Сервер Модуля Согласования

Руководство пользователя

СОДЕРЖАНИЕ

CO	ДЕРЖАНИЕ	2
1.	уонненния инжорманионного радимонействия	10
	КОНЦЕПЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	
1.1.	Общие положения	
1.2.	Функции модуля согласования	13
2.	РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И НАСТРОЙКЕ	14
2.1.	Инструкция по установке Службы Сервера Модуля Согласования	14
2.2.	Настройка Службы Сервера Модуля Согласования	
2.3.	Описание установки Клиента Сервера Модуля Согласования	17
3.	ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ БИБЛИОТЕКИ	19
4.	ДИНАМИЧЕСКИ ЛИНКУЕМАЯ БИБЛИОТЕКА TMSOFT.GOHUB.CLIENT	
4.1.	Краткое описание библиотеки	21
4.2.	Типы данных	21
Go	hubBool	21
Go	hubWChar	21
Go	hubConnection	22
Go	hubDocument	22
Go	hubAttachment	22
Go	hubEData	22
	hubPiPackage	
	hubPiPackageToEData	
	hubFdu92	
	hubGu46	
	hubGu45	
	hubInformServicesDoc	
	hubDispatchInfo	
4.3.	Статусы документов	
	3.1. Состояния перевозочного документа	
	3.2. Состояния накопительной карточки ФДУ-92	
	В.З. Состояния ведомостей о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46	
	3.4. Состояния памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45	
4.4.	Основные функции	
	1.1. Работа с кодовыми страницами	
	gohub_set_codepage	
	gohub_encoding_codepage	
	gohub_encoding_codepage_w	
	1.2. Подключение к Модулю Согласования	
	gohub_connect	
	gohub_connect_w	
	gohub_disconnect	
	1.3. Работа с документами	
	gohub_load_document	
	gohub_load_document_w	
	gohub_create_document	
	gohub_create_document_w	
	gohub query document	31

gohub_query_document_w	
gohub_query_next_document	32
gohub_document_id	32
gohub_document_id_w	33
gohub_document_revision	33
gohub_document_text	33
gohub_document_text_w	33
gohub document data text	
gohub_document_data_text_w	34
gohub document status	
gohub document size	
gohub_document_measure_equip_num	
gohub_document_measure_equip_num_w	
gohub_document_set_measure_equip_num	
gohub_document_set_measure_equip_num_w	
gohub document get verified empty weight for wagon	
gohub_document_set_verified_empty_weight_for_wagongohub_document_set_verified_empty_weight_for_wagon	
gohub_document_warrant_type	
gohub_document_set_warrant_type	
gohub_document_business_unit_num	
gohub_document_business_unit_num_w	
gohub_document_set_business_unit_num	
gohub_document_set_business_unit_num_w	
gohub_document_get_foreign_not_accept	
gohub_send_document	
gohub_save_document	
gohub_save_document_w	
gohub_save_document_data	
gohub_save_document_data_w	
gohub_close_document	42
gohub_reclaim_document	42
gohub_reclaim_document_w	42
gohub_delete_document	43
gohub_delete_document_w	43
gohub_send_received_document	43
gohub_send_received_document_w	44
gohub document get otpr	44
gohub_document_get_otpr_w	45
gohub_document_get_otpr_string	
gohub_document_get_otpr_string_w	
gohub document warning	
const char* gohub document warning(GohubDocument* document);	
gohub document warning w	
4.4.4. Работа с сопроводительными документами	
gohub load attachment	
gohub_load_attachment_with_user_data	
gohub load attachment w	
gohub_load_attachment_with_user_data_w	
gohub load smgs attachmentgohub load smgs attachment	
gohub load smgs attachment with user data	
gonub_load_smgs_attachment_with_user_datagohub_load_smgs_attachment_w	
Aourr Toar Sina Terriment M	33

gohub_load_smgs_attachment_with_user_data_w	53
gohub_send_attachment	54
gohub_query_attachment	55
gohub_query_attachment_w	55
gohub_query_attachment_with_user_data	55
gohub query attachment with user data w	
gohub save attachmentgohub save attachment	56
gohub save attachment with user data	
gohub save attachment w	
gohub save attachment with user data w	
gohub delete attachment	
gohub delete attachment w	
gohub close attachment	
gohub_close_attachment gohub attachment id	
gohub_attachment_id w	
gohub_attachment_type_code	
gohub_attachment_type_code_w	
gohub_attachment_name	
gohub_attachment_name_w	
gohub_attachment_reg_number	
gohub_attachment_reg_number_w	
gohub_attachment_reg_date	
gohub_attachment_reg_date_w	
gohub_attachment_valid_from	
gohub_attachment_valid_from_w	
gohub_attachment_valid_to	62
gohub_attachment_valid_to_w	62
gohub_attachment_description	62
gohub_attachment_description_w	63
gohub_attachment_count	63
gohub_attachment_id_by_index	63
gohub_attachment_id_by_index_w	64
4.4.5. Работа с электронными данными и пакетами предварительного информирования (ПИ)	64
gohub load edata	65
gohub load edata w	66
gohub load edata simple	
gohub load edata simple w	
gohub send edatagohub send edata	
gohub update edata	
gohub query edata	
gohub query edata w	
gohub query edata for attachment	
gohub_query_edata_for_attachment_w	
gohub_query_edata_ror_accacimient_wgohub query next edata	
gohub_query_next_edata	
gonub_save_edatagohub save edata w	
- 	
gohub_edata_load_data	
gohub_edata_load_data_w	
gohub_close_edata	
gohub_edata_id	
gohub_edata_id_w	73

gohub_edata_revision	73
gohub_edata_revision_date	73
gohub_edata_revision_date_w	74
gohub_edata_doc_type	74
gohub_edata_status	74
gohub_edata_version	74
gohub edata version w	75
gohub edata attachment id	75
gohub_edata_attachment_id_w	
gohub_query_pi_package	
gohub_query_pi_package_w	
gohub_query_next_pi_package	
gohub_save_pi_package	
gohub_save_pi_package_w	
gohub_close_pi_package	
gohub pi package id	
gohub pi package id w	
gohub pi package revision	
gohub_pi_package_revision_date	
gohub_pi_package_revision_date wgohub pi package revision date w	
gohub_pi_package_status	
gohub_pi_package_consignment_id	
gohub_pi_package_consignment_id_w	
gohub_pi_package_pipacktoed_count	
gohub_pi_package_pipacktoed	
gohub_pipacktoed_id	
gohub_pipacktoed_id_w	
gohub_pipacktoed_edata_id	
gohub_pipacktoed_edata_id_w	
gohub_pipacktoed_pi_package_id	
gohub_pipacktoed_pi_package_id_w	
gohub_pipacktoed_note	
gohub_pipacktoed_note_w	82
gohub_pipacktoed_edata_version	
gohub_pipacktoed_edata_version_w	83
gohub_add_edata_to_pi_package	83
gohub_add_edata_to_pi_package_w	84
4.4.6. Работа с накопительными карточками ФДУ-92	84
gohub_query_fdu92	85
gohub_query_fdu92_w	85
gohub_query_fdu92_by_number	85
gohub_query_fdu92_by_number_w	86
gohub_create_fdu92	86
gohub_create_fdu92_w	87
gohub_load_fdu92	87
gohub_load_fdu92_w	87
gohub send fdu92	
gohub query next fdu92	
gohub fdu92 id	
gohub fdu92 id w	
gohub fdu92 status	

gohub_fdu92_revision	89
gohub_fdu92_text	89
gohub_fdu92_text_w	90
gohub_fdu92_size	90
gohub fdu92 signer info	90
gohub fdu92 signer info w	91
gohub fdu92 sign time	
gohub fdu92 sign time w	91
gohub fdu92 sign name w	
gohub fdu92 has signature	
gohub save fdu92	
gohub save fdu92 w	
gohub reject fdu92	
gohub reject fdu92 w	
gohub close fdu92	
4.4.7. Работа с ведомостями о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46	
gohub query gu46	
gohub query gu46 w	
gohub_query_gu46_wgohub_query_next_gu46	
gohub_query_next_gu46gohub_create gu46	
gohub_create_gu46 wgohub_create_gu46 w	
gohub_create_gu46_wgohub load gu46	
-	
gohub_load_gu46_w	
gohub_send_gu46	
gohub_gu46_id	
gohub_gu46_id_w	
gohub_gu46_status	
gohub_gu46_revision	
gohub_gu46_text	
gohub_gu46_text_w	
gohub_gu46_size	
gohub_gu46_signer_info	100
gohub_gu46_signer_info_w	
gohub_gu46_sign_time	100
gohub_gu46_sign_time_w	101
gohub_gu46_sign_name_w	101
gohub_gu46_has_signature	101
gohub_save_gu46	102
gohub_save_gu46_w	102
gohub_reject_gu46	102
gohub reject gu46 w	103
gohub close gu46	103
gohub query gu45	
gohub query gu45 w	
gohub query next gu45	
gohub gu45 id	
gohub gu45 id w	
gohub gu45 status	
gohub gu45 revision	
gohub gu45 textgohub gu45 text	
30.00 _ GEA C	107

gohub_gu45_text_w	107
gohub_gu45_size	107
gohub_gu45_signer_info	108
gohub_gu45_signer_info_w	108
gohub_gu45_sign_time	108
gohub_gu45_sign_time_w	108
gohub_gu45_sign_name_w	109
gohub gu45 has signature	109
gohub_save_gu45	109
gohub save gu45 w	110
gohub close gu45	110
4.4.9. Получение печатной формы документ	110
gohub_query_and_save_document_printable_form	111
gohub query and save document printable form w	111
4.4.10. Работа с фильтрами для запрашиваемых документов	112
gohub clear all filters	113
gohub_set_filter_by_document_status	113
gohub_set_filter_by_document_number	
gohub_set_filter_by_document_number_w	
gohub set filter by wagon number	
gohub_set_filter_by_wagon_number_w	
gohub_set_filter_by_departure_client	
gohub_set_filter_by_departure_client_w	
gohub set filter by departure payer	
gohub_set_filter_by_departure_payer_w	
gohub_set_filter_by_departure_station	
gohub_set_filter_by_departure_station_w	
gohub set filter by arrival client	
gohub_set_filter_by_arrival_client_w	
gohub set filter by arrival payer	
gohub set filter by arrival payer w	
gohub set filter by arrival station	
gohub_set_filter_by_arrival_station_w	
gohub_get_filter_by_document_status	
gohub_get_filter_by_document_number	
gohub get filter by document number w	
gohub get_filter_by_wagon_number	
gohub get_filter_by_wagon_number_w	
gohub get_filter_by_departure_client	
gohub get filter by departure client w	
gohub get_filter_by_departure_payer	
gohub_get_filter_by_departure_payer_w	
gohub_get_filter_by_departure_station	
gohub get filter by departure station w	
gohub get_filter_by_arrival_client	
gohub get filter by arrival client w	
gohub get_filter_by_arrival_payer	
gohub get_filter_by_arrival_payer_w	
gohub_get_filter_by_arrival_station	
gohub get_filter_by_arrival_station_w	
4.4.11. Проверка электронно-цифровой подписи	

gohub_document_has_signature	125
gohub_document_check_signature	125
gohub_document_signature_name	125
gohub_document_signature_name_w	126
gohub document signer info	
gohub_document_signer_info_w	126
gohub document sign time	
gohub document sign time w	
4.4.12. Наложение электронно-цифровой подписи	
gohub open private key	128
gohub_open_private_key_w	
gohub_open_private_key_by_bytes	
gohub_open_private_key_by_bytes_w	
gohub_open_private_key_from_path	
gohub open private key from path w	
gohub_private_key_owner_name	
gohub_private_key_owner_name_w	
gohub private key owner info	
gohub private key owner info w	
gohub sign document	
gohub_close_private_key	
4.4.13. Операции с файлами электронных ключей	
gohub mount file key	
gohub_mount_file_key_w	
gohub unmount file key	
gohub_unmount_file_key_w	
gohub_query_mounted_file_keys	
gohub_mounted_file_key_id	
gohub_mounted_file_key_id_w	
gohub_mounted_file_key_dir	
gohub mounted file key dir w	
4.4.14. Работа с АС «Месплан»	
gohub get mp months	
gohub get mp months w	
gohub_query_and_save_orders_for_month	
gohub_query_and_save_orders_for_month_w	
gohub_query_and_save_orders_for_month_with_relogin	
gohub_query_and_save_orders_for_month_with_relogin_w44.15. Работа с документами информационных услуг	
gohub query inform services document	
gohub_query_next_inform_services_document	
gohub_save_inform_services_document	
gohub_save_inform_services_document_w	
gohub_saveXml_inform_services_document	
gohub_saveXml_inform_services_document_w	
gohub_close_inform_services_document	
gohub_inform_services_document_id	
gohub_inform_services_document_revision	
gohub_inform_services_document_filename	
gohub_inform_services_document_filename_w	
gohub_inform_services_document_comment	143

g	ohub_inform_services_document_comment_w	143
g	ohub_inform_services_document_created_date	144
g	ohub_inform_services_document_created_date_w	144
g	ohub_inform_services_document_doc_date	144
g	ohub_inform_services_document_doc_date_w	144
4.4.	16. Обработка ошибок	145
g	ohub last error code	145
g	ohub last error title	145
_	ohub last error title w	
	ohub last error text	
_	ohub last error text w	
4.4.		
пла	нирования перевозок зерновых грузов (за последние 5 дней от текущей даты)	
4.5.	Коды ошибок	
4.6.	Примеры использования	
	вывод на экран информации об ошибке	
,	агрузка документа из файла и передача в АС «Клиент УЗ»	
	апрос документов из АС «Клиент УЗ»	
	ругие примеры использования	
- / /-	·r/	
5. .I	NET БИБЛИОТЕКА - TMSOFT.GOHUB.CLIENT.NET.DLL	160
5.1.	Список типов	
5.2.	Состояния перевозочного документа	
5.2. 5.3.	GohubConnection	
5.4.	GohubDocument	
5. 5 .	GohubAttachment	
5.6.	Gohub E Data	
5.7.	GohubPiPackage	
5.7. 5.8.	GohubPiPackageToEData	
5.9.	GohubFdu92	
5.9. 5.10.	GohubGu46	
5.10. 5.11.	GohubGu45	
5.11. 5.12.	GohubDocumentFilter	
5.12. 5.13.	GohubSigner	
	8	
5.14. 5 15	Gohub Client	
5.15. 5.16	GohubException	
5.16. 5.17	GonubErrCode GohubInformServicesDoc	
5.17. 5.19		
5.18. 5.10	GohubDispatchInfo	
5.19.	Примеры использования	
	агрузка документа из файла и передача в АС «Клиент УЗ»	
	апрос документов из АС «Клиент УЗ»	
в) Д	(ругие примеры использования	174
6. (СОМ/OLE БИБЛИОТЕКА	177
6.1.	Состояния перевозочного документа	177
6.2.	Идентификаторы интерфейсов	177
6.3.	Интерфейс IGohubClient	178
6.4.	Интерфейс IGohubDocument	179
6.5.	Интерфейс IGohubAttachment	179
6.6.	Интерфейс IGohubEData	180
	Интерфейс IGohubPiPackage	

6.8.	Интерфейс IGohubPiPackageToEData	181
6.9.	Интерфейс IGohubConnection	181
6.10.	Интерфейс IGohubSignerInfo	183
6.11.	Интерфейс IGohubError	183
6.12.	Интерфейс IGohubFdu92	
6.13.	Интерфейс IGohubGu46	184
6.14.	Интерфейс IGohubGu45	184
6.15.	Интерфейс IGohubInformServicesDocument	184
6.16.	Интерфейс IGohubDispatchInfo	
6.17.	Примеры использования	185
a) E	Вывод на экран информации об ошибке	185
б) 3	агрузка документа из файла и передача в АС «Клиент УЗ»	186
	вапрос документов из АС «Клиент УЗ»	
г) Д	[ругие примеры использования	188
ПРИ	ЛОЖЕНИЕ А. ЗАГОЛОВОЧНЫЙ ФАЙЛ <i>GOHUB.CLIENT.H</i>	190
ПРИ	ЛОЖЕНИЕ Б. ЗАГОЛОВОЧНЫЙ ФАЙЛ <i>GOHUB.CLIENT.ERRORS.H</i>	204
ПРИ	ЛОЖЕНИЕ Б. ЗАГОЛОВОЧНЫЙ ФАЙЛ <i>GOHUB.CLIENT.ERRORS.H</i>	204
	ЛОЖЕНИЕ В. ФАЙЛ ОПИСАНИЯ СОМ-ИНТЕРФЕЙСОВ	
GOH	UBCLIENTCOM.IDL	207
	ЛОЖЕНИЕ В. ФАЙЛ ОПИСАНИЯ СОМ-ИНТЕРФЕЙСОВ	
GOH	UBCLIENTCOM.IDL	207

Список сокращений

AC – автоматизированная система СМС – Сервер Модуля Согласования

АРМ ГО – автоматизированное рабочее место грузоотправителя

ЭПД - электронный перевозочный документ

ЭД – электронные данные документа ЭЦП – электронно-цифровая подпись ЦСК – центр сертификации ключей XML – extensible markup language

DLL – динамически линкуемая библиотека

УЗ – Украинские железные дороги

ПИ – Предварительное информирование

1. Концепция информационного взаимодействия

1.1.Общие положения

Сервер Модуля Согласования — модуль позволяющий прикладному программному обеспечению взаимодействовать с АС «Клиент УЗ». Пользователи получают возможность формировать перевозочные документы при помощи собственных программ с последующей передачей их в АС «Клиент УЗ». Кроме того, Сервер Модуля Согласования позволяет пользовательским программам синхронизовать состояние документов (ЭПД) электронных данных (ЭД) и черновиков пользовательской программной системы с состоянием соответствующих объектов системы АС «Клиент УЗ».

Физически *Сервер Модуля Согласования* представляет собой службу Windows, запущенную на одном ПК, к которой подключаются *Клиенты СМС*.

Для облегчения реализации взаимодействия прикладных программ пользователей с Клиентом СМС в состав поставки включено несколько вариантов библиотек Клиента, предоставляющие прикладным программам дружественный программный интерфейс для следующих языков программирования: C, C++, COM/OLE, C#, др. языки платформы .NET.

На рисунке 1 представлена примерная схема взаимодействия прикладной программы пользователя с АС «Клиент УЗ» с использованием *Сервера Модуля Согласования*.

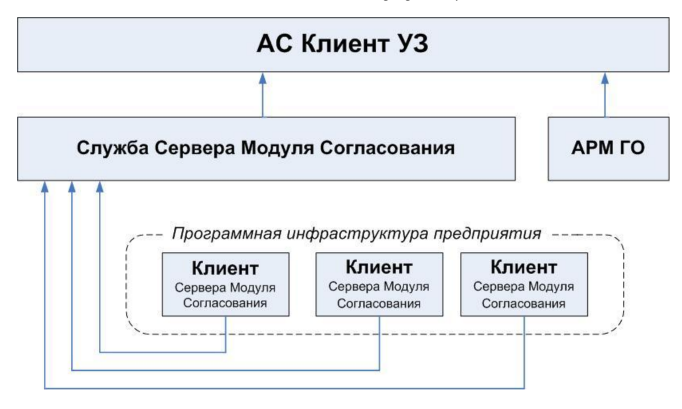


Рисунок 1

1.2. Функции модуля согласования

- передача перевозочных и сопроводительных документов, созданных в пользовательских программах, в АС «Клиент УЗ»;
- получение информации об изменениях (и списка изменений), произошедших в ЭПД, ЭД, черновиках и сопроводительных документах с конкретного момента;
- получение отдельных ЭПД, ЭД, черновиков и сопроводительных документов по идентификатору из АС «Клиент УЗ»;
- передача дозаполненных в пользовательских программах ЭПД и ЭД по прибытию в АС «Клиент УЗ»;
- выполнение наложения ЭЦП;
- выполнение проверки ЭЦП;
- отзыв документов и сопроводительных документов;
- удаление черновиков и сопроводительных документов;
- подключение файлов электронных ключей и управление подключенными ключами.
- получение заявок из AC «Месплан»

2. Руководство по установке и настройке

2.1.Инструкция по установке Службы Сервера Модуля Согласования

Есть два варианта установки Службы Сервера Модуля Согласования:

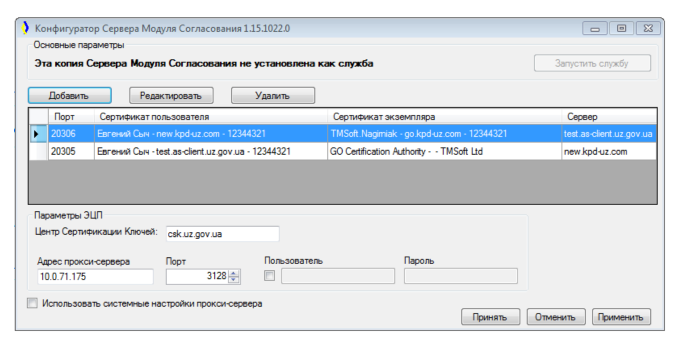
- нужно запустить инсталлятор *tmsoft.gohub.service.setup.msi* (если у Вас уже установлен .NET Framework 3.5 Servis Pack 1);
- нужно запустить инсталлятор *tmsoft.gohub.service.setup.exe* (если нужна полная установка, включая .NET Framework)

В процессе инсталляции будет предложено выбрать директорию установки, по умолчанию - *C:\Program Files\TMSoft\Cepвep Modyля Согласования*.

В результате установки *Служба СМС* будет инсталлирована в систему как служба Windows с именем *TMSoft.Gohub* (в списке служб отображается с именем «Модуль Согласования»). Средствами операционной системы можно выбрать режим запуска службы (ручной или автоматический, по умолчанию - автоматический) и стартовать службу.

2.2. Настройка Службы Сервера Модуля Согласования

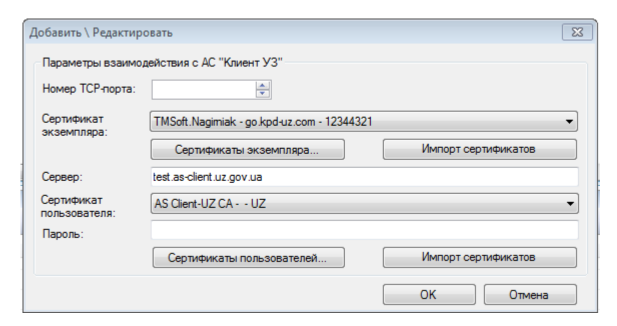
Для настройки Службы СМС в комплект поставки включена утилита Конфигуратор Сервера Модуля Согласования, которая запускается по завершении инсталляции, а также доступна в последствии, через системное меню: Π уск -> TMSoft -> Cepsep Moдуль Согласования -> Kонфигуратор.



Основное окно: Конфигуратор Сервера Модуля Согласования

Конфигуратор позволяет настроить следующие свойства:

- Запуск Службы СМС: кнопка «Запустить службу» / «Остановить службу» запускает / останавливает Службу СМС;
- Создавать, редактировать и удалять данные о подключениях Сервера Модуля Согласования к АС «Клиент» УЗ;
- Параметры подключения к ЭЦП:
 - о Адрес сервера Центра Сертификации Ключей (по умолчанию *«csk.uz.gov.ua»*);
 - о Настройки прокси-сервера адрес и порт;
 - о Настройки пользователя локальной сети имя и пароль.



Окно добавления/редактирования данных о подключении

- Номер ТСР-порта, по которому осуществляется взаимодействие *Службы* и *Клиента СМС*);
- Параметры взаимодействия с АС «Клиент УЗ»:
 - Сертификат экземпляра сертификат предоставляющий возможность работы Службе СМС и взаимодействовать с АС «Клиент УЗ»;
 - о Кнопка «Импорт...» предоставляет возможность внести данные о сертификате экземпляра из файла сертификата;
 - о В поле «Сервер» задается адрес сервера АС «Клиент УЗ», который автоматически устанавливается из сертификата пользователя АС «Клиент УЗ»;
 - о В поле «Имя пользователя» выбирается пользователь АС «Клиент УЗ», который устанавливается из сертификата пользователя АС «Клиент УЗ»;
 - В поле «Пароль пользователя» задается пароль доступа к АС «Клиент УЗ»;
 - о Кнопка «Сертификаты...» открывает браузер сертификатов, относящихся пользователям Службы СМС, от которых идет обращение к АС «Клиент УЗ» и хранящихся в операционной системе;
 - Кнопка «Импорт сертификатов пользователей...» предоставляет возможность внести данные о пользователе, от которого идет обращение к АС «Клиент УЗ» из файла сертификата;

2.3.Описание установки Клиента Сервера Модуля Согласования

Есть два варианта установки Клиента Сервера Модуля Согласования:

- нужно запустить инсталлятор *tmsoft.gohub.client.setup.msi* (если у Вас уже установлен .*NET Framework 2.0*);
- нужно запустить инсталлятор *tmsoft.gohub.client.setup.exe* (если нужна полная установка, включая .NET Framework).

В процессе инсталляции будет предложено выбрать директорию установки, по умолчанию - *C:\Program Files\TMSoft\Клиент Модуля Согласования*.

В результате установки $\mathit{Клиент}$ CMC в папке установки размещается следующие файлы:

- Папка *bin* содержит запускающийся файл консоли (его можно увидеть и в разделе «Пуск/Все программы/ТМСофт/Клиент модуля согласования» как «Консоль Модуля Согласования») и три файла разных вариантов библиотеки Клиента:
 - о *TMSoft.gohub.client.dll* динамически линкуемая библиотека (DLL) для семейства операционных систем Windows, начиная с Windows 2000 и выше;
 - *TMSoft.gohub.client.com.dll COM/OLE* объект;
 - о TMSoft.Gohub.Client.Net.dll .NET версия библиотеки.

Примечание: библиотеки можно свободно перемещать, копировать и т.д., кроме библиотеки COM/OLE, которая при установке регистрируется в системе с указанием пути размещения файла.

- Папка *doc* содержит два файла Руководство пользователя и *Changes.txt* с описаниями изменений в предыдущих версиях;
- Папка *inc* содержит файлы для линкования библиотек заголовочные файлы *gohub.client.h* и *gohub.client.errors.h*, для динамически линкуемой библиотеки и файл *gohubclientcom.idl* с объявлением интерфейсов для *COM/OLE* версии библиотеки;
- Папка *lib* содержит два файла: статическая библиотека TMSoft.gohub.client.lib и библиотека типов TMSoft.gohub.client.com.tlb для приложений, использующих *COM/OLE* версию.
- Папка *samples* содержит xml-файлы образцов сообщений для формирования электронных перевозочных документов разных видов отправок, а так же файл *Gohub.Client.Test.xls*, с макросами-примерами использования *COM/OLE* версии библиотеки;

•	• Папка <i>schemas</i> содержит файлы <i>xml-сxем</i> (. <i>xsd</i>) с формализованным описани структур xml-сообщений электронных перевозочных документов.	

3. Общее описание библиотеки

Прикладная библиотека «Клиент Сервера Модуля Согласования» (далее - Библиотека) предназначена для упрощения взаимодействия прикладных программ со Службой Сервера Модуля Согласования. Библиотека реализована в соответствии с требованиями, изложенными в «Концепции информационного взаимодействия» Сервера Модуля Согласования.

Физически *Библиотека* состоит из нескольких вариантов библиотеки *TMSoft.gohub.client*, под разные языки программирования:

- *TMSoft.gohub.client.dll* динамически линкуемой библиотекой (DLL) для семейства операционных систем Windows, начиная с Windows 2000 и выше;
- TMSoft.gohub.client.com.dll COM/OLE объект;
- TMSoft.Gohub.Client.Net.dll .NET версия библиотеки.

Библиотека предоставляет набор простых и в то же время эффективных средств диагностики ошибок, возникающих при ее использовании.

Программный интерфейс *Библиотеки* предоставляет прикладным программам возможность решать следующие задачи:

- Отправлять в АС «Клиент УЗ» перевозочные документы, созданные вне системы АС «Клиент УЗ».
- Отслеживать появление в АС «Клиент УЗ» новых документов и модификацию существующих.
- Запрашивать из AC «Клиент УЗ» отдельные документы по их уникальным идентификаторам.
- Выполнять перекодировку документов и получать подробную информацию о возможных ошибках, возникающих при работе с *Библиотекой*.
- Отзывать документы и удалять черновики.
- Накладывать ЭЦП на перевозочные документы.
- Производить проверку ЭЦП, наложенной на перевозочные документы.
- Получать заявки из АС «Месплан»

Для взаимодействия с АС «Клиент УЗ» прикладная программа должна подключиться к Серверу Модуля Согласования при помощи функции «Создать_соединение». Результатом вызова этой функции является дескриптор (указатель) объекта или объект соединения, который будет использоваться во всех операциях взаимодействия с АС «Клиент УЗ»: отправки и запроса перевозочных документов, а также запроса списков модификаций.

Для отправки черновика перевозочного документа в AC «Клиент УЗ» прикладная программа сначала должна создать объект документа при помощи функции «Создать_документ», либо загрузить документ из файла при помощи функции «Загрузить_документ». После этого можно отправить документ в AC «Клиент УЗ» при

помощи функции «Отправить_документ». Формат черновиков перевозочных документов, отправляемых в АС «Клиент УЗ», должен соответствовать требованиям изложенным в документе «Структура, склад і формат реквізитів та атрибутів електронного перевізного документа», опубликованном на официальном сайте УЗ.

В результате отправки в АС «Клиент УЗ» документ получает уникальный идентификатор по которому можно в будущем запросить документ из АС «Клиент УЗ» на протяжении всего его жизненного цикла. Для запроса документа из АС «Клиент УЗ» служит функция «Запросить документ».

Полученные документы можно сохранить в файл при помощи функции «Сохранить документ», либо получить текст документа в виде строки при помощи функции «Текст документа». Эта функция возвращает текст документа (без xml-заголовка) в текущей кодировке, которая может быть задана при помощи функции «Установить кодировку» (по умолчанию - 1251).

Документы, полученные из AC «Клиент УЗ» по умолчанию имеют кодировку $\it utf-8$ (кодовая страница 65001). При сохранении документа в файл при помощи функции «Сохранить_документ» вы можете указать кодовую страницу в которой хотите сохранить документ.

Помимо уникального идентификатора, каждый документ в системе АС «Клиент УЗ» имеет такое важное свойство как номер ревизии. Номер ревизии, так же как и идентификатор, назначаются документу при первом попадании в систему. Однако, в отличие от идентификатора, номер ревизии не является постоянным свойством и изменяет свое значение при каждой модификации документа. Все модификации по всем документам системы АС «Клиент УЗ» имеют сквозную нумерацию.

Номера ревизии позволяют внешним системам отслеживать изменения в документах, находящихся в АС «Клиент УЗ». При помощи функции «Запросить_следующий_документ» приложения могут получать документы в соответствии с последовательностью их последовательности их модификаций.

Все названия функций приведены на русском языке специально, так как семантика в разных *Библиотеках* отличается, но сущность логики действий и команд не меняется.

4. Динамически линкуемая библиотека tmsoft.gohub.client.dll

4.1. Краткое описание библиотеки

Gohub.client.dll является динамически линкуемой библиотекой (DLL) для семейства операционных систем Windows, начиная с Windows 2000 и выше. Для работы первых версий Библиотеки потребуются также платформа .NET Framework версии не ниже 2.0, а также библиотеки времени исполнения Microsoft CRT. Дистрибутивы этих дополнительных компонентов входят в комплект поставки Библиотеки.

Дополнительно в комплект поставки включены: статическая библиотека gohub.client.lib для линковки с Substantial программ, написанных на языке Substantial Substantial Substantial декларации всех функций, типов и констант, составляющих программный интерфейс Substantial Substantial

В *Библиотеке* есть ряд функций работающих со строчными данными исключительно в юникодовой кодировке UTF-16 Little Indian (∂ anee - UTF-16), все они содержат в названии букву W.

Более детальное описание программного интерфейса библиотеки описано в следующих пунктах. Так же можно просмотреть заголовочные файлы gohub.client.h (Приложение A) и gohub.client.errors.h (Приложение Б).

Для облегчения и ускорения знакомства с программным интерфейсом Библиотеки служат примеры ее использования, приведенные в п.4.5.

4.2. Типы данных

GohubBool	Булева переменная
GohubWChar	Символ представленный в кодировке UTF-16
GohubConnection	Соединения с Модулем Согласования
GohubDocument	Перевозочные документы
GohubAttachment	Сопроводительные документы
GohubEData	Электронные данные предварительного информирования
GohubPiPackage	Пакеты предварительного информирования
Cabub Di Da ala mama EData	Информация об электронных данных в пакете
GohubPiPackageToEData	предварительного информирования
GohubFdu92	Документы ФДУ-92
GohubGu46	Документы ГУ-46
GohubGu45	Документы ГУ-45
GohubInformServicesDoc	Документы информационных услуг
GohubDispatchInfo	Список № Заказа для ПД

GohubBool

Булева переменная.

Объявление:

typedef int GohubBool;

GohubWChar

Строчная переменная в кодировке UTF-16.

Объявление:

typedef unsigned char GohubWChar;

GohubConnection

Объекты этого типа служат для представления подключения прикладной программы к службе *Модуля Согласования*.

Объявление:

typedef struct GohubConnection GohubConnection;

Примечание:

Полное определение этого типа недоступно прикладной программе. Объекты этого типа, а также процедуры их создания и уничтожения инкапсулированы в Библиотеке. Взаимодействие с объетами этого типа возможно только через открытые функции *Библиотеки*, которые оперуют указателями на эти объекты.

GohubDocument

Объекты этого типа служат для представления электронных перевозочных документов.

Объявление:

typedef struct GohubDocument GohubDocument;

Примечание:

Полное определение этого типа недоступно прикладной программе. Объекты этого типа, а также процедуры их создания и уничтожения инкапсулированы в Библиотеке. Взаимодействие с объетами этого типа возможно только через открытые функции *Библиотеки*, которые оперуют указателями на эти объекты.

GohubAttachment

Объекты этого типа служат для представления электронных сопроводительных документов.

Объявление:

typedef struct GohubAttachment GohubAttachment;

Примечание:

Полное определение этого типа недоступно прикладной программе. Объекты этого типа, а также процедуры их создания и уничтожения инкапсулированы в Библиотеке. Взаимодействие с объетами этого типа возможно только через открытые функции *Библиотеки*, которые оперуют указателями на эти объекты .

GohubEData

Объекты этого типа служат для представления электронных данных предварительного информирования.

Объявление:

typedef struct GohubEData GohubEData;

Примечание:

Полное определение этого типа недоступно прикладной программе. Объекты этого типа, а также процедуры их создания и уничтожения инкапсулированы в Библиотеке. Взаимодействие с объетами этого типа возможно только через открытые функции *Библиотеки*, которые оперуют указателями на эти объекты .

GohubPiPackage

Объекты этого типа служат для представления пакетов предварительного информирования.

Объявление:

typedef struct GohubPiPackage GohubPiPackage;

Примечание:

Полное определение этого типа недоступно прикладной программе. Объекты этого типа, а также процедуры их создания и уничтожения инкапсулированы в Библиотеке. Взаимодействие с объетами этого типа возможно только через открытые функции *Библиотеки*, которые оперуют указателями на эти объекты.

GohubPiPackageToEData

Объекты этого типа служат для представления информации об электронных данных в пакете предварительного информирования.

Объявление:

typedef struct GohubPiPackageToEData GohubPiPackageToEData;

Примечание:

Полное определение этого типа недоступно прикладной программе. Объекты этого типа, а также процедуры их создания и уничтожения инкапсулированы в Библиотеке. Взаимодействие с объетами этого типа возможно только через открытые функции *Библиотеки*, которые оперуют указателями на эти объекты.

GohubFdu92

Объекты этого типа служат для представления электронных накопительных карточек ФДУ-92.

Объявление:

typedef struct GohubFdu92 GohubFdu92;

Примечание:

Полное определение этого типа недоступно прикладной программе. Объекты этого типа, а также процедуры их создания и уничтожения инкапсулированы в Библиотеке. Взаимодействие с объетами этого типа возможно только через открытые функции Библиотеки, которые оперуют указателями на эти объекты.

GohubGu46

Объекты этого типа служат для представления электронных ведомостей о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

typedef struct GohubGu46 GohubGu46;

Примечание:

Полное определение этого типа недоступно прикладной программе. Объекты этого типа, а также процедуры их создания и уничтожения инкапсулированы в Библиотеке. Взаимодействие с объетами этого типа возможно только через открытые функции Библиотеки, которые оперуют указателями на эти объекты.

GohubGu45

Объекты этого типа служат для представления электронных памяток о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45.

Объявление:

typedef struct GohubGu45 GohubGu45;

Примечание:

Полное определение этого типа недоступно прикладной программе. Объекты этого типа, а также процедуры их создания и уничтожения инкапсулированы в Библиотеке.

Взаимодействие с объетами этого типа возможно только через открытые функции Библиотеки, которые оперуют указателями на эти объекты.

GohubInformServicesDoc

Объекты этого типа служат для представления документов информационных услуг.

Объявление:

typedef struct GohubInformServicesDoc GohubInformServicesDoc;

Примечание:

Полное определение этого типа недоступно прикладной программе. Объекты этого типа, а также процедуры их создания и уничтожения инкапсулированы в Библиотеке. Взаимодействие с объетами этого типа возможно только через открытые функции Библиотеки, которые оперуют указателями на эти объекты.

GohubDispatchInfo

Объекты этого типа служат для получения перечня информации о заказе на согласование перевозки по данным календаря планирования перевозок зерновых грузов (за последние 5 дней от текущей даты).

Объявление:

typedef struct GohubDispatchInfo GohubDispatchInfo;

Примечание:

Полное определение этого типа недоступно прикладной программе. Объекты этого типа, а также процедуры их создания и уничтожения инкапсулированы в Библиотеке. Взаимодействие с объетами этого типа возможно только через открытые функции Библиотеки, которые оперуют указателями на эти объекты.

4.3. Статусы документов

4.3.1. Состояния перевозочного документа

Коды состояния перевозочного документа в *Библиотеке* представлены перечислением (enum) GohubDocumentStatus, содержащим набор констант.

Сводная таблица кодов состояний перевозочного документа

gohub_document_status_unknown = 0	Статус неизвестен
<pre>gohub_document_status_draft = 1</pre>	Черновик
<pre>gohub_document_status_sending = 2</pre>	Документ передается товарному кассиру
<pre>gohub_document_status_registered = 3</pre>	Документ передан товарному кассиру
<pre>gohub_document_status_reclaiming = 4</pre>	Документ отзывается от товарного кассира
gohub_document_status_accepted = 5	Груз принят к перевозке
<pre>gohub_document_status_delivered = 6</pre>	Груз прибыл
<pre>gohub_document_status_recieved = 7</pre>	Груз получен получателем
<pre>gohub_document_status_uncredited = 8</pre>	Документ раскредитован товарным
	кассиром
<pre>gohub_document_status_recieved_draft = 9</pre>	Груз получен получателем и редактируется
<pre>gohub_document_status_recieved_sending = 10</pre>	Груз получен получателем и передан
	товарному кассиру
<pre>gohub_document_status_recieved_reclaiming = 11</pre>	Груз получен получателем и отзывается от
	товарного кассира
<pre>gohub_document_status_canceled = 12</pre>	Документ испорчен товарным кассиром
<pre>gohub_document_status_locked = 13</pre>	Документ заблокирован

Более детальное описание программного интерфейса библиотеки можно получить из заголовочного файла gohub.client.h (Приложение A).

4.3.2. Состояния накопительной карточки ФДУ-92

Коды состояния накопительной карточки ФДУ-92 в *Библиотеке* представлены перечислением (enum) GohubFdu92Status, содержащим набор констант.

Сводная таблица кодов состояний накопительной карточки ФДУ-92

gohub_fdu92_status_unknown = -1	Статус неизвестен
<pre>gohub_fdu92_status_approoving = 0</pre>	Документ получен на согласование
<pre>gohub_fdu92_status_approving_modified = 1</pre>	Документ получен на согласование и
	отредактирован пользователем
<pre>gohub_fdu92_status_confirmed = 2</pre>	Документ согласован и подписан
<pre>gohub_fdu92_status_canceled = 3</pre>	Документ отменен
<pre>gohub_fdu92_status_agreed_noted_sending = 4</pre>	Документ согласован с правками, отправляется
<pre>gohub_fdu92_status_agreed = 5</pre>	Документ согласован
<pre>gohub_fdu92_status_agreed_noted = 6</pre>	Документ согласован с правками
<pre>gohub_fdu92_status_expired = 7</pre>	Документ не согласован вовремя
<pre>gohub_fdu92_status_agreed_sending = 8</pre>	Документ согласован, отправляется
<pre>gohub_fdu92_status_confirmed_paper = 9</pre>	Документ подтвержден товарным кассиром
<pre>gohub_fdu92_status_paper = 60</pre>	Бумажный документ

4.3.3. Состояния ведомостей о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46

Коды состояния ведомостей о пользовании вагонами/контейнерами Γ У-46 в *Библиотеке* представлены перечислением (enum) GohubGU46Status, содержащим набор констант.

Сводная таблица кодов состояний ведомости пользования вагонами/контейнерами ГУ-

gohub_gu46_status_unknown = -1	Статус неизвестен
<pre>gohub_gu46_status_approoving = 0</pre>	Документ получен на согласование
<pre>gohub_gu46_status_approving_modified = 1</pre>	Документ получен на согласование и
	отредактирован пользователем
<pre>gohub_gu46_status_confirmed = 2</pre>	Документ согласован и подписан
<pre>gohub_gu46_status_canceled = 3</pre>	Документ отменен
<pre>gohub_gu46_status_agreed_noted_sending = 4</pre>	Документ согласован с правками, отправляется
<pre>gohub_gu46_status_agreed = 5</pre>	Документ согласован
<pre>gohub_gu46_status_agreed_noted = 6</pre>	Документ согласован с правками
<pre>gohub_gu46_status_expired = 7</pre>	Документ не согласован вовремя
<pre>gohub_gu46_status_agreed_sending = 8</pre>	Документ согласован, отправляется
<pre>gohub_gu46_status_confirmed_paper = 9</pre>	Документ подтвержден товарным кассиром
gohub_gu46_status_paper = 60	Бумажный документ

4.3.4. Состояния памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45

Коды состояния памяток о подаче/уборке вагонов и выдачу/приём контейнеров ГУ-45 в *Библиотеке* представлены перечислением (enum) GohubGU45Status, содержащим набор констант.

Сводная таблица кодов состояний памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45

gohub_gu45_status_unknown = -1	Статус неизвестен
<pre>gohub_gu45_status_confirmed = 2</pre>	Документ согласован и подписан
<pre>gohub_gu45_status_canceled = 3</pre>	Документ отменен
<pre>gohub_gu45_status_confirmed_paper = 9</pre>	Документ подтвержден товарным кассиром
gohub_gu45_status_paper = 60	Бумажный документ

4.4. Основные функции

Более детальное описание программного интерфейса библиотеки можно получить из заголовочного файла gohub.client.h (Приложение A).

4.4.1. Работа с кодовыми страницами

gohub_set_codepage	Установить кодировку по ее числовому обозначению
gohub_encoding_codepage	Получить кодировку по ее названию
gohub_encoding_codepage_w	Получить кодировку по ее названию (параметр в UTF-16)

gohub set codepage

Установить текущую кодовую страницу для всех строчных параметров (*кроме тех, что в UTF-16*).

Объявление:

int gohub_set_codepage(int codepage);

Параметры:

codepage

Кодировка страницы;

Результат:

Устанавливает кодировочную страницу для передаваемых строчных данных.

gohub encoding codepage

Получить цифровое обозначение кодовой страницы по ее текстовому названию.

Объявление:

int gohub encoding codepage(const char* encodingName);

Параметры:

encodingName

Название кодовой страницы;

Результат:

В случае успеха - Возвращает цифровую кодировку обозначающую запрошенную страницу. В случае ошибки — возвращает ноль. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub encoding codepage w

Получить цифровое обозначение кодовой страницы по ее текстовому названию в кодировке UTF-16.

Объявление:

int gohub_encoding_codepage_w(
const GohubWChar* encodingName);

Параметры:

encodingName

Название кодовой страницы;

Результат:

В случае успеха - Возвращает цифровую кодировку обозначающую запрошенную страницу. В случае ошибки — возвращает ноль. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

4.4.2. Подключение к Модулю Согласования

gohub_connect	Создать соединение с Модулем Согласования
gohub_connect_w	Создать соединение с <i>Модулем Согласования</i> (параметр в UTF-16)
gohub_disconnect	Закрыть соединение с Модулем Согласования

gohub connect

Установить соединение с Модулем Согласования.

Объявление:

```
GohubConnection* gohub_connect(
          const char* host,
          int port);
```

Параметры:

host

DNS-имя или IP адрес компьютера, на котором установлен *Модуль Согласования*;

port

Номер порта для установления ТСР соединения с Модулем Согласования.

Результат:

В случае успеха - Указатель соединения с Modynem Cornacoвaния. В случае ошибки — нулевой указатель. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

Примечание:

По окончании работы с соединением, его необходимо закрыть при помощи функции $gohub_disconnect$.

gohub connect w

Установить соединение с Модулем Согласования.

Объявление:

Параметры:

host

DNS-имя или IP адрес компьютера, на котором установлен *Модуль Согласования* ($^{\text{В}}$ $^{\text{UTF-16}}$);

port

Номер порта для установления ТСР соединения с Модулем Согласования.

Результат:

В случае успеха - Указатель соединения с *Модулем Согласования*. В случае ошибки – нулевой указатель. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

Примечание:

По окончании работы с соединением, его необходимо закрыть при помощи функции $gohub\ disconnect$.

gohub disconnect

Закрыть соединение с Модулем Согласования.

Объявление:

GohubBool gohub_disconnect(
 GohubConnection* connection);

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

4.4.3. Работа с документами

gohub_load_document	Загрузить документ
gohub_load_document_w	Загрузить документ (в UTF-16)
gohub_create_document	Создать документ
gohub_create_document_w	Создать документ (в UTF-16)
gohub_query_document	Запросить документ
gohub_query_document_w	Запросить документ (в UTF-16)
gohub_query_next_document	Запросить следующий документ
gohub_document_id	Запросить ID документа
gohub_document_id_w	Запросить ID документа (в UTF-16)
gohub_document_revision	Запросить ревизию документа
gohub_document_text	Запросить текст документа
gohub_document_text_w	Запросить текст документа (в UTF-16)
	Запросить текст электронных данных
gohub_document_data_text	документа
solve decompost data tout u	Запросить текст электронных данных
gohub_document_data_text_w	документа (в UTF-16)
gohub_document_status	Запросить статус документа
	Запросить предполагаемый размер
gohub_document_size	документа представленный в текущей
	кодовой странице
gohub_document_measure_equip_num	Получение сведений
gonas_aooamene_measare_eqarp_nam	вагоноизмерительной техники
	Получение сведений
gohub_document_measure_equip_num_w	вагоноизмерительной техники (в UTF-
	16) Установка сведений
<pre>gohub_document_set_measure_equip_num_w</pre>	вагоноизмерительной техники
gohub document set verified empty weight for wagon	Установка уточненного веса тары вагона
gohub document get verified empty weight for wagon	Получение уточненного веса тары вагона
gohub_document_get_verified_empty_weight_for_wagon gohub document business unit num	Получение уточненного веса тары вагона Получение номера филиала ЧАО УЗ
gonab_docament_business_unit_num	Получение номера филиала ЧАО УЗ (в
gohub_document_business_unit_num_w	итг-16)
gohub document set business unit num	Установка номера филиала ЧАО УЗ
	Установка номера филиала ЧАО УЗ (в
gohub_document_set_business_unit_num_w	UTF-16)
	Получение отметки возвращения
<pre>gohub_document_get_foreign_not_accept</pre>	непринятых пограничными станциями
	иностранных железных дорог вагонов на

	территорию Украины
gohub_send_document	Отправить документ
gohub_save_document	Сохранить документ
gohub_save_document_w	Сохранить документ (в UTF-16)
	Сохранить электронные данные
gohub_save_document_data	документа
gobub gaya dogument data w	Сохранить электронные данные
gohub_save_document_data_w	документа (в UTF-16)
gohub_close_document	Закрыть документ
gohub_reclaim_document	Отозвать документ
gohub_reclaim_document_w	Отозвать документ (в UTF-16)
gohub_delete_document	Удалить документ
gohub_delete_document_w	Удалить документ (в UTF-16)
gohub_send_received_document	Отправить документ по прибытию
gohub_send_received_document_w	Отправить документ по прибытию (в UTF-16)
gohub_document_get_otpr	Сохранить актуальный текст документа
gohub_document_get_otpr_w	Сохранить актуальный текст документа
gonub_uocument_get_otp1_w	(в кодировке UTF-8)
	Получить актуальный текст
gohub_document_get_otpr_string	перевозочного документа
<pre>gohub_document_get_otpr_string_w</pre>	Получить актуальный текст
	перевозочного документа (в кодировке
	UTF-8)

gohub_load_document

Создание объекта документа (GohubDocument) из xml-файла.

Объявление:

Параметры:

path

путь к xml-файлу, из которого загружается документ;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_load_document_w

Создание объекта документа (GohubDocument) из xml-файла.

Объявление:

Параметры:

path

путь к xml-файлу в кодировке UTF-16, из которого загружается документ;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_create_document

Создание объекта документа (GohubDocument) из строки с xml-структурой.

```
Объявление:
```

Параметры:

content

строка с xml-структурой с содержанием документа;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub create document w

Создание объекта документа (GohubDocument) из строки с xml-структурой.

Объявление:

Параметры:

content

строка с xml-структурой с содержанием документа в кодировке UTF-16;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_query_document

Запрос документа с сервера АС «Клиент УЗ» по его ID.

Объявление:

```
GohubDocument* gohub_query_document(
    GohubConnection* connection,
    const char* documentId);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

documentId

уникальный идентификатор документа, который запрашивается;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub query document w

Запрос документа с сервера АС «Клиент УЗ» по его ID.

Объявление:

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

documentId

уникальный идентификатор документа (в кодировке UTF-16), который запрашивается;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub query next document

Запрос документа с сервера АС «Клиент УЗ» следующего по списку ревизий, начиная от ревизии переданной параметром.

Объявление:

```
GohubDocument* gohub_query_next_document(
    GohubConnection* connection,
    int lastRevision);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

lastRevision

ревизия документа, от которой начинается поиск следующего документа.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub document id

Запрос уникального ID документа с сервера АС «Клиент УЗ».

Объявление:

```
GohubDocument* gohub_query_document(
          GohubConnection* connection,
          const char* documentId);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

documentId

уникальный идентификатор документа, который запрашивается;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

```
gohub document id w
```

Запрос документа с сервера АС «Клиент УЗ» по его ID.

Объявление:

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

documentId

уникальный идентификатор документа (в кодировке UTF-16), который запрашивается;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub document revision

Запрос ревизии документа.

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), ревизия которого запрашивается;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub document text

Запрос текста документа из объекта документ (GohubDocument).

Объявление:

```
const char* gohub_document_text(
          GohubDocument* document);
```

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), текст которого запрашивается;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub document text w

Запрос текста документа из объекта документ (GohubDocument) в кодировке UTF-16.

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_document_text_w(
```

```
GohubDocument* document);
```

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), текст которого запрашивается;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_document_data_text

Запрос текста электронных данных документа из объекта документ (GohubDocument) в заданной версии ЭПД.

Объявление:

```
const char* gohub_document_text(
          GohubDocument* document,
          int epdVersion);
```

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), текст электронных данных которого запрашивается;

epdVersion

версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4);

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub document data text w

Запрос текста электронных данных документа (в кодировке UTF-16) из объекта документ (GohubDocument) в заданной версии ЭПД.

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument) , текст электронных данных которого запрашивается;

epdVersion

версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4);

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub document status

Запрос статуса документа.

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), статус которого запрашивается;

Результат:

В случае успеха — значение из перечисления GohubDocumentStatus. В случае ошибки — «-1». Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub document size

Запрос предполагаемого размера файла, который получится при сохранении документа в текущей кодировке (GohubDocument).

Объявление:

```
int gohub_document_size(
          GohubDocument* document);
```

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), текст которого запрашивается;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub document measure equip num

Получение сведений вагоноизмерительной техники

Объявление:

```
const char* gohub_document_measure_equip_num(
    GohubDocument* document);
```

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub document measure equip num w

Получение сведений вагоноизмерительной техники в кодировке UTF-16.

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_document_set_measure_equip_num

Установка сведений вагоноизмерительной техники.

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

value

устанавливаемое значение сведений вагоноизмерительной;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_document_set_measure_equip_num_w

Установка сведений вагоноизмерительной техники в кодировке UTF-16.

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

value

устанавливаемое значение сведений вагоноизмерительной техники (в кодировке UTF-16);

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub document get verified empty weight for wagon

Получение уточненного веса тары вагона

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

wagonIndex

Индекс вагона уточненный вес тары которого необходимо получить. Индексация вагонов начинается с нуля;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub document set verified empty weight for wagon

Установка уточненного веса тары вагона

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

wagonIndex

Индекс вагона уточненный вес тары которого необходимо изменить. Индексация вагонов начинается с нуля;

weight

Уточненный вес тары который необходимо установить

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub document warrant type

Позволяет определить тип оснований для получения груза

Объявление:

```
int gohub_document_warrant_type(GohubDocument* document);
```

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — -1. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub document set warrant type

Позволяет задать тип оснований для получения груза

Объявление:

```
GohubBool gohub_document_set_warrant_type(GohubDocument* document,
int val);
```

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

Тип оснований для получения груза (0 - доверенность, 1 - приказ)

Результат:

В случае успеха – true. В случае ошибки – false. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ и\ др$.

gohub_document_business_unit_num

Получение номера филиала ЧАО УЗ

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_document_business_unit_num_w

Получение номера филиала ЧАО УЗ в кодировке UTF-16.

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_document_set_business_unit_num

Установка номера филиала ЧАО УЗ.

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

value

устанавливаемое значение номера филиала ЧАО УЗ;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub document set business unit num w

Установка номера филиала ЧАО УЗ в кодировке UTF-16.

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

value

устанавливаемое значение номера филиала ЧАО УЗ (в кодировке UTF-16);

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_document_get_foreign_not_accept

Получение отметки возвращения непринятых пограничными станциями иностранных железных дорог вагонов на территорию Украины

Объявление:

document

Объект документа (GohubDocument)

Результат:

В случае успеха – значение true или false. В случае ошибки – 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub_last_error и др.

gohub send document

Отправление документа (GohubDocument) на сервер АС «Клиент УЗ» и далее – товарному кассиру.

Объявление:

```
GohubBool gohub_send_document(
         GohubConnection* connection,
         GohubDocument* document);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub save document

Coxpанение документа (GohubDocument) на диск, по указанному пути и с указанной кодировкой.

Объявление:

```
GohubBool gohub_save_document(
    GohubDocument* document,
    const char* path,
    int codePage);
```

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

path

путь, куда сохраняется файл;

codePage

числовое обозначение страницы кодировки, в которой сохраняется файл;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub save document w

Coxpанение документа (GohubDocument) на диск, по указанному пути и с указанной кодировкой.

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

path

Путь, куда сохраняется файл (в кодировке UTF-16);

codePage

Числовое обозначение страницы кодировки, в которой сохраняется файл;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub save document data

Coxранение электронных данных документа (GohubDocument) на диск, по указанному пути и с указанной кодировкой.

Объявление:

версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4);

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub save document data w

Coxранение электронных данных документа (GohubDocument) на диск, по указанному пути и с указанной кодировкой.

Объявление:

```
GohubBool gohub_save_document_data_w(
    GohubDocument* document,
    const GohubWChar* path,
    int codePage,
    int epdVersion);
```

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), электронные данные которого запрашиваются;

path

Путь, куда сохраняется файл (в кодировке UTF-16);

codePage

Числовое обозначение страницы кодировки, в которой сохраняется файл;

epdVersion

версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4);

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

```
gohub close document
```

```
Закрытие документа (GohubDocument).
```

Объявление:

```
GohubBool gohub_close_document(
          GohubDocument* document);
```

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_reclaim_document

Отзыв документа.

Объявление:

```
GohubBool gohub_reclaim_document(
          GohubConnection* connection,
          const char* documentId);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

documentId

уникальный идентификатор документа, который запрашивается;

Результат:

B случае успеха — значение True. B случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_reclaim_document_w

Отзыв документа.

Объявление:

```
GohubBool gohub_reclaim_document_w(
          GohubConnection* connection,
          const GohubWChar* documentId);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

documentId

уникальный идентификатор документа (в кодировке UTF-16), который запрашивается;

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_delete_document

Удаление документа.

Объявление:

```
GohubBool gohub_delete_document(
          GohubConnection* connection,
          const char* documentId);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

documentId

уникальный идентификатор документа, который запрашивается.

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_delete_document_w

Удаление документа.

Объявление:

```
GohubBool gohub_delete_document_w(
          GohubConnection* connection,
          const GohubWChar* char documentId);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

documentId

уникальный идентификатор документа (в кодировке UTF-16), который запрашивается.

Результат:

В случае успеха — значение True. В случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub send received document

Отправление документа по прибытию (GohubDocument) на сервер АС «Клиент УЗ» и далее – товарному кассиру.

Объявление:

```
GohubBool gohub_send_document(
    GohubConnection* connection,
    GohubDocument* document
    const char* documentId);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

documentId

уникальный идентификатор документа (в кодировке UTF-16), который отправляется.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_send_received_document_w

Отправление документа по прибытию (GohubDocument) на сервер АС «Клиент УЗ» и далее – товарному кассиру.

Объявление:

```
GohubBool gohub_send_document(
    GohubConnection* connection,
    GohubDocument* document
    const GohubWChar* char documentId);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

document

Объект документа (GohubDocument), который отправляется на сервер;

documentId

уникальный идентификатор документа (в кодировке UTF-16), который отправляется.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub document get otpr

Сохранение актуального текста перевозочного документа (GohubDocument) в формате xml на диск, по указанному пути.

Объявление:

```
GohubBool gohub_document_get_otpr(
          GohubDocument* document,
          const char* path);
```

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), электронные данные которого запрашиваются;

path

путь, куда сохраняется файл;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_document_get_otpr_w

Сохранение актуального текста перевозочного документа (GohubDocument) в формате xml на диск, по указанному пути (в кодировке UTF-8).

Объявление:

```
GohubBool gohub_document_get_otpr_w(
          GohubDocument* document,
          const GohubWChar* path);
```

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), электронные данные которого запрашиваются;

path

Путь, куда сохраняется файл (в кодировке UTF-16);

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_document_get_otpr_string

Позволяет получить актуальный текст перевозочного документа (GohubDocument) в виде строки.

Объявление:

```
const char* gohub_document_get_otpr_string(GohubDocument* document); Параметры:
```

document

Объект документа (GohubDocument), электронные данные которого запрашиваются;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub document get otpr string w

Позволяет получить актуальный текст перевозочного документа (GohubDocument) в виде строки (в кодировке UTF-8).

Объявление:

```
GohubBool const GohubWChar* gohub_document_get_otpr_string_w(
GohubDocument* document);
```

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), электронные данные которого запрашиваются;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub document warning

Запрос текста предупреждение после отправки документа.

Объявление:

const char* gohub_document_warning(GohubDocument* document);

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), электронные данные которого запрашиваются;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_document_warning_w

Запрос текста предупреждение после отправки документа (в кодировке UTF-16).

Объявление:

const GohubWChar* gohub document warning w(GohubDocument* document);

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument), электронные данные которого запрашиваются;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

4.4.4. Работа с сопроводительными документами

	n v z
	Загрузить сопроводительный документ, для бланка
<pre>gohub_load_attachment</pre>	ГУ и ЦИМ
	Загрузка сопроводительного документа (для
	бланков ГУ и ЦИМ) с электронными данными
<pre>gohub_load_attachment_with_user_data</pre>	пользователя.
	Загрузить сопроводительный документ для
gohub_load_attachment_w	бланка ГУ и ЦИМ (в UTF-16)
	Загрузка сопроводительного документа (для
	бланков ГУ и ЦИМ) с электронными данными
<pre>gohub_load_attachment_with_user_data_w</pre>	пользователя (в UTF-16)
	Загрузить сопроводительный документ для бланка
gohub_load_smgs_attachment	СМГС и ЦИМ/СМГС
	Загрузка сопроводительного документа (для
	бланков СМГС и ЦИМ/СМГС) с электронными
gohub load smgs attachment with user data	данными пользователя.
	Загрузить сопроводительный документ для
gohub load smgs attachment w	бланка СМГС и ЦИМ/СМГС (в UTF-16)
	Загрузка сопроводительного документа (для
	бланков СМГС и ЦИМ/СМГС) с электронными
<pre>gohub_load_smgs_attachment_with_user_data_w</pre>	данными пользователя. (в UTF-16)
gohub_send_attachment	Отправить сопроводительный документ
gohub_query_attachment	Запросить сопроводительный документ

	Запросить сопроводительный документ (в UTF-
gohub query attachment w	16)
gohub save attachment	Сохранить сопроводительный документ
gonus_save_assasimons	Сохранение пользовательских электронных
gohub save attachment with user data	данных сопроводительного документа
	Сохранить сопроводительный документ (в UTF-
gohub save attachment w	16)
	Сохранение пользовательских электронных
gohub save attachment with user data w	данных сопроводительного документа (в UTF-16).
gohub delete attachment	Удалить сопроводительный документ
	Удалить сопроводительный документ (в UTF-
gohub delete attachment w	16)
gohub close attachment	Закрыть сопроводительный документ
gohub attachment id	Запросить ID сопроводительного документа
	Запросить ID сопроводительного документа (в
gohub attachment id w	UTF-16)
gohub attachment type code	Запросить код типа сопроводительного документа
	Запросить код типа сопроводительного документа
gohub_attachment_type_code_w	(B UTF-16)
gohub_attachment_name	Запросить имя сопроводительного документа
	Запросить имя сопроводительного документа (в
gohub_attachment_name_w	UTF-16)
	Запросить регистрационный номер
<pre>gohub_attachment_reg_number</pre>	сопроводительного документа
	Запросить регистрационный номер
gohub_attachment_reg_number_w	сопроводительного документа (в UTF-16)
	Запросить дату регистрации сопроводительного
<pre>gohub_attachment_reg_date</pre>	документа
	Запросить дату регистрации сопроводительного
<pre>gohub_attachment_reg_date_w</pre>	документа (в UTF-16)
	Запросить дату начала действия
gohub_attachment_valid_from	сопроводительного документа
	Запросить дату начала действия
gohub_attachment_valid_from_w	сопроводительного документа (в UTF-16)
	Запросить дату окончания действия
gohub_attachment_valid_to	сопроводительного документа
	Запросить дату окончания действия
gohub_attachment_valid_to_w	сопроводительного документа (в UTF-16)
	Запросить дескриптор сопроводительного
gohub_attachment_description	документа
	Запросить дескриптор сопроводительного
gohub_attachment_description_w	документа в UTF-16)
	Запросить количество приложенных к
	перевозочному документу сопроводительных
gohub_attachment_count	документов
	Запросить ID сопроводительного документа, по
	его индексу в списке приложенных к
gobub attachment id by inder	перевозочному документу сопроводительных
gohub_attachment_id_by_index	документов
	Запросить ID сопроводительного документа, по его индексу в списке приложенных к
	перевозочному документу сопроводительных
gohub attachment id by index w	документов (в UTF-16)
gonub_accacimienc_ta_by_index_w	HORYMONIOD (D OIF-10)

gohub_load_attachment

Загрузка сопроводительного документа (для бланков ГУ и ЦИМ).

Объявление:

```
const char* name,
              const char* regNumber,
              const char* regDate,
              const char* validFrom,
              const char* validTo,
              const char* path);
Параметры:
       typeCode
              Код типа сопроводительного документа;
       name
              имя сопроводительного документа;
       regNumber
              регистрационный номер сопроводительного документа;
       regDate
              дата регистрации сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy');
       validFrom
              дата начала срока действия сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy');
       validTo
              дата окончания срока действия сопроводительного документа (формат даты
              'dd.MM.yyyy');
       path
              путь к файлу с отсканированным текстом сопроводительного документа.
```

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub load attachment with user data

Загрузка сопроводительного документа (для бланков ГУ и ЦИМ) с электронными данными пользователя.

Объявление:

Параметры:

typeCode

Код типа сопроводительного документа;

```
name
```

```
имя сопроводительного документа;
         regNumber
                регистрационный номер сопроводительного документа;
         regDate
                дата регистрации сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy');
         validFrom
                дата начала срока действия сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy');
         validTo
                дата окончания срока действия сопроводительного документа (формат даты
                'dd.MM.yyyy');
         path
                путь к файлу с отсканированным текстом сопроводительного документа.
         pathUserData
                путь к файлу с электронными данными сопроводительного документа.
  Результат:
                В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об
                ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.
gohub load attachment w
  Загрузка сопроводительного документа (для бланков ГУ и ЦИМ) (в UTF-16).
  Объявление:
         GohubAttachment* gohub load attachment w(
                const GohubWChar* typeCode,
                const GohubWChar* name,
                const GohubWChar* regNumber,
                const GohubWChar* regDate,
                const GohubWChar* validFrom,
                const GohubWChar* validTo,
                const GohubWChar* path);
  Параметры:
         typeCode
                Код типа сопроводительного документа в кодировке UTF-16;
         name
                имя сопроводительного документа в кодировке UTF-16;
         regNumber
                регистрационный номер сопроводительного документа в кодировке UTF-16;
         regDate
```

```
дата регистрации сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy') в
                    кодировке UTF-16;
             validFrom
                    дата начала срока действия сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy')
                    в кодировке UTF-16;
             validTo
                    дата окончания срока действия сопроводительного документа (формат даты
                    'dd.MM.yyyy') в кодировке UTF-16;
             path
                    путь к файлу с отсканированным текстом сопроводительного документа в кодировке
                    UTF-16.
      Результат:
                    В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об
                    ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.
    gohub load attachment with user data w
      Загрузка сопроводительного документа (для бланков ГУ и ЦИМ) с электронными
данными пользователя (в UTF-16).
      Объявление:
             GohubAttachment* gohub load attachment with user data w(
                    const GohubWChar* typeCode,
                    const GohubWChar* name,
                    const GohubWChar* regNumber,
                    const GohubWChar* regDate,
                    const GohubWChar* validFrom,
                    const GohubWChar* validTo,
                    const GohubWChar* path,
                    const GohubWChar* pathUserData);
      Параметры:
             typeCode
                    Код типа сопроводительного документа в кодировке UTF-16;
             name
                    имя сопроводительного документа в кодировке UTF-16;
             regNumber
                    регистрационный номер сопроводительного документа в кодировке UTF-16;
             regDate
                    дата регистрации сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy') в
                    кодировке UTF-16;
             validFrom
                    дата начала срока действия сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy')
                    в кодировке UTF-16;
```

```
validTo
```

дата окончания срока действия сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy') в кодировке UTF-16;

path

путь к файлу с отсканированным текстом сопроводительного документа в кодировке UTF-16.

pathUserData

путь к файлу с электронными данными сопроводительного документа в кодировке UTF-16.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub load smgs attachment

Загрузка сопроводительного документа (для бланков СМГС и ЦИМ/СМГС).

Объявление:

```
GohubAttachment* gohub_load_smgs_attachment(
    const char* smgsTypeCode,
    const char* name,
    const char* regNumber,
    const char* regDate,
    const char* validFrom,
    const char* validTo,
    const char* path);
```

Параметры:

smgsTypeCode

Код типа сопроводительного документа согласно информационного руководства СМГС;

name

имя сопроводительного документа;

regNumber

регистрационный номер сопроводительного документа;

regDate

дата регистрации сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy');

validFrom

дата начала срока действия сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy');

validTo

дата окончания срока действия сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy');

path

путь к файлу с отсканированным текстом сопроводительного документа.

Результат:

В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub load smgs attachment with user data

Загрузка сопроводительного документа (для бланков СМГС и ЦИМ/СМГС) с электронными данными пользователя.

```
Объявление:
```

```
GohubAttachment* gohub_load_smgs_attachment_with user data(
             const char* smgsTypeCode,
             const char* name,
             const char* regNumber,
             const char* regDate,
             const char* validFrom,
             const char* validTo,
             const char* path,
             const char* pathUserData);
Параметры:
       smgsTypeCode
             Код типа сопроводительного документа согласно информационного руководства
       name
             имя сопроводительного документа;
       regNumber
             регистрационный номер сопроводительного документа;
       regDate
             дата регистрации сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy');
       validFrom
             дата начала срока действия сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy');
       validTo
             дата окончания срока действия сопроводительного документа (формат даты
             'dd.MM.yyyy');
       path
             путь к файлу с отсканированным текстом сопроводительного документа.
       pathUserData
```

Результат:

В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

путь к файлу с электронными данными сопроводительного документа.

gohub load smgs attachment w

Загрузка сопроводительного документа (для бланков СМГС и ЦИМ/СМГС) в UTF-16.

```
Объявление:
```

```
GohubAttachment* gohub_load_smgs_attachment_w(
    const GohubWChar* smgsTypeCode,
    const GohubWChar* name,
    const GohubWChar* regNumber,
    const GohubWChar* regDate,
    const GohubWChar* validFrom,
    const GohubWChar* validTo,
    const GohubWChar* path);
```

Параметры:

smgsTypeCode

Код типа сопроводительного документа в кодировке UTF-16 согласно информационного руководства СМГС;

name

имя сопроводительного документа в кодировке UTF-16;

regNumber

регистрационный номер сопроводительного документа в кодировке UTF-16;

regDate

дата регистрации сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy') в кодировке UTF-16;

validFrom

дата начала срока действия сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy') в кодировке UTF-16;

validTo

дата окончания срока действия сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy') в кодировке UTF-16;

path

путь к файлу с отсканированным текстом сопроводительного документа в кодировке UTF-16.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub load smgs attachment with user data w

Загрузка сопроводительного документа (для бланков СМГС и ЦИМ/СМГС) с электронными данными пользователя (в UTF-16).

Объявление:

```
const GohubWChar* regNumber,
                const GohubWChar* regDate,
                const GohubWChar* validFrom,
                const GohubWChar* validTo,
                const GohubWChar* path,
                const GohubWChar* pathUserData);
  Параметры:
         smgsTypeCode
                Код типа сопроводительного документа в кодировке UTF-16 согласно информационного
                руководства СМГС;
         name
                имя сопроводительного документа в кодировке UTF-16;
         regNumber
                регистрационный номер сопроводительного документа в кодировке UTF-16;
         regDate
                дата регистрации сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy') в
                кодировке UTF-16;
         validFrom
                дата начала срока действия сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy')
                в кодировке UTF-16;
         validTo
                дата окончания срока действия сопроводительного документа (формат даты
                'dd.MM.yyyy') в кодировке UTF-16;
         path
                путь к файлу с отсканированным текстом сопроводительного документа в кодировке
                UTF-16.
         pathUserData
                путь к файлу с электронными данными сопроводительного документа в кодировке
                UTF-16.
  Результат:
                В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки -0. Информацию об
                ошибке можно получить с помощью функции gohub_last_error и др.
gohub send attachment
  Отправление сопроводительного документа.
  Объявление:
         GohubBool gohub_send_attachment(
                GohubConnection* connection,
                GohubAttachment* attachment);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

attachment

объект документа (GohubAttachment), который отправляется на сервер.

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_query_attachment

Запрос сопроводительного документа.

Объявление:

```
GohubAttachment* gohub_query_attachment(
    GohubConnection* connection,
    const char* attachmentId);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

attachmentId

уникальный идентификатор сопроводительного документа.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_query_attachment_w

Запрос сопроводительного документа.

Объявление:

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

attachmentId

уникальный идентификатор сопроводительного документа (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub query attachment with user data

Запрос сопроводительного документа с электронными данными пользователя.

Объявление:

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

attachmentId

уникальный идентификатор сопроводительного документа.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_query_attachment_with_user_data_w

Запрос сопроводительного документа.

Объявление:

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

attachmentId

уникальный идентификатор сопроводительного документа (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub save attachment

Сохранение сопроводительного документа.

Объявление:

```
GohubBool gohub_save_attachment(
         GohubAttachment* attachment,
         const char* path);
```

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment), который сохраняется на диск;

path

путь, куда сохраняется файл.

Результат:

B случае успеха — значение True. B случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub save attachment with user data

Сохранение пользовательских электронных данных сопроводительного документа.

Объявление:

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment), электронные данные которого сохраняются на диск;

path

путь, куда сохраняется файл.

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub save attachment w

Сохранение сопроводительного документа (в UTF-16).

Объявление:

```
GohubBool gohub_save_attachment_w(
          GohubAttachment* attachment,
          const GohubWChar* path);
```

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment), который сохраняется на диск;

path

путь, куда сохраняется файл (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub save attachment with user data w

Сохранение пользовательских электронных данных сопроводительного документа (в UTF-16).

Объявление:

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment), электронные данные которого сохраняются на диск;

path

путь, куда сохраняется файл (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub delete attachment

Удаление сопроводительного документа.

Объявление:

```
GohubBool gohub_delete_attachment(
          GohubConnection* connection,
          const char* attachmentId);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

attachmentId

уникальный идентификатор сопроводительного документа, который удаляется.

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub delete attachment w

Запрос сопроводительного документа.

Объявление:

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

attachmentId

уникальный идентификатор сопроводительного документа (в кодировке UTF-16), который удаляется.

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub close attachment

Закрытие сопроводительного документа.

Объявление:

Параметры:

Объект документа (GohubAttachment).

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub attachment id

Запрос ID сопроводительного документа.

Объявление:

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub attachment id w

Запрос ID сопроводительного документа (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub attachment type code

Запрос кода типа сопроводительного документа.

Объявление:

```
const char* gohub_attachment_type_code(
          GohubAttachment* attachment);
```

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_attachment_type_code_w

Запрос кода типа сопроводительного документа (в кодировке UTF-16).

```
Объявление:
        const GohubWChar* gohub attachment type code w(
               GohubAttachment* attachment);
  Параметры:
         attachment
               Объект документа (GohubAttachment).
  Результат:
               В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об
               ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.
gohub attachment name
  Запрос имени сопроводительного документа.
  Объявление:
        const char* gohub_attachment_name(
               GohubAttachment* attachment);
  Параметры:
        attachment
               Объект документа (GohubAttachment).
```

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_attachment_name_w

Запрос имени сопроводительного документа (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_attachment_reg_number

Запрос регистрационного номера сопроводительного документа.

Объявление:

```
const char* gohub_attachment_reg_number(
          GohubAttachment* attachment);
```

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_attachment_reg_number_w

Запрос регистрационного номера сопроводительного документа (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub attachment reg date

Запрос даты регистрации сопроводительного документа.

Объявление:

```
const char* gohub_attachment_reg_date(
          GohubAttachment* attachment);
```

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_attachment_reg_date_w

Запрос даты регистрации сопроводительного документа (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub attachment valid from

Запрос даты начала действия сопроводительного документа.

Объявление:

Параметры:

Объект документа (GohubAttachment).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub attachment valid from w

Запрос даты начала действия сопроводительного документа (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub attachment valid to

Запрос даты окончания действия сопроводительного документа.

Объявление:

```
const char* gohub_attachment_valid_to(
    GohubAttachment* attachment);
```

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub attachment valid to w

Запрос даты окончания сопроводительного документа (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_attachment_description

Запрос дескриптора сопроводительного документа. Возвращается текстовая строка состоящая из названия типа документа, его регистрационного номера и даты.

Объявление:

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub attachment description w

Запрос дескриптора сопроводительного документа. Возвращается текстовая строка состоящая из названия типа документа, его регистрационного номера и даты (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

attachment

Объект документа (GohubAttachment).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub attachment count

Запросить количество присоединенных сопроводительных документов к перевозочному документу.

Объявление:

```
int gohub_attachment_count(
          GohubDocument* document);
```

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument).

Результат:

В случае успеха — не отрицательное число. В случае ошибки — «-1». Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub attachment id by index

Запросить ID сопроводительного документа по его индексу в списке присоединенных сопроводительных документов к перевозочному документу.

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument);

attachmentIndex

индекс документа в списке приложенных к перевозочному документу.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_attachment_id_by_index_w

Запросить ID сопроводительного документа по его индексу в списке присоединенных сопроводительных документов к перевозочному документу (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument);

attachmentIndex

индекс документа в списке приложенных к перевозочному документу.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

4.4.5. Работа с электронными данными и пакетами предварительного информирования (ПИ)

gohub_load_edata	Загрузить электронные данные ПИ
gohub_load_edata_w	Загрузить электронные данные ПИ (в UTF-16)
	Загрузить электронные данные ПИ без сопроводительного
<pre>gohub_load_edata_simple</pre>	документа
	Загрузить электронные данные ПИ без сопроводительного
<pre>gohub_load_edata_simple_w</pre>	документа (в UTF-16)
gohub_send_edata	Отправить электронные данные ПИ
gohub_update_edata	Обновить имеющиеся электронные данные ПИ
gohub_query_edata	Запросить электронные данные ПИ
gohub_query_edata_w	Запросить электронные данные ПИ (в UTF-16)
<pre>gohub_query_next_edata</pre>	Запросить электронные данные ПИ по ревизии
gohub_save_edata	Сохранить электронные данные ПИ
gohub_save_edata_w	Сохранить электронные данные ПИ (в UTF-16)
	Загрузить данные из файла в имеющиеся электронные данные
gohub_edata_load_data	ПИ
	Загрузить данные из файла в имеющиеся электронные данные
gohub edata load data w	ПИ (в UTF-16)

gohub close edata	Закрыть электронные данные ПИ
gohub edata id	Запросить ID электронных данных ПИ
gohub edata id w	Запросить ID электронных данных ПИ (в UTF-16)
gohub edata revision	Запросить ревизию электронных данных ПИ
gohub edata revision date	Запросить ревизию электронных данных тиг
gonub_edata_revision_date	
gohub edata revision date w	Запросить дату ревизии электронных данных ПИ (в UTF-16)
	Запросить код типа электронных данных ПИ (190 счет-
gohub_edata_doc_type	фактура, 320 упаковочный лист)
gohub_edata_status	Запросить статус электронных данных ПИ
gohub_edata_version	Запросить версию электронных данных ПИ
<pre>gohub_edata_version_w</pre>	Запросить версию электронных данных ПИ (в UTF-16)
gohub_edata_attachment_id	Запросить ID сопроводительного дукумента электронных данных ПИ
	Запросить ID сопроводительного дукумента электронных
<pre>gohub_edata_attachment_id_w</pre>	данных ПИ (в UTF-16)
gohub_query_pi_package	Запросить пакет ПИ
gohub_query_pi_package_w	Запросить пакет ПИ (в UTF-16)
gohub_query_next_pi_package	Запросить пакет ПИ по ревизии
gohub_save_pi_package	Сохранить пакет ПИ
gohub_save_pi_package_w	Сохранить пакет ПИ (в UTF-16)
gohub_close_pi_package	Закрыть пакет ПИ
gohub_pi_package_id	Запросить ID пакета ПИ
gohub_pi_package_id_w	Запросить ID пакета ПИ (в UTF-16)
gohub_pi_package_revision	Запросить ревизию пакета ПИ
gohub_pi_package_revision_date	Запросить дату ревизии пакета ПИ
gohub pi package revision date w	Запросить дату ревизии пакета ПИ (в UTF-16)
	Запросить ID перевозочного документа на который ссылается
<pre>gohub_pi_package_consignment_id</pre>	пакет ПИ
	Запросить ID перевозочного документа на который ссылается
gohub pi package consignment id w	пакет ПИ (в UTF-16)
gohub_pi_package_status	Запросить статус пакета ПИ
	Запросить количество элементов GohubPiPackageToEData
<pre>gohub_pi_package_pipacktoed_count</pre>	содержащиеся в пакете ПИ
	Запросить элемент GohubPiPackageToEData в пакете ПИ по
gohub_pi_package_pipacktoed	индексу
gohub_pipacktoed_id	Запросить ID объекта GohubPiPackageToEData
gohub_pipacktoed_id_w	Запросить ID объекта GohubPiPackageToEData (в UTF-16)
	Запросить ID электронных данных в объекте
gohub_pipacktoed_edata_id	GohubPiPackageToEData
	Запросить ID электронных данных в объекте
gohub pipacktoed edata id w	GohubPiPackageToEData (B UTF-16)
gohub pipacktoed pi package id	Запросить ID пакета ПИ в объекте GohubPiPackageToEData
	Запросить ID пакета ПИ в объекте GohubPiPackageToEData
<pre>gohub_pipacktoed_pi_package_id_w</pre>	(B UTF-16)
gohub pipacktoed note	Запросить примечание в объекте GohubPiPackageToEData
5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Запросить примечание в объекте GohubPiPackageToEData (в
gohub pipacktoed note w	UTF-16)
gohub pipacktoed status	Запросить статус объекта GohubPiPackageToEData
gonus_pipacktoed_status	
gohub_pipacktoed_edata_version	Запросить версию электронных данных в объекте GohubPiPackageToEData
	Запросить версию электронных данных в объекте
gohub pipacktoed edata version w	GohubPiPackageToEData (B UTF-16)
gohub add edata to pi package	Добавить электронные данные к пакету ПИ
gohub add edata to pi package w	Добавить электронные данные к пакету ПИ (в UTF-16)
	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

gohub_load_edata

Загрузка электронных данных ПИ.

```
Объявление:
         GohubEData* gohub load edata(
                unsigned int attachmentSmgsTypeCode,
                const char* xmlPath,
                const char* name,
                const char* regNumber,
                const char* regDate,
                const char* validFrom,
                const char* validTo,
                const char* pdfPath);
  Параметры:
         attachmentSmgsTypeCode
                Код типа сопроводительного документа согласно информационного руководства СМГС.
                Допустимые значения: 325 Счет-проформа (Инвойс), 380 (Инвойс) счет-фактура, 935
                Счет-фактура;
         xmlPath
                Путь к хml-файлу содержащий электронные данные ПИ;
         name
                имя сопроводительного документа;
         regNumber
                регистрационный номер сопроводительного документа;
         regDate
                дата регистрации сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy');
         validFrom
                дата начала срока действия сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy');
         validTo
                дата окончания срока действия сопроводительного документа (формат даты
                'dd.MM.yyyy');
         pdfPath
                путь к pdf-файлу с отсканированным текстом сопроводительного документа.
  Результат:
                В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об
                ошибке можно получить c помощью функции gohub\ last\ error\ и др.
gohub_load_edata w
  Загрузка электронных данных ПИ (в кодировке UTF-16).
  Объявление:
         GohubEData* gohub_load_edata_w(
                unsigned int attachmentSmgsTypeCode,
                const GohubWChar* xmlPath,
                const GohubWChar* name,
```

const GohubWChar* regNumber,

```
const GohubWChar* regDate,
              const GohubWChar* validFrom,
              const GohubWChar* validTo,
              const GohubWChar* pdfPath);
Параметры:
       attachmentSmgsTypeCode
              Код типа сопроводительного документа согласно информационного руководства СМГС.
              Допустимые значения: 325 Счет-проформа (Инвойс), 380 (Инвойс) счет-фактура, 935
              Счет-фактура;
       xmlPath
              Путь к xml-файлу в кодировке UTF-16 содержащий электронные данные ПИ;
       name
              имя сопроводительного документа в кодировке UTF-16;
       regNumber
              регистрационный номер сопроводительного документа в кодировке UTF-16;
       regDate
              дата регистрации сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy') в
              кодировке UTF-16;
       validFrom
              дата начала срока действия сопроводительного документа (формат даты 'dd.MM.yyyy')
              в кодировке UTF-16;
              дата окончания срока действия сопроводительного документа (формат даты
              'dd.MM.yyyy') в кодировке UTF-16;
```

validTo

pdfPath

путь к pdf-файлу с отсканированным текстом сопроводительного документа в кодировке UTF-16.

Результат:

В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub load edata simple

Загрузить электронные данные ПИ без сопроводительного документа.

Объявление:

```
GohubEData* gohub load edata(
      unsigned int attachmentSmgsTypeCode,
      const char* xmlPath
      );
```

Параметры:

attachmentSmgsTypeCode

Код типа сопроводительного документа согласно информационного руководства СМГС. Допустимые значения: 325 Счет-проформа (Инвойс), 380 (Инвойс) счет-фактура, 935 Счет-фактура;

xmlPath

Путь к xml-файлу содержащий электронные данные ПИ;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_load_edata_simple_w

Загрузить электронные данные ПИ без сопроводительного документа (в кодировке UTF-16).

Объявление:

```
GohubEData* gohub_load_edata_w(
    unsigned int attachmentSmgsTypeCode,
    const GohubWChar* xmlPath);
```

Параметры:

attachmentSmgsTypeCode

Код типа сопроводительного документа согласно информационного руководства СМГС. Допустимые значения: 325 Счет-проформа (Инвойс), 380 (Инвойс) счет-фактура, 935 Счет-фактура;

xmlPath

Путь к xml-файлу в кодировке UTF-16 содержащий электронные данные ПИ;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub send edata

Отправление электронных данных ПИ.

Объявление:

```
GohubBool gohub_send_edata(
         GohubConnection* connection,
         GohubEData* eData);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

eData

объект электронных данных ПИ (GohubEData), который отправляется на сервер.

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub update edata

Обновить имеющиеся электронные данные ПИ.

Объявление:

```
GohubBool gohub_update_edata(
         GohubConnection* connection,
         GohubEData* eData);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

eData

объект электронных данных ΠM (GohubEData) , который будет обновляться на сервере.

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub query edata

Запрос электронных данных ПИ.

Объявление:

```
GohubEData* gohub_query_edata(
         GohubConnection* connection,
         const char* eDataId);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

eDataId

уникальный идентификатор электронных данных ПИ.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub query edata w

Запрос электронных данных ПИ (в кодировке UTF-16).

Объявление:

```
GohubEData* gohub_query_edata_w(
          GohubConnection* connection,
          const GohubWChar* eDataId);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

eDataId

уникальный идентификатор электронных данных ПИ (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub query edata for attachment

Запрос электронных данных ПИ по идентификатору сопроводительного документа.

Объявление:

```
GohubEData* gohub_query_edata(
          GohubConnection* connection,
          const char* attachmentId);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

attachmentId

уникальный идентификатор сопроводительного документа.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub query edata for attachment w

Запрос электронных данных ПИ (в кодировке UTF-16) по идентификатору сопроводительного документа.

Объявление:

```
GohubEData* gohub_query_edata_w(
          GohubConnection* connection,
          const GohubWChar* attachmentId);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

attachmentId

уникальный идентификатор сопроводительного документа (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub query next edata

Запрос электронных данных ПИ по ревизии.

Объявление:

```
GohubEData* gohub_query_next_edata(
          GohubConnection* connection,
```

```
unsigned int64 lastRevision);
  Параметры:
         connection
                Указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи
                функции gohub connect;
         lastRevision
                ревизия, с которой начинать поиск электронных данных ПИ.
  Результат:
                В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об
                ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.
gohub save edata
  Сохранение электронных данных ПИ.
  Объявление:
         GohubBool gohub save edata(
                GohubEData* eData,
                const char* path);
  Параметры:
         eData
                Объект электронных данных ПИ (GohubEData), который сохраняется на диск;
         path
                путь, куда сохраняется файл.
  Результат:
                В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке
```

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub_last_error и др.

gohub save edata w

Сохранение электронных данных ПИ (в кодировке UTF-16).

Объявление:

```
GohubBool gohub_save_edata_w(
          GohubEData* eData,
          const GohubWChar* path);
```

Параметры:

eData

Объект электронных данных ПИ (GohubEData), который сохраняется на диск;

path

путь, куда сохраняется файл (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub edata load data

Загрузить данные из файла в имеющиеся электронные данные ПИ.

Объявление:

```
GohubBool gohub_save_edata(
          GohubEData* eData,
          const char* path);
```

Параметры:

eData

Объект электронных данных ПИ (GohubEData), который сохраняется на диск;

path

путь, куда сохраняется файл.

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_edata_load_data_w

Загрузить данные из файла в имеющиеся электронные данные ПИ (в кодировке UTF-

Объявление:

16).

```
GohubBool gohub_save_edata_w(
          GohubEData* eData,
          const GohubWChar* path);
```

Параметры:

eData

Объект электронных данных ПИ (GohubEData), который сохраняется на диск;

path

путь, куда сохраняется файл (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_close_edata

Закрытие электронных данных ПИ.

Объявление:

Параметры:

eData

Объект электронных данных ПИ (GohubEData).

Результат:

В случае успеха — значение True. В случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub edata id

Запрос ID электронных данных ПИ.

```
Объявление:
         const char* gohub edata id(
               GohubEData* eData);
  Параметры:
         eData
                Объект электронных данных ПИ (GohubEData).
  Результат:
                В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об
               ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.
gohub edata id w
  Запрос ID электронных данных ПИ (в кодировке UTF-16).
  Объявление:
         const GohubWChar* gohub_edata_id_w(
               GohubEData* eData);
  Параметры:
         eData
               Объект электронных данных \Pi M (GohubEData).
  Результат:
                В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об
               ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.
gohub edata revision
  Запрос номера ревизии электронных данных ПИ.
  Объявление:
         unsigned __int64 gohub_edata_revision(
               GohubEData* eData);
  Параметры:
         eData
               Объект электронных данных \Pi M (GohubEData).
  Результат:
                В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об
               ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.
gohub edata revision date
  Запрос даты ревизии электронных данных ПИ.
  Объявление:
         const char* gohub edata revision date(
               GohubEData* eData);
  Параметры:
         eData
                Объект электронных данных ПИ (GohubEData).
```

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub edata revision date w

Запрос даты ревизии электронных данных ПИ (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

eData

Объект электронных данных ПИ (GohubEData).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub edata doc type

Запрос типа электронных данных ПИ.

Объявление:

```
unsigned int gohub_edata_doc_type(
     GohubEData* eData);
```

Параметры:

eData

Объект электронных данных ΠM (GohubEData).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_edata_status

Запрос статуса электронных данных ПИ.

Объявление:

```
int gohub_edata_status(
          GohubEData* eData);
```

Параметры:

eData

Объект электронных данных ΠM (GohubEData).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub edata version

Запрос версии электронных данных ПИ.

Объявление:

eData

Объект электронных данных ΠM (GohubEData).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_edata_version_w

Запрос версии электронных данных ПИ (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

eData

Объект электронных данных ПИ (GohubEData).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_edata_attachment_id

Запрос ID сопроводительного документа электронных данных ПИ.

Объявление:

Параметры:

eData

Объект электронных данных ПИ (GohubEData).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_edata_attachment_id_w

Запрос ID сопроводительного документа электронных данных ПИ (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

eData

Объект электронных данных ΠM (GohubEData).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub query pi package

Запрос пакет ПИ.

Объявление:

```
GohubPiPackage* gohub_query_pi_package(
          GohubConnection* connection,
          const char* piPackageId);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

piPackageId

уникальный идентификатор электронных данных ПИ.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_query_pi_package_w

Запрос пакет ПИ (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

piPackageId

уникальный идентификатор сопроводительного документа (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub query next pi package

Запрос пакета ПИ по ревизии.

Объявление:

```
GohubPiPackage* gohub_query_next_pi_package(
          GohubConnection* connection,
          unsigned __int64 lastRevision);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

lastRevision

ревизия, с которой начинать поиск пакета ПИ.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_save_pi_package

Сохранение пакета ПИ.

Объявление:

```
GohubBool gohub_save_pi_package(
          GohubPiPackage* piPackage,
          const char* path);
```

Параметры:

piPackage

Объект пакета ПИ (GohubPiPackage), который сохраняется на диск;

path

путь, куда сохраняется файл.

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_save_pi_package_w

Сохранение пакета ПИ (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

piPackage

Объект пакета ПИ (GohubPiPackage), который сохраняется на диск;

path

путь, куда сохраняется файл (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub close pi package

Закрытие пакета ПИ.

Объявление:

Параметры:

```
piPackage
```

Объект пакета ПИ (GohubPiPackage).

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub pi package id

Запрос ID пакета ПИ.

Объявление:

Параметры:

piPackage

Объект пакета ПИ (GohubPiPackage).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_pi_package_id_w

Запрос ID пакета ПИ (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

piPackage

Объект пакета ПИ (GohubPiPackage).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_pi_package_revision

Запрос номера ревизии пакета ПИ.

Объявление:

Параметры:

piPackage

Oбъект пакета ΠM (GohubPiPackage).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_pi_package_revision_date

Запрос даты ревизии пакета ПИ.

Объявление:

piPackage

Объект пакета ПИ (GohubPiPackage).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_pi_package_revision_date_w

Запрос даты ревизии пакета ПИ (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

piPackage

Объект пакета ПИ (GohubPiPackage).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_pi_package_status

Запрос статуса электронных данных ПИ.

Объявление:

Параметры:

eData

Объект электронных данных ПИ (GohubEData).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_pi_package_consignment_id

Запросить ID перевозочного документа на который ссылается пакет ПИ.

Объявление:

Параметры:

piPackage

Объект пакета ПИ (GohubPiPackage).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub pi package consignment id w

Запросить ID перевозочного документа на который ссылается пакет ПИ (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

piPackage

Объект пакета ПИ (GohubPiPackage).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub pi package pipacktoed count

Запросить количество элементов GohubPiPackageToEData содержащиеся в пакете ПИ.

Объявление:

Параметры:

piPackage

Объект пакета ПИ (GohubPiPackage).

Результат:

Количество элементов GohubPiPackageToEData содержащиеся в пакете ПИ.

gohub pi package pipacktoed

Запрос элемента GohubPiPackageToEData в пакете ПИ по индексу.

Объявление:

Параметры:

piPackage

Объект пакета ПИ (GohubPiPackage).

index

Hoмер индекса. Допустимые значения от 0 до gohub_pi_package_pipacktoed_count()-1.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_pipacktoed_id

Запросить ID объекта GohubPiPackageToEData.

Объявление:

piPackageToEData

Oбъект GohubPiPackageToEData.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_pipacktoed_id_w

Запросить ID объекта GohubPiPackageToEData (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

piPackageToEData

Объект GohubPiPackageToEData.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_pipacktoed_edata_id

Запросить ID электронных данных в объекте GohubPiPackageToEData.

Объявление:

Параметры:

piPackageToEData

Объект GohubPiPackageToEData.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_pipacktoed_edata_id_w

Запросить ID электронных данных в объекте GohubPiPackageToEData (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

piPackageToEData

Oбъект GohubPiPackageToEData.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub pipacktoed pi package id

Запросить ID пакета ПИ в объекте GohubPiPackageToEData.

Объявление:

Параметры:

piPackageToEData

Объект GohubPiPackageToEData.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub pipacktoed pi package id w

Запросить ID пакета ПИ в объекте GohubPiPackageToEData (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

piPackageToEData

Объект GohubPiPackageToEData.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub pipacktoed note

Запросить примечание в объекте GohubPiPackageToEData.

Объявление:

Параметры:

piPackageToEData

Объект GohubPiPackageToEData.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub pipacktoed note w

Запросить примечание в объекте GohubPiPackageToEData (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

```
piPackageToEData
```

Объект GohubPiPackageToEData.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_pipacktoed_edata_version

Запросить версию электронных данных в объекте GohubPiPackageToEData.

Объявление:

Параметры:

piPackageToEData

Объект GohubPiPackageToEData.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_pipacktoed_edata_version_w

Запросить версию электронных данных в объекте GohubPiPackageToEData (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

piPackageToEData

Объект GohubPiPackageToEData.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub add edata to pi package

Добавить электронные данные к пакету ПИ.

Объявление:

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

eData

Объект электронных данных ΠM (GohubEData).

piPackageId

уникальный идентификатор электронных данных ПИ.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_add_edata_to_pi_package_w

Добавить электронные данные к пакету ПИ (в кодировке UTF-16).

Объявление:

```
GohubPiPackage* gohub_add_edata_to_pi_package_w(
          GohubConnection* connection,
          GohubEData* eData,
          const GohubWChar* piPackageId);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

eData

Объект электронных данных ΠM (GohubEData).

piPackageId

уникальный идентификатор сопроводительного документа (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

4.4.6. Работа с накопительными карточками ФДУ-92

gohub_query_fdu92	Запросить накопительную карточку
gohub_query_fdu92_w	Запросить накопительную карточку (в UTF-16)
gohub_query_fdu92_by_number	Запросить накопительную карточку за номером станции и
	номером накопительной карточки
gohub_query_fdu92_by_number_w	Запросить накопительную карточку за номером станции и
	номером накопительной карточки (в UTF-16)
gohub_query_next_fdu92	Запросить следующую накопительную карточку
gohub_create_fdu92	Создать накопительную карточку
gohub_create_fdu92_w	Создать накопительную карточку (в UTF-16)
gohub_load_fdu92	Загрузить накопительную карточку из файла xml
gohub_load_fdu92_w	Загрузить накопительную карточку из файла xml (UTF-16)
gohub_save_fdu92	Сохранить накопительную карточку
gohub_save_fdu92 _w	Сохранить накопительную карточку (в UTF-16)
gohub_send_fdu92	Отправить накопительную карточку
gohub_fdu92_id	Запросить ID накопительной карточки
gohub_fdu92_id_w	Запросить ID накопительной карточки (в UTF-16)
gohub_fdu92_status	Запросить статус накопительной карточки
fdu92_revision	Запросить номер ревизии накопительной карточки
gohub_fdu92_text	Запросить текст накопительной карточки
gohub_fdu92_text_w	Запросить текст накопительной карточки (в UTF-16)
fdu92_size	Запросить предполагаемый размер накопительной
	карточки представленный в текущей кодовой странице

gohub_fdu92_signer_info	Запросить информацию о подписанте
gohub_fdu92_signer_info_w	Запросить информацию о подписанте (в UTF-16)
gohub_fdu92_sign_time	Запросить информацию о времени подписания
gohub_fdu92_sign_time_w	Запросить информацию о времени подписания (в UTF-16)
gohub_fdu92_signer_name_w	Запросить имя подписанта (в UTF-16)
gohub_fdu92_has_signature	Проверить подписан ли документ
gohub_save_fdu92	Сохранить накопительную карточку в файл
gohub_save_fdu92_w	Сохранить накопительную карточку в файл (в UTF-16)
gohub_reject_fdu92	Отозвать накопительную карточку
gohub_reject_fdu92_w	Отозвать накопительную карточку (в UTF-16)
gohub_close_fdu92	Закрыть накопительную карточку

gohub_query_fdu92

Запросить накопительную карточку ФДУ-92.

Объявление:

```
GohubFdu92* gohub_query_fdu92(
GohubConnection* connection,
const char* fdu92Id);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

fdu92Id

уникальный идентификатор накопительной карточки.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_query_fdu92_w

Запросить накопительную карточку ФДУ-92.

Объявление:

```
GohubFdu92* gohub_query_fdu92_w(
GohubConnection* connection,
const GohubWChar* fdu92Id);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

fdu92Id

уникальный идентификатор накопительной карточки (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub query fdu92 by number

Запросить накопительную карточку ФДУ-92.

```
Объявление:
```

```
GohubFdu92* gohub_query_fdu92(
GohubConnection* connection,
const char* registration esr, const char* registration num);
```

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

```
registration esr
```

Номер станции.

```
registration num
```

Номер накопительной карточки.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub query fdu92 by number w

Запросить накопительную карточку ФДУ-92.

Объявление:

```
GohubFdu92* gohub_query_fdu92_w(
GohubConnection* connection,
const GohubWChar* registration_esr,
const GohubWChar* registration num);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

```
registration esr
```

Номер станции (в кодировке UTF-16).

```
registration num
```

Номер накопительной карточки (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub create fdu92

Создать накопительную карточку ФДУ-92.

Объявление:

```
GohubFdu92* gohub_create_fdu92(
const char* content);
```

Параметры:

content

строка с xml-структурой с содержанием документа.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_create_fdu92_w

Создать накопительную карточку ФДУ-92.

Объявление:

```
GohubFdu92* gohub_create_fdu92_w(
const GohubWChar* content);
```

Параметры:

content

строка с xml-структурой с содержанием документа в кодировке UTF-16;.

Результат:

В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub_last_error и др.

gohub_load_fdu92

Загрузить накопительную карточку ФДУ-92 из файла xml.

Объявление:

```
GohubFdu92* gohub_load_fdu92(
const char* id,
const char* path);
```

Параметры:

id

идентификатор карточки ФДУ-92 на сервере.

path

путь к файлу.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_load_fdu92_w

Загрузить накопительную карточку ФДУ-92 из файла xml.

Объявление:

```
GohubFdu92* gohub_load_fdu92_w(
const GohubWChar* id,
const GohubWChar* path);
```

Параметры:

id

идентификатор карточки ФДУ-92 на сервере.

path

путь к файлу в кодировке UTF-16.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub send fdu92

Отправить накопительную карточку ФДУ-92.

Объявление:

```
GohubBool gohub_send_fdu92(
GohubConnection* connection,
GohubFdu92* fdu92);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect

fdu92

Объект документа (GohubFdu92).;

Результат:

В случае успеха — значение True. В случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub query next fdu92

Запросить следующую накопительную карточку ФДУ-92.

Объявление:

```
GohubFdu92* gohub_query_next_fdu92(
GohubConnection* connection,
int lastRevision);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

lastRevision

ревизия документа, от которой начинается поиск следующей накопительной карточки.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_fdu92_id

Запрос ID накопительной карточки ФДУ-92.

Объявление:

```
const char* gohub_fdu92_id(
GohubFdu92* fdu92);
```

Параметры:

fdu92

Объект документа (GohubFdu92).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

```
gohub fdu92 id w
```

Запрос ID накопительной карточки ФДУ-92 (в кодировке UTF-16).

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_fdu92_id_w(
GohubFdu92* fdu92);
```

Параметры:

fdu92

Объект документа (GohubFdu92).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub fdu92 status

Запрос статуса накопительной карточки ФДУ-92.

Объявление:

```
GohubFdu92Status gohub_fdu92_status(
GohubFdu92* fdu92);
```

Параметры:

fdu92

Объект документа (GohubFdu92), статус которого запрашивается;

Результат:

В случае успеха — значение из перечисления GohubFdu92Status. В случае ошибки — «-1». Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_fdu92_revision

Запрос номера ревизии накопительной карточки ФДУ-92.

Объявление:

```
int gohub_fdu92_revision(
GohubFdu92* fdu92);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

fdu92

объект документа (GohubFdu92).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub fdu92 text

Запрос текста накопительной карточки ФДУ-92.

Объявление:

```
const char* gohub fdu92 text(
            GohubFdu92* fdu92);
Параметры:
      fdu92
            Объект документа (GohubFdu92).
```

Результат:

В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub fdu92 text w

Запрос текста накопительной карточки ФДУ-92 (в кодировке UTF-16).

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub fdu92 text w(
GohubFdu92* fdu92);
```

Параметры: fdu92

Объект документа (GohubFdu92).

Результат:

В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub fdu92 size

Запрос предполагаемого размера файла, который получится при сохранении документа в текущей кодировке (GohubFdu92).

Объявление:

```
int gohub fdu92 size(
GohubFdu92* fdu92);
```

Параметры:

fdu92

Объект документа (Gohub Fdu 92), текст которого запрашивается;

Результат:

В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub fdu92 signer info

Запрос информации о подписанта накопительной карточки ФДУ-92.

Объявление:

```
const char* gohub fdu92 signer info(
GohubFdu92* fdu92);
```

Параметры:

fdu92

Объект документа (GohubFdu92).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_fdu92_signer_info_w

Запрос информации о подписанта накопительной карточки ФДУ-92 (в кодировке UTF-16).

Объявление:

const GohubWChar* gohub_fdu92_signer_info_w(
GohubFdu92* fdu92);

Параметры:

fdu92

Объект документа (GohubFdu92).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_fdu92_sign_time

Запрос информации о подписанта накопительной карточки ФДУ-92.

Объявление:

```
const char* gohub_fdu92_sign_time(
GohubFdu92* fdu92);
```

Параметры:

fdu92

Объект документа (GohubFdu92).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_fdu92_sign_time_w

Запрос информации о подписанта накопительной карточки ФДУ-92 (в кодировке UTF-

Объявление:

16).

```
const GohubWChar* gohub_fdu92_sign_time_w(
GohubFdu92* fdu92);
```

Параметры:

fdu92

Объект документа (GohubFdu92).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub fdu92 sign name w

Запрос имя подписанта накопительной карточки ФДУ-92 (в кодировке UTF-16).

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub fdu92 sign name w(
```

```
GohubFdu92* fdu92);
  Параметры:
         fdu92
                Объект документа (GohubFdu92).
  Результат:
                В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об
               ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.
gohub fdu92 has signature
  Проверить подписан ли документ.
  Объявление:
               const GohubWChar* gohub fdu92 has signature(
               GohubFdu92* fdu92);
  Параметры:
         fdu92
                Объект документа (GohubFdu92).
  Результат:
                В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об
               ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.
gohub save fdu92
  Сохранение накопительной карточки ФДУ-92.
  Объявление:
               GohubBool gohub save fdu92(
               GohubFdu92* fdu92,
               const char* path,
               int codePage);
  Параметры:
         fdu92
                Объект документа (GohubFdu92), который сохраняется на диск;
         path
                путь, куда сохраняется файл;
         codePage
                Числовое обозначение страницы кодировки, в которой сохраняется файл.
  Результат:
                В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке
               можно получить с помощью функции gohub last error и др.
gohub save fdu92 w
  Сохранение накопительной карточки ФДУ-92.
  Объявление:
               GohubBool gohub save fdu92 w(
```

GohubFdu92* fdu92,
const GohubWChar* path,

```
int codePage);
  Параметры:
         fdu92
                Объект документа (GohubFdu92), который сохраняется на диск;
         path
                путь, куда сохраняется файл (в кодировке UTF-16);
         codePage
                Числовое обозначение страницы кодировки, в которой сохраняется файл.
  Результат:
                В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке
                можно получить с помощью функции gohub last error и др.
gohub reject fdu92
  Отозвать накопительную карточку ФДУ-92.
  Объявление:
                GohubBool gohub reject fdu92(
                GohubConnection* connection,
                const char* fdu92Id);
  Параметры:
         connection
                Указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи
                функции gohub_connect;
         fdu92Id
                уникальный идентификатор накопительной карточки.
  Результат:
                В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке
                можно получить с помощью функции gohub last error и др.
gohub reject fdu92 w
  Отозвать накопительную карточку ФДУ-92.
  Объявление:
                GohubBool gohub reject fdu92 w(
                GohubConnection* connection,
                const GohubWChar* fdu92Id);
  Параметры:
         connection
                Указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи
                функции gohub_connect;
         fdu92Id
                уникальный идентификатор накопительной карточки (в кодировке UTF-16).
```

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_close_fdu92

Закрытие документа (GohubFdu92).

Объявление:

GohubBool gohub_close_fdu92(
GohubFdu92* fdu92);

Параметры:

fdu92

Объект документа (GohubFdu92).

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

4.4.7. Работа с ведомостями о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46

gohub_query_gu46	Запросить ведомость о пользовании
	вагонами/контейнерами
gohub_query_gu46_w	Запросить ведомость о пользовании
	вагонами/контейнерами (в UTF-16)
gohub_query_next_gu46	Запросить следующую ведомость о пользовании
	вагонами/контейнерами
gohub_create_gu46	Создать ведомость о пользовании вагонами/контейнерами
gohub_create_gu46_w	Создать ведомость о пользовании вагонами/контейнерами
gohub_load_ gu46	Загрузить ведомость о пользовании
	вагонами/контейнерами из файла xml
gohub_load_ gu46_w	Загрузить ведомость о пользовании
	вагонами/контейнерами из файла xml (UTF-16)
gohub_send_gu46	Отправить ведомость о пользовании
	вагонами/контейнерами
gohub_gu46_id	Запросить ID ведомости о пользовании
	вагонами/контейнерами
gohub_gu46_id_w	Запросить ID ведомости о пользовании
	вагонами/контейнерами (в UTF-16)
gohub_gu46_status	Запросить статус ведомости о пользовании
	вагонами/контейнерами
gu46_revision	Запросить номер ревизии ведомости о пользовании
	вагонами/контейнерами
gohub_gu46_text	Запросить текст ведомости о пользовании
	вагонами/контейнерами
gohub_gu46_text_w	Запросить текст ведомости о пользовании
	вагонами/контейнерами (в UTF-16)
gu46_size	Запросить предполагаемый размер ведомости о
	пользовании вагонами/контейнерами представленный в
	текущей кодовой странице
gohub_gu46_signer_info	Запросить информацию о подписанте ведомости о
	пользовании вагонами/контейнерами
gohub_gu46_signer_info_w	Запросить информацию о подписанте ведомости о
	пользовании вагонами/контейнерами (в UTF-16)

gohub_gu46_sign_time	Запросить время подписания ведомости о пользовании вагонами/контейнерами
gohub_gu46_sign_time_w	Запросить время подписания ведомости о пользовании вагонами/контейнерами (в UTF-16)
gohub_gu46_signer_name_w	Запросить имя подписанта (в UTF-16)
gohub_gu46_has_signature	Проверить подписан ли документ
gohub_save_gu46	Сохранить ведомость о пользовании вагонами/контейнерами
gohub_save_gu46_w	Сохранить ведомость о пользовании вагонами/контейнерами (в UTF-16)
gohub_reject_gu46	Отозвать ведомость о пользовании вагонами/контейнерами
gohub_reject_gu46_w	Отозвать ведомость о пользовании вагонами/контейнерами (в UTF-16)
gohub_close_gu46	Закрыть ведомость о пользовании вагонами/контейнерами

gohub_query_gu46

Запросить ведомость о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
GohubGu46* gohub_query_gu46(
GohubConnection* connection,
const char* gu46Id);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

gu46Id

уникальный идентификатор ведомости о пользовании вагонами/контейнерами.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub query gu46 w

Запросить ведомость о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
GohubGu46* gohub_query_gu46_w(
GohubConnection* connection,
const GohubWChar* gu46Id);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

gu46Id

уникальный идентификатор ведомости о пользовании вагонами/контейнерами (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub query next gu46

Запросить следующую ведомость о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
GohubGu46* gohub_query_next_gu46(
GohubConnection* connection,
int lastRevision);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

lastRevision

ревизия документа, от которой начинается поиск следующей ведомости о пользовании вагонами/контейнерами.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub create gu46

Создать ведомость о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
GohubGu46* gohub_create_gu46(
const char* gu46Id,
const char* content);
```

Параметры:

gu46Id

уникальный идентификатор ведомости о пользовании вагонами/контейнерами;

content

строка с xml-структурой с содержанием документа.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_create_gu46_w

Создать ведомость о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
GohubGu46* gohub_create_gu46_w(
const GohubWChar* gu46Id,
const GohubWChar* content);
```

gu46Id

уникальный идентификатор ведомости о пользовании вагонами/контейнерами (в кодировке UTF-16);

content

строка с xml-структурой с содержанием документа.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub load gu46

Загрузить ведомость о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46 из файла xml.

Объявление:

```
GohubGu46* gohub_load_gu46(
const char* id,
const char* path);
```

Параметры:

id

идентификатор ведомости ГУ-46 на сервере.

path

путь к файлу.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub load gu46 w

Загрузить ведомость о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46 из файла xml.

Объявление:

```
GohubGu46* gohub_load_gu46_w(
const GohubWChar* id,
const GohubWChar* path);
```

Параметры:

id

идентификатор ведомости ГУ-46 на сервере.

path

путь к файлу в кодировке UTF-16.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub send gu46

Отправить ведомость о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

```
Объявление:
```

```
GohubBool gohub_send_gu46(
GohubConnection* connection,
GohubGu46* gu46);
```

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

gu46

Объект документа (GohubGu46).

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub gu46 id

Запрос ID ведомости о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
const char* gohub_gu46_id(
GohubGu46* gu46);
```

Параметры:

qu46

Объект документа (GohubGu46).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub gu46 id w

Запрос ID ведомости о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_gu46_id_w(
GohubGu46* gu46);
```

Параметры:

gu46

Объект документа (GohubGu46).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub gu46 status

Запрос статуса ведомости о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
GohubGu46Status gohub_gu46_status(
GohubGu46* gu46);
```

Параметры:

qu46

Объект документа (GohubGu46), статус которого запрашивается;

Результат:

В случае успеха — значение из перечисления GohubGu46Status. В случае ошибки — «-1». Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_gu46_revision

Запрос номера ревизии ведомости о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
int gohub_gu46_revision(
GohubGu46* gu46);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

qu46

объект документа (GohubGu46).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_gu46_text

Запрос текста ведомости о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
const char* gohub_gu46_text(
GohubGu46* gu46);
```

Параметры:

gu46

Объект документа (GohubGu46).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_gu46_text_w

Запрос текста ведомости о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_gu46_text_w(
GohubGu46* gu46);
```

Параметры:

gu46

Объект документа (GohubGu46).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub gu46 size

Запрос предполагаемого размера файла, который получится при сохранении документа в текущей кодировке (GohubGu46).

Объявление:

```
int gohub_gu46_size(
GohubGu46* gu46);
```

Параметры:

qu46

Объект документа (GohubGu46), текст которого запрашивается;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_gu46_signer_info

Запрос информации о подписанте ведомости о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
const char* gohub_gu46_signer_info(
GohubGu46* gu46);
```

Параметры:

gu46

Объект документа (GohubGu46).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub gu46 signer info w

Запрос информации о подписанте ведомости о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_gu46_signer_info_w(
GohubGu46* gu46);
```

Параметры:

gu46

Объект документа (GohubGu46).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub gu46 sign time

Запрос времени подписания ведомости о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

```
Объявление:
```

const char* gohub_gu46_sign_time(
GohubGu46* gu46);

Параметры:

qu46

Объект документа (GohubGu46).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub gu46 sign time w

Запрос времени подписания ведомости о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_gu46_sign_time_w(
GohubGu46* gu46);
```

Параметры:

gu46

Объект документа (GohubGu46).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_gu46_sign_name_w

Запрос имя подписанта ведомости о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46 (в кодировке UTF-16).

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_gu46_sign_name_w(
GohubGu46* gu46);
```

Параметры:

gu46

Объект документа (GohubGu46).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub gu46 has signature

Проверить подписан ли документ.

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_gu46_has_signature(
GohubGu46* gu46);
```

Параметры:

gu46

Объект документа (GohubGu46).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub save gu46

Сохранение ведомости о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
GohubBool gohub_save_gu46(
GohubGu46* gu46,
const char* path,
int codePage);
```

Параметры:

gu46

Объект документа (GohubGu46), который сохраняется на диск;

path

путь, куда сохраняется файл;

codePage

Числовое обозначение страницы кодировки, в которой сохраняется файл.

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub save gu46 w

Сохранение ведомости о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
GohubBool gohub_save_gu46_w(
GohubGu46* gu46,
const GohubWChar* path,
int codePage);
```

Параметры:

gu46

Объект документа (GohubGu46), который сохраняется на диск;

path

путь, куда сохраняется файл (в кодировке UTF-16);

codePage

Числовое обозначение страницы кодировки, в которой сохраняется файл.

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub reject gu46

Отозвать ведомость о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
GohubBool gohub reject gu46(
```

```
GohubConnection* connection,
const char* gu46Id);
```

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

qu46Id

уникальный идентификатор ведомости о пользовании вагонами/контейнерами.

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub reject gu46 w

Отозвать ведомость о пользовании вагонами/контейнерами ГУ-46.

Объявление:

```
GohubBool gohub_reject_gu46_w(
GohubConnection* connection,
const GohubWChar* gu46Id);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

gu46Id

уникальный идентификатор ведомости о пользовании вагонами/контейнерами (в кодировке UTF-16).

Результат:

B случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub close gu46

Закрытие документа (GohubGu46).

Объявление:

```
GohubBool gohub_close_gu46(
GohubGu46* gu46);
```

Параметры:

gu46

Объект документа (GohubGu46).

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

4.4.8. Работа с памятками о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45

gobub guery gu/5	Запросить памятку о подаче/уборке вагонов и
gohub_query_gu45	выдаче/приёме контейнеров
	Запросить памятку о подаче/уборке вагонов и
gohub_query_gu45_w	выдаче/приёме контейнеров (в UTF-16)
gohub_query_next_gu45	Запросить следующую памятку о подаче/уборке вагонов и
	выдаче/приёме контейнеров
gohub_gu45_id gohub_gu45_id_w	Запросить ID памятки о подаче/уборке вагонов и
	выдаче/приёме контейнеров
	Запросить ID памятки о подаче/уборке вагонов и
	выдаче/приёме контейнеров (в UTF-16)
gohub_gu45_status	Запросить статус памятку о подаче/уборке вагонов и
	выдаче/приёме контейнеров
gu45_revision	Запросить номер ревизии памятки о подаче/уборке вагонов
	и выдаче/приёме контейнеров
gohub_gu45_text	Запросить текст памятки о подаче/уборке вагонов и
	выдаче/приёме контейнеров
gohub_gu45_text_w	Запросить текст памятки о подаче/уборке вагонов и
<u> </u>	выдаче/приёме контейнеров (в UTF-16)
gohub_gu45_signer_info	Запросить информацию о подписанте памятки о
	подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров
gohub_gu45_signer_info_w	Запросить информацию о подписанте памятки о
8c7	подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров (в
	UTF-16)
gohub_gu45_sign_time	Запросить время подписания памятки о подаче/уборке
	вагонов и выдаче/приёме контейнеров
gohub_gu45_sign_time_w	Запросить время подписания памятки о подаче/уборке
	вагонов и выдаче/приёме контейнеров (в UTF-16)
gohub_gu45_signer_name_w	Запросить имя подписанта (в UTF-16)
gohub_gu45_has_signature	Проверить подписан ли документ
gu45_size	Запросить предполагаемый размер памятки о
<u> </u>	подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров
	представленный в текущей кодовой странице
gohub_save_gu45	Сохранить памятку о подаче/уборке вагонов и
	выдаче/приёме контейнеров
gohub_save_gu45_w	Сохранить памятку о подаче/уборке вагонов и
	выдаче/приёме контейнеров (в UTF-16)
gohub_close_gu45	Закрыть памятку о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме
	контейнеров

gohub_query_gu45

Запросить памятку о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45.

Объявление:

```
GohubGu45* gohub_query_gu45(
GohubConnection* connection,
const char* gu45Id);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

уникальный идентификатор памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_query_gu45_w

Запросить памятку о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45.

Объявление:

```
GohubGu45* gohub_query_gu45_w(
GohubConnection* connection,
const GohubWChar* gu45Id);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

gu45Id

уникальный идентификатор памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub query next gu45

Запросить следующую памятку о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45.

Объявление:

```
GohubGu45* gohub_query_next_gu45(
GohubConnection* connection,
int lastRevision);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

lastRevision

ревизия документа, от которой начинается поиск следующей памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_gu45_id

Запрос ID памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45.

```
Объявление:
```

```
const char* gohub_gu45_id(
GohubGu45* gu45);
```

qu45

Объект документа (GohubGu45).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub gu45 id w

Запрос ID памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45.

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_gu45_id_w(
GohubGu45* gu45);
```

Параметры:

gu45

Объект документа (GohubGu45).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_gu45_status

Запрос статуса памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45.

Объявление:

```
GohubGu45Status gohub_gu45_status(
GohubGu45* gu45);
```

Параметры:

gu45

Объект документа (GohubGu45), статус которого запрашивается;

Результат:

В случае успеха — значение из перечисления GohubGu45Status. В случае ошибки — «-1». Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub gu45 revision

Запрос номера ревизии памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45.

Объявление:

```
int gohub_gu45_revision(
GohubGu45* gu45);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

qu45

объект документа (GohubGu45).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_gu45_text

Запрос текста памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45.

Объявление:

```
const char* gohub_gu45_text(
GohubGu45* gu45);
```

Параметры:

gu45

Объект документа (GohubGu45).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_gu45_text_w

Запрос текста памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45.

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_gu45_text_w(
GohubGu45* gu45);
```

Параметры:

qu45

Объект документа (GohubGu45).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub gu45 size

Запрос предполагаемого размера файла, который получится при сохранении документа в текущей кодировке (GohubGu45).

Объявление:

```
int gohub_gu45_size(
GohubGu45* gu45);
```

Параметры:

gu45

Объект документа (GohubGu45), текст которого запрашивается;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_gu45_signer_info

Запрос информации о памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45.

Объявление:

const char* gohub_gu45_signer_info(
GohubGu46* gu45);

Параметры:

gu45

Объект документа (GohubGu46).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_gu45_signer_info_w

Запрос информации о памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45.

Объявление:

const GohubWChar* gohub_gu45_signer_info_w(
GohubGu46* gu45);

Параметры:

gu45

Объект документа (GohubGu46).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub gu45 sign time

Запрос времени подписания памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45.

Объявление:

const char* gohub_gu45_sign_time(
GohubGu45* gu45);

Параметры:

gu45

Объект документа (GohubGu46).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_gu45_sign time w

Запрос времени подписания памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45.

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_gu45_sign_time_w(
GohubGu45* gu45);
```

Параметры:

qu45

Объект документа (GohubGu45).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub gu45 sign name w

Запрос имя подписанта памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45 (в кодировке UTF-16).

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_gu45_sign_name_w(
GohubGu45* gu45);
```

Параметры:

gu45

Объект документа (GohubGu45).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_gu45_has_signature

Проверить подписан ли документ.

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_gu45_has_signature(
GohubGu45* gu45);
```

Параметры:

gu45

Объект документа (GohubGu45).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub save gu45

Сохранение памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45.

Объявление:

```
GohubBool gohub_save_gu45(
GohubGu45* gu45,
const char* path,
int codePage);
```

Параметры:

gu45

Объект документа (GohubGu45), который сохраняется на диск;

```
path
путь, куда сохраняется файл;
```

Числовое обозначение страницы кодировки, в которой сохраняется файл.

Результат:

В случае успеха — значение True. В случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_save_gu45_w

codePage

Сохранение памятки о подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45.

Объявление:

```
GohubBool gohub_save_gu45_w(
GohubGu45* gu45,
const GohubWChar* path,
int codePage);
```

Параметры:

gu45

Объект документа (GohubGu45), который сохраняется на диск;

path

путь, куда сохраняется файл (в кодировке UTF-16);

codePage

Числовое обозначение страницы кодировки, в которой сохраняется файл.

Результат:

В случае успеха — значение True. В случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub close gu45

Закрытие документа (GohubGu45).

Объявление:

```
GohubBool gohub_close_gu45(
GohubGu45* gu45);
```

Параметры:

gu45

Объект документа (GohubGu45) .

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

4.4.9. Получение печатной формы документ

<pre>gohub_query_and_save_document_printable_form</pre>	Запросить печатную форму документа	
<pre>gohub_query_and_save_document_printable_form_w</pre>	Запросить печатную форму документа (в UTF-	
	16)	

```
gohub query and save document printable form
```

Запросить печатную форму документа по его ID и сохранить ее в файл.

Объявление:

```
GohubBool gohub_query_and_save_document_printable_form(
    GohubConnection* connection,
    const char* documentId,
    const char* path);
```

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

documentId

уникальный идентификатор документа;

path

путь, по которому сохранить запрошенную печатную форму.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_query_and_save_document_printable_form_w

Запросить печатную форму документа по его ID (в кодировке UTF-16) и сохранить ее в файл.

Объявление:

```
GohubBool gohub_query_and_save_document_printable_form_w(
    GohubConnection* connection,
    const GohubWChar* documentId,
    const GohubWChar* path);
```

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

documentId

уникальный идентификатор документа (в кодировке UTF-16);

path

путь, по которому сохранить запрошенную печатную форму.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

4.4.10. Работа с фильтрами для запрашиваемых документов

Ниже перечисленные функции устанавливают фильтры, влияющие на функции запроса документов из п. 4.4.3.

gobub gloom all filters	Concern need drawn mark	
gohub_clear_all_filters	Сбросить все фильтры	
gohub_set_filter_by_document_status	Установить фильтр по статусу документа	
gohub_set_filter_by_document_number	Установить фильтр по номеру документа	
gohub_set_filter_by_document_number_w	Установить фильтр по номеру документа (в UTF-16)	
gohub_set_filter_by_wagon_number	Установить фильтр по номеру вагона	
gohub_set_filter_by_wagon_number_w	Установить фильтр по номеру вагона (в UTF-16)	
<pre>gohub_set_filter_by_departure_client</pre>	Установить фильтр по коду отправителя	
<pre>gohub_set_filter_by_departure_client_w</pre>	Установить фильтр по коду отправителя (в UTF-16)	
<pre>gohub_set_filter_by_departure_payer</pre>	Установить фильтр по коду плательщика по	
	отправлению	
<pre>gohub_set_filter_by_departure_payer_w</pre>	Установить фильтр по коду плательщика по	
	отправлению (в UTF-16)	
<pre>gohub_set_filter_by_departure_station</pre>	Установить фильтр по коду станции отправления	
<pre>gohub_set_filter_by_departure_station_w</pre>	Установить фильтр по коду станции отправления (в $\mathtt{UTF-16}$)	
<pre>gohub_set_filter_by_arrival_client</pre>	Установить фильтр по коду получателя	
gohub_set_filter_by_arrival_client_w	Установить фильтр по коду получателя (в UTF-16)	
gohub_set_filter_by_arrival_payer	Установить фильтр по коду плательщика по прибытию	
gohub_set_filter_by_arrival_payer_w	Установить фильтр по коду плательщика по прибытию (в UTF-16)	
gohub_set_filter_by_arrival_station	Установить фильтр по коду станции назначения	
gohub_set_filter_by_arrival_station_w	Установить фильтр по коду станции назначения (в UTF-16)	
gohub_get_filter_by_document_status	Запросить значение фильтра по статусу документа	
gohub_get_filter_by_document_number	Запросить значение фильтра по номеру документа	
gohub_get_filter_by_document_number_w	Запросить значение фильтра по номеру документа (в UTF-16)	
gohub_get_filter_by_wagon_number	Запросить значение фильтра по номеру вагона	
gohub_get_filter_by_wagon_number_w	Запросить значение фильтра по номеру вагона (в UTF-16)	
gohub_get_filter_by_departure_client	Запросить значение фильтра по коду отправителя	
<pre>gohub_get_filter_by_departure_client_w</pre>	Запросить значение фильтра по коду отправителя (в UTF-16)	
gohub_get_filter_by_departure_payer	Запросить значение фильтра по коду плательщика по отправлению	
gohub_get_filter_by_departure_payer_w	Запросить значение фильтра по коду плательщика по	
	отправлению (в UTF-16)	
gohub get filter by departure station	Запросить значение фильтра по коду станции	
gondo_goo_iiiooi_by_depaiedie_bedeion	отправления	
gohub_get_filter_by_departure_station_w	Запросить значение фильтра по коду станции	
	отправления (в UTF-16)	
gohub get filter by arrival client	Запросить значение фильтра по коду получателя	
gohub_get_filter_by_arrival_client_w	Запросить значение фильтра по коду получателя	
	UTF-16)	
<pre>gohub_get_filter_by_arrival_payer</pre>	Запросить значение фильтра по коду плательщика по прибытию	
gohub_get_filter_by_arrival_payer_w	Запросить значение фильтра по коду плательщика по	
	прибытию (в UTF-16)	
gohub_get_filter_by_arrival_station	Запросить значение фильтра по коду станции	
	назначения	

gohub	get	filter	by	arrival	station	W
_						_

Запросить значение фильтра по коду станции назначения (в UTF-16)

gohub_clear_all_filters

Сбросить все настройки фильтров.

Объявление:

```
GohubBool gohub_clear_all_filters(
          GohubConnection* connection);
```

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_set_filter_by_document_status

Установить фильтр по статусу документа.

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

documentStatusCode

код статуса документа, если указать 0 – фильтр будет сброшен на «все»;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_set_filter_by_document_number

Установить фильтр по номеру документа.

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

documentNumber

номер документа, если передать пустой указатель или пустую строку – фильтр будет сброшен на «все».

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_set_filter_by_document_number_w

Установить фильтр по номеру документа (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

documentNumber

номер документа (в кодировке UTF-16), если передать пустой указатель или пустую строку – фильтр будет сброшен на «все».

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub set filter by wagon number

Установить фильтр по номеру вагона.

Объявление:

```
GohubBool gohub_set_filter_by_wagon_number(
          GohubConnection* connection,
          const char* wagonNumber);
```

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

wagonNumber

номер вагона, если передать пустой указатель или пустую строку – фильтр будет сброшен на «все».

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub set filter by wagon number W

Установить фильтр по номеру вагона (в кодировке UTF-16).

Объявление:

```
const GohubWChar* wagonNumber);
```

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

wagonNumber

номер вагона (в кодировке UTF-16), если передать пустой указатель или пустую строку – фильтр будет сброшен на «все».

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub set filter by departure client

Установить фильтр по коду отправителя.

Объявление:

```
GohubBool gohub_set_filter_by_departure_client(
          GohubConnection* connection,
          const char* clientCode);
```

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

clientCode

код отправителя, если передать пустой указатель или пустую строку – фильтр будет сброшен на «все».

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub set filter by departure client W

Установить фильтр по коду отправителя (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

clientCode

код отправителя (в кодировке UTF-16), если передать пустой указатель или пустую строку – фильтр будет сброшен на «все».

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub set filter by departure payer

Установить фильтр по коду плательщика по отправлению.

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

payerCode

код плательщика по отправлению, если передать пустой указатель или пустую строку – фильтр будет сброшен на «все».

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub set filter by departure payer W

Установить фильтр по коду плательщика по отправлению (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

payerCode

код плательщика по отправлению (в кодировке UTF-16), если передать пустой указатель или пустую строку – фильтр будет сброшен на «все».

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_set_filter_by_departure_station

Установить фильтр по коду станции отправления.

Объявление:

```
GohubBool gohub_set_filter_by_departure_station(
          GohubConnection* connection,
          const char* stationCode);
```

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

```
stationCode
```

код станции отправления, если передать пустой указатель или пустую строку – фильтр будет сброшен на «все».

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_set_filter_by_departure_station_w

Установить фильтр по коду станции отправления (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

stationCode

код станции отправления (в кодировке UTF-16), если передать пустой указатель или пустую строку – фильтр будет сброшен на «все».

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub set filter by arrival client

Установить фильтр по коду получателя.

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

clientCode

код получателя, если передать пустой указатель или пустую строку – фильтр будет сброшен на «все».

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub set filter by arrival client W

Установить фильтр по коду получателя (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

clientCode

код получателя (в кодировке UTF-16), если передать пустой указатель или пустую строку – фильтр будет сброшен на «все».

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_set_filter_by_arrival_payer

Установить фильтр по коду плательщика по прибытию.

Объявление:

```
GohubBool gohub_set_filter_by_arrival_payer(
          GohubConnection* connection,
          const char* payerCode);
```

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

payerCode

код плательщика по прибытию, если передать пустой указатель или пустую строку – фильтр будет сброшен на «все».

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_set_filter_by_arrival_payer_w

Установить фильтр по коду плательщика по прибытию (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

payerCode

код плательщика по прибытию (в кодировке UTF-16), если передать пустой указатель или пустую строку – фильтр будет сброшен на «все».

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_set_filter_by_arrival_station

Установить фильтр по коду станции назначения.

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

stationCode

код станции назначения, если передать пустой указатель или пустую строку – фильтр будет сброшен на «все».

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_set_filter_by_arrival_station W

Установить фильтр по коду станции назначения (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

stationCode

код станции назначения (в кодировке UTF-16), если передать пустой указатель или пустую строку – фильтр будет сброшен на «все».

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_get_filter_by_document_status

Запросить значение фильтра по статусу документа. Возвращает значение целого типа, описанного перечислением GohubDocumentStatus.

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха — не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub get filter by document number

Запросить значение фильтра по номеру документа.

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха – не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub get filter by document number W

Запросить значение фильтра по номеру документа (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха – не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub get filter by wagon number

Запросить значение фильтра по номеру вагона.

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха – не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_get_filter_by_wagon_number_w

Запросить значение фильтра по номеру вагона (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха — не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub get filter by departure client

Запросить значение фильтра по коду отправителя.

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха — не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_get_filter_by_departure_client_w

Запросить значение фильтра по коду отправителя (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха — не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_get_filter_by_departure_payer

Запросить значение фильтра по коду плательщика по отправлению.

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха – не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_get_filter_by_departure_payer W

Запросить значение фильтра по коду плательщика по отправлению (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха – не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_get_filter_by_departure_station

Запросить значение фильтра по коду станции отправления.

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха – не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_get_filter_by_departure_station_w

Запросить значение фильтра по коду станции отправления (в кодировке UTF-16).

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_get_filter_by_departure_station_w(
```

```
GohubConnection* connection);
```

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха — не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_get_filter_by_arrival_client

Запросить значение фильтра по коду получателя.

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха – не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_get_filter_by_arrival_client W

Запросить значение фильтра по коду получателя (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха — не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др .

gohub_get_filter_by_arrival_payer

Запросить значение фильтра по коду плательщика по прибытию.

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха — не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_get_filter_by_arrival_payer_w

Запросить значение фильтра по коду плательщика по прибытию (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха — не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_get_filter_by_arrival_station

Запросить значение фильтра по коду станции прибытия.

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха — не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_get_filter_by_arrival_station_w

Запросить значение фильтра по коду станции прибытия (в кодировке UTF-16).

Объявление:

Параметры:

connection

указатель соединения с Модулем Согласования, полученный ранее при помощи функции gohub_connect.

Результат:

В случае успеха — не пустая строка. Если результат пустая строка - значит фильтр не наложен или соединение не действительно. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

4.4.11. Проверка электронно-цифровой подписи

gohub_document_has_signature	Узнать, содержит ли документ электронно-цифровую подпись
ashub dagumant abash signatura	Выполнить проверку электронно-цифровой подписи
gohub_document_check_signature	документа
gohub_document_signer_name	Получить имя лица, подписавшего электронный документ
gohub_document_signer_name_w	Получить имя лица, подписавшего электронный документ (в
gonab_docamene_signer_name_w	UTF-16)
achub document signor info	Получить подробную информацию о лице, подписавшем
gohub_document_signer_info	электронный документ
	Получить подробную информацию о лице, подписавшем
gohub_document_signer_info_w	электронный документ (в UTF-16)
gohub_document_sign_time	Получить метку времени электронно-цифровой подписи
gobub dogument sign time w	Получить метку времени электронно-цифровой подписи (в
gohub_document_sign_time_w	UTF-16)

gohub_document_has_signature

Проверка, есть ли у документа электронная подпись (GohubDocument).

Объявление:

```
GohubBool gohub_document_has_signature(
          GohubDocument* document);
```

Параметры:

document

Объект документа (GohubDocument);

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub document check signature

Проверка соответствия документа его электронной подписи.

Объявление:

```
GohubBool gohub_document_check_signature(
    GohubDocument* document);
```

Параметры:

document

Документ;

Результат:

В случае успеха — значение True. В случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub document signature name

Запрос имени человека, подписавшего документ.

Объявление:

```
const char* gohub_document_signer_name(
          GohubDocument* document);
```

Параметры:

document

Документ;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub document signature name w

Запрос имени человека, подписавшего документ, результат будет в кодировке UTF-16.

Объявление:

Параметры:

document

Документ;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub document signer info

Запрос информации о подписавшем документ – возвращается форматированная строка с ключами полей и их значениями, через разделитель.

Объявление:

Параметры:

document

Документ;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub document signer info w

Запрос информации о подписавшем документ – возвращается форматированная строка (в кодировке UTF-16) с ключами полей и их значениями, через разделитель.

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_document_signer_info_w(
```

```
GohubDocument* document);
```

Параметры:

document

Документ;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_document_sign_time

Запрос информации о времени подписания документа.

Объявление:

```
const char* gohub_document_sign_time(
          GohubDocument* document);
```

Параметры:

document

Документ;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_document_sign_time_w

Запрос информации о времени подписания документа, возвращает значение в кодировке UTF-16.

Объявление:

Параметры:

document

Документ;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

4.4.12. Наложение электронно-цифровой подписи

gohub_open_private_key	Отрыть электронный ключ по паролю
gohub_open_private_key_w	Отрыть электронный ключ по паролю (в UTF-16)
gohub_open_private_key_by_bytes	Отрыть электронный ключ в виде массива байт по паролю
gohub_open_private_key_by_bytes_w	Отрыть электронный ключ в виде массива байт по паролю (в UTF-16)
gohub_open_private_key_from_path	Отрыть электронный ключ по пути и паролю
gohub_open_private_key_from_path_w	Отрыть электронный ключ по пути и паролю (в UTF-16)
gohub_private_key_owner_name	Получить имя владельца электронного ключа
gohub_private_key_owner_name_w	Получить имя владельца электронного ключа (в UTF-16)

solub primate have amon info	Получить подробную информацию о владельце электронного	
gohub_private_key_owner_info	ключа	
gohub_private_key_owner_info_w	Получить подробную информацию о владельце электронного	
	КЛЮЧа (в UTF-16)	
gohub_sign_document	Подписать документ электронно-цифровой подписью	
gohub_close_private_key	Завершить работу с электронным ключом	

gohub open private key

Открытие сессии работы электронно-цифрового ключа.

Объявление:

```
GohubBool gohub_open_private_key(
          GohubConnection* connection,
          const char* passwordToKey);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

passwordToKey

Строка с паролем от электронного ключа;

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_open_private_key_w

Открытие сессии работы электронно-цифрового ключа.

Объявление:

```
GohubBool gohub_open_private_key_w(
          GohubConnection* connection,
          const GohubWChar* passwordToKey);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

passwordToKey

Строка с паролем от электронного ключа в кодировке UTF-16;

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_open_private_key_by_bytes

Открытие сессии работы электронно-цифрового ключа, который представлен массивом байт.

Объявление:

```
GohubBool gohub_open_private_key(
```

```
GohubConnection* connection,
const char* passwordToKey,
unsigned char* keyBinary,
unsigned int length);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

passwordToKey

Строка с паролем от электронного ключа;

keyBinary

Электронный ключ в виде массива байт;

length

Длина массива байт;

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_open_private_key_by_bytes_w

Открытие сессии работы электронно-цифрового ключа, который представлен массивом байт.

Объявление:

```
GohubBool gohub_open_private_key_w(
          GohubConnection* connection,
          const GohubWChar* passwordToKey,
          unsigned char* keyBinary,
          unsigned int length);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

passwordToKey

Строка с паролем от электронного ключа в кодировке UTF-16;

keyBinary

Электронный ключ в виде массива байт;

length

Длина массива байт;

Результат:

В случае успеха — значение True. В случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub open private key from path

Открытие сессии работы электронно-цифрового ключа, который расположен по указанному пути.

Объявление:

```
GohubBool gohub_open_private_key(
          GohubConnection* connection,
          const char* passwordToKey,
          const char* keyFileName);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

passwordToKey

Строка с паролем от электронного ключа;

keyFileName

Путь к электронному ключу;

Результат:

B случае успеха — значение True. B случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub open_private_key_from_path_w

Открытие сессии работы электронно-цифрового ключа, который расположен по указанному пути.

Объявление:

```
GohubBool gohub_open_private_key_w(
    GohubConnection* connection,
    const GohubWChar* passwordToKey,
    const GohubWChar* keyFileName);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

passwordToKey

Строка с паролем от электронного ключа в кодировке UTF-16;

keyFileName

Путь к электронному ключу в кодировке UTF-16;

Результат:

В случае успеха — значение True. В случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_private_key_owner_name

Возвращает имя владельца электронно-цифрового ключа (в кодировке UTF-16), рабочая сессия которого на данный момент открыта.

Объявление:

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_private_key_owner_name_w

Возвращает имя владельца электронно-цифрового ключа (в кодировке UTF-16), рабочая сессия которого на данный момент открыта.

Объявление:

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub private key owner info

Запрос информации о владельце электронно-цифрового ключа, рабочая сессия которого на данный момент открыта — возвращается форматированная строка с ключами полей и их значениями, через разделитель.

Объявление:

```
const char* gohub_private_key_owner_info(
          GohubConnection* connection);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub private key owner info w

Запрос информации о владельце электронно-цифрового ключа, рабочая сессия которого на данный момент открыта — возвращается форматированная строка (в кодировке UTF-16) с ключами полей и их значениями, через разделитель.

Объявление:

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_sign_document

Подписание документа электронно-цифровым ключом, сессия которого на данный момент открыта.

Объявление:

```
GohubBool gohub_sign_document(
    GohubConnection* connection,
    GohubDocument* document);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

document

Документ;

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub close private key

Закрытие рабочей сессии электронно-цифрового ключа.

Объявление:

```
GohubBool gohub_close_private_key(
          GohubConnection* connection);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

Результат:

В случае успеха — значение True. В случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

4.4.13. Операции с файлами электронных ключей

Этот блок функций позволяет сделать доступным для использования файлы электронных ключей, размещенных в произвольном месте файловой системы. Монтирование файла ключа по своему эффекту аналогично подключению внешнего носителя (например, модуля флеш-памяти) с электронным ключом.

ВАЖНО! Подключение электронного ключа распространяется только на текущего пользователя.

gohub_mount_file_key	Монтировать электронный ключ из указанного файла
gohub mount file key w	Монтировать электронный ключ из указанного файла (в UTF-
gonab_mounte_fire_key_w	16)
<pre>gohub_unmount_file_key</pre>	Демонтировать электронный ключ из файла
<pre>gohub_unmount_file_key_w</pre>	Демонтировать электронный ключ из файла (в UTF-16)
achub aucru mounted file leve	Запросить количество монтированных из файлов электронных
gohub_query_mounted_file_keys	ключей
solub mounted file have id	Запросить ID электронного ключа по его порядковому номеру
gohub_mounted_file_key_id	в списке
solub mounted file havid	Запросить ID электронного ключа по его порядковому номеру
gohub_mounted_file_key_id_w	в списке (в UTF-16)
ashub mounted file key dir	Запросить путь к электронному ключу по его порядковому
gohub_mounted_file_key_dir	номеру в списке
ashub mounted file how din	Запросить путь к электронному ключу по его порядковому
gohub_mounted_file_key_dir_w	номеру в списке (в UTF-16)

gohub mount file key

Монтировать электронный ключ из указанного файла.

Объявление:

```
GohubBool gohub_mount_file_key(
    const char* keyId,
    const char* path);
```

Параметры:

keyId

Идентификатор ключа;

path

путь к файлу ключа.

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub mount file key w

Монтировать электронный ключ из указанного файла.

Объявление:

Параметры:

keyId

Идентификатор ключа в кодировке UTF-16;

путь к файлу ключа в кодировке UTF-16.

Результат:

B случае успеха — значение True. B случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub_unmount_file_key

Демонтировать электронный ключ по его ID.

Объявление:

```
GohubBool gohub_unmount_file_key(
    const char* keyId);
```

Параметры:

keyId

Идентификатор ключа.

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub unmount file key w

Демонтировать электронный ключ по его ID.

Объявление:

```
GohubBool gohub_unmount_file_key_w(
    const GohubWChar* keyId);
```

Параметры:

keyId

Идентификатор ключа в кодировке UTF-16.

Результат:

В случае успеха – значение True. В случае ошибки – False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub query mounted file keys

Запросить количество монтированных из файлов электронных ключей.

Объявление:

```
int gohub query mounted file keys();
```

Результат:

В случае успеха — не отрицательное значение. В случае ошибки или пустого списка — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_mounted_file_key_id

Получить ID электронного ключа, по его порядковому номеру в списке монтированных электронных ключей.

Объявление:

```
const char* gohub_mounted_file_key_id(
    int index);
```

Параметры:

index

Порядковый номер.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_mounted_file_key_id_w

Получить ID электронного ключа (в кодировке UTF-16), по его порядковому номеру в списке монтированных электронных ключей.

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_mounted_file_key_id_w(
    int index);
```

Параметры:

index

Порядковый номер.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_mounted_file_key_dir

Получить путь к файлу электронного ключа по его порядковому номеру.

Объявление:

```
const char* gohub_mounted_file_key_dir(
    int index);
```

Параметры:

index

Порядковый номер.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub mounted file key dir w

Получить путь (в кодировке UTF-16) к файлу электронного ключа по его порядковому номеру.

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_mounted_file_key_dir_w(
   int index);
```

Параметры:

index

Порядковый номер.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

4.4.14. Работа с АС «Месплан»

Этот блок функций позволяет получить заявки за указанный месяц из АС «Месплан».

	Запросить перечень идентификаторов
gohub_get_mp_months	месяцев доступных в АС «Месплан» в
	виде строки
	Запросить перечень идентификаторов
gohub_get_mp_months_w	месяцев доступных в АС «Месплан» в
	виде строки (в UTF-16)
	Запросить и сохранить заявки за
gohub query and save orders for month	указанный месяц из АС «Месплан» в
	xml
	Запросить и сохранить заявки за
gohub query and save orders for month w	указанный месяц из АС «Месплан» в
	xml (с параметрами в UTF-16)
	Запросить и сохранить заявки за
gohub_query_and_save_orders_for_month_with_relogin	указанный месяц из АС «Месплан» в
	xml. С возможностью указать логин и
	пароль.
gohub_query_and_save_orders_for_month_with_relogin_w	Запросить и сохранить заявки за
	указанный месяц из АС «Месплан» в
	xml. С возможностью указать логин и
	пароль (с параметрами в UTF-16)

gohub_get_mp_months

Запросить перечень идентификаторов месяцев доступных в AC «Месплан» в виде строки.

Объявление:

```
const char* gohub_get_mp_months(
          GohubConnection* connection,
          int codePage)
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

codePage

Числовое обозначение страницы кодировки, в которой сохраняется файл.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub get mp months w

Запросить перечень идентификаторов месяцев доступных в AC «Месплан» в виде строки (в UTF-16).

Объявление:

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub_query_and_save_orders_for_month

Запросить и сохранить заявки за указанный месяц из AC «Месплан» в xml.

Объявление:

```
GohubBool gohub_query_and_save_orders_for_month(
          GohubConnection* connection,
          const char* month,
          const char* path)
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

month

Строка с номером месяца за который необходимо запросить заявки.

Path

Путь к файлу в который необходимо сохранить заявки.

Результат:

В случае успеха — значение True. В случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub query and save orders for month w

Запросить и сохранить заявки за указанный месяц из АС «Месплан» в xml.

Объявление:

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

month

Строка с номером месяца за который необходимо запросить заявки (в кодировке UTF-16).

Путь к файлу в который необходимо сохранить заявки (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха — значение True. В случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub query and save orders for month with relogin

Запросить и сохранить заявки из AC «Месплан» в xml за указанный месяц. С возможностью указать логин и пароль.

Объявление:

```
GohubBool gohub_query_and_save_orders_for_month(
    GohubConnection* connection,
    const char* month,
    const char* login,
    const char* password,
    const char* path)
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

month

Строка с номером месяца за который необходимо запросить заявки.

login

Логин к AC «Месплан».

password

Пароль к АС «Месплан».

Path

Путь к файлу в который необходимо сохранить заявки.

Результат:

В случае успеха — значение True. В случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error$ и др.

gohub query and save orders for month with relogin w

Запросить и сохранить заявки из AC «Месплан» в xml за указанный месяц. С возможностью указать логин и пароль.

Объявление:

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

month

Строка с номером месяца за который необходимо запросить заявки (в кодировке UTF-16).

login

Логин к AC «Месплан» (в кодировке UTF-16).

password

Пароль к АС «Месплан» (в кодировке UTF-16).

Path

Путь к файлу в который необходимо сохранить заявки (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха — значение True. В случае ошибки — False. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error$ и др.

4.4.15. Работа с документами информационных услуг

Этот блок функций позволяет получить документы информационных услуг.

gohub_query_inform_services_document	Запросить документ
gohub_query_next_inform_services_document	Запросить следующий документ
gohub_save_inform_services_document	Сохранить документ
gohub_save_inform_services_document_w	Сохранить документ (с параметрами в UTF-16)
gohub_saveXml_inform_services_document	Сохранить документ в формате xml
gohub_saveXml_inform_services_document_w	Сохранить документ в формате xml (с
	параметрами в UTF-16)
gohub_close_inform_services_document	Закрыть документ
gohub_inform_services_document_id	Запросить ID документа
gohub_inform_services_document_revision	Запросить ревизию документа
gohub_inform_services_document_filename	Запросить имя документа
gohub_inform_services_document_filename_w	Запросить имя документа (в UTF-16)
gohub_inform_services_document_comment	Запросить комментарий документа
gohub_inform_services_document_comment_w	Запросить комментарий документа (в
	UTF-16)
gohub_inform_services_document_created_date	Запросить дату создания документа
gohub_inform_services_document_created_date_w	Запросить дату создания документа
gohub_inform_services_document_doc_date	Запросить дату документа
gohub_inform_services_document_doc_date_w	Запросить дату документа (в UTF-16)

gohub query inform services document

Запросить документ информационных услуг по идентификатору.

Объявление:

```
unsigned int64 docId)
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub_connect;

docId

Уникальный идентификатор документа, который запрашивается.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_query_next_inform_services_document

Запрос документа информационных услуг следующего по списку ревизий, начиная от ревизии переданной параметром.

Объявление:

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

lastRevision

Ревизия документа, от которой начинается поиск следующего документа.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub save inform services document

Coxpaнeние документа информационных услуг (GohubInformServicesDoc) на диск, по указанному пути.

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubInformServicesDoc), который отправляется на сервер;

path

Путь, куда сохраняется файл.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub save inform services document w

Coxpанение документа информационных услуг (GohubInformServicesDoc) на диск, по указанному пути (с параметром в UTF-16).

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubInformServicesDoc), который отправляется на сервер;

path

Путь, куда сохраняется файл (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub saveXml inform services document

Coxpaнeние документа информационных услуг в формате xml (GohubInformServicesDoc) на диск, по указанному пути.

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubInformServicesDoc), который отправляется на сервер;

path

Путь, куда сохраняется файл.

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub saveXml inform services document w

Coxpaнeнue документа информационных услуг в формате xml (GohubInformServicesDoc) на диск, по указанному пути (с параметром в UTF-16).

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubInformServicesDoc), который отправляется на сервер;

path

Путь, куда сохраняется файл (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub_close_inform_services_document

Закрытие документа информационных услуг (GohubInformServicesDoc) на диск, по указанному пути (с параметром вUTF-16).

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubInformServicesDoc).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub inform services document id

Запрос идентификатора документа информационных услуг (GohubInformServicesDoc).

Объявление:

Параметры:

doc

Объект документа (GohubInformServicesDoc).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub inform services document revision

Запрос ревизии документа информационных услуг (GohubInformServicesDoc).

Объявление:

Параметры:

doc

Объект документа (GohubInformServicesDoc).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

gohub inform services document filename

Запрос имени документа информационных услуг (GohubInformServicesDoc).

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubInformServicesDoc).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\ u\ др$.

gohub inform services document filename w

Запрос имени документа информационных услуг (GohubInformServicesDoc) в UTF-16.

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubInformServicesDoc).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub inform services document comment

Запрос комментария документа информационных услуг (GohubInformServicesDoc).

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubInformServicesDoc).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub inform services document comment w

Запрос комментария документа информационных услуг (GohubInformServicesDoc) в UTF-16.

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubInformServicesDoc).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub inform services document created date

Запрос даты создания документа информационных услуг (GohubInformServicesDoc).

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubInformServicesDoc).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_inform_services_document_created_date_w

Запрос даты создания документа информационных услуг (GohubInformServicesDoc) в UTF-16.

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubInformServicesDoc).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub inform services document doc date

Запрос даты документа информационных услуг (GohubInformServicesDoc).

Объявление:

Параметры:

document

Объект документа (GohubInformServicesDoc).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub inform services document doc date w

Запрос даты документа информационных услуг (GohubInformServicesDoc) в UTF-16.

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_inform_services_document_doc_date_w(
```

GohubInformServicesDoc* document)

Параметры:

document

Объект документа (GohubInformServicesDoc).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

4.4.16. Обработка ошибок

gohub_last_error_code	Получить код ошибки последней операции
gohub_last_error_title	Получить название ошибки последней операции
gohub_last_error_title_w	Получить название ошибки последней операции (в UTF-16)
gohub_last_error_text	Получить текст ошибки последней операции
gohub_last_error_text_w	Получить текст ошибки последней операции (в UTF-16)

gohub_last_error_code

Запрос кода ошибки выполнения последней операции.

Объявление:

Запрос заголовка ошибки выполнения последней операции.

Объявление:

```
const char* gohub_last_error_title();
```

gohub last error title w

Запрос заголовка ошибки выполнения последней операции (в кодировке UTF-16).

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub_last_error title w();
```

gohub last error text

Запрос текста ошибки выполнения последней операции.

Объявление:

```
const char* gohub_last_error_text();
```

gohub_last_error_text_w

Запрос текста ошибки выполнения последней операции (в кодировке UTF-16).

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub last error text w();
```

4.4.17. Работа с перечнем информации о заказе на согласование перевозки по данным календаря планирования перевозок зерновых грузов (за последние 5 дней от текущей даты).

<pre>gohub_query_dispatch_info</pre>	Получить объект с перечнем по коду станций
<pre>gohub_query_dispatch_info_w</pre>	Получить объект с перечнем по коду станций (в UTF-16)
gohub_document_info_description	Получить текст описания по индексу
<pre>gohub_document_info_description_w</pre>	Получить текст описания по индексу (в UTF-16)

gohub_document_info_count	Получить количество значений в списке
gohub_document_info_is_empty	Получить текст загруженности вагона
gohub_document_info_is_empty_w	Получить текст загруженности вагона (в UTF-16)
gohub_document_info_wag_owner	Получить владельца вагона
gohub_document_info_wag_owner_w	Получить владельца вагона (в UTF-16)
gohub_document_info_date	Получить дату
gohub_document_info_date_w	Получить дату (в UTF-16)
gohub_document_info_number	Получить номер
gohub_document_info_number_w	Получить номер (в UTF-16)
gohub_document_info_type	Получить тип
gohub_document_info_type_w	Получить тип (в UTF-16)
gohub_close_dispatch_info	Закрыть объект

gohub_query_dispatch_info

Запрос даты документа информационных услуг (GohubDispatchInfo)

Объявление:

```
GohubDispatchInfo* gohub_query_dispatch_info(GohubConnection*
connection, const char* start esr, const char* end esr);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

```
start_esr

Код станции отправления

end_esr

Код станции назначения
```

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_query_dispatch_info_w

Запрос даты документа информационных услуг (GohubDispatchInfo) (в кодировке UTF-

Объявление:

16).

```
GohubDispatchInfo* gohub_query_dispatch_info(GohubConnection*
connection, const char* start_esr, const char* end_esr);
```

Параметры:

connection

Указатель соединения с *Модулем Согласования*, полученный ранее при помощи функции gohub connect;

```
start_esr  \mbox{Код станции отправления} \mbox{(в кодировке UTF-16)}. \\ \mbox{end esr}
```

Код станции назначения (в кодировке UTF-16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub document info description

Запрос текста описания (GohubDispatchInfo)

Объявление:

const char* gohub_document_info_description(GohubDispatchInfo*
document, int index);

Параметры:

document

Объект (GohubDispatchInfo), текст данных которого запрашивается;

Index

Индекс элемента которого запрашивается данные;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub document info description w

Запрос текста описания (GohubDispatchInfo) (в кодировке UTF-16).

Объявление:

```
const GohubWChar*
gohub_document_info_description_w(GohubDispatchInfo* document, int
index);
```

Параметры:

document

Объект (GohubDispatchInfo), текст данных которого запрашивается;

Index

Индекс элемента которого запрашивается данные (в кодировке UTF-

16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub document info count

Запрос количества элементов в списке

Объявление:

```
int gohub document info count(GohubDispatchInfo* document);
Параметры:
      document
             Объект (GohubDispatchInfo), текст данных которого запрашивается;
Результат:
             В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об
             ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.
gohub document info is empty
Запрос текста загруженности вагона (GohubDispatchInfo)
Объявление:
      const char* gohub document info is empty(GohubDispatchInfo*
document, int index);
Параметры:
      document
             Объект (GohubDispatchInfo), текст данных которого запрашивается;
      Index
             Индекс элемента которого запрашивается данные;
```

Результат:

В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub document info is empty w

Запрос текста загруженности вагона (GohubDispatchInfo) (в кодировке UTF-16).

Объявление:

```
const GohubWChar* gohub document info is empty w(GohubDispatchInfo*
document, int index);
```

Параметры:

document

Объект (GohubDispatchInfo), текст данных которого запрашивается;

Index

Индекс элемента которого запрашивается данные (в кодировке UTF-

16).

Результат:

В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub document info wag owner

Запрос текста владельца вагона (GohubDispatchInfo)

Объявление:

```
const char* gohub document info wag owner(GohubDispatchInfo* document, int index);
Параметры:
      document
             Объект (GohubDispatchInfo), текст данных которого запрашивается;
      Index
             Индекс элемента которого запрашивается данные;
Результат:
             В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об
             ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.
gohub document info wag owner w
Запрос текста владельца вагона (GohubDispatchInfo) (в кодировке UTF-16).
Объявление:
      const GohubWChar* gohub_document_info_wag_owner_w(GohubDispatchInfo* document,
      int index);
Параметры:
      document
             Объект (GohubDispatchInfo), текст данных которого запрашивается;
      Index
             Индекс элемента которого запрашивается данные (в кодировке UTF-
Результат:
             В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об
             ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.
gohub document info date
Запрос даты (GohubDispatchInfo)
Объявление:
      const char* gohub_document_info_date(GohubDispatchInfo* document, int index);
Параметры:
      document
             Объект (GohubDispatchInfo), текст данных которого запрашивается;
      Index
             Индекс элемента которого запрашивается данные;
Результат:
             В случае успеха – значение отличное от нуля. В случае ошибки – 0. Информацию об
             ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.
```

16).

gohub document info date w

Запрос даты (GohubDispatchInfo) (в кодировке UTF-16).

Объявление:

const GohubWChar* gohub_document_ info_date_w(GohubDispatchInfo* document, int index):

Параметры:

document

Объект (GohubDispatchInfo), текст данных которого запрашивается;

Index

Индекс элемента которого запрашивается данные (в кодировке UTF-

16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_document_info_number

Запрос номера (GohubDispatchInfo)

Объявление:

const char* gohub_document_info_number(GohubDispatchInfo* document, int index);

Параметры:

document

Объект (GohubDispatchInfo), текст данных которого запрашивается;

Index

Индекс элемента которого запрашивается данные;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub_last_error$ и др.

gohub document info number w

Запрос номера (GohubDispatchInfo) (в кодировке UTF-16).

Объявление:

const GohubWChar* gohub_document_ info_number_w(GohubDispatchInfo* document, int index);

Параметры:

document

Объект (GohubDispatchInfo), текст данных которого запрашивается;

Index

Индекс элемента которого запрашивается данные (в кодировке UTF-

16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

```
gohub_document_info_type
```

Запрос текста тип перевозки (GohubDispatchInfo)

Объявление:

const char* gohub document info type(GohubDispatchInfo* document, int index);

Параметры:

document

Объект (GohubDispatchInfo), текст данных которого запрашивается;

Index

Индекс элемента которого запрашивается данные;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции *gohub last error* и др.

gohub_document_info_type_w

Запрос текста тип перевозки (GohubDispatchInfo) (в кодировке UTF-16).

Объявление:

const GohubWChar* gohub_document_ info_type_w(GohubDispatchInfo* document, int index);

Параметры:

document

Объект (GohubDispatchInfo), текст данных которого запрашивается;

Index

Индекс элемента которого запрашивается данные (в кодировке UTF-

16).

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции gohub last error и др.

gohub_close_dispatch_info

Закрыть объект(GohubDispatchInfo).

Объявление:

GohubBool gohub_close_dispatch_info(GohubDispatchInfo* document);

Параметры:

document

Объект (GohubDispatchInfo), текст данных которого запрашивается;

Результат:

В случае успеха — значение отличное от нуля. В случае ошибки — 0. Информацию об ошибке можно получить с помощью функции $gohub\ last\ error\$ и др.

4.5. Коды ошибок

Коды ошибок в *Библиотеке* представлены перечислением (enum) GohubErrcode, содержащим набор констант, семантически соответствующих возможным типам ошибок, возникающих при работе с *Библиотекой*.

Сводная таблица кодов ошибок

gohub_success	Операция выполнена успешно
gohub_server_connection_could_not_be_established	Ошибка при открытии соединения с Модулем Согласования
gohub_server_inaccessible	Служба Модуля Согласования недоступна
gohub_document_creation_failed	Ошибка открытия файла
gohub_document_query_failed	Ошибка при запросе документа из АС «Клиент УЗ» по идентификатору
gohub_next_document_query_failed	Ошибка при запросе документа из АС «Клиент УЗ» по номеру ревизии
gohub_document_sending_failed	Ошибка при отправке документа в АС «Клиент УЗ»
gohub_document_saving_failed	Ошибка при сохранении документа в файл
gohub_document_loading_failed	Ошибка при загрузке документа из файла
gohub_invalid_code_page	Недействительная кодовая страница
gohub_private_key_could_not_be_opened	Ошибка при открытии электронного ключа
gohub_private_key_path_could_not_be_opened	Ошибка при открытии электронного ключа по указанному пути
gohub_private_key_bytes_could_not_be_opened	Ошибка при открытии электронного ключа массивом байт
gohub_private_key_is_inaccessible	Электронный ключ недоступен. Возможно, устройство отсоединили от компьютера
gohub_document_could_not_be_signed	Ошибка при наложении электронно- цифровой подписи
gohub_document_signature_verification_failed	Электронно-цифровая подпись недействительна, возможно, данные были повреждены
gohub_document_has_not_signature	Документ не содержит электронно- цифровую подпись
gohub_client_is_obsolete	Версия клиента устарела, обновите
gohub_server_is_obsolete	Версия сервера устарела, обновите
gohub_document_reclamation_failed	Отзыв документа не удался
gohub_document_deletion_failed	Удалить документ не удалось
gohub_attachment_creation_failed	Создать сопроводительный документ не удалось
gohub_attachment_sending_failed	Отправить сопроводительный документ не удалось
gohub_attachment_query_failed	Запросить сопроводительный документ не

	удалось
gohub attachment deletion failed	Удалить сопроводительный документ не
	удалось
gohub attaching to document failed	Прикрепить сопроводительный документ к
	перевозному документу не удалось
gohub_detaching_from_document_failed	Открепить сопроводительный документ от
gonub_deedening_from_doedmene_faffed	перевозного документа не удалось
gohub mount of file key failed	
gonub_mount_or_fire_key_faired	Монтирование электронного ключа из
	файла не удалось.
gohub_unmount_of_file_key_failed	Демонтирование электронного ключа из
	файла не удалось.
<pre>gohub_enumerating_of_file_keys_failed</pre>	Получить список монтированных из файлов
	электронных ключей не удалось.
<pre>gohub_mounted_file_key_inaccessible</pre>	Монтированный из файла электронный
	ключ не доступен.
gohub edata creating failed	Ошибка при создании ЭД предварительного
gonub_cddcd_credcring_rdrred	информирования
	0.6
<pre>gohub_edata_sending_failed</pre>	Ошибка при отправке ЭД предварительного
	информирования в АС «Клиент УЗ»
	Ошибка при обновлении ЭД
gohub edata updating failed	предварительного информирования в АС
3 3_	«Клиент УЗ»
	Ошибка при запросе ЭД предварительного
<pre>gohub_edata_query_failed</pre>	информирования из АС «Клиент УЗ» по
	идентификатору
	O
gohub_next_edata_query_failed	Ошибка при запросе ЭД предварительного
gonub_next_edata_query_rarred	информирования из АС «Клиент УЗ» по
	ревизии
gohub pipackage query failed	Ошибка при запросе пакета ПИ из АС
gonub_pipackage_query_raffed	«Клиент УЗ» по идентификатору
Gohub_next_pipackage_query_failed	Ошибка при запросе пакета ПИ из АС
	«Клиент УЗ» по ревизии
	Ошибка при запросе перечня
gohub mp months query failed	идентификаторов месяцев из АС
	«Месплан»
gohub orders of months query failed	Ошибка при запросе заявок из АС
	«Месплан»
	Ошибка при сохранении документа
<pre>gohub_inform_services_doc_saving_failed</pre>	
	информационных услуг
gohub_inform_services_doc_query_failed	Ошибка при запросе документа
gonaz_inioim_bervieeb_ace_query_rairea	информационных услуг
<pre>gohub_query_changes_inform_services_failed</pre>	Ошибка при запросе изменений по
	документам информационных услуг
achub augra novt inform convices decument failed	Ошибка при запросе следующего
<pre>gohub_query_next_inform_services_document_failed</pre>	документа информационных услуг
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
gohub_programm_error = 0x1000	Неизвестная ошибка в программе
achub invalid eneration	Программа пользователя выполнила
gohub_invalid_operation	
	недопустимую операцию

Более детальное описание программного интерфейса библиотеки можно получить из заголовочного файла gohub.client.errors.h (Приложение Б).

4.6. Примеры использования

а) Вывод на экран информации об ошибке

Приведем для начала пример получения информации об ошибке. Определим функцию print_error, которая выводит на экран подробную информацию об ошибке, включая информацию о вложенных ошибках, если таковые имеются. Эта функция пригодится нам в следующих примерах.

```
#include <stdio.h>
#include "gohub.client.h"

void print_last_error()
{
  printf("Error [%04x] -- %s -- %s\n",
      gohub_last_error_code(),
      gohub_last_error_title(),
      gohub_last_error_text());
}
```

б) Загрузка документа из файла и передача в АС «Клиент УЗ»

А теперь проиллюстрируем загрузку документа из файла и передачу его в АС «Клиент УЗ». При этом используем электронный ключ для наложения электронно-цифровой подписи. Для вывода информации о возможных ошибках используем функцию print_error, определенную ранее в п.4.5.а.

```
#include "gohub.client.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>
void print last error();
void load and send document(
 const char* host,
                             // IP адрес или имя компьютера Модуля Согласования
                             // номер TCP порта для подключения
  int port,
 const char* path,
                            // путь к файлу документа
  const char* password) // Пароль к ключу. Если не задан, документ не будет
подписан
  GohubConnection* connection;
  GohubDocument* document;
  char document id[256];
  // Создать подключение к Модулю Согласования
  printf("Connectiong to %s:%d\n", host, port);
  connection = gohub connect(host, port);
  if(connection)
  { // Подключение создано успешно
    puts("Connection opened");
    // Загрузить документ из файла
    document = gohub load document(path);
    if (document)
    { // Документ загружен успешно
     printf("Document is loaded: size=%d bytes\n",
gohub document size(document));
     if (password)
```

```
{ //Подписать документ
        puts("Signing document . . .");
        if(gohub open private key(connection, password))
          printf("Key owner name: %s\n",
gohub_private_key_owner name(connection));
          printf("Private key info: %s\n",
gohub private key owner info(connection));
          if(gohub sign document(connection, document))
            puts("Document signed");
          else
           print last error();
            return;
        }
        else
        { //Не удалось получить доступ к закрытому ключу
          print last error();
          return;
        }
      // Передать документ в АС "Клиент УЗ" через Модуль Согласования
      if(gohub send document(connection, document))
      { // Документ передан успешно
        printf("Document is sended: id=%s revision=%d\n",
          gohub_document_id(document),
          gohub document revision(document));
        // Проверка наличия предупреждений в документе после отправки
        const char* str = gohub_document_warning(doc);
            if (str != NULL)
               printf("Warning in document: %s\n", str);
        // Сохраняем идентификатор документа
        // для дальнейшего использования
        strcpy(document id, gohub document id(document));
      }
      else
      { // Ошибка при передаче документа
       print last error();
      // Завершить работу с документом
      gohub close document(document);
            // Попробуем запросить этот же документ по идентификатору
            document = gohub query document(connection, document id);
            if (document)
            { // Запрос документа выполнен успешно
              // Выводим документ на эран в кодировке windows-1251
             puts(gohub document text(document));
              // Завершить работу с документом
             gohub close document(document);
            }
            { // Ошибка при получении документа
             print last error();
    }
    else
    { // Ошибка при загрузке документа из файла
     print last error();
    // Закрыть подключение к Модуля Согласования
    gohub disconnect(connection);
  else
  { // Ошибка при подключении к Модулю Согласования
```

```
print_last_error();
}
```

в) Запрос документов из АС «Клиент УЗ»

В этом примере показана техника последовательного запроса документов их АС «Клиент УЗ» по номерам ревизий. Кроме того показано изменение кодовой страницы документа и сохранение запрошенных документов в файлы. Кроме того, выполняется проверка электронно-цифровой подписи. Для вывода информации об ошибках по-прежнему используется функция print error, определенную ранее в п.4.5.а

```
#include "gohub.client.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void print last error();
int query and save documents(
 const char* host,
                                    // IP адрес или имя компьютера Модуля
Согласования
                                    // номер ТСР порта для подключения
 int port,
 int startRevision, // номер ревизии с которой получать перевозочные
документы
 int maxCount,
                                    // Максимальное количество документов которое
будет запрашиваться
 const char* targetFolder) // папка куда сохранять полученные документы
  int lastRevision = startRevision;
  GohubConnection* connection;
  GohubDocument* document;
  int count;
  // Создать подключение к Модулю Согласования
  printf("Connectiong to %s:%d", host, port);
  connection = gohub connect(host, port);
  if(connection)
  { // Подключение создано успешно
   puts("Connection opened");
    for (count = 0; count < maxCount; ++count)</pre>
    { // Запрос следующего документа по ревизии
      document = gohub query next document(connection, lastRevision);
      if (document)
      { // Запрос документа выполнен успешно
        printf("Document received: id=%s revision=%d\n",
          gohub document id(document),
          gohub document revision(document));
        // Запомнить ревизию последнего документа
        lastRevision = gohub document revision(document);
        // Вывести документ на экран
        wprintf(L"%s\n", gohub_document_text_w(document));
        { // Сохранить документ в другой кодировке.
          char path[_MAX_PATH];
          sprintf(path, "%s\\%s.xml", targetFolder, gohub document id(document));
          if(gohub_save_document(document, path, 866))
          { // Документ сохранен успешно
           printf("Document saved to file: path='%s'\n", path);
          else
```

```
{ // Ошибка при сохранении документа
          print last error();
          gohub close document(document);
               continue;
        }
      }
      if(gohub document has signature(document))
      { //Проверка ЭЦП
        if(gohub document check signature(document))
          wprintf(L"%s\n", gohub document signer name w(document));
          wprintf(L"%s\n", gohub_document_signer_info_w(document));
          wprintf(L"%s\n", gohub_document_sign_time_w(document));
        }
        else
        {
          print last error();
      // Завершение работы с документом
      gohub close document (document);
    }
    else
    { // Не удалось полчить следующий по ревизии документ.
      // Это либо ошибка, либо новых документов больше нет пока.
      if(gohub last error code() != gohub success)
        print last error();
     break;
    }
  }
  // Закрыть подключение к Модулю Согласования
  gohub disconnect(connection);
  puts ("Connection closed");
}
else
{ // Ошибка при подключении к Модулю Согласования
 print last error();
// Возврат вызывающей функции номера последней обработанной ревизии
return lastRevision;
```

г) Другие примеры использования

В инсталляционном пакете Клиента Модуля Согласования представлены также другие примеры использования, с которыми более детально можно ознакомиться, заглянув непосредственно в программный код (папка Клиента Модуля Согласовния\samples\ gohub.client.test.c). Здесь мы кратко опишем другие функции, представленные в примерах:

• Показана техника последовательного запроса документов ФДУ-92 из АС «Клиент УЗ» по номерам ревизий

• Показана техника последовательного запроса документов ЭД предварительного информирования из АС «Клиент УЗ» по номерам ревизий

• Показана техника последовательного запроса пакетов предварительного информирования из АС «Клиент УЗ» по номерам ревизий

• Показана техника добавления документа ЭД в пакет предварительного информирования

• Показана техника обновления документа ЭД содержащегося на сервере АС «Клиент УЗ»

 Показана техника работы с перечнем информации о заказе на согласование перевозки по данным календаря планирования перевозок зерновых грузов (за последние 5 дней от текущей даты).

```
try
{
    printf(" Test Query Dispatch Info(C++)\n");
    printf(" Please enter ESR number of start station: ");
    char start_esr[101];
    scanf("%s", start_esr);
    printf(" Please enter ESR number of end station: ");
```

```
char end_esr[101];
    scanf("%s", end_esr);
    GohubDispatchInfo* str = gohub_query_dispatch_info(connection,
    start_esr, end_esr);
    check_errors();
    printf("\nlist loaded.\n");
    for(int i = 0; i < gohub_document_info_count(str); i++)
    {
        printf("%s\n", gohub_document_info_description(str, i));
        printf("%s\n", gohub_document_info_number(str, i));
        printf("%s\n", gohub_document_info_date(str, i));
        printf("%s\n", gohub_document_info_type(str, i));
        printf("%s\n", gohub_document_info_wag_owner(str, i));
        printf("%s\n", gohub_document_info_is_empty(str, i));
    }
    gohub_close_dispatch_info(str);
    printf("-----\n");
}
catch (...)
{
    printf("Exception");
}</pre>
```

5. .NET библиотека - TMSoft.Gohub.Client.Net.dll

Программный интерфейс *Библиотеки* представлен набором типов, список которых приведен ниже. Все типы библиотеки определены в пространстве имен *TMSoft.Gohub.Client*.

5.1. Список типов

GohubConnection	Класс соединений с Сервером модуля согласования
GohubDocument	Класс перевозочных документов
GohubAttachment	Класс сопроводительных документов
GohubEData	Класс сопроводительных документов
GohubInformServicesDoc	Класс документов информационных услуг
GohubSigner	Класс информации о владельцах электронных ключей и авторах
	электронно-цифровых подписей
GohubDocumentFilter	Класс информации о состоянии фильтра запроса документов
GohubException	Класс исключений
GohubErrCode	Перечисление кодов ошибок
DispatchInfo	Класс № Заказа для ПД

5.2. Состояния перевозочного документа

Коды перевозочного документа в *Библиотеке* представлены перечислением (enum) DocumentStatus, содержащим набор констант.

Сводная таблица кодов состояний перевозочного документа

Unknown = 0	Статус неизвестен
Draft = 1	Черновик
Sending = 2	Документ передается товарному кассиру
Registered = 3	Документ передан товарному кассиру
Reclaiming = 4	Документ отзывается от товарного кассира
Accepted = 5	Груз принят к перевозке
Delivered = 6	Груз прибыл
Recieved = 7	Груз получен получателем
Uncredited = 8	Документ раскредитован товарным кассиром
RecDraft = 9	Груз получен получателем и редактируется
RecSending = 10	Груз получен получателем и передан товарному
	кассиру
RecReclaiming = 11	Груз получен получателем и отзывается от товарного
	кассира
Canceled = 12	Документ испорчен товарным кассиром

5.3. GohubConnection

Класс GohubConnection служит для представления соединений с Сервером модуля согласования и содержит следующие члены:

GohubConnection	Создать соединение с Сервером модуля согласования. Для	
(конструктор)	закрытия соединения необходимо использовать метод Dispose.	

DocumentFilter	Экземпляр класса GohubDocumentFilter, позволяющий
(CBOЙCTBO)	устанавливать фильтры длязапроса документов.
(CBONCIBO)	
	Информация о владельце электронного, открытого при помощи
	метода OpenPrivateKey. В случае, если устройство электронного
	ключа было отключено, возбуждается исключение
SignerInfo	GohubException с кодом ошибки
(свойство)	GohubErrCode.gohub_private_key_is_inaccessible. В случае, если
	электронный ключ не был открыт при помощи метода
	OpenPrivateKey, возбуждается исключение GohubException с
	кодом ошибки GohubErrCode.gohub_invalid_operation
	Закрыть электронный ключ, открытый ранее с помощью метода
ClosePrivateKey	OpenPrivateKey. Электронный ключ автоматически закрывается
(метод)	также при закрытии соединения. с Сервером модуля
	согласования.
	Закрыть соединение с Сервером модуля согласования.
Dispose	Автоматически также закрывается электронный ключ, если он
(метод)	был открыт.
	Открыть электронный ключ. Если электронный ключ был
	открыт уже ранее, он автоматически закрывается. Электронный
	ключ автоматически закрывается также при закрытии
	соединения с Сервером модуля согласования. Для закрытия
	электронного ключа без разрыва соединения с Сервером модуля
	согласования можно использовать метод ClosePrivateKey.
OpenPrivateKey	Электронный ключ нужен для подписания электронных
(метод)	документов. Для проверки электронно-цифровой подписи
(метод)	электронный ключ не используется и его можно не открывать.
	Возможны следующие варианты открытия электронного ключа:
	1) По паролю. Ключ должен быть примонтирован.
	2) По указанному пути и паролю.
	3) Ключ представлен массивом байт. Необходимо указать
	пароль и длину массива байт.
QueryDocument	2
(метод)	Запросить документ по уникальному идентификатору.
QueryDocuments	Получить упорядоченную последовательность документов, с
(метод)	номерами ревизии больше заданного
QueryDocumentPrintableForm	Запросить печатную форму документа по его ID. Возвращает
(метод)	массив байт.
(MC10H)	
QueryAndSaveDocumentPrintableForm	Запросить печатную форму документа по его ID. Результат
(метод)	запроса сохраняется в файл по пути указанному в параметре
	path.
SendDocument	Отправить документ в АС «Клиент УЗ»
(метод)	OTHPHENTE HORYMOITE BITC WOINCIT 5 5//
SignDocument	Подписать документ электронно-цифровой подписью
(метод)	тодинови документ электронно цифровой подниовю
ReclaimDocument	Отзыв документа с сервера СГР
(метод)	Caralle Acrament of the Control of t
DeleteDocument	Удаление документа на АС «Клиент УЗ» по его ID
(метод)	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
SendAttachment	Отправить сопроводительный документ в АС «Клиент УЗ»
(метод)	
QueryAttachment	Запросить сопроводительный документ из системы АС «Клиент
(метод)	У3»
QueryAttachmentWithUserData	Запросить сопроводительный документ с электронными
(метод)	данными пользователя из системы АС «Клиент УЗ»
DeleteAttachment	
(метод)	Удалить сопроводительный документ из АС «Клиент УЗ»
QueryEData	Запросить электронные данные ПИ из системы АС «Клиент УЗ»
2001,10000	The state of the s

(метод)	
QueryEDatas	Запросить электронные данные ПИ из системы АС «Клиент УЗ»
(метод)	по ревизии
SendEData	-
(метод)	Отправить электронные данные ПИ в АС «Клиент УЗ»
AddEDataToPiPackage	Поборить опоктроници поници ПИ в АС «И пионт УЭ»
(метод)	Добавить электронные данные ПИ в АС «Клиент УЗ»
UpdateEData	Обновить имеющиеся электронные данные ПИ в АС «Клиент
(метод)	У3»
QueryPiPackage	Запросить пакет ПИ из системы АС «Клиент УЗ»
(метод)	Sampoents haket the his encremble AC Melinent 35//
QueryPiPackages	Запросить пакеты ПИ из системы АС «Клиент УЗ» по ревизии
(метод)	
SendReceivedDocument	Отправить документ по прибытию
(метод)	Запросить перечень идентификаторов месяцев из АС «Месплан»
QueryMPMonths (метод)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	в виде списка
QueryMPMonthsString	Запросить перечень идентификаторов месяцев из АС «Месплан»
(метод)	в виде строки (номера месяцев отделены пробелом)
QueryOrdersForMonth	Запросить заявки по номеру месяца из АС «Месплан». Возможен
(метод)	запрос с указанием логина и пароля.
QueryAndSaveOrdersForMonth	Запросить и сохранить заявки по номеру месяца в xml.
(метод)	Возможен запрос с указанием логина и пароля.
QueryEDataForAttachment	Запросить электронные данные ПИ из системы АС «Клиент УЗ»
(метод)	по идентификатору сопроводительного документа
QueryAndSaveFdu92PrintableForm	Запросить печатную форму ФДУ-92 по его ID. Результат запроса
(метод)	сохраняется в файл по пути указанному в параметре path.
QueryFdu92PrintableForm	Запросить печатную форму ФДУ-92 по его ID. Возвращает
(Metod)	массив байт.
QueryAndSaveGu46PrintableForm	Запросить печатную форму ГУ-46 по его ID. Результат запроса
(метод)	сохраняется в файл по пути указанному в параметре path.
	Запросить печатную форму ГУ-46 по его ІD. Возвращает массив
QueryGu46PrintableForm (метод)	байт.
· · · · · · ·	Запросить печатную форму ГУ-45 по его ID. Результат запроса
QueryAndSaveGu45PrintableForm (метод)	сохраняется в файл по пути указанному в параметре path.
QueryGu45PrintableForm (метод)	Запросить печатную форму ГУ-45 по его ID. Возвращает массив
	байт.
QueryFdu92	Запросить ФДУ-92 по уникальному идентификатору.
(метод)	Получить упорядоченную последовательность ФДУ-92, с
QueryFdu92s (метод)	Получить упорядоченную последовательность ФДУ-92, с номерами ревизии больше заданного
QueryFdu92_ByNumber	Запросить ФДУ-92 по номеру станции и номеру накопительной
(метод)	карточки.
SignFdu92	Подписать накопительную карточку электронно-цифровой
(метод)	подписью ФДУ-92
SendFdu92	Отправить ФДУ-92 в АС «Клиент УЗ»
(метод) QueryGu46	
QueryGu46 (метод)	Запросить ГУ-46 по уникальному идентификатору.
QueryGu46s	Получить упорядоченную последовательность ГУ-46, с
QueryGu40S (метод)	номерами ревизии больше заданного
	Подписать накопительную карточку электронно-цифровой
SignGu46 (метод)	подписью ГУ-46
SendGu46	
SendGu46 (метод)	Отправить ГУ-46 АС «Клиент УЗ»
QueryGu45	
(метод)	Запросить ГУ-45 по уникальному идентификатору.
\	

QueryGu45s (метод)	Получить упорядоченную последовательность ГУ-45, с номерами ревизии больше заданного
QueryInformServicesDoc (метод)	Запросить документ информационных услуг по уникальному идентификатору.
QueryChangesInformServices (метод)	Получить упорядоченную последовательность документов информационных услуг, с номерами ревизии больше заданного
QueryDispatchInfo (метод)	Получить перечень информации о заказе на согласование перевозки по данным календаря планирования перевозок зерновых грузов (за последние 5 дней от текущей даты).

5.4. GohubDocument

Kласс GohubDocument служит для представления электронных перевозочных документов и содержит следующие члены:

HasSignature	Причина на типия и томплония о томплония инфирации
(свойство)	Признак наличия у документа электронно-цифровой подписи
Id	Уникальный идентификатор документа
(свойство)	з пикальный идентификатор документа
Revision	Номер ревизии документа
(свойство)	томер ревизии документи
Status	Статус документа
(свойство)	· ·
SignerInfo	Информация о лице, подписавшем документ электронно-цифровой
(свойство)	подписью. Если проверка электронно-цифровой подписи не
	подтверждает достоверность данных, результатом будет null. Если
	документ не содержит электронно-цифровой подписи,
	возбуждается исключение GohubException с кодом ошибки
	GohubErrCode.gohub_document_has_not_signature.
TimeStamp	Метка времени, полученная при подписании документа
(свойство)	Электронно-цифровой подписью. Если проверка электронно-
,	
	возбуждается исключение GohubException с кодом ошибки
	GohubErrCode.gohub_document_signature_verification_failed Если
	документ не содержит электронно-цифровой подписи,
	возбуждается исключение GohubException с кодом ошибки
	GohubErrCode.gohub_document_has_not_signature.
Attachments	Перечисление ID сопроводительных документов, присоединенных
(свойство)	к этому документу.
MeasureEquipNum	
(свойство get; set;)	Сведения вагоноизмерительной техники.
BusinessUnitNum	Haven Augusta HAO V2
(свойство get; set;)	Номер филиала ЧАО УЗ.
SetVerifiedEmptyWeightForWagon	Установить уточненный вес тары вагона
(метод)	int wagonIndex – индекс вагона уточненный вес которого
	необходимо установить. Индексация вагонов начинается с нуля.
	int weight – уточненный вес вагона.
GetVerifiedEmptyWeightForWagon	Получить уточненный вес тары вагона
(метод)	int wagonIndex – индекс вагона уточненный вес которого
10	
The section Note has a section	необходимо получить. Индексация вагонов начинается с нуля.
ForeignNotAccept (свойство get;)	Получить отметку возвращения непринятых пограничными
(своиство дес;)	станциями иностранных железных дорог вагонов на территорию
	Украины
WarrantType	Тип оснований для получения груза (0 - доверенность, 1 - приказ)
(свойство get; set;)	10 10 1
Deserialize	Десериализовать документ из массива байт, потока ввода,

В случае десернализации из массива байт или нотока ввода Хлідокумент, должен начинаться с хліталоновая с указанием кодировки симента должна соответствовать продекларированной в заголовке В случае отсуствия заголовка хлітдокумента продекларированной в заголовке в В случае отсуствия заголовка хлітдокумента представлен в кодировке цат.8. В случае десернализации документа с номощью ТехіКеаder или ХліїКеаder заполююк не вяляется обязательным и и норируется как избыточная информация. Создать документ из XMI-документа (XmilDocument) или его заемента (XmilElement) Гетоліхлії (методя) Создать документ из текта XML-документа (XmilDocument) или его заемента (XmilElement) Гетоліхлії (методя) Получить XML-тект документа (XmilDocument) или его заемента (XmilElement) Получить XML-тект документа (XmilDocument) или его заемента (XmilElement) Получить XML-тект документа (XmilDocument) или его заемента (XmilElement) Получить XML-тект документа (XmilDocument) или его заемени ЭПД (методя) Получить XML-тект документа (XmilDocument) или его заемени ЭПД (методя) Получить XML-тект документа (XmilDocument) или его заемени ЭПД (методя) Получить XML-тект документа (принимаемые заемения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД (1, 0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Load Загруить документ за файла. Xmil-документ, софержащийся в массионе в байле должен начинаться с хmil-заголовка с указанием колирокки хmil-документа преставлена в колирокке из методовка и или документа в умайле в заданной колирокке и или документа преставления в колироке из методовка из заданной корировке (методя) Баме (методя) Сохранить документ в массив байт, поток выводя, ТехіМитіет или XmilWriter в заданной корели ЭПД (л. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	(методы)	TextReader или XmlReader.
документ, должен вичиваться с хлп1-заголовка с указанием кодировки хлп1-документа доктическая кодировка симполов хлп1-документа документа документа документа располька соответствовать продекларированной в заголовке. В случае отсутствия заголовка хлп1-документа по умолчанию синтастоя, что хлп1-документ представлен в кодировке иг.в. В случае десериализании документ и с помощью ТехіReader или Хлп1Reader заголовок не является обязательным и итворируется как избыточная информация. FromXm1	(
жодировки хип-документа должна соответствовать продекларированной в заголовке. В случае отетутетвия заголовка кип-документа продекларированной в заголовке. В случае отетутетвия заголовка кип-документ представлен в кодировке ил. В случае десериализации документа с помощью ТехtReader или ХипReader заполюво не живется обязательным и и игорируется как избългочная информация. FromXml		
документа должена соответствовать продекларированной в заголовке. В случае отсутствия заголовка хип1-документя в модировке изг-8.		
заголовке В случае отсутствия заголовка хml-документа, по умолчанию считается, что xml-документ представлен в кодировке истя. В случае десервализации документ представлен в кодировке истя. В случае десервализации документ в сломощью ТехіReader или XmlReader заголовок не является обязательным и итиорируется как избыточная информация. Создать документ из XML-документа (XmlDocument) или его замения (XmlElement) замения замения документа (XmlDocument) заменией документа документа (XmlDocument) заменией документа документа (XmlDocument) заменией документа документа (XmlDocument) заменией документа документа (XmlDocument) заменией д		
умолчанию считается, что хml-документ представлен в кодировке utf-8. В случае десериализации документа с помощью ТехtReader или XmlReader заголовок не вляяется обязательным и игнорируется как избыточная информация. FromXml		
иб-8. В случае десериализации документа с помощью ТехіReader или ХліReader заголовов не является обязательным и итнорируется как избыточная информация. FromXm1 (методи) Создать документ из XML-документа (XmiDocument) или его эвемента (XmiElement) Создать документ из текста XML-документа (метод) GetXmlText (метод) GetXmlText (получить XML-текст документа Получить и заектронный данные документа получить заектронный данные документа в заданной версии ЭПД или ера/version − версия ЭПД в которой получить заектронный данные документа принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 12, 13, 1.4) Load (метод) файле должен начинаться с xml-заголовка с указанием кодировки xml-документа. Фактическая кодировка символов xml-документа должна соответствовать продекларированной в заголовке. В случае отсутствия заголовка хml-документа, роумочванию ечитается, что xml-документ представлен в кодировке иб-тод) Save (метод) Сохранить документ в файл в заданной кодировке (метод) хмеровке и в заданной версии ЭПД в которой получить заектронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Serialize (методы) Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, ТехіWriter или XmlWriter Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, ТехіWriter или XmlWriter Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, ТехіWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД int ера/version – версия ЭПД в которой получить заектронный данные документа (принимаемые загаения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1, 2, 1.3, 1.4) Тохті Преобразовать электронные данные документа в хмL-документ бхи реформация и тохті поток вывода, ТехіWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД int ера/version – версия ЭПД В которой получить заектронный данные документа преобразовать электронн		
В случае десериализации документа с помощью ТехtReader или ХтмlReader заголовок не вяляется обязательным и игнорируется как избыточная информация. FromXml (методя) Создать документ из XML-документа (XmlIDocument) или его элемента (XmlIElement) FromXmlText (метод) GetXmlText (метод) GetXmlText (метод) GetDataXmlText (метод) GetDataXmlText (метод) Inлучить XML-текст документа GetWeron) GetDataXmlText (метод) Inлучить XML-текст документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Load (метод) Load (метод) Sarpyзить документ из файла. Xml-документ, содержащийся в файле должен начинаться с xml-заголовка с указанием кодировки хml-документа. Фактическая кодировка символов xml-документа должна отоетествовать продекларированной в заголовке. В случае отсутствия заголовка хml-документа, по умолчанию считается, что xml-документ представлен в кодировке uff-8. Save (метод) Save (метод) Cохранить документ в файл в заданной кодировке (метод) Int epdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Serialize (сернаизовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, ТехtWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД int epdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа в массив байт, поток вывода, ТехtWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД int epdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа в массив байт, поток вывода, ТехtWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД int epdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Тохм1 (метод) Пробразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlIDocument) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlIDocument) Вазанной версии ЭПД int epdVersion — версия ЭПД в которой получить электронные данные документа		
XmlReader заголовок не является обязательным и игнорируется как избыточная информация. FromXml		
избыточная информация. Создать документ из XML-документа (XmilDocument) или его элемента (XmilEment)		
Создать документ из XML-документа (XmiDocument) или его элемента (XmiDelement)		1 17
Ометоль элемента (Xmillement) Элемента (Xmillement) Осадать документа и текста XML-документа Соадать документа и текста XML-документа Получить XML-текст документа Получить XML-текст документа Получить XML-текст электронных данных документа в заданной версии ЭПД ілт версии ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4)	Data and March	1 1
Получить XML-текст документа Получить Токумента Получить Пол		
(метод) Создать документ из текста AML-документа GetXmlText (метол) Получить XML-текст документа GetDataXmlText (метол) Получить XML-текст документа GetDataXmlText (метол) Получить XML-текст документа данных документа в заданной версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Load (метол) Загрузить документ из файла. Xml-документ, содержащийся в файле должен начинаться с xml-заголовка с указанием кодировки xml-документа. Фактическая кодировка cutmkonots xml-документа должна соответствовать продекларироваенной в заголовке. В случае отсутствия заголовка xml-документа, по умолчанию считается, что xml-документ представлен в колировке uff-8. Save (метол) Сохранить документ в файл в заданной колировке (метол) Save (метол) Сохранить электронные данные документа в файл в заданной колировке us заданной версии ЭПД в которой получить электронные данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Serialize (метолы) Сернализовать документ в массив байт, поток вывода, ТехtWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД int epdVersion – версия ЭПД в которой получить электронные данные документа в массив байт, поток вывода, ТехtWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД int epdVersion – версия ЭПД в которой получить электронные данные документа в XML-документ (хmlDocument) Тохм1 Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (хmlDocument) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (хmlDocument)		элемента (хтівіетепі)
(метол) Получить XML-текст документа GetDataXmlText Получить XML-текст электронных данных документа в заданной версии ЭПД ілт ерdVersion – версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Load Загрузить документ из файла. Xml-документ, содержащийся в файле должен начинаться с xml-заголовка с указанием кодировки xml-документа. Фактическая кодировка символов xml-документа должна соответствовать продекларированной в заголовке. В случае отсутствия заголовка хml-документа, по умолчанию считается, что xml-документа представлен в кодировке uff-8. Save (метол) Сохранить электронные данные документа в файл в заданной кодировке иметол) Кметол) Колировке и в заданной версии ЭПД или ерdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Serialize (метолы) Сернализовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, ТехtWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД ілт ерdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Тохм1 Преобразовать электронные данные документа в хмс-документ в хмс-документ (хмПроситепт) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (хмПроситепт) Преобразовать электронные данные документа в хмс-документ (хмПроситепт) Тохм1 Преобразовать электронные данные документа в хмс-документ (хмПроситепт) <td></td> <td>Создать документ из текста ХМL-документа</td>		Создать документ из текста ХМL-документа
GetDataXmlText (метод) Получить XML-текст электронных данных документа в заданной версии ЭПД ілt epdVersion – версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Load (метод) Загрузить документ из файла. Xml-документ, содержащийся в файле должен начинаться с xml-заголовка с указанием кодировки xml-документа. Фактическая кодировка символов xml-документа должна соответствовать продекларированной в заголовке. В случае отсутствия заголовка xml-документа, по умолчанию считается, что xml-документ представлен в кодировке utf-8. Save (метод) Сохранить документ в файл в заданной кодировке (метод) SaveData (метод) Сохранить электронные данные документа в файл в заданной кодировке и в заданной версии ЭПД илt еpdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Serialize (методы) Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, ТехtWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД ілt еpdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 13, 1.4) Тохм1 (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в XML-документ (хmlDocument) в заданной версии ЭПД илt еpdVersion — версия ЭПД в которой получить документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД илt еpdVersion — версия ЭПД в которой получить документ об умент в умент в данные документа в XML-документ (хmlDocument)		Получить XML-текст документа
(метод) версии ЭПД		Получить XML-текст электронных данных документа в заданной
Int egdVersion - версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Load (метод) Загрузить документ из файла. Xml-документ, содержащийся в файле должен начинаться с xml-заголовка с указанием колировки xml-документа. Фактическая кодировка с имволов xml-документа должна соответствовать продекларированной в заголовке. В случае отсутствия заголовка xml-документа, по умолчанию считается, что xml-документ представлен в колировке utf-8. Save (метод) Сохранить электронные данные документа в файл в заданной кодировке (метод) SaveData (метод) Сохранить электронные данные документа в файл в заданной кодировке и в заданной версии ЭПД int epdVersion - версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Serialize (методы) Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, ТехtWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД int epdVersion - версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) ToXml (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в XML-документ (XmlDocument) DataToXml (метод) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД int epdVersion - версия ЭПД в которой получить	(метод)	
электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Load		
11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) 3агрузить документ из файла. Xml-документ, содержащийся в файле должен начинаться с xml-заголовка с указанием кодировки xml-документа. Фактическая кодировка символов xml-документа должна соответствовать продекларированной в заголовке. В случае отсутствия заголовка xml-документа, по умолчанию считается, что xml-документ представлен в кодировке utf-8. Save		
1.4) 1.40 3агрузить документ из файла. Xml-документ, содержащийся в файле должен начинаться с xml-заголовка с указанием кодировки xml-документа. Фактическая кодировка символов xml-документа должна соответствовать продекларированной в заголовке. В случае отсутствия заголовка xml-документа, по умолчанию считается, что xml-документ представлен в кодировке uf-8. Save		
Load (метод)		
(метод) файле должен начинаться с xml-заголовка с указанием кодировки xml-документа. Фактическая кодировка символов xml-документа должна соответствовать продекларированной в заголовке. В случае отсутствия заголовка xml-документа, по умолчанию считается, что xml-документ представлен в кодировке utf-8. Save (метод) Сохранить документ в файл в заданной кодировке (метод) Сохранить электронные данные документа в файл в заданной кодировке и в заданной версии ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Serialize (методы) Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter Serialize (методы) Сериализовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД ілт ерdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Тохті (метод) Прообразовать электронный перевозочный документ в XML-документ (XmlDocument) Дататохті (метод) Прообразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД ілт ерdVersion — версия ЭПД в которой получить		1.4)
(метод) файле должен начинаться с xml-заголовка с указанием кодировки xml-документа. Фактическая кодировка символов xml-документа должна соответствовать продекларированной в заголовке. В случае отсутствия заголовка xml-документа, по умолчанию считается, что xml-документ представлен в кодировке utf-8. Save (метод) Сохранить документ в файл в заданной кодировке (метод) Сохранить электронные данные документа в файл в заданной кодировке и в заданной версии ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Serialize (методы) Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter Serialize (методы) Сериализовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД ілт ерdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Тохті (метод) Прообразовать электронный перевозочный документ в XML-документ (XmlDocument) Дататохті (метод) Прообразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД ілт ерdVersion — версия ЭПД в которой получить	Load	Загрузить документ из файла. Xml-документ, содержащийся в
Save (метод) Сохранить документ в файл в заданной кодировке (метод) Save (метод) Сохранить документ в файл в заданной кодировке (метод) Save (метод) Сохранить документ в файл в заданной кодировке (метод) SaveData (метод) Сохранить электронные данные документа в файл в заданной кодировке и в заданной версии ЭПД ілт ерdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Serialize (методы) Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter SerializeData (методы) Сериализовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, ТеxtWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД ілт ерdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Тохті (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в XML-документ (XmlDocument) DataToxm1 (метод) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД ілт ерdVersion — версия ЭПД в которой получить	(метод)	
должна соответствовать продекларированной в заголовке. В случае отсутствия заголовка xml-документа, по умолчанию считается, что xml-документ представлен в кодировке utf-8. Save (метод) Сохранить документ в файл в заданной кодировке (метод) Кодировке и в заданной версии ЭПД кодировке и в заданной версии ЭПД int epdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Serialize (методы) Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter SerializeData (методы) Сериализовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД int epdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Тохта Преобразовать электронный перевозочный документ в XML-документ (XmlDocument) Вататохта Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД в которой получить или ерdVersion — версия ЭПД в которой получить в заданной версии ЭПД (XmlDocument) в заданной версии ЭПД в которой получить или ерdVersion — версия ЭПД в которой получить в раскромент (XmlDocument) в заданной версии ЭПД в которой получить или ерdVersion — версия ЭПД в которой получить		1 -
отсутствия заголовка хml-документа, по умолчанию считается, что хml-документ представлен в кодировке utf-8. Save		
Save (метод) Сохранить документ в файл в заданной кодировке Save (метод) Сохранить документ в файл в заданной кодировке Save (метод) Сохранить электронные данные документа в файл в заданной кодировке и в заданной версии ЭПД илтерового получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Serialize (методы) Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, ТехtWriter или XmlWriter SerializeData (методы) Сериализовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, ТехtWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД ілт ерdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Тохм1 (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в XMLдокумент (XmlDocument) DataToxm1 (метод) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД ілт ерdVersion — версия ЭПД в которой получить		
(метод) Сохранить документ в фаил в заданнои кодировке SaveData (метод) Сохранить электронные данные документа в файл в заданной кодировке и в заданной версии ЭПД int epdVersion – версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Serialize (методы) Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter SerializeData (методы) Сериализовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД int epdVersion – версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Тохм1 (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в XML-документ (XmlDocument) DataToxm1 (метод) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД int epdVersion – версия ЭПД в которой получить		
Сметод) Сохранить электронные данные документа в файл в заданной кодировке и в заданной версии ЭПД int epdVersion - версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Serialize (методы) Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter SerializeData (методы) Сериализовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД int epdVersion - версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) ТОХМ1 (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в XMLдокумент (XmlDocument) DataTOXM1 (метод) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД int epdVersion - версия ЭПД в которой получить		Сохранить документ в файл в заданной кодировке
кодировке и в заданной версии ЭПД int epdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, TextWriter (методы) Сериализовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД int epdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Тохм1 Преобразовать электронный перевозочный документ в XML- документ (XmlDocument) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД int epdVersion — версия ЭПД в которой получить		
int epdVersion – версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Serialize (методы) Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter SerializeData (методы) Сериализовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД іnt epdVersion – версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) ТОХМ1 (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в XML-документ (XmlDocument) DataToXml (метод) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД іnt epdVersion – версия ЭПД в которой получить		
электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Serialize Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter SerializeData Сериализовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД іпт epdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) ТоХм1 Преобразовать электронный перевозочный документ в ХМL-документ (XmlDocument) Дататохм1 Преобразовать электронные данные документа в ХМL-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД іпт epdVersion — версия ЭПД в которой получить іпт epdVersion — версия ЭПД в которой получить	(1 71
11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, ТехtWriter или XmlWriter Сериализовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, ТехtWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД інт ерdVersion — версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) ТоХм1 (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в XML-документ (XmlDocument) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД інт ерdVersion — версия ЭПД в которой получить		
1.4) Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, ТехtWriter или XmlWriter Сериализовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, ТехtWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД інт epdVersion – версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) ТоХм1 (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в XML-документ (XmlDocument) Дататохм1 (метод) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД інт ерdVersion – версия ЭПД в которой получить		1
Serialize (методы) Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter SerializeData (методы) Сериализовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД int epdVersion – версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) ТоХта1 (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в XML-документ (XmlDocument) DataToXml (метод) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД int epdVersion – версия ЭПД в которой получить		
методы) или XmlWriter SerializeData Сериализовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД int epdVersion – версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) ТоXml (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в XML-документ (XmlDocument) DataToXml (метод) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД int epdVersion – версия ЭПД в которой получить		
SerializeData Сериализовать электронные данные документа в массив байт, поток вывода, TextWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД int epdVersion – версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) ТоXml (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в XML-документ (XmlDocument) DataToXml (метод) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД int epdVersion – версия ЭПД в которой получить		Сериализовать документ в массив байт, поток вывода, TextWriter
(Методы) поток вывода, TextWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД int epdVersion - версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Тохті (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в XML-документ (XmlDocument) Рататохті (метод) Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД іпт ерdVersion - версия ЭПД в которой получить		
int epdVersion - версия ЭПД в которой получить электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) ТоХті (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в ХМС-документ (XmlDocument) Дататохті (метод) Преобразовать электронные данные документа в ХМС-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД іпт ерdVersion - версия ЭПД в которой получить		
электронный данные документа (принимаемые значения 10, 11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Тохмі (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в ХМС-документ (XmlDocument) Преобразовать электронные данные документа в ХМС-документ (метод) (хmlDocument) в заданной версии ЭПД іnt epdVersion – версия ЭПД в которой получить	(методы)	поток вывода, TextWriter или XmlWriter в заданной версии ЭПД
11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Тохті (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в ХМС-документ (XmlDocument) DataToXml (метод) Преобразовать электронные данные документа в ХМС-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД іnt epdVersion - версия ЭПД в которой получить		int epdVersion - версия ЭПД в которой получить
11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Тохті (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в ХМС-документ (XmlDocument) DataToXml (метод) Преобразовать электронные данные документа в ХМС-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД іnt epdVersion - версия ЭПД в которой получить		электронный данные документа (принимаемые значения 10,
1.4) ТоХта (метод) Преобразовать электронный перевозочный документ в ХМС-документ (XmlDocument) Документ (XmlDocument) Преобразовать электронные данные документа в ХМС-документ (ХmlDocument) в заданной версии ЭПД (метод) (XmlDocument) в заданной версии ЭПД int epdVersion - версия ЭПД в которой получить		11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3,
(метод) документ (XmlDocument) DataToXml Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (XmlDocument) в заданной версии ЭПД int epdVersion - версия ЭПД в которой получить		
DataToXml Преобразовать электронные данные документа в XML-документ (метод) (XmlDocument) в заданной версии ЭПД int epdVersion - версия ЭПД в которой получить		
(Метод) (XmlDocument) в заданной версии ЭПД int epdVersion - версия ЭПД в которой получить	(метод)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
int epdVersion - версия ЭПД в которой получить		
	,	
10		
		электронный данные документа (принимаемые значения 10,
		11, 12, 13, 14, что соответствует версии ЭПД 1.0, 1.1, 1.2, 1.3,
1.4)		1.4)

GetOTPR	Сохранение актуального текста перевозочного документа в
(метод)	формате xml в файл.
GetOTPRString	Получить актуальный текст перевозочного документа в
(метод)	кодировке utf-8.
Warning	Предупреждение при отправке документа
(свойство get;)	

5.5. GohubAttachment

Класс GohubAttachment служит для представления информации о сопроводительных документах и содержит следующие члены:

Id (свойство)	Уникальный идентификатор сопроводительного документа
Description (свойство)	Текстовое описание сопроводительного документа, формирующееся из названия типа документа, его регистрационного номера и даты.
Name (свойство)	Название сопроводительного документа.
TypeCode (свойство)	Код типа сопроводительного документа для бланков ГУ и ЦИМ.
SmgsTypeCode (свойство)	Код типа сопроводительного документа для бланков СМГС и ЦИМ/СМГС согласно информационного руководства СМГС.
RegistrationNumber (свойство)	Регистрационный номер сопроводительного документа.
RegistrationDate (свойство)	Дата регистрации сопроводительного документа.
ValidFrom (свойство)	Дата начала действия сопроводительного документа.
ValidTo (свойство)	Дата окончания действия сопроводительного документа.
Load (метод)	Создает объект GohubAttachment по параметрам: string typeCode — код типа документа для бланков ГУ и ЦИМ; string smgsTypeCode — код типа документа для бланков СМГС и ЦИМ/СМГС; string name — название документа; string registrationNumber — регистрационный номер; System.DateTime registrationDate — дата регистрации; System.DateTime validFrom — дата, с которой сопроводительный документ действителен; System.DateTime validTo — дата, по которую сопроводительный документ действителен; string path — путь к отсканированному тексту документа в pdf формате.
Load (метод)	Создает объект GohubAttachment по параметрам: string typeCode – код типа документа для бланков ГУ и ЦИМ; string smgsTypeCode – код типа документа для бланков СМГС и ЦИМ/СМГС; string name – название документа; string registrationNumber – регистрационный номер; System.DateTime registrationDate – дата регистрации; System.DateTime validFrom – дата, с которой сопроводительный документ действителен; System.DateTime validTo – дата, по которую сопроводительный документ действителен; string path – путь к отсканированному тексту документа в pdf

	формате. string pathUserData – путь к электронным данным сопроводительного документа в xml формате.
Save (метод)	Сохраняет отсканированный текст сопроводительного документа в pdf формате. string path — путь к отсканированному тексту документа в pdf формате.
SaveUserData (метод)	Сохраняет пользовательские данные сопроводительного документа в xml формате. string path — путь к электронным данным сопроводительного документа в xml формате.

5.6. GohubEData

Класс GohubEData служит для представления информации об электронных данных ПИ и содержит следующие члены:

Tal	
Id (свойство)	Уникальный идентификатор электронных данных ПИ
Revision	
(свойство)	Номер ревизии электронных данных ПИ.
RevisionDate	Пото поручин а поистронных донных ПИ
(свойство)	Дата ревизии электронных данных ПИ.
Version	Версия электронных данных ПИ.
(свойство)	
DocType	Код типа электронных данных ПИ: 190 счет-фактура, 320
(свойство)	упаковочный лист.
Status	Код статуса электронных данных ПИ.
(свойство)	
AttachmentId	ІОсопроводительного документа электронных данных ПИ.
(свойство) Data	
(свойство)	Массив данных содержащийся в электронных данных ПИ.
Load	Создает объект GohubEData по параметрам:
(метод)	ulong attachmentSmgsTypeCode – код сопроводительного документа:
	325 Счет-проформа (Инвойс), 380 (Инвойс) счет-фактура, 935 Счет-
	фактура;
	string xmlPath – путь к xml-файлу содержащий электронные данные
	ПИ;
	string name – название сопроводительного документа;
	string registrationNumber – регистрационный номер;
	System.DateTime registrationDate – дата регистрации;
	System.DateTime validFrom – дата, с которой сопроводительный
	документ действителен;
	System.DateTime validTo – дата, по которую сопроводительный
	документ действителен;
	string pdfPath – путь к отсканированному тексту сопроводительного
	документа в pdf формате.
Load	Создает объект GohubEData по параметрам:
(метод)	ulong attachmentSmgsTypeCode – код сопроводительного
	документа: 325 Счет-проформа (Инвойс), 380 (Инвойс) счет-
	фактура, 935 Счет-фактура;
	string xmlPath – путь к xml-файлу содержащий электронные данные
Save	Сохраняет текст электронных данных ПИ в xml формате.
Save (метод)	сохраняет текст электронных данных 11и в хml формате. string path – путь к тексту электронных данных ПИ в xml формате.
LoadData	Загрузить данные из файла в имеющиеся электронные данные ПИ.

5.7. GohubPiPackage

Класс GohubPiPackage служит для представления информации пакете ПИ и содержит следующие члены:

Id (свойство)	Уникальный идентификатор пакета ПИ
Revision (свойство)	Номер ревизии пакета ПИ.
RevisionDate (свойство)	Дата ревизии пакета ПИ.
ConsignmentId (свойство)	ID перевозочного документа на который ссылается пакет ПИ.
Status (свойство)	Код статуса пакета ПИ.
PiPackageToEDataList (свойство)	Список GohubPiPackageToEData в пакете ПИ.
Data (свойство)	Массив данных содержащийся в полную информацию о пакете ПИ.
Save (метод)	Сохраняет текст данные пакета ПИ в xml формате. string path – путь к тексту данных пакета ПИ в xml формате.

5.8. GohubPiPackageToEData

Класс GohubPiPackageToEData служит для представления информации об электронных данных содержащиеся в пакете ПИ и содержит следующие члены:

Id (свойство)	ID объекта GohubPiPackageToEData
EDataId (СВОЙСТВО)	ID электронных данных в объекте GohubPiPackageToEData
EDataVersion (свойство)	Версия электронных данных в объекте GohubPiPackageToEData
PiPackageId (свойство)	ID пакета ПИ в объекте GohubPiPackageToEData
Status (свойство)	Статус объекта GohubPiPackageToEData
Note (свойство)	Примечание объекта GohubPiPackageToEData

5.9. GohubFdu92

Класс GohubFdu92 служит для представления информации о накопительных карточках ФДУ-92 и содержит следующие члены:

Id (СВОЙСТВО)	Уникальный идентификатор накопительной карточки ФДУ-92
Revision (свойство)	Номер ревизии накопительной карточки ФДУ-92.
Status (свойство)	Статус накопительной карточки ФДУ-92.
HasSignature (свойство)	Свойство проверяющее, подписана ли накопительная карточка ФДУ-92 электронно-цифровой подписью.
SignerInfo	Информация о лице, подписавшем накопительную карточку ФДУ-

(свойство)	92 электронно-цифровой подписью.
TimeStamp	Метка времени, полученная при подписании накопительной
(СВОЙСТВО)	карточки ФДУ-92 Электронно-цифровой подписью.
Load	Загрузить накопительную карточку ФДУ-92 из файла Xml.
(метод)	Surpyshib hakemitembilyte kupite iky + 43 >2 iis quiisu iiiiii
Save	Сохраняет текст накопительной карточки ФДУ-92 в Xml формате.
(метод)	
GetXmlText	Получить ФДУ-92 в виде строки
(свойство)	получить ФД3-72 в виде строки
ToXml	Преобразовать ФДУ-92 в Xml-документ
(свойство)	преобразовать ФД3-72 в Ани-документ

5.10. GohubGu46

Класс GohubGu46 служит для представления информации о ведомости пользования вагонами/контейнерами ГУ-46 и содержит следующие члены:

Id (свойство)	Уникальный идентификатор ведомости ГУ-46
Revision (свойство)	Номер ревизии ведомости ГУ-46
Status (свойство)	Статус ведомости ГУ-46
HasSignature (свойство)	Свойство проверяющее, подписана ли ведомость ГУ-46 электронно-цифровой подписью.
SignerInfo (свойство)	Информация о лице, подписавшем ведомость ГУ-46 электронно- цифровой подписью.
TimeStamp (свойство)	Метка времени, полученная при подписании ведомости ГУ-46 Электронно-цифровой подписью.
Load (метод)	Загрузить ведомость ГУ-46 из файла Xml
Save (метод)	Сохраняет текст ведомости ГУ-46 в Xml формате
GetXmlText (свойство)	Получить ГУ-46 в виде строки
ToXml (свойство)	Преобразовать ГУ-46 в Xml-документ

5.11. GohubGu45

Класс GohubGu45 служит для представления информации о памятке подаче/уборке вагонов и выдаче/приёме контейнеров ГУ-45 и содержит следующие члены:

Id (свойство)	Уникальный идентификатор памятки ГУ-45
Revision (свойство)	Номер ревизии памятки ГУ-45
Status (свойство)	Статус памятки ГУ-45
HasSignature (свойство)	Свойство проверяющее, подписана ли памятка ГУ-45электронноцифровой подписью.
SignerInfo (свойство)	Информация о лице, подписавшем памятку ГУ-45 электронно- цифровой подписью.
TimeStamp (свойство)	Метка времени, полученная при подписании памятки ГУ-45 Электронно-цифровой подписью.
Save (метод)	Сохраняет текст памятки ГУ-45 в Xml формате

GetXmlText (свойство)	Памятка про подачу / уборку вагонов в виде строки
ToXml (СВОЙСТВО)	Преобразовать ГУ-45 в Xml-документ

5.12. GohubDocumentFilter

Knacc GohubDocumentFilter служит для управления фильтрами для запросов документов с сервера и содержит следующие члены:

WagonNumber	Фильтрация по номеру вагона
(свойство)	
DocumentNumber	Фильтрация по номеру документа
(свойство)	
DocumentStatus	Фильтрация по статусу документа
(свойство)	
DepartureClientCode	Фильтрация по коду отправителя
(свойство)	
DeparturePayerCode	Фильтрация по коду плательщика по отправлению
(свойство)	
DepartureStationCode	Фильтрация по коду станции отправления
(свойство)	
ArrivalClientCode	Фильтрация по коду получателя
(свойство)	
ArrivalPayerCode	Фильтрация по коду плательщика по прибытию
(свойство)	
ArrivalStationCode	Фильтрация по коду станции назначения
(свойство)	
Clear	Очистить все фильтры.
(метод)	

5.13. GohubSigner

Класс GohubSigner служит для представления информации о владельцах электронных ключей и авторах электронно-цифровых подписей и содержит следующие члены:

Address (свойство)	Адрес
Department (свойство)	Отдел
Dns	DNS
(свойство)	
DrfoCode	Код ДРФО
(свойство)	
Edrpou code	Код ЕДРПОУ
(свойство)	
Email	Электронный адрес
(свойство)	
Establishment	Учреждение
(свойство)	
FullName	Полное имя (Фамилия, Имя, Отчество)
(свойство)	
Issuer	Организация, выдавшая сертификат подлинности
(свойство)	
IssuerSummary	Полная информация об организации, выдавшей сертификат
(свойство)	подлинности
Locality	Город
(свойство)	

Name	Имя
(свойство)	
Phone	Телефон
(свойство)	
Region	Область
(свойство)	
SerialNumber	Серийный номер сертификата
(свойство)	
StaffPost	Почтовый индекс
(свойство)	
Summary	Суммарная информация
(свойство)	
ToString	Получить строковое представление информации о владельце
(свойство)	электронного ключа

5.14. GohubClient

Knacc GohubClient служит для подключения файлов электронных ключей и содержит следующие члены:

MountFileKey (метод)	Монтировать файл электронного ключа, указав путь к директории и указав идентификатор для ключа
UnmountFileKey (метод)	Демонтировать файл электронного ключа, по его идентификатору
GetMountedKeys (метод)	Получить массив идентификаторов монтировать файлов электронных ключей
GetMountedKeyDir (метод)	Получить путь к директории в которой находится файл электронного ключа по его идентификатору

5.15. GohubException

Knacc GohubException служит для информирования об ошибках времени выполнения с использованием механизма исключений платформы .NET Framework и содержит следующие члены:

ErrCode	Код ошибки. Возможные значения см. в п.5.6 GohubErrCode
(свойство)	код ошиоки, возможные значения см. в п.э.о Gonubert Code

5.16. GohubErrCode

Перечисление GohubErrCode представляет набор кодов ошибок и содержит следующие члены:

gohub_success = 0	Операция выполнена успешно
<pre>gohub_server_connection_could_not_be_established</pre>	Невозможно установить соединение с
= 1	Сервером модуля согласования
<pre>gohub_server_inaccessible = 2</pre>	Сервер модуля согласования недоступен
<pre>gohub_document_creation_failed = 3</pre>	Невозможно создать документ
<pre>gohub_document_query_failed = 4</pre>	Запрос документа по идентификатору не
	удался

<pre>gohub_next_document_query_failed = 5</pre>	Эонгоо поминанта на пориани на мленая
	Запрос документа по ревизии не удался
<pre>gohub_document_sending_failed = 6</pre>	Отправка документа в АС «Клиент УЗ» не
makada da samanta samina Gaillada 7	удалась
gohub_document_saving_failed = 7	Сохранение документа не удалось
gohub_document_loading_failed = 8	Загрузка документа не удалась
gohub_private_key_could_not_be_opened = 10	Не удалось открыть электронный ключ
<pre>gohub_private_key_is_inaccessible = 11</pre>	Электронный ключ недоступен
gohub_document_could_not_be_signed = 12	Не удалось подписать документ
<pre>gohub_document_signature_verification_failed =</pre>	Проверка электронно-цифровой подписи не
13	подтвердила достоверность данных
<pre>gohub_document_has_not_signature = 14</pre>	Недопустимая операция. Документ не
	содержит электронно-цифровой подписи
gohub_client_is_obsolete = 15	Версия клиента устарела, обновите
<pre>gohub_server_is_obsolete = 16</pre>	Версия сервера устарела, обновите
<pre>gohub_document_reclamation_failed = 17</pre>	Отозвать документ не удалось
<pre>gohub_document_deletion_failed = 18</pre>	Удалить документ не удалось
<pre>gohub_attachment_creation_failed = 19</pre>	Создать сопроводительный документ не
	удалось
<pre>gohub_attachment_sending_failed = 20</pre>	Отправить сопроводительный документ не
	удалось
<pre>gohub_attachment_query_failed = 21</pre>	Запросить сопроводительный документ не
	удалось
<pre>gohub_attachment_deletion_failed = 22</pre>	Удалить сопроводительный документ не
	удалось
<pre>gohub_attaching_to_document_failed = 23</pre>	Прикрепить сопроводительный документ к
	перевозному документу не удалось
<pre>gohub_detaching_from_document_failed = 24</pre>	Открепить сопроводительный документ от
	перевозного документа не удалось
<pre>gohub_mount_of_file_key_failed = 25</pre>	Монтирование электронного ключа из
	файла не удалось.
<pre>gohub_unmount_of_file_key_failed = 26</pre>	Демонтирование электронного ключа из
	файла не удалось.
<pre>gohub_enumerating_of_file_keys_failed = 27</pre>	Получить список монтированных из файлов
	электронных ключей не удалось.
<pre>gohub_mounted_file_key_inaccessible = 28</pre>	Монтированный из файла электронный
	ключ не доступен.
<pre>gohub_edata_creation_failed = 29</pre>	Невозможно создать ЭД ПИ
<pre>gohub_edata_sending_failed = 30</pre>	Оправить ЭД ПИ не удалось
<pre>gohub_edata_updating_failed = 31</pre>	Обновить ЭД ПИ не удалось
gohub edata query failed = 32	Запрос ЭД ПИ по идентификатору не
	удался
<pre>gohub_next_edata_query_failed = 33</pre>	Запрос ЭД ПИ по ревизии не удался
gohub add edata to pipackage failed = 34	Добавить ЭД в пакет ПИ не удалось
gohub pipackage query failed = 35	Запрос пакета ПИ по идентификатору не
	удался
<pre>gohub_next_pipackage_query_failed = 36</pre>	Запрос пакета ПИ по ревизии не удался
gohub mp months query failed = 37	Ошибка при запросе перечня
	идентификаторов месяцев из АС
	«Месплан»
gohub orders of months query failed = 38	Ошибка при запросе заявок из АС
30014010_010110110_44017_141104 - 30	«Месплан»
gohub programm error = 4096	«месплан» Неизвестная ошибка в программе
gohub_programm_error = 4090 gohub invalid operation = 4097	
gonub_invaitu_operacion - 403/	•
	недопустимую операцию

<pre>gohub_inform_services_doc_saving_failed = 4098</pre>	Сохранение документа информационных
	услуг не удалось
<pre>gohub_inform_services_doc_query_failed = 4099</pre>	Запрос документа информационных услуг
	по идентификатору не удался
<pre>gohub_query_changes_inform_services_failed =</pre>	Запрос идентификаторов документов
4100	информационных услуг с ревизиями выше
	заданной не удался
<pre>gohub_query_next_inform_services_document_failed</pre>	Запрос следующего согласно ревизии
= 4101	документа информационных услуг не
	удался
gohub_gu45_get_xml_text_failed	Получить ГУ-45 в виде строки не удалось
gohub_gu45_to_xml_failed	Получить ГУ-45 в виде XmlDocument не
	удалось
gohub_gu46_get_xml_text_failed	Получить ГУ-46 в виде строки не удалось
gohub_gu46_to_xml_failed	Получить ГУ-46 в виде XmlDocument не
	удалось
gohub_fdu92_get_xml_text_failed	Получить ФДУ-92 в виде строки не удалось
gohub_fdu92_to_xml_failed	Получить ФДУ-92 в виде XmlDocument не
	удалось

5.17. GohubInformServicesDoc

Класс GohubInformServicesDoc служит для представления документов информационных услуг и содержит следующие члены:

Id (свойство get;)	Уникальный идентификатор документа	
Revision (свойство get;)	Номер ревизии документа	
Comment (свойство get;)	Комментарий документа	
CreatedDate (свойство get;)	Дата создания документа	
DocDate (свойство get;)	Дата документа	
FileBody (свойство get;)	Тело документа в виде массива байт	
FileName (свойство get;)	Наименование документа	
Save (метод)	Сохранить документ в файл	
SaveXml (метод)	Сохранить документ в файл формате xml	

5.18. GohubDispatchInfo

Класс GohubDispatchInfo служит для представления перечня информации о заказе на согласование перевозки по данным календаря планирования перевозок зерновых грузов (за последние 5 дней от текущей даты):

Date (none)	Дата
Description (поле)	Описание
Number (none)	Номер

Туре (поле)	Тип
WagOwner (поле)	Владелец
IsEmpty (none)	Состояние вагона Пустой или Загружен

5.19. Примеры использования

а) Загрузка документа из файла и передача в АС «Клиент УЗ»

Проиллюстрируем загрузку документа из файла и передачу его в АС «Клиент УЗ». При этом используем электронный ключ для наложения электронно-цифровой подписи.

```
static string LoadAndSendDocument(
           GohubConnection connection, // соединение с сервером Модуля
      Согласования
            string path,
                                   // путь к файлу документа
            string password) //Пароль к ключу. Если не задан, документ не
будет подписан
        {
            try
            {
                // Загрузить документ из файла
                GohubDocument document = GohubDocument.Load(path);
                connection.OpenPrivateKey(password);
                Console.WriteLine("Private key info: {0}",
connection.SignerInfo);
                try
                    connection.SignDocument(document);
                }
                catch
                    throw;
                finally
                    connection.ClosePrivateKey();
                connection.SendDocument(document);
                // Документ передан успешно
                Console.WriteLine("Document is sended: id={0} revision={1}",
document.Id, document.Revision);
                // Проверка предупреждений после отправки документа
                string warning = document.Warning;
                if (!string.IsNullOrEmpty(warning))
                    Console.WriteLine("Warning in document: {0}", warning);
                // Попробуем запросить этот же документ по идентификатору
                    document = connection.QueryDocument(document.Id);
                Console.WriteLine(document.GetXmlText());
                return document.Id;
            }
            catch (Exception e)
                Console.WriteLine(e.ToString());
            return null;
```

б) Запрос документов из АС «Клиент УЗ»

В этом примере показана техника последовательного запроса документов их АС «Клиент УЗ» по номерам ревизий.

```
static int QueryAndSaveDocuments(
            GohubConnection connection, // соединение с сервером Модуля
Согласования
           int startRevision, //номер ревизии с которой получать перевозочные
документы
                                //Максимальное количество документов которое
           int maxCount,
будет запрашиваться
           string targetFolder) // папка куда сохранять полученные документы
        {
           int lastRevision = startRevision;
           int i = 0;
           var encoding = Encoding.GetEncoding(1251);
            foreach (var document in connection.QueryDocuments(lastRevision))
                // Запрос документа выполнен успешно
                Console.WriteLine("Document received: id={0} revision={1}",
document.Id, document.Revision);
                // Вывести документ на экран
                Console.WriteLine(document.GetXmlText());
                {
                    string path = string.Format("{0}\\{1}.xml", targetFolder,
document.Id);
                    document.Save(path, encoding);
                    Console.WriteLine("Document saved to file: path='{0}'",
path);
                catch (Exception e)
                { // Ошибка при сохранении документа
                   Console.WriteLine(e.ToString());
                }
                // Проверка подписи
                if (document.HasSignature)
                    Console.WriteLine("SignerInfo={0}\nTimeStamp={1}",
document.SignerInfo, document.TimeStamp);
                // Запомнить ревизию последнего документа
                lastRevision = document.Revision;
                //увеличиваем счетчик полученных документов
                i++;
                if (i == maxCount)
                    break;
            // Возврат вызывающей функции номера последней обработанной ревизии
            return lastRevision;
```

в) Другие примеры использования

В инсталляционном пакете Клиента Модуля Согласования представлены также другие примеры использования, с которыми более детально можно ознакомиться, заглянув непосредственно в программный код (папка Клиента Модуля Согласовния\samples\ gohub.client.Test.cs). Здесь мы кратко опишем другие функции, представленные в примерах:

• Показана техника последовательного запроса документов ФДУ-92 из АС «Клиент УЗ» по номерам ревизий

• Показана техника последовательного запроса документов ЭД предварительного информирования из АС «Клиент УЗ» по номерам ревизий

• Показана техника последовательного запроса пакетов предварительного информирования из АС «Клиент УЗ» по номерам ревизий

• Показана техника добавления документа ЭД в пакет предварительного информирования

• Показана техника обновления документа ЭД содержащегося на сервере АС «Клиент УЗ»

• Показана техника Получение перечня информации о заказе на согласование перевозки по данным календаря планирования перевозок зерновых грузов (за последние 5 дней от текущей даты)

```
try
       Console.WriteLine("Please enter ESR code station from:");
       var from esr = Console.ReadLine();
       Console.WriteLine("Please enter ESR code station to:");
       var to esr = Console.ReadLine();
       var list = connection.QueryDispatchInfo(from esr, to esr);
       if (list != null && list.Count > 0)
           Console.WriteLine("list loaded.\n");
           foreach (var item in list)
               Console.Write(item.Description + "\n");
               Console.Write(item.Number + "\n");
               Console.Write(item.Date + "\n");
               Console.Write(item.Type + "\n");
               Console.Write(item.WagOwner + "\n");
               Console.Write(item.IsEmpty + "\n");
           }
       }
       else
           Console.WriteLine("list is empty");
   }
   catch (Exception ex)
      Console.WriteLine(ex.Message);
   }
```

6. COM/OLE библиотека

6.1. Состояния перевозочного документа

Коды перевозочного документа в *Библиотеке* представлены перечислением (enum) GohubDocumentStatus, содержащим набор констант.

Сводная таблица кодов состояний перевозочного документа

gohub_document_status_unknown = 0	Статус неизвестен
<pre>gohub_document_status_draft = 1</pre>	Черновик
<pre>gohub_document_status_sending = 2</pre>	Документ передается товарному кассиру
<pre>gohub_document_status_registered = 3</pre>	Документ передан товарному кассиру
<pre>gohub_document_status_reclaiming = 4</pre>	Документ отзывается от товарного кассира
<pre>gohub_document_status_accepted = 5</pre>	Груз принят к перевозке
<pre>gohub_document_status_delivered = 6</pre>	Груз прибыл
<pre>gohub_document_status_recieved = 7</pre>	Груз получен получателем
<pre>gohub_document_status_uncredited = 8</pre>	Документ раскредитован товарным
	кассиром
<pre>gohub_document_status_recieved_draft = 9</pre>	Груз получен получателем и редактируется
<pre>gohub_document_status_recieved_sending = 10</pre>	Груз получен получателем и передан
	товарному кассиру
<pre>gohub_document_status_recieved_reclaiming = 11</pre>	Груз получен получателем и отзывается от
	товарного кассира
<pre>gohub_document_status_canceled = 12</pre>	Документ испорчен товарным кассиром
<pre>gohub_document_status_locked = 13</pre>	Документ заблокирован

Более детальное описание программного интерфейса библиотеки можно получить из заголовочного файла gohub.client.errors.h (Приложение Б).

6.2.Идентификаторы интерфейсов

Обращаться к функциям библиотеки можно с использованием технологии COM/OLE. Имя COM-компонента (ProgID): "*TMSoft.GohubClient*", Идентификатор (CLSID): сF908D67-DAF6-43B0-9621-1DD417CFF3D7. Компонент предоставляет следующие интерфейсы:

RMN	Идентификатор
IGohubClient	ABDA6C07-5320-4F28-B995-FADE037D0A82
IGohubDocument	0D5D6225-8E07-46E2-8B8D-9C0966481994
IGohubAttachment	044603D2-574E-463C-87EC-DCD98C30F319
IGohubEData	685B21FA-43A7-4ACC-9A57-AB7AC332942C
IGohubPiPackage	62C21013-07D6-4d9d-83C4-9FA6E770B2EA
IGohubPiPackageToEData	88AAFC89-0426-4551-BD1C-F57F63D0C335
IGohubConnection	E9967B9D-1141-47BA-A5C4-573FB02DB396
IGohubSignerInfo	B0E1F579-5836-4E97-9340-58B092418947
IGohubError	F1077417-21D9-4871-84A2-9F89525E7214
IGohubInformServicesDocument	0af49642-b12d-4fdb-b363-a7497cc78462
IGohubDispatchInfo	0669AB3B-8E1B-4161-8A2E-244D5A62029A

6.3.Интерфейс IGohubClient

Его идентификатор: ABDA6C07-5320-4F28-B995-FADE037D0A82

Детальное описание приведено в приложении В

Методы:

Название	Параметры	Возвращаемое
GetLastError		Значение
Connect	host war String port war	IgohubError IGohubConnection
Connect	host как String, port как Long	
CreateDocument	xmlText как String	IGohubDocument
LoadDocument	path как String	IGohubDocument
LoadAttachment	typeCode как String, name как String,	IGohubAttachment
	regNumber kak String,	
	regDate kak String,	
	validFrom kak String,	
	validTo kak String,	
	path kak String	
LoadAttachmentWithUserData	typeCode kak String,	IGohubAttachment
	name kak String,	
	regNumber kak String,	
	regDate kak String,	
	validFrom kak String,	
	validTo kak String,	
	path как String,	
	pathUserData как String	
LoadSmgsAttachment	smgsTypeCode как String,	IGohubAttachment
	name как String,	
	regNumber как String,	
	regDate как String,	
	validFrom как String,	
	validTo kak String,	
	path как String	
LoadSmgsAttachmentWithUserData	smgsTypeCode kak String,	IGohubAttachment
	name как String,	
	regNumber как String,	
	regDate как String,	
	validFrom kak String,	
	validTo kak String,	
	path was String,	
MountFileKey	pathUserData как String keyId как String,	Boolean
MountFilekey	кеуга как String, keyDir как String	Boolean
UnmountFileKey	keyId kak String	Boolean
QueryMountedKeys	Reyld Rak Stilling	Long
GetMountedKeyId	index как Long	String
GetMountedKeyDir	index kak Long	String
LoadEData	codeType kak UInt,	IGohubEData
LoddDaed	xmlPath kak String,	
	name как String,	
	regNumber как String,	
	regDate kak String,	
	validFrom как String,	
	validTo kak String,	
	pdfPath kak String	
LoadEDataSimple	codeType kak UInt,	IGohubEData
-	xmlPath kak String	
LoadFdu92	ident как String,	IGohubFdu92
	path kak String	

LoadGu46	ident как String,	IGohubGu46
	path как String	

6.4.Интерфейс IGohubDocument

Его идентификатор: 0D5D6225-8E07-46E2-8B8D-9C0966481994

Детальное описание приведено в приложении В

Свойства:

Название Возвращаемое значе		
Id	String	
Text	String	
Revision	Long	
Status	Long	
HasSignature	Boolean	
Signer	IGohubSignerInfo	
SignTime	String	
AttachmentsCount	Long	
MeasureEquipNum	String [get, put]	
BusinessUnitNum	String [get, put]	
ForeignNotAccept	Boolean	
WarrantType	LONG[get, put]	
OTPRString	String [get]	
Warning	String [get]	

Методы:

Название	Парамощия	Poppositioned
пазвание	Параметры	Возвращаемое
		значение
Close		
Save	Path как String,	Boolean
	codeРаде как Long	
SaveData	Path как String,	Boolean
	codePage как Long,	
	epdVersion kak Long	
DataText	epdVersion как Long	String
Sign	connection kak	Boolean
	IGohubConnection	
Send	connection как	Boolean
	IGohubConnection	
GetAttachmentIdByIndex	index как Long	String
SendReceived	connection как	Boolean
	IgohubConnection	
	docId kak String	
set VerifiedEmptyWeightForWagon,	wagonIndex kak LONG	
SetVerifiedEmptyWeightForWagon	weight kak LONG	
<pre>get_VerifiedEmptyWeightForWagon,</pre>	wagonIndex kak LONG	LONG
GetVerifiedEmptyWeightForWagon		
GetOTPR	Path как String	Boolean

6.5.Интерфейс IGohubAttachment

Его идентификатор: 044603D2-574E-463C-87EC-DCD98C30F319

Детальное описание приведено в приложении В

Свойства:

Название	Возвращаемое значение
Id	String
TypeCode	String
SmgsTypeCode	String
Name	String
Description	String
RegNumber	String
RegDate	String
ValidFrom	String
ValidTo	String

Методы:

Название	Параметры	Возвращаемое значение
Close		
Save	Path kak String	Boolean
Send	connection как IGohubConnection	Boolean
SaveUserData	Path kak String	Boolean

6.6.Интерфейс IGohubEData

Его идентификатор: 685B21FA-43A7-4ACC-9A57-AB7AC332942C

Детальное описание приведено в приложении В

Свойства:

Название	Возвращаемое значение
Id	String
Revision	UInt64
RevisionDate	String
Version	String
DocType	UInt
Status	Int
AttachmentId	String

Методы:

Название	Параметры	Возвращаемое значение
Close		
Save	Path kak String	Boolean
LoadData	Path kak String	Boolean
Send	connection как IGohubConnection	Boolean
Update	connection как IGohubConnection	Boolean

6.7.Интерфейс IGohubPiPackage

Его идентификатор: 62C21013-07D6-4d9d-83C4-9FA6E770B2EA

Детальное описание приведено в приложении В

Свойства:

Название	Возвращаемое значение
Id	String
Revision	UInt64
RevisionDate	String
ConsignmentId	String
Status	Int
PiPackageToEDataCount	Int

Методы:

Название	Параметры	Возвращаемое значение
Close		
Save	Path как String	Boolean
PiPackageToEData	Index как Int	IGohubPiPackageToEData

6.8.Интерфейс IGohubPiPackageToEData

Eго идентификатор: 88AAFC89-0426-4551-BD1C-F57F63D0C335

Детальное описание приведено в приложении В

Свойства:

Название	Возвращаемое значение
Id	String
EDataId	String
PiPackageId	String
Note	String
Status	Int
EDataVersion	String

6.9.Интерфейс IGohubConnection

Его идентификатор: E9967B9D-1141-47BA-A5C4-573FB02DB396

Детальное описание приведено в приложении В

Свойства:

Название	Возвращаемое значение	
Signer	IGohubSignerInfo	

Методы:

Название	Параметры	Возвращаемое значение
Close		
QueryDocument	docId как	IGohubDocument
	String	
QueryNextDocument	revision как	IGohubDocument
	Long	
OpenPrivateKey	password как	Boolean
	String	
OpenPrivateKeyFromPath	password как	Boolean
	String, path	

	как String	
ReclaimDocument	docId как String	Boolean
DeleteDocument	docId как String	Boolean
QueryAttachment	attachmentId как String	IgohubAttachment
QueryAttachmentWithUserData	attachmentId kak String	IgohubAttachment
DeleteAttachment	attachmentId	Boolean
FilterByDocumentStatus	как String newVal как	Свойства - возвращает либо
FilterByDocumentNumber	Long newVal как String	устанавливает параметр (в зависимости от примения)
FilterByWagonNumber	newVal kak String	
FilterByDepartureClientCode	newVal kak String	
FilterByDeparturePayerCode	newVal kak String	
FilterByDepartureStationCode	newVal kak String	
FilterByArrivalClientCode	newVal как String	
FilterByArrivalPayerCode	newVal как String	
FilterByArrivalStationCode	newVal как String	
ClearAllFilters		Boolean
QueryAndSaveDocumentPrintableForm, SaveDocumentPrintableForm	docId как String, path как String	Boolean
QueryEData	eDataId как String	IGohubEData
QueryNextEData	revision как Long	IGohubEData
QueryPiPackage	piPackageId как String	IGohubPiPackage
QueryNextPiPackage	revision как Long	IGohubPiPackage
AddEDataToPiPackage	eData kak IGohubEData piPackageId kak String	IGohubPiPackage
GetMPMonths		String
QueryAndSaveOrdersForMonth	month kak String, path kak String	Boolean
QueryAndSaveOrdersForMonthWithRelogin, SaveOrdersForMonthWithRelogin	month kak String, login kak String, password kak String, path kak String	Boolean
QueryEDataForAttachment	attachmentId как String	IGohubEData
QueryInfServsDoc	docId как Long	IGohubInformServicesDocument
QueryNextInfServsDoc	revision как	IGohubInformServicesDocument

QueryFdu92ByNumber	registration	IGohubFdu92
	_esr как	
	String,	
	registration	
	_num как	
	String	

6.10. Интерфейс IGohubSignerInfo

Его идентификатор: в0Е1F579-5836-4E97-9340-58B092418947

Детальное описание приведено в приложении В

Свойства:

Название	Возвращаемое значение
Name	String
Subject	String

6.11. Интерфейс IGohubError

Его идентификатор: F1077417-21D9-4871-84A2-9F89525E7214

Детальное описание приведено в приложении В

Свойства:

Название	Возвращаемое значение
Code	Long
Title	String
Text	String

6.12. Интерфейс IGohubFdu92

Его идентификатор: EB03BE7D-48B7-4AFD-8A94-A5012D844A17

Детальное описание приведено в приложении В

Свойства:

Название	Возвращаемое значение	
Id	String	
Revision	Long	
Status	Long	
Text	String	
HasSignature	Boolean	
Signer	IGohubSignerInfo	
SignTime	String	

Методы:

Название	Параметры	Возвращаемое значение
Close		
Save	Path kak String	Boolean

Send	connection как IGohubConnection	Boolean
Sign	connection как IGohubConnection	Boolean

6.13. Интерфейс IGohubGu46

Eго идентификатор: 78DCD121-84B7-4D41-B15C-F9F7677A3519

Детальное описание приведено в приложении В

Свойства:

Название	Возвращаемое значение
Id	String
Revision	Long
Status	Long
Text	String
HasSignature	Boolean
Signer	IGohubSignerInfo
SignTime	String

Методы:

Название	Параметры	Возвращаемое значение
Close		
Save	Path kak String	Boolean
Send	connection как IGohubConnection	Boolean
Sign	connection как IGohubConnection	Boolean

6.14. Интерфейс IGohubGu45

Ero идентификатор: 78DCD121-84B7-4D41-B15C-F9F7677A3519

Детальное описание приведено в приложении В

Свойства:

Название	Возвращаемое значение
Id	String
Revision	Long
Status	Long
Text	String
HasSignature	Boolean
Signer	IGohubSignerInfo
SignTime	String

Методы:

Название	Параметры	Возвращаемое значение
Close		
Save	Path kak String	Boolean

6.15. Интерфейс IGohubInformServicesDocument

Его идентификатор: 0af49642-b12d-4fdb-b363-a7497cc78462

Детальное описание приведено в приложении В

Свойства:

Название	Возвращаемое значение
Id	UInt64
Revision	UInt64
FileName	String
Comment	String
CreatedDate	String
DocDate	String

Методы:

Название	Параметры	Возвращаемое
		значение
Close		
Save	Path kak String	Boolean
SaveXml	Path как String	Boolean

6.16. Интерфейс IGohubDispatchInfo

Его идентификатор: 0669АВЗВ-8Е1В-4161-8А2Е-244D5А62029А

Детальное описание приведено в приложении В

Свойства:

Название	Параметры	Возвращаемое значение
Close		
WagOwnerByIndex	index як Long	String
TypeByIndex	index як Long	String
DateByIndex	index як Long	String
DescriptionByIndex	index як Long	String
NumberByIndex	index як Long	String
IsEmptyByIndex	index як Long	String
Count		UInt64

6.17. Примеры использования

Все приводимые примеры использования Модуля Согласования для COM/OLE библиотеки приведены на языки Visual Basic.

а) Вывод на экран информации об ошибке

Приведем пример получения информации об ошибке. Определим функцию PrintError, которая выводит на экран подробную информацию об ошибке, включая информацию о вложенных ошибках, если таковые имеются. Эта функция пригодится нам в следующих примерах.

```
Sub PrintError(ByVal client As Object)
    Dim Err As Object = client.GetLastError()
    Console.WriteLine(Err.Code)
    Console.WriteLine(Err.Title)
    Console.WriteLine(Err.Text)
    Marshal.ReleaseComObject(Err)
End Sub
```

б) Загрузка документа из файла и передача в АС «Клиент УЗ»

Проиллюстрируем загрузку документа из файла и передачу его в АС «Клиент УЗ». При этом используем электронный ключ для наложения электронно-цифровой подписи. Для вывода информации о возможных ошибках используем функцию PrintError, определенную ранее в п.6.15.а.

```
Sub LoadAndSendDocument(ByRef client As Object, ByRef connection As Object,
                            ByVal path As String,
                            ByVal password As String)
        ' Загрузить документ из файла
        Dim document As Object = client.LoadDocument(path)
        If (document Is Nothing) Then
            ' Ошибка при загрузке документа из файла
            PrintError(client)
            Return
        End If
        ' Документ загружен успешно
        Console.WriteLine("Document is loaded")
        ' Подписать документ
        If Not connection.OpenPrivateKey(password) Then
            ' Не удалось получить доступ к закрытому ключу
            PrintError(client)
            CloseAndRelease(document)
            Return
        End If
        Console.WriteLine("Signing document . . .")
        Console.WriteLine("Private key info: name={0}, Subject={1}",
connection.Signer.Name, connection.Signer.Subject)
        If Not document.Sign(connection) Then
            ' Не удалось получить доступ к закрытому ключу
            PrintError(client)
            CloseAndRelease (document)
            Return
        End If
        ' Передать документ в АС "Клиент УЗ" через Модуль Согласования
        If Not document.Send(connection) Then
            ' Ошибка при передаче документа
            PrintError(client)
            CloseAndRelease(document)
           Return
        End If
        ' Документ передан успешно
        Console.WriteLine("Document is sended: id={0} revision={1}", document.Id,
document.Revision)
        'Проверка и вывод предупреждений после отправки документа
        Dim warning As String
        warning = documnet.Warning
        If Not String. Is Null Or Empty (warning) Then
            Console.WriteLine("Warning: {0}", warning)
        End If
```

в) Запрос документов из АС «Клиент УЗ»

В этом примере показана техника последовательного запроса документов их АС «Клиент УЗ» по номерам ревизий. Кроме того показано изменение кодовой страницы документа и сохранение запрошенных документов в файлы. Кроме того, выполняется проверка электронно-цифровой подписи. Для вывода информации об ошибках по-прежнему используется функция PrintError, определенную ранее в п.6.15.а

```
Function QueryAndSaveDocuments (ByRef client As Object, ByRef connection As
Object, _
                                   ByVal startRevision As Integer, _
                                   ByVal maxCount As Integer,
                                   ByVal targetFolder As String
                                   ) As Integer
        Dim lastRevision As Integer = startRevision
        Dim document As Object
        For count As Integer = 0 To maxCount
            ' Запрос следующего документа по ревизии
            document = connection.QueryNextDocument(lastRevision)
            If (document Is Nothing) Then
                PrintError(client)
                Exit For
            End If
            ' Запрос документа выполнен успешно
            ' Вывести документ на экран
            Console.WriteLine("Document queried: Id={0}, Rev={1}", document.Id,
document.Revision)
            Dim path As String = targetFolder + "\" + document.Id + ".xml"
            If (document.Save(path, 866)) Then
                Console.WriteLine("Document saved to file: path={0}", path)
                'Ошибка при сохранении документа
                PrintError(client)
            End If
            ' Проверка подписи
            If (document.HasSignature) Then
                Console.WriteLine("Signer: Name={0}, Subject={1}. TimeStamp={2}",
document.Signer.Name, document.Signer.Subject, document.SignTime)
            End If
            ' Запомнить ревизию последнего документа
            lastRevision = document.Revision
            CloseAndRelease(document)
        Next
```

г) Другие примеры использования

В инсталляционном пакете Клиента Модуля Согласования представлены также другие примеры использования, с которыми более детально можно ознакомиться, заглянув непосредственно в программный код (папка Клиента Модуля Согласовния\samples\ Gohub.Client.COM.Test.VB). Здесь мы кратко опишем другие функции, представленные в примерах:

• Показана техника последовательного запроса документов ФДУ-92 из АС «Клиент УЗ» по номерам ревизий

• Показана техника последовательного запроса документов ЭД предварительного информирования из АС «Клиент УЗ» по номерам ревизий

```
Function QueryAndSaveEDatas(ByRef client As Object, ByRef connection As Object, _

ByVal startRevision As ULong, _
ByVal maxCount As Integer, _
ByVal targetFolder As String _
) As ULong
```

• Показана техника последовательного запроса пакетов предварительного информирования из АС «Клиент УЗ» по номерам ревизий

```
Function QueryAndSavePiPackages(ByRef client As Object, ByRef connection As Object, _

ByVal startRevision As ULong, _
ByVal maxCount As Integer, _
ByVal targetFolder As String _
) As ULong
```

• Показана техника добавления документа ЭД в пакет предварительного информирования

```
Function AddEDataToPiPackage(ByRef client As Object, ByRef connection As Object, _

ByVal piPackageId As String, _
ByVal edataPath As String, _
ByVal edataType As Integer _
) As String
```

• Показана техника обновления документа ЭД содержащегося на сервере АС «Клиент УЗ»

• Показана техника Получение перечня информации о заказе на согласование перевозки по данным календаря планирования перевозок зерновых грузов (за последние 5 дней от текущей даты)

```
Try
      Console.Write(" Please enter ESR number of start station: ")
      Dim start esr = Console.ReadLine()
      Console.Write(" Please enter ESR number of end station: ")
      Dim end ser = Console.ReadLine()
      Dim doc = connection.QueryDispatchInfo(start esr, end ser)
      PrintError(client.GetLastError())
      If doc IsNot Nothing Then
          Dim count = doc.Count()
          If count > 0 Then
              Dim i = 0
              While i < count
                  Console.WriteLine(doc.DescriptionByIndex(i))
                  Console.WriteLine(doc.NumberByIndex(i))
                  Console.WriteLine(doc.DateByIndex(i))
                  Console.WriteLine(doc.TypeByIndex(i))
                  Console.WriteLine(doc.WagOwnerByIndex(i))
                  Console.WriteLine(doc.IsEmptyByIndex(i))
                  i += 1
              End While
          End If
          doc.Close()
      End If
  Catch ex As Exception
      Console.WriteLine(ex.Message)
      Console.ReadKey()
```

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Заголовочный файл gohub.client.h

```
#ifndef GOHUB CLIENT H
#define GOHUB CLIENT H
#include "gohub.client.errors.h"
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
// Основные типы //
typedef int GohubBool;
typedef unsigned short GohubWChar;
typedef struct GohubConnection GohubConnection;
typedef struct GohubDocument GohubDocument;
typedef struct GohubAttachment GohubAttachment;
typedef struct GohubEData GohubEData;
typedef struct GohubPiPackageToEData GohubPiPackageToEData;
typedef struct GohubPiPackage GohubPiPackage;
typedef struct GohubFdu92 GohubFdu92;
typedef struct GohubGu46 GohubGu46;
typedef struct GohubGu45 GohubGu45;
typedef struct GohubGu27 GohubGu27;
typedef struct GohubInformServicesDoc GohubInformServicesDoc;
// Статусы перевозочного документа //
typedef enum GohubDocumentStatus
 gohub_document_status_unknown,
 gohub document status draft,
 gohub document status sending,
 gohub document status registered,
 gohub document status reclaiming,
 gohub document status accepted,
 gohub document status delivered,
 gohub document status recieved,
 gohub document status uncredited,
 gohub document status recieved draft,
 gohub document status recieved sending,
 gohub document status recieved reclaiming,
 gohub document status canceled,
 gohub document status locked,
} GohubDocumentStatus;
// Статусы ГУ-27 //
typedef enum GohubGu27Status
 gohub gu27 status unknown,
 gohub gu27_status_draft,
 gohub gu27 status sending,
 gohub gu27 status registered,
 gohub gu27 status reclaiming,
 gohub_gu27_status_accepted,
 gohub_gu27_status_delivered,
 gohub gu27 status recieved,
 gohub gu27 status uncredited,
 gohub gu27_status_recieved_draft,
 gohub gu27 status recieved sending,
```

```
gohub gu27 status recieved reclaiming,
 gohub gu27 status canceled,
 gohub gu27 status locked,
} GohubGu27Status;
// Работа с кодовыми страницами //
int gohub codepage();
int gohub set codepage(int codepage);
int gohub_encoding_codepage(const char* encodingName);
int gohub encoding codepage w(const GohubWChar* encodingName);
// Подключение к Модулю Согласования //
GohubConnection* gohub_connect(const char* host, int port);
GohubConnection* gohub_connect_w(const GohubWChar* host, int port);
GohubBool gohub disconnect(GohubConnection* connection);
// Работа с документами //
GohubDocument* gohub_load_document(const char* path);
GohubDocument* gohub_load_document_w(const GohubWChar* path);
GohubDocument* gohub_create_document(const char* content);
GohubDocument* gohub_create_document_w(const GohubWChar* content);
GohubDocument* gohub query document(GohubConnection* connection, const char*
documentId);
GohubDocument* gohub_query_document_w(GohubConnection* connection, const
GohubWChar* documentId);
GohubDocument* gohub_query_next document(GohubConnection* connection, int
lastRevision);
const char* gohub document id(GohubDocument* document);
const GohubWChar* gohub document id w(GohubDocument* document);
int gohub document revision(GohubDocument* document);
const char* gohub document text(GohubDocument* document);
const GohubWChar* gohub document text w(GohubDocument* document);
const char* gohub document data text(GohubDocument* document, int epdVersion);
const GohubWChar* gohub document data text w(GohubDocument* document, int
epdVersion);
int gohub_document size(GohubDocument* document);
const char* gohub document measure equip num(GohubDocument* document);
const GohubWChar* gohub document measure equip num w(GohubDocument* document);
const char* gohub document business unit num(GohubDocument* document);
const GohubWChar* gohub document business unit num w(GohubDocument* document);
int gohub_document_get_verified_empty_weight_for_wagon(GohubDocument* document,
int wagonIndex);
bool gohub document get foreign not accept(GohubDocument* document);
int gohub document warrant type(GohubDocument* document);
GohubBool gohub document set measure equip num(GohubDocument* document, const
char* val);
GohubBool gohub document set measure equip num w(GohubDocument* document, const
GohubWChar* val);
GohubBool gohub document set business unit num(GohubDocument* document, const
char* val);
GohubBool gohub_document_set_business_unit_num_w(GohubDocument* document, const
GohubWChar* val);
GohubBool gohub document set warrant type(GohubDocument* document, int val);
GohubBool gohub_document_set_verified_empty_weight_for_wagon(GohubDocument*
document, int wagonIndex, int val);
GohubBool gohub send document(GohubConnection* connection, GohubDocument*
document);
GohubBool gohub send received document (GohubConnection* connection,
GohubDocument* document, const char* documentId);
```

```
GohubBool gohub send received document w (GohubConnection* connection,
GohubDocument* document, const GohubWChar* documentId);
GohubBool gohub save document(GohubDocument* document, const char* path, int
codePage);
GohubBool gohub save document w(GohubDocument* document, const GohubWChar* path,
int codePage);
GohubBool gohub save document data(GohubDocument* document, const char* path, int
codePage, int epdVersion);
GohubBool gohub save document data w(GohubDocument* document, const GohubWChar*
path, int codePage, int epdVersion);
GohubBool gohub close document (GohubDocument* document);
GohubBool gohub reclaim document (GohubConnection* connection, const char*
documentId);
GohubBool gohub reclaim document w(GohubConnection* connection, const GohubWChar*
documentId);
GohubBool gohub delete document (GohubConnection* connection, const char*
documentId);
GohubBool gohub delete document w(GohubConnection* connection, const GohubWChar*
documentId);
GohubDocumentStatus gohub document status (GohubDocument* document);
GohubBool gohub_document_get_otpr(GohubDocument* document, const char* path);
GohubBool gohub document get otpr w(GohubDocument* document, const GohubWChar*
path);
const char* gohub document get otpr string(GohubDocument* document);
const GohubWChar* gohub document get otpr string w(GohubDocument* document);
const char* gohub_document_warning(GohubDocument* document);
const GohubWChar* gohub document warning w(GohubDocument* document);
// Работа с фильтрами запроса документов //
// Наложение фильтров влияет на результат работы функции
gohub query next document
GohubBool gohub clear all filters (GohubConnection* connection);
GohubBool gohub set filter by document status (GohubConnection* connection, int
documentStatusCode);
GohubBool gohub set filter by document number(GohubConnection* connection, const
char* documentNumber);
GohubBool gohub set filter by document number w(GohubConnection* connection,
const GohubWChar* documentNumber);
GohubBool gohub set filter by wagon number (GohubConnection* connection, const
char* wagonNumber);
GohubBool gohub set filter by wagon number w(GohubConnection* connection, const
GohubWChar* wagonNumber);
GohubBool gohub set filter by departure client (GohubConnection* connection, const
char* clientCode);
GohubBool gohub set filter by departure client w(GohubConnection* connection,
const GohubWChar* clientCode);
GohubBool gohub set filter by departure payer(GohubConnection* connection, const
char* payerCode);
GohubBool gohub set filter by_departure_payer_w(GohubConnection* connection,
const GohubWChar* payerCode);
GohubBool gohub set filter by departure station (GohubConnection* connection,
const char* stationCode);
GohubBool gohub_set_filter_by_departure_station_w(GohubConnection* connection,
const GohubWChar* stationCode);
GohubBool gohub_set_filter_by_arrival_client(GohubConnection* connection, const
char* clientCode);
GohubBool gohub set filter by arrival client w(GohubConnection* connection, const
GohubWChar* clientCode);
GohubBool gohub set filter by arrival payer(GohubConnection* connection, const
char* payerCode);
GohubBool gohub set filter by arrival payer w(GohubConnection* connection, const
GohubWChar* payerCode);
```

```
GohubBool gohub set filter by arrival station(GohubConnection* connection, const
char* stationCode);
GohubBool gohub_set_filter_by_arrival_station_w(GohubConnection* connection,
const GohubWChar* stationCode);
GohubDocumentStatus gohub get filter by document status(GohubConnection*
connection);
const char* gohub get filter by document number(GohubConnection* connection);
const GohubWChar* gohub get filter by document number w(GohubConnection*
const char* gohub_get_filter by wagon number(GohubConnection* connection);
const GohubWChar* gohub get filter by wagon_number_w(GohubConnection*
connection);
const char* gohub get filter by departure client(GohubConnection* connection);
const GohubWChar* gohub get filter by departure client w(GohubConnection*
const char* gohub get filter by departure payer(GohubConnection* connection);
const GohubWChar* gohub get filter by departure payer w(GohubConnection*
connection);
const char* gohub get filter by departure station(GohubConnection* connection);
const GohubWChar* gohub get filter by departure station w(GohubConnection*
connection);
const char* gohub_get_filter_by arrival client(GohubConnection* connection);
const GohubWChar* gohub get filter by arrival client w(GohubConnection*
connection);
const char* gohub get filter by arrival payer(GohubConnection* connection);
const GohubWChar* gohub get filter by arrival payer w(GohubConnection*
connection);
const char* gohub_get_filter_by_arrival_station(GohubConnection* connection);
const GohubWChar* gohub_get_filter_by_arrival_station_w(GohubConnection*
connection);
// Запрос печатных форм документов //
GohubBool gohub query and save document printable form (
 GohubConnection* connection,
 const char* documentId,
 const char* path);
GohubBool gohub query and save document printable form w(
 GohubConnection* connection,
 const GohubWChar* documentId,
 const GohubWChar* path);
GohubBool gohub query and save fdu92 printable form(
 GohubConnection* connection,
 const char* fdu92Id,
 const char* path);
GohubBool gohub query and save fdu92 printable form w(
 GohubConnection* connection,
 const GohubWChar* fdu92Id,
 const GohubWChar* path);
GohubBool gohub_query_and_save_gu46_printable_form(
 GohubConnection* connection,
 const char* gu46Id,
 const char* path);
GohubBool gohub query and save gu46 printable form w(
 GohubConnection* connection,
 const GohubWChar* gu46Id,
 const GohubWChar* path);
```

```
GohubBool gohub query and save gu45 printable form(
 GohubConnection* connection,
 const char* gu45Id,
 const char* path);
GohubBool gohub query and save gu45 printable form w(
 GohubConnection* connection,
 const GohubWChar* gu45Id,
 const GohubWChar* path);
GohubBool gohub query and save gu27 printable form (
 GohubConnection* connection,
 const char* gu27Id,
 const char* path);
GohubBool gohub query and save gu27 printable form w(
 GohubConnection* connection,
 const GohubWChar* gu27Id,
 const GohubWChar* path);
// Работа с сопроводительными документами //
GohubAttachment* gohub load attachment(
 const char* typeCode,
 const char* name,
 const char* regNumber,
 const char* regDate,
 const char* validFrom,
 const char* validTo,
 const char* path);
GohubAttachment* gohub load attachment w(
 const GohubWChar* typeCode,
 const GohubWChar* name,
 const GohubWChar* regNumber,
 const GohubWChar* regDate,
 const GohubWChar* validFrom,
 const GohubWChar* validTo,
 const GohubWChar* path);
GohubAttachment* gohub load smgs attachment(
 const char* smgsTypeCode,
 const char* name,
 const char* regNumber,
 const char* regDate,
 const char* validFrom,
 const char* validTo,
 const char* path);
GohubAttachment* gohub load smgs attachment w(
 const GohubWChar* smgsTypeCode,
 const GohubWChar* name,
 const GohubWChar* regNumber,
 const GohubWChar* regDate,
 const GohubWChar* validFrom,
 const GohubWChar* validTo,
 const GohubWChar* path);
GohubAttachment* gohub_load_attachment_with_user_data(
 const char* typeCode,
 const char* name,
 const char* regNumber,
 const char* regDate,
 const char* validFrom,
 const char* validTo,
 const char* pathPdf,
 const char* pathUserData);
GohubAttachment* gohub load attachment with user data w(
```

```
const GohubWChar* typeCode,
  const GohubWChar* name,
  const GohubWChar* regNumber,
 const GohubWChar* regDate,
 const GohubWChar* validFrom,
  const GohubWChar* validTo,
  const GohubWChar* pathPdf,
  const GohubWChar* pathUserData);
GohubAttachment* gohub load smgs attachment with user data(
  const char* smgsTypeCode,
  const char* name,
  const char* regNumber,
  const char* regDate,
  const char* validFrom,
  const char* validTo,
 const char* pathPdf,
const char* pathUserData);
GohubAttachment* gohub load smgs attachment with user data w(
  const GohubWChar* smgsTypeCode,
  const GohubWChar* name,
 const GohubWChar* regNumber,
 const GohubWChar* regDate,
 const GohubWChar* validFrom,
 const GohubWChar* validTo,
 const GohubWChar* pathPdf,
 const GohubWChar* pathUserData);
GohubBool gohub send attachment (GohubConnection* connection, GohubAttachment*
attachment);
GohubAttachment* gohub_query_attachment(GohubConnection* connection, const char*
attachmentId);
GohubAttachment* gohub_query_attachment_w(GohubConnection* connection, const
GohubWChar* attachmentId);
GohubAttachment* gohub_query_attachment_with_user_data(GohubConnection*
connection, const char* attachmentId);
GohubAttachment* gohub query attachment with user data w(GohubConnection*
connection, const GohubWChar* attachmentId);
GohubBool gohub save attachment (GohubAttachment* attachment, const char* path);
GohubBool gohub save attachment w(GohubAttachment* attachment, const GohubWChar*
path);
GohubBool gohub save attachment with user data(GohubAttachment* attachment, const
char* path);
GohubBool gohub save attachment with user data w(GohubAttachment* attachment,
const GohubWChar* path);
GohubBool gohub delete attachment (GohubConnection* connection, const char*
attachmentId);
GohubBool gohub delete attachment w(GohubConnection* connection, const
GohubWChar* attachmentId);
GohubBool gohub close attachment(GohubAttachment* attachment);
const char* gohub attachment id(GohubAttachment* attachment);
const GohubWChar* gohub attachment id w(GohubAttachment* attachment);
const char* gohub attachment description(GohubAttachment* attachment);
const GohubWChar* gohub attachment description w(GohubAttachment* attachment);
const char* gohub_attachment_type_code(GohubAttachment* attachment);
const GohubWChar* gohub_attachment_type_code_w(GohubAttachment* attachment);
const char* gohub_attachment_smgs_type_code(GohubAttachment* attachment);
const GohubWChar* gohub_attachment_smgs_type_code_w(GohubAttachment* attachment);
const char* gohub_attachment_name(GohubAttachment* attachment);
const GohubWChar* gohub_attachment_name_w(GohubAttachment* attachment);
const char* gohub attachment reg number(GohubAttachment* attachment);
const GohubWChar* gohub attachment reg number w(GohubAttachment* attachment);
const char* gohub attachment reg date(GohubAttachment* attachment);
const GohubWChar* gohub attachment reg date w(GohubAttachment* attachment);
const char* gohub attachment valid from(GohubAttachment* attachment);
const GohubWChar* gohub attachment valid from w(GohubAttachment* attachment);
const char* gohub attachment valid to(GohubAttachment* attachment);
```

```
const GohubWChar* gohub attachment valid to w(GohubAttachment* attachment);
int gohub attachment count(GohubDocument* document);
const char* gohub_attachment_id_by_index(GohubDocument* document, int
attachmentIndex);
const GohubWChar* gohub attachment id by index w(GohubDocument* document, int
attachmentIndex);
// Работа с электронными данными предварительного информирования //
GohubEData* gohub load edata(
 unsigned int attachmentSmgsTypeCode,
 const char* xmlPath,
 const char* name,
 const char* regNumber, const char* regDate,
 const char* validFrom,
 const char* validTo,
 const char* pdfPath);
GohubEData* gohub_load_edata_w(
 unsigned int attachmentSmgsTypeCode,
 const GohubWChar* xmlPath,
 const GohubWChar* name,
 const GohubWChar* regNumber,
 const GohubWChar* regDate,
 const GohubWChar* validFrom,
 const GohubWChar* validTo,
 const GohubWChar* pdfPath);
GohubEData* gohub_load_edata_simple(
 unsigned int attachmentSmgsTypeCode,
 const char* xmlPath);
GohubEData* gohub load edata simple w(
 unsigned int attachmentSmgsTypeCode,
 const GohubWChar* xmlPath);
GohubBool gohub edata load data (GohubEData* edata, const char* xmlPath);
GohubBool gohub edata load data w(GohubEData* edata, const GohubWChar* xmlPath);
GohubBool gohub update edata (GohubConnection* connection, GohubEData* eData);
GohubBool gohub send edata(GohubConnection* connection, GohubEData* eData);
GohubEData* gohub query edata(GohubConnection* connection, const char* eDataId);
GohubEData* gohub query_edata_w(GohubConnection* connection, const GohubWChar*
eDataId);
GohubEData* gohub query edata for attachment(GohubConnection* connection, const
char* attachmentId);
GohubEData* gohub query edata for attachment w(GohubConnection* connection, const
GohubWChar* attachmentId);
GohubEData* gohub query next edata(GohubConnection* connection, unsigned int64
lastRevision);
GohubBool gohub save edata(GohubEData* eData, const char* path);
GohubBool gohub save edata w(GohubEData* eData, const GohubWChar* path);
GohubBool gohub close edata (GohubEData* eData);
const char* gohub edata id(GohubEData* eData);
const GohubWChar* gohub edata id w(GohubEData* eData);
unsigned int64 gohub edata revision(GohubEData* eData);
const char* gohub edata revision date(GohubEData* eData);
const GohubWChar* gohub edata_revision_date_w(GohubEData* eData);
unsigned int gohub_edata_doc_type(GohubEData* eData);
int gohub_edata_status(GohubEData* eData);
const char* gohub_edata_version(GohubEData* eData);
const GohubWChar* gohub edata version w(GohubEData* eData);
const char* gohub edata attachment id(GohubEData* eData);
const GohubWChar* gohub edata attachment id w(GohubEData* eData);
// Работа с пакетами предварительного информирования //
```

```
GohubPiPackage* gohub query pi package (GohubConnection* connection, const char*
piPackageId);
GohubPiPackage* gohub_query_pi_package_w(GohubConnection* connection, const
GohubWChar* piPackageId);
GohubPiPackage* gohub query next pi package(GohubConnection* connection, unsigned
  int64 lastRevision);
GohubBool gohub save pi package (GohubPiPackage* piPackage, const char* path);
GohubBool gohub save pi package w(GohubPiPackage* piPackage, const GohubWChar*
path);
GohubBool gohub close pi package (GohubPiPackage* piPackage);
const char* gohub pi package id(GohubPiPackage* piPackage);
const GohubWChar* gohub pi package id w(GohubPiPackage* piPackage);
unsigned int64 gohub pi package revision(GohubPiPackage* piPackage);
const char* gohub pi package revision date(GohubPiPackage* piPackage);
const GohubWChar* gohub pi package revision date w(GohubPiPackage* piPackage);
const char* gohub_pi_package_consignment_id(GohubPiPackage* piPackage);
const GohubWChar* gohub pi package consignment id w(GohubPiPackage* piPackage);
int gohub pi package status(GohubPiPackage* piPackage);
int gohub pi package pipacktoed count(GohubPiPackage* piPackage);
GohubPiPackageToEData* gohub pi package pipacktoed(GohubPiPackage* piPackage, int
index);
const char* gohub_pipacktoed id(GohubPiPackageToEData* piPackageToEData);
const GohubWChar* gohub_pipacktoed_id_w(GohubPiPackageToEData* piPackageToEData);
const char* gohub_pipacktoed_edata_id(GohubPiPackageToEData* piPackageToEData);
const GohubWChar* gohub pipacktoed edata id w(GohubPiPackageToEData*
piPackageToEData);
const char* gohub pipacktoed pi package id(GohubPiPackageToEData*
piPackageToEData);
const GohubWChar* gohub_pipacktoed_pi_package_id_w(GohubPiPackageToEData*
piPackageToEData);
const char* gohub pipacktoed note(GohubPiPackageToEData* piPackageToEData);
const GohubWChar* gohub pipacktoed note w(GohubPiPackageToEData*
piPackageToEData);
int gohub pipacktoed status(GohubPiPackageToEData* piPackageToEData);
const char* gohub pipacktoed edata version(GohubPiPackageToEData*
piPackageToEData);
const GohubWChar* gohub pipacktoed edata version w(GohubPiPackageToEData*
piPackageToEData);
GohubPiPackage* gohub add edata to pi package (GohubConnection* connection,
GohubEData* edata, const char* piPackageId);
GohubPiPackage* gohub add edata to pi package w(GohubConnection* connection,
GohubEData* edata, const GohubWChar* piPackageId);
// Статусы электронных ФДУ-92 //
typedef enum GohubFdu92Status
      gohub fdu92 status unknown = -1,
     gohub fdu92 status approving = 0,
     gohub fdu92 status approving modified = 1,
     gohub fdu92 status confirmed = 2,
     gohub fdu92 status canceled = 3,
     gohub_fdu92_status_agreed_noted_sending = 4,
     gohub_fdu92_status_agreed = 5,
     gohub_fdu92_status_agreed_noted = 6,
     gohub fdu92 status_expired = 7,
     gohub fdu92 status agreed sending = 8,
      gohub fdu92 status confirmed paper = 9,
      gohub fdu92 status rejecting = 10,
      gohub fdu92 status rejected = 11,
      gohub fdu92 status paper = 60,
} GohubFdu92Status;
```

```
// Работа с электронными ФДУ-92 //
GohubFdu92* gohub load fdu92(const char* id, const char* path);
GohubFdu92* gohub load fdu92 w(const GohubWChar* id, const GohubWChar* path);
GohubFdu92* gohub create fdu92(const char* id, const char* content);
GohubFdu92* gohub create fdu92_w(const char* id, const GohubWChar* content);
GohubFdu92* gohub query fdu92 (GohubConnection* connection, const char* fdu92Id);
GohubFdu92* gohub query fdu92 w(GohubConnection* connection, const GohubWChar*
fdu92Id);
GohubFdu92* gohub query fdu92 by number(GohubConnection* connection, const char*
registration_esr, const char* registration num);
GohubFdu92* gohub query fdu92 by number w(GohubConnection* connection, const
GohubWChar* registration esr, const GohubWChar* registration num);
GohubFdu92* gohub query next fdu92(GohubConnection* connection, int
lastRevision);
GohubBool gohub save fdu92(GohubFdu92* fdu92, const char* path, int codePage);
GohubBool gohub save fdu92 w(GohubFdu92* fdu92, const GohubWChar* path, int
GohubBool gohub close fdu92(GohubFdu92* fdu92);
GohubBool gohub_send_fdu92(GohubConnection* connection, GohubFdu92* document);
GohubBool gohub_reject_fdu92(GohubConnection* connection, const char* id);
GohubBool gohub reject fdu92 w(GohubConnection* connection, const GohubWChar*
id);
const char* gohub_fdu92_id(GohubFdu92* fdu92);
const GohubWChar* gohub_fdu92_id_w(GohubFdu92* fdu92);
int gohub_fdu92_revision(GohubFdu92* fdu92);
GohubFdu92Status gohub_fdu92_status(GohubFdu92* fdu92);
const char* gohub_fdu92_text(GohubFdu92* fdu92);
const GohubWChar* gohub fdu92 text w(GohubFdu92* fdu92);
int gohub fdu92 size(GohubFdu92* fdu92);
const char* gohub fdu92 signer info(GohubFdu92* fdu92);
const GohubWChar* gohub fdu92 signer info w(GohubFdu92* fdu92);
const char* gohub fdu92 sign time(GohubFdu92* fdu92);
const GohubWChar* gohub fdu92 sign time w(GohubFdu92* fdu92);
GohubBool gohub fdu92 has signature(GohubFdu92* fdu92);
const GohubWChar* gohub fdu92 signer name_w(GohubFdu92* fdu92);
// Статусы электронных ГУ-46 //
typedef enum GohubGu46Status
     gohub gu46 status unknown = -1,
     gohub gu46 status approving = 0,
     gohub gu46 status approving modified = 1,
     gohub gu46 status confirmed = 2,
     gohub gu46 status canceled = 3,
     gohub gu46 status agreed noted sending = 4,
     gohub gu46 status agreed = 5,
     gohub gu46 status agreed noted = 6,
     gohub gu46 status expired = 7,
     gohub gu46 status agreed sending = 8,
     gohub_gu46_status_confirmed_paper = 9,
     gohub_gu46_status_rejecting = 10,
     gohub_gu46_status_rejected = 11,
     gohub gu46 status paper = 60,
} GohubGu46Status;
// Работа с электронными ГУ-46 //
GohubGu46* gohub load gu46(const char* id, const char* path);
GohubGu46* gohub load gu46 w(const GohubWChar* id, const GohubWChar* path);
```

```
GohubGu46* gohub create gu46(const char* id, const char* content);
GohubGu46* gohub create gu46 w(const GohubWChar* id, const GohubWChar* content);
GohubGu46* gohub query_gu46(GohubConnection* connection, const char* gu46Id);
GohubGu46* gohub query gu46 w(GohubConnection* connection, const GohubWChar*
gu46Id);
GohubGu46* gohub query next gu46(GohubConnection* connection, int lastRevision);
GohubBool gohub save gu46(GohubGu46* gu46, const char* path, int codePage);
GohubBool gohub save gu46 w(GohubGu46* gu46, const GohubWChar* path, int
codePage);
GohubBool gohub close gu46(GohubGu46* gu46);
GohubBool gohub send gu46(GohubConnection* connection, GohubGu46* document);
GohubBool gohub reject gu46(GohubConnection* connection, const char* id);
GohubBool gohub reject gu46 w(GohubConnection* connection, const GohubWChar* id);
const char* gohub gu46 id(GohubGu46* gu46);
const GohubWChar* gohub gu46 id w(GohubGu46* gu46);
int gohub gu46 revision(GohubGu46* gu46);
GohubGu46Status gohub gu46 status (GohubGu46* gu46);
const char* gohub gu46 text(GohubGu46* gu46);
const GohubWChar* gohub gu46 text w(GohubGu46* gu46);
int gohub gu46 size(GohubGu46* gu46);
const char* gohub_gu46_signer_info(GohubGu46* gu46);
const GohubWChar* gohub_gu46_signer_info_w(GohubGu46* gu46);
const char* gohub_gu46_sign_time(GohubGu46* gu46);
const GohubWChar* gohub_gu46_sign_time_w(GohubGu46* gu46);
GohubBool gohub_gu46_has_signature(GohubGu46* gu46);
const GohubWChar* gohub_gu46_signer_name_w(GohubGu46* gu46);
// Статусы электронных ГУ-45 //
typedef enum GohubGu45Status
{
     gohub gu45 status unknown = -1,
     gohub gu45 status confirmed = 2,
     gohub_gu45_status_canceled = 3,
     gohub_gu45_status_confirmed paper = 9,
     gohub gu45 status paper = 60,
} GohubGu45Status;
// Работа с электронными ГУ-45 //
GohubGu45* gohub query gu45(GohubConnection* connection, const char* gu45Id);
GohubGu45* gohub_query_gu45_w(GohubConnection* connection, const GohubWChar*
qu45Id);
GohubGu45* gohub query next gu45(GohubConnection* connection, int lastRevision);
GohubBool gohub save gu45(GohubGu45* gu45, const char* path, int codePage);
GohubBool gohub save gu45 w(GohubGu45* gu45, const GohubWChar* path, int
codePage);
GohubBool gohub_close_gu45(GohubGu45* gu45);
const char* gohub_gu45 id(GohubGu45* gu45);
const GohubWChar* gohub gu45 id w(GohubGu45* gu45);
int gohub gu45 revision(GohubGu45* gu45);
GohubGu45Status gohub gu45 status (GohubGu45* gu45);
const char* gohub_gu45_text(GohubGu45* gu45);
const GohubWChar* gohub_gu45_text_w(GohubGu45* gu45);
int gohub_gu45_size(GohubGu45* gu45);
const char* gohub gu45 signer info(GohubGu45* gu45);
const GohubWChar* gohub gu45 signer info w(GohubGu45* gu45);
const char* gohub gu45 sign time(GohubGu45* gu45);
const GohubWChar* gohub gu45 sign time w(GohubGu45* gu45);
GohubBool gohub gu45 has signature (GohubGu45* gu45);
const GohubWChar* gohub gu45 signer name w(GohubGu45* gu45);
```

```
// Проверка электронно-цифровой подписи //
GohubBool gohub document has signature (GohubDocument* document);
GohubBool gohub document check signature (GohubDocument* document);
const char* gohub document signer name(GohubDocument* document);
const GohubWChar* gohub document signer name w(GohubDocument* document);
const char* gohub document signer info(GohubDocument* document);
const GohubWChar* gohub document signer info w(GohubDocument* document);
const char* gohub document sign time(GohubDocument* document);
const GohubWChar* gohub document sign time w(GohubDocument* document);
// Наложение электронно-цифровой подписи //
GohubBool gohub open private key(GohubConnection* connection, const char*
passwordToKey);
GohubBool gohub open private key w(GohubConnection* connection, const GohubWChar*
passwordToKey);
GohubBool gohub_open_private_key_from_path(GohubConnection* connection, const
char* passwordToKey, const char* keyFileName);
GohubBool gohub_open_private_key_from_path_w(GohubConnection* connection, const
GohubWChar* passwordToKey, const GohubWChar* keyFileName);
GohubBool gohub_open_private_key_by_bytes(GohubConnection* connection, const
char* passwordToKey, unsigned char* keyBinary, unsigned int length);
GohubBool gohub_open_private_key_by_bytes_w(GohubConnection* connection, const
GohubWChar* passwordToKey, unsigned char* keyBinary, unsigned int length);
const char* gohub_private_key_owner_name(GohubConnection* connection);
const GohubWChar* gohub_private_key_owner_name_w(GohubConnection* connection);
const char* gohub_private_key_owner_info(GohubConnection* connection);
const GohubWChar* gohub_private_key_owner_info_w(GohubConnection* connection);
GohubBool gohub sign document (GohubConnection* connection, GohubDocument*
document);
GohubBool gohub sign fdu92(GohubConnection* connection, GohubFdu92* fdu92);
GohubBool gohub sign gu46 (GohubConnection* connection, GohubGu46* gu46);
GohubBool gohub close private key(GohubConnection* connection);
GohubBool gohub delete old certs csk uz(GohubConnection* connection, const char*
passwordToKey);
GohubBool gohub delete old certs csk uz w(GohubConnection* connection, const
GohubWChar* passwordToKey);
// Операции с файлами электронных ключей //
GohubBool gohub mount file key(const char* keyId, const char* path);
GohubBool gohub_mount_file_key_w(const GohubWChar* keyId, const GohubWChar*
GohubBool gohub unmount file key(const char* keyId);
GohubBool gohub unmount file key w(const GohubWChar* keyId);
int gohub query mounted file keys();
const char* gohub mounted file key id(int index);
const GohubWChar* gohub mounted file key id w(int index);
const char* gohub mounted file_key_dir(int index);
const GohubWChar* gohub mounted file key dir w(int index);
// Обработка ошибок //
GohubErrcode gohub last_error_code();
const char* gohub last error title();
const GohubWChar* gohub last error title w();
const char* gohub last error text();
const GohubWChar* gohub last error text w();
```

```
// Работа с Гу27 //
GohubGu27* gohub load gu27(const char* path);
GohubGu27* gohub_load_gu27_w(const GohubWChar* path);
GohubGu27* gohub_create_gu27(const char* content);
GohubGu27* gohub_create_gu27_w(const GohubWChar* content);
GohubGu27* gohub query gu27 (GohubConnection* connection, const char* gu27Id);
GohubGu27* gohub query gu27 w(GohubConnection* connection, const GohubWChar*
gu27Id);
GohubGu27* gohub query next gu27(GohubConnection* connection, int lastRevision);
const char* gohub gu27 id(GohubGu27* gu27);
const GohubWChar* gohub gu27 id w(GohubGu27* gu27);
int gohub gu27 revision(GohubGu27* gu27);
const char* gohub gu27 text(GohubGu27* gu27);
const GohubWChar* gohub_gu27_text_w(GohubGu27* gu27);
const char* gohub_gu27_data_text(GohubGu27* gu27, int gu27Version);
const GohubWChar* gohub_gu27_data_text_w(GohubGu27* gu27, int gu27Version);
int gohub gu27 size(GohubGu27* gu27);
GohubBool gohub send gu27 (GohubConnection* connection, GohubGu27* gu27);
GohubBool gohub send received gu27 (GohubConnection* connection, GohubGu27* gu27,
const char* qu27Id);
GohubBool gohub_send_received_gu27_w(GohubConnection* connection, GohubGu27*
gu27, const GohubWChar* gu27Id);
GohubBool gohub_save_gu27(GohubGu27* gu27, const char* path, int codePage);
GohubBool gohub save gu27 w(GohubGu27* gu27, const GohubWChar* path, int
codePage);
GohubBool gohub save gu27 data(GohubGu27* gu27, const char* path, int codePage,
int gu27Version);
GohubBool gohub_save_gu27_data_w(GohubGu27* gu27, const GohubWChar* path, int
codePage, int gu27Version);
GohubBool gohub_close_gu27(GohubGu27* gu27);
GohubBool gohub reclaim gu27 (GohubConnection* connection, const char* gu27Id);
GohubBool gohub reclaim gu27 w(GohubConnection* connection, const GohubWChar*
qu27Id);
GohubBool gohub delete gu27(GohubConnection* connection, const char* gu27Id);
GohubBool gohub delete gu27 w(GohubConnection* connection, const GohubWChar*
qu27Id);
GohubGu27Status gohub gu27 status (GohubGu27* gu27);
GohubBool gohub sign gu27(GohubConnection* connection, GohubGu27* gu27);
// Проверка электронно-цифровой подписи GU27 //
GohubBool gohub gu27 has signature (GohubGu27* gu27);
GohubBool gohub qu27 check signature (GohubGu27* qu27);
const char* gohub_gu27_signer_name(GohubGu27* gu27);
const GohubWChar* gohub gu27 signer name w(GohubGu27* gu27);
const char* gohub_gu27_signer_info(GohubGu27* gu27);
const GohubWChar* gohub gu27 signer info w(GohubGu27* gu27);
const char* gohub Gu27 sign time(GohubGu27* gu27);
const GohubWChar* gohub gu27 sign time w(GohubGu27* gu27);
// Работа с АС "Месплан" //
const char* gohub_get_mp_months(GohubConnection* connection, int codePage);
const GohubWChar* gohub_get_mp_months_w(GohubConnection* connection);
GohubBool gohub query and save orders for month (GohubConnection* connection,
const char* month, const char* path);
GohubBool gohub query and save orders for month w(GohubConnection* connection,
const GohubWChar* month, const GohubWChar* path);
GohubBool gohub query and save orders for month with relogin (GohubConnection*
connection, const char* month, const char* login, const char* password, const
char* path);
```

```
GohubBool gohub query and save orders for month with relogin w(GohubConnection*
connection, const GohubWChar* month, const GohubWChar* login, const GohubWChar*
password, const GohubWChar* path);
// Работа с документами информационных услуг //
GohubInformServicesDoc* gohub query inform services document(GohubConnection*
connection, unsigned int64 docId);
GohubInformServicesDoc*
gohub query next inform services document(GohubConnection* connection, unsigned
 int64 lastRevision);
GohubBool gohub save inform services document (GohubInformServicesDoc* document,
const char* path);
GohubBool gohub save inform services document w(GohubInformServicesDoc* document,
const GohubWChar* path);
GohubBool gohub saveXml inform services document(GohubInformServicesDoc*
document, const char* path);
GohubBool gohub saveXml inform services document w(GohubInformServicesDoc*
document, const GohubWChar* path);
GohubBool gohub_close_inform_services_document(GohubInformServicesDoc* document);
unsigned __int64 gohub_inform_services_document id(GohubInformServicesDoc*
document);
unsigned __int64 gohub_inform_services_document revision(GohubInformServicesDoc*
document);
const char* gohub inform services document filename(GohubInformServicesDoc*
document);
const GohubWChar*
gohub_inform_services_document_filename_w(GohubInformServicesDoc* document);
const char* gohub_inform_services_document_comment(GohubInformServicesDoc*
document);
const GohubWChar*
gohub inform services document comment w(GohubInformServicesDoc* document);
const char* gohub inform services document created date(GohubInformServicesDoc*
document);
const GohubWChar*
gohub inform services document created date w(GohubInformServicesDoc* document);
const char* gohub inform services document doc date(GohubInformServicesDoc*
document);
const GohubWChar*
gohub inform services document doc date w(GohubInformServicesDoc* document);
// Работа с перечнем о заказе на согласование перевозки по данным календаря
планирования перевозок зерновых грузов (за последние 5 дней от текущей даты) //
GohubDispatchInfo* gohub_query_dispatch_info(GohubConnection* connection, const
char* start esr, const char* end esr);
GohubDispatchInfo* gohub query dispatch info w(GohubConnection* connection, const
GohubWChar* start esr, const GohubWChar* end esr);
const char* gohub document info description(GohubDispatchInfo* document, int
index);
int gohub document info count(GohubDispatchInfo* document);
GohubBool gohub_close_dispatch_info(GohubDispatchInfo* document);
const char* gohub_document_info_number(GohubDispatchInfo* document, int index);
const char* gohub_document_info_type(GohubDispatchInfo* document, int index);
const char* gohub document info date(GohubDispatchInfo* document, int index);
const char* gohub_document_info_wag_owner(GohubDispatchInfo* document, int
index);
const char* gohub document info is empty(GohubDispatchInfo* document, int
index);
const GohubWChar* gohub document info number w(GohubDispatchInfo* document, int
index);
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Заголовочный файл gohub.client.errors.h

```
#ifndef GOHUB CLIENT ERRORS H
#define GOHUB CLIENT ERRORS H
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
// Коды ошибок //
typedef enum GohubErrcode
 // Operation is success
 gohub success,
 // Gohub server connection could not be established
 gohub server connection could not be established,
 // Gohub server inaccessible
 gohub server inaccessible,
 // Document creation failed
 gohub document creation failed,
 // Document query failed
 gohub document query failed,
 // Next document query failed
 gohub next document query failed,
 // Document sending failed
 gohub document sending failed,
 // Document saving failed
 gohub document saving failed,
 // Document loading failed
 gohub document loading failed,
 // Invalid code page
 gohub invalid code page,
 // Private key could not be opened
 gohub private key could not be opened,
 // Private key path could not be opened
 gohub private key path could not be opened,
 // Private key bytes could not be opened
 gohub private key bytes could not be opened,
 // Private key is inaccessible
 gohub private key is inaccessible,
 // Document could not be signed
 gohub document could not be signed,
 // Document signature verification failed
 gohub document signature verification failed,
 // Document has not signature
 gohub document has not signature,
```

```
// Gohub Client is obsolete. Upgrade your Gohub Client version
gohub_client_is obsolete,
// Gohub Serveris obsolete. Upgrade your Gohub Server version
gohub server is obsolete,
//Document reclamation failed
gohub document reclamation failed,
//Document deletion failed
gohub document deletion failed,
// Attachment creation failed
gohub attachment creation failed,
// Attachment sending failed
gohub attachment sending failed,
// Attachment query failed
gohub attachment query failed,
// Attachment deletion failed
gohub attachment deletion failed,
// Mount of file key failed
gohub mount of file key failed,
// Unmount of file key failed
gohub_unmount_of_file_key_failed,
// Enumerating of file keys failed
gohub enumerating of file keys failed,
// Mounted file key inaccessible
gohub mounted file key inaccessible,
// EData creation failed
gohub edata creation failed,
// EData sending failed
gohub edata sending failed,
// EData updating failed
gohub edata updating failed,
// EData query failed
gohub edata query failed,
// Next EData query failed
gohub next edata query failed,
// PiPackage query failed
gohub pipackage query failed,
// Next PiPackage query failed
gohub_next_pipackage_query_failed,
// MP months query failed
gohub mp months query failed,
// Orders of month query failed
gohub orders of months query failed,
// Internal program error
```

```
gohub_programm_error = 0x1000,

// Client application performed invalid operation
gohub_invalid_operation,

// "Inform services doc saving failed"
gohub_inform_services_doc_saving_failed,

// "Inform services doc query failed"
gohub_inform_services_doc_query_failed,

// "Query changes inform services failed")]
gohub_query_changes_inform_services_failed,

// "Query next inform services document")]
gohub_query_next_inform_services_document_failed,

} GohubErrcode;

#ifdef __cplusplus
} //extern "C"
#endif

#endif //GOHUB_CLIENT_ERRORS_H_
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Файл описания СОМ-интерфейсов GohubClientCOM.idl

```
import "oaidl.idl";
import "ocidl.idl";
interface IGohubClient;
interface IGohubDocument;
interface IGohubAttachment;
interface IGohubEData;
interface IGohubPiPackage;
interface IGohubPiPackageToEData;
interface IGohubConnection;
interface IGohubSignerInfo;
interface IGohubError;
interface IGohubFdu92;
interface IGohubGu46;
interface IGohubGu45;
interface IGohubGu27;
interface IGohubInformServicesDocument;
ſ
      object,
      uuid (B0E1F579-5836-4E97-9340-58B092418947),
     dual,
     nonextensible,
     helpstring("IGohubSignerInfo Interface"),
     pointer default(unique)
interface IGohubSignerInfo : IDispatch{
 [propget, id(1), helpstring("property Name")] HRESULT Name([out, retval] BSTR*
pVal);
 [propget, id(2), helpstring("property Subject")] HRESULT Subject([out, retval]
BSTR* pVal);
} ;
[
      object,
     uuid(OD5D6225-8E07-46E2-8B8D-9C0966481994),
     dual,
     nonextensible,
     helpstring("IGohubDocument Interface"),
     pointer default(unique)
interface IGohubDocument : IDispatch{
  [propget, id(1), helpstring("property Id")] HRESULT Id([out, retval] BSTR*
  [propget, id(2), helpstring("property Text")] HRESULT Text([out, retval] BSTR*
  [propget, id(3), helpstring("property Revision")] HRESULT Revision([out,
retval| LONG* pVal);
  [propget, id(4), helpstring("property HasSignature")] HRESULT
HasSignature([out, retval] VARIANT BOOL* pVal);
  [propget, id(5), helpstring("property Signer")] HRESULT Signer([out, retval]
IGohubSignerInfo** pVal);
  [propget, id(6), helpstring("property SignTime")] HRESULT SignTime([out,
retval] BSTR* pVal);
  [id(7), helpstring("method Save")] HRESULT Save([in] BSTR path, [in] LONG
codePage, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
  [id(8), helpstring("method Sign")] HRESULT Sign([in] IGohubConnection*
connection, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
  [id(9), helpstring("method Send")] HRESULT Send([in] IGohubConnection*
connection, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
  [id(10), helpstring("method Close")] HRESULT Close(void);
  [propget, id(11), helpstring("property AttachmentsCount")] HRESULT
AttachmentsCount([out, retval] LONG* pVal);
```

```
[id(12), helpstring("method GetAttachmentIdByIndex")] HRESULT
GetAttachmentIdByIndex([in] LONG index, [out,retval] BSTR* result);
  [propget, id(15), helpstring("property Status")] HRESULT Status([out, retval]
LONG* pVal);
  [id(16), helpstring("method SendReceived")] HRESULT SendReceived([in]
IGohubConnection* connection, [in] BSTR docId, [out,retval] VARIANT BOOL*
result);
  [id(17), helpstring("method SaveData")] HRESULT SaveData([in] BSTR path, [in]
LONG codePage, [in] LONG epdVersion, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
  [id(18), helpstring("method DataText")] HRESULT DataText([in] LONG epdVersion,
[out, retval] BSTR* pVal);
  [propget, id(19), helpstring("property MeasureEquipNum")] HRESULT
MeasureEquipNum([out, retval] BSTR* pVal);
  [propput, id(19), helpstring("property MeasureEquipNum")] HRESULT
MeasureEquipNum([in] BSTR pVal);
  [id(20), helpstring("method set VerifiedEmptyWeightForWagon")] HRESULT
set VerifiedEmptyWeightForWagon([in] LONG wagonIndex, [in] LONG weight);
  [id(21), helpstring("method get VerifiedEmptyWeightForWagon")] HRESULT
get VerifiedEmptyWeightForWagon([in] LONG wagonIndex, [out,retval] LONG* weight);
  [propget, id(22), helpstring("property BusinessUnitNum")] HRESULT
BusinessUnitNum([out, retval] BSTR* pVal);
  [propput, id(22), helpstring("property BusinessUnitNum")] HRESULT
BusinessUnitNum([in] BSTR pVal);
  [propget, id(23), helpstring("property ForeignNotAccept")] HRESULT
ForeignNotAccept([out, retval] VARIANT BOOL* pVal);
  [propget, id(24), helpstring("property WarrantType")] HRESULT WarrantType([out,
retval] LONG* pVal);
  [propput, id(24), helpstring("property WarrantType")] HRESULT WarrantType([in]
LONG newVal);
  [id(25), helpstring("method SetVerifiedEmptyWeightForWagon")] HRESULT
SetVerifiedEmptyWeightForWagon([in] LONG wagonIndex, [in] LONG weight);
  [id(26), helpstring("method GetVerifiedEmptyWeightForWagon")] HRESULT
GetVerifiedEmptyWeightForWagon([in] LONG wagonIndex, [out,retval] LONG* weight);
  [id(27), helpstring("method GetOTPR")] HRESULT GetOTPR([in] BSTR path,
[out, retval] VARIANT BOOL* result);
  [propget, id(28), helpstring("property OTPRString")] HRESULT OTPRString([out,
retval] BSTR* pVal);
  [propget, id(29), helpstring("property Warning")] HRESULT Warning([out, retval]
BSTR* pVal);
};
[
      object,
     uuid (E9967B9D-1141-47BA-A5C4-573FB02DB396),
     nonextensible,
     helpstring ("IGohubConnection Interface"),
     pointer default(unique)
interface IGohubConnection : IDispatch{
  [propget, id(1), helpstring("property Signer")] HRESULT Signer([out, retval]
IGohubSignerInfo** pVal);
  [id(2), helpstring("method Close")] HRESULT Close(void);
  [id(3), helpstring("method QueryDocument")] HRESULT QueryDocument([in] BSTR
docId, [out, retval] IGohubDocument** document);
  [id(4), helpstring("method QueryNextDocument")] HRESULT QueryNextDocument([in]
LONG revision, [out, retval] IGohubDocument** document);
  [id(5), helpstring("method OpenPrivateKey")] HRESULT OpenPrivateKey([in] BSTR
password, [out, retval] VARIANT_BOOL* result);
  [id(6), helpstring("method ReclaimDocument")] HRESULT ReclaimDocument([in] BSTR
docId, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
  [id(7), helpstring("method DeleteDocument")] HRESULT DeleteDocument([in] BSTR
docId, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
  [id(8), helpstring("method QueryAttachment")] HRESULT QueryAttachment([in] BSTR
attachmentId, [out, retval] IGohubAttachment** attachment);
```

```
[id(9), helpstring("method DeleteAttachment")] HRESULT DeleteAttachment([in]
BSTR attachmentId, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
  [propget, id(10), helpstring("property FilterByDocumentStatus")] HRESULT
FilterByDocumentStatus([out, retval] LONG* pVal);
  [propput, id(10), helpstring("property FilterByDocumentStatus")] HRESULT
FilterByDocumentStatus([in] LONG newVal);
  [propget, id(11), helpstring("property FilterByDocumentNumber")] HRESULT
FilterByDocumentNumber([out, retval] BSTR* pVal);
  [propput, id(11), helpstring("property FilterByDocumentNumber")] HRESULT
FilterByDocumentNumber([in] BSTR newVal);
  [propget, id(12), helpstring("property FilterByWagonNumber")] HRESULT
FilterByWagonNumber([out, retval] BSTR* pVal);
  [propput, id(12), helpstring("property FilterByWagonNumber")] HRESULT
FilterByWagonNumber([in] BSTR newVal);
  [propget, id(13), helpstring("property FilterByDepartureClientCode")] HRESULT
FilterByDepartureClientCode([out, retval] BSTR* pVal);
  [propput, id(13), helpstring("property FilterByDepartureClientCode")] HRESULT
FilterByDepartureClientCode([in] BSTR newVal);
  [propget, id(14), helpstring("property FilterByDeparturePayerCode")] HRESULT
FilterByDeparturePayerCode([out, retval] BSTR* pVal);
  [propput, id(14), helpstring("property FilterByDeparturePayerCode")] HRESULT
FilterByDeparturePayerCode([in] BSTR newVal);
  [propget, id(15), helpstring("property FilterByDepartureStationCode")] HRESULT
FilterByDepartureStationCode([out, retval] BSTR* pVal);
  [propput, id(15), helpstring("property FilterByDepartureStationCode")] HRESULT
FilterByDepartureStationCode([in] BSTR newVal);
  [propget, id(16), helpstring("property FilterByArrivalClientCode")] HRESULT
FilterByArrivalClientCode([out, retval] BSTR* pVal);
  [propput, id(16), helpstring("property FilterByArrivalClientCode")] HRESULT
FilterByArrivalClientCode([in] BSTR newVal);
  [propget, id(17), helpstring("property FilterByArrivalPayerCode")] HRESULT
FilterByArrivalPayerCode([out, retval] BSTR* pVal);
  [propput, id(17), helpstring("property FilterByArrivalPayerCode")] HRESULT
FilterByArrivalPayerCode([in] BSTR newVal);
  [propget, id(18), helpstring("property FilterByArrivalStationCode")] HRESULT
FilterByArrivalStationCode([out, retval] BSTR* pVal);
  [propput, id(18), helpstring("property FilterByArrivalStationCode")] HRESULT
FilterByArrivalStationCode([in] BSTR newVal);
  [id(19), helpstring("method ClearAllFilters")] HRESULT
ClearAllFilters([out, retval] VARIANT BOOL* result);
  [id(20), helpstring("method QueryAndSaveDocumentPrintableForm")] HRESULT
QueryAndSaveDocumentPrintableForm([in] BSTR docId, [in] BSTR path, [out,retval]
VARIANT BOOL* result);
  [id(21), helpstring("method QueryAndSaveFdu92PrintableForm")] HRESULT
QueryAndSaveFdu92PrintableForm([in] BSTR docId, [in] BSTR path, [out,retval]
VARIANT BOOL* result);
  [id(22), helpstring("method QueryAndSaveGu45PrintableForm")] HRESULT
QueryAndSaveGu45PrintableForm([in] BSTR docId, [in] BSTR path, [out,retval]
VARIANT BOOL* result);
  [id(23), helpstring("method QueryAndSaveGu46PrintableForm")] HRESULT
QueryAndSaveGu46PrintableForm([in] BSTR docId, [in] BSTR path, [out,retval]
VARIANT BOOL* result);
  [id(24), helpstring("method QueryFdu92")] HRESULT QueryFdu92([in] BSTR id,
[out, retval] IGohubFdu92** fdu92);
  [id(25), helpstring("method QueryNextFdu92")] HRESULT QueryNextFdu92([in] LONG
revision, [out, retval] IGohubFdu92** fdu92);
  [id(26), helpstring("method QueryGu46")] HRESULT QueryGu46([in] BSTR id,
[out, retval] IGohubGu46** gu46);
  [id(27), helpstring("method QueryNextGu46")] HRESULT QueryNextGu46([in] LONG
revision, [out, retval] IGohubGu46** gu46);
  [id(28), helpstring("method QueryGu45")] HRESULT QueryGu45([in] BSTR id,
[out, retval] IGohubGu45** gu45);
  [id(29), helpstring("method QueryNextGu45")] HRESULT QueryNextGu45([in] LONG
revision, [out,retval] IGohubGu45** gu45);
  [id(30), helpstring("method RejectFdu92")] HRESULT RejectFdu92(BSTR id);
```

```
[id(31), helpstring("method RejectGu46")] HRESULT RejectGu46(BSTR id);
  [id(32), helpstring("method QueryEData")] HRESULT QueryEData([in] BSTR eDataId,
[out, retval] IGohubEData** eData);
  [id(33), helpstring("method QueryNextEData")] HRESULT QueryNextEData([in]
ULONGLONG revision, [out, retval] IGohubEData** eData);
  [id(34), helpstring("method QueryPiPackage")] HRESULT QueryPiPackage([in] BSTR
eDataId, [out, retval] IGohubPiPackage** eData);
  [id(35), helpstring("method QueryNextPiPackage")] HRESULT
QueryNextPiPackage([in] ULONGLONG revision, [out,retval] IGohubPiPackage**
eData);
  [id(36), helpstring("method AddEDataToPiPackage")] HRESULT
AddEDataToPiPackage([in] IGohubEData* eData, [in] BSTR piPackageId, [out,retval]
IGohubPiPackage** piPackage);
  [id(37), helpstring("method QueryGu27")] HRESULT QueryGu27([in] BSTR gu27Id,
[out, retval] IGohubGu27** gu27);
  [id(38), helpstring("method QueryNextGu27")] HRESULT QueryNextGu27([in] LONG
revision, [out, retval] IGohubGu27** gu27);
  [id(39), helpstring("method ReclaimGu27")] HRESULT ReclaimGu27([in] BSTR
gu27Id, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
  [id(40), helpstring("method DeleteGu27")] HRESULT DeleteGu27([in] BSTR gu27Id,
[out, retval] VARIANT BOOL* result);
  [id(41), helpstring("method QueryAndSaveGu27PrintableForm")] HRESULT
QueryAndSaveGu27PrintableForm([in] BSTR gu27Id, [in] BSTR path, [out,retval]
VARIANT BOOL* result);
  [id(42), helpstring("method QueryAttachmentWithUserData")] HRESULT
QueryAttachmentWithUserData([in] BSTR attachmentId, [out,retval]
IGohubAttachment** attachment);
  [id(43), helpstring("method GetMPMonths")] HRESULT GetMPMonths([out,retval]
BSTR* result);
  [id(44), helpstring("method QueryAndSaveOrdersForMonth")] HRESULT
QueryAndSaveOrdersForMonth([in] BSTR month, [in] BSTR path);
  [id(45), helpstring("method QueryAndSaveOrdersForMonthWithRelogin")] HRESULT
QueryAndSaveOrdersForMonthWithRelogin([in] BSTR month, [in] BSTR login, [in] BSTR
password, [in] BSTR path);
  [id(46), helpstring("method SaveDocumentPrintableForm")] HRESULT
SaveDocumentPrintableForm([in] BSTR docId, [in] BSTR path, [out,retval]
VARIANT BOOL* result);
  [id(47), helpstring("method SaveOrdersForMonthWithRelogin")] HRESULT
SaveOrdersForMonthWithRelogin([in] BSTR month, [in] BSTR login, [in] BSTR
password, [in] BSTR path);
  [id(48), helpstring("method QueryEDataForAttachment")] HRESULT
QueryEDataForAttachment([in] BSTR attachmentId, [out,retval] IGohubEData**
eData);
  [id(49), helpstring("method QueryInfServsDoc")] HRESULT QueryInfServsDoc([in]
ULONGLONG docId, [out, retval] IGohubInformServicesDocument** document);
  [id(50), helpstring("method QueryNextInfServsDoc")] HRESULT
QueryNextInfServsDoc([in] ULONGLONG revision, [out, retval]
IGohubInformServicesDocument** document);
  [id(51), helpstring("method OpenPrivateKeyFromPath")] HRESULT
OpenPrivateKeyFromPath([in] BSTR password, [in] BSTR path, [out,retval]
VARIANT BOOL* result);
  [id(52), helpstring("method QueryFdu92ByNumber")] HRESULT
QueryFdu92ByNumber([in] BSTR registration esr, [in]BSTR registration num,
[out, retval] IGohubFdu92** fdu92);
};
[
      object,
     uuid(F1077417-21D9-4871-84A2-9F89525E7214),
     dual,
     nonextensible,
     helpstring("IGohubError Interface"),
     pointer default(unique)
interface IGohubError : IDispatch{
```

```
[propget, id(1), helpstring("property Code")] HRESULT Code([out, retval] LONG*
pVal);
  [propget, id(2), helpstring("property Title")] HRESULT Title([out, retval]
BSTR* pVal);
  [propget, id(3), helpstring("property Text")] HRESULT Text([out, retval] BSTR*
pVal);
};
[
     object,
     uuid (ABDA6C07-5320-4F28-B995-FADE037D0A82),
     dual,
      nonextensible,
      helpstring("IGohubClient Interface"),
      pointer default(unique)
interface IGohubClient : IDispatch{
  [id(1), helpstring("method GetLastError")] HRESULT GetLastError([out,retval]
IGohubError** result);
  [id(2), helpstring("method Connect")] HRESULT Connect([in] BSTR host, [in] LONG
port, [out,retval] IGohubConnection** connection);
  [id(3), helpstring("method CreateDocument")] HRESULT CreateDocument([in] BSTR
xmlText, [out, retval] IGohubDocument** document);
  [id(4), helpstring("method LoadDocument")] HRESULT LoadDocument([in] BSTR path,
[out, retval] IGohubDocument** result);
  [id(5), helpstring("method LoadAttachment")] HRESULT LoadAttachment([in] BSTR
typeCode, [in] BSTR name, [in] BSTR regNumber, [in] BSTR regDate, [in] BSTR
validFrom, [in] BSTR validTo, [in] BSTR path, [out,retval] IGohubAttachment**
result);
  [id(6), helpstring("method MountFileKey")] HRESULT MountFileKey([in] BSTR
keyId, [in] BSTR keyDir, [out, retval] VARIANT_BOOL* result);
  [id(7), helpstring("method UnmountFileKey")] HRESULT UnmountFileKey([in] BSTR
keyId, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
  [id(8), helpstring("method QueryMountedKeys")] HRESULT
QueryMountedKeys([out, retval] LONG* result);
  [id(9), helpstring("method GetMountedKeyId")] HRESULT GetMountedKeyId([in] LONG
index, [out, retval] BSTR* keyId);
  [id(10), helpstring("method GetMountedKeyDir")] HRESULT GetMountedKeyDir([in]
LONG index, [out, retval] BSTR* keyDir);
  [id(11), helpstring("method LoadEData")] HRESULT LoadEData([in] UINT codeType,
[in] BSTR xmlPath, [in] BSTR name, [in] BSTR regNumber, [in] BSTR regDate, [in]
BSTR validFrom, [in] BSTR validTo, [in] BSTR pdfPath, [out,retval] IGohubEData**
result);
  [id(12), helpstring("method LoadEDataSimple")] HRESULT LoadEDataSimple([in]
UINT codeType, [in] BSTR xmlPath, [out,retval] IGohubEData** result);
  [id(13), helpstring("method CreateGu27")] HRESULT CreateGu27([in] BSTR xmlText,
[out, retval] IGohubGu27** gu27);
  [id(14), helpstring("method LoadGu27")] HRESULT LoadGu27([in] BSTR path,
[out, retval] IGohubGu27** result);
  [id(15), helpstring("method LoadSmgsAttachment")] HRESULT
LoadSmgsAttachment([in] BSTR smgsTypeCode, [in] BSTR name, [in] BSTR regNumber,
[in] BSTR regDate, [in] BSTR validFrom, [in] BSTR validTo, [in] BSTR path,
[out, retval] IGohubAttachment** result);
  [id(16), helpstring("method LoadAttachmentWithUserData")] HRESULT
LoadAttachmentWithUserData([in] BSTR typeCode, [in] BSTR name, [in] BSTR
regNumber, [in] BSTR regDate, [in] BSTR validFrom, [in] BSTR validTo, [in] BSTR
path, [in] BSTR pathUserData, [out,retval] IGohubAttachment** attachment);
  [id(17), helpstring("method LoadSmgsAttachmentWithUserData")] HRESULT
LoadSmgsAttachmentWithUserData([in] BSTR smgsTypeCode, [in] BSTR name, [in] BSTR
regNumber, [in] BSTR regDate, [in] BSTR validFrom, [in] BSTR validTo, [in] BSTR
path, [in] BSTR pathUserData, [out,retval] IGohubAttachment** attachment);
  [id(18), helpstring("method LoadFdu92")] HRESULT LoadFdu92([in] BSTR ident,
[in] BSTR path, [out, retval] IGohubFdu92** result);
  [id(19), helpstring("method LoadGu46")] HRESULT LoadGu46([in] BSTR ident, [in]
BSTR path, [out,retval] IGohubGu46** result);
};
```

```
[
     object,
     uuid(044603D2-574E-463C-87EC-DCD98C30F319),
     nonextensible,
     helpstring("IGohubAttachment Interface"),
     pointer default(unique)
interface IGohubAttachment : IDispatch{
  [propget, id(1), helpstring("property Id")] HRESULT Id([out, retval] BSTR*
pVal);
  [propget, id(2), helpstring("property TypeCode")] HRESULT TypeCode([out,
retval] BSTR* pVal);
  [propget, id(3), helpstring("property Name")] HRESULT Name([out, retval] BSTR*
pVal);
  [propget, id(4), helpstring("property Description")] HRESULT Description([out,
retval] BSTR* pVal);
  [propget, id(5), helpstring("property RegNumber")] HRESULT RegNumber([out,
retval] BSTR* pVal);
  [propget, id(6), helpstring("property RegDate")] HRESULT RegDate([out, retval]
BSTR* pVal);
  [propget, id(7), helpstring("property ValidFrom")] HRESULT ValidFrom([out,
retval] BSTR* pVal);
  [propget, id(8), helpstring("property ValidTo")] HRESULT ValidTo([out, retval]
BSTR* pVal);
  [id(9), helpstring("method Save")] HRESULT Save([in] BSTR path, [out, retval]
VARIANT BOOL* result);
  [id(10), helpstring("method Send")] HRESULT Send([in] IGohubConnection*
connection, [out,retval] VARIANT_BOOL* result);
  [id(11), helpstring("method Close")] HRESULT Close(void);
  [propget, id(12), helpstring("property SmgsTypeCode")] HRESULT
SmgsTypeCode([out, retval] BSTR* pVal);
  [id(13), helpstring("method SaveUserData")] HRESULT SaveUserData([in] BSTR
path, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
};
[
      object,
     uuid (685B21FA-43A7-4ACC-9A57-AB7AC332942C),
     dual,
     nonextensible,
     helpstring("IGohubEData Interface"),
     pointer default(unique)
interface IGohubEData : IDispatch{
  [propget, id(1), helpstring("property Id")] HRESULT Id([out, retval] BSTR*
pVal);
  [propget, id(2), helpstring("property Revision")] HRESULT Revision([out,
retval] ULONGLONG* pVal);
  [propget, id(3), helpstring("property RevisionDate")] HRESULT
RevisionDate([out, retval] BSTR* pVal);
  [propget, id(4), helpstring("property Version")] HRESULT Version([out, retval]
BSTR* pVal);
  [propget, id(5), helpstring("property DocType")] HRESULT DocType([out, retval]
UINT* pVal);
  [propget, id(6), helpstring("property Status")] HRESULT Status([out, retval]
INT* pVal);
  [propget, id(7), helpstring("property AttachmentId")] HRESULT
AttachmentId([out, retval] BSTR* pVal);
  [id(8), helpstring("method Save")] HRESULT Save([in] BSTR path, [out, retval]
VARIANT BOOL* result);
  [id(9), helpstring("method Send")] HRESULT Send([in] IGohubConnection*
connection, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
  [id(10), helpstring("method LoadData")] HRESULT LoadData([in] BSTR path, [out,
retval] VARIANT BOOL* result);
```

```
[id(11), helpstring("method Update")] HRESULT Update([in] IGohubConnection*
connection, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
  [id(12), helpstring("method Close")] HRESULT Close(void);
};
[
      object,
     uuid (62C21013-07D6-4d9d-83C4-9FA6E770B2EA),
     dual,
     nonextensible,
     helpstring("IGohubPiPackage Interface"),
     pointer default(unique)
interface IGohubPiPackage : IDispatch{
  [propget, id(1), helpstring("property Id")] HRESULT Id([out, retval] BSTR*
pVal);
  [propget, id(2), helpstring("property Revision")] HRESULT Revision([out,
retval] ULONGLONG* pVal);
  [propget, id(3), helpstring("property RevisionDate")] HRESULT
RevisionDate([out, retval] BSTR* pVal);
  [propget, id(4), helpstring("property ConsignmentId")] HRESULT
ConsignmentId([out, retval] BSTR* pVal);
  [propget, id(5), helpstring("property Status")] HRESULT Status([out, retval]
INT* pVal);
  [propget, id(6), helpstring("property PiPackageToEDataCount")] HRESULT
PiPackageToEDataCount([out, retval] INT* pVal);
  [id(7), helpstring("method PiPackageToEData")] HRESULT PiPackageToEData([in]
INT index, [out, retval] IGohubPiPackageToEData** result);
  [id(8), helpstring("method Save")] HRESULT Save([in] BSTR path, [out, retval]
VARIANT BOOL* result);
  [id(10), helpstring("method Close")] HRESULT Close(void);
};
[
     object,
     uuid(88AAFC89-0426-4551-BD1C-F57F63D0C335),
     dual,
     nonextensible,
     helpstring("IGohubPiPackageToEData Interface"),
     pointer default(unique)
interface IGohubPiPackageToEData : IDispatch{
  [propget, id(1), helpstring("property Id")] HRESULT Id([out, retval] BSTR*
pVal);
  [propget, id(2), helpstring("property EDataId")] HRESULT EDataId([out, retval]
BSTR* pVal);
 [propget, id(3), helpstring("property PiPackageId")] HRESULT PiPackageId([out,
retval] BSTR* pVal);
  [propget, id(4), helpstring("property Note")] HRESULT Note([out, retval] BSTR*
pVal);
  [propget, id(5), helpstring("property Status")] HRESULT Status([out, retval]
INT* pVal);
  [propget, id(6), helpstring("property EDataVersion")] HRESULT
EDataVersion([out, retval] BSTR* pVal);
};
[
      object,
     uuid (EB03BE7D-48B7-4AFD-8A94-A5012D844A17),
     dual,
     nonextensible,
     helpstring("IGohubFdu92 Interface"),
     pointer default(unique)
interface IGohubFdu92 : IDispatch{
      [propget, id(1), helpstring("property Id")] HRESULT Id([out, retval] BSTR*
pVal);
```

```
[propget, id(2), helpstring("property Status")] HRESULT Status([out,
retval| LONG* pVal);
      [propget, id(3), helpstring("property Revision")] HRESULT Revision([out,
retval] LONG* pVal);
      [propget, id(4), helpstring("property Text")] HRESULT Text([out, retval]
BSTR* pVal);
      [id(5), helpstring("method Save")] HRESULT Save([in] BSTR path, [in] LONG
codePage, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
      [id(6), helpstring("method Close")] HRESULT Close(void);
      [id(7), helpstring("method Sign")] HRESULT Sign([in] IGohubConnection*
connection, [out,retval] VARIANT BOOL* result);
      [id(8), helpstring("method Send")] HRESULT Send([in] IGohubConnection*
connection, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
      [propget, id(9), helpstring("property HasSignature")] HRESULT
HasSignature([out, retval] VARIANT BOOL* result);
      [propget, id(10), helpstring("property Signer")] HRESULT Signer([out,
retval] IGohubSignerInfo** pVal);
      [propget, id(11), helpstring("property SignTime")] HRESULT SignTime([out,
retval] BSTR* pVal);
};
[
      object,
     uuid (78DCD121-84B7-4D41-B15C-F9F7677A3519),
     dual,
     nonextensible,
     helpstring("IGohubGu46 Interface"),
     pointer default(unique)
interface IGohubGu46 : IDispatch{
      [propget, id(1), helpstring("property Id")] HRESULT Id([out, retval] BSTR*
pVal);
      [propget, id(2), helpstring("property Status")] HRESULT Status([out,
retval] LONG* pVal);
      [propget, id(3), helpstring("property Revision")] HRESULT Revision([out,
retval] LONG* pVal);
      [propget, id(4), helpstring("property Text")] HRESULT Text([out, retval]
BSTR* pVal);
      [id(5), helpstring("method Save")] HRESULT Save([in] BSTR path, [in] LONG
codePage, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
      [id(6), helpstring("method Close")] HRESULT Close(void);
      [id(7), helpstring("method Sign")] HRESULT Sign([in] IGohubConnection*
connection, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
      [id(8), helpstring("method Send")] HRESULT Send([in] IGohubConnection*
connection, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
      [propget, id(9), helpstring("property HasSignature")] HRESULT
HasSignature([out, retval] VARIANT BOOL* result);
      [propget, id(10), helpstring("property Signer")] HRESULT Signer([out,
retval] IGohubSignerInfo** pVal);
      [propget, id(11), helpstring("property SignTime")] HRESULT SignTime([out,
retval] BSTR* pVal);
};
[
     object,
     uuid (C2F92D3C-295A-4453-B4CF-B33D2C8966E3),
     dual.
     nonextensible,
     helpstring("IGohubGu45 Interface"),
     pointer_default(unique)
interface IGohubGu45 : IDispatch{
      [propget, id(1), helpstring("property Id")] HRESULT Id([out, retval] BSTR*
pVal);
      [propget, id(2), helpstring("property Status")] HRESULT Status([out,
retval] LONG* pVal);
```

```
[propget, id(3), helpstring("property Revision")] HRESULT Revision([out,
retval| LONG* pVal);
      [propget, id(4), helpstring("property Text")] HRESULT Text([out, retval]
BSTR* pVal);
      [id(5), helpstring("method Save")] HRESULT Save([in] BSTR path, [in] LONG
codePage, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
      [id(6), helpstring("method Close")] HRESULT Close(void);
      [propget, id(7), helpstring("property HasSignature")] HRESULT
HasSignature([out, retval] VARIANT BOOL* result);
      [propget, id(8), helpstring("property Signer")] HRESULT Signer([out,
retval] IGohubSignerInfo** pVal);
      [propget, id(9), helpstring("property SignTime")] HRESULT SignTime([out,
retval] BSTR* pVal);
};
[
      object,
     uuid (4B840AC2-7128-4989-A56C-2570E8435C48),
     nonextensible,
     helpstring("IGohubGu27 Interface"),
      pointer default(unique)
interface IGohubGu27 : IDispatch{
      [propget, id(1), helpstring("property Id")] HRESULT Id([out, retval] BSTR*
pVal);
      [propget, id(2), helpstring("property Text")] HRESULT Text([out, retval]
BSTR* pVal);
      [propget, id(3), helpstring("property Revision")] HRESULT Revision([out,
retval] LONG* pVal);
      [propget, id(4), helpstring("property HasSignature")] HRESULT
HasSignature([out, retval] VARIANT_BOOL* pVal);
      [propget, id(5), helpstring("property Signer")] HRESULT Signer([out,
retval] IGohubSignerInfo** pVal);
      [propget, id(6), helpstring("property SignTime")] HRESULT SignTime([out,
retval] BSTR* pVal);
      [id(7), helpstring("method Save")] HRESULT Save([in] BSTR path, [in] LONG
codePage, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
      [id(8), helpstring("method Sign")] HRESULT Sign([in] IGohubConnection*
connection, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
      [id(9), helpstring("method Send")] HRESULT Send([in] IGohubConnection*
connection, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
      [id(10), helpstring("method Close")] HRESULT Close(void);
      [propget, id(11), helpstring("property Status")] HRESULT Status([out,
retval] LONG* pVal);
      [id(12), helpstring("method SendReceived")] HRESULT SendReceived([in]
IGohubConnection* connection, [in] BSTR gu27Id, [out,retval] VARIANT BOOL*
      [id(13), helpstring("method SaveData")] HRESULT SaveData([in] BSTR path,
[in] LONG codePage, [in] LONG gu27Version, [out, retval] VARIANT BOOL* result);
      [id(14), helpstring("method DataText")] HRESULT DataText([in] LONG
gu27Version, [out, retval] BSTR* pVal);
};
[
      object.
     uuid (0af49642-b12d-4fdb-b363-a7497cc78462),
     dual,
     nonextensible,
     helpstring("IInformServicesDocument Interface"),
     pointer default(unique)
interface IGohubInformServicesDocument : IDispatch{
      [id(1), helpstring("method Save")] HRESULT Save([in] BSTR path,
[out, retval] VARIANT BOOL* result);
      [id(2), helpstring("method Close")] HRESULT Close(void);
```

```
[propget, id(3), helpstring("property Id")] HRESULT Id([out, retval]
ULONGLONG* pVal);
      [propget, id(4), helpstring("property Revision")] HRESULT Revision([out,
retval] ULONGLONG* pVal);
      [propget, id(5), helpstring("property FileName")] HRESULT FileName([out,
retval] BSTR* pVal);
      [propget, id(6), helpstring("property Comment")] HRESULT Comment([out,
retval] BSTR* pVal);
      [propget, id(7), helpstring("property CreatedDate")] HRESULT
CreatedDate([out, retval] BSTR* pVal);
      [propget, id(8), helpstring("property DocDate")] HRESULT DocDate([out,
retval] BSTR* pVal);
    [id(9), helpstring("method SaveXml")] HRESULT SaveXml([in] BSTR path,
[out, retval] VARIANT BOOL* result);
};
Γ
      object,
     uuid (0669AB3B-8E1B-4161-8A2E-244D5A62029A),
     dual,
     nonextensible,
     helpstring("IDispatchInfo Interface"),
     pointer default(unique)
interface IGohubDispatchInfo : IDispatch{
      [id(1), helpstring("method Close")] HRESULT Close(void);
      [id(2), helpstring("method WagOwnerByIndex")] HRESULT WagOwnerByIndex([in]
ULONGLONG index, [out, retval] BSTR* pVal);
      [id(3), helpstring("method TypeByIndex")] HRESULT TypeByIndex([in]
ULONGLONG index, [out, retval] BSTR* pVal);
      [id(4), helpstring("method DateByIndex")] HRESULT DateByIndex([in]
ULONGLONG index, [out, retval] BSTR* pVal);
      [id(5), helpstring("method DescriptionByIndex")] HRESULT
DescriptionByIndex([in] ULONGLONG index, [out,retval] BSTR* pVal);
      [id(6), helpstring("method NumberByIndex")] HRESULT NumberByIndex([in]
ULONGLONG index, [out, retval] BSTR* pVal);
      [id(7), helpstring("method IsEmptyByIndex")] HRESULT IsEmptyByIndex([in]
ULONGLONG index, [out, retval] BSTR* pVal);
      [id(8), helpstring("method Count")] HRESULT Count([out, retval] LONG*
count);
};
[
     uuid (EB746ACA-C81E-42EE-B1C4-C435A8CD0082),
      version(1.0),
     helpstring("gohubclientcom 1.0 Type Library")
library gohubclientcomLib
{
      importlib("stdole2.tlb");
      [
            uuid (B1166D0A-F0FB-4526-803C-1D37F8EB5100),
            helpstring("GohubDocument Class")
      1
      coclass GohubComDocument
      {
            [default] interface IGohubDocument;
      };
      [
            uuid (77E0C042-770C-4EA1-9593-1E370E5E8EE3),
            helpstring("GohubConnection Class")
      1
      coclass GohubComConnection
      {
            [default] interface IGohubConnection;
      };
```

```
Γ
      uuid (CF908D67-DAF6-43B0-9621-1DD417CFF3D7),
      helpstring("GohubClient Class")
1
coclass GohubComClient
      [default] interface IGohubClient;
};
Γ
      uuid (D3160E70-00DC-4502-A84B-840D6929D99A),
      helpstring("GohubError Class")
coclass GohubComError
      [default] interface IGohubError;
};
      uuid (A86B2DEA-CFC4-48F5-B904-73D638E73F95),
      helpstring("GohubSignerInfo Class")
coclass GohubComSignerInfo
{
      [default] interface IGohubSignerInfo;s
};
Γ
      uuid (C1B3AEDC-6673-470D-AFF0-48A0659A9BCD),
      helpstring("GohubAttachment Class")
1
coclass GohubComAttachment
{
      [default] interface IGohubAttachment;
};
Γ
      uuid (934AD530-23EA-481E-A365-CD37EC536474),
      helpstring("GohubComEData Class")
1
coclass GohubComEData
{
      [default] interface IGohubEData;
};
[
      uuid (72819B78-CC37-4bc5-A80F-E466E1D19AEB),
      helpstring("GohubComPiPackage Class")
coclass GohubComPiPackage
{
      [default] interface IGohubPiPackage;
};
[
      uuid (B5A1FD2F-3F4E-4acb-B884-A9AC65850DA2),
      helpstring("GohubComPiPackageToEData Class")
1
coclass GohubComPiPackageToEData
{
      [default] interface IGohubPiPackageToEData;
};
[
      uuid (5848DA64-79D3-41C1-B60C-C88D92508B11),
      helpstring("GohubComFdu92 Class")
1
coclass GohubComFdu92
      [default] interface IGohubFdu92;
};
[
```

```
uuid (C2878FA7-4528-4C73-9FF2-D0AA15A91895),
     helpstring("GohubComGu46 Class")
]
coclass GohubComGu46
{
      [default] interface IGohubGu46;
};
[
     uuid(33BBBEE8-8FC6-42BD-9213-A0071F0791EC),
     helpstring("GohubComGu45 Class")
]
coclass GohubComGu45
      [default] interface IGohubGu45;
} ;
[
      uuid (BF5FCE75-E9A7-4282-BFB3-7B8AAB339098),
     helpstring("GohubComGu27 Class")
coclass GohubComGu27
      [default] interface IGohubGu27;
};
[
     uuid(f7da867b-d7fa-4831-8c81-b8d450d34229),
     helpstring("GohubComInfServsDoc Class")
coclass GohubComInfServsDoc
{
      [default] interface IGohubInformServicesDocument;
} ;
[
     uuid(C5C644CF-8353-470f-AFA9-A12F8396EF87),
     helpstring("GohubComDispatchInfo Class")
1
coclass GohubComDispatchInfo
      [default] interface IGohubDispatchInfo;
};
```

};