Считыватель документов «Регула»

Программный пакет разработчика Версия 7.5

Руководство программиста

РГВИ.01.01.00 МЗ



Оглавление

Редакция от 26.11.2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

Ol	ГЛАВЛЕНИЕ	3
CI	ПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	9
	ВЕДЕНИЕ	
	ИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
1.	CTPYKTYPA SDK	12
2.	ВОЗМОЖНОСТИ SDK	15
3.	УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ SDK	16
4.	РАБОТА СО СЧИТЫВАТЕЛЯМИ ДОКУМЕНТОВ	17
	4.1. Общие сведения	
	4.2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ГЛАВНОЙ УПРАВЛЯЮЩЕЙ БИБЛИОТЕКОЙ	
	4.3. Подключение/отключение считывателя документов	
	4.4. Определение функциональных возможностей считывателя документов	
	4.5. ПРОЦЕДУРА КАЛИБРОВКИ	
	4.6. Сканирование и обработка данных	
	4.6.1. Представление и хранение данных	
	4.6.2. Сканирование документа и получение результатов обработки изображений	
	4.6.3. Получение результатов прямым опросом	
	4.6.4. Обработка списка заранее полученных изображений	
	4.7.Функции обработки данных и порядок их применения при проведении циклов сканирования и обработки	
	4.7.1. Получение отсканированных изображений	
	4.7.2. Локализация документа на изображении	
	4.7.3. Чтение и контроль качества заполнения машиносчитываемой зоны	
	4.7.4. Определение типа документа	
	4.7.5. Чтение полей заполнения документа	
	4.7.6. Чтение штрихкодов	
	4.7.8. Сравнительный лексический анализ данных	
	4.7.0. Сравнительный лексический анализ данных	
	4.8.1. Управление индикаторными светодиодами считывателя документов	
	4.8.2. Контроль степени зарядки аккумуляторной батареи при работе с «Регула» 83х3, 83х4	
	4.8.3. Управление рабочим видеорежимом цифровой камеры считывателя	
	4.8.4. Установка необходимого размера изображений, получаемых через функции	
	_CheckResult() и _CheckResultFromList()	
	4.8.5. Установка делителя частоты видеочипа	42
	4.8.6. Режим отладки	
	4.9.Работа с ИСС	44
5.	ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА SDK	45
	5.1. ЭКСПОРТИРУЕМЫЕ ФУНКЦИИ	45
	5.1.1Initialize()	45
	5.1.2Free()	
	5.1.3SetCallbackFunc()	
	5.1.4ExecuteCommand()	
	5.1.5ResultTypeAvailable()	
	5.1.6CheckResult()	
	5.1.7CheckResultFromList()	
	5.1.8AllocRawImageContainer()	
	5.1.10FDSUser_Connect()	
	5.1.11FDSUser_Disconnect()	
	5.11.1_1 5555C_515C0111CCC(/	50

	5.1.12FDSUser_UpdateWindow()	
	5.1.13FDSUser_UpdatePanel()	50
	5.1.14FDSUser_SelectDocument()	51
	5.1.15LibraryVersion()	51
5.2.	Сашваск-функции	52
	5.2.1. NotifyFunc()	52
	5.2.2. ResultReceivingFunc()	52
5.3.	Структуры данных	
	5.3.1. TResultContainerList	
	5.3.2. TResultContainer	
	5.3.3. TRawImageContainer	
	5.3.4. TDocVisualExtendedInfo	
	5.3.5. TDocVisualExtendedField	
	5.3.6. TStringResultSDK	
	5.3.7. TSymbolResult	
	5.3.8. TSymbolCandidate	
	5.3.9. TDocGraphicsInfo	
	5.3.10.TDocGraphicField	
	5.3.11.TDocMRZTestQuality	
	5.3.12.TStrEstimation	
	5.3.13.TSingleRect	
	5.3.14.TTestTextField	
	5.3.15.TSymbolEstimation	
	5.3.16.TCommandsMRZTestQuality	
	5.3.17.TCandidatesListContainer	
	5.3.18.TOneCandidate	
	5.3.19.TFDSIDList	
	5.3.20.TListDocsInfo	
	5.3.21.TOCRDocInfo	
	5.3.22.TDocBarCodeInfo	
	5.3.23.TDocBarCodeField	
	5.3.24.TIP_DECODE_MODULE	
	5.3.25.TIP_PDF417_INFO	
	5.3.26.TListVerifiedFields	
	5.3.27.TVerifiedFieldMap	
	5.3.28.TAuthenticityCheckList	
	5.3.29.TAuthenticityCheckResult	70
	5.3.30.TFibersType	71
	5.3.31.TSecurityFeatureCheck	71
	5.3.32.TldentResult	73
	5.3.33.TOCRSecurityTextResult	74
	5.3.34.TPhotoIdentResult	75
	5.3.35.TRegulaDeviceProperties	
	5.3.36.TIndicationLED	
	5.3.37.TPointArray	
	5.3.38.TAreaArray	
	5.3.39.TIRVisibilityElement	
	5.3.40.TDwordArray	
	5.3.41.TLexDateFormat	
	5.3.42.TBoundsResult	
	5.3.43.TImageQualityCheck	
	5.3.44.TImageQualityCheckList	
	5.3.45.TVideodetectionNotification	
	5.3.46.TStatus	
	5.3.47.TDetailsRFID	
	J.3.41.1 Detailskrid	6∠

	5.3.40 TD + '1.0.4'	0.0
	5.3.48.TDetailsOptical	
	5.3.49.TTextResult	
	5.3.50.TTextValidity	
	5.3.51.TTextComparison	
	5.3.52.TTextSource	
	5.3.53.TTextSymbol	
	5.3.54.TTextFieldValue	
	5.3.55.TTextField	
	5.3.56.TImagesResult	
	5.3.57.TlmageSource	
	5.3.58.TImageField	
	5.3.59.TImageFieldValue	
	5.3.60.TRfidOrigin	
5.4.	Перечисления (наборы констант)	
	5.4.1. eRPRM_ResultType	90
	5.4.2. eRPRM_DeviceAdditionalFeatures	93
	5.4.3. eRPRM_DeviceControlTypes	95
	5.4.4. eRPRM_DeviceTypes	95
	5.4.5. eRPRM_Lights	101
	5.4.6. eRPRM_VideoModes	104
	5.4.7. CDocFormat	105
	5.4.8. eRPRM_Capabilities	106
	5.4.9. eRPRM_GetImage_Modes	108
	5.4.10.eRPRM_FieldVerificationResult	
	5.4.11.eVisualFieldType	
	5.4.12.eGraphicFieldType	
	5.4.13.eBarCodeType	
	5.4.14.eBarCodeResultCodes	
	5.4.15.eBarCodeModuleType	
	5.4.16.eTestTextField	
	5.4.17.eMRZClassQuality	
	5.4.18.eCheckResult	
	5.4.19.eCheckDiagnose	
	5.4.20.eRPRM_PostCalbackAction	
	5.4.21.eRPRM_RCTP_Result_RecType	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5.4.22.eRFID_Presence	
	5.4.23.eRPRM_Authenticity	
	5.4.24.eRPRM_SecurityFeatureType	
	5.4.25.eSecurityCriticalFlag	
	5.4.26.eIR_Visibility_Flag	
	5.4.27.eLED_Color	
	5.4.28.eFDS_Light	
	5.4.29.eFDS_Panel	
	5.4.30.eFDS_Panel_Position	
	5.4.31.eRPRM_OutputFormat	
	5.4.32.eLexAnalysisDepth	
	5.4.33.eLexDateFormat	
	5.4.34.elmageQualityCheckType	
	5.4.35.diDocType	
	5.4.36.eRPRM_ResultStatus	169
	5.4.37.eRPRM_NotificationCodes	170
	5.4.38.eRPRM_ErrorCodes	172
	5.4.39.eRPRM_Commands	176
	5.4.40.eDocumentStatus	178
	5.4.41.eDeviceLimitations	178

5.5.	Система команд SDK	179
	5.5.1. RPRM_Command_Device_Count	179
	5.5.2. RPRM_Command_Device_Features	179
	5.5.3. RPRM_Command_Device_RefreshList	179
	5.5.4. RPRM_Command_Device_ActiveIndex	180
	5.5.5. RPRM_Command_Device_Connect	
	5.5.6. RPRM_Command_Device_Disconnect	
	5.5.7. RPRM_Command_Device_Light_ScanList_Clear	
	5.5.8. RPRM_Command_Device_Light_ScanList_Default	
	5.5.9. RPRM_Command_Device_Light_ScanList_Count	
	5.5.10.RPRM_Command_Device_Light_ScanList_Item	
	5.5.11.RPRM_Command_Device_Light_ScanList_AddTo	
	5.5.12.RPRM_Command_Device_Light_TurnOn	
	5.5.13.RPRM_Command_Device_LED	
	5.5.14.RPRM_Command_Device_Set_ParamLowLight	
	5.5.15.RPRM_Command_Device_ PlaySound	
	5.5.16.RPRM_Command_Device_Get_ParamLowLight	
	5.5.17.RPRM_Command_Device_Calibration	
	5.5.18.RPRM_Command_Process	
	5.5.19.RPRM_Command_ProcessImagesList	
	5.5.20.RPRM_Command_Options_GraphicFormat_Count	
	5.5.21.RPRM_Command_Options_GraphicFormat_Select	
	5.5.22.RPRM_Command_Options_GraphicFormat_Name	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5.5.23.RPRM_Command_Options_GraphicFormat_ActiveIndex	
	·	
	5.5.25.RPRM_Command_Options_GetSDKAuthCapabilities	
	5.5.26.RPRM_Command_Options_Set_MRZTestQualityParams	
	5.5.27.RPRM_Command_Options_Get_MRZTestQualityParams	
	5.5.28.RPRM_Command_Options_Get_CurrentDocumentType	
	5.5.29.RPRM_Command_Options_Set_CurrentDocumentType	
	5.5.30.RPRM_Command_Options_Set_CustomDocTypeMode	
	5.5.31.RPRM_Command_Options_Get_CustomDocTypeMode	
	5.5.32.RPRM_Command_Get_DocumentsInfoList	
	5.5.33.RPRM_Command_OCRLexicalAnalyze	
	5.5.34.RPRM_Command_Device_IsCalibrated	
	5.5.35.RPRM_Command_Device_Set_WorkingVideoMode	
	5.5.36.RPRM_Command_Device_Get_WorkingVideoMode	
	5.5.37.RPRM_Command_Options_Set_CheckResultHeight	
	5.5.38.RPRM_Command_Options_Set_AuthenticityCheckMode	
	5.5.39.RPRM_Command_Options_Get_AuthenticityCheckMode	
	5.5.40.RPRM_Command_Options_Get_BatteryStatus	
	5.5.41.RPRM_Command_Options_BuildExtLog	
	5.5.42.RPRM_Command_Device_SetFrequencyDivider	
	5.5.43.RPRM_Command_Device_Get_DriverVersion	
	5.5.44.RPRM_Command_Device_APM_Mode	
	5.5.45.RPRM_Command_Device_UseVideoDetection	
	5.5.46.RPRM_Command_ExpertAnalyze	
	5.5.47.RPRM_Command_ClearResults	
	5.5.48. RPRM_Command_Options_GraphicFormat_SetCompressionRatio	
	5.5.49. RPRM_Command_Options_GraphicFormat_GetCompressionRatio	
	5.5.50.RPRM_Command_Process_Cancel	
	5.5.51.RPRM_Command_ExcludeCapabilities	189
	5.5.52.RPRM_Command_ExcludeAuthCapabilities	189
	5.5.53.RPRM_Command_MakeSingleShot	190
	5.5.54.RPRM_Command_Device_GetFrequencyDivider	

	5.5.55.RPRM_Command_ComplexAuthenticityCheck	190
	5.5.56.RPRM_Command_Options_Set_GlareCompensation	190
	5.5.57.RPRM_Command_Options_Set_ExtendProcessingModesModes	190
	5.5.58.RPRM_Command_Options_Get_AppendVisa	
	5.5.59.RPRM_Command_Options_Set_AppendVisa	191
	5.5.60. RPRM_Command_Options_Set_MultiPageProcessingMode	
	5.5.61. RPRM_Command_Device_Get_Calibration_FrequencyDivider	
	5.5.62. RPRM_Command_PortraitGraphicalAnalyze	
	5.5.63. RPRM_Command_Options_Set_SmartUV	
	5.5.64. RPRM_Command_Options_Set_RotateResultImages	191
	5.5.65. RPRM_Command_BSIDocCheckXML	
	5.5.66. RPRM_Command_Options_Get_BatteryNumber	192
	5.5.67. RPRM_Command_Options_Get_QuickBoardingPassProcessing	
	5.5.68. RPRM_Command_Options_Set_QuickBoardingPassProcessing	
	5.5.69. RPRM_Command_Options_Set_QuickMrzProcessing	
	5.5.70. RPRM_Command_Options_Get_QuickMrzProcessing	
	5.5.71. RPRM_Command_Device_SetVideoDetectionDivider	
	5.5.72. RPRM_Command_Device_GetVideoDetectionDivider	
	5.5.73. RPRM_Command_Device_SetRequiredOcrFields	
	5.5.74. RPRM_Command_Device_GetRequiredOcrFields	
	5.5.75. RPRM_Command_Options_Set_WaitForReadingComplete	193
	5.5.76. RPRM_Command_ReadingComplete	
	5.5.77. RPRM_Command_Options_Get_LexAnalysisDepth	
	5.5.78. RPRM_Command_Options_Set_LexAnalysisDepth	
	5.5.79. RPRM_Command_Options_Get_LexDateFormat	
	5.5.80. RPRM_Command_Options_Set_LexDateFormat	
	5.5.81. RPRM_Command_Device_Get_GetJpegImages	
	5.5.82. RPRM_Command_Device_Set_GetJpegImages	
	5.5.83. RPRM_Command_BSIDocCheckXMLv2	
	5.5.84. RPRM_Command_Options_Get_TrustDPI	
	5.5.85. RPRM_Command_Options_Set_TrustDPI	
	5.5.86. RPRM_Command_Options_Get_LexParams	
	5.5.87. RPRM_Command_Options_Set_LexParams	
	5.5.88. RPRM_Command_Options_Get_StopOnBadInputImage	
	5.5.89. RPRM_Command_Options_Set_StopOnBadInputImage	
	5.5.90. RPRM_Command_Set_ProcessParametersJson	
	5.5.91. RPRM_Command_Options_Set_VideodetectionLowSensibility	
	5.5.92. RPRM_Command_Options_Set_TrustVideodetectionResult	
	5.5.93. RPRM_Command_Device_Get_LED	
	5.5.94. RPRM Command Get DatabaseInfo	
	5.5.95. RPRM_Command_Device_Fingerprints_Scan	196
	5.5.96. RPRM_Command_Fingerprints_Compare	
	5.5.97. RPRM_Command_Add_External_Containers	
	5.5.98. RPRM_Command_Fingerprints_Search	
5.6.	. Настройки JSON	
	5.6.1. Trivia	
	5.6.2. Режим Authenticity Safe	
	5.6.3. Отключение проверки подлинности	
	5.6.4. Режим Evaluation	
	5.6.5. Обезличивание изображений	
	5.6.6. Сравнение портретов	
	5.6.7. Проверки стоп-листа	
	5.6.8. Интеграция Face SDK	
	5.6.8.1. livePortrait	
	5.6.8.2. extPortrait	

Оглавление

5.6.8.3. oneShotIdentification	206
5.6.9. Включение обнаружения Card Access Number	206

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

SDK – Software Development Kit – программный пакет разработчика

ИСС – информационно-справочная система, содержащая сведения об

основных признаках подлинности паспортов, идентификационных и проездных документов, документов на право управления и распоряжения автотранспортными средствами на пяти уровнях системы защиты: полиграфия, ультрафиолетовая 365 нм и 254 нм,

инфракрасная и специальные материалы

OCR — Optical Character Recognition — оптическое распознавание символов

MRZ (MC3) — Machine Readable Zone — машиносчитываемая зона (документа) —

MC3

RFID – **Radio Frequency Identification** – радиочастотная идентификация

RFID-

микросхема – бесконтактная идентификационная микросхема

MCL – Main Control Library – главная управляющая библиотека SDK

ВД — владелец документа

- водительское удостоверение

ИК – инфракрасный (диапазон спектра) свет

ОС – операционная система

ПК – персональный компьютер

ТС – транспортное средство

УФ – ультрафиолетовый (диапазон спектра) свет

ВВЕДЕНИЕ

Данное «*Руководство программиста*» описывает порядок использования SDK при разработке пользовательских приложений для работы с приборами «Регула» моделей 70х3, 70х4, 70х7, 70х8, 4820, 83х3, 83х4, 8307 (расшифровку обозначений символов «х» см. в «*Руководстве по эксплуатации*»).

МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Процессор	Intel Core 2 1.8 GHz
RAM	1 Gb
VideoRAM	32 Mb
OC	Windows 7
SystemBus	USB 2.0 HighSpeed
HDD свободное место	1 Gb

Дополнительное ПОИСС SDU, FDS, Passport или Autodocs

1. СТРУКТУРА SDK

\ProgramData\Regula\Document Reader SDK\

RegulaReader.ini	– файл конфигурации SDK;

\Program Files\Regula\Drivers\ — драйвера устройств;

Для SDK x64 - \Windows\SysWOW64\ Для SDK x86 - \Windows\System32\

borlndmm.dll	– системные библиотеки;
cc*mt.dll	
libiomp5md.dll	
ipp*.dll	
libcrypto*.dll	
opencv_*.dll	
rtl*.bpl	
vcl*.bpl	
vclimg*.bpl	
vclx*.bpl	
xmlrtl*.bpl	
WltRS.dll (только x86)	
mpir.dll	

\Program Files\Regula\Document Reader SDK\

PasspR40.dll devices.dat resource.dat libssl-*.dll libcrypto-*.dll libeay32.dll	– управляющая библиотека RFID и её файлы данных;– криптографические и SSL библиотеки;
ssleay32.dll MRZCMP.dll mrzproc.dll, .ini TestOcrB.bin OCRBEXT.dat	– служебные библиотеки для оптического распознавания символов машиносчитываемой зоны;
IntelIPPDlls.ini ippImProc.dll, .ini	– служебные библиотеки и конфигурационные файлы для расознавания типа документа, считывания текста и графических данных, автоматической аутентификации документа;
Imaging.dll	– служебная библиотека для чтения/записи изображений;
READERDEMO.exe Translator.xml	– демонстрационная программа SDK и её файл локализации;
Dbgview.exe	– программа Debug View для анализа логов системы;

<pre>TrackR.dll,.dat, .json, .xml</pre>	– библиотеки для захвата видеопотока с веб- камеры и отслеживания движения лица;
RegulaReaderFX.dll (устанавливается всегда)	– библиотеки управления цифровыми камерами Regula, 3M и DESKO;
Reader3M.dll	
ReaderDesko.dll	
(устанавливаются в составе	
third-party компонентов)	
BiolinkFPR.dll	– библиотеки управления считывателями
bsdk6x.dll	отпечатков пальцев BioLink и Jenetric;
TouchlabFPR.dll	orne larkob hazibdeb biotilik vi serietile,
(устанавливаются в составе	
third-party компонентов)	
realsense2.dll	– библиотека управления камерой Intel(R)
(устанавливается в составе	RealSense (TM) Depth.
third-party компонентов)	Trediserise (Tivi) Deptil.

\Program Files\Regula\Document Reader SDK\Data – директория, содержащая данные, необходимые для обработки документа (классификация типа, OCR и т. д.);

\Program Files\Regula\:

RegulaQS.url	– ссылка на Regula Quick Support;
For SDK x64 - \Windows\twain_64\	
For SDK x86 - \Windows\twain_32\	
RegulaReaderDS.ds	– файл интерфейса TWAIN для работы со
	считывателем;

\Program Files\Regula\Samples – директория, содержащая проекты тестовых приложений, иллюстрирующих использование программных средств SDK;

\Program Files\Regula\Samples\Include\

(
PasspR.h	– заголовочный файл SDK (C++);
PasspR.pas	– заголовочный файл SDK (Delphi);
READERDEMO.tlb	– библиотека типов SDK (Delphi);
READERDEMO_TLB.pas	

\Program Files\Regula\Document Reader SDK\Doc\:

/ 3 / /	
Documents List.pdf	– содержимое текущей базы данных документов
	SDK;
Documents List Autodocs.pdf	– содержимое текущей базы данных документов
	SDK (только автодокументы);

Структура SDK

Documents List Passports.pdf	– содержимое текущей базы данных документов SDK (только проездные документы);
Documents List Other.pdf	– содержимое текущей базы данных документов SDK (остальные документы);
Programmers Guide (en).pdf Programmers Guide (ru).pdf	– данное Руководство;
COM interface documentation.pdf	– документация СОМ-объекта;
Test Application(en).pdf Test Application(ru).pdf	– описание демонстрационной программы;
Eula.pdf	– пользовательское соглашение

Примечание. По умолчанию документация устанавливается на двух языках: русском и английском. Это поведение можно изменить, выбрав один конкретный язык или полностью исключить установку документации.

2. ВОЗМОЖНОСТИ SDK

SDK позволяет:

- получать изображения от считывателей документов с использованием различных схем освещения;
- локализовать страницу документа на изображении;
- производить чтение текстовых данных, проверять подлинность и оценивать качество печати МСЗ;
- осуществлять поиск и чтение штрихкодов;
- производить чтение данных из текстовых и графических полей заполнения документа;
- автоматически проверять подлинность документа путем анализа изображений, полученных с использованием различных схем освещения;
- проводить сравнительный анализ текстовых данных, полученных при распознавании МСЗ, полей заполнения документа, чтении штрихкодов и данных, считанных из памяти RFID-микросхемы проездного документа (при совместном использовании со средствами «SDK для считывателей бесконтактных идентификационных микросхем»);
- вызывать образцы изображений и описание документа из ИСС для проведения визуального сравнительного анализа с изображениями обрабатываемого документа.

3. УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ CPEДCTB SDK

Для необходимо запустить установки программного пакета Regula Document Reader SDK.exe из директории \SDK\ инсталляционного носителя. При этом происходит установка всех необходимых для работы программных компонентов, драйвера считывателя документов. Драйвера включая будут автоматически. Пользователь должен подтвердить установку, если система спросит его об этом.

ВНИМАНИЕ! Установка должна производиться пользователем ОС, обладающим правами администратора.

Подключить устройство в свободный слот USB. При этом ОС сообщит о нахождении нового устройства и произведет активизацию драйвера. В случае запроса системы о местоположении отдельных компонент драйвера необходимо указать путь к директории \Program Files\Regula\Drivers\ или соответствующей директории установочного носителя. При успешной активизации драйвера индикаторная лампочка состояния прибора загорится оранжевым светом (см. «Руководство по эксплуатации»).

Для использования программных средств SDK в пользовательском проекте необходимо:

- 1) подключить заголовочный файл **PasspR.h** с описаниями экспортируемых из **PasspR40.dll** функций, используемых структур данных и констант или заменить их соответствующими объявлениями, если приложение разрабатывается не на C++;
- 2) динамически подключить управляющую библиотеку PasspR40.dll, получить указатели на экспортируемые функции библиотеки с помощью функции Windows API GetProcAddress().

Путь к библиотеке PasspR40.dll регистрируется в строковом поле Path ключа HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Regula\Document Reader SDK в реестре при инсталляции SDK. Версия SDK указывается в строковом поле Version того же ключа.

В процессе функционирования главной управляющей библиотеки некоторые необходимые для ее работы данные (калибровочные сведения, файлы конфигурации, файлы протоколирования при работе в отладочном режиме) сохраняются в директории \Users\[User Name]\AppData\Local\Regula\Document Reader SDK.

4. РАБОТА СО СЧИТЫВАТЕЛЯМИ ДОКУМЕНТОВ

4.1. Общие сведения

Различные модели приборов обладают различной функциональностью и могут быть классифицированы по следующим признакам:

1. Формату обрабатываемого документа (ISO/IEC 7810):

- для документов формата ID1 (модели 70х3);
- документов формата ID1-ID3 (модели 70х4, 70х7, 70х8,4820, 83х3 и 83х4);
- только MC3 для документов формата ID1 (модель 8307).

2. Типу осветителей:

- общий белый свет;
- белый свет с раздельным управлением боковыми и верхним/нижним осветителями;
- общий ИК-свет;
- ИК-свет с раздельным управлением боковыми и верхним/нижним осветителями;
- общий УФ-свет;
- коаксиальный белый свет с раздельным управлением левым и правым осветителями;
- белый свет с матричным управлением, позволяющим контролировать состояние каждого точечного источника света, входящего в состав осветителей;
- ИК-свет с матричным управлением, позволяющим контролировать состояние каждого точечного источника света, входящего в состав осветителей.

Программные средства SDK поддерживают работу со всеми вышеперечисленными типами считывателей документов в полном объеме.

В качестве дополнительного устройства считыватели документов могут комплектоваться **считывателем RFID-микросхем**, работа с которым должна производиться в соответствии с рекомендациями «SDK для считывателей бесконтактных идентификационных микросхем».

4.2. **О**РГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ГЛАВНОЙ УПРАВЛЯЮЩЕЙ БИБЛИОТЕКОЙ

Главная управляющая библиотека SDK **PasspR40.dll** экспортирует ряд функций, с помощью которых осуществляется работа со считывателями документов.

Их работа организована с учетом возможного использования многопоточной схемы обработки данных. Вызов любых функций библиотеки (за небольшим исключением) может производиться из разных потоков пользовательского приложения. Это, например, дает возможность организовать сканирование и обработку данных в фоновом режиме, оставляя основной интерфейс программы незаблокированным.

Внимание! Выполнение функций MCL_Initialize(), _Free(), а так же выполнение команд RPRM_Command_Device_Connect и RPRM_Command_Device_Disconnect должно выполняться в главном потоке программы.

Библиотека PasspR40.dll разработана для проведения динамического подключения с помощью Windows API функции LoadLibrary(). Указатели на экспортируемые функции можно получить с использованием Windows API функции GetProcAddress().

После загрузки библиотеки в память необходимо произвести вызов функции инициализации _Initialize(). Она объявляет необходимые для дальнейшей работы системные ресурсы, производит поиск и строит список всех подключенных к ПК в данный момент времени считывателей документов.

Основной функцией библиотеки, посредством которой пользовательское приложение может инициировать все необходимые действия для работы со считывателями документов, является функция _ExecuteCommand(). В качестве параметров она принимает командный триплет: код команды, входной параметр команды и указатель на контейнер-приемник для возвращаемых результатов.

Выполнение управляющей библиотекой всех команд проводится по синхронной схеме. Это означает, что на момент возврата из функции _ExecuteCommand() в вызывающую ее функцию пользовательского приложения запрошенное действие полностью завершено, все возможные результаты выполнения команды получены и являются действительными.

Для получения подробной информации о текущих действиях, происходящих в процессе выполнения команд, используется механизм callback-функции. С помощью экспортируемой функции _SetCallbackFunc() можно инициализировать указатель на функцию пользовательского приложения, имеющую тип NotifyFunc, которая

будет вызываться на различных этапах выполнения той или иной команды с представлением кода события и дополнительных сведений в контексте данного события. При нахождении в callback-функции повторный вызов _ExecuteCommand() приведет к блокировке выполняющегося потока. Допускается повторный вызов _ExecuteCommand() только с командой управления индикаторами RPRM_Command_Device_LED.

В ряде особых случаев callback-функция может вызываться асинхронно, т. е. вне контекста текущего рабочего потока приложения, например, при срабатывании датчика наличия документа.

Запрашиваемые результаты сканирования и обработки данных поступают в пользовательское приложение через другую callback-функцию, имеющую тип ResultReceivingFunc, которая также устанавливается вызовом _SetCallbackFunc().

Все результаты, сформированные в процессе последнего цикла сканирования документа и последующей обработки полученных изображений, остаются доступными также для чтения посредством вызовов функций _CheckResult() и _CheckResultFromList() до момента проведения следующего цикла сканирования. Это дает возможность приложениям, разрабатываемым в средах программирования с существующими объективными ограничениями в работе со сложными типами данных, получать доступ к результатам с использованием упрощенного механизма передачи данных (через буфер обмена, файл, в текстовом виде, формате XML или JSON и т. п.).

По окончании работы с главной управляющей библиотекой необходимо вызвать функцию _Free() и выгрузить библиотеку из памяти с помощью Windows API функции FreeLibrary().

Успех выполнения той или иной функции или команды определяется кодом возврата при ее выполнении. Набор возможных значений определен в перечислении **eRPRM_ErrorCodes**.

4.3. Подключение/отключение считывателя документов

При подключении считывателя документов к свободному USB 2.0 разъему ПК ОС определит его наличие, произведет активацию драйвера и первичную инициализацию. При этом в Диспетиере устройств считыватель документов будет зарегистрирован в разделе «Regula Document Readers» либо «Forensic Devices».

Главная управляющая библиотека SDK поддерживает работу с любым количеством считывателей, одновременно подключенных к ПК, но в один момент времени доступным для обработки может быть лишь один из них.

Для определения общего количества считывателей, подключенных к ПК в текущий момент времени, служит команда RPRM_Command_Device_Count.

Каждому конкретному устройству в качестве идентификатора ставится в соответствие его порядковый номер (индекс) в общем списке. Для получения индекса устройства, с которым установлена связь в текущий момент, служит команда RPRM_Command_Device_ActiveIndex.

Для получения информации о каком-либо устройстве из общего списка служит команда RPRM_Command_Device_Features. Данная команда заполняет структуру TRegulaDeviceProperties информацией о считывателе документов с указанным индексом, что дает пользовательскому приложению возможность определить конкретное устройство, которое необходимо подключить для дальнейшей работы.

Поскольку считыватели документов, являясь USB-устройствами, могут отключаться и подключаться к ПК в любой момент времени, список подключенных устройств теряет свою актуальность. Для обновления списка подключенных к ПК считывателей документов служит команда RPRM_Command_Device_RefreshList. В отличие от процедуры поиска подключенных устройств при выполнении функции _Initialize() эта команда лишь проверяет наличие устройства из ранее сформированного списка, и, если произошло отключение устройства, удаляет его из списка. Для обнаружения новых устройств необходимо провести процедуру переинициализации MCL произвести последовательный вызов _Free()/_Initialize().

Для подключения конкретного считывателя из общего списка служит команда RPRM_Command_Device_Connect.

Все команды на чтение данных и все получаемые сообщения о появлении документа в считывателе будут предназначаться (соответствовать) только текущему активному устройству.

В случае, если калибровочная информация считывателя отсутствует на ПК, она скачивается из считывателя. В ходе этого процесса вызывается callback-функция **NotifyFunc** с сообщением **RPRM_Notification_DownloadingCalibrationInfo** и с параметром, содержащим текущее значение процесса в процентах.

Для завершения работы с текущим считывателем документов служит команда RPRM_Command_Device_Disconnect.

Для переключения с одного считывателя документов на другой пользовательское приложение должно сначала отключить текущее устройство командой RPRM_Command_Device_Disconnect и лишь затем для другого считывателя выполнять RPRM_Command_Device_Connect.

При необходимости (в случае отсутствия ее вызова со стороны пользовательского приложения) команда **RPRM_Command_Device_Disconnect** выполняется автоматически при вызове **_Free()** или во время выгрузки библиотеки из памяти.

Если программно подключенное устройство было физически отключено от USB-порта callback-функция NotifyFunc вызвана C кодом сообщения RPRM_Notification_DeviceDisconnected. В этом случае необходимо завершить текущую сессию работы CO считывателем, выполнив команду RPRM_Command_Device_Disconnect.

Код возврата RPRM_Error_NoError (или RPRM_Error_AlreadyDone) из функции _ExecuteCommand() при выполнении команды RPRM_Command_Device_Connect означает, что устройство успешно подключено и полностью готово к работе. Любой другой код возврата говорит о возникновении ошибок и невозможности дальнейшей работы с устройством.

4.4. Определение функциональных возможностей считывателя документов

Одним из этапов подключения считывателя документов является определение набора функций получения изображений и обработки данных, доступных при работе с этим устройством.

Битовую комбинацию флагов, определяющую функциональные возможности по обработке данных для активного считывателя, можно получить с помощью команды RPRM_Command_Options_GetSDKCapabilities.

Набор функций получения изображений определяется доступными схемами освещения считывателя. Для получения полного их списка необходимо воспользоваться командами опроса *списка схем освещения для сканирования*. При подключении считывателя происходит заполнение этого *списка* значениями по умолчанию, которыми и являются идентификаторы всех доступных схем освещения.

Для принудительного заполнения *cnucka* значениями по умолчанию служит команда RPRM_Command_Device_Light_ScanList_Default. Для получения количества элементов *cnucka* — RPRM_Command_Device_Light_ScanList_Count. Для получения значения элемента *cnucka* — RPRM_Command_Device_Light_ScanList_Item.

Таким образом, сразу после подключения считывателя документов пользовательское приложение должно опросить список схем освещения для сканирования, чтобы получить полный набор доступных схем освещения. В дальнейшем для проведения сканирования можно указывать только эти значения. Любые другие идентификаторы схем освещения будут игнорироваться.

4.5. ПРОЦЕДУРА КАЛИБРОВКИ

Важнейшим этапом подготовки считывателя документов к полноценной работе является процедура **калибровки**. Она нужна для того, чтобы определить необходимые параметры работы цифровой камеры (коэффициент усиления, баланс белого цвета) для каждой схемы освещения и подготовить данные, которые впоследствии будут использованы для компенсации *геометрических искажений*, *неравномерности освещения* и *цветового баланса* в получаемых изображениях.

Все приборы откалиброваны и требуют перекалибровки только в случаях нарушения качества получаемых изображений, каждый раз после использования команды **RPRM_Command_Device_SetFrequencyDivider** и изменения делителя частоты, при переходе с питания устройства по USB-кабелю на питание от внешнего источника и наоборот.

Процедура калибровки инициируется командой RPRM_Command_Device_Calibration.

На первом этапе калибровки будут определены необходимые параметры цифровой камеры для каждой схемы освещения — устройство последовательно включит соответствующие осветители. Вначале будет проведен полный цикл сканирования чистого (белого) тест-объекта, изображения которого будут использоваться для компенсации неравномерности освещения и цветового баланса. Вслед за этим — полный цикл сканирования тест-объекта в виде шахматной доски, данные обработки изображений которого необходимы для компенсации геометрических искажений.

Набор схем освещения для процедуры калибровки определяется *списком схем освещения для сканирования* по умолчанию.

Начало и окончание процедуры калибровки устройства отмечается вызовами callbackфункции **NotifyFunc** с кодом сообщения **RPRM_Notification_Calibration** с параметром «false» и «true» соответственно.

Прогресс проведения калибровки отмечается вызовами callback-функции **NotifyFunc** с кодом сообщения **RPRM_Notification_CalibrationProgress** и параметром, содержащим значение степени выполнения калибровки в процентах.

Для представления пользователю диалога с просьбой вставить тот или иной калибровочный тест-объект используется вызов callback-функции **NotifyFunc** с кодом сообщения **RPRM_Notification_CalibrationStep** и параметром, содержащим фазу калибровки:

- 0 необходим калибровочный тест-объект № 1 (белый);
- 1 необходим калибровочный тест-объект № 2 (шахматная доска).

Полученные калибровочные данные сохраняются в памяти прибора и на диске в директориях \Users\[User Name]\AppData\Local\Regula\Document Reader SDK \Calibration.

Загрузка ранее полученных калибровочных данных входит в процедуру подключения считывателя документов к пользовательскому приложению.

Команда RPRM_Command_Device_IsCalibrated позволяет узнать, была ли проведена процедура калибровки для текущего активного считывателя и являются ли данные калибровки корректными.

Без проведения калибровки возможно только сканирование необрезанных изображений. Никакая их обработка выполняться не будет. Об этом будет сигнализировать код возврата из функций главной управляющей библиотеки RPRM_Error_DeviceNotCalibrated.

4.6. Сканирование и обработка данных

4.6.1. Представление и хранение данных

Результаты сканирования и обработки полученных изображений представляются единообразно с использованием структуры-контейнера **TResultContainer** (для отдельного результата) и списка **TResultContainerList** (для хранения и передачи нескольких результатов за одну операцию).

Для хранения различных типов результатов работы MCL существует набор соответствующих структур данных. Каждая из них может быть помещена в **TResultContainer** с целью передачи в пользовательское приложение.

Тип данных, содержащихся в **TResultContainer**, определяется полем result_type этой структуры. Оно может содержать одно из значений перечисления **erprm_resultType** и однозначно определяет тип указателя, хранящегося в поле buffer. Пользовательское приложение должно лишь привести этот указатель к необходимому типу, чтобы получить доступ к содержимому структуры данных результата.

Данные результатов, полученных в одном цикле сканирования и обработки, сохраняются и после возврата из функции _ExecuteCommand() до момента ее следующего вызова для выполнения команд RPRM_Command_Process или RPRM_Command_ProcessImagesList.

4.6.2. Сканирование документа и получение результатов обработки изображений

Цикл сканирования и обработки получаемых изображений должен быть инициирован пользовательским приложением путем выполнения команды **RPRM_Command_Process**. При этом необходимо убедиться, чтобы в этот момент времени документ находился в считывателе.

О наличии документа в считывателе сигнализирует приход в callback-функцию **NotifyFunc** сообщения с кодом **RPRM_Notification_DocumentReady**. Значение параметра сообщения («true» или «false») показывает, что документ был соответственно помещен в считыватель или удален из него.

Перед тем как непосредственно запустить цикл сканирования и обработки изображений следует предварительно:

• определить набор данных, который необходимо получить в качестве результата;

- определить набор схем освещения, для которых необходимо получить отсканированные изображения документа (если выбран соответствующий тип запрашиваемого результата **RPRM_GetImage_Modes_GetImages**);
- в случае необходимости получения изображения для схемы УФ-освещения установить для нее значение экспозиции сканирования;
- если в набор запрашиваемых данных входит результат проверки качества заполнения MC3 (**RPRM_GetImage_Modes_OCR_TestMRZQuality**) установить параметры проведения проверки.

Набор запрашиваемых результатов формируется логической комбинацией (операцией «OR») значений из перечисления **erprm_GetImage_Modes** и передается в качестве параметра команды **rprm_Command_Process**. Только выбранные таким образом результаты будут переданы пользовательскому приложению в процессе выполнения команды.

Набор необходимых схем освещения формируется заполнением *списка схем* освещения для сканирования.

Komaнда RPRM_Command_Device_Light_ScanList_Clear очищает текущий список.

Команда RPRM_Command_Device_Light_ScanList_AddTo заносит в список новый элемент. Если указанный идентификатор схемы освещения не входит в состав списка схем освещения по умолчанию, он игнорируется, что индицируется кодом возврата RPRM_Error_LightIsNotAllowed.

Команда **RPRM_Command_Device_Get_ParamLowLight** возвращает текущую величину экспозиции сканирования для схемы УФ-освещения.

Команда **RPRM_Command_Device_Set_ParamLowLight** устанавливает величину экспозиции сканирования для схемы УФ-освещения.

В дополнение к схеме освещения могут быть установлены опциональные параметры "Умный УФ" и "Компенсация бликов". Их установка осуществляется вызовом команд RPRM_Command_Options_Set_SmartUV и RPRM_Command_Options_Set_GlareCompensation соответственно.

В случае если пользовательское приложение установило callback-функцию **ResultReceivingFunc** для получения результатов, она будет вызываться по мере формирования результатов сканирования и последующей обработки изображений. В качестве параметра эта функция получает указатель на структуру **TResultContainer**, содержащую данные результата того или иного типа.

В процессе выполнения цикла сканирования и обработки данных возможен также вызов другой callback-функции — **NotifyFunc** — для передачи информационных сообщений.

Начало и окончание сканирования изображений документа отмечается приходом сообщения **rprm_Notification_Scanning** с параметром «false» при начале сканирования и «false» при его окончании.

Начало и окончание обработки изображений документа отмечается приходом сообщения **RPRM_Notification_Processing** с параметром «false» при начале обработки и «false» при ее окончании.

Получение сообщения **RPRM_Notification_DocumentCanBeRemoved** означает, что документ может быть убран из считывателя. До этого момента наличие неподвижного документа в считывателе обязательно.

Получение сообщения **RPRM_Notification_Error** с параметром, содержащим один из кодов **eRPRM_ErrorCodes**, говорит о возникновении некритической ошибки, чаще всего — о невозможности формирования какого-либо из запрошенных результатов (например, когда был запрошен результат чтения МСЗ, а сама МСЗ не была обнаружена на документе).

Код возврата из _ExecuteCommand() говорит об успешности завершения цикла сканирования и обработки данных. При его значении, отличном от RPRM_Error_NoError, операция завершилась с ошибкой или была выполнена не в полном объеме. В любом случае все уже полученные пользовательским приложением результаты остаются действительными до момента запуска следующего цикла сканирования.

4.6.3. Получение результатов прямым опросом

Кроме использования механизма получения результатов сканирования и обработки данных через callback-функцию **ResultReceivingFunc** существует возможность доступа к ним уже после возврата из **_ExecuteCommand()**.

Для реализации дополнительного способа получения результатов чтения данных используются следующие экспортируемые функции главной управляющей библиотеки: _ResultTypeAvailable(), _CheckResult() и _CheckResultFromList().

Этот способ получения результатов следует использовать в случаях:

- необходимости представления результатов в формате XML;
- необходимости записи полученных изображений или XML-представления результата в файл;
- если пользовательское приложение не использует механизм получения результатов через callback-функцию;

- при разработке пользовательского приложения в среде программирования с ограниченными возможностями использования сложных структурированных типов данных. В этом случае предлагаемый способ обеспечивает доступ к результатам с использованием простых стандартных типов данных (Windows DIB, текст) и способов обмена ими (через буфер обмена ОС или файл);
- для получения дополнительных результатов обработки изображений (например, RPRM_ResultType_ChosenDocumentTypeCandidate).

Общее количество (соответственно, их доступность) результатов определенного типа, сформированных за последний цикл сканирования и обработки данных, возвращается функцией _ResultTypeAvailable().

В качестве входных параметров _CheckResult() принимает тип запрашиваемых данных (одно из значений eRPRM_ResultType в параметре функции type), индекс объекта в общем списке доступных результатов запрашиваемого типа (параметр idx), формат и механизм передачи данных (OR-комбинация значений eRPRM_ OutputFormat в параметре функции output) и параметры передачи данных (параметр param в контексте значения output).

Если возвращаемое _CheckResult() значение «меньше 0», то оно является одним из кодов ошибки eRPRM_ResultStatus. Если возвращаемое значение «больше 0», то оно фактически является указателем на структуру TResultContainer, содержащую запрашиваемые данные. Его можно использовать непосредственно, приведя к типу TResultContainer*, либо для доступа к полям структур, являющихся списками однотипных данных, через функцию _CheckResultFromList(). Во втором случае вызов функции _CheckResult() является промежуточным шагом для получения конкретных данных.

Кроме получения указателя на соответствующую структуру данных результата, дополнительную форму представления данных можно формировать комбинацией значений из перечисления **erprm_OutputFormat** в параметре **output**:

- для записи *изображений* (тип результата **RPRM_ResultType_RawImage**) в файл необходимо указать комбинацию **ofrFormat_FileBuffer** и **ofrTransport_File**. Формат записи будет соответствовать текущему установленному формату записи графических файлов. Указатель на символьную строку с именем файла в кодировке UTF8 должен передаваться в параметре **param**;
- для формирования XML-представления структуры данных результата необходимо указать ofrFormat_XML. В этом случае поле XML_buffer возвращаемой структуры TResultContainer будет содержать указатель на начало текстового буфера XML-образа, а поле XML_length длину этого буфера. Добавление ofrTransport_File указывает на необходимость записи сформированного XML-представления результата в файл, имя которого в кодировке UTF8 передается в рагам. В случае если ofrFormat_XML находится в комбинации

- c ofrFormat_FileBuffer, в XML-форму будет преобразовано содержимое буфера, включающего образ графического файла результата записи изображения;
- для передачи изображения или текста XML-представления результата через буфер обмена ОС необходимо включить ofrTransport_Clipboard в комбинацию output.

Для доступа к отдельным полям структур, являющихся списками однотипных текстовых (TDocVisualExtendedInfo) или графических (TDocGraphicsInfo) данных, служит функция _CheckResultFromList().

В качестве входных данных _CheckResultFromList() принимает в параметре container дескриптор списка результатов, полученный при вызове _Check Result(), в параметре output — идентификатор механизма передачи данных (одно из значений eRPRM_OutputFormat) и в param — специфические (в контексте значения output) параметры передачи данных. Возвращаемое функцией значение содержит тип передаваемого поля (одно из значений eVisualFieldType или eGraphicFieldType). В случае возникновения ошибки или при достижении конца списка полей возвращается одно из значений eRPRM_ResultStatus.

В отличие от _CheckResult() параметр output функции _CheckResultFromList() должен содержать не комбинацию значений из eRPRM_OutputFormat, а конкретное значение из этого перечисления, определяющее способ передачи содержимого полей списка результатов:

- ofrTransport_Clipboard через буфер обмена Windows (для текстовых полей структуры TDocVisualExtendedInfo и графических изображений из структуры TDocGraphicsInfo);
- ofrTransport_File через файл (для графических изображений из структуры TDocGraphicsInfo).

В первом случае параметр функции **param** игнорируется. Во втором случае он должен содержать указатель на символьную строку с именем файла. Формат записи будет соответствовать текущему установленному формату записи графических файлов.

Komanda RPRM_Command_Options_GraphicFormat_Count возвращает общее количество доступных графических форматов записи изображений.

Команда **RPRM_Command_Options_GraphicFormat_Name** возвращает символьную строку с расширением файла для указанного индекса формата записи изображений.

Выбор формата записи изображений по индексу производится командой RPRM_Command_Options_GraphicFormat_Select.

Komanda RPRM_Command_Options_GraphicFormat_ActiveIndex возвращает индекс текущего формата записи изображений в общем списке.

Таким образом, для получения содержимого всех текстовых или графических полей, содержащихся в структурах-списках, необходимы следующие действия:

- вызов _CheckResult() с указанием соответствующего типа запрашиваемого результата;
- вызов _CheckResultFromList() с использованием полученного дескриптора результата до момента достижения конца списка (код возврата RPRM_ResultStatus_EndOfList).

После возврата из _CheckResultFromList() запрашиваемые данные находятся либо в буфере обмена, либо записаны в файл с указанным именем.

4.6.4. Обработка списка заранее полученных изображений

Для выполнения цикла обработки заранее полученных изображений документа служит команда RPRM_Command_ProcessImagesList. Она является полным аналогом команды RPRM_Command_Process с той только разницей, что при ее выполнении не происходит реального сканирования документа, а в качестве входных данных используется список изображений, передаваемый в параметре команды.

По умолчанию можно обработать только изображения, полученные ранее на этом же считывателе. Возможность **RPRM_Capabilities_ProcessImages**, позволяющая обработать изображения, полученные из другого источника, должна быть добавлена в считыватель по индивидуальному запросу.

Обязательным условием успешного выполнения данной команды является тот факт, что все передаваемые изображения должны быть полными (необработанными). Это достигается путем их получения в цикле сканирования без указания каких-либо дополнительных функций обработки, кроме RPRM_GetImage_Modes_GetImages. В этом случае получаемые в контейнере с типом RPRM_ResultType_RawImage изображения будут единственным результатом выполнения цикла сканирования.

В качестве параметра команды RPRM_Command_ProcessImagesList выступает список TResultContainerList структур-контейнеров TResultContainer, содержащих изображения документа. Изображения должны быть представлены в формате TRawImageContainer, на что должно указывать значение поля result_type каждой структуры TResultContainer списка (оно должно быть равно RPRM_ResultType_RawImage).

Существуют две экспортируемые функции главной управляющей библиотеки SDK, отвечающие за правильное выделение памяти для хранения изображений в виде TRawImageContainer и освобождение этой памяти. Это функции _AllocRawImageContainer() и _FreeRawImageContainer() соответственно. При создании копии получаемых изображений для последующего использования в команде RPRM_Command_ProcessImagesList рекомендуется, чтобы пользовательское

приложение оперировало этими сервисными функциями для гарантированно правильного распределения памяти.

4.7. ФУНКЦИИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ И ПОРЯДОК ИХ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЦИКЛОВ СКАНИРОВАНИЯ И ОБРАБОТКИ

Как уже отмечалось, определение набора функций получения изображений и обработки данных, доступных при работе со считывателем документов, производится на этапе подключения устройства.

Битовую комбинацию значений из перечисления **eRPRM_Capabilities**, определяющую функциональные возможности по обработке данных для активного считывателя, можно получить с помощью команды **RPRM_Command_Options_GetSDKCapabilities**.

Набор действий, которые необходимо выполнить в процессе проведения *цикла сканирования и обработки данных*, и, соответственно, набор данных-результатов этих действий, требуемый пользовательским приложением, определяется параметром команды RPRM_Command_Process (или RPRM_Command_ProcessImagesList).

Далее приводится описание каждого из этапов получения и обработки данных в хронологической последовательности проведения цикла сканирования.

4.7.1. Получение отсканированных изображений

Для получения изображений документа в качестве результатов выполнения qukna ckahupobahun u obpadomku dahhun dahhun

Haбop схем освещения, для которых необходимо получить изображения, определяется содержимым *списка схем освещения для сканирования*. Каждое из соответствующих изображений будет представлено в виде структуры данных **TRawImage Container** и передано через callback-функцию **ResultReceivingFunc** либо может быть получено через вызов _**CheckResult()**.

Помимо указанных в *списке* схем освещения для выполнения заявленных функций обработки могут понадобиться и изображения документа, снятые для схем освещения, не включенных в *список*. В этом случае они будут получены, но не будут включены в набор сформированных результатов для передачи пользовательскому приложению. Начало и окончание *основного* сканирования изображений документа отмечается сообщением **RPRM_Notification_Scanning** (с параметром «false» при начале сканирования и «true» по его окончании).

Список необходимых для сканирования схем освещения может быть также уточнен после проведения процедуры *определения типа документа*. В этом случае необходимые изображения будут получены *дополнительным* сканированием, после чего

пользовательское приложение получит сообщение **RPRM_Notification_DocumentCanBeRemoved**. Получение именно этого сообщения означает, что документ может быть убран из считывателя. До данного момента наличие *неподвижного* документа в считывателе обязательно.

Изображения документа, получаемые при дальнейшей обработке (вырезанные по границе документа, с проведенной компенсацией неравномерности освещения и коррекцией цветового баланса), будут переданы в пользовательское приложение при завершении выполнения команды RPRM_Command_Process (или RPRM_Command_ProcessImagesList). Для этих изображений тип результата будет установлен в RPRM_ResultType_RawImage.

4.7.2. Локализация документа на изображении

Для нахождения документа на отсканированных изображениях, а также формирования результирующих изображений документа, вырезанных по найденным границам, с проведенной компенсацией неравномерности освещения и коррекцией цветового баланса, необходимо указать RPRM_GetImage_Modes_LocateDocument в наборе функций цикла сканирования (в параметре команд RPRM_Command_Process или RPRM_Command_ProcessImagesList).

После успешного определения границ документа производится дополнительный анализ формата документа (по ISO/IEC 7810). В соответствии с его результатами возможен дополнительный поворот изображения.

4.7.3. Чтение и контроль качества заполнения машиносчитываемой зоны

Для получения результатов чтения МСЗ документа в качестве результата выполнения цикла сканирования и обработки данных необходимо указать RPRM_GetImage_Modes_OCR_MRZ в наборе функций цикла сканирования (в параметре команд RPRM_Command_Process или RPRM_Command_ProcessImagesList). Для получения результата контроля качества заполнения МСЗ – RPRM_ResultType_MRZ_TestQuality.

Результаты передаются в пользовательское приложение в виде структур TDocVisualExtendedInfo и TDocMRZTestQuality соответственно.

Для структуры TDocVisualExtendedInfo тип результата устанавливается равным RPRM_ResultType_MRZ_OCR_Extended, для TDocMRZTestQuality им является RPRM_ResultType_MRZ_TestQuality.

После чтения МСЗ в зависимости от ее месторасположения может быть выполнен дополнительный поворот изображений.

Параметры проверки качества заполнения MC3 устанавливаются командой RPRM_Command_Options_Set_MRZTestQualityParams.

Команда **RPRM_Command_Options_Get_MRZTestQualityParams** возвращает текущие значения параметров проверки качества заполнения МСЗ.

Правильность текстового заполнения MC3 определяется в соответствии с требованиями *ICAO 9303* для машиносчитываемых документов.

Качество печати текста в MC3 проверяется в соответствии с ISO 1831:1980 «Характеристики печатного изображения для оптического распознавания символов».

По умолчанию выполняются проверки на предмет правильности заполнения МСЗ и контрольных сумм.

4.7.4. Определение типа документа

Для определения типа документа и получения этой информации в качестве результата выполнения цикла сканирования и обработки данных необходимо указать RPRM_GetImage_Modes_DocumentType в наборе функций цикла сканирования (в параметре команд RPRM_Command_Process или RPRM_Command_ProcessImagesList).

Определение типа документа основано на информации, хранящейся в базе данных документов, которая входит в состав SDK и копируется на диск в процессе его установки. По умолчанию база данных размещается в \<директория установки SDK>\Data\.

Данные о типе документа содержат разнообразную информацию, включая набор необходимых схем освещения для проведения последующих операций чтения полей заполнения документа и проведения проверки подлинности документа. Именно на основании этих данных происходит получение изображений дополнительным сканированием.

Существует три режима процедуры определения типа документа:

1. **Стандартный режим**. В этом режиме работы тип документа определяется автоматически (путем анализа полученных изображений документа) и исключительно на основе данных из базы данных документов.

Информация об обнаруженных кандидатах на искомый тип документа передается в параметре result callback-функции ResultReceivingFunc в виде списка TCandidatesListContainer.

Пользовательское приложение должно выбрать один из предложенных кандидатов и поместить его идентификатор (значение поля ID структуры TOneCandidate) в возвращаемый параметр callback-функции PostActionParameter. При этом другой возвращаемый параметр PostAction должен содержать значение RPRM_PostCalbackAction_ProcessCandidate.

Если параметр **PostAction** будет содержать значение **RPRM_PostCalbackAction_Continue** по возвращении обратно в главную управляющую библиотеку, для дальнейших операций будет выбран **первый** элемент из списка предложенных кандидатов. То же самое произойдет и в случае, если callback-функция получения результатов **ResultReceivingFunc** не была установлена.

Если параметр **PostAction** будет содержать значение **RPRM_PostCalbackAction_Cancel** по возвращении обратно в главную управляющую библиотеку, дальнейшие операции, связанные с необходимостью точного определения типа документа (например, чтение полей заполнения документа), проводиться не будут.

2. **Пользовательский режим**. В этом режиме работы тип документа определяется пользовательским приложением самостоятельно. Это возможно, например, если оно обладает собственным алгоритмом, на вход которого можно передать изображения (**RPRM_ResultType_RawImage**), полученные ранее в процессе выполнения текущего цикла сканирования и обработки.

В этом режиме вызов **ResultReceivingFunc** производится с пустым параметром **result**, и пользовательское приложение должно заполнить **PostAction** и **PostActionParameter** самостоятельно определенными значениями, имеющими такую же смысловую нагрузку, как и в *стандартном* режиме.

Тонким моментом здесь является тот факт, что идентификатор типа документа, помещаемый в **PostActionParameter**, должен являться действительным идентификатором документа, информация о котором содержится в базе данных документов.

Таким образом, должен существовать некий механизм, позволяющий пользовательскому приложению установить соответствие между типом документа, определенным по собственному алгоритму, и конкретным типом документа, описанным в существующей базе данных.

Одним из шагов, позволяющих установить такую связь, служит возможность получения информации обо всех типах документов, содержащихся в базе данных.

Oна реализуется вызовом команды **RPRM_Command_Get_DocumentsInfoList**. Получаемый список **TListDocsInfo** содержит массив элементов **TOCRDocInfo**, каждый из которых соответствует одному зарегистрированному типу документа.

Помимо текстового названия документа, его формата и другой дополнительной информации, структура TOCRDocInfo содержит два идентификатора: один — числовой DocID, другой — символьный DocTxtID. Числовой идентификатор служит для указания типа документа при возврате из ResultReceivingFunc (в параметре PostActionParameter) и генерируется автоматически при внесении новой записи о документе в базу данных. Символьный же идентификатор может быть определен вручную и содержать какую-либо дополнительную информацию (например, внутренний идентификатор), позволяющую связать этот тип документа с данными, используемыми пользовательским приложением при самостоятельном определении типа документа.

Таким образом, определив по необработанным изображениям тип документа и имея его внутренний идентификатор, пользовательское приложение может осуществить его поиск среди всех документов базы данных, получить соответствующий цифровой идентификатор и далее использовать его для выбора типа документа при возврате из callback-функции.

Тип результата **RPRM_ResultType_DocumentsInfoList**, соответствующий списку **TListDocsInfo**, доступен также и через вызов **_CheckResult()**.

Активизация режима пользовательского определения типа документа производится командой RPRM Command Options Set CustomDocTypeMode.

Команда **RPRM_Command_Options_Get_CustomDocTypeMode** возвращает текущее состояние режима пользовательского определения типа документа (режим активен или нет).

3. **Ручной режим**. В этом режиме работы тип документа, который необходимо выбрать для проведения дальнейших операций чтения данных, определяется заданием конкретного значения символьного идентификатора (поле **DocTxtID** структуры **TOCRDocInfo**).

Установка символьного идентификатора типа документа производится командой RPRM_Command_Options_Set_CurrentDocumentType, чтение его текущего значения — командой RPRM_Command_Options_Get_CurrentDocumentType.

Этот режим предназначен для использования при невозможности установки callbackфункции для получения результатов **ResultReceivingFunc** и в ситуации, когда выбор первого элемента из списка найденных кандидатов (как при работе в *стандартном* режиме) не является оптимальным. В этом случае, если текущий установленный идентификатор типа документа не найден в базе данных, процесс выполнения команды RPRM_Command_Process (или RPRM_Command_ProcessImagesList) будет прерван, и пользовательское приложение получит информационное сообщение RPRM_Notification_Error с кодом RPRM_Error_CantRecognizeDocumentType.

Таким образом, для определения типа документа в ручном режиме необходимо:

- проанализировать сформированный список кандидатов, запросив его через вызов _CheckResult();
- выбрать нужный тип документа в списке кандидатов;
- в общем списке документов базы данных найти соответствующую запись, определить символьный идентификатор типа документа;
- командой RPRM_Command_Options_Set_CurrentDocumentType установить идентификатор типа документа;
- повторить цикл сканирования и обработки данных.

Ручной режим определения типа документа имеет **наивысший** приоритет среди всех режимов. Это означает, что, если текущий символьный идентификатор типа документа не пуст, поиск типа документа в базе данных будет всегда проводиться только по нему. Для перехода к *стандартному* или *пользовательскому* режиму необходимо установить командой **RPRM_Command_Options_Set_CurrentDocumentType** пустой текстовый идентификатор.

При выполнении команды **RPRM_Command_ProcessImagesList** существует возможность того, что предоставленный для обработки набор изображений не содержит изображения для всех необходимых схем освещения. И если в случае выполнения команды **RPRM_Command_Process** они могут быть досканированы, то при работе с фиксированным списком это невозможно.

В этом случае выполнение команды будет прервано, и _ExecuteCommand() вернет код ошибки RPRM_Error_IncompleteImagesList.

Для продолжения работы необходимо получить информацию о типе документа, который был определен на основании анализа текущего списка изображений, с помощью вызова _CheckResult() запросом типа результата С RPRM_ResultType_ChosenDocumentTypeCandidate. Возвращаемая структура данных TOneCandidate будет содержать информацию о необходимых схемах освещения в поле Necessary Lights. После этого нужно уточнить содержимое списка схем освещения для сканирования, провести цикл сканирования для получения соответствующих необработанных изображений и выполнить команду RPRM Command ProcessImagesList уже с обновленным списком изображений.

4.7.5. Чтение полей заполнения документа

Для получения результатов чтения текстовых и графических полей заполнения документа в процессе выполнения цикла сканирования и обработки данных необходимо указать RPRM_GetImage_Modes_OCR_Visual в наборе функций цикла сканирования (в параметре команд RPRM_Command_Process или RPRM_Command_ProcessImagesList).

Результаты передаются в пользовательское приложение в виде структур TDocVisualExtendedInfo и TDocGraphicsInfo соответственно.

Для структуры TDocVisualExtendedInfo тип результата устанавливается RPRM_ResultType_Visual_OCR_Extended, для TDocGraphicsInfo - RPRM_ResultType_Graphics.

Набор и характеристики считываемых полей заполнения документа определяются на основе информации для выбранного типа документа, хранящейся в базе данных документов. В случае, когда тип документа не определен, процедура чтения данных из текстовых полей заполнения документа не проводится.

Если геометрический формат документа, определенный на этапе локализации документа на изображении, соответствует формату документа ID3, но тип документа не определен, происходит выделение зоны фотографии по координатам, определенным в документе Doc 9303 ICAO. В этом случае результат типа **RPRM_ResultType_Graphics** будет содержать одно графическое поле.

4.7.6. Чтение штрихкодов

Для получения результатов чтения штрихкодов в процессе выполнения цикла сканирования и обработки данных необходимо указать RPRM_GetImage_Modes_OCR_BarCodes в наборе функций цикла сканирования (в параметре команд RPRM_Command_Process или RPRM_Command_ProcessImagesList).

Результаты передаются в пользовательское приложение в виде структур четырех различных типов:

- TDocBarCodeInfo (тип результата RPRM_ResultType_BarCodes), содержащий полный набор данных штрихкода в двоичном виде;
- TDocVisualExtendedInfo (тип результата RPRM_ResultType_BarCodes_TextData), содержащий логически разделенные по типам текстовые данные;
- TDocGraphicsInfo (тип результата RPRM_ResultType_BarCodes_ImageData), содержащий логически разделенные графические данные;
- Массив байт (тип результата RPRM_ResultType_FingerprintTemplateISO), содержащий шаблон отпечатка пальца в формате ISO в двоичном виде.

Если на предыдущем этапе обработки был определен тип документа, то будут читаться лишь штрихкоды, для которых заданы соответствующие области изображения документа в качестве полей заполнения и информация о которых содержится в базе данных.

Если тип документа определен не был, то поиск областей штрихкодов на изображении и считывание данных из них будут произведены автоматически.

Для дополнительной настройки формата считываемых данных модулей штрихкода (массив mData структуры TIP_DECODE_MODULE) служит файл настройки IPDecode.ini, находящийся в директории установки SDK. В его полях ErrorByteCode и ErrorTextCode можно указать ASCII-коды символов, которые будут помещаться в результирующий массив данных (для байтовых и текстовых модулей соответственно) вместо ошибочно считанных символов.

4.7.7. Проверка подлинности документа

Для получения результатов проверки подлинности документа в процессе выполнения цикла сканирования и обработки данных необходимо указать RPRM_GetImage_Modes_Authenticity в наборе функций цикла сканирования (в параметре команд RPRM_Command_Process или RPRM_Command_ProcessImagesList).

Набор необходимых проверок подлинности устанавливается командой RPRM_Command_Options_Set_AuthenticityCheckMode.

Результаты передаются в пользовательское приложение в виде структуры **TAuthenticityCheckList** C типом результата **RPRM_ResultType_Authenticity**.

Проверка подлинности документа проводится на основании обработки и анализа полученных изображений документа для различных схем освещения.

4.7.8. Сравнительный лексический анализ данных

Лексический анализ данных позволяет сопоставить результаты чтения текстовых данных МСЗ, зоны заполнения документа, штрихкодов и данных из памяти RFID-микросхемы (при совместной работе с «SDK для считывателей бесконтактных идентификационных микросхем») для дополнительной оценки подлинности документа.

Команда **RPRM_Command_OCRLexicalAnalyze** служит для проведения лексического анализа данных.

В качестве сравниваемых данных используются текстовые результаты чтения МСЗ, зоны заполнения документа и штрихкодов, полученные в последнем цикле сканирования и обработки. Данные из памяти RFID-микросхемы могут передаваться в качестве параметра команды в виде указателя на структуру TDocVisualExtendedInfo

(см. «Считыватель бесконтактных идентификационных микросхем. Программный пакет разработчика. Руководство программиста»).

Результаты передаются в пользовательское приложение в виде структуры **TListVerifiedFields** C типом результата **RPRM_ResultType_OCRLexical Analyze**.

Даты приводятся к формату текущих настроек локализации системы.

4.8. Дополнительные настройки и опции

В качестве дополнительных настроек и опций при работе с главной управляющей библиотекой выступают параметры, описанные в пп. 4.8.1–4.8.6.

4.8.1. Управление индикаторными светодиодами считывателя документов

Для управления индикаторными светодиодами считывателя документов служит команда **RPRM_Command_Device_LED**. С ее помощью пользовательское приложение может предложить собственный алгоритм поведения индикаторных светодиодов при выполнении различных команд. В этом случае новые параметры поведения индикаторов необходимо устанавливать при получении нотификационных сообщений и при возврате из функций MCL для того, чтобы перекрыть установленные к этому моменту значения по умолчанию.

По умолчанию световая индикация работает следующим образом (задействован только первый индикатор – *«состояние прибора»*):

- в процессе подключения устройства, калибровки и сканирования индикатор мигает оранжевым светом;
- при успешном подключении и в момент окончания сканирования индикатор загорается зеленым светом;
- при отключении устройства индикатор загорается оранжевым светом.

4.8.2. Контроль степени зарядки аккумуляторной батареи при работе с «Регула» 83х3, 83х4

Для контроля степени зарядки аккумуляторной батареи служит команда RPRM_Command_Options_Get_BatteryStatus.

4.8.3. Управление рабочим видеорежимом цифровой камеры считывателя

Для переключения рабочего видеорежима цифровой камеры считывателя, например с 3-мегапиксельного режима в 1-мегапиксельный, служит команда RPRM_Command_Device_Set_WorkingVideoMode.

Доступность различных видеорежимов работы камеры считывателя указывается в поле VideoModes структуры TRegulaDeviceProperties, возвращаемой по команде RPRM_Command_Device_Features.

4.8.4. Установка необходимого размера изображений, получаемых через функции _CheckResult() и _CheckResultFromList()

Для установки необходимого размера изображений, получаемых через функции CheckResult() и CheckPesultFromList() служит команда RPRM_Command_Options_Set_CheckResultHeight. С ее помощью задается желаемая высота получаемых изображений.

Эта команда игнорируется при вызове _CheckResult() в следующих случаях:

- получение RPRM_ResultType_RawImage без параметра output установленного в ofrFormat_XML и/или ofrFormat_FileBuffer;
- получение RPRM_ResultType_EOSImage.

4.8.5. Установка делителя частоты видеочипа

Изменение делителя частоты видеочипа может понадобиться только при работе со считывателями с видеочипом Micron. Для остальных считывателях эта команда игнорируется.

Для установки делителя частоты видеочипа служит команда **RPRM_Command_Device_SetFrequencyDivider**. С ее помощью задается желаемый делитель от 0 до 5. Нулевое значение означает не использовать делитель частоты работы видеочипа.

ВНИМАНИЕ! После изменения значения необходимо выполнить перекалибровку прибора.

Повторный вызов этой команды с тем же значением делителя частоты не требует калибровки.

Необходимость изменения этого параметра очень редка и может возникнуть только в случае получения «битых» изображений или частого выхода из процесса сканирования с ошибкой RPRM_Error_ScanAborted. Рекомендуется повышать этот параметр на одно значение до тех пор, пока получение изображений не стабилизируется.

При работе в операционной системе Windows 7 стабильная работа возможна при делителе частоты, равном 1 и выше.

4.8.6. Режим отладки

Для режима отладки служит параметр команда RPRM_Command_Options_BuildExtLog.

Протокол работы SDK с подробной информацией о производимых действиях создается в отладочной консоли. Для просмотра отладочной консоли в состав SDK входит программа **DebugView (Dbgview.exe)**.

Дополнительная информация может быть добавлена в журнал путем установки значения 1 для ключа в реестре **HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Regula\Document Reader SDK\LogToDebugView**.

4.9. РАБОТА С ИСС

Для работы пользовательского приложения с ИСС необходимо, чтобы она была предварительно установлена на используемый ПК.

При загрузке главной управляющей библиотеки происходит поиск динамической библиотеки взаимодействия с ИСС - FDS_D11.d11, которая должна присутствовать в директории установки ИСС. По умолчанию поиск проводится пути, зарегистрированному процессе установки ИСС реестра В ключе HKEY LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Regula\FDS в строковом элементе Path.

Для подключения ИСС к пользовательскому приложению необходимо выполнить следующие действия:

- в рабочем окне пользовательского приложения предусмотреть наличие дополнительного дочернего окна для отображения в нем информации из системы ИСС;
- подключить систему ИСС вызовом функции _FDSUser_Connect(), передав ей в качестве параметра дескриптор (HWND) выделенного под ИСС дочернего окна;
- установить рабочие размеры отображаемой в дочернем окне панели управления ИСС вызовом функции _FDSUser_UpdateWindow() и передачей ей в качестве параметров размеров панели.

Для отображения в окне ИСС информации об отсканированном документе необходимо вызвать функцию _FDSUser_SelectionDocument(), передав ей в качестве параметров трехбуквенный код выдачи документа государства, двухбуквенный код типа документа и тип освещения eFDS_Light.

Коды государства и типа документа могут быть получены, например, из результатов чтения МСЗ или зоны заполнения документа. При вызове _FDSUser_SelectionDocument() для них допустимо указывать нулевые значения. В этом случае будет открыто изображение, соответствующее переданному в третьем параметре функции типу освещения для текущего выбранного в панели ИСС документа.

Набор информационных панелей ИСС, отображаемых на экране, можно контролировать с помощью функции _FDSUser_UpdatePanel.

Отключение системы ИСС от пользовательского приложения осуществляется вызовом процедуры _FDSUser_Disconnect().

5. ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА SDK

5.1. ЭКСПОРТИРУЕМЫЕ ФУНКЦИИ

Все экспортируемые функции объявлены со спецификатором extern «С».

5.1.1. _Initialize()

Тип - typedef long (*_InitializeFunc) (void *lpParams, HWND

hParent)

Символьное имя — _Initialize

Назначение: инициализация главной управляющей библиотеки

Параметры:

lpParams — зарезервирован

hParent – дескриптор окна пользовательского приложения, которое

будет являться родительским для всех диалоговых окон, выводимых на экран при работе с главной управляющей

библиотекой, или NULL

При вызове этой функции происходит инициализация необходимых для дальнейшей работы системных ресурсов, производится поиск и построение списка всех подключенных к ПК в данный момент времени считывателей документов.

Код возврата – одно из значений eRPRM_ErrorCodes.

Любое из возвращаемых значений, отличных от RPRM_Error_NoError (RPRM_Error_AlreadyDone), свидетельствует, что дальнейшая работа невозможна из-за возникновения критических ошибок. В этом случае необходимо вызвать функцию деинициализации _Free(), выгрузить DLL из памяти и завершить работу приложения или, предприняв необходимые меры по восстановлению работоспособности, повторить вызов функции инициализации.

5.1.2. _Free()

Tип - typedef long (*_FreeFunc)()

Символьное имя — _Free

Назначение: деинициализация главной управляющей библиотеки

При вызове этой функции происходит отключение активного считывателя документов и освобождение всех ресурсов главной управляющей библиотеки. Для возобновления работы необходимо вновь вызвать _Initialize().

Код возврата – одно из значений eRPRM_ErrorCodes.

5.1.3. _SetCallbackFunc()

Тип - typedef void (*_SetCallbackFuncFunc) (ResultReceiving

Func f1, NotifyFunc f2)

Символьное имя — _SetCallbackFunc

Назначение: установка callback-функций для получения результатов

и информационных сообщений

В качестве параметров данная функция принимает указатели на функции соответствующих типов, объявленных в пользовательском приложении, которые и будут вызываться по необходимости.

Существует два типа callback-функций пользовательского приложения, вызываемых из главной управляющей библиотеки SDK при возникновении определенных событий (NotifyFunc) и по готовности запрошенных результатов (ResultReceivingFunc).

Вызов функции **ResultReceivingFunc** всегда является синхронным (т. е. выполняется в контексте главного потока пользовательского приложения), в то время как вызов **NotifyFunc** может выполняться асинхронно, что требует (по необходимости) соответствующих модификаций пользовательского кода для обеспечения поддержки многопоточного режима.

5.1.4. _ExecuteCommand()

Тип - typedef long (*_ExecuteCommandFunc)(long command,

void *params, void *result)

Символьное имя — _ExecuteCommand

Назначение: запрос на выполнение команды

Параметры:

command – код команды (одна из констант eRPRM_Commands)

params — входные параметры команды

result – указатель на контейнер для приема результатов

Код возврата – одно из значений **erprm_ErrorCodes**.

Типы данных входного параметра и приемника результатов определяются исходя из контекста каждой конкретной команды.

5.1.5. ResultTypeAvailable()

Тип – typedef uint32_t (*_ResultTypeAvailableFunc)(long

type)

Символьное имя - _ResultTypeAvailable

Назначение: проверка наличия данных для результата заданного типа

Параметр

type – тип запрашиваемого результата (одно из значений

eRPRM_ResultType)

Возвращаемое значение – общее количество экземпляров данных для результата указанного типа, сформированных в процессе проведения предшествующего цикла сканирования и обработки данных.

5.1.6. _CheckResult()

Тип – typedef HANDLE (*_CheckResultFunc)(long type,

long idx, long output, void *param)

Символьное имя — _CheckResult

Назначение: получение структуры-контейнера с результатами обработки

данных заданного типа;

дополнительное преобразование данных к формату ХМL;

запись изображений и XML-данных в файл

Параметры:

type – тип запрашиваемого результата (один из типов

представления данных eRPRM_ResultType)

idx – индекс объекта в общем списке доступных результатов

запрашиваемого типа

output – дополнительное представление результата (OR-комбинация

значений eRPRM_OutputFormat)

рагат — параметры в контексте значения дополнительного

представления результата

Если возвращаемое значение > 0, то оно является дескриптором структуры, содержащей данные запрашиваемого типа (**TResultContainer ***, приведенный к типу HANDLE); если < 0, то одно из значений **eRPRM_ResultStatus**.

Для формирования образа графического файла изображения в параметре type необходимо указать ofrformat_FileBuffer. Формат кодирования изображения будет соответствовать текущему установленному формату записи графических файлов. Результирующий буфер будет передан в пользовательское приложение в структуре-контейнере, содержащей данные типа RPRM_ResultType_FileImage, через вызов callback-функции ResultReceivingFunc. При этом поле buffer структуры

TResultContainer будет указывать на начало буфера с двоичным образом файла, а поле buf_length содержать длину этого буфера.

Для формирования дополнительного XML- или JSON-представления возвращаемой структуры данных (в том числе и для **RPRM_ResultType_FileImage**) в параметре type необходимо указать **ofrFormat_XML** или **ofrFormat_JSON** соответственно.

Для физической записи изображения или XML/JSON-представления результата на диск в параметре type необходимо указать **ofrTransport_File**. В этом случае параметр рагат должен содержать указатель на символьную строку в кодировке UTF8 с полным именем файла.

Если в параметре type дополнительно присутствует значение **ofrTransport_Clipboard**, изображение или XML/JSON-представление результата будет помещено в буфер обмена ОС: изображение — как объект CF_DIB , текст — как объект CF_TEXT (см. документацию по программированию в среде Windows). Эти данные будут доступны в пользовательском приложении после возврата из **_CheckResult()** через функцию Windows API **GetClipboardData()**.

5.1.7. _CheckResultFromList()

Символьное имя — _CheckResultFromList

Назначение: доступ к отдельным полям структуры результата, являющейся

списком

Параметры:

container — дескриптор результата, полученного через функцию

_CheckResult()

output – дополнительное представление результата (одно из

значений eRPRM_OutputFormat)

рагат – параметры для дополнительного представления результата

Если возвращаемое значение ≥ 0 , то оно является цифровым кодом передаваемого поля (одно из значений eVisualFieldType или eGraphicFieldType); если < 0, то одно из значений eRPRM_ResultStatus.

При type=ofrTransport_Clipboard содержимое текущего поля (текстового или графического) будет помещено в буфер обмена Windows в формате CF_TEXT или CF_DIB и будет доступно после возвращения из _CheckResultFromList() через функцию WindowsAPI GetClipboardData().

type=ofrTransport_File используется только для приема графических изображений из структуры-списка TDocGraphicsInfo). Изображение из текущего

поля будет записано в файл. В param необходимо передать указатель на текстовую строку (в кодировке UTF8), содержащую полное имя файла. Формат записи будет соответствовать текущему установленному формату записи графических файлов.

type=ofrFormat_FileBuffer используется только для приема графических изображений из структуры-списка TDocGraphicsInfo). Будет создан образ файла для изображения из текущего поля. В этом случае param должен содержать указатель TResultContainer * для сохранения результата. Указатель на массив данных результирующего образа файла будет записан в поле buffer, а его длина — в поле buf_length.

5.1.8. _AllocRawImageContainer()

Tuπ - typedef long (*_AllocRawImageContainerFunc)

(TRawImageContainer **cont, long w, long h, long

bits_cnt, long resolution)

Символьное имя - _AllocRawImageContainer

Назначение: выделение памяти под структуру данных

TRawImageContainer для хранения изображения с

заданными характеристиками

Параметры:

cont – адрес указателя в пользовательском приложении

w – ширина изображения в точкахh – высота изображения в точках

bits_cnt – число бит на цвет

resolution – разрешение изображения (число точек на метр)

Код возврата – одно из значений eRPRM_ErrorCodes.

Память, выделяемую этой функцией, необходимо освобождать через вызов функции _FreeRawImageContainer().

5.1.9. _FreeRawImageContainer()

Tuπ - typedef long (*_FreeRawImageContainerFunc)

(TRawImageContainer *cont)

Символьное имя — _FreeRawImageContainer

Назначение: освобождение области памяти, выделенной функцией

_AllocRawImageContainer()

Параметр

cont – указатель на структуру

Код возврата – одно из значений eRPRM_ErrorCodes.

5.1.10. _FDSUser_Connect()

Tuπ - typedef long (*_FDSUser_ConnectFunc) (HWND hWnd)

Символьное имя - _FDSUser_Connect

Назначение: подключение ИСС к пользовательскому приложению

Параметр

hWnd – дескриптор окна пользовательского приложения, в

пределах которого будут отображаться информационные

панели ИСС

Код возврата – одно из значений eRPRM_ErrorCodes.

5.1.11. _FDSUser_Disconnect()

Tuπ - typedef long (*_FDSUser_DisconnectFunc)()

Символьное имя — _FDSUser_Disconnect

Назначение: отключение системы ИСС от пользовательского приложения

Код возврата – одно из значений eRPRM_ErrorCodes.

5.1.12. FDSUser_UpdateWindow()

Тип – typedef long (*_FDSUser_UpdateWindowFunc)(long w,

long h, long show)

Символьное имя — _FDSUser_UpdateWindow

Назначение: установка новых общих размеров информационных панелей

ИСС и их видимости

Параметры:

w – новая ширина для информационных панелей ИСС

h – новая суммарная высота для отображаемых

информационных панелей ИСС

show – общая видимость информационных панелей ИСС («true»

или «false»)

Код возврата – одно из значений eRPRM_ErrorCodes.

5.1.13. FDSUser UpdatePanel()

Тип - typedef long(*_FDSUser_UpdatePanelFunc)(long panel,

long position, long height)

Символьное имя — _FDSUser_UpdatePanel

Назначение: индивидуальное управление расположением, размерами

и видимостью информационных панелей ИСС

Параметры:

panel – идентификатор панели (одно из значений eFDS_Panel)

position

– расположение и видимость панели (одно из значений

eFDS Panel Position)

height

– новая высота панели

Код возврата – одно из значений **eRPRM_ErrorCodes**.

5.1.14. _FDSUser_SelectDocument()

Тип — typedef long (*_FDSUser_SelectDocumentFunc)(char

*CountryCode, char *DocCode, long Light)

Символьное имя

Назначение:

- _FDSUser_SelectDocument

отображение в окне ИСС информации о документе

CountryCode – трехбуквенный код государства выдачи документа (символы

с третьего по пятый в первой строке МСЗ)

DocCode – двухбуквенный код типа документа (первые два символа

в первой строке МС3)

Light – код типа освещения/уровня защиты, который необходимо

активизировать в панели ИСС (одно из значений eFDS_Light)

Код возврата – одно из значений eRPRM_ErrorCodes.

5.1.15. _LibraryVersion()

Tuπ - typedef uint32 t (*_LibraryVersionFunc)()

Символьное имя

Назначение:

- _LibraryVersion

возвращает версию главной управляющей библиотеки SDK:

HIWORD () - старший номер версии,

LOWORD () – младший номер версии (для версии 5.2 – 5 и 2

соответственно).

5.2. СALLBACK-ФУНКЦИИ

Это функции пользовательского приложения, которые вызываются в процессе функционирования главной управляющей библиотекой для сообщения о статусе выполнения команд или об изменении состояния устройства, а также для передачи результатов проведения цикла сканирования и обработки данных.

Типы callback-функций объявлены в PasspR.h:

```
typedef void (_stdcall *ResultReceivingFunc) (TResultContainer *result,
    uint32_t *PostAction, uint32_t *PostActionParameter);
typedef void (_stdcall *NotifyFunc) ( intptr_t code, intptr_t value );
```

В пользовательском приложении они должны быть объявлены как:

```
void_stdcall MyResultReceivingFunc(TResultContainer *result,
    uint32_t *PostAction, uint32_t *PostActionParameter);
void_stdcall MyNotifyFunc(intptr_t code, intptr_t value);
```

и установлены следующим образом:

SetCallbackFunc(MyResultReceivingFunc, MyNotifyFunc);.

5.2.1. NotifyFunc()

Тип - typedef void (_stdcall*NotifyFunc) (intptr_t code,

intptr_t value)

Назначение: получение сообщения о статусе выполнения команд или об

изменении внутреннего состояния библиотеки или устройства

Параметры:

code – код сообщения (eRPRM_NotificationCodes)

value — значение (в контексте кода)

5.2.2. ResultReceivingFunc()

Tип – typedef void

(_stdcall*ResultReceivingFunc) (TResultContainer
*result, uint32 t *PostAction, uint32 t

*PostActionParameter)

Назначение: получение результатов сканирования или обработки данных

result – указатель на структуру, содержащую данные результата

сканирования или обработки данных

PostAction - одно из значений eRPRM_PostCalbackAction, заполняемое

пользовательским приложением при возврате из callback-

функции

PostActionParameter - параметр для PostAction

5.3. Структуры данных

5.3.1. TResultContainerList

Структура TResultContainerList используется для хранения и передачи списка изображений для обработки командой RPRM_Command_ProcessImagesList.

Элементами массива List являются структуры типа **TResultContainer**, которые должны содержать изображения в формате **RPRM_ResultType_RawImage**.

5.3.2. TResultContainer

Структура **TResultContainer** используется для хранения и передачи в пользовательское приложение результатов, формируемых в ходе выполнения цикла сканирования и обработки данных.

```
struct TResultContainer
{
   uint32_t result_type;
   uint32_t light;
   uint32_t buf_length;
   void *buffer;
   uint32_t XML_length;
   BYTE *XML_buffer;
   uint32_t list_idx;
   uint32_t page_idx;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

result_type – тип результата, хранящегося в этом контейнере (один из

идентификаторов eRPRM_ResultType)

light – код схемы освещения для данного результата (используется

только для изображений)

```
- размер структуры данных, на которую указывает buffer
buf_length
buffer
                    – указатель на структуру с результатами чтения данных. Конкретный
                      тип данных определяется значением поля result_type
                    - размер массива XML_buffer, байт
XML_length
XML_buffer
                    – текстовый массив, содержащий представление структуры
                      с результатами чтения данных в формате XML
                    - для внутреннего использования
list_idx
                    – индекс страницы
                                          (при работе с многостраничным
page idx
                      документом)
```

Поля XML_length и XML_buffer инициализируются только при вызове функции _CheckResult() с указанием типа запрашиваемого результата ofrFormat_XML.

5.3.3. TRawImageContainer

Структура **TRawImageContainer** используется для хранения и передачи в пользовательское приложение графических изображений в формате Windows DIB без компрессии. Соответствующий тип результата — **RPRM_ResultType_RawImage** или **RPRM_ResultType_RawUncroppedImage**.

```
struct TRawImageContainer
{
   BITMAPINFO *bmi;
   BYTE *bits;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

bmi — заголовок Windows DIB с палитрой 256 цветов (если формат

изображения предусматривает присутствие палитры)

bits — массив точек изображения (с выравниванием на границу

uint32 t)

Объем памяти, выделенной под bmi:

```
sizeof(BITMAPINFOHEADER) + sizeof(RGBQUAD)*256.
```

Объем памяти, выделенной под bits:

bmi.bmiHeader.biSizeImage.

5.3.4. TDocVisualExtendedInfo

Структура **TDocVisualExtendedInfo** служит для хранения *текстовых* результатов чтения MC3, полей заполнения документа и штрихкодов. Типы результата: RPRM_ResultType_MRZ_OCR_Extended,

RPRM_ResultType_Visual_OCR_Extended M RPRM_ResultType_BarCodes_TextData COOTBETCTBEHHO.

Объявление: PasspR.h

Поля:

nFields — количество элементов массива pArrayFields

pArrayFields — массив структур, содержащих логически разделенные текстовые данные

5.3.5. TDocVisualExtendedField

Структура **TDocVisualExtendedField** является базовой структурой-контейнером для списка **TDocVisualExtendedInfo** и хранит информацию об одном текстовом поле данных.

```
struct TDocVisualExtendedField
   union
      int FieldType;
      struct
         WORD wFieldType;
         WORD wLCID;
      };
   };
   union
      RECT FieldRect;
      struct
         long RFID_OriginDG;
         long RFID_OriginDGTag;
long RFID_OriginTagEntry;
long RFID_OriginEntryView;
      };
   };
                         FieldName[256];
   char
                         StringsCount;
   int
   TStringResultSDK *StringsResult; intBuf_Length;
                         *Buf_Text;
   char
   char
                         *FieldMask;
                         Validity;
   int
                         InComparison;
   int
   uint32 t
                             Reserved2;
   uint32<sup>-t</sup>
                             Reserved3;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

FieldType	_	логический тип текстового поля (одно из значений eVisualFieldType)
wFieldType	-	логический тип текстового поля (одно из значений eVisualFieldType)
wLCID	-	идентификатор языка, служит для различия полей одного типа
FieldRect	_	координаты области текстового поля на изображении документа (для результатов чтения полей заполнения документа RPRM_ResultType_Visual_OCR_Extended)
RFID_OriginDG	_	информационная группа данных – источник текстового поля (eRFID_eRFDataGroupTypeTag)
RFID_OriginDGTag	_	не используется (всегда содержит 0)
RFID_OriginTagEntry	<i>-</i>	индекс записи-источника текстового поля в информационной группе данных
RFID_OriginEntryView	7 —	
FieldName	_	символьное имя текстового поля
StringsCount	_	количество элементов массива StringsResult
StringsResult	_	массив результатов распознавания отдельных строк многострочного текстового поля
Buf_Length	-	длина текстовой строки в Buf_Text
Buf_Text	_	строка с текстовыми данными поля в формате UTF8. Результаты чтения разных строк многострочного поля разделяются символом «^»
FieldMask	_	строка маски формата текстовых данных поля (для внутреннего использования)
Validity	_	для внутреннего использования SDK
InComparison		для внутреннего использования SDK
Reserved2	_	не используется
Reserved3	_	не используется

5.3.6. TStringResultSDK

Структура **TStringResultSDK** описывает результат распознавания отдельной строки многострочного текстового поля документа.

Объявление: PasspR.h

Поля:

SymbolsCount - количество элементов массива StringResult

Reserved – для внутреннего использования

StringResult – массив результатов распознавания отдельных символов строки

5.3.7. TSymbolResult

Структура **TSymbolResult** описывает результат распознавания отдельного символа в строке поля документа.

```
struct TSymbolResult
  RECT
                     SymbolRect;
  uint32 t
                        CandidatesCount;
  TSymbolCandidate ListOfCandidates[4];
  uint32 t
                       Reserved;
};
Объявление:
                     PasspR.h
Поля:
SymbolRect

    границы области, занимаемой символом на изображении

CandidatesCount - количество значимых элементов массива ListOfCandidates
ListOfCandidates - массив символов-кандидатов. Отсортирован по убыванию
                                  распознавания
                                                 (первый
                                                          элемент
                     вероятности
                     наивысшую вероятность)
                   - не используется
Reserved
```

5.3.8. TSymbolCandidate

Структура **TSymbolCandidate** описывает результат распознавания отдельного символа в строке поля документа.

```
struct TSymbolCandidate
{
   uint32_t SymbolCode;
   uint32_t SymbolProbability;
   uint32_t Reserved;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

SymbolCode – ASCII-код символа

Symbol Probability - вероятность распознавания символа (0-100, %)

Reserved – не используется

5.3.9. TDocGraphicsInfo

Структура **TDocGraphicsInfo** служит для хранения *графических* результатов чтения полей заполнения документа и штрихкодов. Типы результата: **RPRM_ResultType_Graphics** и **RPRM_ResultType_BarCodes_ImageData** соответственно.

struct TDocGraphicsInfo

5.3.10. TDocGraphicField

Структура **TDocGraphicField** является базовой структурой-контейнером для списка **TDocGraphicsInfo** и содержит информацию об одном графическом поле.

Объявление: PasspR.h

Поля:

FieldType — логический тип графического поля (одно из значений

eGraphicFieldType)

FieldRect — координаты области поля на общем изображении

(для результатов чтения полей заполнения документа

RPRM_ResultType_Graphics)

RFID_OriginDG — информационная группа данных, которая является

источником изображения (одно из значений

eRFID_eRFDataGroupTypeTag)

OriginDGTag – индекс записи-источника изображения с биометрической

информацией в информационной группе данных

RFID_OriginTagEntry - индекс образца в записи с биометрическими данными

RFID_OriginEntryView — индекс варианта образца биометрических данных

FieldName – символьное имя графического поля

image — **изображение**

5.3.11. TDocMRZTestQuality

Структура **TDocMRZTestQuality** служит для хранения информации о результатах проведения контроля качества заполнения МСЗ документа. Тип результата – **RPRM_ResultType_MRZ_TestQuality**.

```
struct TDocMRZTestQuality
                    DOC_FORMAT;
MRZ_FORMAT;
  long
  long
                    TEXTUAL FILLING;
  long
  long
                    CHECK_SUMS;
  long
                    CONTRAST_PRINT;
                    STAIN_MRZ;
PRINT POSITION;
   long
  long
  long
                    SYMBOLS PARAM;
  long
                    StrCount;
  TStrEstimation Strings[3];
};
Объявление:
                      PasspR.h
Поля:
DOC_FORMAT

    геометрический формат документа по ISO/IEC 7810 (одно из

                       значений CDocFormat)
                     - формат MC3 по Doc 9303 ICAO (одно из значений CDocFormat)
MRZ_FORMAT
TEXTUAL_FILLING

    оценка правильности текстового заполнения MC3

CHECK_SUMS

    оценка правильности всех контрольных сумм МСЗ

CONTRAST_PRINT

    оценка контраста печати МС3

    оценка наличия пятен в МС3

STAIN_MRZ
                     - оценка компоновки печати: расположение строк, расстояние
PRINT_POSITION
                       между строками, выравнивание символов в строке
SYMBOLS_PARAM
                     – оценка параметров символов: изменение контраста в
                       символе, неровность края штриха, наличие пустот в символе,
                       знаковый интервал в строке, выравнивание смежных
                       символов, размер символов
StrCount

    количество строк в МСЗ

    массив результатов проверок для каждой строки

Strings
```

Значения оценок для этой и всех подчиненных структур данных (TStrEstimation и TSymbolEstimation) устанавливаются в соответствии с eCheckResult.

5.3.12. TStrEstimation

Структура **TStrEstimation** служит для хранения информации о результатах проверок для отдельной строки МСЗ.

```
struct TStrEstimation
  long
                     SymbolsCount;
  float
                     StringAngle;
  RECT
                     StringBorders;
  long
                     STRING_POSITION;
  TSingleRect
                    ErrorPOSITION;
  long
                     STRINGS_DISTANCE;
  float
                     SizeError_DISTANCE;
                     STRINGS_INTERVAL;
  long
  float
                     SizeError_INTERVAL;
  long
                     ALIGNMENT_SYMBOLS_IN_STRING;
  float
                     SizeError_ALIGNMENT;
                     SYMBOLS_PARAM;
  long
  long
                     STRING_FILLING;
```

```
long
                       CHECK_SUMS;
  long
                       FieldCount;
  TTestTextField
                       Fields[12];
  TSymbolEstimation SymbolsEstimations[44];
};
Объявление:
                           PasspR.h
Поля:
SymbolsCount

    количество обработанных символов в строке

    угол наклона строки в радианах («+» – по часовой стрелке,

StringAngle
                           «–» – против часовой стрелки)
StringBorders

    границы строки

STRING_POSITION
                         – оценка позиции строки относительно краев документа
                         – величина отклонения положения строки от допуска, мм
ErrorPOSITION
STRINGS_DISTANCE

    оценка расстояния между строками

SizeError_DISTANCE
                         - величина выхода за допуск расстояния между строками,
STRINGS_INTERVAL

    оценка интервала между строками

SizeError_INTERVAL
                         – величина
                                      выхода за допуск
                                                            интервала
                                                                        между
                           строками, мм
ALIGNMENT_SYMBOLS_IN_STRING - оценка выравнивания символов в строке
                         – величина выхода за допуск выравнивания символов
SizeError_ALIGNMENT
                           в строке, мм
                         - оценка параметров символов в строке
SYMBOLS_PARAM
                         – оценка правильности текстового заполнения полей строки
STRING_FILLING
CHECK_SUMS
                         – оценка правильности всех контрольных сумм полей
                           строки

    количество проверенных текстовых полей в строке

FieldCount
                           массив результатов проверок текстовых полей строки
Fields[12]
SymbolsEstimations
                         – подробная
                                       информация
                                                      06
                                                          оценке
                                                                   параметров
                           символов в строке
```

5.3.13. TSingleRect

Структура **TSingleRect** служит для хранения информации о величине ошибки позиционирования строки МСЗ. Все значения – в мм.

```
struct TSingleRect
{
   float Left, Top, Right, Bottom;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

 Left
 – величина отклонения положения строки МСЗ от допуска влево

 Top
 – величина отклонения положения строки МСЗ от допуска вправо

 Right
 – величина отклонения положения строки МСЗ от допуска вверх

Bottom

– величина отклонения положения строки МСЗ от допуска вниз

5.3.14. TTestTextField

Структура **TTestTextField** служит для хранения информации о результатах проверок правильности заполнения отдельных текстовых полей МСЗ.

```
struct TTestTextField
  uint32 t TEST_RESULT;
  uint32 t FieldType;
  WORD FieldPos;
  WORD FieldLength;
  WORD ValidCheckSum;
  WORD reserved;
};
Объявление:
                     PasspR.h
Поля:
TEST_RESULT
                   – результат
                                 проверки
                                            поля
                                                   (комбинация
                                                                 значений
                     eTestTextField)
                   – логический тип поля (одно из значений eVisualFieldType)
FieldType
                   – индекс (начиная с 0) первого символа поля в строке МСЗ
FieldPos
FieldLength
                   - количество символов в поле
ValidCheckSum
                   – рассчитанное по содержимому проверяемого поля значение
                      контрольной суммы
```

5.3.15. TSymbolEstimation

Структура **TSymbolEstimation** служит для хранения информации о результатах оценки параметров печати одного символа МСЗ.

```
struct TSymbolEstimation
         CharSymbol;
  char
  RECT
         SymbolBounds;
  uint32 t SYMBOL_PARAM;
  uint32 t EMPTINESS;
  uint32 t EDGE;
  uint32<sup>-</sup>t STAIN;
  uint32 t CONTRAST_PRINT;
  uint32 t CONTRAST_SYMBOL;
  uint32<sup>-</sup>t ALIGNMENT NEAREST SYMBOLS
  float SizeErrorAlignWithPrev;
  float SizeErrorAlignWithNext;
  uint32 t SYMBOLS_INTERVAL;
  float SizeErrorIntervWithPrev;
  float SizeErrorIntervWithNext;
  uint32 t SYMBOL_SIZE;
  float SizeErrorSymbolHeight;
  float SizeErrorSymbolWidth;
};
```

```
Объявление:
                        PasspR.h
Поля:
CharSymbol
                      - результат распознавания символа
SymbolBounds
                      – границы символа на изображении
                      - обобщенная оценка параметров печати символа
SYMBOL_PARAM
EMPTINESS
                      - оценка пустот в символе
EDGE
                      - оценка неровности края штриха символа
STAIN
                      - оценка наличия пятен в знакоместе символа
                      - оценка контраста печати символа
CONTRAST_PRINT
CONTRAST_SYMBOL
                      - оценка изменения контраста печати в символе
ALIGNMENT_NEAREST_SYMBOLS — оценка выравнивания по вертикали смежных символов
SizeErrorAlignWithPrev - величина ошибки выравнивания (выход за допуск, мм)
                        по отношению к предыдущему символу
SizeErrorAlignWithNext - величина ошибки выравнивания (выход за допуск, мм)
                        по отношению к следующему символу
                      - оценка знакового интервала в строке
SYMBOLS INTERVAL
SizeErrorIntervWithPrev - величина выхода значения интервала за допуск по
                        отношению к предыдущему символу, мм
SizeErrorIntervWithNext - величина выхода значения интервала за допуск по
                        отношению к следующему символу, мм
SYMBOL_SIZE
                      - оценка размеров символа
SizeErrorSymbolHeight - величина выхода за допуск высоты символа, мм
SizeErrorSymbolWidth - величина выхода за допуск ширины символа, мм
```

5.3.16. TCommandsMRZTestQuality

Структура **TCommandsMRZTestQuality** служит для хранения параметров контроля качества заполнения МСЗ.

```
struct TDocMRZTestQuality
{
    uint32_t TEST_CLASS_QUALITY;
    uint32_t EXEC_SYMBOLS_PARAM;
    uint32_t EXEC_PRINT_POSITION;
    uint32_t EXEC_TEXTUAL_FILLING;
    uint32_t EXEC_CHECK_SUMS;
    uint32_t RESERVED1;
    uint32_t RESERVED2;
};

Объявление: PasspR.h
Поля:
TEST_CLASS_QUALITY — класс проверки качества (одно из значений eMRZClass Quality)
```

EXEC_SYMBOLS_PARAM	_	TRUE или FALSE. Объединяет следующие проверки:
		контраст печати, изменение контраста в символе,
		неровность края штриха символа, наличие пустот внутри
		символов, наличие пятен, расположение символов в
		строке, размеры символов
EXEC_PRINT_POSITION	_	TRUE или FALSE. Проверка компоновки печати
		(расположение строк)
EXEC_TEXTUAL_FILLING	_	TRUE или FALSE. Проверка правильности текстового
		заполнения МСЗ (выполнение данной проверки
		установлено по умолчанию)
EXEC_CHECK_SUMS	_	TRUE или FALSE. Проверка контрольных сумм MC3
		(выполнение данной проверки установлено по умолчанию)

5.3.17. TCandidatesListContainer

Структура **TCandidatesListContainer** служит для хранения и передачи в пользовательское приложение информации о документах-кандидатах при проведении процедуры распознавания типа. Тип результата — **RPRM ResultType Document TypesCandidates**.

Count – количество элементов в массиве Candidates

Candidates - массив кандидатов распознавания

5.3.18. TOneCandidate

Структура TOneCandidate является базовой структурой-контейнером для списка TCandidatesListContainer и содержит информацию об одном документе-кандидате при определении типа документа.

```
struct TOneCandidate
                         *DocumentName;
  char
  int
                         ID;
  double
                         P;
  WORD
                         Rotated180;
  WORD
                         RotationAngle;
  uint32 t
                            NecessaryLights;
  TRawImageContainer *preview;
  uint32 t
uint32 t
                            RFID_Presence;
                            CheckAuthenticity;
  uint32<sup>-</sup>t
                            UVExp;
                         OVIExp;
  WORD
```

```
uint32 tAuthenticityNecessaryLights;
TFDSIDList *extendedInfo;
};
Объявление:
                          PasspR.h
Поля:
DocumentName
                       - наименование типа документа

    числовой код типа документа

ΙD
Ρ
                       – мера вероятности правильного распознавания при
                          анализе данного типа документа
                       - «true», если определено, что документ данного типа
Rotated180
                          повернут на 180 градусов
                       – комбинация
                                         идентификаторов
                                                            схем
                                                                    освещения
NecessaryLights
                          (eRPRM_Lights), необходимых для проведения ОСR для
                          данного типа документа
                       – уменьшенное изображение образца документа
preview
                       – признак наличия в документе RFID-микросхемы (одно из
RFID Presence
                          значений eRFID_Presence)
                       – предусмотренный для данного типа документа набор
CheckAuthenticity
                          опций контроля подлинности (комбинация значений
                          eRPRM Authenticity)
                       – необходимое значение экспозиции видеокамеры при
UVExp
                          получении изображений документа данного типа для
                          схемы УФ-освещения
OVIExp
                       – необходимое значение экспозиции видеокамеры при
                          получении изображений документа данного типа для
                          схемы аксиального освещения
AuthenticityNecessaryLights -
                          комбинация
                                        идентификаторов
                                                           схем
                                                                    освещения
                          (eRPRM_Lights), необходимых для проведения контроля
                          подлинности данного типа документа
extendedInfo
                                    на структуру TFDSIDList, содержащую
                          дополнительную информацию о документе и его связи с
                          NCC
```

5.3.19. TFDSIDList

Структура **TFDSIDList** служит для хранения дополнительной информации о документе и его связи с документами в ИСС.

```
struct TFDSIDList
{
  char    ICAOCode[4];
  uint32_t     Count;
  uint32_t     *List;
  uint32_t     dType;
  uint32_t     dFormat;
  bool     dMRZ;
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

ICAOCode- код ICAO страны, выдавшей документCount- количество элементов в массиве List

List – массив идентификаторов документов в ИСС

dType – тип документа, одно из значений перечисления

diDocType

dFormat – формат документа, одно из значений перечисления

CDocFormat

dmrz – флаг, обозначающий наличие MC3 на документе

dDescription- текст описания документаdYear- год издания документа

dCountryName — название страны, выдавшей документ dStateCode — код штата страны, выдавшей документ

dStateName – название штата страны, выдавшей документ

isDeprecated - документ устарел

5.3.20. TListDocsInfo

Структура **TListDocsInfo** служит для хранения и передачи в пользовательское приложение полного списка документов, хранящихся в текущей базе данных документов. Тип результата – **RPRM_ResultType_DocumentsInfoList**.

Объявление: PasspR.h

Поля:

Count - количество элементов в массиве ArrayOfDocs

ArrayOfDocs – массив описаний документов

5.3.21. TOCRDocInfo

Структура **TOCRDocInfo** является базовой структурой-контейнером для списка **TListDocsInfo** и содержит информацию об одном документе.

```
struct TOCRDocInfo
{
   char DocName[256];
   uint32_t DocID;
```

```
char DocTxtID[256];
uint32_t DocFormat;
uint32_t NecessaryLights;
uint32_t nFields;
uint32_t RFID_Presence;
uint32_t reserved1;
uint32_t reserved2;
uint32_t reserved3;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

DocName– наименование документаDocID– числовой код типа документаDocTxtID– символьный код типа документа

NecessaryLight - комбинация идентификаторов схем освещения (eRPRM_Lights),

необходимых для проведения ОСR для данного типа документа

nFields — общее количество текстовых и графических полей,

присутствующих в описании документа

RFID_Presence – признак наличия в документе RFID-микросхемы (одно из

значений eRFID_Presence)

Reserved1– не используетсяReserved2– не используетсяReserved3– не используется

5.3.22. TDocBarCodeInfo

Структура **TDocBarCodeInfo** служит для хранения и передачи в пользовательское приложение результатов поиска на сканируемой странице документа областей штрихкодов и их чтения в двоичном неформатированном виде. Тип результата – **RPRM_ResultType_BarCodes**.

Объявление: PasspR.h

Поля:

nFields — количество элементов в массиве pArrayFields рArrayFields — массив результатов чтения отдельных штрихкодов

5.3.23. TDocBarCodeField

Структура TDocBarCodeField является базовой структурой-контейнером для списка TDocBarCodeInfo и содержит данные чтения штрихкода.

```
struct TDocBarCodeField
                       bcCodeResult;
  long
  long
                       bcType_DETECT;
  RECT
                       bcROI DETECT;
  float
                       bcAngle_DETECT;
                       bcType_DECODE;
  long
  long
                       bcCountModule;
  TIP_DECODE_MODULE
                       *bcDataModule;
  TIP_PDF417_INFO
                       bcPDF417INFO;
  long
                       bcReserved1;
  long
                       bcReserved2;
  long
                       bcReserved3;
};
Объявление:
                      PasspR.h
Поля:
bcCodeResult
                                                                   значений
                   – результат
                                 чтения
                                          штрихкода
                                                      (одно
                                                              ИЗ
                      eBarCodeResultCodes либо другое значение, являющееся
                      внутренним кодом ошибки SDK)

    тип найденного штрихкода (1 – линейный, 2 – двухмерный:

bcType_DETECT
                      PDF417)
bcROI_DETECT

    координаты области штрихкода на изображении

bcAngle_DETECT
                   – угол разворота штрихкода, радианы
                   - тип декодированного штрихкода (одно из значений
bcType_DECODE
                      eBarCodeType)
bcCountModule
                             прочитанных
                                           модулей
                                                     штрихкода
                                                                (количество
                   – число
                      элементов массива bcDataModule)
                   - результаты чтения данных из модулей штрихкода
bcDataModule
                   - информация о параметрах кода PDF417 (только для PDF417)
bcPDF417INFO
Reserved1
                   - не используется
Reserved2
                   - не используется
Reserved3
                   - не используется
```

5.3.24. TIP_DECODE_MODULE

Структура **TIP_DECODE_MODULE** используется для хранения результатов чтения одного модуля штрихкода.

```
struct TIP_DECODE_MODULE
{
   long mType;
   long mLength;
   BYTE *mData;
   long mReserved1;
   long mReserved2;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

mType – тип модуля (одно из значений eBarCodeModuleType)

mLength – длина массива данных модуля (количество значимых

элементов массива mData)

mData – прочитанные данные модуля

mReserved1 — не используется mReserved2 — не используется

5.3.25. TIP PDF417 INFO

Структура **TIP_PDF417_INFO** используется для хранения дополнительной информации о параметрах штрихкода формата PDF417.

```
struct TIP_PDF417_INFO
{
   long bcColumn;
   long bcRow;
   long bcErrorLevel;
   float minX;
   float minY;
   float Angle;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

bcColumn — число столбцов в штрихкоде bcRow — число строк в штрихкоде

bcErrorLevel - уровень коррекции ошибок штрихкода

minX — ширина минимального элемента штрихкода на изображении,

точки

minY – высота минимального элемента штрихкода на изображении,

точки

Angle – угол поворота кода при декодировании, радианы

5.3.26. TListVerifiedFields

Структура **TListVerifiedFields** служит для хранения и передачи в пользовательское приложение результатов сравнения текстовых данных МСЗ, зоны заполнения документа, штрихкодов и данных из памяти RFID-микросхемы (при совместной работе с «SDK для считывателей бесконтактных идентификационных микросхем»). Тип результата — RPRM_ResultType_OCRLexicalAnalyze.

Объявление: PasspR.h

Поля:

Count – количество элементов в массиве pFieldMaps

pFieldMaps — массив результатов анализа данных текстовых полей

заполнения документа

5.3.27. TVerifiedFieldMap

Структура **TVerifiedFieldMap** является базовой структурой-контейнером для списка **TListVerifiedFields** и содержит информацию о результатах сравнения данных, полученных из разных источников, для одного и того же логического типа поля.

```
struct TVerifiedFieldMap
   WORD FieldType;
  WORD LCID; char *Field_MRZ;
   char *Field_RFID;
  char *Field_Visual;
char *Field_Barcode;
BYTE Matrix[10];
};
Объявление:
                        PasspR.h
Поля:
                     - логический тип текстового поля (одно из значений
FieldType
                        eVisualFieldType)
                     – идентификатор языка, служит для различия полей одного
LCID
                     – данные поля, полученные операцией чтения МСЗ
Field_MRZ
                     – данные поля, полученные операцией чтения памяти RFID-
Field RFID
                        микросхемы

    данные поля, полученные операцией чтения текстовых полей.

Field_Visual
                        заполнения документа
Field_Barcode
                     – данные поля, полученные операцией чтения штрихкодов
Matrix

    матрица сравнения результатов
```

Результаты чтения разных строк многострочного поля разделяются символом «^». Элементы матрицы Matrix принимают одно из значений eRPRM_FieldVerificationResult. Элементы матрицы с индексами 0, 1, 2, 3 принимают одно из значений RCF_Disabled, RCF_Verified или

RCF_Not_Verified, элементы с индексами 4, 5, 6, 7, 8 — одно из значений RCF Disabled, RCF Compare True или RCF Compare False.

Элементы матрицы Matrix имеют следующее смысловое значение:

- элемент с индексом 0 результат верификации данных из МСЗ;
- » 1 результат верификации данных из RFID-микросхемы;
- » 2 результат верификации данных из текстовых зон заполнения документа;
- » 3 результат верификации данных из штрихкодов;
- » 4 результат сравнения данных МСЗ и RFID-микросхемы;
- » 5 результат сравнения данных МСЗ и текстовых зон заполнения документа;
- » 6 результат сравнения данных МСЗ и штрихкодов;
- » 7 результат сравнения данных текстовых зон заполнения документа и RFIDмикросхемы;

- » 8 результат сравнения данных текстовых зон заполнения документа и штрихкодов;
- » 9 результат сравнения данных RFID-микросхемы и штрихкодов.

Примечание. Даты, содержащиеся в структуре **TVerifiedFieldMap**, могут являться автоматически преобразованными к единому формату представления дат, заданному в системе. Например, дата рождения, представленная в MC3 строкой «681013» (с маской YYMMDD, где YY – год, MM – месяц, DD – день), а в поле заполнения документа строкой «13 ОСТ 1968», будет преобразована к формату DD.MM.YY («13.10.68») и уже именно в этом формате помещена в **TVerifiedFieldMap**.
Представление элементов **Matrix** в формате XML начинается с 1.

5.3.28. TAuthenticityCheckList

Структура **TAuthenticityCheckList** служит для хранения и передачи в пользовательское приложение результатов проверки подлинности документа по изображениям для различных схем освещения. Тип результата —

Объявление: PasspR.h

Поля:

Count - количество элементов массива List

List — массив указателей на структуры, содержащие результаты

проведения проверок элементов подлинности различных

типов

5.3.29. TAuthenticityCheckResult

Структура **TAuthenticityCheckResult** служит для хранения результатов проверки элементов подлинности документа одного типа.

```
struct TAuthenticityCheckResult
{
  int Type;
  int Result;
  int Count;
  void **List;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

Туре – тип проверки (eRPRM_Authenticity)

Result – общий результат проверки (eCheckResult)

Count - число значимых элементов в List

List

– массив указателей на структуры данных с результатами проверки данного типа

5.3.30. TFibersType

Структура **TFibersType** служит для хранения результатов проверки изображения для схемы УФ-освещения для одного типа люминесцирующих волокон (для проверки RPRM_Authenticity_UV_Fibers).

```
struct TFibersType
  union
     WORD ErrorCode;
     struct
        WORD ElementResult;
        WORD ElementDiagnose;
  };
  uint32 t RectCount;
RECT *RectArray;
  rectarray;
uint32 t *Width;
uint32 t *Length;
uint32 t *Area;
  BYTE
         ColorValues[3];
  uint32_t ExpectedCount;
Объявление:
                       PasspR.h
Поля:
                     - результат проверки (eCheckResult)
ErrorCode
                     - элемент, отвечающий за результат проверок (eCheckResult)
ElementResult
                     – элемент, при помощи которого проверяются ошибки
ElementDiagnose
                       ElementResult (eCheckDiagnose)
                     - число элементов RectArray, Width, Length, Area
RectCount
RectArray
                     – координаты найденных на
                                                     изображении областей с
                       волокнами данного типа
                     - ширина волокон из областей RectArray, точки
Width
```

- длины волокон из областей RectArray, точки Length - площади волокон из областей RectArray, точки Area

ColorValues – цвет волокон данного типа (R, G, B)

- ожидаемое число волокон ExpectedCount

5.3.31. TSecurityFeatureCheck

Структура TSecurityFeatureCheck служит для хранения результата проверки одного элемента изображения для одного из типов проверок:

- RPRM_Authenticity_IR_B900 контраст МСЗ по изображению для схемы ИКосвещения;
- RPRM_Authenticity_UV_Luminescence контроль люминесценции материала документа для схемы УФ-освещения;

- RPRM_Authenticity_Axial_Protection—поиск областей с нарушением целостности ламинирующей пленки для схемы белого коаксиального освещения;
- RPRM Authenticity Mrz проверка подлинности МСЗ;
- RPRM_Authenticity_Photo_Embed_Type проверка типа внедрения фотографии в документ (вклеена или напечатана);
- RPRM_Authenticity_Holograms проверка на наличие статического голографического изображения;
- RPRM_Authenticity_Photo_Area специфическая проверка для российских внутренних паспортов, контролирующая выравнивание фотографии и обрамляющего её орнамента;
- RPRM_Authenticity_BarcodeFormatCheck контроль количества и типов штрихкодов для исследуемого документа, а также проверка декодированного контента на допустимость значений;
- RPRM_Authenticity_Ocr контроль качества печати личных данных по их месторасположению;
- RPRM Authenticity StatusOnly проверка на статус.

```
struct TSecurityFeatureCheck
  union
    int Result;
    struct
       WORD ElementResult;
       WORD ElementDiagnose;
    };
  };
  int
            ElementType;
  RECT
            ElementRect;
  CriticalFlag;
  TAreaArray *AreaList;
  uint32 t Reserved2;
};
Объявление:
                    PasspR.h
Поля:
Result
                 - результат проверки (eCheckResult)
                 - элемент, отвечающий за результат проверок (eCheckResult)
ElementResult
                 – элемент, при помощи которого проверяются ошибки
ElementDiagnose
                    ElementResult (eCheckDiagnose)
                 - тип элемента (eRPRM_SecurityFeatureType)
ElementType

область элемента

ElementRect
                 - флаг видимости элемента (eIR_Visibility_Flag)
Visibility
                 - флаг критичности проверки (eSecurityCriticalFlag)
CriticalFlag
```

5.3.32. TidentResult

Структура **TIdentResult** служит для хранения результата проверки одного элемента изображения для одного из типов проверок:

- RPRM_Authenticity_Image_Pattern для схемы УФ-освещения (контроль наличия люминесцирующего объекта);
- RPRM_Authenticity_IR_Visibility контроль видимости/невидимости элементов бланка для схемы ИК-освещения;
- RPRM_Authenticity_OVI проверка подлинности элементов Optically Variable Ink;
- RPRM_Authenticity_Portrait_Comparison сравнение портретов из различных источников;
- RPRM_Authenticity_Kinegram проверка подлинности элементов Kinegram;
- RPRM_Authenticity_Letter_Screen проверка подлинности элементов LetterScreen;
- RPRM_Authenticity_Holograms_Detection проверка голограмм, основанная на серии кадров;
- RPRM_Authenticity_Fingerprint_Comparison сравнение отпечатков пальцев;
- RPRM Authenticity Liveness проверка живости документа.

```
struct TIdentResult
  union{
    uint32 t Result;
    struct
       WORD ElementResult;
       WORD ElementDiagnose;
     };
  };
  uint32 t LightIndex;
  RECT Area;
  TRawImageContainer Image;
  TRawImageContainer EtalonImage;
  uint32 t PercentValue;
  TAreaArray *AreaList;
  union{
    uint32 t ElementType;
    struct
       uint16 t elemType;
       uint16 t elemID;
     };
  };
};
```

Объявление:

PasspR.h

Поля:

Result – результат проверки (eCheckResult)

```
- элемент, отвечающий за результат проверок (eCheckResult)
ElementResult
                   – элемент, при помощи которого проверяются ошибки
ElementDiagnose
                     ElementResult (eCheckDiagnose)
                   - идентификатор схемы освещения (eRPRM_Lights)
LightIndex
                   – область фрагмента на общем изображении документа
Area
                   – найденный на общем изображении документа фрагмент
Image
                   - ожидаемый фрагмент изображения
EtalonImage
                   – процент
                               совпадения
PercentValue
                                             эталона
                                                           образца
                                                                      для
                     RPRM Authenticity Image Pattern
                                                             или
                                                                     флаг
                                 ЭЛЕМЕНТА (eIR_Visibility_Flag)
                     видимости
                                                                      для
                     RPRM_Authenticity_IR_Visibility
                   - тип элемента (eRPRM_SecurityFeatureType)
ElementType
                   - тип элемента (eRPRM_SecurityFeatureType)
elemType
                   – номер паттерна среди всех доступных паттернов для этого
elemID
                     elemType
```

5.3.33. TOCRSecurityTextResult

Структура **TocrsecurityTextResult** служит для хранения результата OCR скрытого текста и его сравнения с заданным источником аналогичной текстовой информации для одного элемента изображения, например, проверка номера документа, напечатанного люминесцирующей в УФ-лучах. Применяется в следующих проверках подлинности:

- RPRM_Authenticity_OCRSecurityText распознавание скрытого текста для схемы видимого и/или УФ-освещения и его сравнения с заданным источником аналогичной текстовой информации;
- RPRM_Authenticity_EncryptedIPI визуализация и распознавание зашифрованной IPI и её сравнение с тектовыми данными VIZ или MRZ.

```
struct TOCRSecurityTextResult
{
   union
   {
     uint32_t ResultCode;
     struct
     {
        WORD ElementResult;
        WORD ElementDiagnose;
     };
   };
   uint32_t CriticalFlag;
   uint32_t LightType;
   RECT FieldRect;
   uint32_t EtalonResultType;
   uint32_t EtalonFieldType;
   uint32_t EtalonLightType;
```

```
RECT
          EtalonFieldRect;
          SecurityTextResultOCR[256];
  char
  char
          EtalonResultOCR[256];
  uint32 t Reserved1;
  uint32 t Reserved2;
};
Объявление:
                        PasspR.h
Поля:
ResultCode
                      - код результата проверки (eCheckResult)

    элемент, отвечающий за результат проверок (eCheckResult)

ElementResult
                      – элемент, при помощи которого проверяются ошибки
ElementDiagnose
                        ElementResult (eCheckDiagnose)

    флаг критичности проверки (1 – текст присутствует всегда; 0 –

CriticalFlag
                        текст может отсутствовать)
                      – тип освещения, при котором получено изображение
LightType
                        (eRPRM_Light)
                        координаты области элемента изображения
FieldRect
EtalonResultType
                      – тип результата для сравнения (допустимы значения из
                        eRPRM_ResultType:
                        RPRM_ResultType_MRZ_OCR_Extended,
                        RPRM_ResultType_Visual_OCR_Extended,
                        RPRM_ResultType_BarCodes_TextData)
EtalonFieldType

    тип поля для сравнения (textFieldTypes)

EtalonLightType
                      тип освещения
EtalonFieldRect

    координаты области поля для сравнения

SecurityTextResultOCR -
                        результат распознавания
EtalonResultOCR
                        результат распознавания, выбранный для сравнения в
                        качестве эталонного
```

5.3.34. TPhotoIdentResult

Cтруктура **TPhotoIdentResult** служит для хранения результатов визуализации одного внедренного скрытого изображения (для проверки RPRM_Authenticity_IPI).

```
struct TPhotoIdentResult
  union
      int Result;
      struct
         WORD ElementResult;
         WORD ElementDiagnose;
      };
   };
  int
                                LightIndex;
  RECT
                                Area;
  TRawImageContainer
                                SourceImage;
  TRawImageContainerList ResultImages;
uint32 t FieldTypesCount;
uint32 t* FieldTypesList;
  int
                                Reserved1;
```

```
int
                             Reserved2;
                             Reserved3;
  int
};
Объявление:
                       PasspR.h
Поля:
Result
                    - код результата проверки (eMRZCheckResult)
                    - элемент, отвечающий за результат проверок (eCheckResult)
ElementResult
                    - элемент, при помощи которого проверяются ошибки
ElementDiagnose
                       ElementResult (eCheckDiagnose)

    идентификатор схемы освещения (eRPRM_Lights)

LightIndex

    координаты области

Area

    исходное изображение

SourceImage
ResultImages

массив выходных изображений

                    - количество типов полей, текст которых закодирован в IPI.
FieldTypesCount
                       Зарезервировано для внутреннего использования
                    – список констант типов полей, текст которых закодирован в IPI.
FieldTypesList
                       Зарезервировано для внутреннего использования
Reserved1

не используется

Reserved2

    не используется
```

5.3.35. TRegulaDeviceProperties

- не используется

Структура **TRegulaDeviceProperties** служит для хранения информации о считывателе документов.

```
struct TRegulaDeviceProperties
{
   uint32 t DeviceID;
   uint32 t SerialNumber;
   uint32 t Features;
   uint32 t DeviceCtrl;
   LPSTR DirectShowName;
   LPSTR DirectShowUID;
   LPSTR Name;
   uint32 t VideoModes;
   uint64 t LabelSerialNumber;
   LPSTR LabelSerialNumberstr;
   uint64 t CameraSerialNumber;
   GUID CameraGuid;
   uint32 t Capabilities;
   uint32 t Authenticity;
   uint32 t Database;
   uint32 t Limitations;
   time_t ValidUntil;
   bool WillConnect;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

Reserved3

DeviceID — идентификатор модели считывателя (одно из значений

eRPRM_DeviceTypes)

Lights – комбинация идентификаторов всех доступных схем освещения

считывателя (OR-комбинация значений eRPRM_Lights)

SerialNumber - серийный номер считывателя

Features	ополнительные сво	йства считывателя	(OR-комбинация
значений eRPRM_DeviceAdditionalFeatures)			
DeviceCtrl	ип управления сч	итывателем (одн	о из значений
eRPRM_DeviceControlTypes)			
DirectShowName	имвольное имя счить	івателя (для устройс	тв с управлением
	осредством DirectS	Show)	
DirectShowUID		ьный идентификат	•
	формируемый ОС при подключении устройства в порт USB		
	цля устройств с управ.	лением посредством	DirectShow)
Name	имвольное имя счи	тывателя (для устр	ойств с прямым
	правлением)		
VideoModes	оддерживаемые сч		
	зображений (комбин		
LabelSerialNumber - серийный номер считывателя, нанесенный на его корпус			
LabelSerialNumberStr- строковое представление серийного номера			
считывателя, нанесенного на его корпус			
CameraSerialNumb	ерийный номер каме	оы считывателя	
CameraGuid	iUID камеры считыват	еля	
Capabilities	абор доступных возм	ожностей	
Authenticity	набор доступных проверок подлинности		
Database	ип базы данных		
Limitations	ограничения уст	ройства, одно	из значений
	DeviceLimitations	3	
ValidUntil	ата окончания действ	ия лицензии (timesta	amp)
WillConnect	ндикация о возможн	ости подключения с	читывателя после
окончания действия лицензии.			

5.3.36. TIndicationLED

Структура **TIndicationLED** служит для задания алгоритма поведения индикаторных светодиодов считывателя документов.

```
struct TIndicationLED
{
    WORD wColorLed;
    WORD wFreq;
};
```

Объявление:

PasspR.h

Поля:

wColorLed

выбор индикаторного светодиода и цвета свечения. Младший байт (LOBYTE) должен содержать одно из значений eled_Color, выбирающее цвет индикатора, старший байт (HIBYTE) – порядковый номер индикатора, начиная с индекса 0 (для считывателей с несколькими индикаторными светодиодами)

wFreq

выбор режима поведения индикатора. Младший и старший байты должны содержать значения в диапазоне 1-7.
 Значение младшего байта определяет длительность промежутка времени, в течение которого индикатор выключен, старший байт – длительность промежутка времени, в течение которого индикатор включен.
 Значение 1 – кратчайший интервал, 7 – наибольший. При задании нулевого (0) значения для какого-либо параметра мигание светодиода прекращается

5.3.37. TPointArray

Структура **TPointArray** служит для хранения областей.

```
struct TPointArray
{
  int    PointCount;
    POINT *PointsList;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

PointCount - количество точек в массиве PointsList

PointsList - массив координат точек

5.3.38. TAreaArray

Структура TAreaArray служит для хранения областей и контуров.

Объявление: PasspR.h

Поля:

Count - KONUYECTBO ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЛЕ List И Points

List — массив областей Points — массив точек

5.3.39. TIRVisibilityElement

Cтруктура TIRVisibilityElement служит для хранения результата проверки IRVisibility.

```
struct TIRVisibilityElement
{
   RECT Field;
```

```
long Visibility;
long CheckResult;
long ElementType;
long Reserved;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

Field – координаты элемента

Visibility – флаг видимости/невидимости

CheckResult - результат проверки

ElementType - тип проверяемого элемента

5.3.40. TDwordArray

Структура TDwordArray служит для хранения массива значений типа uint32 t.

```
struct TDwordArray
{
   uint32_t Count;
   uint32_t *List;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

Count — количество элементов
List — массив элементов

5.3.41. TLexDateFormat

Cтруктура TLexDateFormat служит для передачи формата даты командами RPRM_Command_Options_Get_LexDateFormat и RPRM Command Options Set LexDateFormat.

```
struct TLexDateFormat
{
   uint32_t format;
   char customFormatString[32];
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

format — формат даты, одно из значений eLexDateFormat customFormatString— специальная строка формата, обязательна для LDF Custom

5.3.42. TBoundsResult

Cтруктура TBoundsResult служит для хранения результатов поиска границ.

```
struct TBoundsResult
  int docFormat;
  int Width;
  int Height;
  POINT Center;
  float Angle;
  POINT LeftTop;
  POINT LeftBottom;
  POINT RightTop;
  POINT RightBottom;
  int Inverse;
  BYTE PerspectiveTr;
  BYTE ResultStatus;
  BYTE Reserve1;
BYTE Reserve2;
  BYTE ObjArea;
  BYTE ObjIntAngleDev;
  int Dpi;
};
Объявление:
                      PasspR.h
Поля:
docFormat

    формат документа, одно из значений CDocFormat

Width
                   - ширина документа
Height
                   – высота документа
Center
                   - координаты центра документа
Angle
                   - угол поворота документа
                   - координаты левого верхнего угла документа
LeftTop
                   - координаты левого нижнего угла документа
LeftBottom
RightTop
                   - координаты правого верхнего угла документа
                   - координаты правого нижнего угла документа
RightBottom
Inverse
                   - параметр для внутреннего использования
PerspectiveTr
                   - параметр для внутреннего использования
ResultStatus
                   - параметр для внутреннего использования
Reserve1
                   - параметр для внутреннего использования
Reserve2
                   - параметр для внутреннего использования
ObjArea
                   - параметр для внутреннего использования
                   - параметр для внутреннего использования
ObjIntAngleDev
Dpi

    разрешение в точках на дюйм
```

5.3.43. TlmageQualityCheck

Структура **TImageQualityCheck** служит для хранения результата проверки качества входного изображения.

```
struct TImageQualityCheck
{
  eImageQualityCheckType type;
  eCheckResult result;
  eRPRM_SecurityFeatureType featureType;
  TAreaArray *areas;
```

```
float mean;
  float std_dev;
  int probability;
Объявление:
                      PasspR.h
Поля:
                                                                    значений
type
                    - тип
                             проверки
                                          качества,
                                                      одно
                                                              И3
                      eImageQualityCheckType
                    - результат проверки, одно из значений eCheckResult
result
                    - результат
                                    проверки,
                                                             И3
                                                                    значений
featureType
                                                   одно
                      eRPRM SecurityFeatureType

аномальные области изображения

areas
mean

    среднее значение проверки

std dev
                    - значение отклонения
probability
                    - вероятность проверки
```

5.3.44. TlmageQualityCheckList

Структура TImageQualityCheckList служит для хранения списка результатов проверки качества входного изображения.

```
struct TImageQualityCheckList
  uint32 t Count;
  eCheckResult result;
  TImageQualityCheck ** List;
};
Объявление:
                      PasspR.h
Поля:
Count
                    - количество результатов в списке
                    – общий
                                                                   значений
result
                               результат
                                           проверки,
                                                       одно
                                                              И3
                      eCheckResult
List

    массив указателей отдельных проверок
```

5.3.45. TVideodetectionNotification

Структура TVideodetectionNotification служит для хранения информации видеодетекции.

```
struct TVideodetectionNotification
    uint32 t sensorState;
    TRawImageContainer* image;
    TBoundsResult* mrzPosition;
};
Объявление:
                    PasspR.h
```

Поля:

sensorState - состояние датчика

- изображение видеодетекции image

mrzPosition – местоположение МСЗ на изображении

5.3.46. TStatus

Структура TStatus служит для предоставления статуса проверки документов.

```
struct TStatus
eCheckResult overallStatus;
TDetailsOptical detailsOptical;
eCheckResult optical;
TDetailsRFID detailsRFID;
eCheckResult rfid;
eCheckResult portrait;
eCheckResult stopList;
};
Объявление:
                    PasspR.h
Поля:
overallStatus – общий статус
detailsOptical - подробное описание оптической проверки
                  - оптическая проверка
optical
detailsRFID

    подробное описание RFID

rfid -
                  – проверка RFID
portrait
                  - проверка портрета
stopList
                  - проверка по стоплисту
```

5.3.47. TDetailsRFID

Структура TDetailsRFID служит для предоставления подробностей проверки электронного документа.

```
struct TDetailsRFID
eCheckResult overallStatus;
eCheckResult PA;
eCheckResult AA;
eCheckResult CA;
eCheckResult TA;
eCheckResult BAC;
eCheckResult PACE;
};
Объявление:
                     PasspR.h
Поля:
overallStatus

    общий статус
```

- статус пассивной аутентификации PΑ

АА – статус активной аутентификации СА – статус чиповой аутентификации

та
 статус терминальной аутентификации

BAC – Basics access control

PACE - Password Authenticated Connection Establishment

5.3.48. TDetailsOptical

Структура **TDetailsOptical** служит для предоставления подробностей оптической проверки.

```
struct TDetailsOptical
{
eCheckResult overallStatus;
eCheckResult mrz;
eCheckResult text;
eCheckResult docType;
eCheckResult security;
eCheckResult imageQA;
eCheckResult expiry;
uint32_t pagesCount;
eCheckResult vds;
}:
```

Объявление:

PasspR.h

Поля:

overallStatus – общий статус mrz – статус MC3 text – статус текста

docType - статус типа документа. Распознавание типа документа

считается выполненным, если распознаны все страницы документа и в каждом входном изображении распознан хотя бы один документ. Единственным исключением является формат ID1, для таких карточек допускается отсутствие распознавания обратных сторон при условии, что основной документ распознан и у него нет подчиненных документов (других страниц) по нашему описанию. Если распознавание типа документа не производилось (запрос не содержал явного или неявного требования идентифицировать тип

документа), возвращает ch Check WasNotDone.

security - статус проверки подлинности

imageQA - статус качества входных изображений

expiry – статус срока действия pagesCount – количество страниц

vds - статус видимой цифровой печати

5.3.49. TTextResult

Структура TTextResult служит для хранения текстовых результатов.

```
struct TTextResult
uint32 t status;
uint32_t validityStatus;
uint32 t comparisonStatus;
char* dateFormat;
uint32 t fieldCount;
TTextField* fieldList;
uint32 t availableSourceCount;
TTextSource* availableSourceList;
Объявление:
                     PasspR.h
Поля:
status
                     – общий статус
                     - статус достоверности
validityStatus
comparisonStatus
                     - статус сравнения
dateFormat
                     – формат даты
                     - количество полей
fieldCount
                     – список полей
fieldList
availableSourceCount - количество источников
availableSourceList - список источников
```

5.3.50. TTextValidity

Структура **TTextValidity** служит для хранения результатов достоверности текстового поля указанного источника.

```
struct TTextValidity
{
char* source;
uint32_t status;
};

Объявление: PasspR.h
Поля:
source – имя источника
status – статус достоверности
```

5.3.51. TTextComparison

Структура TTextComparison служит для сравнения текстовых результатов.

```
struct TTextComparison
{
char* sourceLeft;
char* sourceRight;
uint32_t status;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

sourceLeft, sourceRight - имена источников status - статус сравнения

5.3.52. TTextSource

Структура TTextSource служит для описания источника текстовых данных.

```
struct TTextSource
{
char* source;
uint32_t containerType;
uint32_t validityStatus;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

source- имя источникаcontainerType- тип контейнера

validityStatus - статус достоверности источника

5.3.53. TTextSymbol

Структура TTextSymbol служит для хранения результата чтения символа.

```
struct TTextSymbol
{
uint32_t code;
RECT rect;
uint32_t probability;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

 code
 - код символа

 rect
 - область символа

probability — вероятность распознавания

5.3.54. TTextFieldValue

Структура TTextFieldValue служит для хранения значений текстового поля.

```
struct TTextFieldValue
{
  char* value;
  char* originalValue;
  uint32_t originalValidity;
  char* source;
  uint32_t containerType;
  uint32_t pageIndex;
  RECT fieldRect;
  TRfidOrigin rfidOrigin;
```

```
uint32_t probability;
uint32_t originalSymbolsCount;
TTextSymbol* originalSymbols;
Объявление:
                       PasspR.h
Поля:
value
                       – значение поля в текущем формате предоставления данных
originalValue

    оригинальное значение поля

originalValidity
                       - достоверность оригинала
                       - источник
source

тип контейнера

containerType
pageIndex
                       - индекс страницы
fieldRect

область поля

rfidOrigin
                     - источник поля из электронного документа
probability
                       - вероятность распознавания поля
originalSymbolsCount-количество оригинальных символов
originalSymbols
                       - оригинальные символы
```

5.3.55. TTextField

Структура TTextField служит для хранения текстового поля.

```
struct TTextField
{
  uint16 t fieldType;
  char* fieldName;
  uint16 t lcid;
  char* TcidName;
  uint32 t status;
  char* value;
  uint32 t valueCount;
  TTextFieldValue* valueList;
  uint32 t validityStatus;
  uint32 t validityCount;
  TTextValidity* validityList;
  uint32 t comparisonStatus;
  uint32 t comparisonCount;
  TTextComparison* comparisonList;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

fieldType- тип поляfieldName- имя поляlcid- код LCIDlcidName- имя LCIDstatus- статус поляvalue- значение поля

valueCount- количество значенийvalueList- список значений

validityStatus - статус достоверности

```
validityCount — количество результатов достоверности validityList — список результатов достоверности — статус сравнения — количество результатов сравнения сомратisonList — список результатов сравнения
```

5.3.56. TlmagesResult

Cтруктура TImagesResult служит для представления всех графических результатов в одном контейнере.

```
struct TImagesResult
uint32 t fieldCount;
TImageField* fieldList;
uint32 t availableSourceCount;
TImageSource* availableSourceList;
};
Объявление:
                     PasspR.h
Поля:
fieldCount
                           – количество полей
fieldList
                           – список полей
                           - количество доступных источников
availableSourceCount
availableSourceList
                           - список доступных источников
```

5.3.57. TlmageSource

Структура TImageSource служит для описания источника графической информации.

```
struct TImageSource {
char* source;
uint32_t containerType;
};
Объявление: PasspR.h
Поля:
source - источник
containerType - тип контейнера
```

5.3.58. TlmageField

Структура **TImageField** служит для предоставления одного изображения или графического поля.

```
struct TImageField
{
uint32 t fieldType;
```

```
char* fieldName;
uint32_t valueCount;
TImageFieldValue* valueList;
};

Oбъявление: PasspR.h

Поля:
fieldType - тип поля
fieldname - наименование поля
valueCount - количество значений
valueList - список значений
```

5.3.59. TlmageFieldValue

Структура TImageFieldValue служит для представления изображения.

```
struct TImageFieldValue
{
char* value;
char* originalValue;
char* source;
uint32_t containerType;
uint32_t pageIndex;
uint32_t lightIndex;
RECT fieldRect;
TRfidOrigin rfidOrigin;
uint32_t originalPageIndex;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

value - файл изображения в Base64

originalValue - файл оригинального изображения в Base64

source - **ИСТОЧНИК**

containerType - тип контейнера pageIndex - индекс страницы

lightIndex - идентификатор схемы освещения

fieldRect - область поля

rfidOrigin – источник поля из электронного документа

originalPageIndex - индекс страницы входного изображения, на котором был

найден результат

5.3.60. TRfidOrigin

Структура **TRfidOrigin** служит для описания источника данных электронного документа.

```
struct TRfidOrigin
{
```

```
int32_t dg;
int32_t dgTag;
int32_t tagEntry;
int32_t entryView;
};
```

Объявление: PasspR.h

Поля:

Dg - data group
dgTag - DG tag
tagEntry - tag entry
entryView - entry view

5.4. ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ (НАБОРЫ КОНСТАНТ)

5.4.1. eRPRM_ResultType

Перечисление **erprm_ResultType** содержит набор констант, которые определяют тип данных, хранящихся в структуре-контейнере **TresultContainer**.

enum eRPRM_ResultType RPRM_ResultType_Empty = 0, RPRM_ResultType_RawImage = 1,= 2, RPRM_ResultType_FileImage RPRM_ResultType_MRZ_OCR_Extended = 3, RPRM_ResultType_BarCodes = 5,= 6,RPRM_ResultType_Graphics RPRM_ResultType_MRZ_TestQuality = 7,RPRM_ResultType_DocumentTypesCandidates = 8,RPRM_ResultType_ChosenDocumentTypeCandidate = 9,RPRM_ResultType_DocumentsInfoList = 10.RPRM_ResultType_OCRLexicalAnalyze = 15,RPRM_ResultType_RawUncroppedImage = 16,RPRM_ResultType_Visual_OCR_Extended = 17,RPRM_ResultType_BarCodes_TextData = 18,RPRM_ResultType_BarCodes_ImageData = 19,= 20.RPRM_ResultType_Authenticity = 21,RPRM_ResultType_ExpertAnalyze RPRM_ResultType_OCRLexicalAnalyzeEx = 22,= 23,RPRM_ResultType_EOSImage = 24,RPRM_ResultType_Bayer = 25,RPRM_ResultType_MagneticStripe = 26,RPRM_ResultType_MagneticStripe_TextData RPRM_ResultType_FieldFileImage = 27,RPRM_ResultType_DatabaseCheck = 28,= 29,RPRM_ResultType_FingerprintTemplateISO = 30,RPRM_ResultType_InputImageQuality RPRM_ResultType_DeviceInfo = 31,RPRM_ResultType_LivePortrait = 32,RPRM_ResultType_Status = 33,= 34,RPRM_ResultType_Portrait_Comparison = 35,RPRM_ResultType_ExtPortrait RPRM_ResultType_Text = 36.= 37,RPRM_ResultType_Images RPRM_ResultType_FingerPrints = 38,RPRM_ResultType_FingerPrint_Comparison = 39,= 62,RPRM_ResultType_BarcodePosition = 73,RPRM_ResultType_BSI_XML_v2 = 85,RPRM_ResultType_DocumentPosition = 92,RPRM_ResultType_BSI_XML RPRM_ResultType_Custom = 100,};

Эти значения записываются в поле result_type структуры TResultContainer и однозначно определяют тип структуры данных, указателем на которую является значение поля buffer:

- RPRM_ResultType_Empty результат отсутствует, пустой контейнер;
- RPRM_ResultType_RawImage результат представлен в виде структуры TRawImageContainer;
- RPRM_ResultType_FileImage двоичного массива длиной buf_length, в котором содержится образ графического файла изображения;
- RPRM_ResultType_MRZ_OCR_Extended структуры TDocVisualExtendedInfo;
- RPRM_ResultType_BarCodes структуры TDocBarCodeInfo;
- RPRM_ResultType_Graphics Структуры TDocGraphicsInfo;
- RPRM_ResultType_MRZ_TestQuality структуры TDocMRZTestQuality;
- RPRM_ResultType_DocumentTypesCandidates структуры TCandidatesListContainer;
- RPRM_ResultType_ChosenDocumentTypeCandidate структуры ToneCandidate;
- RPRM_ResultType_DocumentsInfoList структуры TListDocsInfo. НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ;
- RPRM_ResultType_OCRLexicalAnalyze структуры TListVerifiedFields;
- RPRM_ResultType_RawUncroppedImage структуры TRawImageContainer. НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ;
- RPRM_ResultType_Visual_OCR_Extended структуры TDocVisualExtendedInfo;
- RPRM_ResultType_BarCodes_TextData Структуры TDocVisualExtendedInfo;
- RPRM_ResultType_BarCodes_ImageData структуры TDocGraphicsInfo;
- RPRM_ResultType_Authenticity структуры TAuthenticityCheckList;
- RPRM_ResultType_ExpertAnalyze НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ;
- RPRM_ResultType_OCRLexicalAnalyzeEx НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ;
- RPRM_ResultType_EOSImage CTpyKTypы TRawImageContainer;
- RPRM_ResultType_Bayer структуры TRawImageContainer;
- RPRM_ResultType_MagneticStripe двоичного массива длиной buf_length, в котором содержится массив прочитанных из магнитной полосы данных;

- RPRM_ResultType_MagneticStripe_TextData структуры TDocVisualExtendedInfo;
- RPRM_ResultType_FieldFileImage двоичного массива длиной buf_length, в котором содержится образ графического файла изображения графического поля;
- RPRM_ResultType_DatabaseCheck структуры TDatabaseCheck;
- RPRM_ResultType_FingerprintTemplateISO двоичного массива длиной buf_length, в котором содержится шаблон отпечатка пальца в формате ISO;
- RPRM_ResultType_DeviceInfo структуры TRegulaDeviceProperties, содержащей описание лицензии подключенного считывателя;
- RPRM_ResultType_LivePortrait структуры TDocGraphicsInfo, содержащей изображение портрета владельца документа с внешней камеры;
- RPRM ResultType Status структуры TStatus;
- RPRM_ResultType_Portrait_Comparison структуры TAuthenticityCheckList, содержащей результаты сравнения портрета из пришедших извне изображений и портрета на документе. Результаты сравнения с RPRM_ResultType_ExtPortrait и RPRM_ResultType_LivePortrait попадают в контейнер с этим типом;
- RPRM_ResultType_ExtPortrait структуры TDocGraphicsInfo, содержащей изображение портрета владельца документа из внешнего источника;
- RPRM_ResultType_Text СТРУКТУРЫ TTextResult;
- RPRM ResultType Images структуры TImagesResult;
- RPRM ResultType FingerPrints структуры TDocGraphicsInfo;
- RPRM_ResultType_FingerPrint_Comparison структуры TAuthenticityCheckList;
- RPRM_ResultType_BarcodePosition результат поиска границ штрихкода документа в виде структуры TBoundsResult;
- RPRM_ResultType_DocumentPosition результат поиска границ документа в виде структуры TBoundsResult;
- RPRM_ResultType_InputImageQuality результат проверки качества входного изображения в виде структуры TImageQualityCheckList;
- RPRM ResultType_BSI_XML Result in XML format according to BSI TR-03135 v1;

- RPRM_ResultType_BSI_XML_v2 Result in XML format according to BSI TR-03135 v2;
- RPRM_ResultType_Custom НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.

5.4.2. eRPRM DeviceAdditionalFeatures

Перечисление **erprm_DeviceAdditionalFeatures** содержит набор констант, которые определяют дополнительные свойства считывателя документов.

```
enum eRPRM DeviceAdditionalFeatures
  RPRM_DeviceAdditionalFeature_None
                                                         = 0x00000000,
  RPRM DeviceAdditionalFeature Accumulator
                                                         = 0 \times 00000001
  RPRM DeviceAdditionalFeature Indicators Triple = 0 \times 000000002,
  RPRM_DeviceAdditionalFeature_VideoDetection
                                                         = 0 \times 0 0 0 0 0 0 4
  RPRM DeviceAdditionalFeature IRFilter
                                                         = 0 \times 000000008,
  RPRM_DeviceAdditionalFeature_Indicators_Single
                                                         = 0 \times 00000010,
  RPRM_DeviceAdditionalFeature_Indicators_Double
                                                         = 0 \times 00000020,
  RPRM DeviceAdditionalFeature Indicators Button
                                                         = 0 \times 0 0 0 0 0 0 40,
  RPRM DeviceAdditionalFeature Indicators Four
                                                         = 0 \times 00000080,
  RPRM_DeviceAdditionalFeature_2SidedWhite
                                                         = 0 \times 00000100,
  RPRM_DeviceAdditionalFeature_2SidedIR
                                                         = 0 \times 00000200,
  RPRM_DeviceAdditionalFeature_2SidedUV
                                                         = 0 \times 00000400,
  RPRM_DeviceAdditionalFeature_MagneticStripe
                                                         = 0 \times 00001000,
  RPRM_DeviceAdditionalFeature_JPEGCompression
                                                         = 0 \times 00002000,
  RPRM_DeviceAdditionalFeature_IntegratedDisplay
                                                         = 0 \times 00004000,
  RPRM_DeviceAdditionalFeature_KeyboardLight
                                                         = 0 \times 00008000,
  RPRM_DeviceAdditionalFeature_ExternalLight
                                                         = 0 \times 00010000,
  RPRM DeviceAdditionalFeature RESERVED
                                                         = 0 \times 00020000
  RPRM_DeviceAdditionalFeature_DocumentSensor
                                                         = 0 \times 00040000,
  RPRM DeviceAdditionalFeature DocSizeMode
                                                         = 0 \times 00080000,
  RPRM DeviceAdditionalFeature LiveView
                                                         = 0 \times 00100000,
  RPRM DeviceAdditionalFeature ExternalPower
                                                         = 0 \times 00200000,
};
```

Значение констант:

- **RPRM_DeviceAdditionalFeature_Accumulator** Считыватель документов оборудован аккумулятором;
- RPRM_DeviceAdditionalFeature_Indicators_Triple Считыватель документов имеет три диода индикации;
- RPRM_DeviceAdditionalFeature_VideoDetection Считыватель документов может работать в режиме полностраничной видеодетекции;

- **RPRM_DeviceAdditionalFeature_IRFilter** Считыватель документов имеет ИК-фильтр;
- RPRM_DeviceAdditionalFeature_Indicators_Single Считыватель документов имеет один диод индикации;
- **RPRM_DeviceAdditionalFeature_Indicators_Double** Считыватель документов имеет два диода индикации;
- RPRM_DeviceAdditionalFeature_Indicators_Button Считыватель документов имеет интегрированный в кнопку диод индикации;
- RPRM_DeviceAdditionalFeature_Indicators_Four Считыватель документов имеет четыре диода индикации;
- RPRM_DeviceAdditionalFeature_Indicators_2SidedWhite Считыватель документов способен снимать два белых изображения обеих сторон документа одновременно;
- RPRM_DeviceAdditionalFeature_Indicators_2SidedIR Считыватель документов способен снимать два ИК-изображения обеих сторон документа одновременно;
- RPRM_DeviceAdditionalFeature_Indicators_2SidedUV Считыватель документов способен снимать два УФ-изображения обеих сторон документа одновременно;
- RPRM_DeviceAdditionalFeature_MagneticStripe Считыватель документов способен считывать магнитную полосу;
- **RPRM_DeviceAdditionalFeature_JPEGCompression** Считыватель документов способен получать изображения в JPEG вместо RAW;
- **RPRM_DeviceAdditionalFeature_IntegratedDisplay** Считыватель документов имеет встроенный экран;
- RPRM_DeviceAdditionalFeature_KeyboardLight Считыватель документов имеет встроенную подсветку клавиатуры;
- RPRM_DeviceAdditionalFeature_ExternalLight Считыватель документов имеет внешний источник света;
- RPRM_DeviceAdditionalFeature_RESERVED Зарезервировано для внутреннего использования;

- RPRM_DeviceAdditionalFeature_DocumentSensor Считыватель документов имеет датчик документа (для считывателей, обычно работающих в режиме видеодетекции);
- RPRM_DeviceAdditionalFeature_DocSizeMode Для внутреннего использования.
- RPRM_DeviceAdditionalFeature_LiveView Считыватель документов имеет доступность функции «Live View».
- RPRM_DeviceAdditionalFeature_ExternalPower Считыватель документов работает от внешнего источника. В данный момент константа добавлена, но не используется.

5.4.3. eRPRM_DeviceControlTypes

Перечисление **erprm_DeviceControlTypes** содержит набор констант, которые определяют тип управления считывателем документов.

```
enum eRPRM_DeviceControlTypes
{
   RPRM_DeviceControlType_DirectShow = 1,
   RPRM_DeviceControlType_DirectIO = 2,
   RPRM_DeviceControlType_Virtual = 3
};
```

Значение констант:

- RPRM_DeviceControlType_DirectShow Считыватель документов управляется средствами DirectShow
 - RPRM_DeviceControlType_DirectIO

Считыватель документов обладает прямым управлением

• RPRM DeviceControlType Virtual Виртуальный считыватель документов

5.4.4. eRPRM_DeviceTypes

Перечисление **erprm_DeviceTypes** содержит набор уникальных идентификаторов, определяющих тип модели считывателя документов.

```
RPRM_DeviceType_FX_8303_115 = 0 \times 0.8323115, // Micron 3.1
// 83x4 (83x3 + Bottom light table)
RPRM_DeviceType_FX_8314_115 = 0x08314
RPRM_DeviceType_FX_8334_115 = 0x08334
                                                                     0x08314115, // OV 1.3
0x08334115, // OV 3.0
0x08354115, // OV 3.0
RPRM_DeviceType_FX_8354_115
RPRM_DeviceType_FX_8384_115
RPRM_DeviceType_FX_8884_115
RPRM_DeviceType_FX_8854_115
                                                                     0x08384115, // Micron
0x08884115, // Micron
0x08854115, // Micron
                                                               =
      7007
                                                                     0x07107115, //
0x07117115, //
RPRM_DeviceType_FX_7107_115
RPRM_DeviceType_FX_7117_115
                                                                                                        OV 1.3
OV 1.3
                                                                                                         Modification 2
                                                                                                  // OV 3.0
// OV 3.1
// Modification 2
                                                                     0 \times 07307115,
RPRM_DeviceType_FX_7307_115
RPRM_DeviceType_FX_7317_115
                                                                     0x07317115,
                                                                      0 \times 07507115,
                                                                                                  // OV 5.1
RPRM_DeviceType_FX_7507_115
RPRM_DeviceType_FX_7517_115
                                                                     0x07517115,
                                                                                                  // OV 5.1
                                                                                                         Modification 2
                                                                     0x07387115,
0x07397115,
RPRM_DeviceType_FX_7387_115
RPRM_DeviceType_FX_7397_115
                                                                                                  // Micron 3.1 // Micron 3.1
                                                                                                        Modification 2
                                                                                                  // Micron 9.0
RPRM_DeviceType_FX_7887_115
                                                                     0 \times 07887115,
                                                                     0 \times 07857115,
                                                                                                  // Micron 5.0
RPRM_DeviceType_FX_7857_115
 // 8307
                                                                     0x08307000, // Micron 3.1 Mp
RPRM_DeviceType_FX_8307
                                                                                                         (MRZ-only reader)
 // 7024
                                                                    0x07104115, // OV 1.3
0x07304115, // OV 3.0
0x07504115, // OV 5.0
0x07384115, // Micron 3.1
0x07884115, // Micron 9.0
0x07854115, // Micron 5.0
0x078A4115, // Micron 10.0
0x078E4115, // Micron 14.0
RPRM_DeviceType_FX_7104_115
RPRM_DeviceType_FX_7304_115
RPRM_DeviceType_FX_7504_115
RPRM_DeviceType_FX_7384_115
RPRM_DeviceType_FX_7884_115
RPRM_DeviceType_FX_7854_115
RPRM_DeviceType_FX_7854_115
RPRM_DeviceType_FX_78E4_115
RPRM_DeviceType_FX_78E4_115
// 7024 Lite functionality
RPRM_DeviceType_FX_7104_Lite =
RPRM_DeviceType_FX_7304_Lite =
RPRM_DeviceType_FX_7504_Lite =
RPRM_DeviceType_FX_7384_Lite =
RPRM_DeviceType_FX_7884_Lite =
RPRM_DeviceType_FX_7854_Lite =
RPRM_DeviceType_FX_78A4_Lite =
RPRM_DeviceType_FX_78E4_Lite =
RPRM_DeviceType_FX_78E4_Lite =
                                                                     0x07104333, //
0x07304333, //
0x07504333, //
0x07384333, //
0x07884333, //
0x07854333, //
0x078A4333, //
0x078E4333, //
                                                                                                         OV 1.3
                                                                                                         ÖV 3.0
OV 5.1
                                                                                                         Micron
                                                                                                                          9.0
                                                                                                         Micron
                                                                                                         Micron
                                                                                                         Micron 10.0
                                                                                                        Micron
       70x3
RPRM_DeviceType_FX_7103_115
RPRM_DeviceType_FX_7303_115
RPRM_DeviceType_FX_7503_115
RPRM_DeviceType_FX_7383_115
RPRM_DeviceType_FX_7883_115
RPRM_DeviceType_FX_7853_115
                                                                     0x07103115, //
0x07303115, //
0x07503115, //
0x07383115, //
0x07883115, //
0x07853115, //
                                                                                                         OV 1.3
OV 3.0
                                                                                                         ΟV
                                                                                                                 5.1
                                                                                                         OV
                                                               =
                                                               =
                                                                                                         Micron
                                                                                                                          9.0
                                                                                                         Micron
                                                                                                        Micron
 // 4820
                                                                     0x04821115, //
0x04823115, //
0x04825115, //
0x04822115, //
0x04828115, //
0x04858115, //
RPRM_DeviceType_FX_4821
RPRM_DeviceType_FX_4823
RPRM_DeviceType_FX_4825
RPRM_DeviceType_FX_4822
RPRM_DeviceType_FX_4828
                                                                                                         OV 1.3
                                                                                                         OV 3.0
                                                                                                                 5.1
                                                                                                         OV
                                                               =
                                                                                                         Micron
                                                                                                         Micron
                                                                                                         Micron 5.0
RPRM_DeviceType_FX_4858
      7008
                                                                     0x07038115, //Micron
0x17038115, //Micron
RPRM_DeviceType_FX_7038 = RPRM_DeviceType_FX_7038_VB =
RPRM_DeviceType_FX_7058
                                                                     0x07058115, //Micron 5.0
  // 70x8M
                                                               = 0x07058110, //OV 5 Mp
RPRM_DeviceType_FX_7058M
```

```
RPRM_DeviceType_FX_7058M_VB = 0x17058110, //OV 5 Mp
 // 70x4M small reader
RPRM_DeviceType_FX_73x4M
RPRM_DeviceType_FX_75x4M
RPRM_DeviceType_FX_71x4M
RPRM_DeviceType_FX_76x4M
RPRM_DeviceType_FX_78x4M
                                         = 0x07364115, //Micron 3.1
= 0x07564115, //Micron 5.0
= 0x07A64115, //Micron 10.0
= 0x07664115, //OV 5Mp
= 0x07864115, //Micron 18Mp
 // 7308
                                         = 0x07338115, //Micron 3.1
RPRM_DeviceType_FX_7338
// 72x3 ID1 reader with 2 cameras 
 RPRM_DeviceType_FX_7253 = 0x07253115, //OV 5.0 Mp 
 // with 2 cameras
                                         = 0x07517000, //Micron 5Mp
RPRM_DeviceType_FX_7517
RPRM_DeviceType_FX_7017 = 0x07017000, //OV 5Mp
RPRM_DeviceType_FX_7027 = 0x07027000, //OV 5Mp
RPRM_DeviceType_FX_7017D_M = 0x07017100, //OV 5Mp
RPRM_DeviceType_FX_7017D_S = 0x07017200, //OV 5Mp
RPRM_DeviceType_EOS_7074_550 = 0x07074550, // Cannon EOS 550D
 // 7084
RPRM_DeviceType_EOS_7084_7 = 0 \times 07084007, // Cannon EOS 7D
// 8803 - Banknote Reader RPRM_DeviceType_EOS_8803_100 = 0x08803100, // Cannon EOS 100D
// 8850 - Passport Reader 1/2 pages RPRM_DeviceType_EOS_8850_5 = 0x08850005, // Cannon EOS 5DS (5DSR)
// 8824 - Banknote Reader
RPRM_DeviceType_EOS_8824_80 = 0x08824080, // Cannon EOS 80D
// 8850M - Passport Reader 1/2 pages
RPRM_DeviceType_EOS_8850M_9= 0x08880009, // Panasonic G9
// 8850F - Passport Reader 2 pages
RPRM_DeviceType_EOS_8850F_9= 0x0888000A, // Panasonic G9
// 8880 - Passport Reader 1/2 pages RPRM_DeviceType_EOS_8880_1 = 0 \times 08850001, // Panasonic S1R
// 8880F - Passport Reader 2 pages RPRM_DeviceType_EOS_8880F_1 = 0x08850002, // Panasonic S1R
// 88100 - Passport Reader 2 pages
RPRM_DeviceType_EOS_88100 = 0x08850003, // Fujifilm GFX100S
// 88100F - Passport Reader 2 pages
RPRM_DeviceType_EOS_88100F = 0x08850004, // Fujifilm GFX100S
   / Camera Canon EOS
RPRM_DeviceType_CanonEOS = 0x20000001, // Canon EOS series
 // Camera Panasonic
RPRM_DeviceType_Panasonic = 0x30000009, // Panasonic series
// 4107

RPRM_DeviceType_FX_4137 = 0x04137115, //Micron 3.1

RPRM_DeviceType_FX_4157 = 0x04157115, //Micron 5.0
RPRM_DeviceType_Mobile_7310
                                            = 0x07310000, // 1110 Torch + Mobile
device = mobile complex 7310
 // ARH
RPRM DeviceType ARH
                                        = 0 \times 10000001
RPRM_DeviceType_3M
                                         = 0 \times 10000002
```

```
/ Access-IS
RPRM DeviceType AccessIs
                                   = 0 \times 10000003
 / TWAIN
RPRM_DeviceType_TWAIN
                                     = 0 \times 10000004
// Bisys Korea
RPRM_DeviceType_BK
                                        0x10000005,
// Bisys Korea New - 7303
RPRM_DeviceType_73xx
                                        0x10000006,
  / e-seek M500
RPRM_DeviceType_M500
                                     = 0 \times 10000007,
RPRM DeviceType Desko
                                     = 0 \times 10000008,
// DESKO Icon
RPRM DeviceType DeskoIcon = 0x1000000A,
 ^{\prime}/ Xperix RealPass
RPRM DeviceType XperixRealPass = 0x1000000B,
// Wise Cube wsdef API
RPRM DeviceType WiseCube wsdef = 0x1000000C,
 /unused ----
                                                             RdrPassport with USB2.0 camera PR7004S (W+, IR+)
RPRM_DeviceType_USB20_1
                                     = 0 \times 00200001
                                        0x00200002,
RPRM_DeviceType_7004s
RPRM Device Type 7003 01
                                        0x00200003,
                                                              PR7003 01
                                                             (Wt, Ws, W
PR7003_111
                                                                          W+, IR+)
                                        0 \times 07003110,
RPRM_DeviceType_7003_110
                                                             (Wt, Ws, W+, IRt,
IRs, IR+, UV365)
PR7003_111 (Wt, Ws
W+, IRt, IRs, IR+,
UV365, 3MW1, 3MW2,
RPRM_DeviceType_7003_111
                                        0 \times 07003111,
                                                                         IRS, IN 3MW2,
                                                         // UV:
3MW+)
                                                             PR7004_100
PR7005_100
PR7004_110
PR7005_110
RPRM_DeviceType_7004_100
                                        0x07004100,
                                                                             (W+, IR+)
                                        0 \times 07004110,
RPRM_DeviceType_7004_110
                                                                             (W+, IR+,
                                                              UV)
                                                             PR70x4_111
PR70x5_111
RPRM_DeviceType_70x4_111
                                        0 \times 07004111,
                                                                             (W+, IR+,
                                                             UV, 3MW+)
PR70x4_114
RPRM_DeviceType_70x4_114
                                        0 \times 07004114,
                                                                          4 (Wt, Ws, IRs, IR+, MW1, 3MW2,
                                                              PR70x5_114
                                                             W+, IRT, IRS
UV365, 3MW1,
                                                          3MW+,
                                                                  3MIR1, 3MIR2,
                                                             3MIR+)
PR70x4_115
PR70x5_115
                                        0x07004115,
RPRM_DeviceType_70x4_115
                                                                             (W (m)
                                                             IR (m), UV365, 3MW1,

3MW2, 3MW+)

PR8303_100 (W+, IR+)

PR8303_110 (W+, IR+,
                                        0x08303100,
RPRM_DeviceType_8303_100
                                        0x08303110,
RPRM_DeviceType_8303_110
                                                              UV)
                                                         // UV,
// PR8303_111 (W+, IR+
// UV, 3M1, 3M2)
// PR8303_114 (W_down,
                                        0x08303111,
RPRM_DeviceType_8303_111
                                                                            (W+, IR+,
RPRM_DeviceType_8303_114
                                         0x08303114
                                                          W_up, W+, IR_down,
// IR_up, IR+, UV365,
3MW1, 3MW2, 3MW+)
                                                          // IK_
3MW1,
                                        0x08303115,
0x08305000,
RPRM_DeviceType_8303_115
RPRM_DeviceType_8305
                                                         // Mobile complex 8305
                                                          (Logitech QuickCam
                                                      // Pro web-camera)
//unused ----
```

};

Ниже перечислены значения констант, использующиеся в настоящее время:

- RPRM_DeviceType_Unknown Неизвестный тип считывателя документов;
- RPRM_DeviceType_Virtual Виртуальный ридер, позволяет обрабатывать файлы изображений;
- **RPRM_DeviceType_FX_8313_115** Считыватель документов 83х3 с камерой OV 1,3 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_8383_115** Считыватель документов 83х3 с камерой Micron 3,1 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_8314_115** Считыватель документов 83х3 с камерой OV 1,3 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_8334_115** Считыватель документов 83х4 с камерой OV 1,3 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_8384_115** Считыватель документов 83х4 с камерой Micron 3,1 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_7107_115** Считыватель документов 7007 с камерой OV 1,3 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_7117_115** Считыватель документов 7007, модифицированный с камерой OV 1,3 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_8307** Считыватель документов 8307 с камерой Micron 3,1 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_7104_115** Считыватель документов 70х4 с камерой OV 1,3 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_7304_115** Считыватель документов 70х4 с камерой OV 3,0 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_7384_115** Считыватель документов 70х4 с камерой Micron 3,1 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_7854_115** Считыватель документов 70х4 с камерой Micron 5,0 Mn;
- **RPRM_DeviceType_FX_7103_115** Считыватель документов 70х3 с камерой OV 1,3 Мп;

- **RPRM_DeviceType_FX_7383_115** Считыватель документов 70х3 с камерой Micron 3,1 Mn;
- **RPRM_DeviceType_FX_4821** Считыватель документов 4820 с камерой OV 1,3 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_4822** Считыватель документов 4820 с камерой Micron 3,1 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_73х4M** Считыватель документов 70х4М с камерой 3 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_75х4M** Считыватель документов 70х4М с камерой 5 Мп:
- RPRM_DeviceType_FX_76x4M
 Считыватель документов 70x4M с камерой OV
 Мп:
- **RPRM_DeviceType_FX_7253** Считыватель документов 72х3 с двумя камерами OV 5 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_7017** Считыватель документов 7017 с камерой OV 5 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_7027** Считыватель документов 7027 с камерой OV 5 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_7017D_M** Считыватель документов 7017D (ведущий) с камерой OV 5 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_7017D_S** Считыватель документов 7017D (ведомый) с камерой OV 5 Мп;
- **RPRM_DeviceType_FX_7058M** Считыватель документов 70х8М с камерой OV 5 Мп для встраивания;
- **RPRM_DeviceType_EOS_7074_550** Считыватель документов 7074 с камерой 18 Мп:
 - RPRM DeviceType FX 78x4M Считыватель документов 78x4M с камерой 18 Мп;
 - RPRM DeviceType Mobile 7310 Мобильный комплекс 7310;
 - RPRM_DeviceType_Desko Стороннее устройство DESKO scanner.

5.4.5. eRPRM_Lights

Перечисление **erprm_Lights** содержит набор идентификаторов схем освещения, которые используются для идентификации возможностей считывателя документов, указания схем освещения для сканирования и т. п.

```
enum eRPRM Lights
   RPRM_Light_OFF
                                               = 0 \times 00000000,
                                              = 0 \times 00000001
   RPRM_Light_OVI
   RPRM_Light_White_Top
RPRM_Light_White_Side
                                              = 0 \times 00000002
                                              = 0 \times 00000004
                                              = 0 \times 00800000
   RPRM_Light_White_Front
                                              = 0 \times 000000008
   RPRM_Light_IR_Top
   RPRM_Light_IR_Side
RPRM_Light_IR_Front
RPRM_Light_White_Gray
RPRM_Light_OVD
                                               = 0 \times 00000010,
                                               = 0 \times 01000000
                                               = 0 \times 02000000
                                               = 0 \times 04000000,
   RPRM_Light_Videodetection = 0x08000000,

RPRM_Light_IR_870_Obl = 0x10000000,

RPRM_Light_UV = 0x00000080,

RPRM_Light_IR_Luminescence = 0x000000100,

RPRM_Light_AXIAL_White_Left = 0x00000400,
                                              = 0 \times 000000800,
   RPRM_Light_AXIAL_White_Right
   RPRM_Light_AXIAL_White_Front
RPRM_Light_IR_720
RPRM_Light_IR_940
                                                   0x00000200,
                                               = 0 \times 00001000
                                               = 0x00002000
                                              = RPRM_Light_White_Top|
RPRM_Light_White_Side,
= RPRM_Light_IR_Top|RPRM_Light_IR_Side,
= RPRM_Light_AXIAL_White_Left|
   RPRM_Light_White_Full
   RPRM_Light_IR_Full
   RPRM_Light_AXIAL_White_Full
                                                  RPRM_Light_AXIAL_White_Right,
                                               = 0x8\bar{0}00\bar{0}0\bar{0}0,
   RPRM_Light_RAW_Data
   RPRM_Light_RAW_Data_GRBG
RPRM_Light_RAW_Data_GBGR
RPRM_Light_RAW_Data_RGGB
                                               = 0x90000000,
                                              = 0xA0000000,
                                               = 0xB0000000,
   RPRM_Light_RAW_Data_BGGR = RPRM_Light_Transmitted = RPRM_Light_Transmitted_IR = RPRM_Light_AntiStokes = RPRM_Light_Transmitted_IR940
                                               = 0xC0000000,
                                               = 0x00000020,
                                               = 0 \times 0 0 0 0 0 0 4 0
                                               = 0 \times 00010000
                                               = 0 \times 00004000
   RPRM_Light_OVD_Right
RPRM_Light_OVD_Left
RPRM_Light_IR_700
                                                   0x00040000,
                                              = 0 \times 00020000
                                               = 0 \times 00008000
                                              = RPRM Light IR Front, // Light IR 870
   RPRM_Light_IR_870
    (mod. 8803),
   RPRM_Light_Holo = RPRI
(hologram visualization) - 8850,
                                                  RPRM Light OVD,
                                                                                  //
                                                                                            Light
                                                                                                          OVD
   RPRM_Light_IR_Bottom
IR Bottom (mod. 8304),
RPRM_Light_White_Bottom
                                               = RPRM Light Transmitted IR, //
                                                                                                       Light
                                               = RPRM Light Transmitted,
                                                                                              //
                                                                                                       Light
   White Bottom (mod. 8304) RPRM_Light_UVC
                                               = 0 \times 00080000, // Light UVC 254
                                                                                                       (88X0
   devices)
                                               = 0x00100000, // Light UVB 313 (88X0
   RPRM_Light_UVB
   devices
   RPRM_Light_White_Obl
                                              = 0 \times 00200000
                                                                         // Light oblique white
   RPRM_Light_White_Special
                                              = 0 \times 00400000, // Light White (special
    light source)
};
```

Значение констант:

• RPRM Light OFF

Отсутствие включенной схемы освещения;

• RPRM Light OVI Cxema OVI;

• RPRM_Light_White_Top Верхний/нижний осветители схемы белого света;

• RPRM_Light_White_Side Боковые осветители схемы белого света;

• RPRM_Light_White_Front Схема общего белого света, без возможности раздельного управления боковыми и верхним/нижним осветителями;

• RPRM_Light_IR_Top Верхний/нижний осветители схемы ИК-света;

• RPRM_Light_IR_Side Боковые осветители схемы ИК-света;

• RPRM_Light_IR_Front Схема общего ИК-света без возможности раздельного управления боковыми и верхним/нижним осветителями;

• **RPRM_Light_White_Gray** Схема общего белого света, переведенного в градации серого;

• RPRM_Light_OVD Схема OVD для визуализации голограмм;

• RPRM_Light_Videodetection Схема видеодетекции, только для служебного использования;

• **RPRM_Light_UV** Схема общего УФ-света;

• RPRM Light IR Luminescence ИК-люминесценция;

- RPRM_Light_AXIAL_White_Left Левый осветитель схемы белого коаксиального света;
- **RPRM_Light_AXIAL_White_Right** Правый осветитель схемы белого коаксиального света;
- RPRM_Light_AXIAL_White_Front Схема общего белого коаксиального света без возможности раздельного управления левым и правым осветителями;

• RPRM_Light_IR_720 VK720;

• RPRM Light IR 940 MK940;

• RPRM_Light_White_Full Верхний/нижний и боковые осветители схемы белого света;

• RPRM_Light_IR_Full Верхний/нижний и боковые осветители схемы ИК света;

- RPRM_Light_AXIAL_White_Full Левый и правый осветители схемы белого коаксиального света;
- **RPRM_Light_IR_Bottom** Зарезервировано для внутреннего использования;
- **RPRM_Light_White_Bottom** Зарезервировано для внутреннего использования;
- **RPRM_Light_RAW_Data_xxx** Зарезервировано для внутреннего использования;
 - RPRM_Light_Transmitted Просветный;
 - RPRM Light Transmitted IR Просветный ИК;
 - RPRM Light AntiStokes Просветный Антистокс;
 - RPRM_Light_Transmitted_IR940 Просветный ИК940;
 - RPRM Light OVD Right OVD правый;
 - RPRM Light OVD Left OVD левый;
 - RPRM Light IR 700 VK700;
 - **RPRM Light IR 870** Фронтальный ИК870 для модели 8803;
 - RPRM Light White Obl Белый косопадающий;
- RPRM_Light_Holo OVD свет (визуализация голограмм) для модели 8850;
 - RPRM Light IR 870 Obl Косопадающий ИК870;
 - **RPRM Light UVC** УФС 254 для модели 88X0;
 - **RPRM Light UVB** УФВ 313 для модели 88X0;

• RPRM_Light_White_Special Для внутреннего использования.

Если считыватель оборудуется схемами освещения белого и ИК-света с матричным управлением, последующие константы определяют расположение активизируемых источников освещения. Для указания схемы освещения (белого или ИК), к которой они будут применены, их необходимо использовать в комбинации с одним из вышеописанных значений.

5.4.6. eRPRM_VideoModes

Перечисление **erprm_videoModes** содержит набор идентификаторов, определяющих поддерживаемые видеокамерой устройства размеры получаемых изображений.

```
enum eRPRM VideoModes
    RPRM_VM_UNDEFINED = 0,
    RPRM VM 1MP = 0x0000001,
    \begin{array}{lll} \text{RPRM\_VM\_3MP} & = & 0 \times 000000002, \\ \text{RPRM\_VM\_5MP} & = & 0 \times 000000004, \\ \text{RPRM\_VM\_3MP\_MRZ} & = & 0 \times 000000010, \\ \end{array}
    RPRM_VM_9MP_2 = 0x00000020,

RPRM_VM_9MP = 0x00000040,
    RPRM_VM_5MP_1_3 = 0x0000080,
    RPRM_VM_50MP = 0x01000000,
RPRM_VM_50MP_3 = 0x02000000,
RPRM_VM_24MP = 0x04000000,
    RPRM_VM_24MP_1_5 = 0x08000000,
    RPRM_VM_20MP = 0x00100000,

RPRM_VM_80MP = 0x00200000,
    RPRM_VM_ID1xx_600 = 0x10000000
    RPRM_VM_300DPI = 0x20000000, \\ RPRM_VM_5MP_EOS = 0x40000000, \\
    RPRM_VM_14MP = 0x00000100,

RPRM_VM_FULL_HD = 0x00000200,

RPRM_VM_10MP = 0x00000400,
    RPRM_VM_10MP_2_5 = 0x00000800,
    RPRM_VM_18MP = 0x00001000,
    RPRM_VM_18MP_SB = 0x00002000,
    RPRM_VM_18MP_4X = 0x00004000,
   RPRM_VM_13MP = 0x00004000,

RPRM_VM_13MP_Q = 0x00010000,

RPRM_VM_13MP_H = 0x00020000,

RPRM_VM_MAX = RPRM_VM_14MP,
};
```

Значение констант:

- RPRM_VM_UNDEFINED режим не определен;
- **RPRM_VM_1MP** поддерживается получение кадров размером 1280×1024 или 1024×768;
- **кркм_vm_змр** поддерживается получение кадров размером 2048×1536;
- **RPRM_VM_5MP** поддерживается получение кадров размером 2592х1944;
- **RPRM_VM_ЗMP_MRZ** режим работы прибора типа RPRM_DeviceType_FX_8307 (1536×500);

```
• RPRM_VM_9MP_2

    поддерживается получение кадров размером 1744x1308;

• RPRM_VM_9MP

    поддерживается получение кадров размером 3488x2616;

    поддерживается получение кадров размером 1296x972

• RPRM VM 5MP 1 3
                         (1296x968 для 7017 и 72x3 в режиме JPEG);
• RPRM VM 50MP
                    – поддерживается получение кадров в разрешении 50 МП;
• RPRM VM 50MP 3 — поддерживается получение кадров, уменьшенных до 3 МП;
                    – поддерживается получение кадров в разрешении 24 МП;
● RPRM VM 24MP
• RPRM VM 24MP 1 5 — поддерживается получение кадров, уменьшенных до 1,5
                         МΠ;
•RPRM VM 20MP
                    – поддерживается получение кадров в разрешении 20 МП;
•RPRM VM 80MP
                    – поддерживается получение кадров в разрешении 80 МП;
• RPRM_VM_ID1xx_600 — поддерживается получение кадров размером 600 DPI со
                         сканеров ID1;
                    – поддерживается получение кадров размером 300 DPI со
• RPRM_VM_300DPI
                         сканеров ID1;

    поддерживается получение кадров размером 2592x1728;

• RPRM_VM_5MP_EOS

    поддерживается получение кадров размером 4384x3288;

• RPRM_VM_14MP

    поддерживается получение кадров размером 1920х1080;

• RPRM_VM_FULL_HD

    поддерживается получение кадров размером 3664x2744;

• RPRM VM 10MP
• RPRM_VM_10MP_2_5

    поддерживается получение кадров размером 1832х1372;

    поддерживается получение кадров размером 4896x3680;

•RPRM VM 18MP

    RPRM VM 18MP SB – поддерживается получение кадров размером 2448х1840;

• RPRM VM 18MP 4X – поддерживается получение кадров размером 1224х920;
                    - поддерживается получение кадров размером 4200 x 3120;
RPRM_VM_13MP

    поддерживается получение кадров размером 2100 x 1560;

• RPRM_VM_13MP_Q
• RPRM_VM_13MP_H

    поддерживается получение кадров размером 3360 x 2496;

•RPRM VM MAX
                    - для внутреннего использования.
```

Остальные значения зарезервированы для внутреннего использования.

5.4.7. CDocFormat

Перечисление **CDocFormat** содержит набор идентификаторов, определяющих геометрический формат документов в соответствии с ISO/IEC 7810.

```
dfFlexible = 1002
  dfUnknown
                   -1
Значение констант:
  • dfID1

    документ формата ID1;

  • dfID2

    документ формата ID2;

  • dfID3

    документ формата ID3;

  dfNON
                – формат документа не определен;
  • dfA4

    документ формата A4;

  • dfID3 x2

    двойной документ формата ID3;

    dfID2_Turkey— турецкая карта формата ID2;

  • dfID1 90
                – документ формата ID1, повернут на 90°;
  • dfID1_180 – документ формата ID1, повернут на 180°;
  • dfID1 270 – документ формата ID1, повернут на 270°;
  dfID2_90
                – документ формата ID2, повернут на 90°;
  • dfID3_180 – документ формата ID3, повернут на 180°;
  • dfCustom — ДОКУМЕНТ
                             неопределенного
                                                 формата,
                                                                    внутреннего
                                                             ДЛЯ
использования;

    dfPhoto – фотография;

   • dfFlexible

    неформатный документ, для внутреннего использования;

   • dfUnknown
                      – неизвестный формат документа.
```

5.4.8. eRPRM_Capabilities

Перечисление **erprm_Capabilities** содержит идентификаторы, определяющие комбинацию возможностей главной управляющей библиотеки SDK по получению и обработке данных.

```
enum eRPRM_Capabilities
                                                                                              = 0 \times 000000000
     RPRM_Capabilities_Empty
     RPRM_Capabilities_Scan
                                                                                             = 0 \times 00000001
     RPRM_Capabilities_SaveFiles
                                                                                             = 0 \times 000000002
    RPRM_Capabilities_LocateDocument
RPRM_Capabilities_MRZ_OCR
RPRM_Capabilities_Visual_OCR
RPRM_Capabilities_BarCodes
                                                                                             = 0x00000004,
                                                                                            = 0 \times 000000008,
                                                                                           = 0 \times 00000010
                                                                                           = 0 \times 00000020
                                                                                           = 0 \times 0 0 0 0 0 0 40,
= 0 \times 0 0 0 0 0 0 80,
     RPRM_Capabilities_MRZ_TestQuality
    RPRM_Capabilities_FDS = 0x00000100,
RPRM_Capabilities_ImageDistortionCompensation = 0x00000200,
RPRM_Capabilities_OCR_Analyze = 0x00000200,
                                                                                       = 0x00000200,
= 0x00000800,
= 0x00001000,
= 0x00002000,
= 0x00004000,
     RPRM_Capabilities_Authenticity
    RPRM_Capabilities_RAW_ImageData
RPRM_Capabilities_RAW_CustomDemosaic
RPRM_Capabilities_DocumentType
RPRM_Capabilities_Visual_Graphics
                                                                                          = 0 \times 00008000,
= 0 \times 00010000,
= 0 \times 00020000,
     RPRM_Capabilities_Expert_Analyze
    RPRM_Capabilities_ColorCompensation
RPRM_Capabilities_BarcodesExtended
RPRM_Capabilities_GlareCompensation
                                                                                          = 0 \times 00040000
     RPRM_Capabilities_RFID
                                                                                             = 0 \times 00080000
    RPRM_Capabilities_RFID
RPRM_Capabilities_BankCard
RPRM_Capabilities_LiveFaceComparison
RPRM_Capabilities_ProcessImages
RPRM_Capabilities_Custom2
RPRM_Capabilities_Custom3
                                                                                            = 0 \times 00100000,
= 0 \times 00200000,
                                                                                           = 0x10000000,
                                                                                            = 0x20000000
                                                                                             = 0 \times 40000000
```

```
RPRM_Capabilities_Custom4 = 0x80000000,

RPRM_Capabilities_Max = 0xFFFFFFF,

RPRM_Capabilities_ServerSideRFID = 0x02000000
```

Значение констант:

• RPRM_Capabilities_Empty Набор функциональных возможностей пуст;

- RPRM_Capabilities_Scan Доступно сканирование изображений;
- RPRM_Capabilities_SaveFiles Доступно формирование образов графических файлов для получаемых изображений;
- RPRM_Capabilities_LocateDocument Доступна процедура нахождения документа на отсканированных изображениях и формирования результирующих изображений документа, вырезанных по найденным границам, с проведенной компенсацией неравномерности освещения и коррекцией цветового баланса;
- RPRM_Capabilities_MRZ_OCR Доступна процедура чтения МСЗ документа;
- RPRM_Capabilities_Visual_OCR Доступна процедура чтения зон заполнения документа;
- RPRM_Capabilities_BarCodes Доступна процедура поиска и чтения штрихкодов;
- RPRM_Capabilities_MRZ_TestQuality Доступна процедура оценки качества заполнения МСЗ;
 - RPRM_Capabilities_FDS Доступна совместная работа с ИСС;
- RPRM_Capabilities_ImageDistortionCompensation Доступна процедура коррекции геометрических искажений изображений;
- RPRM_Capabilities_OCR_Analyze Доступна процедура лексического анализа результатов чтения текстовых данных МСЗ, зоны заполнения документа, штрихкодов, данных из памяти RFID-микросхемы;
- RPRM_Capabilities_Authenticity Доступна процедура оценки подлинности документа по получаемым изображениям;

- RPRM_Capabilities_RAW_ImageData Есть возможность получать необработанные данные с видеочипа;
- RPRM_Capabilities_RAW_CustomDemosaic Доступна библиотека для проведения внешнего демозаика необработанных картинок с видеочипа;
- RPRM_Capabilities_DocumentType Доступна процедура определения типа документа;
- RPRM_Capabilities_Visual_Graphics Доступна процедура вырезания графических полей из визуальной зоны документа;
 - RPRM_Capabilities_Expert_Analyze
 He используется;
 - RPRM_Capabilities_ColorCompensation Не используется;
 - RPRM_Capabilities_BarcodesExtended
 He используется;
 - RPRM_Capabilities_GlaresCompensation Не используется;
 - RPRM_Capabilities_RFID
 He используется;
 - RPRM_Capabilities_BankCard Не используется;
- **RPRM_Capabilities_LiveFaceComparison** Сравнение фото с камеры и или из внешнего источника с фото на документе. Необходим отдельный сервис;
- RPRM_Capabilities_ProcessImages Обработка внешних изображений (см. RPRM_Command_ProcessImagesList);
 - RPRM Capabilities Max Все значения.
- RPRM_Capabilities_ServerSideRFID Повторная обработка RFID чипа (аутентификация чипа и активная аутентификация).

5.4.9. eRPRM_GetImage_Modes

Перечисление **erprm_GetImage_Modes** содержит идентификаторы, определяющие комбинацию функций получения и обработки изображений, которую необходимо выполнить в ходе цикла сканирования и обработки, и набор данных, которые необходимо получить в качестве результата.

```
enum eRPRM GetImage Modes
  RPRM_GetImage_Modes_Empty
                                                = 0 \times 000000000
  RPRM_GetImage_Modes_GetUncroppedImages
                                                = 0 \times 00000001
  RPRM\_GetImage\_Modes\_ReceiveAllScannedImages = 0x00000002,
  RPRM_GetImage_Modes_OCR_Visual_Graphics = 0x00000004,
  RPRM_GetImage_Modes_GetImages
                                                 = 0 \times 000000008
  RPRM_GetImage_Modes_LocateDocument
                                                   0x0000010,
  RPRM_GetImage_Modes_DocumentType
                                                = 0 \times 00000020,
  RPRM_GetImage_Modes_OCR_MRZ
                                                = 0 \times 0 0 0 0 0 0 40
                                                = 0 \times 000000080,
  RPRM_GetImage_Modes_OCR_Visual_Text
  RPRM_GetImage_Modes_OCR_Visual
  RPRM_GetImage_Modes_OCR_Visual_Graphics |
  RPRM_GetImage_Modes_OCR_Visual_Text,
  RPRM_GetImage_Modes_OCR_BarCodes
                                                = 0 \times 00000100
  RPRM_GetImage_Modes_Authenticity
                                                = 0 \times 00000200,
  RPRM_GetImage_Modes_OCR_TestMRZQuality
                                                = 0 \times 00000400,
                                                   0x00000800,
  RPRM_GetImage_Modes_RAW_Data
  RPRM_GetImage_Modes_RAW_Data_Only = 0x0
RPRM_GetImage_Modes_NoColorCompensation= 0x0
RPRM_GetImage_Modes_NoDistortionCompensation
                                                   0x00001000,
                                                   0x00002000,
                                                   0x00004000,
  RPRM_GetImage_Modes_DetectDocument
                                                   0x00008000,
  RPRM_GetImage_Modes_ImageQA
                                                = 0 \times 00010000
                                                = 0 \times 00020000
  RPRM_GetImage_Modes_Holo
  RPRM GetImage_Modes_FaceDetect
                                                = 0 \times 00040000
  RPRM_GetImage_Modes_Reserved11
                                                = 0 \times 00080000,
  RPRM_GetImage_Modes_Reserved12
                                                = 0 \times 00100000
  RPRM_GetImage_Modes_Reserved13
                                                = 0 \times 00200000
  RPRM_GetImage_Modes_Reserved14
                                               = 0 \times 00400000
                                                = 0 \times 00800000,
  RPRM_GetImage_Modes_Reserved15
                                                = 0 \times 01000000
  RPRM_GetImage_Modes_Reserved16
                                                = 0 \times 02000000
  RPRM_GetImage_Modes_Reserved17
  RPRM_GetImage_Modes_Reserved18
                                                = 0 \times 04000000
                                                = 0x08000000,
  RPRM_GetImage_Modes_Reserved19
                                                = 0x10000000,
  RPRM_GetImage_Modes_Custom1
  RPRM_GetImage_Modes_Custom2
                                               = 0x20000000,
                                               = 0x40000000,
  RPRM_GetImage_Modes_Custom3
  RPRM_GetImage_Modes_Custom4
                                               = 0x80000000
};
```

Значение констант:

- RPRM_GetImage_Modes_Empty «Холостой» цикл сканирования без получения каких-либо результатов;
- RPRM_GetImage_Modes_GetUncroppedImages НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ. Необходимо получить необработанные изображения документа;
- RPRM_GetImage_Modes_ReceiveAllScannedImages Необходимо получить все отсканированные изображения документа с учетом процесса дополнительного сканирования;
- RPRM_GetImage_Modes_OCR_Visual_Graphics Необходимо получить графические поля с визуальной страницы;

- RPRM_GetImage_Modes_GetImages Необходимо получить изображения документа, принятые для схем освещения, входящих в текущий список схем освещения для сканирования;
- RPRM_GetImage_Modes_LocateDocument Heoбходимо провести процедуру нахождения документа на отсканированных изображениях, формирования результирующих изображений документа, вырезанных по найденным границам, с проведенной компенсацией неравномерности освещения и коррекцией цветового баланса.
- RPRM_GetImage_Modes_DocumentType Необходимо провести процедуру определения типа документа;
- RPRM_GetImage_Modes_OCR_MRZ Необходимо провести процедуру чтения MC3 документа;
- RPRM_GetImage_Modes_OCR_Visual_Text Необходимо провести процедуру чтения информации из текстовых полей заполнения документа;
- RPRM_GetImage_Modes_OCR_Visual Необходимо провести процедуру чтения информации из текстовых и графических полей заполнения документа;
- RPRM_GetImage_Modes_OCR_BarCodes Необходимо провести процедуру поиска и чтения штрихкодов;
- RPRM_GetImage_Modes_Authenticity Необходимо провести процедуру контроля подлинности документа по получаемым изображениям;
- RPRM_GetImage_Modes_OCR_TestMRZQuality Необходимо провести процедуру контроля качества заполнения МСЗ документа;
- RPRM_GetImage_Modes_RAW_Data HE ИСПОЛЬЗУЕТСЯ. Необходимо получить RAW-данные;
- RPRM_GetImage_Modes_RAW_Data_Only НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ. Необходимо получить только RAW-данные;
- RPRM_GetImage_Modes_NoColorCompensation Необходимо отключить компенсацию яркости;

- RPRM_GetImage_Modes_NoDistortionCompensation Необходимо отключить компенсацию дисторсии;
- RPRM_GetImage_Modes_DetectDocument Необходимо получить границы документа;
- RPRM_GetImage_Modes_ImageQA Необходимо провести проверку качества входного изображения (только при обработке ранее полученных изображений);
 - RPRM_GetImage_Modes_Holo

Зарезервировано.

• RPRM_GetImage_Modes_FaceDetect (Переименован из RPRM_GetImage_Modes_Reserved10). Необходимо провести поиск лиц. Не используется в PasspR40.dll.

•

5.4.10. eRPRM_FieldVerificationResult

Перечисление erprm_FieldVerificationResult содержит идентификаторы, определяющие статус проверки и сравнения текстовых полей.

```
enum eRPRM_FieldVerificationResult
{
   RCF_Disabled = 0,
   RCF_Verified = 1,
   RCF_Not_Verified = 2,
   RCF_Compare_True = 3,
   RCF_Compare_False = 4
};
```

Значения имеют следующий смысл:

- RCF_Disabled проверка не проводилась, результат не определен;
- RCF_Verified проверка прошла успешно;
- RCF_Not_Verified проверка не прошла;
- RCF_Compare_True положительный результат сравнения;
- RCF_Compare_False отрицательный результат сравнения.

5.4.11. eVisualFieldType

Перечисление **eVisualFieldType** содержит идентификаторы, определяющие логический тип текстовых данных, полученных при распознавании МСЗ или штрихкодов, чтении полей заполнения документа.

```
ft_Place_of_Birth
ft_Personal_Number
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6,
7,
89,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     =
        ft_Surname
ft_Given_Names
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     =
    ft_Given_Names
ft_Mothers_Name
ft_Nationality
ft_Sex
ft_Height
ft_Weight
ft_Eyes_Color
ft_Hair_Color
ft_Address
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 10,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  14,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     =
   It_Eyes_color
ft_Hair_Color
ft_Address
ft_Donor
ft_Social_Security_Number
ft_DL_Class
ft_DL_Endorsed
ft_DL_Endorsed
ft_DL_Under_21_Date
ft_Authority
ft_Surname_And_Given_Names
ft_Nationality_Code
ft_Passport_Number
ft_Invitation_Number
ft_Visa_ID
ft_Visa_Class
ft_Visa_SubClass
ft_Visa_SubClass
ft_MRZ_String1
ft_MRZ_String2
ft_MRZ_String3
ft_MRZ_Type
ft_Optional_Data
ft_Document_Class_Name
ft_Tssuing_State_Name
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  16,
17,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  18,
19,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  222222222223333333
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3<u>6</u>,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  =
       ft_Optional Data
ft_Document_Class_Name
ft_Issuing_State_Name
ft_Place_of_Issue
ft_Document_Number_Checksum
ft_Date_of_Birth_Checksum
ft_Date_of_Expiry_Checksum
ft_Personal_Number_Checksum
ft_FinalChecksum
ft_Passport_Number_Checksum
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  37,
38,
39,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  40,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  412,
423,
44,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =
ft_Personal_Number_Checksum
ft_FinalChecksum
ft_Passport_Number_Checksum
ft_Invitation_Number_Checksum
ft_Visa_ID_Checksum
ft_Visa_ID_Checksum
ft_Visa_Valid_Until_Checksum
ft_Other
ft_Name_Suffix
ft_Name_Suffix
ft_Name_Prefix
ft_Date_of_Issue_Checksum
ft_Date_of_Issue_CheckDigit
ft_Document_Series
ft_RegCert_RegNumber
ft_RegCert_CarModel
ft_RegCert_CarColor
ft_RegCert_BodyNumber
ft_RegCert_BodyNumber
ft_RegCert_MaxWeight
ft_Address_Area
ft_Address_Area
ft_Address_State
ft_Address_Flat
ft_Place_of_Registration
ft_Resident_From
ft_Resident_From
ft_Resident_From
ft_Resident_From
ft_Resident_Street
ft_Address_Street
ft_Address_Street
ft_Address_Street
ft_Address_Street
ft_Address_City
ft_Address_Dyrisdiction_Code
ft_Place_of_Birth_Area
ft_Place_of_Birth_CheckDigit
ft_Document_Number_CheckDigit
ft_Document_Number_CheckDigit
ft_Date_of_Expiry_CheckDigit
ft_Date_of_Expiry_CheckDigit
ft_Date_of_Expiry_CheckDigit
ft_Date_of_Expiry_CheckDigit
ft_Passport_Number_CheckDigit
ft_Passport_Number_CheckDigit
ft_Passport_Number_CheckDigit
ft_FinalCheckDigit
ft_Tinvitation_Number_CheckDigit
ft_Tersonal_Number_CheckDigit
ft_Surname_And_Given_Names_CheckDigit
ft_Surname_And_Given_Names_CheckDigit
ft_Visa_Valid_Until_CheckDigit
end
ft_Visa_Valid_Until_CheckDigit
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
        ft_Passport_Number_Checksum
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  45,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  46,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  489012334567
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             567,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  58,
59,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  60,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  61,
62,
63,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Ğ4,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  65,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               66,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  74,
75,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  76,
77,
78,
79,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               80,
81,
82,
83,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  84,
85,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               86,
87,
88,
```

```
90,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             91,
91,
93,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             94,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             95,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           96,
97,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              98,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              99
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ĬŎÓ,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              101,
102,
103,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              104,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Ī06,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             110,
1112,
1113,
1115,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1167,
1189,
1120,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ft_Issuing_State_Code_Numeric
ft_Nationality_Code_Numeric
ft_Engine_Power
ft_Engine_Power
ft_Engine_Volume
ft_Chassis_Number
ft_Engine_Model
ft_Vehicle_Category
ft_Identity_Card_Number
ft_Control_No
ft_Parrent_s_Given_Names
ft_Second_Surname
ft_Middle_Name
ft_Middle_Name
ft_RegCert_VIN_CheckDigit
ft_RegCert_VIN_Checksum
ft_Line1_CheckDigit
ft_Line2_CheckDigit
ft_Line3_CheckDigit
ft_Line3_Checksum
ft_Line1_Checksum
ft_Line2_Checksum
ft_Line2_Checksum
ft_Line3_Checksum
ft_Line3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             139,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             144,
145,
146,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              148,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             14901234
115555
11557
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       153,
1556,
1556,
159,
160,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        161,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        162,
163,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         164,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         165,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =
        ft_Children
ft_Copy
ft_Serial_Number
ft_Dossier_Number
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       166,
167,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        168,
169,
170,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =
        ft_AKA_Surname_And_Given_Names
ft_Territorial_Validity
ft_MRZ_Strings_With_Correct_CheckSums
ft_DL_CDL_Restriction_Code
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 =
```

```
ft_DL_Under_18_Date
ft_DL_Record_Created
ft_DL_Duplicate_Date
ft_DL_Iss_Type
ft_Military_Book_Number
ft_Destination
ft_Blood_Group
ft_Sequence_Number
ft_RegCert_BodyType
ft_RegCert_GarMark
ft_Transaction_Number
ft_Age
ft_Folio_Number
ft_Yoter_Key
ft_Address_Municipality
ft_Address_Location
ft_Section
ft_CCR_Number
ft_Federal_Elections
ft_Reference_Number
ft_Optional_Data_CheckDigit
ft_Visa_Number
ft_Visa_Number_CheckDigit
ft_Previous_Type
ft_Fill_Dracoof_Birth_City
ft_ElD_PlaceOfBirth_State
ft_eld_PlaceOfBi
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     174,
175,
176,
      ft_DL_Under_18_Date ft_DL_Record_Created
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            = 178,
= 179,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   180,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   182,
183,
184,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         185,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       186,
187,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     188,
189,
190,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    191,
192,
193,
194,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      195,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    196,
197,
198,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ft_Benefits_Number
ft_Sponsor_Service
ft_Sponsor_Status
ft_Sponsor_
ft_Polationship
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                =
     ft_Relationship
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
    ft_Category
ft_Conditions
ft_Identifier
ft_Configuration
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
    ft_Configuration
ft_Discretionary_data
ft_Line1_Optional_Data
ft_Line2_Optional_Data
ft_Line3_Optional_Data
ft_EQV_Code
ft_AIT_Code
ft_Binary_Code
ft_Pseudo_Code
ft_Fee
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
     It_Fseudo_Code
ft_Fee
ft_Stamp_Number
ft_SBH_SecurityOptions
ft_SBH_IntegrityOptions
ft_Date_of_Creation
ft_Validity_Period
ft_Patron_Header_Version
ft_BDB_Type
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                =
```

```
ft_Biometric_Type
ft_Biometric_Subtype
ft_Biometric_ProductID
ft_Biometric_Format_Owner
ft_Biometric_Format_Type
ft_Phone
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         306,
307,
308,
309,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ft_Phone
ft_Profession
ft_Title
ft_Personal_Summary
ft_Other_Valid_ID
ft_Custody_Info
     ft_Custody_Info
ftOther_Name
ft_Observations
ft_Tax
ft_Date_of_Personalization
ft_Personalization_SN
ft_OtherPerson_Name
ft_PersonToNotify_Date_of_F
    ft_OtherPerson_Name
ft_PersonToNotify_Date_of_Record
ft_PersonToNotify_Name
ft_PersonToNotify_Phone
ft_PersonToNotify_Address
ft_DS_Certificate_Issuer
ft_DS_Certificate_Subject
ft_DS_Certificate_ValidFrom
ft_DS_Certificate_ValidTo
ft_VRC_DataObject_Entry
ft_TypeApprovalNumber
ft_AdministrativeNumber
   ft_TypeApprovalNumber
ft_AdministrativeNumber
ft_DocumentDiscriminator
ft_DataDiscriminator
ft_ISO_Issuer_ID_Number
ft_DTC_Version
ft_DTC_ID
ft_DTC_ID
ft_DTC_DateOfExpiry
ft_GNIB_Number
ft_Dept_Number
ft_Dept_Number
ft_Telex_Code
ft_Allergies
   ft_Telex_Code
ft_Allergies
ft_Sp_Code
ft_Court_Code
ft_Cty
ft_Sponsor_SSN
ft_DoD_Number
ft_MC_Novice_Date
ft_DUF_Number
ft_AGY
ft_PNR_Code
    ft_AGY
ft_PNR_Code
ft_From_Airport_Code
ft_From_Airport_Code
ft_To_Airport_Code
ft_Flight_Number
ft_Date_of_Flight
ft_Seat_Number
ft_Date_of_Issue_Boarding_Pass
ft_CCW_Until
ft_Reference_Number_Checksum
ft_Reference_Number_CheckDigit
ft_Room_Number
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       =
ft_Reference_Number_Checksum
ft_Reference_Number_CheckDigit = 3
ft_Room_Number
ft_Religion = 3
ft_RemainderTerm = 3
ft_Electronic_Ticket_Indicator = 5
ft_Compartment_Code = 3
ft_CheckIn_Sequence_Number = 3
ft_Airline_Designator_of_boarding_pass_issuer = ft_Airline_Numeric_Code = 3
ft_Ticket_Number = 3
ft_Frequent_Flyer_Airline_Designator = 3
ft_Frequent_Flyer_Number = 3
ft_Free_Baggage_Allowance = 3
ft_DF417Codec = 3
ft_Identity_Card_Number_Checksum = 3
ft_Identity_Card_Number_CheckDigit = 3
ft_UclassCode_Al_From = 3
ft_DLClassCode_Al_To = 3
ft_DLClassCode_Al_To = 3
ft_DLClassCode_Al_To = 3
ft_DLClassCode_Al_To = 3
ft_DLClassCode_B_From = 3
ft_DLClassCode_B_From = 3
ft_DLClassCode_B_To = 3
ft_DLClassCode_Cl_From = 3
ft_DLClassCode_Cl_From = 3
ft_DLClassCode_Cl_From = 3
ft_DLClassCode_Cl_From = 3
ft_DLClassCode_Cl_Tro = 3
ft_DLClassCode_Cl_Tro = 3
ft_DLClassCode_Cl_To = 3
ft_DLClassCode_Cl_To = 3
ft_DLClassCode_Cl_Notes = 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           364,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             365,
366,
367,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         367,
368,
369,
371,
372,
374,
375,
```

```
ft_DLClassCode_C_From
ft_DLClassCode_C_To
ft_DLClassCode_DI_From
ft_DLClassCode_DI_From
ft_DLClassCode_DI_To
ft_DLClassCode_DI_To
ft_DLClassCode_DI_To
ft_DLClassCode_DI_To
ft_DLClassCode_D_From
ft_DLClassCode_D_To
ft_DLClassCode_DI_To
ft_DLClassCode_DI_To
ft_DLClassCode_DI_To
ft_DLClassCode_DI_To
ft_DLClassCode_DI_To
ft_DLClassCode_DI_To
ft_DLClassCode_DI_To
ft_DLClassCode_DI_To
ft_DLClassCode_DI_To
ft_DLClassCode_CIE_Tro
ft_DLClassCode_CIE_Tro
ft_DLClassCode_CIE_Tro
ft_DLClassCode_CE_To
ft_DLClassCode_DI_E_Tro
ft_DLClassCode_DI_T_To
ft_DLClassCode_DI_T_To
ft_DLClassCode_DI_T_To
ft_DLClassCode_DI_TO
ft_DLClassC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       390,
391,
392,
393,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        = 394,
= 395,
= 396,
= 397,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           = 398,
= 399,
= 400,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               = 401,
= 402,
= 403,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               = 404,
= 405,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           = 406,
= 407,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  = 410,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               = 411
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        = 416,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          417,
418,
419,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              420,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  = 4223445,
42223445,
42223445,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
4222345,
422235,
422235,
422235,
422235,
422235,
422235,
422235,
422235,
422235,
422235,
422235,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
42225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225,
4225
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               = 4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        = 438,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        = 441,
= 442,
= 443,
                  ft_Transmission_Type
ft_Trailer_Hitch
ft_Accompanied_by
ft_Police_District
ft_First_Issue_Date
ft_Payload_Capacity
ft_Number_of_Axels
ft_Permissible_Axle_Load
ft_Precinct
ft_Invited_by
ft_Purpose of_Entry
ft_Skin_Color
ft_Complexion
ft_Airport_From
ft_Airport_To
ft_Airline_Name
ft_Airline_Name
ft_Airline_Name
ft_Airline_Name
ft_Airline_Name
ft_Airline_Name
ft_Airline_Name
ft_Airline_Name
ft_Loense_Number
ft_In_Tanks
ft_Exept_In_Tanks
ft_Fast_Track
ft_Owner
ft_Number_of_Card_Issuance_Checksum
ft_Number_of_Card_Issuance_Checkbigit
ft_DLClassCode_A3_From
ft_DLClassCode_A3_To
ft_DLClassCode_C2_From
ft_DLClassCode_C2_From
ft_DLClassCode_C2_To

expected
ft_DLClassCode_C2_To

expe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               = 444,
= 445,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          448,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          4490
445123
4534
4534
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          454
4556
4567
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          457,
458,
459,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          460,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              461,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          462,
463,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              464,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              465,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               = 466,
= 467,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              470,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              471,
472,
473,
```

```
ft_DLClassCode_C2_Notes
ft_DLClassCode_B2_From
ft_DLClassCode_B2_To
ft_DLClassCode_B2_Notes
ft_DLClassCode_D2_From
ft_DLClassCode_D2_To
ft_DLClassCode_D2_To
ft_DLClassCode_B2E_From
ft_DLClassCode_B2E_To
ft_DLClassCode_B2E_To
ft_DLClassCode_B2E_Notes
ft_DLClassCode_G_From
ft_DLClassCode_G_From
ft_DLClassCode_G_To
ft_DLClassCode_J_From
ft_DLClassCode_J_From
ft_DLClassCode_J_From
ft_DLClassCode_J_From
ft_DLClassCode_J_To
ft_DLClassCode_LC_From
ft_DLClassCode_LC_From
ft_DLClassCode_LC_From
ft_DLClassCode_LC_To
ft_DLClassCode_LC_Notes
ft_BankCardNumber
ft_BankCardValidThru
ft_TaxNumber
ft_GrandfatherName
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          = 474,
= 475,
= 476,
= 477,
= 479,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             = 480,
= 481,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           = 481,
= 483,
= 484,
= 485,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   486,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  488,489,490,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  491,
492,
493,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   494,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
     ft_TaxNumber
ft_HealthNumber
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   4967,
497,
499,
  ft_HealthNumber
ft_GrandfatherName
ft_Selectee_Indicator
ft_Mother_Surname
ft_Mother_GivenName
ft_Father_GivenName
ft_Father_GivenName
ft_Mother_DateOfBirth
ft_Father_DateOfBirth
ft_Father_PersonalNumber
ft_Father_PersonalNumber
ft_Mother_PlaceOfBirth
ft_Father_PlaceOfBirth
ft_Father_CountryOfBirth
ft_Father_CountryOfBirth
ft_Father_CountryOfBirth
ft_Date_First_Renewal
ft_Date_Second_Renewal
ft_PlaceOfExamination
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   500,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
      ft_PlaceOfExamination
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
      ft_ApplicationNumber
ft_VoucherNumber
ft_AuthorizationNumber
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
    ft_Faculty
ft_FormOfEducation
ft_DNINumber
ft_PatirementNumber
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
 It_Faculty
ft_FormOfEducation
ft_DNINumber
ft_RetirementNumber
ft_ProfessionalIdNumber
ft_Age_at_Issue
ft_Years_Since_Issue
ft_DLClassCode_BTP_From
ft_DLClassCode_BTP_Notes
ft_DLClassCode_BTP_To
ft_DLClassCode_C3_From
ft_DLClassCode_C3_From
ft_DLClassCode_C3_To
ft_DLClassCode_E_From
ft_DLClassCode_E_From
ft_DLClassCode_E_To
ft_DLClassCode_E_To
ft_DLClassCode_F_From
ft_DLClassCode_F_From
ft_DLClassCode_FA_Notes
ft_DLClassCode_FA_Notes
ft_DLClassCode_FA_To
ft_DLClassCode_FA_To
ft_DLClassCode_FA_To
ft_DLClassCode_FA_To
ft_DLClassCode_FA_To
ft_DLClassCode_FB_To
ft_DLClassCode_FB_To
ft_DLClassCode_FB_To
ft_DLClassCode_FB_To
ft_DLClassCode_FB_To
ft_DLClassCode_G1_From
ft_DLClassCode_G1_From
ft_DLClassCode_G1_To
ft_DLClassCode_H_From
ft_DLClassCode_H_To
ft_DLClassCode_H_To
ft_DLClassCode_I_From
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  53334,
5335,
5336,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              )67
89
90
90
90
90
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   540,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   541,
542,
543,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     544
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               =
```

```
ft_DLClassCode_LK_Notes = ft_DLClassCode_LK_To = ft_DLClassCode_N_From = ft_DLClassCode_N_From = ft_DLClassCode_N_To = ft_DLClassCode_S_From = ft_DLClassCode_S_From = ft_DLClassCode_S_To = ft_DLClassCode_S_To = ft_DLClassCode_TB_Notes = ft_DLClassCode_TB_Notes = ft_DLClassCode_TB_Notes = ft_DLClassCode_TB_To = ft_DLClassCode_TM_From = ft_DLClassCode_TM_To = ft_DLClassCode_TM_To = ft_DLClassCode_TM_To = ft_DLClassCode_TR_From = ft_DLClassCode_TR_TO = ft_DLClassCode_TR_TO = ft_DLClassCode_TV_From = ft_DLClassCode_TV_From = ft_DLClassCode_TV_To = ft_DLClassCode_TT_TTO = ft_DLClassCode_TT_TTO = ft_DLClassCode_TT_TTO = ft_DLClassCode_TT_TTO = ft_DLClassCode_TT_TTO = ft_DLClassCode_TT_T
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       558,
559,
560,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       5623,
5634,
5565,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        575,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       5767789
557789
5581
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       581,
582,
583,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           585,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          588,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       594,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     595,
ft_CVV
ft_Date_of_Insurance_Expiry
ft_Mortgage_by
ft_Old_Document_Number
ft_Old_Date_of_Issue
ft_Old_Place_of_Issue
ft_DLClassCode_LR_From
ft_DLClassCode_LR_From
ft_DLClassCode_LR_Notes
ft_DLClassCode_MR_To
ft_DLClassCode_MR_To
ft_DLClassCode_MR_Notes
ft_DLClassCode_MR_Notes
ft_DLClassCode_HR_From
ft_DLClassCode_HR_To
ft_DLClassCode_HC_From
ft_DLClassCode_HC_From
ft_DLClassCode_HC_From
ft_DLClassCode_MC_To
ft_DLClassCode_MC_To
ft_DLClassCode_MC_To
ft_DLClassCode_MC_To
ft_DLClassCode_RE_From
ft_DLClassCode_RE_From
ft_DLClassCode_RE_From
ft_DLClassCode_RE_Notes
ft_DLClassCode_RE_Notes
ft_DLClassCode_RA_Notes
ft_DLClassCode_CA_From
ft_DLClassCode_CA_From
ft_DLClassCode_CA_From
ft_DLClassCode_CA_Notes
ft_DLClassCode_CA_Notes
ft_DLClassCode_CA_Notes
ft_DLClassCode_NT_From
ft_DLClassCode_NT_From
ft_DLClassCode_NT_From
ft_DLClassCode_NT_From
ft_DLClassCode_NT_From
ft_DLClassCode_NT_Notes
ft_DLClassCode_TN_From
ft_DLClassCode_NT_Notes
ft_DLClassCode_NT_From
ft_DLClassCode_NT_Notes
ft_DLClassCode_NT_Notes
ft_DLClassCode_D3_From
ft_DLClassCode_D3_From
ft_DLClassCode_D3_To
ft_DLClassCode_CD_From
ft_DLClassCode_CD_From
ft_DLClassCode_CD_From
ft_DLClassCode_CD_To
ft_DLClassCode_CD_Notes
ft_Alt_Date_Of_Expiry
ft_DLClassCode_CD_Notes
ft_Issuer_Identification_Number
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        597,
            ft_Mortgage_by
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        598,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          600,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          601,
602,
603,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          604,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           606,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           608,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          609,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        610,
611,
613,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          614,
615,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        616,
617,
618,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          619,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       625,
626,
627,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        = 634,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          638,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          639,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             =
```

```
642,
643,
644,
      ft_Date_of_Arrival
ft_Second_Name
ft_Third_Name
ft_Fourth_Name
ft_Last_Name
                                                                                                                  646,
                                                                                                                  648,
649,
     ft_Third_Name
ft_Fourth_Name
ft_Last_Name
ft_Last_Name
ft_DLClassCode_RM_From
ft_DLClassCode_RM_To
ft_DLClassCode_PW_From
ft_DLClassCode_PW_Notes
ft_DLClassCode_PW_To
ft_DLClassCode_EB_From
ft_DLClassCode_EB_From
ft_DLClassCode_EB_To
ft_DLClassCode_EC_From
ft_DLClassCode_EC_To
ft_DLClassCode_EC_To
ft_DLClassCode_EC_To
ft_DLClassCode_EC_To
ft_DLClassCode_EC1_To
ft_DLClassCode_EC1_To
ft_DLClassCode_EC1_To
ft_DLClassCode_EC1_To
ft_DLClassCode_EC1_To
ft_Place_of_Birth_City
ft_Year_of_Expiry
ft_First_Surname
ft_Month_of_Birth
ft_Address_Floor_Number
ft_Address_Entrance
ft_Address_Block_Number
ft_Address_Street_Number
                                                                                                            = 650
                                                                                                           = 6557,
= 6558,
                                                                                                            = 660,
                                                                                                           = 661,
= 663,
                                                                                                           = 664,
= 665,
                                                                                                           = 666,
= 667,
                                                                                                           = 668,
                                                                                                          = 670,
= 671,
= 673,
     t_Address_Entrance = 673,
ft_Address_Block_Number = 674,
ft_Address_Street_Number = 675,
ft_Address_Street_Type = 676,
ft_Address_City_Sector = 677,
ft_Address_County_Type = 678,
ft_Address_County_Type = 679,
ft_Address_City_Type = 679,
ft_Address_Building_Type = 680,
ft_Date_of_Retirement = 681,
ft_Document_Status = 682,
ft_Signature = 683,
ft_UniqueCertificateIdentifier = 684,
ft_Email = 685,
ft_Date_of_SpecimenCollection = 686,
ft_TypeOfTesting = 687,
ft_ResultOfTesting = 689,
ft_Digital_Travel_Authorization_Number = 690,
ft_Date_of_First_Positive_Test_Result = 691,
ft_EF_CardAccess = 692
                                                                                                                  689,
= 690,
       ft_EF_CardAccess
};
       Логические типы полей, определяемые константами этого перечисления:
       ft Document Class Code
                                                                                                            код типа документа;
       ft Issuing State Code

    буквенный код государства выдачи

                                                                                                      документа в соответствии со стандартом
                                                                                                      ISO 3166-1 (ICAO doc 9303);
       ft Document Number
                                                                                                            номер документа;
       ft Date of Expiry

дата окончания срока действия

                                                                                                      документа;
       ft Date of Issue

дата выдачи документа;

       ft Date of Birth
                                                                                                      дата рождения;
       ft Place of Birth
                                                                                                            место рождения;
       ft Personal Number
                                                                                                            персональный номер;
       ft Surname
                                                                                                            фамилия;
       ft Given Names
                                                                                                            имя (имена);
       ft Mothers Name
                                                                                                            имя матери;
       ft Nationality
                                                                                                            национальность;
```

ft Sex	– пол;				
ft Height	– рост;				
ft Weight	– вес;				
ft Eyes Color	– цвет глаз;				
ft Hair Color	– цвет волос				
ft Address	– адрес;				
ft Donor	отметка о донорстве;				
ft Social Security Number	 номер социального страхования; 				
ft DL Class	 класс водительского удостоверения (ВУ); 				
ft DL Endorsed	код разрешения для ВУ;				
ft DL Restriction Code	код ограничения для ВУ;				
ft DL Under 21 Date	дата, когда владельцу документа				
	исполняется 21 год;				
ft Authority	– орган выдачи документа;				
ft Surname And Given Names	– Ф.И.O;				
ft Nationality Code	– буквенный код национальности в				
	соответствии со стандартом				
	ISO 3166-1 (ICAO doc 9303);				
ft Passport Number	 номер паспорта (используется в визах); 				
ft Invitation Number	 номер приглашения (используется в 				
- <u>-</u>	визах);				
ft Visa ID	 идентификационный номер визы; 				
ft Visa Class	– класс визы;				
ft Visa SubClass	– подкласс визы;				
ft MRZ String1	– не используется;				
ft MRZ String2	– не используется;				
ft MRZ String3	– не используется;				
ft MRZ Type	– тип МСЗ (машиносчитываемой зоны)				
	документа;				
ft_Optional_Data	- опциональные данные;				
ft_Document_Class_Name	– полное название класса документа;				
ft_Issuing_State_Name	– полное название государства выдачи				
	документа;				
ft_Place_of_Issue	– место выдачи документа;				
ft_Document_Number_Checksum	– контрольная сумма для номера				
	документа (рассчитывается приложением);				
ft_Date_of_Birth_Checksum	– контрольная сумма для даты рождения;				
ft_Date_of_Expiry_Checksum	– контрольная сумма для даты окончания				
	срока действия документа;				
ft_Personal_Number_Checksum	– контрольная сумма для персонального				
	номера;				
ft_FinalChecksum	– общая контрольная сумма;				
ft_Passport_Number_Checksum	– контрольная сумма для номера				
	паспорта (используется в визах);				

- ft_Invitation_Number_Checksum
- ft Visa ID Checksum
- ft_Surname_And_Given_Names_Checksum ft_Visa_Valid_Until_Checksum
- ft Other
- ft_MRZ_Strings ft_Name_Suffix ft Name_Prefix
- ft Date of Issue Checksum
- ft Date of Issue CheckDigit
- ft_Document_Series
- ft_RegCert_RegNumber
- ft_RegCert_CarModel
- ft_RegCert_CarColor
- ft_RegCert_BodyNumber
- ft RegCert CarType
- ft_RegCert_MaxWeight
- ft Reg Cert Weight
- ft Address Area
- ft_Address_State
- ft_Address_Building
- ft_Address_House
- ft Address Flat
- ft_Place_of_Registration
- ft Date of Registration
- ft_Resident_From
- ft Resident Until
- ft Authority Code
- ft Place of Birth Area
- ft Place of Birth StateCode
- ft Address Street
- ft Address City
- ft Address Jurisdiction Code
- ft Address Postal Code

- контрольная сумма для номера приглашения (используется в визах);
- контрольная сумма для

идентификационного номера визы;

- контрольная сумма для Ф.И.О.;
- контрольная сумма для даты окончания действия визы;
- иная информация;
- строки из МСЗ;
- суффикс имени;
- префикс имени;
- контрольная сумма для даты выдачи документа;
- контрольная цифра для даты выдачи документа (берется из МСЗ документа);
- серия документа;
- регистрационный номер документа;
- модель ТС;
- цвет ТС;
- номер кузова ТС;
- тип TC;
- разрешенная максимальная масса;
- масса ТС без нагрузки;
- адрес: область;
- адрес: район;
- адрес: номер дома;
- адрес: номер корпуса;
- адрес: номер квартиры;
- место прописки;
- дата прописки;
- дата начала проживания;
- дата окончания проживания;
- код органа выдачи (введен для 2–й страницы паспорта Российской

праницы наспорта г осси

- Федерации);
- адрес места рождения:
- область/провинция;
- адрес места рождения: код
- государства;
- адрес: улица;
- адрес: город;
- адрес: код места налогообложения;
- адрес: почтовый индекс;

ft_Document_Number_CheckDigit	– контрольная цифра для номера			
	документа;			
ft_Date_of_Birth_CheckDigit	– контрольная цифра для даты рождения;			
ft_Date_of_Expiry_CheckDigit	– контрольная цифра для даты окончания			
	срока действия документа;			
ft_Personal_Number_CheckDigit	– контрольная цифра для персонального			
	номера;			
ft_FinalCheckDigit	 общая контрольная цифра (для всей MC3); 			
ft_Passport_Number_CheckDigit	– контрольная цифра для номера			
	паспорта (используется в визах);			
ft_Invitation_Number_CheckDigit	– контрольная цифра для номера			
	приглашения (используется в визах);			
ft_Visa_ID_CheckDigit	– контрольная цифра для			
	идентификационного номера визы;			
ft_Surname_And_Given_Names_CheckDigit	– контрольная цифра для Ф.И.О.;			
ft_Visa_Valid_Until_CheckDigit	– контрольная цифра для даты окончания			
	действия визы;			
ft_Permit_DL_Class	– тип разрешения;			
ft_Permit_Date_of_Expiry	– дата окончания действия разрешения;			
ft_Permit_Identifier	– идентификатор разрешения;			
ft_Permit_Date_of_Issue	– дата выдачи разрешения;			
ft_Permit_Restriction_Code	– код ограничения для разрешения на			
	вождение;			
ft_Permit_Endorsed	– код разрешения для разрешения на			
	вождение;			
ft_Issue_Timestamp	– строка, которая используется для			
	проверки документа в соответствии с			
	базой данных;			
ft_Number_of_Duplicates	 количество дубликатов документа; 			
ft_Medical_Indicator_Codes	– медицинские отметки;			
ft_Non_Resident_Indicator	– отметка об отсутствии гражданства;			
ft_Visa_Type	– тип визы;			
ft_Visa_Valid_From	 дата начала действия визы; 			
ft_Visa_Valid_Until	– дата окончания действия визы;			
ft_Duration_of_Stay	– продолжительность пребывания по			
	визе;			
ft_Number_of_Entries	– количество въездов по визе;			
ft_Day	– дата: день;			
ft_Month	– дата: месяц;			
ft_Year	– дата: год;			
ft_Unique_Customer_Identifier	– идентификационный номер;			
0. 0				
ft_Commercial_Vehicle_Codes	идентификационный номер,коммерческий код ТС;			

Версия 7.5 РГВИ.01.01.00 M3 © Regula, 2024

ft_AKA_Social_Security_Number

ft_AKA_Surname

ft AKA Given Names

ft AKA Name Suffix

ft AKA Name Prefix

ft Mailing Address Street

ft Mailing Address City

ft_Mailing_Address_Jurisdiction_Code

ft_Mailing_Address_Postal_Code

ft Audit Information

ft_Inventory_Number

ft_Race_Ethnicity

ft_Jurisdiction_Vehicle_Class

ft Jurisdiction Endorsement Code

ft Jurisdiction Restriction Code

ft Family Name

ft Given Names RUS

ft Visa ID RUS

ft Fathers_Name

ft_Fathers_Name_RUS

ft Surname And Given Names RUS

ft Place Of Birth RUS

ft_Authority_RUS

ft Issuing State Code Numeric

ft Nationality Code Numeric

ft Engine Power

ft Engine Volume

ft_Chassis_Number

ft_Engine_Number

ft Engine Model

ft Vehicle Category

ft Identity Card Number

 также известен как: номер социального страхования;

- также известен как: фамилия;

- также известен как: имя;

- также известен как: суффикс имени;

– также известен как: префикс имени;

- почтовый адрес: улица;

- почтовый адрес: город;

- почтовый адрес: код места

налогообложения;

– почтовый адрес: почтовый индекс;

– номер для проверки валидности

водительского удостоверения;

– инвентарный номер;

расовая/этническая принадлежность;

– юридический класс транспортного

средства;

- юридический код разрешения;

- юридический код ограничения;

- фамилия и (или) имя при рождении;

имя (русская транскрипция);

– идентификационный номер визы

(русская транскрипция);

отчество/имя отца;

– отчество/имя отца (русская

транскрипция);

Ф.И.О. (русская транскрипция);

место рождения (русская

транскрипция);

– орган выдачи документа (русская

транскрипция);

– цифровой код государства выдачи

документа в соответствии со стандартом

ISO 3166-1 (ICAO doc 9303);

– цифровой код национальности в

соответствии со стандартом ISO 3166-1

(ICAO doc 9303);

- мощность двигателя ТС;

объем двигателя ТС;

номер шасси ТС;

- номер двигателя ТС;

– модель двигателя ТС;

категория ТС;

- номер идентификационной карточки;

ft Control No ft Parrent s Given Names ft Second Surname ft Middle Name ft CurrentDate ft FieldFromMRZ ft_RegCert_VIN ft RegCert_VIN_CheckDigit ft_RegCert_VIN_Checksum ft Line1 CheckDigit ft Line2 CheckDigit ft Line3 CheckDigit ft_Line1_Checksum ft_Line2_Checksum ft Line3 Checksum ft RegCert RegNumber CheckDigit ft RegCert RegNumber Checksum ft RegCert Vehicle ITS Code ft Card Access Number ft_Marital_Status ft_Company_Name ft Special Notes ft_Surname_of_Spose ft Tracking Number ft Booklet Number ft Children

ft Copy ft Serial Number ft_Dossier_Number ft_AKA_Surname_And_Given_Names ft_Territorial_Validity

- контрольный номер; имена родителей; - вторая фамилия; - второе имя; - зарезервировано для внутреннего использования; - зарезервировано для внутреннего использования; – идентификационный номер кузова автомобиля; - контрольная цифра для идентификационного номера кузова автомобиля; - контрольная сумма для идентификационного номера кузова автомобиля; контрольная цифра первой строки МСЗ; - контрольная цифра второй строки МСЗ; - контрольная цифра третьей строки МСЗ; - контрольная сумма первой строки МСЗ; - контрольная сумма второй строки МСЗ; - контрольная сумма третьей строки МСЗ; - контрольная цифра для регистрационного номера документа; - контрольная сумма для регистрационного номера документа; код ТС в соответствии с ИТС (Интеллектуальная транспортная система); номер карты для доступа к RFID–чипу; семейное положение; - название компании; особые примечания; – фамилия супруга; - номер для отслеживания статуса документа; – номер буклета; информация о детях; - номер копии; - серийный номер; - номер досье; – также известен как: Ф.И.О.;

- территориальное действие;

- ft MRZ Strings With Correct CheckSums -
- МСЗ с правильными контрольными суммами;

код ограничения для коммерческого ВУ;

- ft DL CDL Restriction Code
- дата, когда владельцу документа

ft DL Under 18 Date

исполняется 18 лет;

ft DL Record Created ft DL Duplicate Date

дата создания записи; дата создания дубликата;

ft DL Iss Type

тип выданного ВУ;

ft Military Book Number

номер военного билета;

ft Destination ft Blood Group

пункт назначения;

ft Sequence Number

группа крови;

ft_RegCert_BodyType ft RegCert CarMark

порядковый номер;

ft Transaction Number

- тип кузова;

ft Age

марка автомобиля;

ft_Folio_Number

номер транзакции;

возраст;

ft Voter Key

– регистрационный номер (документа по книге учёта);

ft Address Municipality

личный номер избирателя;

ft Address Location

- адрес: муниципалитет; адрес: населенный пункт;

ft Section ft CCR Number – сфера/сектор;

ft Federal Elections ft Reference Number

федеральные выборы; уникальный номер;

ft_Visa_Number

- номер визы;

номер OCR;

ft Voter

– избиратель;

ft Previous Type

- тип/номер предыдущего документа;
- ft Status Date of Expiry ft Bancnote Number
- дата окончания действия статуса;

ft CSC Code

номер банкноты;

ft Artistic Name ft Academic Title ft Address Country – код отдела по обслуживанию клиентов (Customer Service Center);

ft Address Zipcode

- псевдоним;

- ft eID Residence Permit1
- научное звание; адрес: страна;

- адрес: почтовый индекс;
- сведения о ПОСТОЯННОМ
- ft eID Residence Permit2
- жительство 1 (поле для eID);
- сведения 0 постоянном жительство 2 (поле для eID);
- ft eID PlaceOfBirth Street ft eID PlaceOfBirth City
- адрес места рождения: улица (поле для elD); адрес места рождения: город (поле для elD);
- ft eID PlaceOfBirth State
- адрес места рождения: штат (поле для elD);
- ft eID PlaceOfBirth Country
- адрес места рождения: страна (поле для elD);

на

виде

виде

ft eID PlaceOfBirth Zipcode адрес места рождения: почтовый индекс (поле для eID); ft CDL Class класс коммерческого ВУ; дата, когда владельцу документа ft DL Under 19 Date исполняется 19 лет; вес (фунты); ft_Weight_pounds ft Limited Duration Document Indicator - индикатор ограничения срока действия документа; - дата окончания срока разрешения для ВУ; ft Endorsement Expiration Date ft Revision Date дата редакции; ft Compliance Type - тип соответствия; ft Family name truncation - сокращенная фамилия; ft_First_name_truncation - сокращенное имя; ft Middle name truncation сокращенное второе имя; ft Exam Date – дата экзамена; ft Organization организация; ft_Department департамент/отдел; ft Pay Grade уровень заработной платы; ft Rank ранг/статус/титул; - номер, подтверждающий право на ft Benefits Number получение льгот; ft Sponsor Service - вид вооруженных сил, в которых служит спонсор; ft Sponsor Status статус спонсора; ft Sponsor - спонсор; ft_Relationship степень родства; регистрационный номер иностранца в ft USCIS Службе гражданства и иммиграции США (US Citizenship and Immigration Services); – категория; ft_Category ft Conditions - условия; ft Identifier – идентификатор; ft Configuration - конфигурация; ft Discretionary data - опциональные данные; - дополнительные данные из строки 1 в МСЗ; ft Linel Optional Data дополнительные данные из строки 2 в MC3; ft Line2 Optional Data – дополнительные данные из строки 3 в МСЗ; ft Line3 Optional Data – EQV-код (защитный код); ft EQV Code ft ALT Code ALT-код; - бинарный код; ft Binary Code ft_Pseudo_Code - псевдокод; ft Fee плата; ft_Stamp_Number - номер печати;

- ft_SBH_SecurityOptions
- ft SBH IntegrityOptions
- ft_Date_of_Creation
- ft Validity Period
- ft Patron Header Version
- ft BDB Type
- ft Biometric Type
- ft Biometric Subtype
- ft Biometric ProductID
- ft Biometric Format Owner
- ft Biometric Format Type
- ft Phone
- ft Profession
- ft Title
- ft Personal Summary
- ft Other Valid ID
- ft Custody_Info
- ft Other Name
- ft Observations
- ft Tax
- ft Date of Personalization
- ft Personalization SN
- ft_OtherPerson_Name
- ft PersonToNotify Date of Record
- ft PersonToNotify Name
- ft PersonToNotify Phone
- ft PersonToNotify Address
- ft DS Certificate Issuer
- ft DS Certificate Subject

- параметры защиты биометрических данных;
- параметры целостности биометрических данных;
- дата создания записи биометрических данных;
- срок действия записи с биометрическими данными;
- версия заголовка владельца формата биометрических данных;
- тип записи биометрических данных;
- тип биометрических данных;
- подтип биометрических данных;
- идентификатор биометрических данных;
- идентификатор владельца формата биометрических данных;
- формат биометрических данных;
- номер телефона;
- профессия владельца документа;
- должность владельца документа;
- общие персональные данные владельца документа;
- другой действительный идентификатор;
- данные об опеке;
- другое имя;
- дополнительные данные;
- данные о налогах;
- дата персонализации документа;
- серийный номер персонализации;
- имя другого человека;
- дата создания записи о лицах для извещения в случае непредвиденных ситуаций;
- имя лица для извещения в случае непредвиденных ситуаций;
- номер телефона лица для извещения в случае непредвиденных ситуаций;
- адрес лица для извещения в случае непредвиденных ситуаций;
- текстовые сведения об организации,
- выпустившей DS-сертификат;
- текстовые сведения об организации, выпустившей документ;

ft_DS_Certificate_ValidFrom ft_DS_Certificate_ValidTo ft_VRC_DataObject_Entry

ft_TypeApprovalNumber
ft_AdministrativeNumber
ft_DocumentDiscriminator
ft_DataDiscriminator
ft_ISO_Issuer_ID_Number
ft_DIC Version

ft DTC ID

ft_DateOfExpiry

ft_GNIB_Number

ft_Dept_Number
ft_Telex_Code
ft_Allergies
ft_Sp_Code
ft_Court_Code
ft_Cty
ft_Sponsor_SSN

ft_DoD_Number

ft_MC_Novice_Date ft_DUF_Number

ft_AGY

ft_PNR_Code

ft_From_Airport_Code

ft_To_Airport_Code

ft_Flight_Number

ft_Date_of_Flight

ft_Seat_Number

ft_Date_of_Issue_Boarding_Pass

ft_COW_Until

- дата начала действия DS-сертификата;
- дата окончания действия DS-сертификата;
- категория транспортного средства/ограничение/условия из группы данных DG1 приложения eDL;
- номер подтверждения типа;
- административный номер;
- различитель документа;
- различитель данных;
- идентификатор ISO эмитента;
- версия цифрового проездного документа (DTC);
- уникальный идентификатор цифрового проездного документа (DTC);
- дата истечения срока действия цифрового проездного документа (DTC);
- регистрационный номер Национального бюро по вопросам иммиграции Комиссариата полиции (Garda National);
- номер отдела;
- телеграфный код;
- аллергия;
- Sp–код;
- код ограничения, установленного судом;
- код округа;
- номер социального страхования спонсора;
- индивидуальный идентификационный номер военнослужащего;
- начинающий водитель до... (дата);
- номер DUF (регистрационный номер Директората по иммиграции Норвегии);
- код подразделения дорожной полиции Филиппин;
- PNR-код (номер бронирования);
- код аэропорта отправления;
- код аэропорта прибытия;
- номер рейса;
- дата вылета;
- номер места;
- дата выдачи посадочного талона;
- дата окончания действия лицензии на скрытое ношение оружия;

- контрольная сумма для уникального ft Reference Number Checksum номера; ft Reference Number CheckDigit – контрольная цифра для уникального номера; - номер комнаты; ft Room Number ft Religion - религия; - количество месяцев до срока ft RemainderTerm окончания действия документа; - индикатор электронных билетов; ft Electronic Ticket Indicator норма бесплатного провоза багажа; ft Free Baggage Allowance ft Frequent Flyer Number номер постоянного пассажира авиакомпании; ft Frequent Flyer Airline Designator – индикатор постоянного пассажира авиакомпании; – номер билета; ft Ticket Number цифровой код авиакомпании; ft Airline Numeric Code код авиакомпании, выпустившей ft Airline Designator of boarding pass issuer посадочный талон; - порядковый номер при регистрации ft CheckIn Sequence Number пассажира на рейс; - код отсека; ft Compartment Code ft PDF417Codec кодек для PDF417; - контрольная сумма для номера ft Identity Card Number Checksum идентификационной карты; контрольная цифра для номера ft Identity Card Number CheckDigit идентификационной карты; ветеран; ft Veteran ft DLClassCode Al From дата начала действия ВУ категории А1; дата окончания действия ВУ категории А1; ft DLClassCode Al To - ограничения для категории А1 ВУ; ft DLClassCode Al Notes - дата начала действия ВУ категории А; ft DLClassCode A From ft DLClassCode A To - дата окончания действия ВУ категории А; - ограничения для категории А ВУ; ft DLClassCode A Notes - дата начала действия ВУ категории В; ft DIClassCode B From дата окончания действия ВУ категории В; ft DLClassCode B To ограничения для категории В ВУ; ft DLClassCode B Notes дата начала действия ВУ категории С1; ft DLClassCode C1 From – дата окончания действия ВУ категории С1; ft DLClassCode C1 To ft DLClassCode C1 Notes – ограничения для категории С1 ВУ; - дата начала действия ВУ категории С; ft DLClassCode C From - дата окончания действия ВУ категории С; ft DLClassCode C To ft DLClassCode C Notes ограничения для категории С ВУ; ft DLClassCode D1 From - дата начала действия ВУ категории D1;

дата окончания действия ВУ категории D1;

ft DLClassCode D1 To

- ft DLClassCode D1 Notes ft DLClassCode D From ft DLClassCode D To ft DLClassCode D Notes ft DLClassCode BE From ft DLClassCode BE To ft DLClassCode BE Notes ft DLClassCode C1E From ft DLClassCode C1E To ft DLClassCode C1E Notes ft DLClassCode CE From ft DLClassCode CE To ft DLClassCode CE Notes ft DLClassCode D1E From ft DLClassCode D1E To ft DLClassCode D1E Notes ft DLClassCode DE From ft DLClassCode DE To ft DLClassCode DE Notes ft DLClassCode M From ft DLClassCode M To ft DLClassCode M Notes ft DLClassCode L From ft DLClassCode L To ft DLClassCode L Notes ft DLClassCode T From ft DLClassCode T To ft DLClassCode T Notes ft DLClassCode AM From ft DLClassCode AM To ft DLClassCode AM Notes ft DLClassCode A2 From ft DLClassCode A2 To ft DLClassCode A2 Notes ft DLClassCode B1 From ft DLClassCode B1 To ft DLClassCode B1 Notes ft Surname at Birth ft Civil Status ft Number of Seats ft Number of Standing Places ft Max Speed ft_Fuel_Type ft EC Environmental Type
- ограничения для категории D1 ВУ; дата начала действия ВУ категории D; дата окончания действия ВУ категории D; ограничения для категории D ВУ; - дата начала действия ВУ категории ВЕ; - дата окончания действия ВУ категории ВЕ; - ограничения для категории ВЕ ВУ; – дата начала действия ВУ категории С1Е; дата окончания действия ВУ категории С1Е; ограничения для категории С1Е ВУ; – дата начала действия ВУ категории СЕ; дата окончания действия ВУ категории СЕ; – ограничения для категории СЕ ВУ; - дата начала действия ВУ категории D1E; – дата окончания действия ВУ категории D1E; - ограничения для категории D1E ВУ; дата начала действия ВУ категории DE; - дата окончания действия ВУ категории DE; ограничения для категории DE ВУ; - дата начала действия ВУ категории М; - дата окончания действия ВУ категории М; - ограничения для категории М ВУ; - дата начала действия ВУ категории L; - дата окончания действия ВУ категории L; ограничения для категории L ВУ; - дата начала действия ВУ категории Т; - дата окончания действия ВУ категории Т; ограничения для категории Т ВУ; - дата начала действия ВУ категории АМ; дата окончания действия ВУ категории АМ; - ограничения для категории АМ ВУ; – дата начала действия ВУ категории А2; дата окончания действия ВУ категории А2; – ограничения для категории А2 ВУ; дата начала действия ВУ категории В1; дата окончания действия ВУ категории В1; ограничения для категории В1 ВУ; фамилия при рождении; гражданский статус; количество сидячих мест; - количество стоячих мест;

максимальная скорость;

экологический класс автомобиля;

тип топлива;

- удельная мощность двигателя (на ft Power Weight Ratio единицу веса); - максимальная масса прицепа, ft Max Mass of Trailer Braked оборудованного тормозами; максимальная масса прицепа, ft Max Mass of Trailer Unbraked не оборудованного тормозами; - тип трансмиссии; ft Transmission Type - прицепное оборудование; ft Trailer Hitch - сопровождающее лицо; ft Accompanied by полицейский округ; ft Police District дата первой выдачи документа; ft First Issue Date ft Payload Capacity - максимальная полезная нагрузка; ft Number of Axels количество осей; ft Permissible Axle Load допустимая нагрузка на ось; ft Precinct избирательный участок; - приглашающее лицо; ft Invited by ft Purpose of Entry – цель приезда; ft Skin Color - цвет кожи; – цвет лица; ft Complexion ft Airport From - аэропорт отправления; аэропорт прибытия; ft_Airport_To ft Airline Name название авиакомпании; ft Airline Name Frequent Flyer бонусная программа авиакомпании для постоянных пассажиров; - номер лицензии; ft License Number ft_In_Tanks - в цистернах; - за исключением цистерн; ft Exept In Tanks пассажир с приоритетом fast track ft Fast Track (экспресс-прохождение официальных процедур в аэропорту); ft Owner - владелец; - строки MC3 из ICAO RFID; ft MRZ Strings ICAO RFID - количество выпусков карты с данным ft Number of Card Issuance номером; ft Number of Card Issuance Checksum - контрольная сумма количества выпусков карты; ft Number of Card Issuance CheckDigit - контрольная цифра количеств выпусков карты; ft Century Date of Birth - век рождения; - дата начала действия ВУ категории АЗ; ft DLClassCode A3 From - дата окончания действия ВУ категории АЗ; ft DLClassCode A3 To - ограничения для категории АЗ ВУ; ft DLClassCode A3 Notes ft DLClassCode_C2_From - дата начала действия ВУ категории С2; - дата окончания действия ВУ категории С2; ft DLClassCode C2 To

ft_DLClassCode_C2_Notes ft_DLClassCode_B2_From ft_DLClassCode_B2_To ft_DLClassCode_B2_Notes ft_DLClassCode_D2_From

ft DLClassCode D2 To

- ft_DLClassCode_D2_Notes ft_DLClassCode_B2E_From ft_DLClassCode_B2E_To
- ft DLClassCode B2E Notes
 ft DLClassCode G From
 ft DLClassCode G To
 ft DLClassCode G Notes
 ft DLClassCode J From
 ft DLClassCode J To
 ft DLClassCode J Notes
- ft_DLClassCode_IC_From ft_DLClassCode_IC_To ft_DLClassCode_IC_Notes
- ft_BankCardNumber ft BankCardValidThru
- ft_TaxNumber ft HealthNumber
- ft_GrandfatherName
- ft_Selectee_Indicator
- ft_Mother_Surname
- ft_Mother_GivenName
- ft_Father_Surname
- ft_Father_GivenName
- ft_Mother_DateOfBirth
- ft_Father_DateOfBirth
- ft_Mother_PersonalNumber
- ft_Father_PersonalNumber
- ft_Mother_PlaceOfBirth
- ft_Father_PlaceOfBirth
 ft Mother CountryOfBirth
- ft Father CountryOfBirth
- ft Date First Renewal
- ft_Date_Second_Renewal
- ft_PlaceOfExamination
- ft_ApplicationNumber
- ft VoucherNumber

- ограничения для категории С2 ВУ;
- дата начала действия ВУ категории В2;
- дата окончания действия ВУ категории В2;
- ограничения для категории В2 ВУ;
- дата начала действия ВУ категории D2;
- дата окончания действия ВУ категории D2;
- ограничения для категории D2 ВУ;
- дата начала действия ВУ категории В2Е;
- дата окончания действия ВУ категории B2E;
- ограничения для категории В2Е ВУ;
- дата начала действия ВУ категории G;
- дата окончания действия ВУ категории G;
- ограничения для категории G ВУ;
- дата начала действия ВУ категории Ј;
- дата окончания действия ВУ категории Ј;
- ограничения для категории Ј ВУ;
- дата начала действия ВУ категории LC;
- дата окончания действия ВУ категории LC;
- ограничения для категории LC ВУ;
- номер банковской карты;
- срок действия банковской карты;
- номер налогоплательщика;
- номер страхования здоровья;
- имя дедушки;
- индикатор призывника;
- фамилия матери;
- имя матери;
- фамилия отца;
- имя отца;
- дата рождения матери;
- дата рождения отца;
- личный номер матери;
- личный номер отца;
- место рождения матери;
- место рождения отца;
- страна рождения матери;
- страна рождения отца;
- дата первого продления;
- дата второго продления;
- место исследования;
- номер заявки;
- номер ваучера;

- ft AuthorizationNumber
- ft Faculty
- ft FormOfEducation
- ft_DNINumber
- ft_RetirementNumber
- ft ProfessionalIdNumber
- ft Age at Issue
- ft Years Since Issue
- ft_DLClassCode_BTP_From
- ft_DLClassCode_BTP_Notes
- ft_DLClassCode_BTP_To
- ft DLClassCode C3 From
- ft_DLClassCode_C3_Notes
- ft DLClassCode C3 To
- ft DLClassCode E From
- ft_DLClassCode_E_Notes
- ft DLClassCode E To
- ft_DLClassCode_F_From
- ft DLClassCode F Notes
- ft DLClassCode F To
- ft_DLClassCode_FA_From
- ft_DLClassCode_FA_Notes
- ft DLClassCode FA To
- ft DLClassCode FA1 From
- ft DLClassCode FA1 Notes
- ft DLClassCode FA1 To
- ft DLClassCode FB From
- ft DLClassCode FB Notes
- ft_DLClassCode_FB_To
- ft DLClassCode G1 From
- ft DLClassCode G1 Notes
- ft DLClassCode G1 To
- ft DLClassCode H From
- ft DLClassCode H Notes
- ft DLClassCode H To
- ft_DLClassCode_I_From
- ft_DLClassCode_I_Notes
- ft DLClassCode I To
- ft DLClassCode K From
- ft DLClassCode K Notes

- номер авторизации;
- факультет;
- форма обучения;
- номер DNI—Documento Nacional de Identidad (введён для испанских документов);
- пенсионный номер;
- профессиональный идентификационный номер;
- возраст при выдаче;
- лет с момента выдачи;
- дата начала действия ВУ категории ВТР;
- ограничения для ВУ категории ВТР;
- дата окончания действия ВУ категории BTP;
- дата начала действия ВУ категории СЗ;
- ограничения для ВУ категории СЗ;
- дата окончания действия ВУ категории СЗ;
- дата начала действия ВУ категории Е;
- ограничения для ВУ категории Е;
- дата окончания действия ВУ категории Е;
- дата начала действия ВУ категории F;
- ограничения для ВУ категории F;
- дата окончания действия ВУ категории F;
- дата начала действия ВУ категории FA;
- ограничения для ВУ категории FA;
- дата окончания действия ВУ категории FA;
- дата начала действия ВУ категории FA1;
- ограничения для ВУ категории FA1;
- дата окончания действия ВУ категории FA1;
- дата начала действия ВУ категории FB;
- ограничения для ВУ категории FB;
- дата окончания действия ВУ категории FB;
- дата начала действия ВУ категории G1;
- ограничения для ВУ категории G1;
- дата окончания действия ВУ категории G1;
- дата начала действия ВУ категории Н;
- ограничения для ВУ категории Н;
- дата окончания действия ВУ категории Н;
- дата начала действия ВУ категории I;
- ограничения для ВУ категории I;
- дата окончания действия ВУ категории I;
- дата начала действия ВУ категории К;
- ограничения для ВУ категории К;

- ft DIClassCode K To
 ft DIClassCode IK From
 ft DIClassCode IK Notes
 ft DIClassCode IK To
 ft DIClassCode N From
 ft DIClassCode N Notes
 ft DIClassCode S From
 ft DIClassCode S Notes
 ft DIClassCode S To
 ft DIClassCode TB From
- ft_DIClassCode_TM_From ft_DIClassCode_TM_Notes ft_DIClassCode_TM_To

ft DLClassCode TB Notes

ft DLClassCode TB To

- ft_DLClassCode_TR_From ft_DLClassCode_TR_Notes ft_DLClassCode_TR_To
- ft_DLClassCode_TV_From ft_DLClassCode_TV_Notes ft_DLClassCode_TV_To
- ft_DIClassCode_V_From ft_DIClassCode_V_Notes ft_DIClassCode_V_To ft_DIClassCode_W_From ft_DIClassCode_W_Notes ft_DIClassCode_W_To ft_URL
- ft_Caliber
- ft_Model ft Make
- ft_NumberOfCylinders
- ft_SurnameOfHusbandAfterRegistration
- ft_SurnameOfWifeAfterRegistration
- ft_DateOfBirthOfWife
- ft_DateOfBirthOfHusband
- ft_CitizenshipOfFirstPerson
- ${\tt ft_CitizenshipOfSecondPerson}$

- дата окончания действия ВУ категории К;
- дата начала действия ВУ категории LK;
- ограничения для ВУ категории LK;
- дата окончания действия ВУ категории LK;
- дата начала действия ВУ категории N;
- ограничения для ВУ категории N;
- дата окончания действия ВУ категории N;
- дата начала действия ВУ категории S;
- ограничения для ВУ категории S;
- дата окончания действия ВУ категории S;
- дата начала действия ВУ категории ТВ;
- ограничения для ВУ категории ТВ;
- дата окончания действия ВУ категории ТВ:
- дата начала действия ВУ категории ТМ;
- ограничения для ВУ категории ТМ;
- дата окончания действия ВУ категории ТМ;
- дата начала действия ВУ категории TR;
- ограничения для ВУ категории TR;
- дата окончания действия ВУ категории TR;
- дата начала действия ВУ категории TV;
- ограничения для ВУ категории TV;
- дата окончания действия ВУ категории TV;
- дата начала действия ВУ категории V;
- ограничения для ВУ категории V;
- дата окончания действия ВУ категории V;
- дата начала действия ВУ категории W;
- ограничения для ВУ категории W;
- дата окончания действия ВУ категории W;
- URL:
- калибр;
- модель;
- производитель;
- количество цилиндров;
- фамилия мужа после регистрации;
- фамилия жены после регистрации;
- дата рождения жены;
- дата рождения мужа;
- гражданство первой личности;
- гражданство второй личности;

ft_cw

ft Date of Insurance Expiry
ft Mortgage by
ft Old Document Number
ft Old Date of Issue
ft Old Place of Issue
ft DIClassCode IR From
ft DIClassCode IR Notes
ft DIClassCode MR From
ft DIClassCode MR From
ft DIClassCode MR To

ft_DLClassCode_HR_From ft_DLClassCode_HR_To

ft_DLClassCode_HR_Notes ft_DLClassCode_HC_From ft_DLClassCode_HC_To

ft_DLClassCode_HC_Notes ft_DLClassCode_MC_From ft_DLClassCode_MC_To

ft_DLClassCode_MC_Notes ft_DLClassCode_RE_From ft_DLClassCode_RE_To

ft_DLClassCode_RE_Notes ft_DLClassCode_R_Trom ft_DLClassCode_R_Notes ft_DLClassCode_CA_From ft_DLClassCode_CA_Tro

ft_DIClassCode_CA_Notes
ft_Citizenship_Status
ft_Military_Service_From
ft_Military_Service_To
ft_DIClassCode_NT_From
ft_DIClassCode_NT_To

- CVV код верификации карты, число из трёх цифр, используемое на банковских картах;
- дата окончания действия страховки;
- срок ипотеки;
- старый номер документа;
- старая дата выдачи;
- старое место выдачи;
- дата начала действия ВУ категории LR;
- дата окончания действия ВУ категории LR;
- ограничения для ВУ категории LR;
- дата начала действия ВУ категории MR;
- дата окончания действия ВУ категории MR;
- ограничения для ВУ категории MR;
- дата начала действия ВУ категории HR;
- дата окончания действия ВУ категории HR:
- ограничения для ВУ категории HR;
- дата начала действия ВУ категории НС;
- дата окончания действия ВУ категории
 НС;
- ограничения для ВУ категории НС;
- дата начала действия ВУ категории МС;
- дата окончания действия ВУ категории МС;
- ограничения для ВУ категории МС;
- дата начала действия ВУ категории RE;
- дата окончания действия ВУ категории RE;
- ограничения для ВУ категории RE;
- дата начала действия ВУ категории R;
- дата окончания действия ВУ категории R;
- ограничения для ВУ категории R;
- дата начала действия ВУ категории СА;
- дата окончания действия ВУ категории СА;
- ограничения для ВУ категории СА;
- гражданство;
- дата начала воинской службы;
- дата окончания воинской службы;
- дата начала действия ВУ категории NT;
- дата окончания действия ВУ категории NT;

- ft_DLClassCode_NT_Notes
 ft_DLClassCode_TN_From
 ft_DLClassCode_TN_To
- ft_DLClassCode_TN_Notes ft_DLClassCode_D3_From ft_DLClassCode_D3_To
- ft_DIClassCode_D3_Notes ft_Alt_Date_Of_Expiry ft_DIClassCode_CD_From
- ft_DLClassCode_CD_To
- ft_DLClassCode_CD_Notes
 ft_Issuer_Identification_Number
- ft_Payment_Period_From ft_Payment_Period_To
- ft VaccinationCertificateIdentifier
- ft_First_Name
 ft_Date_of_Arrival
 ft_Second_Name
 ft_Third_Name
 ft_Fourth_Name
 ft_Last_Name
- ft_DLClassCode_RM_From ft_DLClassCode_RM_Notes ft_DLClassCode_RM_To
- ft_DLClassCode_PW_From
- ft_DLClassCode_PW_Notes
- ft_DLClassCode_PW_To
- ft_DLClassCode_EB_From
- ft_DLClassCode_EB_Notes
- ft_DLClassCode_EB_To
- ft_DLClassCode_EC_From
- ft_DLClassCode_EC_Notes
- ft_DLClassCode_EC_To
- ft_DLClassCode_EC1_From
- ft_DLClassCode_EC1_Notes
- ft_DLClassCode_EC1_To
- ft_Place_of_Birth_City
- ft Year of Birth

- ограничения для ВУ категории NT;
- дата начала действия ВУ категории TN;
- дата окончания действия ВУ категории TN:
- ограничения для ВУ категории TN;
- дата начала действия ВУ категории D3;
- дата окончания действия ВУ категории D3;
- ограничения для ВУ категории D3;
- альтернативная дата окончания действия;
- ограничения для ВУ категории CD дата начала;
- ограничения для ВУ категории CD дата окончания;
- ограничения для ВУ категории CD;
- идентификационный номер эмитента (IIN);
- дата начала срока оплаты;
- дата окончания срока оплаты;
- идентификатор сертификата о вакцинации;
- имя;
- дата въезда;
- второе имя;
- третье имя;
- четвёртое имя;
- фамилия;
- дата начала действия ВУ категории RM;
- ограничения для ВУ категории RM;
- -дата окончания действия ВУ категории RM;
 - дата начала действия ВУ категории PW;
 - ограничения для ВУ категории PW;
- дата окончания действия ВУ категории PW;
- дата начала действия ВУ категории ЕВ;
- · ограничения для ВУ категории EB
 - дата окончания действия ВУ категории EB;
 - дата начала действия ВУ категории ЕС;
 - ограничения для ВУ категории ЕС;
- дата окончания действия ВУ категории ЕС;
 - дата начала действия ВУ категории ЕС1;
 - ограничения для ВУ категории ЕС1;
- дата окончания действия ВУ категории ЕС1;
- город рождения;
- год рождения;

- год окончания срока действия, ft Year of Expiry ft First Surname - первая фамилия; ft Month of Birth - месяц рождения; ft Address Floor Number - номер этажа; ft Address Entrance - номер подъезда; ft Address Block Number - номер квартала; ft Address Street Number - номер улицы; ft Address Street Type - тип улицы; ft Address City Sector - сектор города; ft Address County Type - тип округа; ft Address City Type - тип города; ft Address Building Type - тип здания; ft Date of Retirement - дата выхода на пенсию; ft Document Status - статус документа; ft Signature - подпись владельца; - уникальный идентификатор тестового ft UniqueCertificateIdentifier сертификата для штрихкода согласно структуре данных ІСАО; - электронный адрес; ft Email ft Date of SpecimenCollection - дата и время сбора образцов для штрихкода согласно структуре данных ICAO: - тип проведённого теста для штрихкода ft TypeOfTesting согласно структуре данных ІСАО; - результат теста для штрихкода согласно ft ResultOfTesting структуре данных ІСАО; - метод выбора образцов тестирования для ft MethodOfTesting штрихкода согласно структуре данных ICAO; ft Digital Travel Authorization Number - номер цифрового туристического разрешения; - дата получения первого положительного ft Date of First Positive Test Result результата теста NAAT для штрихкода согласно структуре данных ІСАО; - данные EF.CardAccess в формате Base64, ft EF CardAccess извлечённые из штрихкода согласно

5.4.12. eGraphicFieldType

Перечисление **eGraphicFieldType** содержит идентификаторы, определяющие логический тип графических данных, полученных при чтении полей заполнения документа или распознавании штрихкодов.

структуре данных ІСАО.

enum eGraphicFieldType

```
{
   gf_Portrait
                                     201,
   gf_Fingerprint
gf_Eye
gf_Signature
                                     202,
                                  =
                                     203,
                                     204,
   gf_BarCode
                                     205,
                                  =
   gf_Proof_Of_Citizenship
gf_Document_Front
gf_Document_Rear
                                     206,
                                     207,
                                     208,
   gf_ColorDynamic
                                     209,
   gf_GhostPortrait
gf_Stamp
gf_Portrait Of_Child
gf_ContactChip
                                     210,
                                  =
                                     211,
                                     212,
                                    213,
   gf_Other
                                     250,
   gf_Finger_LeftThumb
gf_Finger_LeftIndex
gf_Finger_LeftMiddle
                                     300,
                                     301,
                                     302,
                                     303,
   qf_Finger_LeftRing
                                     304,
305,
   gf_Finger_LeftLittle
gf_Finger_RightThumb
gf_Finger_RightIndex
gf_Finger_RightMiddle
                                  =
                                  = 306,
                                     307,
                                     308,
309
   gf_Finger_RightRing
                                  =
   gf_Finger_RightLittle
};
Логические типы полей, определяемые константами этого перечисления:
   • qf Portrait

    фотография владельца документа;

   • gf_Fingerprint

    отпечаток пальца владельца документа;

   • gf_Eye
                                     изображение
                                                       радужной
                                                                     оболочки
                                                                                   глаза
                                     владельца документа;
   gf_Signature

подпись владельца документа;

   • qf BarCode
                                     изображение штрихкода;
   gf_Proof_Of_Citizenship -
                                     изображение
                                                       документа,
                                                                     подтверждающего
                                     гражданство владельца;

изображение лицевой стороны документа;

   • qf Document Front
                                     изображение оборотной стороны документа;
   • gf_Document_Rear
   • gf_ColorDynamic

область с динамическим изменением цвета;

   • gf_GhostPortrait
                                     дополнительный портрет;
   • gf_Stamp
                                     штамп;
                                      фотография ребенка;
   • gf Portrait Of Child
                                      контактный чип;
   • qf ContactChip
   • gf_Other
                                     неопределенный тип изображения;

    отпечаток пальца (большой, левая рука);

   • gf_Finger_LeftThumb
                                     отпечаток пальца (указательный, левая рука);
   • gf_Finger_LeftIndex
                                     отпечаток пальца (средний, левая рука);
   • gf_Finger_LeftMiddle

    отпечаток пальца (безымянный, левая рука);

   • gf_Finger_LeftRing
   • gf_Finger_LeftLittle
                                     отпечаток пальца (мизинец, левая рука);
                                     отпечаток пальца (большой, правая рука);
   • qf_Finger_RightThumb

    отпечаток пальца (указательный, правая рука);

   • gf_Finger_RightIndex
                                     отпечаток пальца (средний, правая рука);
   • gf_Finger_RightMiddle
                                     отпечаток пальца (безымянный, правая рука);
   gf_Finger_RightRing
```

• qf_Finger_RightLittle

отпечаток пальца (мизинец, правая рука).

5.4.13. eBarCodeType

Перечисление **eBarCodeType** содержит идентификаторы, определяющие тип штрихкода.

```
enum eBarCodeType
   bct_Unknown
                              0,
   bct_Code128
bct_Code39
   bct_EAN8
   bct_ITF
bct_PDF417
bct_STF
   bct_MTF
                          = 8,
   bct_IATA
   bct_CODABAR
bct_UPCA
bct_CODE93
                              9,
10
                          = 11
   bct_UPCE
   bct_EAN13
bct_QRCODE
bct_AZTEC
   bct_DATAMATRIX = 16
   bct_ALL_1D = 17,
bct_CODE11 = 18,
bct_JABCODE = 19,
   eBarCodeType_END
```

Типы штрихкодов, определяемые константами:

```
bct_Unknown – неизвестный тип;
bct_Code128 – одномерный штрихкод, ISO 15417 (ANSI/AIMBC4-1999 Code 128);
bct_Code39 – одномерный штрихкод, ISO 16388 (ANSI/AIM BC1-1995 Code 39);
bct_EAN8 – одномерный штрихкод EAN8, ISO 15418;
bct_ITF – одномерный штрихкод «Interleaved 2 of 5», ISO 16390 (ANSI/AIM BC2-1995 Interleaved 2 of 5);
bct_PDF417 – двумерный штрихкод, ISO 15438 (AIM USS PDF417);
bct_STF – одномерный штрихкод «Standard 2 of 5» (Industrial);
bct_MTF – одномерный штрихкод «Matrix 2 of 5»;
```

• **bct_IATA** – одномерный штрихкод «IATA 2 of 5» (Airline);

• bct_CODABAR - одномерный штрихкод (ANSI/AIM BC3-1995, USS - Codabar);

• bct_UPCA – одномерный штрихкод UPC-A;

• **bct_CODE93** — одномерный штрихкод (ANSI/AIM BC5-1995, USS — Code 93);

• bct_UPCE — одномерный штрихкод UPC-E;

• bct_EAN13 — одномерный штрихкод EAN13, ISO 15418;

bct_QRCODE – двумерный штрихкод QRCODE;

• bct_AZTEC – двумерный штрихкод AZTEC;

• bct_DATAMATRIX – двумерный штрихкод DATAMATRIX;

• bct_ALL_1D - тип для внутреннего использования;

• bct CODE11 - одномерный штрихкод CODE11;

• bct JABCODE - JAB code;

• eBarCodeType_END - для внутреннего использования.

5.4.14. eBarCodeResultCodes

Перечисление **eBarCodeResultCodes** содержит идентификаторы, определяющие результат чтения данных штрихкода.

```
enum eBarCodeResultCodes
                                                                                      0,
-6001,
    bcrc NoErr
    bcrc_NullPtrErr
    bcrc_BadArgErr
bcrc_SizeErr
bcrc_RangeErr
                                                                                   = -6002
                                                                                   = -6003,
                                                                                   = -6004
                                                                                  = -6005,
    bcrc_InternalErr
                                                                                  = -6006,
    bcrc_TryExceptErr
    bcrc_BarCodeNotFound
bcrc_BarCodeDecodeErr
                                                                                  = -6008,
                                                                                  = -6010,
                                                                                  = -6019,
    bcrc NoUserDLLFound
    bcrc_NoIPPDLLFound
                                                                                   = -6020,
                                                                                  = -6024
    bcrc_IppExecErr
bcrc_IppTryExceptErr
bcrc_BARCODE_ERROR_Inputparam
                                                                                  = -6025
                                                                                 = -11001
                                                                                  = -11006,
    bcrc_BARCODE_ERROR_FInit
    bcrc_BARCODE_ERROR_FInit = -11006,
bcrc_BARCODE_ERROR_NotLoadIpDecodedl1 = -11012,
bcrc_BARCODE_ERROR_InnerProblem = -11100,
bcrc_BARCODE_ERROR_Decode_1D_BadDecode = -11200,
bcrc_BARCODE_ERROR_FindRowOrColumn = -11201,
bcrc_BARCODE_ERROR_Find3X8_2D_X = -11202,
bcrc_BARCODE_ERROR_Find3X8_2D_Y = -11203,
bcrc_BARCODE_ERROR_2D_UgolMax = -11204,
bcrc_BARCODE_ERROR_INDEFINITELY_DECODED = -11210,
bcrc_BARCODE_ERROR_D11notinit = -11300,
bcrc_BARCODE_ERROR_IPDECODE_DLL_Try_Except = -11400.
    bcrc_BARCODE_ERROR_IPDECODE_DLL_Try_Except = -11400,
    bcrc_IPDECODE_ERROR_LARGEERRORS
bcrc_IPDECODE_ERROR_FAULTCOLUMNS
bcrc_IPDECODE_ERROR_FAULTROWS
                                                                                   = -4503,
                                                                           = -4504
                                                                               = -4505,
    bcrc_IPDECODE_ERROR_INCORRECT_ERROR_LEVEL = -4511,
                                                                                  = -4512
    bcrc_IPDECODE_ERROR_LOADING_DEV_TABLE
```

Значение констант:

• bcrc NoErr Нет ошибок

ошибки RegCodes.dll:

• bcrc NullPtrErr Нулевые параметры вызова функции

• bcrc_BadArgErr Ошибочные параметры вызова функции

• bcrc_SizeErr Ошибочная длина данных

• bcrc_RangeErr Ошибочный диапазон параметров

• bcrc_InternalErr Внутренняя ошибка

- bcrc_TryExceptErr Срабатывание блока try-except
- bcrc_BarCodeNotFound Ошибка нахождения штрихкода

• bcrc_BarCodeDecodeErr

Ошибка раскодирования штрихкода

- bcrc_NoUserDLLFound Ошибка подключения ImageProcess.dll
- bcrc_NoIPPDLLFound Ошибка подключения IPP Dll
- bcrc_IppExecErr Ошибка выполнения функции IPP
- bcrc_IppTryExceptErrСрабатывание блока try-except в функции IPP

ошибки ImagProcess.dll:

- bcrc_BARCODE_ERROR_Inputparam Ошибка входных данных
- bcrc_BARCODE_ERROR_FInit Ошибка инициализации
- bcrc_BARCODE_ERROR_NotLoadIpDecoded11 Ошибка подключения IpDecode.dll
 - bcrc_BARCODE_ERROR_InnerProblem Внутренняя ошибка программы
- bcrc_BARCODE_ERROR_Decode_1D_BadDecode Ошибка раскодирования одномерного штрихкода
- bcrc_BARCODE_ERROR_FindRowOrColumn Ошибка вычисления количества строк или столбцов (PDF417)
 - bcrc_BARCODE_ERROR_Find3X8_2D_X Ошибка вычисления MinX (PDF417)
 - bcrc_BARCODE_ERROR_Find3X8_2D_Y Ошибка вычисления MinY (PDF417)
- bcrc_BARCODE_ERROR_2D_UgolMax Некорректный угол перекоса штрихкода (> 3 градусов)
- bcrc_barcode_error_indefinitely_decoded Pезультат может содержать ошибки раскодирования
 - bcrc_BARCODE_ERROR_Dllnotinit Ошибка инициализации Dll
- bcrc_BARCODE_ERROR_IPDECODE_DLL_Try_Except Сработка блока try-except в функции IPDECODE

ошибки IPDecode.dll:

- - bcrc_IPDECODE_ERROR_FAULTCOLUMNS Определено неверное число столбцов
 - bcrc_IPDECODE_ERROR_FAULTROWS Определено неверное число строк

- bcrc_IPDECODE_ERROR_INCORRECT_ERROR_LEVEL Ошибочный уровень коррекции ошибок
 - bcrc_IPDECODE_ERROR_LOADING_DEV_TABLE Ошибка загрузки DevTable.bin

5.4.15. eBarCodeModuleType

Перечисление **eBarCodeModuleType** содержит идентификаторы, определяющие тип модуля штрихкода.

```
enum eBarCodeModuleType
{
   MODULETYPE_TEXT = 0,
   MODULETYPE_BYTE = 1,
   MODULETYPE_NUM = 2,
   MODULETYPE_SHIFT = 3,
   MODULETYPE_ALL = 4
};
```

Значения констант:

- **MODULETYPE_TEXT** модуль содержит текстовые данные;
- **модилетуре_вуте** модуль содержит байтовые данные;
- **MODULETYPE_NUM** модуль содержит числовые данные;
- MODULETYPE_SHIFT буфер расположения позиций «Shift in byte compaction mode» в коде PDF417;
- **MODULETYPE_ALL** модуль содержит любые данные.

5.4.16. eTestTextField

Перечисление eTestTextField содержит идентификаторы, определяющие результат проверки правильности заполнения текстового поля МСЗ документа.

```
enum eTestTextField
                                     = 0 \times 000000000
  tr_OK
  tr_Process_Error
                                     = 0 \times 00000001
  tr_Invalid_Checksum
                                    = 0 \times 0 0 0 0 0 0 0 2
  tr_Syntax_Error
                                    = 0 \times 00000004
  tr Logic Error
                                    = 0 \times 000000008
  tr_SourcesComparison_Error = 0x00000010,
  tr_FieldsComparison_LogicError = 0x00000020,
                                    = 0 \times 0 0 0 0 0 0 40
  tr_UnknownStatus
                                    = 0 \times 000000080
  tr_GlaresOnField
};
```

Значение констант:

- tr_OK
- tr_Process_Error
- tr_Invalid_Checksum
- нет ошибок заполнения;
- ошибка выполнения проверки;
 - неверная контрольная сумма. Используется только для полей «контрольная цифра» (например,
 - ft_Document_Number_CheckDigit). Поле, для которого рассчитывается контрольная сумма, определяется

		соответствующим	типом,	т. е.	для	
		ft_Document_Number_CheckDigit		ЭТО		
		будет поле типа ft_Document_Number ;				
• tr_Syntax_Error	_	синтаксическая	ошибка	(напри	мер,	
		использование нед	опустимого	символ	a);	
• tr_Logic_Error	_	логическая ошибка	(неправилі	ьный фо	рмат	
		заполнения поля, срок действия документа				
		закончился и т. п.);				
tr_SourcesComparison_Error	_	зарезервировано	для	внутрен	него	
		использования;				
• tr_FieldsComparison_LogicError	_	зарезервировано	для	внутрен	него	
		использования;				
tr_UnknownStatus	_	зарезервировано	для	внутрен	него	
		использования;				
• tr_GlaresOnField	_	блики на поле.				

5.4.17. eMRZClassQuality

Перечисление **eMRZClassQuality** содержит идентификаторы, определяющие параметры проверки качества печати МСЗ документа.

```
enum eMRZClassQuality
{
   mrz_CLASS_QUALITY_X = 21,
   mrz_CLASS_QUALITY_Y = 22,
   mrz_CLASS_QUALITY_Z = 23,
   mrz_CLASS_QUALITY_CUSTOM = 24
};
```

Установка параметров проверок осуществляется для различных классов качества печати в соответствии со стандартом ISO 1831:1980 «Характеристики печатного изображения для оптического распознавания символов»:

```
    mrz_CLASS_QUALITY_X
    mrz_CLASS_QUALITY_Y
    mrz_CLASS_QUALITY_Z
    mrz_CLASS_QUALITY_Z
    mrz_CLASS_QUALITY_CUSTOM
    mrz_CLASS_QUALITY_CUSTOM
```

5.4.18. eCheckResult

Перечисление **eCheckResult** содержит идентификаторы, определяющие результат той или иной проверки документа.

```
enum eMRZCheckResult
{
   ch_Check_Error = 0,
   ch_Check_OK = 1,
   ch_Check_WasNotDone = 2
};
```

Значение констант:

- ch_Check_Error проверка не прошла, контролируемый параметр не в допуске;
- ch_Check_OK проверка прошла, контролируемый параметр в допуске;
- ch_Check_WasNotDone проверка не выполнялась.

5.4.19. eCheckDiagnose

Перечисление **eCheckDiagnose** содержит идентификаторы, определяющие результат проверок, осуществляемых для различных полей и источников данных при разнообразных внешних условиях.

```
enum eCheckDiagnose
            chd_Unknown
chd_Pass
           chd_Pass
chd_InvalidInputData
chd_InternalError
chd_ExceptionInModule
chd_UncertainVerification
chd_NecessaryImageNotFound
chd_PhotoSidesNotFound
chd_InvalidChecksum
chd_SyntaxError
chd_LogicError
chd_SourcesComparisonError
chd_FieldsComparisonLogicErro
            chd_FieldsComparisonLogicError
chd_InvalidFieldFormat
chd_TrueLuminiscenceError
                                                                                                                                                                                                                                                                  chd_FalseLuminiscenceError
chd_FalseLuminiscenceError
chd_FixedPatternError
chd_LowContrastInIRLight
chd_IncorrectBackgroundLight
chd_BackgroundComparisonError
          chd_BackgroundComparisonErrorchd_IncorrectTextColorchd_PhotoFalseLuminiscencechd_TooMuchShiftchd_ContactChipTypeMismatchchd_FibersNotFoundchd_TooManyObjectschd_SpecksInUVchd_TooLowResolutionchd_InvisibleElementPresentchd_VisibleElementAbsentchd_ElementShouldBeColoredchd_ElementShouldBeGrayscalechd_PhotoWhiteIRDontMatch
                                                                                                                                                                                                                                                                30, 31, 33, 34,
                                                                                                                                                                                                                                                      =
                                                                                                                                                                                                                                                                  40,
            chd PhotoWhiteIRDontMatch
chd_UVDullPaper_MRZ
chd_FalseLuminiscenceInMRZ
                                                                                                                                                                                                                                                                  44,
                                                                                                                                                                                                                                                                50,
            chd_UVDullPaper_Photo
chd_UVDullPaper_Blank
chd_UVDullPaperError
chd_FalseLuminiscenceInBlank
chd_BaldreaInAxial
                                                                                                                                                                                                                                                      = 60,
            chd_FalseIPIParameters
chd_EncryptedIPI_NotFound
chd_EncryptedIPI_DataDontMatch
chd_FieldPosCorrector_Highlight_IR
chd_FieldPosCorrector_GlaresInPhotoArea
                                                                                                                                                                                                                                                                   65,
                                                                                                                                                                                                                                                               66,
                                                                                                                                                                                                                                                                   67,
                                                                                                                                                                                                                                                      =
                                                                                                                                                                                                                                                                   80,
          chd_FieldPosCorrector_GlaresInPhotoArea = 81,
chd_FieldPosCorrector_PhotoReplaced = 82;
chd_FieldPosCorrector_LandmarksCheckError = 83,
chd_FieldPosCorrector_FacePresenceCheckError = 84,
chd_FieldPosCorrector_FaceAbsenceCheckError = 85,
chd_FieldPosCorrector_TaceAbsenceCheckError = 85,
chd_FieldPosCorrector_TaceAbsenceCheckError = 85,
chd_OVI_IR_Invisible = 90,
chd_OVI_IR_Invisible = 91,
chd_OVI_InsufficientArea = 91,
chd_OVI_ColorInvariable = 92,
chd_OVI_BadColor_Front = 93,
chd_OVI_BadColor_Side = 94,
chd_OVI_BadColor_Side = 94,
chd_OVI_BadColor_Percent = 96,
chd_OVI_BadColor_Percent = 96,
chd_HologramElementAbsent = 100,
```

```
chd_Hologram_Side Top Images_Absent = chd_HologramElementPresent = chd_Hologram_Frames_IsAbsent = chd_Hologram_HoloField_IsAbsent = chd_PhotoPattern_Interrupted = chd_PhotoPattern_Shifted = chd_PhotoPattern_DifferentColors = chd_PhotoPattern_Not_Intersect = chd_PhotoPattern_Not_Intersect = chd_PhotoPattern_InvalidColor = chd_PhotoPattern_InvalidColor = chd_PhotoPattern_Shifted_Vert = chd_PhotoPattern_PatternNotFound = chd_PhotoPattern_DifferentLinesThickness = chd_Photo_IsNot_Rectangle = chd_Photo_Corners_Is_Wrong = chd_Photo_Photo_Corners_Is_Wrong = chd_Photo_Photo_Corners_Is_Wrong = chd_Photo_Photo_Photo_Photo_Photo_Photo_Photo_Photo_Photo_Phot
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      101,
102,
103,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        104
           chd_BarcodeSizeParamsError
chd_NotAllBarcodesRead
     chd GlaresInBarcodeArea
chd NoCertificateForDigitalSignatureCheck
chd PortraitComparison PortraitsDiffer =
chd PortraitComparison NoServiceReply =
chd PortraitComparison ServiceError =
chd PortraitComparison NotEnoughImages =
chd PortraitComparison NoLivePhoto =
chd PortraitComparison NoServiceLicense =
chd PortraitComparison NoPortraitDetected =
chd MobileImages_UnsuitableLightConditions
chd MobileImages_WhiteUVNoDifference =
chd FingerprintsComparison Mismatch =
chd HoloPhoto_FaceNotDetected =
chd HoloPhoto_FaceComparisonFailed =
           chd Glares In Barcode Area
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                = 15553456
1555456
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    156
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          160,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 = 180,
= 181,
= 182,
         chd_HoloPhoto_FaceComparisonFailed
chd_HoloPhoto_GlareInCenterAbsent
chd_HoloPhoto_HoloElementShapeError
chd_HoloPhoto_GlareInCenterAbsent
chd_HoloPhoto_HoloElementShapeError
chd_HoloPhoto_AlgorithmStepsError
chd_HoloPhoto_HoloAreasNotLoaded
chd_HoloPhoto_FinishedByTimeout
chd_HoloPhoto_DocumentOutsideFrame
chd_Liveness_DepthCheckFailed
chd_Liveness_ElectronicDeviceDetected
chd_Liveness_ElectronicDeviceDetected
chd_Liveness_ElectronicDeviceDetected
chd_MrzQuality_WrongSymbolPosition
chd_MrzQuality_WrongMrzWidth
chd_MrzQuality_WrongMrzHeight
chd_MrzQuality_WrongMrzHeight
chd_MrzQuality_WrongFontType
chd_OCRQuality_TextPosition
chd_OCRQuality_InvalidFont
chd_OCRQuality_InvalidFont
chd_OCRQuality_InvalidBackground
chd_LasInk_InvalidLinesFrequency
chd_DocLiveness_BlackAndWhiteCopyDetected
chd_DocLiveness_InvalidBarcodeBackground=
chd_DocLiveness_VirtualCameraDetected=
chd_DocLiveness_VirtualCameraDetected=
chd_ICAO_IDB_Base32Error
chd_ICAO_IDB_SignatureMustBePresent=
chd_ICAO_IDB_SignatureMustBePresent=
chd_ICAO_IDB_CertificateMustNotBePresent=
chd_IncorrectObjectColor=
ch
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      187
190
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    = 23
240,
2412,
2443,
2445,
2446,
2478,
2480
           chd IncorrectObjectColor
```

Значение констант:

- chd_Unknown
- chd_Pass
- chd_InvalidInputData
- chd_InternalError
- проверка не проводилась;
- проверка прошла успешно;
 - некорректные входные данные;
 - внутренняя ошибка модуля;

chd_ExceptionInModule	_	поймано исключение;
• chd_UncertainVerification		невозможно принять достоверное
· cha_oncer carnverrreaction		решение;
• chd_NecessaryImageNotFound	_	не найдено изображение в нужном свете;
• chd_PhotoSidesNotFound		не найдена нужная сторона фотографии;
• chd_InvalidChecksum	_	неверная контрольная сумма;
• chd_SyntaxError	_	синтаксическая ошибка;
• chd_LogicError		логическая ошибка (например, дата выдачи
· cha_nogrenitor		документа больше, чем текущая дата);
• chd_SourcesComparisonError	_	несовпадение данных из различных
ona_sourcescomparisonmeror		источников;
• chd_FieldsComparisonLogicError	_	логическая ошибка проверки данных;
• chd_InvalidFieldFormat		неверный формат поля;
• chd_TrueLuminiscenceError		элемент люминесценции в УФ не
		соответствует эталону;
• chd_FalseLuminiscenceError	_	наличие лишней люминесценции в УФ;
• chd_FixedPatternError		шаблон не соответствует эталону;
 chd_LowContrastInIRLight 		низкий контраст объекта в проходящем
_		ИК;
• chd_IncorrectBackgroundLight	_	фон страницы слишком яркий или другого
-		цвета;
• chd_BackgroundComparisonErro	r –	яркость фона двух страниц различается;
• chd_IncorrectTextColor	_	неверный цвет люминесценции текста в
		УФ;
• chd_PhotoFalseLuminiscence	_	некорректная люминесценция
		фотографии;
• chd_TooMuchShift	_	объект существенно смещен
		относительно стандартных координат;
chd_ContactChipTypeMismatch		
	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		ожидаемому;
• chd_FibersNotFound	_	ожидаемому; не найдены защитные волокна в УФ;
• chd_TooManyObjects	_ _	ожидаемому; не найдены защитные волокна в УФ; ошибка нахождения волокон;
chd_TooManyObjectschd_SpecksInUV	- -	ожидаемому; не найдены защитные волокна в УФ; ошибка нахождения волокон; блики или засветка в УФ;
• chd_TooManyObjects	- -	ожидаемому; не найдены защитные волокна в УФ; ошибка нахождения волокон; блики или засветка в УФ; слишком низкое разрешение для поиска
chd_TooManyObjectschd_SpecksInUVchd_TooLowResolution	_ _ _ _	ожидаемому; не найдены защитные волокна в УФ; ошибка нахождения волокон; блики или засветка в УФ; слишком низкое разрешение для поиска волокон;
chd_TooManyObjectschd_SpecksInUVchd_TooLowResolutionchd_InvisibleElementPresent	_ _ _ _	ожидаемому; не найдены защитные волокна в УФ; ошибка нахождения волокон; блики или засветка в УФ; слишком низкое разрешение для поиска волокон; ошибочная видимость элемента в ИК;
 chd_TooManyObjects chd_SpecksInUV chd_TooLowResolution chd_InvisibleElementPresent chd_VisibleElementAbsent 		ожидаемому; не найдены защитные волокна в УФ; ошибка нахождения волокон; блики или засветка в УФ; слишком низкое разрешение для поиска волокон; ошибочная видимость элемента в ИК; элемент отсутствует в ИК;
 chd_TooManyObjects chd_SpecksInUV chd_TooLowResolution chd_InvisibleElementPresent chd_VisibleElementAbsent chd_ElementShouldBeColored 	- - - -	ожидаемому; не найдены защитные волокна в УФ; ошибка нахождения волокон; блики или засветка в УФ; слишком низкое разрешение для поиска волокон; ошибочная видимость элемента в ИК; элемент отсутствует в ИК; элемент должен быть цветным;
 chd_TooManyObjects chd_SpecksInUV chd_TooLowResolution chd_InvisibleElementPresent chd_VisibleElementAbsent chd_ElementShouldBeColored chd_ElementShouldBeGrayscale 		ожидаемому; не найдены защитные волокна в УФ; ошибка нахождения волокон; блики или засветка в УФ; слишком низкое разрешение для поиска волокон; ошибочная видимость элемента в ИК; элемент отсутствует в ИК; элемент должен быть цветным; элемент должен быть в градациях серого;
 chd_TooManyObjects chd_SpecksInUV chd_TooLowResolution chd_InvisibleElementPresent chd_VisibleElementAbsent chd_ElementShouldBeColored 		ожидаемому; не найдены защитные волокна в УФ; ошибка нахождения волокон; блики или засветка в УФ; слишком низкое разрешение для поиска волокон; ошибочная видимость элемента в ИК; элемент отсутствует в ИК; элемент должен быть цветным; элемент должен быть в градациях серого; фото в ИК не совпадает с фото в белом
 chd_TooManyObjects chd_SpecksInUV chd_TooLowResolution chd_InvisibleElementPresent chd_VisibleElementAbsent chd_ElementShouldBeColored chd_ElementShouldBeGrayscale chd_PhotoWhiteIRDontMatch 		ожидаемому; не найдены защитные волокна в УФ; ошибка нахождения волокон; блики или засветка в УФ; слишком низкое разрешение для поиска волокон; ошибочная видимость элемента в ИК; элемент отсутствует в ИК; элемент должен быть цветным; элемент должен быть в градациях серого; фото в ИК не совпадает с фото в белом свете;
 chd_TooManyObjects chd_SpecksInUV chd_TooLowResolution chd_InvisibleElementPresent chd_VisibleElementAbsent chd_ElementShouldBeColored chd_ElementShouldBeGrayscale chd_PhotoWhiteIRDontMatch chd_UVDullPaper_MRZ 		ожидаемому; не найдены защитные волокна в УФ; ошибка нахождения волокон; блики или засветка в УФ; слишком низкое разрешение для поиска волокон; ошибочная видимость элемента в ИК; элемент отсутствует в ИК; элемент должен быть цветным; элемент должен быть в градациях серого; фото в ИК не совпадает с фото в белом свете; свечение бумаги в МСЗ;
 chd_TooManyObjects chd_SpecksInUV chd_TooLowResolution chd_InvisibleElementPresent chd_VisibleElementAbsent chd_ElementShouldBeColored chd_ElementShouldBeGrayscale chd_PhotoWhiteIRDontMatch 		ожидаемому; не найдены защитные волокна в УФ; ошибка нахождения волокон; блики или засветка в УФ; слишком низкое разрешение для поиска волокон; ошибочная видимость элемента в ИК; элемент отсутствует в ИК; элемент должен быть цветным; элемент должен быть в градациях серого; фото в ИК не совпадает с фото в белом свете;

- chd_UVDullPaper_Blank
- chd_UVDullPaperError
- chd_FalseLuminiscenceInBlank элемент бланка люминесцирует;
- chd BadAreaInAxial
- chd FalseIPIParameters
- свечение бумаги бланка;
- свечение документа в УФ;
- нарушение ретрорефлективной защиты;
- некорректные параметры для проверки
- chd EncryptedIPI NotFound не удалось декодировать информацию;
- chd EncryptedIPI DataDontMatch декодированная информация не соответствует другим истоникам данных;
- chd_FieldPosCorrector_Highlight_IR слишком яркое изображение в ИК;
- chd FieldPosCorrector GlaresInPhotoArea блики в зоне фото;
- chd FieldPosCorrector PhotoReplaced портрет был заменён;
- chd FieldPosCorrector LandmarksCheckError ошибка определения контрольных точек лица (глаза);
- chd FieldPosCorrector FacePresenceCheckError изображение лица не обнаружено;
- chd FieldPosCorrector FaceAbsenceCheckError обнаружено изображение лица;
- chd FieldPosCorrector IncorrectHeadPosition некорректное положение головы на портрете;
- chd_OVI_IR_Invisible
- chd_OVI_InsufficientArea
- chd_OVI_ColorInvariable
- chd_OVI_BadColor_Front
- chd_OVI_BadColor_Side
- chd_OVI Wide Color Spread
- chd_OVI_BadColor_Percent
- chd_HologramElementAbsent

- объект OVI не виден в ИК;
- недостаточная площадь объекта OVI;
- цвет объекта OVI не меняется;
- невозможно определить цвет на коаксиальном изображении;
- невозможно определить цвет на белом изображении;
- большая разбежка по цвету;
- недостаточно информации о цвете;
- отсутствует голограмма;
- chd_Hologram_Side_Top_Images_Absent
 - нет бокового и верхнего изображений. Проверка отменена;
- chd_HologramElementPresent - обнаружена голограмма;
- chd Hologram Frames IsAbsent рамки голограммы не найдены;
- chd Hologram HoloField IsAbsent поле голограммы не найдено;
- chd_PhotoPattern_Interrupted паттерн прерывается;
- chd_PhotoPattern_Shifted – некоторые паттерны смещены относительно друг друга;
- chd_PhotoPattern_DifferentColors
 - некоторые части паттерна имеют другой цвет;
- паттерн виден в ИК; • chd_PhotoPattern_IR_Visible
- chd_PhotoPattern_Not_Intersect край фотографии не пересекается с паттерном. Проверка отменена;
- размер фотографии не соответствует • chd_PhotoSize_Is_Wrong требованиям;

• chd_PhotoPattern_InvalidColor -некоторые части паттерна не того цвета; • chd_PhotoSize_Shifted_Vert – некоторые паттерны смещены относительно друг друга; • chd_PhotoPattern_PatternNotFound - паттерн не найден. Проверка отменена; • chd PhotoPattern DifferentLinesThickness - различная толщина линий; • chd_Photo IsNot Rectangle – фотография не прямоугольной формы; • chd_Photo Corners Is Wrong - углы фотографии не соответствуют требованиям; • chd_DocumentIsCancelling - для внутреннего использования; • chd_TextColorShouldBeBlue - текст должен быть синим; • chd_TextColorShouldBeGreen - текст должен быть зеленым; • chd_TextColorShouldBeRed - текст должен быть красным; - текст должен быть черным; • chd_TextShouldBeBlack • chd_BarcodeWasReadWithErrors - штрихкод прочитан с ошибками; • chd_BarcodeDataFormatError – ошибка в формате данных штрихкода; - ошибка в формате размера штрихкода; • chd_BarcodeSizeParamsError - не все штрихкоды прочитаны; • chd_NotAllBarcodesRead • chd GlaresInBarcodeArea - блики в области штрихкода; • chd NoCertificateForDigitalSignatureCheck - не найден сертификат для проверки цифровой подписи); • chd_PortraitComparison_PortraitsDiffer портреты различаются; • chd_PortraitComparison_NoServiceReply нет ответа от сервиса сравнения лиц; • chd_PortraitComparison_ServiceError ошибка сервиса сравнения лиц; • chd_PortraitComparison_NotEnoughImages недостаточно изображений; • chd_PortraitComparison_NoLivePhoto нет изображения с камеры; • chd_PortraitComparison_NoServiceLicense отсутствует лицензия на сервисе; chd_PortraitComparison_NoPortraitDetected портреты не найдены; chd MobileImages UnsuitableLightConditions - Неподходящие условия освещения; chd MobileImages WhiteUVNoDifference — нет различий между видимым и УФ изображением. Возможная неисправность УФ фонаря; • chd_FingerprintsComparison_Mismatch - отпечатки пальцев не совпадают; • chd_HoloPhoto_FaceNotDetected — лицо не найдено; • chd HoloPhoto FaceComparisonFailed - сравнение лиц не выдержано;

- chd_HoloPhoto_GlareInCenterAbsent отсутствует блик посередине;
- chd_HoloPhoto_HoloElementShapeError ошибка формы элемента голограммы;
- chd_HoloPhoto_AlgorithmStepsError ошибка шагов алгоритма;
- chd HoloPhoto HoloAreasNotLoaded не загружены области голограммы;
- chd_HoloPhoto_FinishedByTimeout анализ голограммы на фотографии завершен по таймауту;
- chd_HoloPhoto_DocumentOutsideFrame документ не попадает в кадр;
- chd_Liveness_DepthCheckFailed проверка Liveness не выдержана;
- chd Liveness ScreenCaptureDetected обнаружена съёмка документа с экрана;
- chd_Liveness_ElectronicDeviceDetected обнаружена съёмка документа с экрана другого устройства;
- **chd_MrzQuality_WrongSymbolPosition** некорректные размеры области MRZ:
- chd_MrzQuality_WrongBackground обнаружены признаки редактирования области MRZ;
- chd MrzQuality WrongMrzWidth некорректная ширина области MRZ;
- chd MrzQuality WrongMrzHeight некорректная высота области MRZ;
- chd_MrzQuality_WrongLinePosition некорректное расстояние между линиями области MRZ;
- chd_MrzQuality_WrongFontType недопустимый тип шрифта;
- chd_OCRQuality_TextPosition недопустимое положение текстовых данных;
- chd OCRQuality InvalidFont недопустимый шрифт текстовых данных;
- chd_OCRQuality_InvalidBackground обнаружены признаки редактирования области текстовых данных;
- chd_LasInk_InvalidLinesFrequency недопустимая частота линий LASINK (узнать больше о LASINK);
- chd_DocLiveness_BlackAndWhiteCopyDetected обнаружено чёрно-белое изображение;
- chd_DocLiveness_ElectronicDeviceDetected на изображении обнаружены следы электронного устройста;
- chd_DocLiveness_InvalidBarcodeBackground недопустимый фон штрихкода;
- chd_DocLiveness_VirtualCameraDetected обнаружена виртуальная камера;
- **chd_ICAO_IDB_Base32Error** ошибка лексического анализа полезной нагрузки штрихкода в кодировке Base32;
- chd_ICAO_IDB_ZippedError ошибка распаковки данных;
- **chd_ICAO_IDB_MessageZoneEmpty** зона сообщения пуста или само сообщение некорректно;
- chd_ICAO_IDB_SignatureMustBePresent требуется наличие цифровой подписи (в соответствии со значением флага штрихкода);
- chd_ICAO_IDB_SignatureMustNotBePresent цифровая подпись должна отсутствовать (в соответствии со значением флага штрихкода);

- chd_ICAO_IDB_CertificateMustNotBePresent ссылка на сертификат должна отсутствовать (в соответствии со значением флага штрихкода);
- chd_IncorrectObjectColor обнаружен неверный цвет в паттерне объекта.

5.4.20. eRPRM_PostCalbackAction

Перечисление **erprm_PostCalbackAction** содержит идентификаторы, определяющие варианты продолжения процедуры чтения полей заполнения документа после возврата из callback-функции, в которой пользовательскому приложению были переданы кандидаты распознавания типа сканируемого документа.

enum eRPRM_PostCalbackAction

- продолжать чтение данных для документа, который определяется первым элементом из списка;
- RPRM_PostCalbackAction_Cancel
- прервать дальнейшие операции, требующие определения типа документа;
- RPRM_PostCalbackAction_ProcessCandidate-

продолжать чтение данных для документа, который определяется элементом из списка кандидатов с индексом, содержащимся в параметре

PostActionParameter Callbackфункции

ResultReceivingFunc.

5.4.21. eRPRM_RCTP_Result_RecType

Перечисление **eRPRM_RCTP_Result_RecType** содержит идентификаторы, определяющие результат определения типа документа.

```
enum eRPRM_RCTP_Result_RecType
{
    RPRM_RCTP_Result_Ok = 0,
    RPRM_RCTP_Result_RecognClassConflict = 14,
    RPRM_RCTP_Result_RecognClassUnknown = 15
    RPRM_RCTP_Result_Need_Other_Image = 29
```

};

Значение констант:

- RPRM_RCTP_Result_Ok тип документа определен, и первый
 - элемент списка кандидатов распознавания типа документа
 - содержит результат;
- RPRM_RCTP_Result_RecognClassConflict тип документа не определен,

и пользовательское приложение должно произвести выбор одного

из кандидатов;

• RPRM_RCTP_Result_RecognClassUnknown — тип документа не определен, и

дальнейшая операция чтения данных

невозможна;

• RPRM_RCTP_Result_Need_Other_Image — нужны дополнительные

изображения для определения

типа документа.

5.4.22. eRFID_Presence

Перечисление eRFID_Presence содержит идентификаторы, определяющие наличие и расположение RFID-микросхемы в документе определенного типа.

```
enum eRFID_Presence
{
   rfpNone = 0,
   rfpMainPage = 1,
   rfpBackPage = 2
};
```

Значение констант:

- **rfpNone** в документе нет RFID-микросхемы;
- rfpMainPage RFID-микросхема расположена в странице данных документа;
- rfpBackPage RFID-микросхема расположена в заднем форзаце документа.

5.4.23. eRPRM Authenticity

Перечисление **erprm_Authenticity** содержит идентификаторы, определяющие возможность проведения той или иной процедуры контроля подлинности документа по изображениям для определенных схем освещения.

```
RPRM_Authenticity_Axial_Protection
                                                    = 0 \times 000000008
  RPRM_Authenticity_UV_Fibers
                                                    = 0 \times 00000010,
  RPRM_Authenticity_IR_Visibility
                                                    = 0 \times 00000020,
  RPRM_Authenticity_OCRSecurityText
                                                    = 0 \times 0 0 0 0 0 0 40
  RPRM_Authenticity_IPI
                                                    = 0 \times 00000080,
  RPRM_Authenticity_IR_Photo
                                                    = 0 \times 00000100,
  RPRM_Authenticity_Photo_Embed_Type
                                                    = 0 \times 00000200,
  RPRM_Authenticity_OVI
                                                    = 0 \times 00000400,
  RPRM_Authenticity_IR_Luminescence
                                                   = 0 \times 000000800,
  RPRM_Authenticity_Holograms
                                                    = 0 \times 00001000,
  RPRM_Authenticity_Photo_Area
                                                   = 0 \times 00002000,
  RPRM_Authenticity_UV_Background
                                                  = 0 \times 00004000
  RPRM_Authenticity_Portrait_Comparison = 0x00008000,
RPRM_Authenticity_BarcodeFormatCheck = 0x000010000,
  RPRM Authenticity Kinegram
                                                   = 0 \times 00020000
  RPRM_Authenticity_Letter_Screen = 0 \times 00040000,
RPRM_Authenticity_Holograms_Detection = 0 \times 00080000,
                                                    = 0 \times 00040000
  RPRM Authenticity Fingerprint Comparison = 0x00100000,
  RPRM Authenticity Liveness
                                                      = 0 \times 0020000
  RPRM_Authenticity_Ocr
                                                   = 0 \times 00400000,
  RPRM_Authenticity_Mrz
                                                    = 0 \times 00800000,
  RPRM_Authenticity_EncryptedIPI
                                                    = 0 \times 01000000,
  RPRM_Authenticity_StatusOnly
                                                    = 0x80000000
  RPRM_Authenticity_UV
                                                    = RPRM_Authenticity_UV_
  Luminescence | RPRM_Authenticity_Image_Pattern | RPRM_Authenticity
  _UV_Fibers,
};
```

Значение констант:

• RPRM_Authenticity_None

- проведение процедуры контроля подлинности не предусмотрено;
- RPRM_Authenticity_UV_Luminescence проведение процедуры контроля УФ-люминесценции материала документа;

При производстве большинства документов используются материалы, которые не люминесцируют в УФ-освещении, в отличие от обычной бумаги. Помимо этого, люминесцирующими свойствами обладают многие клеящие вещества. Данный вид проверки направлен на выявление подделок, при изготовлении которых использовалась бумага. Проверяется как бланк целиком, так и отдельно область МСЗ. Для документов, в которых фотоизображение владельца не люминесцирует, проверяется и область фото для выявления переклейки. Кроме того, анализируется каждый из символов МСЗ на предмет наличия остатков клеящих веществ. Это необходимо для выявления подделок, в которых заменены отдельные символы.

- RPRM Authenticity IR B900
- проведение процедуры контроля контраста МСЗ для схемы ИКосвещения;

В соответствии с требованиями ICAO символы в MC3 должны иметь определенный контраст в ИК-освещении. Данный вид проверки контролирует соответствие данным требованиям. Проверяется каждый символ, что позволяет выявлять случаи корректировки частей MC3, таких как даты и контрольные цифры.

• RPRM_Authenticity_Image_Pattern

 проведение процедуры контроля наличия объектов определенной формы, цвета и яркости на изображении;

Для защиты от подделок в большинстве документов используются уникальные рисунки, элементы бланка либо изображения на ламинате, которые могут проявляться либо изменять свою форму в различных видах освещения. В данном виде проверки производится сравнение формы, размеров, цвета и местоположения таких объектов (паттернов) с эталонными. Проверка проводится как в белом, так и в ИК- и УФ-свете. Также данный вид проверки может включать в себя контроль OVI-объектов, которые меняют свой цвет в зависимости от освещения. В некоторых документах личные данные владельца напечатаны специальными чернилами, люминесцирующими в УФ-свете. Для таких документов проверяется цвет люминесценции и её наличие для каждого из полей. Зачастую один и тот же элемент защиты контролируется по отдельности на бланке и на фото, чтобы исключить частичную подделку. Для некоторых документов используются уникальные алгоритмы проверки объектов, направленные на выявление подделок исключительно по изображению в белом свете.

• RPRM_Authenticity_Axial_Protection - проведение процедуры контроля подлинности по изображениям для схемы белого коаксиального освещения;

Данный вид проверки проводится для документов, при изготовлении которых используется специальное ламинирующее покрытие, разрушающееся при попытке отделения его от бланка. Для визуализации данного вида защиты используется специальная схема освещения, при которой угол наблюдения и угол освещения совпадают. В тех областях, где ламинат был отклеен, появляются темные области, поиск которых и осуществляется при данном виде проверки.

• RPRM Authenticity UV Fibers

 проведение процедуры контроля УФ-люминесценции защитных волокон;

На этапе приготовления бумажной смеси для документов в неё добавляют специальные гибкие волокна, которые могут быть как видимыми, так и невидимыми в белом свете, и обладают свойствами люминесценции в УФ-освещении. Количество волокон и их местоположение являются уникальными для каждого образца одного

документа, однако цвет люминесценции и физические размеры остаются постоянными. Данный вид проверки направлен на поиск волокон заданного цвета и оценку их формы и размеров. Также анализируются объекты, которые имитируют волокна: при их обнаружении пользователю выдается соответствующее сообщение.

• RPRM Authenticity IR Visibility

 проведение процедуры контроля видимости/невидимости элементов бланка и персональных данных для схемы ИК-освещения;

Элементы бланка, фотоизображение владельца, его личные данные могут быть как ИК прозрачными (невидимыми) и ИК непрозрачными (видимыми), так и частично видимыми в ИК. При попытке подделать документ эти требования могут не соблюдаться. В данном виде проверки анализируется контраст в ИК-свете всех этих элементов. Пристальное внимание уделяется фото. В некоторых документах (чаще на поликарбонатной основе) фотоизображение в ИК полностью повторяет изображение в белом свете — это также контролируется. Для документов, где изображение владельца является частично видимым, проверяется видимость тех частей фото, которые должны быть видны по результатам статистического анализа изображений (например, черные волосы или одежда). Также для некоторых документов проверяется совпадение контуров изображений в белом и ИК-свете, что необходимо для выявления случаев, когда поддельное фото наносится поверх исходного.

• RPRM_Authenticity_OCRSecurityText - проведение процедуры контроля OCR скрытого текста для видимого или УФ-освещения и его сравнения с заданным источником аналогичной текстовой информации;

Чувствительные персональные текстовые данные могут быть напечатаны в видимой форме (видны невооружённым взглядом) или в скрытой форме (видны только в УФ свете с помощью специализированного оборудования). При данной проверке проводится их считывание и перекрестное сравнение данных. Помимо этого, контролируется цвет УФ-люминесценции, так как часть полей наносится не черным цветом, а синим, красным либо другим цветом.

• RPRM Authenticity IPI

 проведение процедуры контроля визуализации невидимых персональных данных (IPI) и их сравнения с информацией из других источников; Задача данного вида проверки — визуализировать личные данные, которые были нанесены на изображение владельца при персонализации документа. Чаще всего это либо номер документа, либо имя/фамилия владельца. Если данные отсутствуют, это свидетельствует о подделке.

- RPRM_Authenticity_IR_Photo
 зарезервировано для внутренних нужд;
- RPRM_Authenticity_Photo_Embed_Type проведение процедуры проверки типа нанесения фотографии;

В описании каждого документа, включенного в базу данных шаблонов документов SDK, содержится информация о том, каким образом нанесено изображение владельца: наклеено либо напечатано. Если фотография была вклеена в документ там, где она должна быть напечатана, то данный вид проверки обнаружит границы вклеенной фотографии и укажет на это пользователю.

- RPRM_Authenticity_OVI
- проверка подлинности OVI (Optically Variable Ink);
- RPRM_Authenticity_IR_Luminescence зарезервировано для внутренних нужд;
- RPRM_Authenticity_Holograms
- проведение процедуры проверки голограмм на статичном изображении;

Данный вид проверки может проводиться на статичном изображении, где контролируется исключительно наличие голограмм.

• RPRM Authenticity Holograms Detection - проведение процедуры проверки голограмм на серии кадров;

В данном случае проверка проводится на серии кадров, получаемых с мобильного устройства. Подтверждается наличие голографического эффекта и для некоторых документов верифицируется форма рисунка голограммы.

• RPRM_Authenticity_Photo_Area - проведение процедуры проверки фотографии во внутренних паспортах РФ;

Специальная проверка, разработанная для защиты от переклейки фотографии в российских внутренних паспортах, имеющих орнамент по границам фото. Проверяется форма, цвет и ширина штрихов данного орнамента. Помимо этого, проводится контроль отсутствия разрывов по границам фото, а также

контролируется взаимное расположение частей орнамента в пределах фото и на бланке – несовмещения быть не должно.

- RPRM_Authenticity_UV_Background зарезервировано для внутренних нужд;
- RPRM_Authenticity_Portrait_Comparison проведение процедуры сравнения фотографий;

В данной проверке проводится сравнение изображений владельца, полученных с бланка документа в белом свете и из RFID-чипа. Если лица не совпадают — выдается соответствующее сообщение об ошибке, и оба изображения лица выводятся в результат на экране для визуального контроля.

• RPRM_Authenticity_BarcodeFormatCheck - проведение процедуры проверки формата штрихкода;

Реализованы две разновидности данной проверки. Так как в описании документа задано количество и тип штрихкодов, то контролируется, чтобы все штрихкоды из описания были найдены и успешно прочитаны. Второй разновидностью является более подробный анализ результата декодирования двумерных кодов. В рамках одного типа документа количество строк и столбцов двумерного кода изменяется в небольших пределах. Код считается поддельным, если количество строк и столбцов не соответствует статистически обоснованным значениям. Также анализируются декодированные данные. Если из этих данных по тем или иным причинам не удалось извлечь все необходимые текстовые и/или графические поля — будет сформировано сообщение об ошибке.

• RPRM_Authenticity_Kinegram - проведение процедуры проверки подлинности Kinegram;

На некоторых документах присутствует дополнительный элемент защиты в виде голограммы, выполненной в соответствии с технологией Kinegram. Суть проверки состоит в сравнении голограммы с эталонным значением по определенному алгоритму и определением, является ли эта голограмма подлинной.

• RPRM_Authenticity_Letter_Screen - проведение процедуры проверки подлинности LetterScreen;

На некоторых документах присутствует дополнительное изображение владельца, сформированное из строк с личными данными в соответствии с технологией LetterScreen. Суть проверки состоит в контроле параметров, по которым сформировано текущее дополнительное изображения владельца.

• RPRM_Authenticity_Fingerprint_Comparison - проведение процедуры сравнения отпечатков пальцев;

Данный вид проверки возможен лишь при использовании специального оборудования для считывания отпечатков пальцев. При его наличии выполняется сканирование отпечатков и сравнение их с теми, которые записаны в RFID-чипе.

• RPRM_Liveness

- проведение процедуры проверки Liveness:

Это специальный вид проверки, реализованный на мобильных устройствах. Он направлен на подтверждение того факта, что проверка документа проводится непосредственно владельцем, а не с использованием его изображения. По специальному алгоритму считываются параметры лица на различном расстоянии, оцениваются его геометрические изменения и искажения, проводится сравнение с изображением лица из документа, и на основе всей этой информации принимается окончательно решение.

- **RPRM_Authenticity_Ocr** контроль качества печати персональных данных по положению печати;
- **RPRM_Authenticity_Mrz** проверка правильности размера строк МС3, их взаимного расположения, отсутствия признаков редактирования изображения;
- RPRM_Authenticity_EncryptedIPI проведение процедуры контроля визуализации зашифрованных невидимых персональных данных (IPI) и их сравнения с текстовой информацией из других источников;

Это проверка подлинности документов на улучшенный тип IPI, скрывающий персональную информацию в виде специального 2D-штрихкода в основном фото.

• RPRM_Authenticity_StatusOnly — проверка подлинности, возвращающая только статус проверки.

Данный вид проверки показывает только статус проверки подлинности без каких-либо деталей.

5.4.24. eRPRM_SecurityFeatureType

Перечисление **erprm_SecurityFeatureType** содержит идентификаторы, определяющие типы элементов проверки подлинности документа.

```
2,
 SecurityFeatureType_Photo
                                                                                                                                                                                            3,
 SecurityFeatureType_MRZ
                                                                                                                                                                                           4,
 SecurityFeatureType_FalseLuminescence
                                                                                                                                                                                           5,
 SecurityFeatureType_HoloSimple
                                                                                                                                                                                 =
SecurityFeatureType_HoloVerifyStatic
SecurityFeatureType_HoloVerifyMultiStatic
SecurityFeatureType_HoloVerifyDinamic
SecurityFeatureType_Pattern_NotInterrupted
                                                                                                                                                                                            6,
                                                                                                                                                                                 = 7,
                                                                                                                                                                                 = 8,
                                                                                                                                                                                = 9,
= 10,
 SecurityFeatureType_Pattern_NotShifted
SecurityFeatureType_Pattern_SameColors
SecurityFeatureType_Pattern_IRInvisible
SecurityFeatureType_PhotoSize_Check
SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_vsGhost
SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_vsRFID
SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_vsVisual
SecurityFeatureType_Barcode
                                                                                                                                                                                = 12,
= 13,
                                                                                                                                                                                 = 14,
                                                                                                                                                                                        15,
                                                                                                                                                                                = 16,
                                                                                                                                                                                 = 17,
                                                                                                                                                                                = 18,
 SecurityFeatureType_Pattern_DifferentLinesThicknes
SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_vsCamera
SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_RFIDvsCamera
SecurityFeatureType_GhostPhoto
SecurityFeatureType_ClearGhostPhoto
SecurityFeatureType_InvisibleObject
SecurityFeatureType_LowContrastObject
SecurityFeatureType_Photo_Color
SecurityFeatureType_Photo_Shape
SecurityFeatureType_Photo_Corpers
                                                                                                                                                                                 = 19,
                                                                                                                                                                                = 20,
= 21,
= 22,
                                                                                                                                                                                 = 23,
= 24,
= 25,
                                                                                                                                                                                 = 27,
 SecurityFeatureType_Photo_Corners
SecurityFeatureType_OCR
SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_ExtvsVisual
SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_ExtvsRFID
SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_ExtvsLive
SecurityFeatureType_Liveness_Depth
SecurityFeatureType_Microtext
SecurityFeatureType_FluorescentObject
                                                                                                                                                                                 = 28,
= 29,
= 30,
                                                                                                                                                                                 = 31,
= 32,
                                                                                                                                                                                       33,
                                                                                                                                                                                 =
SecurityFeatureType_FluorescentObject
SecurityFeatureType_LandmarksCheck
SecurityFeatureType_FacePresence
SecurityFeatureType_FaceAbsence
SecurityFeatureType_LivenessScreenCapture
SecurityFeatureType_LivenessElectronicDevice
SecurityFeatureType_LivenessOVI
SecurityFeatureType_BarcodeSizeCheck
SecurityFeatureType_LasInk
                                                                                                                                                                                = 35,
                                                                                                                                                                                        36,
                                                                                                                                                                                =
                                                                                                                                                                                = 38,
= 39,
                                                                                                                                                                                = 40,
                                                                                                                                                                                 = 42,
                                                                                                                                                                                 = 43,
 SecurityFeatureType_LasInk
SecurityFeatureType_Liveness_MLI
SecurityFeatureType_Liveness_BarcodeBackground
SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_vsBarcode
SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_ExtvsBarcode
SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_ExtvsBarcode
SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_BarcodevsCamera
SecurityFeatureType_CheckDigitalSignature
SecurityFeatureType_ContactChipClassification
SecurityFeatureType_HeadPositionCheck
SecurityFeatureType_Liveness_BlackAndWhiteCopyCheck
= 53,
 SecurityFeatureType_Liveness_BlackAndWhiteCopyCheck
```

Значение констант:

• SecurityFeatureType_Blank – элемент бланка; • SecurityFeatureType_Fill - элемент заполнения; • SecurityFeatureType_Photo фотография; • SecurityFeatureType_MRZ машиносчитываемая зона; SecurityFeatureType_FalseLuminescence - область вокруг фото; • SecurityFeatureType_HoloSimple - зарезервировано для внутреннего использования; • SecurityFeatureType_HoloVerifyStatic - зарезервировано внутреннего использования;

};

• SecurityFeatureType HoloVerifyMultiStatic - зарезервировано для внутреннего использования; • SecurityFeatureType_HoloVerifyDinamic - зарезервировано внутреннего использования; • SecurityFeatureType_Pattern_NotInterrupted - зарезервировано внутреннего использования; • SecurityFeatureType_Pattern_NotShifted - зарезервировано ДЛЯ внутреннего использования; • SecurityFeatureType_Pattern_SameColors - зарезервировано внутреннего использования; • SecurityFeatureType_Pattern_IRInvisible - зарезервировано внутреннего использования; • SecurityFeatureType_PhotoSize_Check - зарезервировано для внутреннего использования; • SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_vsGhost сравнение основного портрета с дополнительным; • SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_vsRFID сравнение основного портрета с портретом в RFID; • SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_vsVisual сравнение основного портрета с портретом на другой странице. проверка формата штрих • SecurityFeatureType_Barcode кода; SecurityFeatureType_Pattern_DifferentLinesThickness различная толщина линий; • SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_vsCamera C сравнение портрета изображением с камеры; • SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_RFIDvsCamera сравнение портрета C изображением из RFID; дополнительный портрет; • SecurityFeatureType_GhostPhoto • SecurityFeatureType_ClearGhostPhoto – прозрачный дополнительный портрет; • SecurityFeatureType_InvisibleObject невидимый объект; неконтрастный объект; • SecurityFeatureType_LowContrastObject -• SecurityFeatureType_Photo_Color цветность фотографии; квадратность фотографии; • SecurityFeatureType_Photo_Shape • SecurityFeatureType_Photo_Corners форма углов фотографии; качество печати текстовых • SecurityFeatureType OCR данных;

- SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_ExtvsVisual сравнение портрета: внешнее изображение с визуальной зоной;
- SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_ExtvsRFID сравнение портрета: внешнее изображение с RFID;
- SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_ExtvsLive сравнение портрета: внешнее изображение с изображением с камеры;
- SecurityFeatureType_Liveness_Depth проверка Liveness;
- SecurityFeatureType_Microtext проверка микротекста;
- SecurityFeatureType_FluorescentObject проверка флуоресцентных объектов (УФ с разными диапазонами длин волн);
- SecurityFeatureType_LandmarksCheck проверка местоположения глаз, носа и уголков губ;
- SecurityFeatureType_FacePresence проверка присутствия лица в заданной области;
- SecurityFeatureType_FaceAbsence проверка отсутствия лица в заданной области;
- SecurityFeatureType_LivenessScreenCapture проверка использования фотографии документа на устройстве вместо оригинала документа;
- SecurityFeatureType_LivenessElectronicDevice проверка наличия в кадре устройства, с экрана которого сделан снимок
 - документа;
- SecurityFeatureType_LivenessOVI проверка подлинности OVI элемента;
- SecurityFeatureType_BarcodeSizeCheck проверка размера штрихкода;
- SecurityFeatureType_LasInk проверка функции безопасности LASINK (узнать больше о
 - <u>LASINK</u>);
- SecurityFeatureType_Liveness_MLI проверка функции безопасности Multiple Laser Image (узнать больше об MLI);
- SecurityFeatureType_Liveness_BarcodeBackground проверка фона штрихкода;
- SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_vsBarcode сравнение фото из визуальной зоны с фото из штрихкода;

- SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_RFIDvsBarcode сравнение фото из RFID с фото из штрихкода;
- SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_ExtvsBarcode сравнение фото из внешнего источника с фото из штрихкода;
- SecurityFeatureType_Portrait_Comparison_BarcodevsCamera сравнение фото с камеры с фото из штрихкода;
- SecurityFeatureType CheckDigitalSignature проверка цифровой подписи;
- SecurityFeatureType_ContactChipClassification

проверка контактного чипа;

- SecurityFeatureType HeadPositionCheck проверка положения головы;
- SecurityFeatureType_Liveness_BlackAndWhiteCopyCheck проверка на чёрно-белое изображение.

5.4.25. eSecurityCriticalFlag

Перечисление eSecurityCriticalFlag содержит признак критичности проверки того или иного элемента подлинности документа.

```
enum eSecurityCriticalFlag
{
   CheckFeatureNotCritical = 0,
   CheckFeatureIsCritical = 1
};
```

Значение констант:

- CheckFeatureNotCritical элемент защиты может отсутствовать на подлинных документах;
- CheckFeatureIsCritical элемент защиты должен присутствовать на подлинных документах.

5.4.26. eIR_Visibility_Flag

Перечисление eIR_Visibility_Flag содержит признак видимости элемента изображения в ИК-диапазоне.

```
enum eIR_Visibility_Flag
{
    ElementInvisible = 0,
    ElementVisible = 1,
    ElementColored = 2,
    ElementGrayscale = 4,
};
```

Значение констант:

ElementInvisible – элемент невидим;

- ElementVisible ЭЛЕМЕНТ ВИДИМ;
- ElementColored ЭЛЕМЕНТ С ЦВЕТОМ;
- ElementGrayscale элемент в градациях серого.

5.4.27. eLED Color

Перечисление **eLED_Color** содержит идентификаторы, определяющие цвет свечения индикаторов считывателя документов.

```
enum eLED_Color
{
  ledNone = 0,
  ledRed = 1,
  ledGreen = 2,
  ledOrange = 3
};
```

Значение констант:

- **ledNone** индикатор выключен;
- ledRed красный свет;
- **ledGreen** зеленый свет;
- ledOrange оранжевый свет.

5.4.28. eFDS_Light

Перечисление **eFDS_Light** содержит идентификаторы, определяющие тип защиты документа, изображение для которого необходимо отобразить в главной информационной панели FDS.

```
enum eFDS_Light
{
   fdsWhite = 1,
   fdsUV365 = 2,
   fdsIR = 4,
   fdsMaterial = 6
};
```

Значение констант:

- fdswhite полиграфическая защита;
- **fdsUV365** защита в области УФ-излучения (365 нм);
- fdsIR защита в области ИК-излучения (900 нм);
- fdsMaterial защита на уровне материалов.

5.4.29. **eFDS** Panel

Перечисление eFDS Panel содержит идентификаторы, определяющие тип панели ИСС.

```
enum eFDS_Panel
{
   FDS_Panel_Main = 0,
   FDS_Panel_Countries = 1,
   FDS_Panel_Documents = 2,
   FDS_Panel_Documents = 3,
   FDS_Panel_Description = 4,
   FDS_Panel_Illumination= 5,
   FDS_Panel_PageType = 6
};
```

Значение констант:

```
    FDS_Panel_Main – панель с изображениями документа;
    FDS_Panel_Countries – панель со списком стран;
    FDS_Panel_Documents – панель со списком документов выбранной страны;
    FDS_Panel_Caption – информационная панель;
    FDS_Panel_Description – панель с общим описанием документа;
    FDS_Panel_Illumination – панель с кнопками, соответствующими различным типам защиты;
    FDS_Panel_PageType – панель с кнопками, активизирующими изображения для различных страниц документа.
```

5.4.30. eFDS Panel Position

Перечисление **eFDS_Panel_Position** содержит идентификаторы, определяющие расположение и видимость панели ИСС.

```
enum eFDS_Panel_Position
{
   FDS_Panel_Hide = 0,
   FDS_Panel_Show = 1,
   FDS_Panel_ShowTop = 2,
   FDS_Panel_ShowBottom = 3
};
```

Значение констант:

```
    FDS_Panel_Hide — скрыть панель;
    FDS_Panel_Show — показать панель;
    FDS_Panel_ShowTop — расположить панель у верхнего края родительского окна;
    FDS_Panel_ShowBottom — расположить панель у нижнего края родительского окна.
```

5.4.31. eRPRM_OutputFormat

Перечисление **eRPRM_OutputFormat** содержит идентификаторы, определяющие формат представления данных и механизм их передачи в пользовательское приложение при запросе результатов выполнения цикла сканирования и обработки с помощью функции **_CheckResult()**.

```
enum eRPRM OutputFormat
                         = 0,
  ofrDefault
  ofrTransport_Clipboard = 0x00000002,
  ofrTransport_File = 0 \times 00000004,
  ofrFormat XML
                         = 0 \times 00010000,
  ofrFormat_FileBuffer = 0 \times 00020000,
                         = 0 \times 00040000,
  ofrFormat_ImagesXML
                         = 0x00080000,
  ofrFormat JSON
                         = ofrTransport_File | ofrFormat_FileBuffer,
  ofrFileBuffer_File
  ofrXML_Clipboard
                         = ofrTransport_Clipboard | ofrFormat_XML,
  ofrXML_File
                         = ofrTransport_File
                                                    | ofrFormat_XML,
  ofrFileBuffer_XML_Clipboard
                         = ofrXML_Clipboard | ofrFormat_FileBuffer,
  ofrFileBuffer_XML_File = ofrXML_File | ofrFormat_FileBuffer,
```

```
ofrTransport_Clipboard | ofrFormat_JSON,
  ofrJSON_Clipboard
  ofrJSON_File
                           ofrTransport_File
                                                   | ofrFormat_JSON,
  ofrFileBuffer_JSON_Clipboard
                        = ofrJSON Clipboard | ofrFormat FileBuffer,
  };
Значение констант:
  • ofrDefault
                            режим по умолчанию. Будет возвращен только
                              указатель на структуру данных результата;
  • ofrTransport_Clipboard – сформированное XML-представление результата
                              или
                                    графическое
                                                   изображение
                                                                 будет
                              дополнительно помещено в буфер обмена ОС;

    сформированное XML-представление результата

  • ofrTransport_File
                              или
                                    графическое
                                                   изображение
                                                                 будет
                              дополнительно записано в файл;
                            сформировать
                                          XML-представление
  ofrFormat_XML
                                                              структуры
                              данных результата;
  • ofrFormat_FileBuffer
                            – сформировать
                                            образ
                                                   графического
                                                                 файла,
                              содержащего запрашиваемое изображение;
  ofrFormat_ImagesXML
                            – сформировать
                                             XML-представление
                                                                образа
                              графического
                                               файла,
                                                           содержащего
                              запрашиваемое изображение;
```

5.4.32. eLexAnalysisDepth

• ofrFormat JSON

Перечисление eLexAnalysisDepth содержит возможные значения настроек лексического анализа для команд RPRM_Command_Options_Get_LexAnalysisDepth и

сформировать JSON-

данных результата.

```
RPRM_Command_Options_Set_LexAnalysisDepth.
```

Значение констант:

- eLAD_Default режим по умолчанию, поля и результат с низкой вероятностью не выдаются, поля проверяются на присутствие в "стоп-листе", номер документа не должен быть нулевым;
- eLAD_ShowAllData показывать все прочитанные данные, но отключать результаты сравнения/верификации;

представление структуры

- eLAD_ShowDataAndResults показывать все данные и результаты вне зависимости от вероятности распознавания;
- eLAD_CheckStopListOFF отключить проверку полей на присутствие в "стоп-листе":
- eLAD_CheckDocNumZeroOFF отключить проверку на нулевой номер документа;
- eLAD_ICAOConvertionOFF отключить конверсию значений текстовых полей в латинский алфавит для сравнения с MC3 в соответствии с ICAO 9303;
- eLAD_ConvertToCyrillicON включить конверсию значений текстовых полей на латинице в кириллицу;
- eLAD_GenerateRussiaMRZStrings включить создание поля ft_MRZ_Strings для российских паспортов без MC3;
- eLAD_CompareRussiaAuthority сравнить сгенерированные поля ft_Authority_RUS с ft_Authority в российском национальном паспорте;
- eLAD_CheckLowProbabilityEnable включить фильтрацию результатов с низкой вероятностью.

5.4.33. eLexDateFormat

НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

Перечисление eLexDateFormat содержит возможные значения форматов даты для структуры TLexDateFormat для команд RPRM_Command_Options_Get_LexDateFormat и RPRM Command Options Set LexDateFormat.

Значения констант:

- LDF_DefaultShort
- режим по умолчанию, короткий формат даты текущего пользователя;
- LDF_DefaultLong
- длинный формат даты текущего пользователя;
- LDF_SystemShort
- короткий формат даты ОС;
- LDF_SystemLong
- длинный формат даты ОС;
- LDF_Universal
- универсальный формат даты по ISO 8601 вида "YYYY-MM-DD";
- LDF Custom
- формат даты задается вручную.

5.4.34. elmageQualityCheckType

Перечисление eImageQualityCheckType содержит возможные значения типов проверок качества входных изображений.

```
enum eImageQualityCheckType
      IQC_ImageGlares = IQC_ImageFocus = IQC_ImageResolution = IQC_ImageColorness = IQC_Perspective = IQC_Bounds = IQC_ScreenCapture = IQC_Portrait = IQC_Handwritten = IQC_Brightness =
                                  1,
                                  8,
};
Значения констант:
                                   проверка наличия бликов;
  • IQC ImageGlares
                                   проверка качества фокусировки;
  • IQC_ImageFocus
                                   проверка разрешения изображения;
  • IQC_ImageResolution -
                                   проверка цвета изображения;
  • IQC_ImageColorness
  • IQC_Perspective
                                   проверка изображения на предмет перспективы;
                                   проверка изображения на предмет попадания
  • IQC_Bounds
                          документа в кадр целиком;
                                   проверка изображения на предмет съемки с экрана;
    IQC_ScreenCapture
     IQC_Portrait
                                                изображения
                                                                 на
                                                                      предмет
                          портрета;
     IQC Handwritten
                                   проверка изображения (визуальное распознавание
                          текста OCR) на предмет содержания рукописного текста в
                          отсканированных полях документа;
                                    проверка изображения на предмет достаточной
     IQC Brightness
                          яркости.
```

5.4.35. diDocType

Перечисление diDocType содержит возможные значения типов документов.

```
enum diDocType
         dtNotDefined
         dtPassport
dtIdentityCard
dtDiplomaticPassport
dtServicePassport
                                                                                                            =
         dtSeamanIdentityDocument
dtIdentityCardForResidence
dtTravelDocument
                                                                                                            =
                                                                                                            =
                                                                                                                1923222222222333
         dtOther
dtVisaID2
dtVisaID3
                                                                                                            =
         dtVISaIDS
dtNationalIdentityCard
dtSocialIdentityCard
dtAliensIdentityCard
dtPrivilegedIdentityCard
dtResidencePermitIdentityCard
                                                                                                            =
                                                                                                            =
                                                                                                            =
         dtOriginCard
                                                                                                            =
         dtEmergencyPassport
         dtAliensPassport
dtAlternativeIdentityCard
                                                                                                            =
                                                                                                            =
         dtAutḥorizatioṇCard
         dtBeginnerPermit
                                                                                                            =
                                                                                                                 34,
         dtBorderCrossingCard
```

```
dtChauffeurLicense
dtChauffeurLicenseUnder18
dtChauffeurLicenseUnder21
dtCommercialDrivingLicense
dtCommercialDrivingLicenseInstructionalPermit
                                                                                                                                                                                                                                                                   3333333
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
 atCommercialDrivingLicenseInstructionalPerdtCommercialDrivingLicenseUnder18 dtCommercialDrivingLicenseUnder21 dtCommercialInstructionPermit dtCommercialNewPermit dtConcealedCarryLicense dtConcealedFirearmPermit dtConditionalDrivingLicense dtDepartmentOfVeteransAffairsIdentityCard dtDiplomaticDrivingLicense dtDrivingLicense dtDrivingLicense dtDrivingLicense
                                                                                                                                                                                                                                                                   40,
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                                   41,42,43,
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                                   44,
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                                   467,480
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                                        9,
                                                                                                                                                                                                                                                         =
  dtDrivingLicenseInstructionalPermit
dtDrivingLicenseInstructionalPermitUnder18
dtDrivingLicenseInstructionalPermitUnder21
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                                   dtDrivingLicenseLearnersPermit
dtDrivingLicenseLearnersPermitUnder18
dtDrivingLicenseLearnersPermitUnder21
dtDrivingLicenseNovice
dtDrivingLicenseNoviceUnder18
dtDrivingLicenseNoviceUnder21
dtDrivingLicenseRegisteredOffender
dtDrivingLicenseRegisteredUnder18
dtDrivingLicenseRestrictedUnder21
dtDrivingLicenseTemporaryVisitor
dtDrivingLicenseTemporaryVisitorUnder18
dtDrivingLicenseTemporaryVisitorUnder21
dtDrivingLicenseTemporaryVisitorUnder21
dtDrivingLicenseUnder18
dtDrivingLicenseUnder21
dtEmploymentDrivingPermit
dtEnhancedChauffeurLicense
dtEnhancedChauffeurLicenseUnder18
dtEnhancedChauffeurLicenseUnder21
dtEnhancedChauffeurLicenseUnder21
dtEnhancedDrivingLicense
dtEnhancedDrivingLicense
dtEnhancedDrivingLicenseUnder18
dtEnhancedIdentityCard
dtEnhancedIdentityCard
dtEnhancedIdentityCard
dtEnhancedIdentityCardUnder18
dtEnhancedOperatorsLicense
dtFullProvisionalLicense
dtFullProvisionalLicenseUnder21
dtGraduatedDrivingLicenseUnder18
dtGraduatedDrivingLicenseUnder21
dtGraduatedDrivingLicenseUnder18
dtGraduatedDrivingLicenseUnder18
dtGraduatedDrivingLicenseUnder18
dtGraduatedDrivingLicenseUnder18
dtGraduatedInstructionPermitUnder21
dtGraduatedLicenseUnder18
dtGraduatedLicenseUnder21
  dtDrivingLicenseLearnersPermit
dtDrivingLicenseLearnersPermitUnder18
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                                                                                                                                    55556
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                        = = =
                                                                                                                                                                                                                                                                        Ŏ,
                                                                                                                                                                                                                                                                   12345678901
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                                   =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                                   =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
 dtGraduatedInstructionPermitUnder21
dtGraduatedLicenseUnder18
dtGraduatedLicenseUnder21
dtHandgunCarryPermit
dtIdentityAndPrivilegeCard
dtIdentityCardMobilityImpaired
dtIdentityCardRegisteredOffender
dtIdentityCardTemporaryVisitor
dtIdentityCardTemporaryVisitorUnder18
dtIdentityCardTemporaryVisitorUnder21
dtIdentityCardUnder18
dtIdentityCardUnder18
dtIdentityCardUnder21
dtIgnitionInterlockPermit
dtImmigrantVisa
                                                                                                                                                                                                                                                                   07,
889,
90,
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                                   999999999911111
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
  dtImmigrantVisa
                                                                                                                                                                                                                                                         =
  dtInstructionPermit
dtInstructionPermitUnder18
dtInstructionPermitUnder21
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                                    104,
                                                                                                                                                                                                                                                         =
  dtInterimDrivingLicense
dtInterimIdentityCard
dtIntermediateDrivingLicense
dtIntermediateDrivingLicenseUnder18
                                                                                                                                                                                                                                                                   105,
106,
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                                    <u>1</u>0
                                                                                                                                                                                                                                                                    1ŏ8
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                                   109,
1111,
112,
113,
                                                                                                                                                                                                                                                         =
   dtIntermediațeDrivingLicenseUnder21
  dtJuniorDrivingLicense
dtLearnerInstructionalPermit
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
  dtLearnerLicense
dtLearnerLicenseUnder18
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                         =
                                                                                                                                                                                                                                                                    114,
   dtLearnerLicenseUnder21
```

```
dtLearnerPermit
dtLearnerPermitUnder18
dtLearnerPermitUnder21
dtLimitedLicense
dtLimitedTermDrivingLicense
dtLimitedTermDrivingLicense
                                                                                                                                                                                                                                       =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
dtLimitedTermDrivingLicense
dtLimitedTermIdentityCard
dtLimitedTermIdentityCard
dtLiquorIdentityCard
dtNewPermit
dtNewPermitUnder18
dtNewPermitUnder21
dtNonUsCitizenDrivingLicense
dtOccupationalDrivingLicense
dtOneidaTribeOfIndiansIdentityCard
dtOperatorLicense
dtOperatorLicenseUnder18
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
 dtOperatorLicenseUnder18
dtOperatorLicenseUnder21
dtPermanentDrivingLicense
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
dtPermanentDrivingLicense
dtPermitToReenter
dtProbationaryAutoLicense
dtProbationaryDrivingLicenseUnder18
dtProbationaryDrivingLicenseUnder21
dtProbationaryVehicleSalespersonLicense
dtProvisionalDrivingLicense
dtProvisionalDrivingLicenseUnder18
dtProvisionalDrivingLicenseUnder21
dtProvisionalLicense
dtProvisionalLicense
dtProvisionalLicenseUnder18
dtProvisionalLicenseUnder21
dtProvisionalLicenseUnder21
dtProvisionalLicenseUnder21
dtProvisionalLicenseUnder21
dtPublicPassengerChauffeurLicense
dtRacingAndGamingComissionCard
dtRefugeeTravelDocument
dtRenewalPermit
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                       =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
dtRefugeeTravelDocument
dtRenewalPermit
dtRestrictedCommercialDrivingLicense
dtRestrictedDrivingLicense
dtRestrictedPermit
dtSeasonalPermit
dtSeasonalResidentIdentityCard
dtSeniorCitizenIdentityCard
dtSeniorCitizenIdentityCard
dtSexOffender
dtSocialSecurityCard
dtTemporaryDrivingLicense
dtTemporaryDrivingLicenseUnder18
dtTemporaryDrivingLicenseUnder21
dtTemporaryInstructionPermitIdentityCard
dtTemporaryInstructionPermitIdentityCard
dtTemporaryInstructionPermitIdentityCardUnder18
dtTemporaryVisitorDrivingLicense
dtTemporaryVisitorDrivingLicenseUnder21
dtTemporaryVisitorDrivingLicenseUnder21
dtTemporaryVisitorDrivingLicenseUnder21
dtTemporaryVisitorDrivingLicenseUnder21
dtTemporaryVisitorDrivingLicenseUnder21
dtUniformedServicesIdentityCard
dtVehicleSalespersonLicense
dtWorkerIdentificationCredential
dtCommercialDrivingLicenseNoviceUnder18
dtCommercialDrivingLicenseNoviceUnder21
dtPassportCard
  dtRenewalPermit
                                                                                                                                                                                                                                       =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                      168,
169,
170,
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
 dtCommercialDrivingLicenseNoviceUnder21
dtPassportCard
                                                                                                                                                                                                                                       17173
1723
1734
1756
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
 dtPermanentResidentCard
dtPersonalIdentificationVerification
dtTemporaryOperatorLicense
dtDrivingLicenseUnder19
dtIdentityCardUnder19
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                      =
                                                                                                                                                                                                                             =
  dtVisa
                                                                                                                                                                                                                             =
 dtTemporaryPassport
dtVotingCard
dtHealthCard
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                                       180,
188234,
188567,
1887,
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
  dtCertificateOfCitizenship
  dtAddressCard
                                                                                                                                                                                                                             =
 dtAirportImmigrationCard dtAlienRegistrationCard
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                              =
  dtAPEHCard
                                                                                                                                                                                                                             =
                                                                                                                                                                                                                             =
  dtCouponToDrivingLicense
                                                                                                                                                                                                                                       188,
189,
190,
  dtCrewMemberCertificate
                                                                                                                                                                                                                             =
  dtDocumentForReturn
                                                                                                                                                                                                                             =
  ďťĒCaŗd
 dtEmploymentCard
dtHKSARImmigrationForm
dtImmigrantCard
                                                                                                                                                                                                                                            91
                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                       ī
                                                                                                                                                                                                                                            92
                                                                                                                                                                                                                              =
                                                                                                                                                                                                                                       193,
```

```
194,
195,
1967,
1980
 dtLabourCard
dtLaissezPasser
dtLawyerIdentityCertificate
dtLawyerIdentityCertificate
dtLicenseCard
dtPassportStateless
dtPassportChild
dtPassportConsular
dtPassportDiplomaticService
dtPassportOfficial
dtPassportProvisional
dtPassportSpecial
dtPermissionToTheLocalBorde
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                        =
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                  =
dtPermissionToTheLocalBorderTraffic dtRegistrationCertificate dtSEDESOLCard dtSocialCard dtTBCard
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                  =
dtVehiclePassport
dtWDocument
dtDiplomaticIdentityCard
dtConsularIdentityCard
dtIncomeTaxCard
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                 =
dtResidencePermit
dtDocumentOfIdentity
dtDocumentOfIdentity
dtBorderCrossingPermit
dtPassportLimitedValidity
dtSIMCard
dtTaxCard
dtTompanyCard
dtDomesticPassport
dtIdentityCertificate
dtResidentIdCard
dtArmedForcesIdentityCard
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                 =
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                  =
dtArmedForcesIdentityCard dtProfessionalCard
                                                                                                                                                  =
dtProfessionalCard
dtRegistrationStamp
dtDriverCard
dtDriverTrainingCertificate
dtQualificationDrivingLicense
dtMembershipCard
dtPublicVehicleDriverAuthorityCard
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                  =
 dtMarineLicense
dtTemporaryLearnerDrivingLicense
dtTemporaryCommercialDrivingLicense
dtInterimInstructionalPermit
dtCertificateOfCompetency
dtCertificateOfProficiency
dtTradeLicense
                                                                                                                                                  =
                                                                                                                                                  =
dtPassportPage
dtInvoice
 dtPassengerLocatorForm
```

Значение констант соответствует названию.

5.4.36. eRPRM ResultStatus

Перечисление eRPRM_ResultStatus содержит возможные коды возврата из функций_CheckResult() и_CheckResultFromList().

Значение констант:

• RPRM_ResultStatus_NotAvailable — запрошенный тип результата недоступен;

- RPRM ResultStatus EndOfList
- на предыдущем шаге получения данных из полей результатов, представленных в виде структур-списков, был достигнут конец списка, и новых данных в обрабатываемом списке больше нет;
- RPRM_ResultStatus_InvalidParameter -
- неверный параметр вызова функции;
- RPRM ResultStatus IOError
- ошибка файлового вывода;
- RPRM_ResultStatus_InvalidFilename
- неверное имя файла;
- RPRM_ResultStatus_ClipboardError Невозможно выполнить
- невозможно выполнить операцию с буфером обмена ОС;
- RPRM_ResultStatus_NotEnoughMemory -
- не хватает памяти для выполнения
- операции;
- RPRM_ResultStatus_NotSupported
- указанный формат представления данных или механизм их передачи недоступен для заданного типа результата.

5.4.37. eRPRM_NotificationCodes

Перечисление erprm_NotificationCodes содержит возможные коды сообщений, получаемых пользовательским приложением через callback-функцию NotifyFunc. enum erprm_NotificationCodes

```
RPRM_Notification_Error
RPRM_Notification_DeviceDisconnected
                                                                                                                                                           0x00000000,
                                                                                                                                                           0x000000001,
0x000000002,
0x000000004,
 RPRM_Notification_DocumentReady
                                                                                                                                                   =
RPRM_Notification_DocumentReady
RPRM_Notification_Scanning
RPRM_Notification_Calibration
RPRM_Notification_CalibrationProgress
RPRM_Notification_EnumeratingDevices
RPRM_Notification_ConnectingDevice
RPRM_Notification_DocumentCanBeRemoved
RPRM_Notification_LidOpen
                                                                                                                                                           0x00000008;
                                                                                                                                                           0x00000009;
                                                                                                                                                           0x000000c;
                                                                                                                                                           0x000000D,
                                                                                                                                                           0x000000E,
                                                                                                                                                           0x000000F,
RPRM_Notification_Processing = RPRM_Notification_DownloadingCalibrationInfo RPRM_Notification_LicenseExpired = RPRM_Notification_DoperationProgress = RPRM_Notification_DoperationProgress = RPRM_Notification_LatestAvailableSDK = RPRM_Notification_LatestAvailableDatabase = RPRM_Notification_VideoFrame = RPRM_Notification_CompatibilityMode =
                                                                                                                                                         0x00000010
                                                                                                                                                  - 0x00000010,

0 = 0x00000011,

= 0x00000013,

= 0x00000014,

= 0x000000015,
                                                                                                                                                  = 0 \times 00000016,
= 0 \times 00000017,
```

Значение констант:

- RPRM_Notification_Error Возникновение некритической ошибки. Код ошибки (одно из значений eRPRM_ErrorCodes) находится в параметре value. Обратите внимание, что отрицательные значения кодов ошибки служат для внутреннего использования и должны игнорироваться.
- RPRM_Notification_DeviceDisconnected Активный считыватель документов был отключен от USB-порта ПК, и дальнейшая работа с ним невозможна
- RPRM_Notification_DocumentReady Индикация срабатывания датчика присутствия документа. Значение в value показывает, был ли документ помещен в считыватель (true) либо удален из него (false)

- RPRM_Notification_Scanning Индикация выполнения операции сканирования изображений. Значение в value показывает начало (false) либо окончание операции (true)
- RPRM_Notification_Calibration Индикация выполнения операции калибровки считывателя документов. Значение в value показывает начало (false) либо окончание операции (true)
- RPRM_Notification_CalibrationProgress Индикация прогресса выполнения операции калибровки считывателя. Значение в value содержит значение в процентах от общей длительности операции
- RPRM_Notification_EnumeratingDevices Индикация выполнения операции поиска подключенных к ПК в текущий момент времени считывателей документов. Значение в value показывает начало (false) либо окончание (true) операции
- RPRM_Notification_ConnectingDevice Индикация выполнения операции подключения считывателя документов. Значение в value показывает начало (false) либо окончание (true) операции
- RPRM_Notification_DocumentCanBeRemoved Индикация момента времени, когда документ может быть извлечен из считывателя после проведения сканирования изображений.
- RPRM_Notification_LidOpen Индикация срабатывания датчика открытия крышки прибора. Значение в value показывает, была ли крышка открыта (true) либо закрыта (false)
- RPRM_Notification_Processing Индикация выполнения операции обработки изображений. Значение в value показывает начало (false) либо окончание операции (true)
- RPRM_Notification_DownloadingCalibrationInfo Индикация прогресса скачивания калибровочной информации из считывателя. Значение в value содержит значение в процентах от общей длительности операции
- RPRM_Notification_LicenseExpired Индикация того, что лицензия на обновление SDK для этого устройство истекла. value содержит количество дней с 1 января 1900, в течение которых лицензия была активна.
- RPRM_Notification_OperationProgress Индикация прогресса операции. Значение в value содержит значение в процентах от общей длительности операции
- RPRM_Notification_LatestAvailableSDK Индикация последней доступной версии SDK. Значение в value содержит версию в четырех байтах.

- RPRM Notification LatestAvailableDatabase Индикация последней доступной версии базы данных. Значение в value содержит версию в четырех байтах.
- RPRM Notification VideoFrame Индикация доступности нового видеодетекции. Значение value содержит TVideodetectionNotification*.
- RPRM Notification CompatibilityMode Индикация работы устройства в режиме совместимости. Значение в value содержит eDeviceLimitations*.

5.4.38. eRPRM ErrorCodes

Перечисление eRPRM_ErrorCodes содержит возможные коды, возвращаемые функциями главной управляющей библиотеки SDK и получаемые через callbackфункцию NotifyFunc с приходом сообщения RPRM_Notification_Error.

```
RPRM Error NoError
RPRM Error AlreadyDone
RPRM Error AlreadyDone
RPRM Error AlreadyDone
RPRM Error AlreadyDone
RPRM Error NoGraphManager
RPRM Error CantchegisterMessages
RPRM Error CantchegisterMessages
RPRM Error CantconnectServiceManager
RPRM Error CantconnectServiceManager
RPRM Error CantcheateDeviceLibraryEvent
RPRM Error CantcheateDeviceLibraryEvent
RPRM Error NotInitialized
RPRM Error NotInitialized
RPRM Error NotEnoughMemory
RPRM Error NotEnoughMemory
RPRM Error NotEnoughMemory
RPRM Error ScanAborted
RPRM Error ScanAborted
RPRM Error CantchecognizeDocumentType
RPRM Error CantsetupSensor
RPRM Error CantsetupSensor
RPRM Error NotAvailable
RPRM Error NotAvailable
RPRM Error NotAvailable
RPRM Error NotAvailable
RPRM Error DeviceDisconnected
RPRM Error NotAvailable
RPRM Error NotAvailable
RPRM Error NotAvailable
RPRM Error NotAvailable
RPRM Error DeviceDisconnected
RPRM Error NotAvailable
RPRM Error NotAvailable
RPRM Error NotAvailable
RPRM Error DeviceDisconnected
RPRM Error NotAvailable
RPRM Error NotAvailable
RPRM Error NotAvailable
RPRM Error DeviceDisconnected
RPRM Error NotAvailable
RPRM Error DeviceDisconnected
RPRM Error NotAvailable
RPRM Error ConscalibrationMngr
RPRM Error ConscalibrationMngr
RPRM Error ConnectingDevice
RPRM Error ConnectingDevice
RPRM Error ConnectingDevice
RPRM Error ConnectingDevice
RPRM Error CantsCompensateDisconnected
RPRM Err
enum eRPRM_ErrorCodes
```

```
RPRM_Error_Calibration_LightLevelHigh
RPRM_Error_Calibration_LightLevelLow = 0x0000004D,
RPRM_Error_8305CameraAbsent = 0x0000050,
RPRM_Error_NotImplemented = 0x0000051,
RPRM_Error_RemoveDocument = 0x0000052,
RPRM_Error_BadDataFile = 0x0000053,
RPRM_Error_BadInputImage = 0x0000054
```

Значение констант:

- RPRM_Error_NoError
- Операция завершена успешно
- RPRM_Error_AlreadyDone Операция уже выполнялась ранее
- RPRM_Error_NoGraphManagerОшибка подключения к DGraph.dll. Дальнейшая работа невозможна
- RPRM_Error_CantRegisterMessages Ошибка регистрации управляющих сообщений Windows. Дальнейшая работа невозможна
- RPRM_Error_NoServiceManager Невозможно найти или инициализировать RSrvMngr.exe. Дальнейшая работа невозможна
- RPRM_Error_CantConnectServiceManager Ошибка подключения к RSrv Mngr.exe. Дальнейшая работа невозможна
- RPRM_Error_CantCreateDeviceLibraryEvent Ошибка создания управляющих элементов библиотеки управления устройством. Дальнейшая работа невозможна
 - RPRM_Error_InvalidParameter Неверный параметр вызова функции
- RPRM_Error_NotInitialized Главная управляющая библиотека не была проинициализирована
 - RPRM_Error_Busy Выполняется предыдущая команда
- RPRM_Error_NotEnoughMemory Не хватает памяти для выполнения запрашиваемого действия
- RPRM_Error_BadVideo Видео работает в замедленном режиме менее 3 кадров в секунду. Данная ситуация может возникнуть из-за проблем с правильным функционированием драйвера устройства и системных средств Windows. Дальнейшая работа с устройством невозможна. Это ошибка может возникнуть только при подключении устройств, управляемых посредством DirectShow
- **RPRM_Error_ScanAborted** Сканирование не завершено, поскольку документ был извлечен из устройства до момента получения всех необходимых изображений

- RPRM_Error_CantRecognizeDocumentType Не удалось определить тип документа
- RPRM_Error_CantSetupSensor Во время инициализации устройства обнаружено присутствие документа, что мешает проведению настройки чувствительности датчика. Необходимо извлечь документ и повторить операцию подключения
- RPRM_Error_NotTrueColorDesktop Текущие настройки цветности рабочего стола ОС препятствуют нормальной работе с устройством (для считывателей с управлением посредством DirectShow). Рабочий стол должен иметь цветность 24 или 32 бита на цвет
- RPRM_Error_NotAvailable Запрошенная операция недоступна в текущий момент времени
- RPRM_Error_DeviceError Ошибка инициализации устройства. Дальнейшая работа с ним невозможна
- RPRM_Error_DeviceDisconnected Устройство было отключено от ПК и выполнение запрошенного действия невозможно
- RPRM_Error_WrongThreadContext Функция _Free() вызвана не из того рабочего потока приложения, из которого вызывалась функция _Initialize()
- RPRM_Error_COMServers Ошибка функционирования используемых СОМсерверов
- RPRM_Error_NoDocumentReadersFound Не найдено ни одного считывателя документов, подключенного к ПК
 - RPRM_Error_NoTranslationMngr Ошибка подключения к RTrans.exe
- RPRM_Error_NoActiveDevice Выполнение запрошенной операции невозможно из-за отсутствия подключенного (командой RPRM_Command_Device_Connect) считывателя документов
- RPRM_Error_ConnectingDevice Ошибка подключения устройства. Дальнейшая работа с ним невозможна
 - RPRM_Error_Failed Общая ошибка выполнения запрошенной операции
- RPRM_Error_LightIsNotAllowed Указанная комбинация схем освещения не может быть использована при проведении цикла сканирования

- RPRM_Error_ImageIOError Ошибка файлового ввода/вывода при манипуляциях с изображениями
- RPRM_Error_CantStoreCalibrationData Невозможно сохранить данные калибровки
- RPRM_Error_DeviceNotCalibrated Устройство не откалибровано, запрашиваемое действие невозможно
- RPRM_Error_CantCompensateDistortion Ошибка при проведении компенсации геометрических искажений изображений
 - RPRM_Error_OperationCancelled Текущая операция прервана пользователем
- RPRM_Error_CantLocateDocumentBounds Не удалось определить границы документа на изображении
- RPRM_Error_CantRefineImages Ошибка при проведении компенсации неравномерности освещения и цветовой коррекции
- RPRM_Error_CantCropRotateImages Ошибка при повороте или обрезке изображения по найденным границам документа
- RPRM_Error_IncompleteImagesList Предоставленный для обработки список изображений не полон (для команды RPRM_Command_ProcessImagesList)
 - RPRM_Error_CantReadMRZ Не удалось найти или прочитать МСЗ
 - RPRM_Error_CantFindBarcodes Не удалось найти или прочитать штрихкод
- RPRM_Error_DeviceIDNotStored Идентификационный номер не прошит в память считывателя (по умолчанию он равен 0xFFFF)
- RPRM_Error_DeviceDriver Необходимо обновить драйвер устройства (для считывателей, оборудованных цифровой камерой Cypress или Micron). Дальнейшая работа со считывателем невозможна
- RPRM_Error_CalibrationOpenLid Крышка считывателя открыта, что мешает проведению калибровки (для считывателей, оборудованных цифровой камерой Cypress или Micron). Необходимо закрыть крышку и повторить операцию
- RPRM_Error_Calibration_Brightness Калибровка яркости картинки неудовлетворительная

- RPRM_Error_Calibration_WhiteBalance Калибровка баланса белого неудовлетворительная
- RPRM_Error_Calibration_TargetPosition

 Калибровка положения тест-объекта неудовлетворительная
- RPRM_Error_Calibration_LightBlank Свечение калибровочной картинки неудовлетворительное
- RPRM_Error_Calibration_LightDistortion Равномерность свечения калибровочной картинки неудовлетворительная
- RPRM_Error_Calibration_LightLevel Калибровочная картинка неудовлетворительная
- RPRM_Error_Calibration_LightLevelHigh Калибровочная картинка слишком светлая
- RPRM_Error_Calibration_LightLevelLow Калибровочная картинка слишком темная
- RPRM_Error_8305CameraAbsent Не обнаружена видеокамера считывателя 8305 (при построении списка установленных в системе считывателей). Работа со считывателем 8305 невозможна
 - RPRM_Error_NotImplemented Вызванная команда не реализована
- RPRM_Error_RemoveDocument Необходимо удалить документ до инициализации считывателя документов
- RPRM_Error_BadDataFile Файл данных отсутствует или не может быть прочитан
- RPRM_Error_ BadInputImage Изображение во входном файле не в фокусе и/или содержит блики

5.4.39. eRPRM_Commands

Перечисление **erprm_Commands** содержит набор команд главной управляющей библиотеки SDK.

```
enum eRPRM_Commands {
```

```
RPRM_Command_Device_Count

RPRM_Command_Device_Features

RPRM_Command_Device_RefreshList

RPRM_Command_Device_ActiveIndex

RPRM_Command_Device_Connect

RPRM_Command_Device_Disconnect

RPRM_Command_Device_Disconnect

RPRM_Command_Device_Light_ScanList_Clear

RPRM_Command_Device_Light_ScanList_AddTo

RPRM_Command_Device_Light_ScanList_Default

RPRM_Command_Device_Light_ScanList_Count

RPRM_Command_Device_Light_ScanList_Count

= 0x00000001,

= 0x00000003,

= 0x00000005,

= 0x000000006,

= 0x000000007,

= 0x000000016,

= 0x000000017,
```

```
RPRM_Command_Options_Set_WaitForReadingComplete
RPRM_Command_ReadingComplete
RPRM_Command_Options_Get_LexAnalysisDepth
RPRM_Command_Options_Set_LexAnalysisDepth
RPRM_Command_Options_Get_LexDateFormat
RPRM_Command_Options_Set_LexDateFormat
RPRM_Command_Options_Set_LexDateFormat
RPRM_Command_Options_Set_GetJpegImages
RPRM_Command_Device_Get_GetJpegImages
RPRM_Command_Device_Set_GetJpegImages
RPRM_Command_Device_Set_TrustDPI
RPRM_Command_Device_Get_TrustDPI
RPRM_Command_Options_Get_LexParams
RPRM_Command_Options_Set_LexParams
                                                                                                                                           - 0x00000066,

= 0x00000066,

= 0x00000068,

= 0x00000068,

- 0x00000068,
                                                                                                                                           = 0 \times 00000006C'
                                                                                                                                          = 0 \times 0000006D,
= 0 \times 0000006E,
                                                                                                                                           = 0 \times 00000006 F,
```

Подробное описание каждой команды приводится далее.

5.4.40. eDocumentStatus

Перечисление eDocumentStatus содержит возможные статусы документа при видеодетекции.

```
enum eDocumentStatus
{
   eDS_BadImage,
   eDS_DocumentAbsent,
   eDS DocumentMoving,
   eDS_DocumentFix,
   eDS_DocumentFixWait,
   eDS_DocumentPresent
};
```

Значения констант:

```
    eDS_BadImage – невозможно обработать изображение;
    eDS_DocumentAbsent – документ отсутствует;
    eDS_DocumentFix – документ перемещается;
    eDS_DocumentFix – для внутреннего использования;
    eDS_DocumentFixWait – для внутреннего использования;
    eDS_DocumentPresent – документ присутствует.
```

5.4.41. eDeviceLimitations

Перечисление eDeviceLimitations содержит ограничения устройства.

• DL USB2

- устройство подключено к порту USB 2.0;

• DL 32bit

– устройство использует 32-битную платформу.

5.5. Система команд SDK

Основной функцией библиотеки, посредством которой пользовательское приложение может инициировать все необходимые действия для работы со считывателями документов, является функция _ExecuteCommand(). В качестве параметров она принимает командый триплет: код команды (параметр command), входной параметр команды (параметр params) и указатель на контейнер-приемник (параметр result) для возвращаемых результатов.

Описание каждой отдельной команды приводится ниже по следующей схеме:

Код команды

Входной параметр

Выходной параметр

Назначение:

<Краткое описание>

5.5.1. RPRM_Command_Device_Count

Входной параметр

- не используется

Выходной параметр

- long *

Назначение:

определение общего количества считывателей документов,

подключенных к ПК в текущий момент времени

5.5.2. RPRM_Command_Device_Features

Входной параметр

- long

Выходной параметр

- TRegulaDeviceProperties **

Назначение:

получение информации о характеристиках считывателя

документов

Индекс считывателя документов в общем списке указывается во входном параметре команды.

Память под **TregulaDeviceProperties** выделяется главной управляющей библиотекой и не требует освобождения в пользовательском приложении.

5.5.3. RPRM_Command_Device_RefreshList

Входной параметр

– не используется

Выходной параметр

– не используется

Назначение:

обновление общего списка подключенных к ПК

считывателей документов

Не используется.

Для построения списка подключенных устройств необходимо выполнить переинициализацию главной управляющей библиотеки последовательностью вызовов функций _Free() и _Initialize().

5.5.4. RPRM_Command_Device_ActiveIndex

Входной параметр

– не используется

Выходной параметр

- long *

Назначение:

определение индекса текущего активного считывателя

документов

5.5.5. RPRM_Command_Device_Connect

Входной параметр

- long

Выходной параметр

не используется

Назначение:

активизация конкретного считывателя из общего списка

Индекс считывателя документов в общем списке указывается во входном параметре команды.

В случае указания вместо индекса устройства значения –1 возможны два варианта продолжения работы:

- если в списке подключенных к ПК устройств находится только один считыватель документов, он будет подключен по умолчанию;
- если в списке подключенных к ПК устройств находятся несколько считывателей документов, то будет подключен первый из них.

5.5.6. RPRM_Command_Device_Disconnect

Входной параметр

– не используется

Выходной параметр

– не используется

Назначение:

отключение текущего активного считывателя документов

5.5.7. RPRM_Command_Device_Light_ScanList_Clear

Входной параметр

– не используется

Выходной параметр

- не используется

Назначение:

очистка списка схем освещения для сканирования

5.5.8. RPRM_Command_Device_Light_ScanList_Default

Входной параметр

– не используется

Выходной параметр

– не используется

Назначение: заполнение списка схем освещения для сканирования

значениями по умолчанию

5.5.9. RPRM_Command_Device_Light_ScanList_Count

Входной параметр

не используется

Выходной параметр

- long *

Назначение:

определение общего количества элементов в списке схем

освещения для сканирования

5.5.10. RPRM_Command_Device_Light_ScanList_Item

Входной параметр

- long

Выходной параметр

- long *

Назначение:

чтение значения конкретного элемента из списка схем

освещения для сканирования

Индекс запрашиваемого элемента списка указывается во входном параметре команды.

5.5.11. RPRM Command Device Light ScanList AddTo

Входной параметр

- long

Выходной параметр

не используется

Назначение:

занесение нового элемента в список схем освещения для

сканирования

Во входном параметре указывается идентификатор схемы освещения (возможна и комбинация идентификаторов). Принимаются только значения, которые присутствовали в списке схем освещения для сканирования, заполненном значениями по умолчанию.

5.5.12. RPRM_Command_Device_Light_TurnOn

Входной параметр

- long

Выходной параметр

- не используется

Назначение:

включение схемы освещения

Во входном параметре указывается идентификатор схемы освещения (возможна и комбинация идентификаторов), которую необходимо активизировать. Принимаются любые корректные комбинации идентификаторов.

Эта команда может использоваться в целях тестирования и никакого влияния на проведение цикла сканирования и обработки данных не оказывает.

5.5.13. RPRM Command Device LED

Входной параметр

- TIndicationLED *

Выходной параметр

- не используется

Назначение:

задание логики поведения индикаторных светодиодов

считывателя документов

5.5.14. RPRM_Command_Device_Set_ParamLowLight

Входной параметр

- long

Выходной параметр

- не используется

Назначение:

установка значения экспозиции видеокамеры при получении

изображений для схемы УФ-освещения

5.5.15. RPRM_Command_Device_ PlaySound

Входной параметр

– не используется

Выходной параметр

– не используется

Назначение:

управление звуковым сигналом считывателя документов

5.5.16. RPRM_Command_Device_Get_ParamLowLight

Входной параметр

– не используется

Выходной параметр

- long *

Назначение:

чтение текущего значения экспозиции видеокамеры при

получении изображений для схемы УФ-освещения

5.5.17. RPRM_Command_Device_Calibration

Входной параметр

– не используется

Выходной параметр

- не используется

Назначение:

проведение калибровки активного считывателя документов

5.5.18. RPRM_Command_Process

Входной параметр

- long

Выходной параметр

– не используется

Назначение:

проведение цикла сканирования и обработки данных для

активного считывателя документов

Во входном параметре команды должна содержаться комбинация значений из перечисления **erprm_GetImage_Modes**, которая определяет набор функций получения и обработки изображений для данного цикла и, соответственно, набор запрашиваемых результатов.

5.5.19. RPRM_Command_ProcessImagesList

Входной параметр - TResultContainerList*

Выходной параметр — long

Назначение: проведение цикла обработки данных для списка изображений

Список изображений, предназначенных для обработки, передается во входном параметре params. Пользовательское приложение несет ответственность за выделение памяти под этот список и его элементы.

Во втором параметре команды result, который обычно используется для получения результатов, для этой команды передается комбинация значений из перечисления erprm_GetImage_Modes, определяющая набор функций обработки изображений для данного цикла и, соответственно, набор запрашиваемых результатов.

5.5.20. RPRM_Command_Options_GraphicFormat_Count

Входной параметр – не используется

Выходной параметр — long *

Назначение: определение общего количества графических форматов

записи изображений

5.5.21. RPRM_Command_Options_GraphicFormat_Select

Входной параметр — long

Выходной параметр – не используется

Назначение: выбор графического формата записи изображений

Во входном параметре указывается индекс графического формата в общем списке.

5.5.22. RPRM_Command_Options_GraphicFormat_Name

Bходной параметр — long
Bыходной параметр — char **

Назначение: получение символьного имени одного из доступных

графических форматов записи изображений

Во входном параметре указывается индекс графического формата в общем списке.

Память для хранения передаваемой символьной строки выделяется главной управляющей библиотекой и не требует освобождения в пользовательском приложении.

Возвращаемая символьная строка содержит расширение файла запрашиваемого формата (например, «.ВМР»).

5.5.23. RPRM_Command_Options_GraphicFormat_ActiveIndex

Входной параметр

- не используется

Выходной параметр Назначение:

получение индекса текущего графического формата записи

изображений

5.5.24. RPRM_Command_Options_GetSDKCapabilities

Входной параметр

– не используется

Выходной параметр

- long *

- long *

Назначение:

определение набора функциональных возможностей главной управляющей библиотеки при работе с текущим

активным считывателем документов

Возвращаемое в выходном параметре значение — комбинация значений из перечисления **erprm_Capabilities**.

5.5.25. RPRM_Command_Options_GetSDKAuthCapabilities

Входной параметр

– не используется

Выходной параметр

- long *

Назначение:

определение набора MCL проверок подлинности при работе

с текущим активным считывателем документов

5.5.26. RPRM_Command_Options_Set_MRZTestQualityParams

Входной параметр

- TCommandsMRZTestQuality*

Выходной параметр

– не используется

Назначение:

установка параметров контроля качества заполнения МСЗ

документа

5.5.27. RPRM_Command_Options_Get_MRZTestQualityParams

Входной параметр

– не используется

Выходной параметр

- TCommandsMRZTestQuality **

Назначение:

получение текущих параметров контроля качества

заполнения МСЗ документа

Память для хранения заполняемой структуры **TCommandsMRZTestQuality** выделяется главной управляющей библиотекой и не требует освобождения в пользовательском приложении.

5.5.28. RPRM_Command_Options_Get_CurrentDocumentType

Входной параметр

- не используется

Выходной параметр

- char **

Назначение:

получение текущего значения символьного идентификатора типа документа, выбираемого по умолчанию для проведения последующих операций распознавания

5.5.29. RPRM_Command_Options_Set_CurrentDocumentType

Входной параметр

- char *

Выходной параметр

не используется

Назначение:

установка символьного идентификатора типа документа, выбираемого по умолчанию для проведения последующих операций распознавания

Память для хранения передаваемой символьной строки выделяется главной управляющей библиотекой и не требует освобождения в пользовательском приложении.

5.5.30. RPRM_Command_Options_Set_CustomDocTypeMode

Входной параметр

- long

Выходной параметр

не используется

Назначение:

активизация режима пользовательского определения типа

документа

5.5.31. RPRM_Command_Options_Get_CustomDocTypeMode

Входной параметр

не используется

Выходной параметр

- long *

Назначение:

получение текущего значения активности режима

пользовательского определения типа документа

5.5.32. RPRM_Command_Get_DocumentsInfoList

Входной параметр

– не используется

Выходной параметр

– не используется

Назначение:

получение полного списка документов, хранящихся в

подключенной базе данных документов

Pезультат типа RPRM_ResultType_DocumentsInfoList передается в пользовательское приложение через вызов callback-функции ResultReceivingFunc и доступен через вызов функции _CheckResult().

5.5.33. RPRM_Command_OCRLexicalAnalyze

Входной параметр Выходной параметр

- TDocVisualExtendedInfo *

Назначение:

 не используется проведение лексического анализа текстовых данных,

полученных операциями чтения МСЗ, полей заполнения документа, штрихкодов и данных из памяти RFID-

микросхемы документа

Структура TDocVisualExtendedInfo, передаваемая во входном параметре команды, должна содержать данные из памяти RFID-микросхемы и может быть получена при совместной работе с «SDK для считывателей бесконтактных идентификационных микросхем».

При отсутствии данных чтения RFID-микросхемы во входном параметре допустима передача значения 0 (NULL).

5.5.34. RPRM_Command_Device_IsCalibrated

Входной параметр

- не используется

Выходной параметр

- long *

Назначение:

определение факта проведения калибровки для активного

устройства

Возвращаемое значение (TRUE или FALSE) показывает, был ли откалиброван активный считыватель документов или данную процедуру необходимо провести заново.

5.5.35. RPRM_Command_Device_Set_WorkingVideoMode

Входной параметр

- long

Выходной параметр

– не используется

Назначение:

переключение между доступными режимами работы

сенсора видеокамеры

В качестве входного параметра используется одно из значений перечисления **erPrm_VideoModes** (определяется на основании характеристик подключенного считывателя документов **TregulaDeviceProperties**).

5.5.36. RPRM_Command_Device_Get_WorkingVideoMode

Входной параметр

- не используется

Выходной параметр

- long *

Назначение:

получение текущего значения режима работы сенсора

видеокамеры

5.5.37. RPRM_Command_Options_Set_CheckResultHeight

Входной параметр

- long

Выходной параметр

не используется

Назначение:

установка требуемой высоты (в точках) изображений, получаемых с помощью функций CheckResultFromList()

и CheckResult()

При получении изображений в качестве результатов проведения цикла сканирования с помощью функций CheckResultFromList() и CheckResult() их размер (высота) будет приведен в соответствие с установленным данной командой значением. Для получения изображений в оригинальном размере необходимо установить данный параметр в 0.

Этот параметр игнорируется при вызове _CheckResult() в следующих случаях:

- получение RPRM_ResultType_RawImage без параметра output установленного B ofrFormat_XML и/или ofrFormat_FileBuffer;
- получение RPRM_ResultType_EOSImage.

5.5.38. RPRM_Command_Options_Set_AuthenticityCheckMode

Входной параметр

- long

Выходной параметр

не используется

Назначение:

задание набора функций проверки подлинности документа (c заданным RPRM_GetImage_Modes_Authenticity при выполнении команды RPRM_Command_Process)

Во входном параметре задается комбинация значений из перечисления eRPRM Authenticity.

5.5.39. RPRM_Command_Options_Get_AuthenticityCheckMode

Входной параметр

не используется

Выходной параметр

- long *

Назначение:

получение текущего набора функций проверки подлинности документа

5.5.40. RPRM Command Options Get BatteryStatus

Входной параметр

- long

Выходной параметр

- long *

Назначение:

заряда получение текущего статуса аккумулятора с выбранным индексом мобильных версий считывателя При отсутствии В считывателе документов. RPRM_DeviceAdditionalFeature_Accumulator возвращает код

ошибки RPRM_ResultStatus_NotAvailable

Возвращаемое значение (выходной параметр):

- 0-100 заряд аккумулятора, %;
- 0xFF нет батареи;
- 0xFE идет заряд;

• 0xF0 - заряд 100 %.

5.5.41. RPRM_Command_Options_BuildExtLog

Входной параметр — long

Выходной параметр – не используется

Назначение: включение/выключение ведения протокола работы

Файлы протокола работы SDK с подробной информацией о производимых действиях создаются в директориях: \Users\[User Name]\AppData\Local\Regula\Logs.

5.5.42. RPRM_Command_Device_SetFrequencyDivider

Входной параметр — long

Выходной параметр – не используется

Назначение: установка делителя частоты видеочипа

Для стабильной работы под операционной системой Windows 7 или на малопроизводительном компьютере последовательно устанавливайте делитель от 1 до 5 до тех пор, пока не добьетесь стабильной работы.

5.5.43. RPRM_Command_Device_Get_DriverVersion

Входной параметр – не используется

Выходной параметр — long *

Назначение: получение версии драйвера

5.5.44. RPRM_Command_Device_APM_Mode

Входной параметр — long

Выходной параметр – не используется

Назначение: установка режима работы считывателя документов

Для уменьшения электромагнитного излучения или увеличения длительности работы от аккумуляторов мобильных версий считывателя документов установите с помощью этой команды APM = 1.

5.5.45. RPRM_Command_Device_UseVideoDetection

Входной параметр — long

Выходной параметр – не используется

Назначение: зарезервировано для внутренних нужд

5.5.46. RPRM_Command_ExpertAnalyze

Входной параметр - TDocVisualExtendedInfo *

Выходной параметр

- не используется

Назначение:

зарезервировано для внутренних нужд

5.5.47. RPRM_Command_ClearResults

Входной параметр

- не используется

Выходной параметр

Назначение:

 не используется очистка выделенной памяти под предыдущие результаты

обработки документа

5.5.48.RPRM_Command_Options_GraphicFormat_SetCompressionRatio

Входной параметр

- long

Выходной параметр

– не используется

Назначение:

установка коэффициента сжатия для сохранения в графических форматах, использующих алгоритмы сжатия с потерей информации (например, JPEG). Значение параметра от 0

до 10

5.5.49.RPRM_Command_Options_GraphicFormat_GetCompressionRatio

Входной параметр

– не используется

Выходной параметр

- long*

Назначение:

получение текущего коэффициента сжатия для сохранения в графических форматах, использующих алгоритмы сжатия

с потерей информации (например, JPEG)

5.5.50. RPRM_Command_Process_Cancel

Входной параметр

– не используется

Выходной параметр

- не используется

Назначение:

отмена процесса сканирования или калибровки

5.5.51. RPRM_Command_ExcludeCapabilities

Входной параметр

- long

Выходной параметр

- не используется

Назначение:

задание набора eRPRM_Capabilities, исключенного из дальнейшей работы. Выполняется до подключения устройства

5.5.52. RPRM_Command_ExcludeAuthCapabilities

Входной параметр

- long

Выходной параметр

- не используется

Hазначение: задание набора eRPRM_Authenticity, исключенного из

дальнейшей работы. Выполняется до подключения устройства

5.5.53. RPRM_Command_MakeSingleShot

Входной параметр

- long

Выходной параметр

long (используется как входной)

Назначение:

съемка одного кадра со светом eRPRM_Lights во входном параметре и режимом съемки eRPRM_GetImage_Modes

(long) в выходном параметре

5.5.54. RPRM_Command_Device_GetFrequencyDivider

Входной параметр

- не используется

Выходной параметр

- long *

Назначение:

получение значения делителя частоты видеочипа

5.5.55. RPRM_Command_ComplexAuthenticityCheck

Входной параметр

- не используется

Выходной параметр Назначение:

не используется
 проведение анализа результатов проверки подлинности всех

страниц текущего многостраничного документа

5.5.56. RPRM Command Options Set GlareCompensation

Входной параметр

- long

Выходной параметр

- не используется

Назначение:

включение (входной параметр != 0) или отключение

(входной параметр == 0) режима компенсации бликов на

белом и ИК-изображениях

5.5.57. RPRM_Command_Options_Set_ExtendProcessingModes

Входной параметр

- long

Выходной параметр

не используется

Назначение:

включение (входной параметр != 0) или отключение (входной параметр == 0) режима автоматического

включения режимов обработки при их необходимости

5.5.58. RPRM_Command_Options_Get_AppendVisa

Не используется.

5.5.59. RPRM_Command_Options_Set_AppendVisa

Не используется.

5.5.60. RPRM_Command_Options_Set_MultiPageProcessingMode

Входной параметр

- long

Выходной параметр

не используется

Назначение:

включение (входной параметр != 0) или отключение (входной параметр == 0) режима многостраничной

обработки (по умолчанию включен)

5.5.61. RPRM_Command_Device_Get_Calibration_FrequencyDivider

Входной параметр

- не используется

Выходной параметр

- long *

Назначение:

получение значения делителя частоты видеочипа, при

котором был откалиброван прибор

5.5.62. RPRM_Command_PortraitGraphicalAnalyze

Входной параметр

- TResultContainerList *

Выходной параметр

– не используется

Назначение:

проведение сравнения портретов, полученных при сканировании документа, а также из RFID (передается во

входном параметре)

5.5.63. RPRM_Command_Options_Set_SmartUV

Входной параметр

- long

Выходной параметр

не используется

Назначение:

включение (входной параметр != 0) или отключение

(входной параметр == 0) режима улучшения качества

получаемых изображений в УФ

5.5.64. RPRM_Command_Options_Set_RotateResultImages

Входной параметр

- long

Выходной параметр Назначение:

- не используется

включение (входной параметр != 0) или отключение (входной параметр == 0) режима поворота результирующих

изображений в соответствии с ориентацией портрета

5.5.65. RPRM Command BSIDocCheckXML

Входной параметр

- TResultContainerList *

Выходной параметр

- char **

Назначение:

создание результата в формате XML по стандарту BSI TR-

03135 v1.

5.5.66. RPRM_Command_Options_Get_BatteryNumber

Входной параметр

– не используется

Выходной параметр

- long *

Назначение:

получение количества установленных батарей.

5.5.67. RPRM_Command_Options_Get_QuickBoardingPassProcessing

Входной параметр

- не используется

Выходной параметр

- long *

Назначение:

получение состояние режима быстрой обработки

посадочных талонов.

5.5.68. RPRM_Command_Options_Set_QuickBoardingPassProcessing

Входной параметр

- long

Выходной параметр

- не используется

Назначение:

включение (входной параметр != 0) или отключение (входной параметр == 0) режима быстрой обработки

посадочных талонов.

5.5.69. RPRM_Command_Options_Set_QuickMrzProcessing

Входной параметр

- long

Выходной параметр

- не используется

Назначение:

включение (входной параметр != 0) или отключение (входной параметр == 0) режима быстрой обработки МСЗ.

${\bf 5.5.70.}\ RPRM_Command_Options_Get_QuickMrzProcessing$

Входной параметр

- не используется

Выходной параметр

- long *

Назначение:

получение состояния режима быстрой обработки МСЗ.

5.5.71. RPRM Command Device SetVideoDetectionDivider

Входной параметр

- long

Выходной параметр

- не используется

Назначение:

установка делителя размера кадра видеодетекции (Входной

параметр = 2 - размер / 2, и т.д.).

5.5.72. RPRM_Command_Device_GetVideoDetectionDivider

Входной параметр

- не используется

Выходной параметр

- long *

Назначение:

получение значения делителя размера кадра видеодетекции.

5.5.73. RPRM Command Device SetRequiredOcrFields

Входной параметр

- TDwordArray *

Выходной параметр

– не используется

Назначение:

установка требуемых полей OCR.

5.5.74. RPRM Command Device GetRequiredOcrFields

Входной параметр

- не используется

Выходной параметр — TDwordArray **

Назначение:

получение установленного параметра требуемых полей OCR.

5.5.75. RPRM_Command_Options_Set_WaitForReadingComplete

Входной параметр

- long

Выходной параметр

- не используется

Назначение:

установить (Входной параметр != 0) или отключить (Входной параметр 0) == значение параметра WaitForReadingComplete. Используется в считывателях 72х3 совместно с командой RPRM Command ReadingComplete.

5.5.76. RPRM_Command_ReadingComplete

Входной параметр

- long

Выходной параметр

- не используется

Назначение:

сообщает, что чтение RFID закончено и можно выбрасывать карточку. Используется в считывателях 72х3 совместно с

командой

RPRM Command Options Set WaitForReadingComplet.

5.5.77. RPRM_Command_Options_Get_LexAnalysisDepth

Не используется.

5.5.78. RPRM_Command_Options_Set_LexAnalysisDepth

Не используется.

5.5.79. RPRM_Command_Options_Get_LexDateFormat

Не используется.

5.5.80. RPRM_Command_Options_Set_LexDateFormat

Не используется.

5.5.81. RPRM_Command_Device_Get_GetJpegImages

Входной параметр — не используется

Выходной параметр — long *

Hазначение: получить значение параметра GetJpegImages.

5.5.82. RPRM Command Device Set GetJpegImages

Входной параметр — long

Выходной параметр – не используется

Hазначение: установить значение параметра GetJpegImages.

5.5.83. RPRM_Command_BSIDocCheckXMLv2

Bходной параметр - TResultContainerList *

Выходной параметр — char **

Назначение: получить результат XML в соответствии с форматом BSI

Technical Guideline TR-03135-2.

5.5.84. RPRM_Command_Options_Get_TrustDPI

Входной параметр — не используется

Выходной параметр - long *

Hазначение: получить значение параметра TrustDPI.

5.5.85. RPRM_Command_Options_Set_TrustDPI

Входной параметр — long

Выходной параметр – не используется

Назначение: установить значение параметра TrustDPI.

5.5.86. RPRM_Command_Options_Get_LexParams

Входной параметр – не используется

Выходной параметр — char **

Назначение: получить параметры лексического анализа в формате JSON.

5.5.87. RPRM_Command_Options_Set_LexParams

Входной параметр — char *

Выходной параметр – не используется

Назначение: установить параметры лексического анализа в формате

JSON.

5.5.88. RPRM_Command_Options_Get_StopOnBadInputImage

Входной параметр – не используется

Выходной параметр – long *, по умолчанию FALSE

Hазначение: получить значение параметра StopOnBadInputImage.

5.5.89. RPRM_Command_Options_Set_StopOnBadInputImage

Входной параметр — long

Выходной параметр – не используется

Назначение: установить значение параметра StopOnBadInputImage.

5.5.90. RPRM Command Set ProcessParametersJson

Входной параметр — char *

Выходной параметр – не используется

Назначение: установить параметры в формате JSON.

Подробную информацию о настройках JSON, задаваемых через

RPRM Command Set ProcessParametersJson, см. раздел 5.6. Настройки JSON.

5.5.91. RPRM_Command_Options_Set_VideodetectionLowSensibility

Входной параметр — long

Выходной параметр – не используется

Designation: установить значение параметра

VideodetectionLowSensibility.

5.5.92. RPRM_Command_Options_Set_TrustVideodetectionResult

Входной параметр — long

Выходной параметр – не используется

Назначение: установить значение параметра

TrustVideodetectionResult.

5.5.93. RPRM_Command_Device_Get_LED

Bходной параметр — не используется

Выходной параметр — TindicationLED *

Назначение: получение логики поведения индикаторных светодиодов

считывателя документов.

5.5.94. RPRM_Command_Get_DatabaseInfo

Входной параметр – не используется

Выходной параметр — char **

Назначение: получение информации о базе данных в формате строки

JSON.

5.5.95. RPRM_Command_Device_Fingerprints_Scan

Output parameter – не используется

Designation: получение сканов отпечатков пальце в формате строки JSON.

5.5.96. RPRM_Command_Fingerprints_Compare

Output parameter – не используется

Designation: получение информации о сравнении отпечатков пальцев в

формате строки JSON.

5.5.97. RPRM_Command_Add_External_Containers

Output parameter – не используется

Designation: добавление контейнеров в список внутренних контейнеров

SDK.

5.5.98. RPRM_Command_Fingerprints_Search

Output parameter – не используется

Designation:

получение информации о поиске отпечатков пальцев (dllPath и searchParams) в формате строки JSON. Результат хранится в контейнере с типом RPRM_ResultType_FingerprintDatabaseCheck.

5.6. НАСТРОЙКИ JSON

Настройки, описанные в данном разделе, задаются через команду RPRM Command Set ProcessParametersJson.

5.6.1. Trivia

Regula SW использует следующий формат для создания UUID для журнала XML: 00000004-0007-0000-0000-000032BF7CC1

Формат состоит из следующих частей:

- Последняя часть внутренний идентификатор шаблона документа Регулы. 000032BF7CC1 можно сузить до 32BF7CC1, что является шестнадцатеричным эквивалентом десятичного 32-битного целого числа со знаком. 851410113. Этот десятичный идентификатор ранее использовался для фильтров проверки подлинности. Обратите внимание, он может быть отрицательным. Для идентификатора шаблона документа для остальной части UUID устанавливаются все нули.
- Первая часть 00000004 проверка идентификатора как еRPRM_Authenticity. В данном случае 0x4 = RPRM Authenticity Image Pattern.
- Вторая часть 0007 идентификатор конкретной области проверки для каждого элемента XML-лога dco:BasicCheckResult. Может быть 0. Будет FFFF для dco:CheckGroup и dco:CompositeCheckResult.

В исправлении Regula Document Reader SDK 6.1 и с версии Regula Document Reader SDK 6.2 данный подход к формированию UUID позволяет идентифицировать документы и их индивидуальные проверки. Были приняты меры, чтобы свести к минимуму возможность изменения UUID dco:BasicCheckResult при обновлении базы данных шаблонов и/или обновлении SDK.

Например:

```
"docUUID":
             Γ
                 "00000000-0000-0000-0000-000032BF7CC1",
                 "00000000-0000-0000-0000-000086CC1F70"
            "excludeAuthChecks": 3
        }
    1
},
"bsiTr03135":
{
    "version": 3,
    "evaluationChecks":
        "patternsVis": true,
        "patternsIr": true,
        "patternsFalseLum": true,
        "irVisPhoto": true,
        "ids":
        [
            "00000004-000E-0000-0000-0000ACCCB9BB"
        ],
        "types":
            16
        ]
},
"dePersonalize":
        "allTextFields": true,
        "allGraphicFields": true
    }
],
"processParameters":
{
    "extPortrait":
        "url": "http://localhost:41101",
        "threshold": 50,
        "proxy": "",
        "proxy_userpwd": "",
        "proxy_type": 0,
        "mode": "service",
        "serviceTimeout": 3000
    }
}
```

}

5.6.2. Режим Authenticity Safe

Параметр определяет способ проверки подлинности. Изменения в этом режиме включают следующее:

- 1. Отключена проверка паттернов в ИК и видимом спектре.
- 2. Отключена дополнительная УФ-люминесцентная проверка областей, не описанных как паттерны. В обычном режиме осуществляется проверка того, что некоторые области изображения выглядят так, как ожидается (как описано в этом шаблоне документа в базе данных) фактические паттерны, а также проверяется отсутствие избыточного УФ-люминесценции за пределами этих конкретных областей дополнительная проверка. При включенном режиме Authenticity Safe Mode эта дополнительная проверка не выполняется.
- 3. Отключено сравнение портрета держателя в ИК и видимом свете для некоторых документов.

Отключенные проверки не выполняются, поэтому при данном подходе собрать статистику невозможно.

- processParam корневой узел конфигурации.
 - o **authSafeMode** (bool) включает/отключает данный режим. По умолчанию отключено.

5.6.3. Отключение проверки подлинности

Данный параметр позволяет отключить проверку подлинности для определенных идентификаторов шаблона документа. Идентификаторы могут быть указаны как целые числа со знаком ИЛИ как UUID документа, отображаемые в TR XML-журнала. Отключенные проверки не выполняются, поэтому при данном подходе собрать статистику невозможно.

- processParam корневой узел конфигурации.
 - config (array of objects)
 - excludeAuthChecks (unsigned int) комбинация проверок eRPRM_Authenticity, которая должна быть отключена для заданных идентификаторов шаблона документа.
 - docID (array of signed integers) список идентификаторов документов в виде целых чисел со знаком.
 - **docuuid** (array of strings) список UUID документов.

5.6.4. Режим Evaluation

Это рекомендуемый подход. Он позволяет выполнять все проверки документов и собирать статистику, а также указывать отдельные проверки или группы проверок для

конкретных документов, которые не учитываются при расчете общего статуса документа «pass/fail».

- **bsiTr03135** корневой раздел файла JSON, связанный с созданием журнала XML. Будет расширен в следующих версиях.
 - version в настоящее время поддерживается только версия 3, для будущего использования.
 - **evaluationChecks** раздел, описывающий, какие проверки элементов защиты должны быть помечены как «evaluation», что не влияет на общий статус документа «pass/fail».
 - patternsVis (bool) паттерны в видимом свете.
 - patternsIr (bool) паттерны в ИК.
 - patternsFalseLum (bool) паттерны ложного свечения области в УФ, не входящие в описанные (специфичные для шаблона документа) паттерны, но имеющие подозрительное свечение.
 - irVisPhoto (bool) сравнение фото в ВИС и ИК на конкретных документах (связано с шаблоном).
 - ids (массив строк UUID) массив определенных областей конкретного dco:BasicCheckResult, который будет помечен как «evaluation» (подробности см. в разделе Trivia). Полезно для маркировки конкретных отдельных областей проверки в качестве «evaluation».
 - types (int array) массив типов проверок идентификаторов, таких как eRPRM_Authenticity. Например, при прибавлении к этому массиву 16 люминесцирующих волокон, проверка всех документов станет «evaluation». Полезно для отключения всей группы проверки для всех документов.

5.6.5. Обезличивание изображений

Изображения полностраничных документов можно обезличить путём размывания определённых областей документа. Области могут быть указаны в виде текстовых или графических полей или в виде прямоугольника в миллиметрах. Кроме того, можно применить фильтр для указания точного идентификатора шаблона документа (docId), страны и/или типа документа («D», «P» в качестве country и docType) или формата документа (areas.format).

- **dePersonalize** массив объектов, описывающих, какие графические и текстовые поля и области документа нужно скрыть.
 - o **allTextFields** (bool) все текстовые поля как в MC3, так и в визуальной зоне должны быть размыты.
 - o **textFieldTypes** (array of unsigned integers) один из объектов eVisualFieldType.

- o **allGraphicFields** (bool) все графические поля в зоне визуального контроля документа должны быть размыты.
- o **graphicFieldTypes** (array of unsigned integers) один из объектов eGraphicFieldType.
- docId (signed integer) идентификатор шаблона документа в виде целого числа со знаком. Может использоваться для определения конкретного типа документа, подлежащего обезличиванию. Редко используемый.
- o **country** (string) код выдавшего документ государства. Для использования с **docType**. Редко используемый.
- o **docType** (string) код класса документа (первые два символа MC3 «<» удалены). Для использования с **country**. Редко используемый.
- o areas (array of objects) определенные области для размытия для определенных форматов документов. Редко используемый.
 - format (unsigned integer) формат документа, одно из значений CDocFormat. Используется как флаг фильтра, если этот документ нужно обезличить.
 - **area** (object) прямоугольник области, которую необходимо размыть, в миллиметрах.
 - **left** (signed integer) левая часть прямоугольника, в миллиметрах;
 - top (signed integer) верхняя часть прямоугольника, в миллиметрах;
 - right (signed integer) правая часть прямоугольника, в миллиметрах;
 - **bottom** (signed integer) нижняя часть прямоугольника, в миллиметрах.

5.6.6. Сравнение портретов

Сравнение портретов может быть выполнено как внутри, так и снаружи специальным сервисом.

- processParameters корневой узел конфигурации. Обратите внимание, это другой корневой узел.
 - o extPortrait узел конфигурации портретного сравнения
 - url (string) адрес специализированного сервиса сравнения портретов. По умолчанию http://localhost:41101
 - threshold (integer) процент результата порогового сравнения. Выше этого порога — «pass», равное или меньше — «fail». По умолчанию 50.
 - **proxy** (string) адрес прокси-сервера. По умолчанию не задан.

- proxy_userpwd (string) пользователь прокси-сервера и пароль согласно документации cURL (https://curl.se/libcurl/c/CURLOPT_PROXYUSERPWD.html). По умолчанию не задан.
- proxy_type (integer) тип прокси-сервера согласно документации cURL
 (https://curl.se/libcurl/c/CURLOPT_PROXYTYPE.html). По умолчанию 0 (CURLPROXY_HTTP).
- mode (string, case-insensitive) поведение модуля, возможные значения:
 - AUTO если сервис доступен во время инициализации PasspR40, тогда сервис используется. До версии SDK 6.1 являлось настройкой по умолчанию.
 - LEGACY используется только внутренний алгоритм портретного сравнения PasspR40.
 - SERVICE используется только сервис. Начиная с версии SDK 6.1 настройка по умолчанию.
- **serviceTimeout** (unsigned integer) таймаут. Значение по умолчанию 3000.

5.6.7. Проверки стоп-листа

По умолчанию неуспешные проверки стоп-листа (как по текстовой базе данных SQL, так и по базе портретов) не влияют на общий статус обработки **TStatus**. Для того, чтобы они влияли на общий статус, необходимо установить параметр **respectStopList** в **processParam**:

```
{
    "processParam":
    {
        "respectStopList": true
    }
}
```

Чтобы задать расширенный стоп-лист, добавьте секцию **ExtendedStopList** в **customParams**. Если в стоп-лист нужно включить документы конкретных стран, то необходимо указать код страны по ICAO и поля (см. перечисление **eVisualFieldType**) с соответствующими значениями, например:

```
"9": "ANA",
"5": "02.01.1981"
}

}

}
```

Если необходимо добавить документы всех стран, используется значение ALL:

Обратите внимание, что даты всегда задаются в формате DD. MM. YYYY

5.6.8. Интеграция Face SDK

Интеграция Face SDK с Document Reader добавляет автоматическое сопоставление лиц и поиск по портрету, полученному из документа (визуальная зона и RFID-чип) или по живому фото (селфи) владельца.

Для добавления интеграции Face API, используйте useFaceApi:

Настройки для Face SDK могут быть определены как через JSON, так и через переменные окружения. Значения, указанные в JSON, имеют приоритет, то есть если один адрес сервиса указан в переменной окружения **regula_faceapi_url**, а другой

- в **processParam.faceApi.url**, будет использован адрес, указанный в **processParam.faceApi.url**.

Настройки JSON и переменные окружения описаны в онлайн-документации:

- <u>Как настроить через JSON</u>
- <u>Переменные окружения для интеграции Face SDK</u>

По умолчанию добавляется только функциональность сравнения — match. Чтобы добавить поиск по лицу (search), необходимо установить значение match+search в поле mode.

Ниже приведены параметры, которые могут быть использованы для выполнения полной идентификации в одном запросе, т.е. чтение и проверка документа, а также сравнение изображений лица. Обратите внимание, что во всех случаях необходимо включить параметр useFaceApi.

5.6.8.1. livePortrait

Чтобы добавить живое фото владельца документа (селфи) для сравнения с фото из визуальной зоны документа, используйте livePortrait:

5.6.8.2. extPortrait

Чтобы добавить фотографии из внешнего источника, например, из базы данных, используйте extPortrait:

5.6.8.3. oneShotIdentification

Чтобы вырезать селфи из того же кадра, что и документ, и отправить его в Face API в качестве live portrait, установите значение oneShotIdentification в true:

5.6.9. Включение обнаружения Card Access Number

Чтобы включить обнаружение Card Access Number (CAN) при использовании сценариев с определением местоположения документа и чтением MRZ (например, сценарий MrzAndLocate), используйте doDetectCan:

```
{
    "processParam":
    {
        "doDetectCan": true
    }
}
```