ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (БАНК РОССИИ)

Унифицированные форматы электронных банковских сообщений Банка России

ОПИСАНИЕ ТИПОВ

Версия 2023.4.0

Москва

Содержание

1	ОП	ИСАНИЕ БАЗОВЫХ ТИПОВ	9	
	1.1	AmountCategory		9
	1.2	CodeCategory		9
	1.3	CurrencyCategory		9
	1.4	DateCategory		10
	1.5	DateTimeCategory		10
	1.6	IdentifierCategory		10
	1.7	IdentifierTextCategory		11
	1.8	IdentifierXSetTextCategory		11
	1.9	IndicatorCategory		12
	1.10	NumberCategory		12
	1.11	QuantityCategory		12
	1.12	TextCategory		13
	1.13	XSetTextCategory		13
	1.14	TextContentCategory		13
	1.15	TimeCategory		14
	1.16	WeightCategory		14
	1.17	YearCategory		14
2	ОП	ИСАНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ТИПОВ	15	
	2.1	AccountDocIDType		15
	2.2	AccountDoc3IDType		15
	2.3	AccountNumberRUIDBrfType		16
	2.4	AccountNumberRUIDType		16
	2.5	AccountNumberSWIFTIDType		16
	2.6	AccountStatusType		17
	2.7	AccountType		17
	2.8	ArchiveIDType		17
	2.9	ASEKRNumberType		18
	2.10	AssetIDTextType		18
	2.11	BankDKOIDType		18
	2.12	BankIDType		19
	2.13	BICRUIDType		19
	2.14	BICSWIFTIDType		19
	2.15	BalanceKopeckAmountType		20
	2.16	BusinessScenarioType		20
	2.17	CBCIDTextType		20
	2.18	CashAccountingCodeType		21
	2.19	CashDocIDType		21
	2.20	ChangeIndicatorCodeType		21

2.21	ChangeType	22
2.22	ClearingCircuitType	22
2.23	ClientIDType	22
2.24	СМТуре	23
2.25	ConditionCodeType	23
2.26	ControlCodeType	23
2.27	CurrencyIDType	24
2.28	DateType	24
2.29	DateTimeType	24
2.30	TimeSpanType	25
2.31	DepoAccountIDType	25
2.32	DepoAccount12IDType	25
2.33	DepoAccount32IDType	26
2.34	DepoIDType	26
2.35	DepoPartitionIDType	26
2.36	DepoPartition17IDType	27
2.37	DepoPartition32IDType	27
2.38	DrawerStatusCodeTextType	27
2.39	ED235ED236OperationType	28
2.40	ED818StatusStateCode	28
2.41	EDDrawerIDType	28
2.42	EDNumberType	29
2.43	EDQuantityType	29
2.44	EGRULIDTextType	29
2.45	Enu45OneDigitCodeType	30
2.46	EnuTransactionKindCodeType	30
2.47	Eq10IdentifierDigitType	30
2.48	Eq35IdentifierTextType	31
2.49	Eq2TextType	31
2.50	Eq3TextType	31
2.51	Eq14TextType	32
2.52	ERCControlCodeType	32
2.53	ErrorEDQuantityType	32
2.54	EventCodeType	33
2.55	FNameIDType	33
2.56	EDInquiryCodeType	33
2.57	FourDigitCodeType	34
2.58	FTIGroupCodeType	34
2.59	GarFundsUsageType	34
2.60	Indicator1Type	35
2.61	IndicatorType	35

2.62	INNIDTextType	35
2.63	ISINIDType	36
2.64	KPPIDTextType	36
2.65	KopeckAmountType	36
2.66	LayoutType	37
2.67	LimitChangeType	37
2.68	LimitType	37
2.69	MassType	38
2.70	Max1TextType	38
2.71	Max10TextType	38
2.72	Max100StringType	39
2.73	Max100TextType	39
2.74	Max100XTextType	39
2.75	Max103TextType	40
2.76	Max1000TextType	40
2.77	Max1020TextType	40
2.78	Max1024TextContentType	41
2.79	Max11TextType	41
2.80	Max12TextType	41
2.81	Max12IdentifierTextType	42
2.82	Max12WeightType	42
2.83	Max140TextType	42
2.84	Max15TextType	43
2.85	Max150TextType	43
2.86	Max16TextType	43
2.87	Max160StringType	44
2.88	Max160TextType	44
2.89	Max160TextContentType	44
2.90	Max2TextType	45
2.91	Max20TextType	45
2.92	Max200TextType	45
2.93	Max210StringType	46
2.94	Max210TextType	46
2.95	Max24QuantityType	46
2.96	Max25TextType	47
2.97	Max200StringType	47
2.98	Max250TextType	47
2.99	Max250TextContentType	48
2.100	DMax254TextType	48
2.10	1 Max255StringType	48
2.102	2Max255TextType	49

2.103Max255TextContentType	49
2.104Max298TextType	49
2.105Max2NumberType	50
2.106Max3NumberType	50
2.107Max3TextType	50
2.108Max30TextType	51
2.109Max300TextType	51
2.110Max35TextType	51
2.111Max4TextType	52
2.112Max40TextType	52
2.113Max45TextType	52
2.114Max4NumberType	53
2.115Max4DayQuantityType	53
2.116Max4000TextType	53
2.117Max5NumberType	54
2.118Max8NumberType	54
2.119Max5TextType	54
2.120Max5OrdinalNumberType	55
2.121Max50TextType	55
2.122Max55TextType	55
2.123Max64TextType	56
2.124Max512TextContentType	56
2.125Max6DayQuantityType	56
2.126Max6NumberType	57
2.127Max6QuantityType	57
2.128Max6OrdinalNumberType	57
2.129Max6TextType	58
2.130Max60TextType	58
2.131Max600TextType	58
2.132Max64AmountType	59
2.133Max7TextType	59
2.134Max70TextType	59
2.135Max700TextType	60
2.136Max75TextType	60
2.137Max8TextType	60
2.138Max80TextContentType	61
2.139Max9ByteQuantityType	61
2.140Max9IdentifierTextType	61
2.141Max9QuantityType	62
2.142Max9NumberType	62
2.143Max9NotNegativeQuantityType	62

2.144Max9TextType	63
2.145MTxxxTextType	63
2.146TSLCTextType	63
2.147ISOTextType	64
2.148NotNegativeKopeckAmountType	64
2.149NotNegativeCurrencyAmountType	64
2.150OGRNIDTextType	65
2.151 OKATOIDTextType	65
2.152OneDayQuantityType	65
2.153OneDigitCodeType	66
2.154OneOrTwoDigitCodeType	66
2.155OneDigitNumberType	66
2.156OperationTextType	67
2.157OperationIDType	67
2.158OrdinalNumberType	67
2.159OrdinalDrawerOINumberType	68
2.160PartAggregateIDType	68
2.161 ParticipantBusinessScenarioType	68
2.162ParticipantStatusType	69
2.163PaymentIDType	69
2.164PaytPriorityCodeType	69
2.165 PercentNumberType	70
2.166PerfomanceSchemaType	70
2.167PercentRateTextType	70
2.168RequestCodeType	71
2.169ReasonCodeType	71
2.170RegisterItemIDType	71
2.171 RegisterItemsQuantityType	72
2.172ReportIDType	72
2.173RequisiteCheckCodeType	72
2.174RstrType	73
2.175 SessionIDType	73
2.176SessionIDED240ED242Type	73
2.177SessionTypeType	74
2.178 Security Amount Type	74
2.179SecurityIssueAmountType	74
2.180SystemCodeType	75
2.181TUCodeIDType	75
2.182TaxDocDateCodeTextType	75
2.183TaxDocIDTextType	76
2.184TaxFinOrgAccCodeTextType	76

2.185TaxFKAccCodeTextType	76
2.186TaxPaytKindCodeTextType	77
2.187TaxPaytReasonCodeTextType	77
2.188TaxPeriodCodeTextType	77
2.189TextType	78
2.190TimeType	78
2.191TotalKopeckAmountType	78
2.192TwoDigitCodeType	79
2.193TwoDigitIdentifierType	79
2.194UICIDType	79
2.195UniversalIDType	80
2.196UpdateType	80
2.197UserIDType	80
2.198UUIDType	81
2.199QueueType	81
2.200QueuingReasonCodeType	81
2.201 WithdrawReasonCodeType	82
2.202CurrencyCodeType	82
2.203ED702ChargeBankRoleType	82
2.204ED702OperationType	83
2.205FloatingPointAmountType	83
2.206FPSOperationsType	83
2.207OperationType	84
2.208EMInfoType	84
2.209FPSEventCodeType	84
2.210FPSStatusStateCodeType	85
2.211FPSOperationType	85
2.212LiquidityTransKindType	85
2.213ReasonLiqCodeType	86
2.214RemittedAmountType	86
2.215CreateReasonCodeType	86
2.216ExecCodeType	87
2.217DCType	87
2.218 Direction Type	87
2.219RecordIDType	88
2.220 Ultimate Debtor Identification Type	88
2.221 OrganisationIdentificatorType	88
2.222FPSAccountType	89
2.223ED702FPSAccountType	89
2.224 PersonIdentificatorType	89
2.225ED702PersonIdentificatorType	90

2.226PaymentCategoryType	90
2.227ED710RequestType	90
2.228AccountDocMax38IDType	91
2.229 AccountNumberIDType	91
2.230 AccountingRateType	91
2.231 Charge Details IDType	92
2.232CurrencyRateIDType	92
2.233CustomsCodeIDType	92
2.234 DeclarationNoType	92
2.235 DocIDType	93
2.236Max2000StringType	93
2.237Max2000TextType	93
2.238Max350TextType	94
2.239Max355TextType	94
2.240Max500TextType	94
2.241 NotNegativeSumDecimalType	95
2.242OpCodeIDType	95
2.243SettlementRateType	95
2.244FloatSWIFTIDType	96
2.245TransactionIDType	96
2.246ED307ParticipantStatusType	96
2.247ED307AccountStatusType	97
2.248ClearingCodeListType	97
2.249PBODocIDType	97
2.250 StatementServiceType	98
2.251RstrCodeType	98
2.252AccRstrCodeType	98
2.253OrderStatusCode	99
2.254LMRSTransactionIntradayType	99
2.255UFCFPropType	99
2.256AccrueScenarioType	100
2.257Max9NegNumType	100
2.258GISGMPIDTextType	100
2.259PacketGISGMPIDTextType	101
2.260GISGMPDateTimeType	101
2.261Max18NegNumType	101
2.262GISGMPNumberType	102
2.263DCEventCodeType	102
2.264COSCustomerPropertyType	102

AmountCategory

1.1

Таблица 1 – Описание типа AmountCategory

Описание	Базовые типы (общие для Банка России)
Базовый тип	xs:integer
Шаблон	[\-]?[1-9]\d{0,} [0]
Дополнение к описанию	шаблон, запрещающий предшествующий знак "+" и лидирующие нули

1.2 CodeCategory

Таблица 2 – Описание типа CodeCategory

Описание	Код. Символьная строка (буквы, цифры, знаки) используемая для краткого (и/или независимого от языка) представления или замены определенных значений или текстовых свойств.
Базовый тип	xs:string

1.3 CurrencyCategory

Таблица 3 – Описание типа CurrencyCategory

Описание	Курс валюты. Цена денежной единицы одной страны, выраженная в денежных единицах другой страны. Числовая информация, определенная последовательностью положительных чисел с десятичной дробной частью.
Базовый тип	xs:decimal

1.4 DateCategory

Таблица 4 – Описание типа DateCategory

Описание	Дата. Применяется для обозначения конкретного момента в последовательности времени. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.
Базовый тип	xs:date
Шаблон	\d{4}-\d{2}-\d{2}
Дополнение к описанию	Формат YYYY-MM-DD

1.5 DateTimeCategory

Таблица 5 – Описание типа DateTimeCategory

Описание	ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат ҮҮҮҮ-ММ-DDThh:mm:ss. В конце можно указать Z - для всемирного времени, либо смещение относительно всемирного времени в формате +hh:00 или -hh:00.
Базовый тип	xs:dateTime

1.6 IdentifierCategory

Таблица 6 – Описание типа IdentifierCategory

Описание	Идентификатор. Символьная строка для установления уникальной отличительной черты одного экземпляра объекта в рамках одной системы.
Базовый тип	xs:string

1.7 IdentifierTextCategory

Таблица 7 – Описание типа IdentifierTextCategory

Описание	Символьная строка. Используется для базовых типов "Идентификатор", "Код", если областью значений является любая текстовая строка ограниченной длины. Разрешенные символы - символы с кодами 32-126, русские буквы: А-Я а-я, №.
Базовый тип	xs:string
Шаблон	[]*[!-~А- яЁё№][- ~А- яЁё№]*
Дополнение к описанию	Разрешенные символы (символы с кодами 32-126, русские буквы: А-Я а-я, №)

1.8 IdentifierXSetTextCategory

Таблица 8 – Описание типа IdentifierXSetTextCategory

Описание	Символьная строка. Используется для базовых типов "Идентификатор", "Код", если областью значений является любая текстовая строка ограниченной длины из набора символов X.
Базовый тип	xs:string
Шаблон	[]*['-)+- :A-Za- {?}][ 0;'-)+-:A- Za- {?}]*
Дополнение к описанию	Разрешенные символы (A-Za-z0-9+?/:(){}.,'- CR LF SPACE)

1.9 IndicatorCategory

Таблица 9 – Описание типа IndicatorCategory

Описание	Индикатор. Состояние флага.
Базовый тип	xs:boolean

1.10 NumberCategory

Таблица 10 – Описание типа NumberCategory

Описание	Число. Числовая информация, определенная последовательностью положительных целых чисел. Для нее не нужны единицы измерения.
Базовый тип	xs:integer
Шаблон	[\-]?[1-9]\d{0,} [0]
Дополнение к описанию	шаблон, запрещающий предшествующий знак "+" и лидирующие нули

1.11 QuantityCategory

Таблица 11 – Описание типа QuantityCategory

Описание	Количество. Счетное количество неденежных единиц. Количество представляется с заданными по умолчанию единицами измерения.
Базовый тип	xs:integer
Шаблон	[\-]?[1-9]\d{0,} [0]
Дополнение к описанию	шаблон, запрещающий предшествующий знак "+" и лидирующие нули

1.12 TextCategory

Таблица 12 – Описание типа TextCategory

Описание	Текст. Символьная строка
Базовый тип	xs:string
Шаблон	[]*[!-~А- яЁё№][- ~А- яЁё№]*
Дополнение к описанию	Разрешенные символы (символы с кодами 32-126, русские буквы: А-Я а-я, №)

1.13 XSetTextCategory

Таблица 13 – Описание типа XSetTextCategory

Описание	ТекстXSWIFT. Символьная строка
Базовый тип	xs:string
Шаблон	[]*['-)+- :A-Za- {?}][ 0;'-)+-:A- Za- {?}]*
Дополнение к описанию	Разрешенные символы (A-Za-z0-9+?/:(){}.,'- CR LF SPACE)

1.14 TextContentCategory

Таблица 14 – Описание типа TextContentCategory

Описание	ТекстПроизвольный. Символьная строка. Применяется только для передачи произвольного текста.
Базовый тип	xs:string
Шаблон	[\s\S]*[\S][\s\S]*

1.15 TimeCategory

Таблица 15 – Описание типа TimeCategory

Описание	Время. Применяется для обозначения конкретного момента в последовательности времени. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.
Базовый тип	xs:time
Шаблон	\d{2}:\d{2}:\d{2}
Дополнение к описанию	Формат hh:mm:ss

1.16 WeightCategory

Таблица 16 – Описание типа WeightCategory

Описание	Масса. Масса чего-либо в единицах массы, например, граммах, фунтах, тоннах.
Базовый тип	xs:decimal

1.17 YearCategory

Таблица 17 – Описание типа YearCategory

Описание	Год. Применяется для обозначения конкретного момента в последовательности времени. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат ҮҮҮҮ.
Базовый тип	xs:gYear
Шаблон	\d{4}
Дополнение к описанию	Формат ҮҮҮҮ

2 Описание прикладных типов

2.1 AccountDocIDType

Таблица 18 – Описание типа AccountDocIDType

Описание	Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	[0-9]*[1-9][0-9]*
Дополнение к описанию	исключение значений 0, 00, 000
Минимальная длина	1
Максимальная длина	6

2.2 AccountDoc3IDType

Таблица 19 – Описание типа AccountDoc3IDType

Описание	Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 3 знаков.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	[0-9]*[1-9][0-9]*
Дополнение к описанию	исключение значений 0, 00, 000
Минимальная длина	1
Максимальная длина	3

2.3 AccountNumberRUIDBrfType

Таблица 20 – Описание типа AccountNumberRUIDBrfType

Описание	Идентификатор. Номер балансового счета второго порядка. Цифровой, 5 знаков.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	\d{5}
Дополнение к описанию	Identifier. Balance account second order number. Numeric, 5 digits.

2.4 AccountNumberRUIDType

Таблица 21 – Описание типа AccountNumberRUIDType

Описание	Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	\d{5}[0-9ABCEHKMPTX]\d{14}
Дополнение к описанию	Identifier. Account Number. [Current Account]. Text, 20 characters.

2.5 AccountNumberSWIFTIDType

Таблица 22 – Описание типа AccountNumberSWIFTIDType

Описание	Идентификатор. Номер счета. Текстовый, до 34 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierXSetTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Account Number. Text, up to 34 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	34

2.6 AccountStatusType

Таблица 23 – Описание типа AccountStatusType

Описание	Идентификатор. Текстовый, 4 символа.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Text, 4 characters.
Варианты значений	ACAC, ACDL

2.7 AccountType

Таблица 24 – Описание типа AccountType

Описание	Идентификатор. Текстовый, 4 символа.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Text, 4 characters.
Варианты значений	BANA, CBRA, CRSA, TRSA, CLRA, EPGA, EPSA, GARA, TRUA, UTRA, CLAC

2.8 ArchiveIDType

Таблица 25 – Описание типа ArchiveIDType

Описание	Идентификатор. Идентификатор архива. Текстовый, до 255 символов
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Archive identifier. Text, up to 255 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	255

2.9 ASEKRNumberType

Таблица 26 – Описание типа ASEKRNumberType

Описание	Число. Тип документа АС ЭКР. Целое, до 18 разрядов.
Базовый тип	bt:NumberCategory
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	18

2.10 AssetIDTextType

Таблица 27 – Описание типа AssetIDTextType

Описание	Идентификатор. Уникальный номер актива. Текстовый, до 20 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Unique asset number. Text, up to 20 characters.
Максимальная длина	20

2.11 BankDKOIDType

Таблица 28 – Описание типа BankDKOIDType

Описание	Идентификатор. Регистрационный номер КО. Текстовый, до 20 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Bank registration number. Text, up to 20 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	20

2.12 BankIDType

Таблица 29 – Описание типа ВankIDType

Описание	Идентификатор. Регистрационный номер КО в соответствии с КГРКО. Текстовый, до 9 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Bank registration number in accordance with KGRKO. Text, up to 9 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	9

2.13 BICRUIDType

Таблица 30 – Описание типа ВІСRUIDТуре

Описание	Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	\d{9}
Дополнение к описанию	Identifier. Banking identifier code; National BIC. [National BIC]. Numeric, 9 digits.

2.14 BICSWIFTIDType

Таблица 31 – Описание типа BICSWIFTIDType

Описание	Идентификатор. Банковский идентификационный код, присвоенный SWIFT. Строка до 11 символов формата 4!a2!a2!c[3!c].
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	[A-Z]{6}[0-9A-Z]{2}([0-9A-Z]{3})?
Дополнение к описанию	Identifier. SWIFT BIC. String up to 11 characters in format 4!a2!a2!c[3!c].
Минимальная длина	8
Максимальная длина	11

2.15 BalanceKopeckAmountType

Таблица 32 – Описание типа BalanceKopeckAmountType

Описание	Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.
Базовый тип	bt:AmountCategory
Дополнение к описанию	Amount. In Kopecks (for account balance description). Integer numeric, up to 18 digits.
Количество знаков всего	18

2.16 BusinessScenarioType

Таблица 33 – Описание типа BusinessScenarioType

Описание	Идентификатор. Текстовый, 4 символа.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Text, 4 characters.
Варианты значений	ANNL, BLSW, CAPE, CLWD, CAWC, COLE, GFUT, LEVL, LNOV, LOAN, SPEC, WCNF, PART, PRSP, NSPK, OPKC, NMPS, PLCR

2.17 CBCIDTextType

Таблица 34 – Описание типа CBCIDTextType

Описание	Идентификатор. Поле 104. Текстовый, до 20 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Field 104. Text, up to 20 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	20

2.18 CashAccountingCodeType

Таблица 35 – Описание типа CashAccountingCodeType

Описание	Код. Символ кассовых операций. [Символы кассовой отчетности]. Две цифры или две цифры точка [.] одна цифра.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Шаблон	\d{2} \d{2}[.]\d{1}
Дополнение к описанию	Code. Cash transactions symbol. [Characters cash reporting]. 2 digits or 2 digits dot 1 digit.

2.19 CashDocIDType

Таблица 36 – Описание типа CashDocIDType

Описание	Идентификатор. Номер кассового документа. Текстовый, до 9 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Cash Document Number. Text, up to 9 characters.
Максимальная длина	9

2.20 ChangeIndicatorCodeType

Таблица 37 – Описание типа ChangeIndicatorCodeType

Описание	Код. Признак изменения реквизита. Цифровой, 1 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Шаблон	\d{1}
Дополнение к описанию	Code. Indication changing attribute. Numeric, 1 digit.

2.21 ChangeType

Таблица 38 – Описание типа ChangeType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	ADDD, CHGD, NCNG, DLTD

2.22 ClearingCircuitType

Таблица 39 – Описание типа ClearingCircuitType

Описание	Идентификатор. Текстовый, 4 символа.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Text, 4 characters.
Варианты значений	0001, 0002, 0003

2.23 ClientIDType

Таблица 40 – Описание типа ClientIDType

Описание	Идентификатор. Идентификатор клиента. Цифровой, 10 знаков.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	\d{10}
Дополнение к описанию	Identifier. Client identifier. Numeric, 10 digits

2.24 CMType

Таблица 41 – Описание типа СМТуре

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	ACIN, BALC

2.25 ConditionCodeType

Таблица 42 – Описание типа ConditionCodeType

Описание	Код. Код условия. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. Condition Code. Text, 4 character.
Варианты значений	RSRV, ERCP, COVR

2.26 ControlCodeType

Таблица 43 – Описание типа ControlCodeType

Описание	Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Шаблон	\d{4}
Дополнение к описанию	Code. EM Control/Error Code. Numeric,4 digits.

2.27 CurrencyIDType

Таблица 44 – Описание типа CurrencyIDType

Описание	Идентификатор. Код валюты. [ОКВ]. Текстовый, 3 символа.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Currency Code. Text, 3 character.
Минимальная длина	3
Максимальная длина	3

2.28 DateType

Таблица 45 – Описание типа DateType

Описание	Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.
Базовый тип	bt:DateCategory
Шаблон	\d{4}-\d{2}-\d{2}
Дополнение к описанию	Date. [GOST ISO 8601-2001]. Format YYYY-MM-DD.

2.29 DateTimeType

Таблица 46 – Описание типа DateTimeType

Описание	ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.
Базовый тип	bt:DateTimeCategory
Шаблон	\d{4}-\d{2}-\d{2}T\d{2}:\d{2}Z
Дополнение к описанию	DateTime. [GOST ISO 8601-2001]. Format YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.

2.30 TimeSpanType

Таблица 47 – Описание типа TimeSpanType

Описание	Интервал времени. Формат hh:mm:ss/hh:mm:ss.
Базовый тип	xs:string
Шаблон	(([0-1][0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]/(([0-1][0-9]) (2[0-3])):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]
Дополнение к описанию	Time span. Format hh:mm:ss/hh:mm:ss.

2.31 DepoAccountIDType

Таблица 48 – Описание типа DepoAccountIDType

Описание	Идентификатор. Номер счета депо в депозитарии. Текстовый, до 20 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Depot account number with the depository. Text, up to 20 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	20

2.32 DepoAccount12IDType

Таблица 49 – Описание типа DepoAccount12IDType

Описание	Идентификатор. Номер счета депо в депозитарии. Текстовый, до 12 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Depot account number with the depository. Text, up to 12 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	12

2.33 DepoAccount32IDType

Описание	Идентификатор. Номер счета депо в депозитарии. Текстовый, до 32 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Depot account number with the depository. Text, up to 32 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	32

2.34 DepoIDType

Таблица 51 – Описание типа DepoIDType

Описание	Идентификатор. Код депозитария. Текстовый, до 20 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Depot Code. Text, up to 20 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	20

2.35 DepoPartitionIDType

Таблица 52 – Описание типа DepoPartitionIDType

Описание	Идентификатор. Номер раздела счета депо. Текстовый, до 20 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Depot section account number. Text, up to 20 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	20

2.36 DepoPartition17IDType

Таблица 53 – Описание типа DepoPartition17IDType

Описание	Идентификатор. Номер раздела счета депо. Текстовый, до 17 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Depot section account number. Text, up to 17 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	17

2.37 DepoPartition32IDType

Таблица 54 – Описание типа DepoPartition32IDType

Описание	Идентификатор. Номер раздела счета депо. Текстовый, до 32 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Depot section account number. Text, up to 32 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	32

2.38 DrawerStatusCodeTextType

Таблица 55 – Описание типа DrawerStatusCodeTextType

Описание	Код. Поле 101. Текстовый, 1-2 значный.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Code. Field 101. Text, 1-2 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	2

2.39 ED235ED236OperationType

Таблица 56 – Описание типа ED235ED236OperationType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	CBEX, CBFE

2.40 ED818StatusStateCode

Таблица 57 – Описание типа ED818StatusStateCode

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	PSSD, RJCT

2.41 EDDrawerIDType

Таблица 58 – Описание типа EDDrawerIDType

Описание	Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	\d{10}
Дополнение к описанию	Identifier. EM Author Unique Identifier; UID. [UID]. Numeric, 10 digits.

2.42 EDNumberType

Таблица 59 – Описание типа EDNumberType

Описание	Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.
Базовый тип	bt:NumberCategory
Дополнение к описанию	Numeric. EM Number. Integer, up to 9 digits.
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	9

2.43 EDQuantityType

Таблица 60 – Описание типа EDQuantityType

Описание	Количество. Количество электронных сообщений в пакете ЭПС или ЭСИС. Целое, до 9 разрядов.
Базовый тип	bt:QuantityCategory
Дополнение к описанию	Quantity. EM Quantity in EPM or ESIM package. Integer, up to 9 digits.
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	9

2.44 EGRULIDTextType

Таблица 61 – Описание типа EGRULIDTextType

Описание	Идентификатор. Регистрационный номер организации в едином государственном реестре юридических лиц. [ЕГРЮЛ]. Текстовый, до 20 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Registration number of the organization. Text, up to 20 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	20

2.45 Enu45OneDigitCodeType

Таблица 62 – Описание типа Enu45OneDigitCodeType

Описание	Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. 1-digit attribute value code. [Attribute value codes]. Numeric, 1 digit.
Варианты значений	4, 5

2.46 EnuTransactionKindCodeType

Таблица 63 – Описание типа EnuTransactionKindCodeType

Описание	Код. Двузначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. Two digit code of attribite value. [see Code Attribute Values]. Numeric, 2 digits.
Варианты значений	02, 06

2.47 Eq10IdentifierDigitType

Таблица 64 – Описание типа Eq10IdentifierDigitType

Описание	Идентификатор. Цифровой, 10 знаков.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	\d{10}
Дополнение к описанию	Identifier. Numeric, 10 digits

2.48 Eq35IdentifierTextType

Таблица 65 – Описание типа Eq35IdentifierTextType

Описание	Идентификатор. Строка, 35 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. String, 35 characters
Минимальная длина	35
Максимальная длина	35

2.49 Eq2TextType

Описание	Текст. Строка, 2 символа.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, 2 characters.
Минимальная длина	2
Максимальная длина	2

2.50 Eq3TextType

Описание	Текст. Строка, 3 символа.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, 3 characters.
Минимальная длина	3
Максимальная длина	3

2.51 Eq14TextType

Описание	Текст. Строка, 14 символа.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, 14 characters.
Минимальная длина	14
Максимальная длина	14

2.52 ERCControlCodeType

Таблица 69 – Описание типа ERCControlCodeType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	EXEC, WRNG

2.53 ErrorEDQuantityType

Таблица 70 – Описание типа ErrorEDQuantityType

Описание	Количество. Количество не сверенных контролером документов/реквизитов документов. Целое, до 5 разрядов.
Базовый тип	bt:QuantityCategory
Дополнение к описанию	Quantity. Number of documents (elements of documents) not certified controller. Integer, up to 5 digits.
Минимальное значение	0
Количество знаков всего	5

2.54 EventCodeType

Таблица 71 – Описание типа EventCodeType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	CLOS, INCC

2.55 FNameIDType

Таблица 72 – Описание типа FNameIDType

Описание	Идентификатор. Имя файла. Текстовый.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Identifier. File name. Text.

2.56 EDInquiryCodeType

Таблица 73 – Описание типа EDInquiryCodeType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	RSTS, RCPY, RSPC

2.57 FourDigitCodeType

Таблица 74 – Описание типа FourDigitCodeType

Описание	Код. Четырехзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 4 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Шаблон	\d{4}
Дополнение к описанию	Code. Four symbols code of value of Attribute. [Code values of Attributes]. Digital, 4 digits.

2.58 FTIGroupCodeType

Таблица 75 – Описание типа FTIGroupCodeType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	CND1, CND2, INTR, QWRH, QWAP, QSPC, QWCH, QWEC

2.59 GarFundsUsageType

Таблица 76 – Описание типа GarFundsUsageType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	GFCA, GFCI, GFNU

2.60 Indicator1Type

Таблица 77 – Описание типа Indicator1Type

Описание	Индикатор. Состояние флага = 1.
Базовый тип	bt:IndicatorCategory
Шаблон	1
Дополнение к описанию	Indication. Value = 1.

2.61 IndicatorType

Таблица 78 – Описание типа Indicator Type

Описание	Индикатор. Состояние флага.
Базовый тип	bt:IndicatorCategory
Дополнение к описанию	Indication.

2.62 INNIDTextType

Таблица 79 – Описание типа INNIDTextType

Описание	Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Resident Tax Identification Number; INN. [INN]. Text, up to 12 characters.
Максимальная длина	12

2.63 ISINIDType

Таблица 80 – Описание типа ISINIDType

Описание	Идентификатор. ИСИН. Текстовый, 12 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. ISIN. Text, up to 12 characters.
Минимальная длина	12
Максимальная длина	12

2.64 KPPIDTextType

Таблица 81 – Описание типа KPPIDTextType

Описание	Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП]. Текстовый, до 9 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Tax Registration Code; KPP. [KPP]. Text, up to 9 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	9

2.65 KopeckAmountType

Таблица 82 – Описание типа КоресkAmountType

Описание	Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.
Базовый тип	bt:AmountCategory
Дополнение к описанию	Amount in kopecks. Positive integer number up to 18 digits.
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	18

2.66 LayoutType

Таблица 83 – Описание типа LayoutType

Описание	Идентификатор. Текстовый, 4 символа.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Text, 4 characters.
Варианты значений	LAYA, LAYB, ANYY

2.67 LimitChangeType

Таблица 84 – Описание типа LimitChangeType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	SETL, DELL, STND, DLND

2.68 LimitType

Таблица 85 – Описание типа LimitType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	FIPL, FPML, ICLL, IOCL, IPCL, NURL, TCLL, URGL, VIPL, VPML, IPIL

2.69 MassType

Таблица 86 – Описание типа MassType

Описание	Масса. В сотых грамма. Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.
Базовый тип	bt:WeightCategory
Шаблон	[0] [1-9]\d{0,}
Дополнение к описанию	Weight. In hundredths of a gram. Positive integer number up to 18 digits.
Минимальное значение	0
Количество знаков всего	18

2.70 Max1TextType

Таблица 87 – Описание типа Мах1ТехtТуре

Описание	Текст. Строка, 1 символ.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, 1 character.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	1

2.71 Max10TextType

Таблица 88 – Описание типа Мах10TextType

Описание	Текст. Строка, до 10 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 10 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	10

2.72 Max100StringType

Таблица 89 – Описание типа Max100StringType

Описание	ТекстПроизвольный. Строка, до 100 символов.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	FreeText. String, up to 100 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	100

2.73 Max100TextType

Таблица 90 – Описание типа Мах100TextType

Описание	Текст. Строка, до 100 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 100 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	100

2.74 Max100XTextType

Таблица 91 – Описание типа Мах100XTextType

Описание	Текст. Строка, до 100 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Шаблон	[A-Za-z0-9]*
Дополнение к описанию	Text. String, up to 100 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	100

2.75 Max103TextType

Таблица 92 – Описание типа Мах103TextType

Описание	Текст. Строка, до 103 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 103 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	103

2.76 Max1000TextType

Таблица 93 – Описание типа Мах1000TextType

Описание	Текст. Строка, до 1000 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 1000 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	1000

2.77 Max1020TextType

Таблица 94 – Описание типа Мах1020TextType

Описание	Текст. Строка, до 1020 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 1020 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	1020

2.78 Max1024TextContentType

Таблица 95 – Описание типа Max1024TextContentType

Описание	ТекстПроизвольный. Строка, до 1024 символов.
Базовый тип	bt:TextContentCategory
Дополнение к описанию	FreeText. String, up to 1024 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	1024

2.79 Max11TextType

Таблица 96 – Описание типа Мах11TextType

Описание	Текст. Строка, Строка, до 11 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 11 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	11

2.80 Max12TextType

Таблица 97 – Описание типа Мах12TextType

Описание	Текст. Строка, до 12 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 12 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	12

2.81 Max12IdentifierTextType

Таблица 98 – Описание типа Max12IdentifierTextType

Описание	Идентификатор. Текстовый, до 12 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Text, up to 12 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	12

2.82 Max12WeightType

Таблица 99 – Описание типа Max12WeightType

Описание	Масса. В сотых грамма. Положительное целое число до 12 разрядов.
Базовый тип	xs:decimal
Шаблон	([0] ([1-9]\d{0,}))
Минимальное значение	0
Количество знаков всего	12
Количество знаков после запятой	0

2.83 Max140TextType

Таблица 100 – Описание типа Мах140TextType

Описание	Текст. Строка, до 140 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 140 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	140

2.84 Max15TextType

Таблица 101 – Описание типа Мах15TextType

Описание	Текст. Строка, до 15 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 15 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	15

2.85 Max150TextType

Таблица 102 – Описание типа Мах150TextType

Описание	Текст. Строка, до 150 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 150 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	150

2.86 Max16TextType

Таблица 103 – Описание типа Мах16TextType

Описание	Текст. Строка, до 16 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 16 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	16

2.87 Max160StringType

Таблица 104 – Описание типа Max160StringType

Описание	ТекстПроизвольный. Строка, до 160 символов.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	FreeText. String, up to 160 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	160

2.88 Max160TextType

Таблица 105 – Описание типа Мах160TextType

Описание	Текст. Строка, до 160 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 160 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	160

2.89 Max160TextContentType

Таблица 106 – Описание типа Max160TextContentType

Описание	ТекстПроизвольный. Строка, до 160 символов.
Базовый тип	bt:TextContentCategory
Дополнение к описанию	FreeText. String, up to 160 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	160

2.90 Max2TextType

Таблица 107 – Описание типа Max2TextType

Описание	Текст. Строка, до 2 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 2 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	2

2.91 Max20TextType

Таблица 108 – Описание типа Мах20TextType

Описание	Текст. Строка, до 20 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 20 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	20

2.92 Max200TextType

Таблица 109 – Описание типа Мах200TextType

Описание	Текст. Строка, до 200 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 200 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	200

2.93 Max210StringType

Таблица 110 – Описание типа Мах210StringType

Описание	ТекстПроизвольный. Строка, до 210 символов.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	FreeText. String, up to 210 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	210

2.94 Max210TextType

Таблица 111 – Описание типа Мах210TextType

Описание	Текст. Строка, до 210 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 210 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	210

2.95 Max24QuantityType

Таблица 112 – Описание типа Мах24QuantityType

Описание	Количество. Количество ценных бумаг. Целое, до 24 разрядов.
Базовый тип	bt:QuantityCategory
Дополнение к описанию	Quantity. Securities Number. Integer, up to 24 digits.
Минимальное значение	0
Количество знаков всего	24

2.96 Max25TextType

Таблица 113 – Описание типа Мах25TextType

Описание	Текст. Строка, до 25 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 25 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	25

2.97 Max200StringType

Таблица 114 – Описание типа Max200StringType

Описание	ТекстПроизвольный. Строка, до 200 символов.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	FreeText. String, up to 200 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	200

2.98 Max250TextType

Таблица 115 – Описание типа Мах250TextType

Описание	Текст. Строка, до 250 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 250 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	250

2.99 Max250TextContentType

Таблица 116 – Описание типа Max250TextContentType

Описание	ТекстПроизвольный. Строка, до 250 символов.
Базовый тип	bt:TextContentCategory
Дополнение к описанию	FreeText. String, up to 250 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	250

2.100 Max254TextType

Таблица 117 – Описание типа Мах254TextType

Описание	Текст. Строка, до 254 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 254 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	254

2.101 Max255StringType

Таблица 118 – Описание типа Мах255StringType

Описание	ТекстПроизвольный. Строка, до 255 символов.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	FreeText. String, up to 255 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	255

2.102 Max255TextType

Таблица 119 – Описание типа Мах255TextType

Описание	Текст. Строка, до 255 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 255 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	255

2.103 Max255TextContentType

Таблица 120 – Описание типа Max255TextContentType

Описание	ТекстПроизвольный. Строка, до 255 символов.
Базовый тип	bt:TextContentCategory
Дополнение к описанию	FreeText. String, up to 255 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	255

2.104 Max298TextType

Таблица 121 – Описание типа Мах298TextType

Описание	Текст. Строка, до 298 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 298 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	298

2.105 Max2NumberType

Таблица 122 – Описание типа Max2NumberType

Описание	Число. Целое число, до 2 разрядов.
Базовый тип	bt:NumberCategory
Дополнение к описанию	Numeric. Integer, up to 2 digits.
Минимальное значение	0
Количество знаков всего	2

2.106 Max3NumberType

Таблица 123 – Описание типа Max3NumberType

Описание	Число. Целое число, до 3 разрядов.
Базовый тип	bt:NumberCategory
Дополнение к описанию	Numeric. Integer, up to 3 digits.
Минимальное значение	0
Количество знаков всего	3

2.107 Max3TextType

Таблица 124 – Описание типа Мах3ТехtТуре

Описание	Текст. Строка, до 3 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 3 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	3

2.108 Max30TextType

Таблица 125 – Описание типа Мах30TextType

Описание	Текст. Строка, до 30 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 30 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	30

2.109 Max300TextType

Таблица 126 – Описание типа Мах300TextType

Описание	Текст. Строка, до 300 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 300 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	300

2.110 Max35TextType

Таблица 127 – Описание типа Мах35TextType

Описание	Текст. Строка, до 35 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 35 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	35

2.111 Max4TextType

Таблица 128 – Описание типа Мах4ТехtТуре

Описание	Текст. Строка, до 4 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 4 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	4

2.112 Max40TextType

Таблица 129 – Описание типа Мах40TextType

Описание	Текст. Строка, до 40 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 40 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	40

2.113 Max45TextType

Таблица 130 – Описание типа Мах45TextType

Описание	Текст. Строка, до 45 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 45 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	45

2.114 Max4NumberType

Таблица 131 – Описание типа Мах4NumberType

Описание	Число. Целое число, до 4 разрядов.
Базовый тип	bt:NumberCategory
Дополнение к описанию	Numeric. Integer, up to 4 digits.
Минимальное значение	0
Количество знаков всего	4

2.115 Max4DayQuantityType

Таблица 132 – Описание типа Max4DayQuantityType

Описание	Количество. Количество дней. Целое, до 4 разрядов.
Базовый тип	bt:QuantityCategory
Дополнение к описанию	Quantity. Number of days. Integer number, up to 4 digit.
Минимальное значение	0
Количество знаков всего	4

2.116 Max4000TextType

Таблица 133 – Описание типа Мах4000TextType

Описание	Текст. Строка, до 4000 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 4000 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	4000

2.117 Max5NumberType

Таблица 134 – Описание типа Max5NumberType

Описание	Число. Целое положительное число, до 5 разрядов.
Базовый тип	bt:NumberCategory
Дополнение к описанию	Numeric. Integer, up to 5 digits.
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	5

2.118 Max8NumberType

Таблица 135 – Описание типа Max8NumberType

Описание	Число. Целое положительное число, до 8 разрядов.
Базовый тип	bt:NumberCategory
Дополнение к описанию	Numeric. Integer, up to 8 digits.
Минимальное значение	0
Количество знаков всего	8

2.119 Max5TextType

Таблица 136 – Описание типа Мах5ТехtТуре

Описание	Текст. Строка, до 5 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 5 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	5

2.120 Max5OrdinalNumberType

Таблица 137 – Описание типа Max5OrdinalNumberType

Описание	Число. Порядковый номер. Целое, до 5 разрядов.
Базовый тип	bt:NumberCategory
Дополнение к описанию	Numeric. Sequence Number. Integer number, up to 5 digits.
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	5

2.121 Max50TextType

Таблица 138 – Описание типа Мах50TextType

Описание	Текст. Строка, до 50 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 50 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	50

2.122 Max55TextType

Таблица 139 – Описание типа Мах55TextType

Описание	Текст. Строка, до 55 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 55 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	55

2.123 Max64TextType

Таблица 140 – Описание типа Мах64ТехtТуре

Описание	Текст. Строка, до 64 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 64 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	64

2.124 Max512TextContentType

Таблица 141 – Описание типа Max512TextContentType

Описание	ТекстПроизвольный. Строка, до 512 символов.
Базовый тип	bt:TextContentCategory
Дополнение к описанию	FreeText. String, up to 512 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	512

2.125 Max6DayQuantityType

Таблица 142 – Описание типа Max6DayQuantityType

Описание	Количество. Количество дней. Целое, до 6 разрядов.
Базовый тип	bt:QuantityCategory
Дополнение к описанию	Quantity. Number of days. Integer number, up to 6 digit.
Минимальное значение	0
Количество знаков всего	6

2.126 Max6NumberType

Таблица 143 – Описание типа Max6NumberType

Описание	Число. Целое положительное число, до 6 разрядов.
Базовый тип	bt:NumberCategory
Дополнение к описанию	Numeric. Integer, up to 6 digits
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	6

2.127 Max6QuantityType

Таблица 144 – Описание типа Max6QuantityType

Описание	Количество. Количество электронных сообщений. Целое, до 6 разрядов.
Базовый тип	bt:QuantityCategory
Дополнение к описанию	Quantity. EM Quantity. Integer number, up to 6 digit.
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	6

2.128 Max6OrdinalNumberType

Таблица 145 – Описание типа Max6OrdinalNumberType

Описание	Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.
Базовый тип	bt:NumberCategory
Дополнение к описанию	Numeric. Sequence Number. Integer, up to 6 digits
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	6

2.129 Max6TextType

Таблица 146 – Описание типа Мах6ТехtТуре

Описание	Текст. Строка, до 6 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 6 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	6

2.130 Max60TextType

Таблица 147 – Описание типа Мах60TextType

Описание	Текст. Строка, до 60 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 60 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	60

2.131 Max600TextType

Таблица 148 – Описание типа Мах600TextType

Описание	Текст. Строка, до 600 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 600 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	600

2.132 Max64AmountType

Таблица 149 – Описание типа Мах64AmountType

Описание	Сумма. В рублях. Положительное число, до 64 разрядов до 62 разрядов после десятичной точки.
Базовый тип	xs:decimal
Дополнение к описанию	Amount. In rubles. Positive number, up to 64 digits, up to 62 decimals.
Минимальное значение	0
Количество знаков всего	64
Количество знаков после запятой	62

2.133 Max7TextType

Таблица 150 – Описание типа Мах7TextType

Описание	Текст. Строка, до 7 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 7 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	7

2.134 Max70TextType

Таблица 151 – Описание типа Мах70TextType

Описание	Текст. Строка, до 70 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 70 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	70

2.135 Max700TextType

Таблица 152 – Описание типа Мах700TextType

Описание	Текст. Строка, до 700 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 700 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	700

2.136 Max75TextType

Таблица 153 – Описание типа Мах75TextType

Описание	Текст. Строка, до 75 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 75 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	75

2.137 Max8TextType

Таблица 154 – Описание типа Мах8ТехtТуре

Описание	Текст. Строка, до 8 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 8 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	8

2.138 Max80TextContentType

Таблица 155 – Описание типа Max80TextContentType

Описание	ТекстПроизвольный. Строка, до 80 символов.
Базовый тип	bt:TextContentCategory
Дополнение к описанию	FreeText. String, up to 80 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	80

2.139 Max9ByteQuantityType

Таблица 156 – Описание типа Max9ByteQuantityType

Описание	Количество. Количество байт. Целое, до 9 разрядов.
Базовый тип	bt:QuantityCategory
Дополнение к описанию	Quantity. Number of bytes. Integer number, up to 9 digit.
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	9

2.140 Max9IdentifierTextType

Таблица 157 – Описание типа Max9IdentifierTextType

Описание	Идентификатор. Текстовый, до 9 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Text, up to 9 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	9

2.141 Max9QuantityType

Таблица 158 – Описание типа Max9QuantityType

Описание	Количество. Количество электронных сообщений. Целое, до 9 разрядов.
Базовый тип	bt:QuantityCategory
Дополнение к описанию	Quantity. EM Quantity. Integer, up to 9 digits.
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	9

2.142 Max9NumberType

Таблица 159 – Описание типа Max9NumberType

Описание	Число. Целое положительное число, до 9 разрядов.
Базовый тип	bt:NumberCategory
Дополнение к описанию	Numeric. Integer, up to 9 digits
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	9

2.143 Max9NotNegativeQuantityType

Таблица 160 – Описание типа Max9NotNegativeQuantityType

Описание	Количество. Количество электронных сообщений. Целое число или ноль, до 9 разрядов.
Базовый тип	bt:QuantityCategory
Дополнение к описанию	Quantity. EM Quantity. Integer or zero, up to 9 digits.
Минимальное значение	0
Количество знаков всего	9

2.144 Max9TextType

Таблица 161 – Описание типа Мах9TextType

Описание	Текст. Строка, до 9 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 9 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	9

2.145 MTxxxTextType

Таблица 162 – Описание типа МТхххТехtТуре

Описание	Текст. Строка вида МТххх, где ххх - ровно три цифры.
Базовый тип	bt:TextCategory
Шаблон	[M][T]([0-9]{3})
Дополнение к описанию	Text. String type MTxxx, where xxx - exactly 3 characters.

2.146 TSLCTextType

Таблица 163 – Описание типа ТSLCTextType

Описание	Текст. Строка вида TSLC.xxx.xxx.xx, где x - только цифра.
Базовый тип	bt:TextCategory
Шаблон	[T][S][L][C][.]([0-9]{3})[.]([0-9]{3})[.]([0-9]{2})
Дополнение к описанию	Text. String type TSLC.xxx.xxx.xx, where x - only number.

2.147 ISOTextType

Таблица 164 – Описание типа ISOTextType

Описание	Текст. Строка вида pain.xxx.xxx.xx или camt.xxx.xxx.xx, где x - только цифра.
Базовый тип	bt:TextCategory
Шаблон	([p][a][i][n] [c][a][m][t])[.]([0-9]{3})[.]([0-9]{3})[.]([0-9]{2})
Дополнение к описанию	Text. String type pain.xxx.xxx.xx or camt.xxx.xxx.xx, where x - only number.

2.148 NotNegativeKopeckAmountType

Таблица 165 – Описание типа NotNegativeKopeckAmountType

Описание	Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.
Базовый тип	bt:AmountCategory
Дополнение к описанию	Amount in kopecks. Positive integer number or zero, up to 18 digits.
Минимальное значение	0
Количество знаков всего	18

2.149 NotNegativeCurrencyAmountType

Таблица 166 – Описание типа NotNegativeCurrencyAmountType

Описание	Сумма. В сотых долях валюты (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.
Базовый тип	bt:AmountCategory
Минимальное значение	0
Количество знаков всего	18

2.150 OGRNIDTextType

Таблица 167 – Описание типа OGRNIDTextType

Описание	Идентификатор. Основной регистрационный номер организации. [ОГРН]. Текстовый, до 13 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Максимальная длина	13

2.151 OKATOIDTextType

Таблица 168 – Описание типа ОКАТОIDTextType

Описание	Идентификатор. Поле 105. Текстовый, от 1 до 11 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Field 105. Text, from 1 to 11 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	11

2.152 OneDayQuantityType

Таблица 169 – Описание типа OneDayQuantityType

Описание	Количество. Количество дней. Целое, 1 разряд.
Базовый тип	bt:QuantityCategory
Дополнение к описанию	Quantity. Number of days. Integer number, 1 digit.
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	1

2.153 OneDigitCodeType

Таблица 170 – Описание типа OneDigitCodeType

Описание	Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Шаблон	\d{1}
Дополнение к описанию	Code. 1-digit attribute value code. [Attribute value codes]. Numeric, 1 digit.

2.154 OneOrTwoDigitCodeType

Таблица 171 – Описание типа OneOrTwoDigitCodeType

Описание	Код. Однозначный или двузначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 или 2 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Шаблон	\d{1,2}
Дополнение к описанию	Code. One or Two digit code of attribite value. [Code Attribute Values]. Numeric, 1 or 2 digits.

2.155 OneDigitNumberType

Таблица 172 – Описание типа OneDigitNumberType

Описание	Число. Однозначный номер. Цифровой, 1 значный.
Базовый тип	bt:NumberCategory
Шаблон	\d{1}

2.156 OperationTextType

Таблица 173 – Описание типа OperationTextType

Описание	Код. [Кодовые значения реквизитов]. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. [Attribute value codes]. Text, 4 characters.
Варианты значений	AAAC, APAC, CHNG, CWAC, NSRE, NSRP, FORE, OTAE, OTAP

2.157 OperationIDType

Таблица 174 – Описание типа OperationIDType

Описание	Идентификатор. Уникальный присваиваемый номер операции. Текстовый, до 32 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Unique Assigning Operation Number. Text, up to 32 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	32

2.158 OrdinalNumberType

Таблица 175 – Описание типа OrdinalNumberType

Описание	Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.
Базовый тип	bt:NumberCategory
Дополнение к описанию	Numeric. Sequence Number. Integer, up to 6 digits.
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	6

2.159 OrdinalDrawerOlNumberType

Таблица 176 – Описание типа OrdinalDrawerOINumberType

Описание	Число. Номер ОИ ПБР составителя. Целое, до 3 разрядов.
Базовый тип	bt:NumberCategory
Дополнение к описанию	Numeric. Executor Number. Integer, up to 3 digits.
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	3

2.160 PartAggregateIDType

Таблица 177 – Описание типа PartAggregateIDType

Описание	Идентификатор. Уникальный идентификатор совокупности частей. Цифровой, до 27 разрядов.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	\d{1,27}
Дополнение к описанию	Identifier. Unique Identifier of partitions aggregate. Digital, up to 27 digits.

2.161 ParticipantBusinessScenarioType

Таблица 178 – Описание типа ParticipantBusinessScenarioType

Описание	Идентификатор. Текстовый, 4 символа.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Text, 4 characters.
Варианты значений	AWCI, COVR, RCPC, RCPI, RSRV, RSOD

2.162 ParticipantStatusType

Таблица 179 – Описание типа ParticipantStatusType

Описание	Идентификатор. Текстовый, 4 символа.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Text, 4 characters.
Варианты значений	PSAC, PSDL

2.163 PaymentIDType

Таблица 180 – Описание типа PaymentIDType

Описание	Идентификатор. Уникальный идентификатор платежа. Текстовый, до 25 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Unique Payment Identifier. Text, up to 25 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	25

2.164 PaytPriorityCodeType

Таблица 181 – Описание типа PaytPriorityCodeType

Описание	Код. Очередность платежа. [Очередность платежа]. (0 - очередность не указана, 1-5).
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. Payment sequence. [Payment sequence]. (0 - if payment sequence is not indicated, 1-5).
Варианты значений	0, 1, 2, 3, 4, 5

2.165 PercentNumberType

Таблица 182 – Описание типа PercentNumberType

Описание	Число. Процент. Положительное число, до 7 разрядов, до 4 разрядов после десятичной точки.
Базовый тип	xs:decimal
Шаблон	([0] ([1-9]\d{0,2}))([.]\d{0,4})?
Дополнение к описанию	Формат [3.4]
Минимальное значение	0
Количество знаков всего	7
Количество знаков после запятой	4

2.166 PerfomanceSchemaType

Таблица 183 – Описание типа PerfomanceSchemaType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	AONS, INDS

2.167 PercentRateTextType

Таблица 184 – Описание типа PercentRateTextType

Описание	Текст. Строка, до 10 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Шаблон	([0-9.]*) [W][A]
Дополнение к описанию	Формат "0123456789 или WA"
Минимальная длина	1
Максимальная длина	10

2.168 RequestCodeType

Таблица 185 – Описание типа RequestCodeType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	FIRR, SIRR, PROF

2.169 ReasonCodeType

Таблица 186 – Описание типа ReasonCodeType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	ACCH, AICH, ALCH, ANTC, APPA, RIRA, RIRP, RMAA, RMVA, RQST, SMON, SOBD, SPOF, UIRA, UIRP, ARRD, ARRM, ARRS, EOBD, EOCC, ICLD, ICLM, ICLS, PCHD, CSCH, NSCH, FCBD, CIBD, PPAD

2.170 RegisterItemIDType

Таблица 187 – Описание типа RegisterItemIDType

Описание	Идентификатор. Номер позиции реестра. Целое, до 9 разрядов.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	\d{1,9}
Дополнение к описанию	Identifier. Registry number position. Integer, up to 9 digits.

2.171 RegisterItemsQuantityType

Таблица 188 – Описание типа RegisterItemsQuantityType

Описание	Количество. Количество позиций. Целое, до 9 разрядов.
Базовый тип	bt:QuantityCategory
Дополнение к описанию	Quantity. Positions Quantity. Integer, up to 9 digits.
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	9

2.172 ReportIDType

Таблица 189 – Описание типа ReportIDType

Описание	Идентификатор. Номер формы. Цифровой, 7 значный.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	\d{7}
Дополнение к описанию	Identifier. Form number. Numeric, 7 digits.

2.173 RequisiteCheckCodeType

Таблица 190 – Описание типа RequisiteCheckCodeType

Описание	Текст. Строка, до 89 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Дополнение к описанию	Text. String, up to 89 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	89

2.174 RstrType

Таблица 191 – Описание типа RstrType

Описание	Идентификатор. Текстовый, 4 символа.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Text, 4 characters.
Варианты значений	NORS, URRS, LWRS, LMRS, CLRS, FPRS, MRTR, SDRS, FPIP, ESRS, RSIP, FOCL

2.175 SessionIDType

Таблица 192 – Описание типа SessionIDType

Описание	Идентификатор. Номер рейса/сеанса. Цифровой, 1 значный.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	\d{1}
Дополнение к описанию	Identifier. Cycle Number. Numeric, 1 digit.

2.176 SessionIDED240ED242Type

Таблица 193 – Описание типа SessionIDED240ED242Type

Описание	Идентификатор. Номер рейса/сеанса. Цифровой, 1 значный.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Cycle Number. Numeric, 1 digit.
Варианты значений	1, 2, 3, 4

2.177 SessionTypeType

Таблица 194 – Описание типа SessionTypeType

Описание	Идентификатор. Тип рейса. Текстовый, 4 знака.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Cycle Type. Text, 4 character.
Варианты значений	URGN, NURG, CONS

2.178 SecurityAmountType

Таблица 195 – Описание типа SecurityAmountType

Описание	Количество. Количество ценных бумаг. Целое, до 18 разрядов.
Базовый тип	bt:QuantityCategory
Дополнение к описанию	Quantity. Securities Number. Integer, up to 18 digits.
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	18

2.179 SecurityIssueAmountType

Таблица 196 – Описание типа SecurityIssueAmountType

Описание	Количество. Количество выпусков ценных бумаг. Целое, до 3 разрядов.
Базовый тип	bt:QuantityCategory
Дополнение к описанию	Quantity. Securities issues Number. Integer, up to 3 digits.
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	3

2.180 SystemCodeType

Таблица 197 – Описание типа SystemCodeType

Описание	Код. Двузначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. Two digit code of attribite value. [Code Attribute Values]. Numeric, 2 digits.
Варианты значений	02, 05

2.181 TUCodeIDType

Таблица 198 – Описание типа TUCodeIDType

Описание	Идентификатор. Код территориального учреждения. Цифровой, 2 знака.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	\d{2}
Дополнение к описанию	Identifier. Territorial office code. Numeric, 2 digits

2.182 TaxDocDateCodeTextType

Таблица 199 – Описание типа ТахDocDateCodeTextType

Описание	Код. Поле 109. Строка, до 10 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Code. Field 109. String, up to 10 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	10

2.183 TaxDocIDTextType

Таблица 200 – Описание типа ТахDocIDTextType

Описание	Идентификатор. Поле 108. Текстовый, до 15 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Field 108. String, up to 15 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	15

2.184 TaxFinOrgAccCodeTextType

Таблица 201 – Описание типа ТахFinOrgAccCodeTextType

Описание	Код. Поле 112. Текстовый, до 16 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Code. Field 112. String, up to 16 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	16

2.185 TaxFKAccCodeTextType

Таблица 202 – Описание типа ТахFKAccCodeTextType

Описание	Код. Поле 111. Текстовый, до 11 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Code. Field 111. String, up to 11 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	11

2.186 TaxPaytKindCodeTextType

Таблица 203 – Описание типа ТахРауtKindCodeTextType

Описание	Код. Поле 110. Текстовый, 1-2 значный.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Code. Field 110. String, 1-2 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	2

2.187 TaxPaytReasonCodeTextType

Таблица 204 – Описание типа ТахРауtReasonCodeTextType

Описание	Код. Поле 106. Текстовый, 1-2 значный.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Code. Field 106. String, 1-2 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	2

2.188 TaxPeriodCodeTextType

Таблица 205 – Описание типа ТахРегіоdCodeTextType

Описание	Код. Поле 107. Строка, от 1 до 10 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Code. Field 107. String from 1 to 10 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	10

2.189 TextType

Описание	ТекстПроизвольный. Строка без ограничения длины.
Базовый тип	bt:TextContentCategory
Дополнение к описанию	FreeText. String.

2.190 TimeType

Таблица 207 – Описание типа ТітеТуре

Описание	Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.
Базовый тип	bt:TimeCategory
Шаблон	\d{2}:\d{2}:\d{2}
Дополнение к описанию	Time. [GOST ISO 8601-2001]. Format hh:mm:ss.

2.191 TotalKopeckAmountType

Таблица 208 – Описание типа ТotalKopeckAmountType

Описание	Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 22 разрядов.
Базовый тип	bt:AmountCategory
Дополнение к описанию	Amount. In kopecks. Positive integer number up to 22 digits.
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	22

2.192 TwoDigitCodeType

Таблица 209 – Описание типа TwoDigitCodeType

Описание	Код. Двузначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Шаблон	\d{2}
Дополнение к описанию	Code. Two digit code of attribite value. [Code Attribute Values]. Numeric, 2 digits.

2.193 TwoDigitIdentifierType

Таблица 210 – Описание типа TwoDigitIdentifierType

Описание	Идентификатор. Цифровой, 2 значный.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	\d{2}
Дополнение к описанию	Identifier. Digital, 2 digits.

2.194 UICIDType

Таблица 211 – Описание типа UICIDType

Описание	Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	[0-9A-Z]{11}
Дополнение к описанию	Identifier. User identification code. String 11 characters.

2.195 UniversalIDType

Таблица 212 – Описание типа UniversalIDType

Описание	Идентификатор. Текстовый, до 32 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Text, up to 32 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	32

2.196 UpdateType

Таблица 213 – Описание типа UpdateType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	INCT, DECT

2.197 UserIDType

Таблица 214 – Описание типа UserIDType

Описание	Идентификатор. Номер пользователя ПБР. Цифровой, 3 значный.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	\d{3}
Дополнение к описанию	Identifier. User number. Numeric, 3 digits.

2.198 UUIDType

Таблица 215 – Описание типа UUIDType

Описание	Идентификатор. Формат [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}
Базовый тип	xs:string
Шаблон	[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}- [0-9a-fA-F]{12}
Дополнение к описанию	Тип UUID

2.199 QueueType

Таблица 216 – Описание типа QueueType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	QINT, QSPC, QWAP, QWCH, QWRH, QWEC, QWAC

2.200 QueuingReasonCodeType

Таблица 217 – Описание типа QueuingReasonCodeType

Описание	Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. Queuing Reason Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	QLLQ, QWFC, QLSF, QLSV, QLIF, QLIV, QCLI, QICL, QTCL, QLRS, QLRW, QIRS, QACI, QCES, QNET

2.201 WithdrawReasonCodeType

Таблица 218 – Описание типа WithdrawReasonCodeType

Описание	Идентификатор. Тип рейса. Текстовый, 4 знака.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Cycle Type. Text, 4 character.

2.202 CurrencyCodeType

Таблица 219 – Описание типа CurrencyCodeType

Описание	Идентификатор. Код валюты. Текстовый, 3 символа А- Z.
Базовый тип	xs:string
Шаблон	[A-Z]{3,3}
Дополнение к описанию	Identifier. Currency Code. Text, 3 character A-Z.

2.203 ED702ChargeBankRoleType

Таблица 220 – Описание типа ED702ChargeBankRoleType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	CH01, CH02, CH03, CH04, CH05, CH06, CH07, CH08, CH09

2.204 ED702OperationType

Таблица 221 – Описание типа ED702OperationType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	CTPH, CTRB, CTRT

2.205 FloatingPointAmountType

Таблица 222 – Описание типа FloatingPointAmountType

Описание	Сумма. Положительное число, до 11 разрядов, до 10 разрядов после точки.
Базовый тип	xs:decimal
Количество знаков всего	11
Количество знаков после запятой	10

2.206 FPSOperationsType

Таблица 223 – Описание типа FPSOperationsType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	CCPH, CCRC, CCRB, CCPL, CBPH, CBPP, CBRC, CBRB, CCRD, CCRT, CCRN, CBRD, CBRT, CBRN, BCPH, BCRC, BCRB, BCRD, BCRT, BCRN, BBPH, BBRT, BBRN, BBRB, BBRD, BBRC, CGPH, CGRT, CTPH, CTRB, CTRT

2.207 OperationType

Таблица 224 – Описание типа ОperationType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	CCPH, CCRC, CCRB, CCPL, CBPH, CBPP, CBRC, CBRB, CCRD, CCRT, CCRN, CBRD, CBRT, CBRN, BCPH, BCRC, BCRB, BCRD, BCRT, BCRN, BBPH, BBRT, BBRN, BBRB, BBRD, BBRC, CGPH, CGRT

2.208 EMInfoType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	INF1, INF2, INF3, INF4, INF5, INF6, INF7, INF8

2.209 FPSEventCodeType

Таблица 226 – Описание типа FPSEventCodeType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	SOBD, SOLS

2.210 FPSStatusStateCodeType

Таблица 227 – Описание типа FPSStatusStateCodeType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Распоряжение не найдено.
Варианты значений	SETL, WAIT, RJCT, NTEX

2.211 FPSOperationType

Таблица 228 – Описание типа FPSOperationType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Изменить запись в таблице (UPDATE).
Варианты значений	INSR, DELT, UPDT

2.212 LiquidityTransKindType

Таблица 229 – Описание типа LiquidityTransKindType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Уменьшение суммы средств, используемых в СБП, по причине выполнения программных процедур ПС БР.
Варианты значений	INCL, DECL, INCP, DECP

2.213 ReasonLiqCodeType

Таблица 230 – Описание типа ReasonLiqCodeType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	RQST, RQSH, NDFP, NDPS, CHNL, LOWL, LVLL, NDNL, ICLS

2.214 RemittedAmountType

Таблица 231 – Описание типа RemittedAmountType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	INCM, WRTO

2.215 CreateReasonCodeType

Таблица 232 – Описание типа CreateReasonCodeType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	ARRS, FNRS, FNLN, FNGP

2.216 ExecCodeType

Таблица 233 – Описание типа
ЕхесСоdeТуре

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	EXEC, PART

2.217 DCType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	DEBT, CRED

2.218 DirectionType

Таблица 235 – Описание типа DirectionType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	ENLL, OFFS

2.219 RecordIDType

Таблица 236 – Описание типа RecordIDType

Описание	Идентификатор. Уникальный номер записи. Цифровой, 26 знаков.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	\d{26}
Дополнение к описанию	Identifier. Record Identifier. Numeric, 26 digits.

2.220 UltimateDebtorIdentificationType

Таблица 237 – Описание типа UltimateDebtorIdentificationType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	TXID, RGRC

2.221 OrganisationIdentificatorType

Таблица 238 – Описание типа OrganisationIdentificatorType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	TXID, RGRC

2.222 FPSAccountType

Таблица 239 – Описание типа FPSAccountType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	BBAN, EPID, ORID, TRSA, OTHA

2.223 ED702FPSAccountType

Таблица 240 – Описание типа ED702FPSAccountType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	BBAN, ORID, IBAN

2.224 PersonIdentificatorType

Таблица 241 – Описание типа PersonIdentificatorType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	TXID

2.225 ED702PersonIdentificatorType

Таблица 242 – Описание типа ED702PersonIdentificatorType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	TXID, PSID, FPID

2.226 PaymentCategoryType

Таблица 243 – Описание типа PaymentCategoryType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	FREE, PAID

2.227 ED710RequestType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	RQSH, RQST

2.228 AccountDocMax38IDType

Таблица 245 – Описание типа AccountDocMax38IDType

Описание	Идентификатор. Номер бумажного документа. Текстовый, до 38 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Минимальная длина	1
Максимальная длина	38

2.229 AccountNumberIDType

Таблица 246 – Описание типа AccountNumberIDType

Описание	Идентификатор. Номер счета. Текстовый, до 34 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Минимальная длина	1
Максимальная длина	34

2.230 AccountingRateType

Таблица 247 – Описание типа AccountingRateType

Описание	Курс валюты. Положительное число, до 21 разряда, до 12 разрядов после десятичной точки.
Базовый тип	xs:decimal
Шаблон	([0] ([1-9]\d{0,8}))([.]\d{0,12})?
Дополнение к описанию	Формат [13.8]
Минимальное значение	0.00000000001
Количество знаков всего	21
Количество знаков после запятой	12

2.231 ChargeDetailsIDType

Таблица 248 – Описание типа ChargeDetailsIDType

Описание	Идентификатор. Комиссия и расходы. Текстовый, 3 символа.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Варианты значений	OUR, BEN, CHA

2.232 CurrencyRateIDType

Таблица 249 – Описание типа CurrencyRateIDType

Описание	Идентификатор. Тип курса. Текстовый.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Варианты значений	CBRF, MARKET, CBRMET, CLCMET

2.233 CustomsCodeIDType

Таблица 250 – Описание типа CustomsCodeIDType

Описание	Идентификатор. Код таможни. Текстовый, до 8 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Минимальная длина	1
Максимальная длина	8

2.234 DeclarationNoType

Таблица 251 – Описание типа DeclarationNoType

Описание	Число. Номер заявки. Целое, до 9 разрядов.
Базовый тип	bt:NumberCategory
Минимальное значение	1
Количество знаков всего	9

2.235 DocIDType

Таблица 252 – Описание типа DocIDType

Описание	Идентификатор. Тип документа. Текстовый.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Варианты значений	DECLREF, LETTER, MEMO, SWIFT, UNDEF

2.236 Max2000StringType

Таблица 253 – Описание типа Max2000StringType

Описание	ТекстПроизвольный. Строка, до 2000 символов.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	FreeText. String, up to 2000 characters.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	2000

2.237 Max2000TextType

Таблица 254 – Описание типа Мах2000TextType

Описание	Текст. Строка, до 2000 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Минимальная длина	1
Максимальная длина	2000

2.238 Max350TextType

Таблица 255 – Описание типа Max350TextType

Описание	Текст. Строка, до 350 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Минимальная длина	1
Максимальная длина	350

2.239 Max355TextType

Таблица 256 – Описание типа Max355TextType

Описание	Текст. Строка, до 355 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Минимальная длина	1
Максимальная длина	355

2.240 Max500TextType

Таблица 257 – Описание типа Мах500TextType

Описание	Текст. Строка, до 500 символов.
Базовый тип	bt:TextCategory
Минимальная длина	1
Максимальная длина	500

2.241 NotNegativeSumDecimalType

Таблица 258 – Описание типа NotNegativeSumDecimalType

Описание	Сумма. Положительное число с десятичной точкой или ноль.
Базовый тип	xs:decimal
Минимальное значение	0.

2.242 OpCodeIDType

Таблица 259 – Описание типа ОрCodeIDType

Описание	Идентификатор. Код операции. Текстовый.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Варианты значений	EXCH, REMTN, CANCL, OTHERS

2.243 SettlementRateType

Таблица 260 – Описание типа SettlementRateType

Описание	Курс валюты. Положительное число, до 21 разряда, до 8 разрядов после десятичной точки.
Базовый тип	xs:decimal
Шаблон	([0] ([1-9]\d{0,12}))([.]\d{0,8})?
Дополнение к описанию	Формат [13.8]
Минимальное значение	0.00000001
Количество знаков всего	21
Количество знаков после запятой	8

2.244 FloatSWIFTIDType

Таблица 261 – Описание типа FloatSWIFTIDType

Описание	Идентификатор. Банковский идентификационный код SWIFT. Текстовый, до 11 символов.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Минимальная длина	1
Максимальная длина	11

2.245 TransactionIDType

Таблица 262 – Описание типа TransactionIDType

Описание	Идентификатор. Тип проводки. Текстовый.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Варианты значений	DIRECT, RECALL

2.246 ED307ParticipantStatusType

Таблица 263 – Описание типа ED307ParticipantStatusType

Описание	Идентификатор. Текстовый, 4 символа.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Text, 4 characters.
Варианты значений	PSAC, PSWD, PSDL, PSDE

2.247 ED307AccountStatusType

Таблица 264 – Описание типа ED307AccountStatusType

Описание	Идентификатор. Текстовый, 4 символа.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Identifier. Text, 4 characters.
Варианты значений	ACAC, ACWD, ACDL, ACDE, ACSE

2.248 ClearingCodeListType

Таблица 265 – Описание типа ClearingCodeListType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	bt:IdentifierTextCategory
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	VISA, MASC, MIRC, UPAY, JCBC, AMES, FSSC

2.249 PBODocIDType

Таблица 266 – Описание типа PBODocIDType

Описание	Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 12 знаков.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	[0-9]*[1-9][0-9]*
Дополнение к описанию	исключение значений 0, 00, 000
Минимальная длина	1
Максимальная длина	12

2.250 StatementServiceType

Таблица 267 – Описание типа StatementServiceType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	SBMT, SEMT, SNOT, NORS

2.251 RstrCodeType

Таблица 268 – Описание типа RstrCodeType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	URRS, LWRS, PSRS, ESRS, PDRS, MRTR, FPIP, RSIP, FOCL

2.252 AccRstrCodeType

Таблица 269 – Описание типа AccRstrCodeType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	CLRS, LMRS, URRS, PSRS, ESRS, SCRS, MVRS, RTRS, FPRS, LSRS, QPRS, FWRS, SDRS

2.253 OrderStatusCode

Таблица 270 – Описание типа OrderStatusCode

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	ACTD, EXTD, RJCT

2.254 LMRSTransactionIntradayType

Таблица 271 – Описание типа LMRSTransactionIntradayType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	EDTR, IDTR

2.255 UFCFPropType

Таблица 272 – Описание типа UFCFPropType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	MAIN, SLVE

2.256 AccrueScenarioType

Таблица 273 – Описание типа AccrueScenarioType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	NEWA, ADDA

2.257 Max9NegNumType

Таблица 274 – Описание типа Мах9NegNumType

Описание	Число. С возможностью указания отрицательного числа. Целое, до 9 разрядов.
Базовый тип	bt:QuantityCategory
Дополнение к описанию	Number. Integer, up to 9 digits.
Количество знаков всего	9

2.258 GISGMPIDTextType

Таблица 275 – Описание типа GISGMPIDTextType

Описание	Идентификатор ГИС ГМП.
Базовый тип	bt:IdentifierCategory
Шаблон	[\i-[:]][\c-[:]]*
Дополнение к описанию	Значение должно начинаться с буквы или символа подчеркивания и может содержать только буквы, цифры, символы подчеркивания, дефисы и точки.
Максимальная длина	50

2.259 PacketGISGMPIDTextType

Таблица 276 – Описание типа PacketGISGMPIDTextType

Описание	Идентификатор ответного ЭС.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Identifier.GIS GMP.
Минимальная длина	1
Максимальная длина	50

2.260 GISGMPDateTimeType

Таблица 277 – Описание типа GISGMPDateTimeType

Описание	ДатаВремя. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ. Всемирное время.
Базовый тип	bt:DateTimeCategory
Дополнение к описанию	DateTime. Format YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.

2.261 Max18NegNumType

Таблица 278 – Описание типа Max18NegNumType

Описание	Число. С возможностью указания отрицательного числа. Целое, до 18 разрядов.
Базовый тип	bt:QuantityCategory
Дополнение к описанию	Number. Integer, up to 18 digits.
Количество знаков всего	18

2.262 GISGMPNumberType

Таблица 279 – Описание типа GISGMPNumberType

Описание	Число. Номер документа ГИС ГМП. Целое, до 20 разрядов.
Базовый тип	bt:NumberCategory

2.263 DCEventCodeType

Таблица 280 – Описание типа DCEventCodeType

Описание	Код. Текстовый, 4 значный.
Базовый тип	xs:string
Дополнение к описанию	Code. Text, 4 characters.
Варианты значений	STOD, ENOD

2.264 COSCustomerPropertyType

Таблица 281 – Описание типа COSCustomerPropertyType

Описание	Код. Признак клиента в СПФС.
Базовый тип	bt:CodeCategory
Дополнение к описанию	Code. Client type.
Варианты значений	1, 3, 4