

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«БЕЛОРУССКИЙ МЕЖБАНКОВСКИЙ РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя Правления
Национального банка Республики
Беларусь

_____ Д.Л.Калечиц

____. ____ . 2022

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя
Правления
ОАО «БМРЦ»

_____ С.В.Журавлёв

____. ____ . 2022

27.12.2022 №33-14/548

Технология обмена межбанковской корреспонденцией
в форме электронных документов и документов в электронном виде
Версия 3.0

ФОРМАТЫ МХ-СООБЩЕНИЙ

Выписка по счету клиента за период

МХ-сообщение samt.053 (подтипы 09, 10)

ЕУЯФ.F0000.П5.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
информационных технологий
Национального банка
Республики Беларусь

_____ Д.З.Конторович

____. ____ . 2022

Начальник Главного управления
платежной системы и цифровых
технологий Национального банка
Республики Беларусь

_____ Т.В.Рускевич

____. ____ . 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и область применения.....	3
2	Общая часть МХ-сообщения samt.053 (подтипы 09, 10).....	5
3	Основная часть МХ-сообщения samt.053 (подтипы 09, 10).....	6
4	Соответствие полей сообщения МТ 950 XML-тЕгам МХ-сообщения samt.053 (подтипы 09, 10).....	16
5	Примеры сообщений.....	24
	Перечень сокращений.....	34

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ описывает на логическом уровне общие требования к структуре и форматам элементов данных МХ-сообщения camt.053, которое создается в виде XML-файла на основании методологии международного стандарта ISO 20022 и с учетом национальной практики Республики Беларусь.

МХ-сообщение camt.053 формируется банком плательщика и направляется государственному органу для предоставления информации об остатках и оборотах либо об остатках по счету клиента банка в ответ на МХ-сообщение camt.060.

МХ-сообщение camt.053 имеет следующие подтипы:

- **09** – остатки и обороты по лицевому счету;
- **10** – остатки по лицевому счету;
- **11** – остатки и обороты по счетам плательщика.

Подтип сообщения указывается в элементе данных «Способ обработки сообщения» (AppHdr/BizSvc) согласно Приложению В документа «Структура и форматы финансовых сообщений. Общее описание» ЕУЯФ.F0000.П5 (далее – [1]).

По каждому лицевому счету клиента формируется отдельное МХ-сообщение camt.053.

МХ-сообщение camt.053 (**подтип 09**) является функциональным эквивалентом сообщения MT 950 (код вида запрашиваемой информации **FULL**) и направляется в ответ на МХ-сообщение camt.060 (подтип 06).

МХ-сообщение camt.053 (**подтип 10**) является функциональным эквивалентом сообщения MT 950 (код вида запрашиваемой информации **SMAL**) и направляется в ответ на МХ-сообщение camt.060 (подтип 07).

МХ-сообщение camt.053 (**подтип 11**) не имеет функциональных эквивалентов МТ-сообщений и направляется в ответ на МХ-сообщение camt.060 (подтип 08).

МХ-сообщение camt.053 формируется на основе XSD-схемы из репозитория международного стандарта ISO 20022 «camt.053.001.08.xsd». МХ-сообщение camt.053 состоит из общей и основной частей, как это показано на рисунке 1.

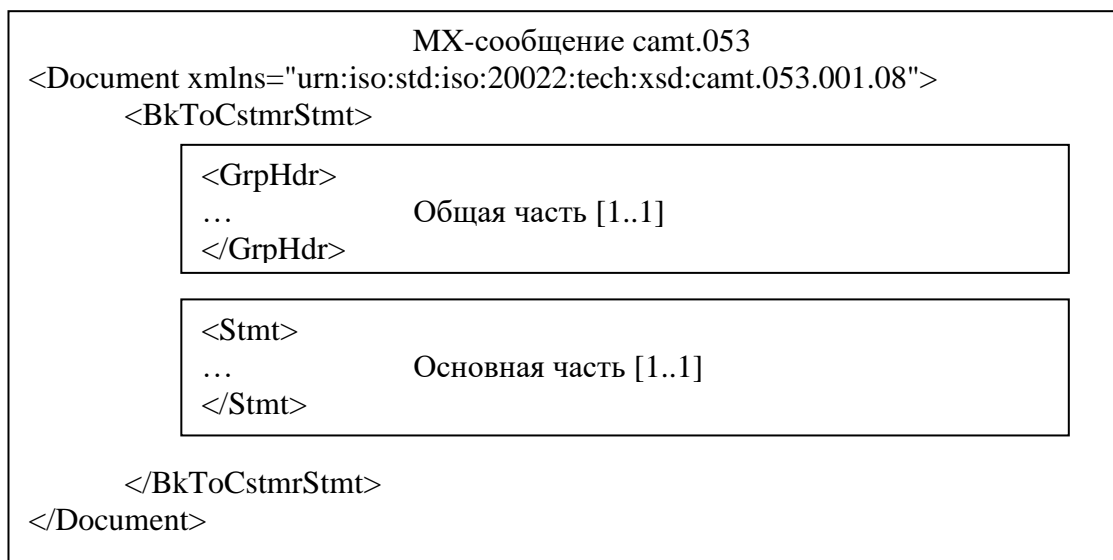


Рисунок 1 – Структура МХ-сообщения camt.053

Настоящий документ содержит описание структур и форматов общей и основной частей МХ-сообщения camt.053 (подтипы 09, 10), таблицы соответствия полей сообщения MT 950 XML-тегам МХ-сообщения camt.053 (подтипы 09, 10), а также примеры этих сообщений.

Описание структуры и форматов общей и основной частей МХ-сообщения camt.053 (подтип 11), а также пример этого сообщения изложены в отдельном документе.

Настоящий документ следует рассматривать совместно с документом [1], на который по тексту настоящего документа даются ссылки. В документе [1] приведены структура бизнес-сообщения, допустимое символьное множество, размерность элементов данных, структура и формат основных компонентов и элементов данных.

МХ-сообщение samt.053 (подтипы 09, 10) включает в себя набор компонентов и элементов данных, следующих в установленной последовательности. Структура общей части МХ-сообщения samt.053 (подтипы 09, 10) приведена в разделе 2 (см. таблицу 2.1), основной части – в разделе 3 (см. таблицу 3.1) настоящего документа. Состав МХ-сообщения samt.053 (подтипы 09, 10) приведен в виде таблицы, в столбцах которой указываются:

– «XML-тег» – кодированное наименование компонента или элемента данных согласно репозиторию международного стандарта ISO 20022;

– «Применяемость» – кодированная информация о применяемости компонента или элемента данных в платежной системе Республики Беларусь. Символом «О» обозначается обязательность применения, символом «Н» – необязательность, символом «У» – обязательность в соответствии с правилами использования, слова «{Или}» и «Или» – необходимость выбора одного из двух вариантов, когда одновременное их указание не допускается;

– «Определение компонента или элемента данных» – смысловое назначение компонента, элемента данных;

– «Правила использования» – условия применения компонента или элемента данных в платежной системе Республики Беларусь.

2 ОБЩАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.053 (ПОДТИПЫ 09, 10)

Таблица 2.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
GrpHdr	O	Реквизиты, которые относятся к сообщению в целом	
GrpHdr/MsgId	O	Идентификатор сообщения, присваивается участником, сформировавшим сообщение	Согласно А.6 Приложения А документа [1]
GrpHdr/CreDtTm	O	Дата и время создания сообщения	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
GrpHdr/MsgRcpt	O	Получатель сообщения	
GrpHdr/MsgRcpt/Id	O	Идентификация получателя	
GrpHdr/MsgRcpt/Id/OrgId	O	Идентификация организации	
GrpHdr/MsgRcpt/Id/OrgId/Othr	O	Идентификация организации в иной форме	
GrpHdr/MsgRcpt/Id/OrgId/Othr/Id	O	Идентификатор	Указывается значение из GrpHdr/MsgSndr/Party/Id/OrgId/Othr/Id связанного МХ-сообщения camt.060
GrpHdr/MsgRcpt/Id/OrgId/Othr/SchmeNm	O	Схема идентификации	
GrpHdr/MsgRcpt/Id/OrgId/Othr/SchmeNm/Cd	O	Код схемы идентификации	Указывается значение TXID
GrpHdr/OrgnlBizQry	O	Идентификация связанного сообщения (запроса)	
GrpHdr/OrgnlBizQry/MsgId	O	Идентификатор связанного сообщения	Указывается значение из GrpHdr/MsgId связанного МХ-сообщения camt.060
GrpHdr/OrgnlBizQry/MsgNmId	O	Наименование типа связанного сообщения	Указывается значение camt.060.001.05
GrpHdr/OrgnlBizQry/CreDtTm	O	Дата и время создания связанного сообщения	Указывается значение из GrpHdr/CreDtTm связанного МХ-сообщения camt.060

3 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.053 (ПОДТИПЫ 09, 10)

Таблица 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения ¹⁾		Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	09	10		
Stmt	0 [1..1]	0 [1..1]	Страница выписки по счету	
Stmt/Id	0	0	Уникальный идентификатор выписки, одинаковый для всех страниц	Согласно А.6 Приложения А документа [1]
Stmt/StmtPgntn	0	–	Идентификация страниц	
Stmt/StmtPgntn/PgNb	0	–	Номер страницы выписки	Max5NumericText Согласно примечанию 1
Stmt/StmtPgntn/LastPgInd	0	–	Индикатор последней страницы	Указываются значения true или false
Stmt/FrToDt	0	0	Период, за который дается выписка	
Stmt/FrToDt/FrDtTm	0	0	Дата и время начала периода	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
Stmt/FrToDt/ToDtTm	0	0	Дата и время окончания периода	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
Stmt/Acct	0	0	Счет, по которому предоставляется выписка	
Stmt/Acct/Id	0	0	Идентификация счета	Указывается значение из RptgReq/Acct/Id связанного МХ-сообщения samt.060
Stmt/Acct/Id/Othr/SchemeNm	У	У	Наименование схемы идентификации	Становится обязательным при наличии в связанном МХ-сообщении samt.060 иначе должен отсутствовать
Stmt/Acct/Id/Othr/SchemeNm/Prtry	0	0	Код схемы в собственном формате	Указывается константа INVALID
Stmt/Acct/Ccy	0	0	Код валюты счета	Указывается значение из RptgReq/Acct/Ccy связанного МХ-сообщения samt.060
Stmt/Acct/Nm	Н	Н	Номер электронного кошелька	Указывается значение из RptgReq/Acct/Nm связанного МХ-сообщения samt.060

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения ¹⁾		Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	09	10		
Stmt/Acct/Ownr	О	О	Владелец счета	
Stmt/Acct/Ownr/Nm	О	О	Наименование	Указывается значение из RptgReq/AcctOwnr/Pty/Nm связанного МХ-сообщения samt.060
Stmt/Acct/Ownr/PstlAdr	Н	Н	Почтовый адрес	Указывается значение из RptgReq/AcctOwnr/Pty/PstlAdr связанного МХ-сообщения samt.060
Stmt/Acct/Ownr/Id	У	У	Идентификация	Согласно примечанию 2
Stmt/Acct/Ownr/Id/OrgId	{Или	{Или	Идентификация организации	Указывается значение из RptgReq/AcctOwnr/Pty/Id/OrgId связанного МХ-сообщения samt.060
Stmt/Acct/Ownr/Id/PrvtId	Или}	Или}	Идентификация физического лица	Указывается значение из RptgReq/AcctOwnr/Pty/Id/PrvtId связанного МХ-сообщения samt.060
Stmt/Acct/Ownr/CtryOfRes	Н	Н	Страна регистрации	Указывается значение из RptgReq/AcctOwnr/Pty/CtryOfRes связанного МХ-сообщения samt.060
Stmt/Acct/Svcr	О	О	Информация об обслуживающем счет банке	
Stmt/Acct/Svcr/FinInstnId	О	О	Идентификация банка	Указываются значения из RptgReq/AcctSvcr/FinInstnId связанного МХ-сообщения samt.060
Stmt/Bal	О [2..2]	О [2..2]	Остаток на счете	
Stmt/Bal/Trp	О	О	Тип остатка	
Stmt/Bal/Trp/CdOrPrtry	О	О	Код типа или в собственном формате	
Stmt/Bal/Trp/CdOrPrtry/Cd	О	О	Код типа остатка	Согласно справочнику E072 и примечанию 3
Stmt/Bal/Amt	О	О	Сумма и валюта остатка	Согласно А.5 Приложения А документа [1]
Stmt/Bal/CdtDbtInd	О	О	Признак остатка (кредитовый или дебетовый)	Указываются значения: CRDT – кредитовый; DBIT – дебетовый

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения ¹⁾		Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	09	10		
Stmnt/Bal/Dt	О	О	Дата остатка	
Stmnt/Bal/Dt/DtTm	О	О	Дата и время	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
Stmnt/TxsSummary	О	–	Информация о записях на странице	
Stmnt/TxsSummary/TtlNtries	О	–	Количество и сумма дебетовых и кредитовых операций	
Stmnt/TxsSummary/TtlNtries/NbOfNtries	О	–	Количество записей на странице выписки	Max15NumericText
Stmnt/TxsSummary/TtlCdtNtries	О	–	Информация о кредитовых оборотах	
Stmnt/TxsSummary/TtlCdtNtries/NbOfNtries	О	–	Количество записей	Max15NumericText
Stmnt/TxsSummary/TtlCdtNtries/Sum	О	–	Сумма записей (без валюты)	DecimalNumber Сумма всех значений элементов данных Stmnt/Ntry/Amt, для которых Stmnt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение CRDT
Stmnt/TxsSummary/TtlDbtNtries	О	–	Информация о дебетовых оборотах	
Stmnt/TxsSummary/TtlDbtNtries/NbOfNtries	О	–	Количество записей	Max15NumericText
Stmnt/TxsSummary/TtlDbtNtries/Sum	О	–	Сумма записей (без валюты)	DecimalNumber Сумма всех значений элементов данных Stmnt/Ntry/Amt, для которых Stmnt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение DBIT
Stmnt/Ntry	Н [0..*]	–	Запись по счету	Согласно примечанию 4. Количество повторений определяется максимально допустимым размером файла
Stmnt/Ntry/Amt	О	–	Сумма и валюта перевода в валюте счета	Согласно А.5 Приложения А документа [1]

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения ¹⁾		Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	09	10		
Stmnt/Ntry/CdtDbtInd	0	–	Признак операции	Указываются значения: DBIT – счет дебетуется или CRDT – счет кредитуется
Stmnt/Ntry/Sts	0	–	Статус перевода	
Stmnt/Ntry/Sts/Prtry	0	–	В собственном формате	[A-Z0-9]{3} Согласно справочнику N010
Stmnt/Ntry/BookgDt	0	–	Дата совершения операции по счету	
Stmnt/Ntry/BookgDt/DtM	0	–	Дата и время	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
Stmnt/Ntry/BkTxCd	0	–	Тип транзакции	
Stmnt/Ntry/BkTxCd/Prtry	0	–	В собственном формате	
Stmnt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd	0	–	Код типа транзакции	[A-Z0-9]{3} Согласно примечанию 5
Stmnt/Ntry/NtryDtls	0	–	Детали записи	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls	0	–	Детали операции	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Refs	0	–	Идентификация инструкции, явившейся основанием для записи	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Refs/EndToEndId	0	–	Сквозной идентификатор транзакции	Указывается значение из */PmtId/EndToEndId ссылочного сообщения
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties	0	–	Стороны перевода	Указываются стороны перевода по отношению к владельцу счета
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Dbtr	У	–	Плательщик (сторона, чей счет дебетуется)	Заполняется в случаях, если Stmnt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение CRDT с учетом примечания 2
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Dbtr/Party	0	–	Сторона	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Dbtr/Party/Id	У	–	Идентификация плательщика	Согласно примечанию 2

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения ¹⁾		Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	09	10		
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Dbtr/Party/Id/OrgId	{Или	–	Идентификация организации	Согласно Б.2 Приложения Б документа [1]
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Dbtr/Party/Id/PrvtId	Или}	–	Идентификация физического лица	Согласно Б.3 Приложения Б документа [1]
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/DbtrAccount	{Или	–	Счет плательщика в банке плательщика	Указывается в случаях если Stmnt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение CRDT
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/DbtrAccount/Id	О	–	Идентификация счета	Согласно Б.9 Приложения Б документа [1]
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/DbtrAccount/Id/Othr/SchmeNm	У	–	Наименование схемы идентификации	Согласно примечанию 6
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/DbtrAccount/Id/Othr/SchmeNm/Prtry	О	–	Код схемы в собственном формате	Указывается константа INVALID
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Cdtr	У	–	Бенефициар (сторона, чей счет кредитруется)	Заполняется в случаях, если Stmnt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение DBIT с учетом примечания 2
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Cdtr/Party	О	–	Сторона	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Cdtr/Party/Id	У	–	Идентификация бенефициара	Согласно примечанию 2
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Cdtr/Party/Id/OrgId	{Или	–	Идентификация организации	Согласно Б.2 Приложения Б документа [1]
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Cdtr/Party/Id/PrvtId	Или}	–	Идентификация физического лица	Согласно Б.3 Приложения Б документа [1]
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/CdtrAccount	Или}	–	Счет бенефициара в банке бенефициара	Указывается в случаях если Stmnt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение DBIT
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/CdtrAccount/Id	О	–	Идентификация счета	Согласно Б.9 Приложения Б документа [1]

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения ¹⁾		Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	09	10		
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/CdtrAcct/Id/Othr/SchmeNm	У	–	Наименование схемы идентификации	Согласно примечанию 6
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/CdtrAcct/Id/Othr/SchmeNm/Prtry	О	–	Код схемы в собственном формате	Указывается константа INVALID
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts	О	–	Агенты сторон перевода	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt	{Или}	–	Банк плательщика	Указывается, если Stmt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение CRDT
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId	О	–	Идентификация банка	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId/BICFI	{Или}	–	Зарегистрированный код BIC	Согласно А.4 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId/ClrSysMmbId	Или}	–	Идентификация по коду, незарегистрированному в международном стандарте ISO	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId/ClrSysMmbId/ClrSysId	У	–	Идентификация клиринговой системы	Согласно Б.4 (см. таблицу Б.4.2) Приложения Б документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId/ClrSysMmbId/MmbId	О	–	Код банка	Согласно Б.4 (см. таблицу Б.4.1) Приложения Б документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId/Nm	О	–	Наименование банка	Согласно А.2 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId/Othr	Или}	–	В иной форме	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId/Othr/Id	О	–	Идентификатор	[0-9]{9} Согласно примечанию 7

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения ¹⁾		Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	09	10		
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId/Othr/SchmeNm	У	–	Наименование схемы идентификации	Согласно примечанию 7
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId/Othr/SchmeNm/Prtry	О	–	Код схемы в собственном формате	Указывается константа INVALID
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt	Или}	–	Банк бенефициара	Указывается, если Stmnt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение DBIT
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt/FinInstnId	О	–	Идентификация банка	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt/FinInstnId/BICFI	{Или	–	Зарегистрированный код BIC	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt/FinInstnId/ClrSysMmbId	Или}	–	Идентификация по коду, незарегистрированному в международном стандарте ISO	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt/FinInstnId/ClrSysMmbId/ClrSysId	У	–	Идентификация клиринговой системы	Согласно Б.4 (см. таблицу Б.4.2) Приложения Б документа [1]
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt/FinInstnId/ClrSysMmbId/MmbId	О	–	Код банка	Согласно Б.4 (см. таблицу Б.4.1) Приложения Б документа [1]
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt/FinInstnId/Nm	О	–	Наименование банка	Согласно А.2 Приложения А документа [1]
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt/FinInstnId/Othr	Или}	–	В иной форме	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt/FinInstnId/Othr/Id	О	–	Идентификатор	[0-9]{9} Согласно примечанию 7

Окончание таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения ¹⁾		Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	09	10		
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdrAgt/FinInstnId/Othr/SchemeNm	У	–	Наименование схемы идентификации	Согласно примечанию 7
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdrAgt/FinInstnId/Othr/SchemeNm/Prtry	О	–	Код схемы в собственном формате	Указывается константа INVALID
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Purp	О	–	Назначение перевода	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Purp/Prtry	О	–	Код назначения платежа и очередность	Согласно А.11 Приложения А документа [1] и примечанию 8
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf	Н	–	Информация о переводе	Указывается значение из */RmtInf ссылочного документа
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd	О [1..1]	–	Детали транзакции в структурированном формате	Согласно Б.7 Приложения Б документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf	Н [0..5]	–	Идентификация ссылочного документа (счет, акт, договор и тп.)	Указывается значение из */RmtInf/Strd/RfrdDocInf ссылочного документа
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/TaxRmt	Н	–	Информация о налогах сборах	Указывается значение из */RmtInf/Strd/TaxRmt ссылочного документа
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt	Н	–	Информация о документе, являющемся основанием для взыскания	Указывается значение из */RmtInf/Strd/GrnshmtRmt ссылочного документа
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/AddtlRmtInf	Н [0..3]	–	Дополнительная информация в свободном формате	Указывается значение из */RmtInf/Strd/AddtlRmtInf ссылочного документа
¹⁾ Подтип сообщения указывается в элементе данных «Способ обработки сообщения» (AppHdr/BizSvc) согласно Приложению В документа [1].				
Примечания 1 В случае превышения максимально допустимого размера МХ-сообщения samt.053 (подтип 09) выписка может состоять из нескольких сообщений (одно сообщение равно одной странице выписки), порядковый номер сообщения в выписке указывается в элементе данных «Номер страницы выписки» (Stmt/StmtPgntn/PgNb). 2 Указание идентификационных данных юридического лица или индивидуального предпринимателя обязательно, условия указания идентификационных данных физического				

лица устанавливаются законодательством.

3 В элементе данных «Код типа остатка» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Cd) для МХ-сообщения samt.053 (**подтип 09**) указываются следующие значения согласно справочнику E072:

ОРАВ (входящий остаток сообщения в целом) – в первом повторении компонента «Остаток на счете» (Stmt/Bal) первой страницы выписки;

FWAV (промежуточный исходящий остаток) – во втором повторении компонента «Остаток на счете» (Stmt/Bal) во всех страницах выписки, кроме последней;

ITAV (промежуточный входящий остаток) – в первом повторении компонента «Остаток на счете» (Stmt/Bal) во второй и в каждой последующей страницах выписки;

CLAV (исходящий остаток сообщения в целом) – во втором повторении компонента «Остаток на счете» (Stmt/Bal) последней страницы выписки.

В элементе данных «Код типа остатка» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Cd) для МХ-сообщения samt.053 (**подтип 10**) указываются следующие значения согласно справочнику E072:

ОРАВ (входящий остаток) в первом повторении компонента «Остаток на счете» (Stmt/Bal);

CLAV (исходящий остаток) во втором повторении компонента «Остаток на счете» (Stmt/Bal).

4 Если в запрашиваемом периоде по счету не было операций, то компонент «Запись по счету» (Stmt/Ntry) должен отсутствовать. При этом принимают нулевое значение следующие элементы данных:

- «Количество записей на странице выписки» (Stmt/TxsSummry/TtlNtries/NbOfNtries);
- «Количество кредитовых записей» (Stmt/TxsSummry/TtlCdtNtries/NbOfNtries);
- «Сумма кредитовых записей (без валюты)» (Stmt/TxsSummry/TtlCdtNtries/Sum);
- «Количество дебетовых записей» (Stmt/TxsSummry/TtlDbtNtries/NbOfNtries);
- «Сумма дебетовых записей (без валюты)» (Stmt/TxsSummry/TtlDbtNtries/Sum).

5 Элемент данных «Код типа транзакции» (Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd) МХ-сообщения samt.053 (подтип 09) заполняется значением:

900, если в элементе данных «Признак операции» (Stmt/Ntry/CdtDbtInd) указано значение **DBIT**;

910, если в элементе данных «Признак операции» (Stmt/Ntry/CdtDbtInd) указано значение **CRDT**.

6 Для указания номера счета, **который действовал до 04.07.2017, по закрытым счетам**, используется элемент данных «Идентификатор номера счета в ином формате» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/DbtrAcct/Id/Othr/Id) или (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/CdtrAcct/Id/Othr/Id) который имеет формат **[0-9]{13}**. В этом случае указание схемы идентификации обязательно, элемент данных «Код схемы идентификации» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/DbtrAcct/Id/Othr/SchmeNm/Prtry или Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/CdtrAcct/Id/Othr/SchmeNm/Prtry) заполняется константой **INVALID**, иначе компонент «Наименование схемы идентификации» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/DbtrAcct/Id/Othr/SchmeNm) или (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/CdtrAcct/Id/Othr/SchmeNm) должен отсутствовать.

7 Для указания БИК банка (филиала), **который действовал до 04.07.2017, по закрытым банкам (филиалам)**, используется элемент данных «Идентификатор банка в иной форме» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId/Othr/Id) или (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt/FinInstnId/Othr/Id), который имеет формат **[0-9]{9}**. В этом случае указание схемы идентификации обязательно, при этом элемент данных «Код схемы идентификации» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId/Othr/SchmeNm/Prtry или Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt/FinInstnId/Othr/SchmeNm/Prtry) становится обязательным и заполняется константой **INVALID**, иначе компонент «Наименование схемы идентификации» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId/Othr/SchmeNm или Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt/FinInstnId/Othr/SchmeNm) должен отсутствовать.

8 Значение элемента «Код назначения платежа», входящего в состав элемента данных «Код назначения платежа и очередность» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Purp/Prtry), принимает значение:

- **«00000»** – для платежей до перехода на использование финансовых сообщений,

созданных в соответствии с методологией международного стандарта ISO 20022;
– согласно справочнику N099 – для платежей после перехода на использование указанных финансовых сообщений.
9 Необязательные компоненты МХ-сообщения samt.053 становятся обязательными, если они присутствуют в связанном МХ-сообщении samt.060.

4 СООТВЕТСТВИЕ ПОЛЕЙ СООБЩЕНИЯ МТ 950 XML-ТЕГАМ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.053 (ПОДТИПЫ 09, 10)

Соответствие полей сообщения МТ 950 XML-тегам МХ-сообщения samt.053 (подтипы 09, 10) приведено в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Сообщение МТ 950			Наименование компонента/элемента данных XML	Полный XML-тег МХ-сообщения samt.053 (подтипы 09, 10)
Номер поля	Наименование поля/подполя	Элемент данных поля		
Заголовок	Блок D	Дата создания	Дата формирования сообщения	GrpHdr/CreDtTm
		Код идентификации отправителя ЭД		–
		Регистрационный номер ЭД	Идентификатор сообщения	GrpHdr/MsgId
20	Референс операции	Референс операции	Уникальный идентификатор выписки, одинаковый для всех страниц	Stmnt/Id
21	Связанный референс	Ссылка на взаимосвязанный ЭД МТ 920 (указывается значение поля 20 «Референс операции» либо значение NONREF[10x] при отсутствии запроса МТ 920. Номер, одинаковый для всех МТ 950, в случае их множественности формирования по одному счету)		–

Продолжение таблицы 4.1

Сообщение MT 950			Наименование компонента/ элемента данных XML	Полный XML-тег МХ-сообщения camt.053 (подтипы 09 ,10)
Номер поля	Наименование поля/подполя	Элемент данных поля		
23E	Код инструкции	Код, определяющий вид информации (принимает значения: FULL (информация об остатках и оборотах по лицевому счету); SMAL (информация об остатках по лицевому счету); ST26 (информация в соответствии с пунктом 2 ⁶ статьи 68 Налогового кодекса Республики Беларусь); ST24 (информация в соответствии с пунктом 2 ⁴ статьи 68 Налогового кодекса Республики Беларусь))		—
		Дата формирования информации	Дата и время создания выписки	Stmnt/CreDtTm
		Количество MT 950 по лицевому счету (формируется несколько MT 950, если объем информации по лицевому счету за длительный период превышает 31 Кбайт)		—
		Порядковый номер текущего ЭД MT 950	Номер страницы выписки	Stmnt/StmntPgntn/PgNb
57D	Банк, в котором обслуживается владелец счета	Код банка (указывается BIC действующего банка или БИК банка (филиала) в формате 9n, который действовал до 04.07.2017, по закрытым банкам (филиалам))	Идентификация банка	Stmnt/Acct/Svcr/FinInstnId/BICFI или Stmnt/Acct/Svcr/FinInstnId/Othr/Id

Продолжение таблицы 4.1

Сообщение MT 950			Наименование компонента/элемента данных XML	Полный XML-тег МХ-сообщения camt.053 (подтипы 09, 10)
Номер поля	Наименование поля/подполя	Элемент данных поля		
		Наименование банка	Наименование банка	Stmnt/Acct/Svcr/FinInstnId/Nm
		Местонахождение банка		–
25	Владелец счета	Номер лицевого счета (одинаковый для всех MT 950 в случае их множественности формирования, заполняется номером счета в формате IBAN или номером счета в формате 13n, который действовал до 04.07.2017, по закрытым счетам)	Идентификация счета	Stmnt/Acct/Id/IBAN или Stmnt/Acct/Id/Othr/Id
		Статус владельца счета согласно Справочнику статусов субъектов (SI061) и его УНП	Идентификация владельца счета	Stmnt/Acct/Ownr/Id/OrgId Stmnt/Acct/Ownr/Id/PrvtId
		Наименование владельца счета	Наименование владельца счета	Stmnt/Acct/Ownr/Nm Stmnt/Acct/Ownr/PstlAdr
60F (или) (в случае формирования нескольких ЭД MT 950 по данному счету в первом ЭД MT 950 заполняется только поле 60F, а в остальных ЭД MT 950 – только поле 60M)	Входящий остаток по счету	Признак остатка (принимает значения: D – дебет, C – кредит. Если остаток равен нулю, то значение признака равно C)	Признак остатка (кредитовый или дебетовый)	Stmnt/Bal/CdtDbtInd
		Дата начала периода, за который предоставляется информация	Дата и время начала периода	Stmnt/FrToDt/FrDtTm
		Код валюты	Код валюты счета	Stmnt/Acct/Ccy
		Сумма	Сумма и валюта остатка (входящий ОPAV)	Stmnt/Bal/Amt

Продолжение таблицы 4.1

Сообщение MT 950			Наименование компонента/ элемента данных XML	Полный XML-тег МХ-сообщения camt.053 (подтипы 09, 10)
Номер поля	Наименование поля/подполя	Элемент данных поля		
60M (или) (в случае формирования нескольких ЭД MT 950 по данному счету в первом ЭД MT 950 заполняется только поле 60F, а в остальных ЭД MT 950 – только поле 60M)	Промежуточный входящий остаток по счету	Признак остатка (принимает значения: D – дебет, C – кредит. Если остаток равен нулю, то значение признака равно C)	Признак остатка (кредитовый или дебетовый)	Stmt/Bal/CdtDbtInd
		Дата начала периода, за который предоставляется информация в текущем MT 950 (равна дате окончания периода в поле 62M в предыдущем ЭД MT 950 по данному счету)	Дата и время начала периода	Stmt/FrToDt/FrDtTm
		Код валюты	Код валюты счета	Stmt/Acct/Ccy
		Сумма (равна сумме промежуточного исходящего остатка предыдущего ЭД MT 950 по данному лицевому счету)	Сумма и валюта остатка (промежуточный входящий ITAV)	Stmt/Bal/Amt
Повторяющаяся часть сообщения по счету 25				

Продолжение таблицы 4.1

Сообщение MT 950			Наименование компонента/ элемента данных XML	Полный XML-тег МХ-сообщения camt.053 (подтипы 09, 10)
Номер поля	Наименование поля/подполя	Элемент данных поля		
61 <i>(поле обязательно к заполнению, если «Код, определяющий вид информации» поля 23E принимает значения FULL, ST24, ST26, исключение – если в ЭД MT 920 вид запроса равен FULL и в запрашиваемый период по счету не было операций, то поле не заполняется)</i>	Сумма операции	Дата совершения операции	Дата и время совершения операции по счету	Stmt/Ntry/BookgDt
		Время совершения операции		Stmt/Ntry/BookgDt
		Признак операции <i>(принимает значения: D – дебет, C – кредит)</i>	Признак операции	Stmt/Ntry/CdtDbtInd
		Сумма	Сумма и валюта перевода в валюте счета	Stmt/Ntry/Amt
		БИК корреспондента <i>(заполняется для банков-участников системы BISS BIC или БИК банка в формате 9n, который действовал до 04.07.2017, по совершенным операциям)</i>	Зарегистрированный код BIC или Идентификатор банка в иной форме	Stmt/Ntry/NtryDtIs/TxDtIs/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId/BICFI или Stmt/Ntry/NtryDtIs/TxDtIs/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId/Othr/Id Stmt/Ntry/NtryDtIs/TxDtIs/RltdAgts/CdtrAgt/FinInstnId/BICFI или Stmt/Ntry/NtryDtIs/TxDtIs/RltdAgts/CdtrAgt/FinInstnId/Othr/Id
		Номер лицевого счета корреспондента <i>(для счетов, открытых в банках-участниках системы BISS, заполняется номером счета в формате IBAN в соответствии с постановлением Правления НБ РБ от 27.07.2015 № 440 «О структуре счета» по переоформленным счетам и номером счета в формате 13n, который действовал до 04.07.2017, по совершенным операциям)</i>	Счет плательщика в банке плательщика или Счет бенефициара в банке бенефициара	Stmt/Ntry/NtryDtIs/TxDtIs/RltdPtIs/DbtrAcct/Id/IBAN или Stmt/Ntry/NtryDtIs/TxDtIs/RltdPtIs/DbtrAcct/Id/Othr/Id Stmt/Ntry/NtryDtIs/TxDtIs/RltdPtIs/CdtrAcct/Id/IBAN или Stmt/Ntry/NtryDtIs/TxDtIs/RltdPtIs/CdtrAcct/Id/Othr/Id

Продолжение таблицы 4.1

Сообщение МТ 950			Наименование компонента/элемента данных XML	Полный XML-тег МХ-сообщения camt.053 (подтипы 09, 10)
Номер поля	Наименование поля/подполя	Элемент данных поля		
		Кодовое слово INN и УНП корреспондента	Идентификация плательщика Или Идентификация бенефициара	Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Dbtr/Pty/Id/OrgId/Othr/Id Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Dbtr/Pty/Id/PrvtId/Othr/Id или Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Cdtr/Pty/Id/OrgId/Othr/Id Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Cdtr/Pty/Id/PrvtId/Othr/Id
		Кодовое слово КРВ и код платежа в бюджет	Код платежа в бюджет	Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/TaxRmt/Rcrd/Ctgy
		Наименование банка корреспондента	Наименование банка	Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId/Nm или Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt/FinInstnId/Nm
70 <i>(поле обязательно к заполнению, если «Код, определяющий вид информации» поля 23E принимает значения FULL, ST24, ST26, исключение – если в ЭД МТ 920 вид запроса равен FULL и в запрашиваемый период по счету не было операций, то поле не заполняется)</i>	Назначение платежа	Назначение платежа в свободном формате	Дополнительная информация в свободном формате	Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/AddtlRmtInf

Продолжение таблицы 4.1

Сообщение МТ 950			Наименование компонента/ элемента данных XML	Полный XML-тег МХ-сообщения camt.053 (подтипы 09, 10)
Номер поля	Наименование поля/подполя	Элемент данных поля		
72 <i>(поле обязательно к заполнению, если «Код, определяющий вид информации» поля 23E принимает значения FULL, ST24, ST26, исключение – если в ЭД МТ 920 вид запроса равен FULL и в запрашиваемый период по счету не было операций, то поле не заполняется)</i>	Информация для получателя RPP/ детали платежа	Дата платежного документа	Сквозной идентификатор транзакции	Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Refs/EndToEndId
		Код очередности платежа	Код назначения платежа и очередность	Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Purp/Prtry
		Дата основного документа (заключенного договора, соглашения, контракта и т.д.), служащего основанием для осуществления платежа	Дата ссылочного документа	Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/RltdDt
	NUM/ номер платежного документа	Вид платежного документа	Сквозной идентификатор транзакции	Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Refs/EndToEndId
		Номер платежного документа	Сквозной идентификатор транзакции	Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Refs/EndToEndId
		Номер основного документа (заключенного договора, соглашения, контракта и т.д.), служащего основанием для осуществления платежа	Номер ссылочного документа	Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Nb

Окончание таблицы 4.1

Сообщение МТ 950			Наименование компонента/элемента данных XML	Полный XML-тег МХ-сообщения samt.053 (подтипы 09, 10)
Номер поля	Наименование поля/подполя	Элемент данных поля		
62М (или) (в случае формирования нескольких ЭД МТ 950 по данному лицевому счету в последнем ЭД МТ 950 заполняется только поле 62F, а в остальных ЭД МТ 950 – только поле 62М)	Промежуточный исходящий остаток по счету	Признак остатка (принимает значения: D – дебет, C – кредит. Если остаток равен нулю, то значение признака равно C)	Признак остатка (кредитовый или дебетовый)	Stmt/Bal/CdtDbtInd
		Дата окончания периода, за который предоставляется информация в текущем ЭД МТ 950	Дата и время окончания периода	Stmt/FrToDt/ToDtTm
		Код валюты	Код валюты счета	Stmt/Acct/Ccy
		Сумма исходящего остатка по текущему ЭД МТ 950	Сумма и валюта остатка (промежуточный исходящий FWAV)	Stmt/Bal/Amt
62F (или) (в случае формирования нескольких ЭД МТ 950 по данному лицевому счету в последнем ЭД МТ 950 заполняется только поле 62F, а в остальных ЭД МТ 950 – только поле 62М)	Исходящий остаток по счету (окончательный)	Признак остатка (принимает значения: D – дебет, C – кредит. Если остаток равен нулю, то значение признака равно C)	Признак остатка (кредитовый или дебетовый)	Stmt/Bal/CdtDbtInd
		Дата окончания периода, за который предоставляется информация	Дата и время окончания периода	Stmt/FrToDt/ToDtTm
		Код валюты	Код валюты счета	Stmt/Acct/Ccy
		Сумма исходящего остатка по всем ЭД МТ 950 по данному лицевому счету	Сумма и валюта остатка (исходящий CLAV)	Stmt/Bal/Amt

5 ПРИМЕРЫ СООБЩЕНИЙ

В данном разделе приведены примеры сообщений МТ 950 и созданных на их основе МХ-сообщений camt.053 (подтипы 09, 10).

Пример 1. Сообщение МТ 950 (код вида запрашиваемой информации **FULL**) и созданное на его основе МХ-сообщение camt.053 (**подтип 09**).

```
{D:/210602/003907350003/1QN00100I7350304}{2:/8/2100/950/00/99020NAL0000}{3:/PNS/1QN0
0100I7350304}{4:
:20:7352100342254939
:21:36400179CC73D46A
:23E:FULL210602.1.1
:57D:/RJSBY22
220006, Г.МИНСК, УЛ.ДЕНИСОВСКАЯ,8
А, МИНСК. ОАО «СТАТУСБАНК»
:25:/BY31RJS3013001234567891933
INN390122145
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ МУРК
ИНА ИРИНА ПАВЛОВНА
:60F:C160101BYR4611,00
:61:160324120312.D4611,00
/АКВВВУ2Х.ВУ32АКВВ36029130100023000000
INN300003861/КРВ00901
ОАО 'АСБ БЕЛАРУСБАНК', Г.МИНСК
:70:ЧАСТИЧНАЯ ОПЛАТА ДОКУМЕНТА ПЛАТЕЖНО
Е ТРЕБОВАНИЕ N008620 ОТ 24.03.2016
НА СУММУ 1784579.00 БЕЛОРУССКИХ РУБ
ЛЕЙ. 300169613 ОСП ЖЭК ОАО СТРОИТЕЛ
ЬНЫЙ ТРЕСТ N9,Г.ВИТЕБСК (ДЕБИТОР.ЗА
ДОЛЖ.).НАЛОГ НА НЕДВИЖИМОСТЬ ЮРИДИЧ
ЕСКИХ ЛИЦ (БЮДЖЕТ) ПО СРОКУ 22.03.2016
:72:/RPP/.160324.13
/NUM/26.008620
:62F:C160630BYR0,00
-}{5:/SGNE/6731}
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.053.001.08">
  <BkToCstmrStmt>
    <!--Заголовок сообщения-->
    <GrpHdr>
      <!--Идентификатор сообщения-->
      <MsgId>735ABSB202106021QN00100I7350304</MsgId>
      <!--Дата и время создания сообщения-->
      <CreDtTm>2021-06-02T15:18:14+03:00</CreDtTm>
      <!--Получатель сообщения-->
      <MsgRcpt>
        <!--Идентификация получателя-->
        <Id>
          <!--Идентификация организации-->
          <OrgId>
```



```
<!--Идентификация организации в иной форме-->
<Othr>
  <!--Идентификатор-->
  <Id>INN300003861</Id>
  <!--Схема идентификации-->
  <SchmeNm>
    <!--Код схемы идентификации-->
    <Cd>TXID</Cd>
  </SchmeNm>
</Othr>
</OrgId>
</Id>
</MsgRcpt>
<!--Идентификация связанного сообщения (запроса)-->
<OrgnlBizQry>
  <!--Идентификатор связанного сообщения-->
  <MsgId>MNSSUGO2021060117Q0050D5MNS0211</MsgId>
  <!--Наименование типа связанного сообщения-->
  <MsgNmId>camt.060.001.05</MsgNmId>
  <!--Дата и время создания связанного сообщения-->
  <CreDtTm>2021-06-01T12:05:53+03:00</CreDtTm>
</OrgnlBizQry>
</GrpHdr>
<!--Страница выписки по счету-->
<Stmnt>
  <!--Уникальный идентификатор выписки-->
  <Id>735ABSB202106027352100342254939</Id>
  <!--Идентификация страниц-->
  <StmntPgntn>
    <!--Номер страницы выписки-->
    <PgNb>1</PgNb>
    <!--Идентификатор последней страницы-->
    <LastPgInd>true</LastPgInd>
  </StmntPgntn>
  <!--Дата и время создания выписки-->
  <CreDtTm>2021-06-02T15:15:15+03:00</CreDtTm>
  <!--Период, за который дается выписка-->
  <FrToDt>
    <!--Дата и время начала периода-->
    <FrDtTm>2016-01-01T00:00:00+03:00</FrDtTm>
    <!--Окончание периода-->
    <ToDtTm>2016-06-30T23:59:59+03:00</ToDtTm>
  </FrToDt>
  <!--Счет, по которому предоставляется выписка-->
  <Acct>
    <!--Идентификация счета-->
    <Id>
      <!--Номер счета-->
      <IBAN>BY31IRJS3013001234567891933</IBAN>
    </Id>
    <!--Код валюты счета-->
```

```
<Ccy>BYN</Ccy>
<!--Владелец счета-->
<Ownr>
  <Nm>ИП МУРКИНА ИРИНА ПАВЛОВНА</Nm>
  <!--Идентификация-->
  <Id>
    <!--Идентификация организации-->
    <OrgId>
      <!--Идентификация организации в иной форме-->
      <Othr>
        <!--Идентификатор-->
        <Id>INI390122145</Id>
        <!--Схема идентификации-->
        <SchmeNm>
          <!--Код схемы идентификации-->
          <Cd>TXID</Cd>
        </SchmeNm>
      </Othr>
    </OrgId>
  </Id>
</Ownr>
<!--Информация об обслуживающем счет банке-->
<Svcr>
  <!--Идентификация банка-->
  <FinInstnId>
    <!--Зарегистрированный код BIC-->
    <BICFI>IRJSBY22</BICFI>
    <!--Наименование банка-->
    <Nm>ОАО «СТАТУСБАНК»</Nm>
  </FinInstnId>
</Svcr>
</Acct>
<!--Остаток на счете входящий-->
<Bal>
  <!--Тип остатка-->
  <Tr>
    <!--Код или в собственном формате-->
    <CdOrPrtry>
      <!--Код-->
      <Cd>OPAV</Cd>
    </CdOrPrtry>
  </Tr>
  <!--Сумма и валюта входящего остатка-->
  <Amt Ccy="BYN">4611.00</Amt>
  <!--Признак остатка-->
  <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
  <!--Дата входящего остатка-->
  <Dt>
    <!--Дата и время-->
    <DtTm>2016-01-01T00:00:00+03:00</DtTm>
  </Dt>
```

```
</Bal>
<!--Остаток на счете исходящий-->
<Bal>
  <!--Тип остатка-->
  <Tr>
    <!--Код или в собственном формате-->
    <CdOrPrtry>
      <!--Код-->
      <Cd>CLAV</Cd>
    </CdOrPrtry>
  </Tr>
  <!--Сумма и валюта исходящего остатка-->
  <Amt Ccy="BYN">0.00</Amt>
  <!--Признак остатка-->
  <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
  <!--Дата исходящего остатка-->
  <Dt>
    <!--Дата и время-->
    <DtTm>2016-06-30T23:59:59+03:00</DtTm>
  </Dt>
</Bal>
<!--Информация о записях на странице-->
<TxSummary>
  <!--Количество и сумма дебетовых и кредитовых операций-->
  <TtlNtries>
    <!--Количество записей на странице выписки-->
    <NbOfNtries>1</NbOfNtries>
  </TtlNtries>
  <!--Информация о кредитовых оборотах-->
  <TtlCdtNtries>
    <!--Количество записей-->
    <NbOfNtries>0</NbOfNtries>
    <!--Сумма записей-->
    <Sum>0.00</Sum>
  </TtlCdtNtries>
  <!--Информация о дебетовых оборотах-->
  <TtlDbtNtries>
    <!--Количество записей-->
    <NbOfNtries>1</NbOfNtries>
    <!--Сумма записей-->
    <Sum>4611.00</Sum>
  </TtlDbtNtries>
</TxSummary>
<!--Запись 1 по счету-->
<Ntry>
  <!--Сумма перевода-->
  <Amt Ccy="BYN">4611.00</Amt>
  <!--Признак операции-->
  <CdtDbtInd>DBIT</CdtDbtInd>
  <!--Статус перевода-->
  <Sts>
```

```
<!--В собственном формате-->
<Prtry>Z00</Prtry>
</Sts>
<!--Дата совершения операции по счету-->
<BookgDt>
  <!--Дата и время-->
  <DtTm>2016-03-24T12:03:12+03:00</DtTm>
</BookgDt>
<!--Тип транзакции-->
<BkTxCd>
  <!--В собственном формате-->
  <Prtry>
    <!--Код типа транзакции-->
    <Cd>900</Cd>
  </Prtry>
</BkTxCd>
<!--Детали записи-->
<NtryDtls>
  <!--Детали операции-->
  <TxDtls>
    <!--Идентификация инструкции, явившейся основанием для записи-->
    <Refs>
      <!--Сквозной идентификатор транзакции-->
      <EndToEndId>26.20160324.008620</EndToEndId>
    </Refs>
    <!--Стороны перевода-->
    <RltdPties>
      <!--Бенефициар-->
      <Cdtr>
        <!--Сторона-->
        <Pty>
          <!--Идентификация бенефициара-->
          <Id>
            <!--Идентификация организации-->
            <OrgId>
              <!--В иной форме-->
              <Othr>
                <!--Идентификатор-->
                <Id>INN300003861</Id>
                <!--Наименование схемы-->
                <SchmeNm>
                  <!--Код-->
                  <Cd>TXID</Cd>
                </SchmeNm>
              </Othr>
            </OrgId>
          </Id>
        </Pty>
      </Cdtr>
      <!--Счет бенефициара в банке бенефициара-->
      <CdtrAcct>
```

```
<!--Идентификатор номера счета-->
<Id>
  <!--Номер счета в формате IBAN-->
  <IBAN>BY32AKBB36029130100023000000</IBAN>
</Id>
</CdtrAcct>
</RltdPties>
<!--Агенты сторон перевода-->
<RltdAgts>
  <!--Банк бенефициара-->
  <CdtrAgt>
    <!--Идентификация банка-->
    <FinInstnId>
      <!--Зарегистрированный код BIC-->
      <BICFI>AKBBBY2X</BICFI>
      <!--Наименование банка-->
      <Nm>ОАО "АСБ БЕЛАРУСБАНК"</Nm>
    </FinInstnId>
  </CdtrAgt>
</RltdAgts>
<!--Назначение перевода-->
<Purp>
  <!--Код назначения платежа и очередность-->
  <Prtry>190110.13</Prtry>
</Purp>
<!--Информация о переводе-->
<RmtInf>
  <!--Детали транзакции в структурированном формате-->
  <Strd>
    <!--Информация о налогах и сборах-->
    <TaxRmt>
      <!--Бенефициар-->
      <Cdtr>
        <!--УНП бенефициара-->
        <TaxId>INN300003861</TaxId>
      </Cdtr>
      <!--Плательщик-->
      <Dbtr>
        <!--УНП плательщика-->
        <TaxId>INI390122145</TaxId>
      </Dbtr>
      <!--Фактический плательщик (третье лицо)-->
      <UltmtDbtr>
        <!--УНП-->
        <TaxId>INN300169613</TaxId>
        <!--Авторизация-->
        <Authstn>
          <!--Наименование-->
          <Nm>ОСП ЖЭК ОАО "СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ №9"
        </Authstn>
      </UltmtDbtr>
    </TaxRmt>
  </Strd>
</RmtInf>
</Purp>
</RltdAgts>
</CdtrAcct>
</Id>
```

```

</UltmtDbtr>
<!--Учетные данные налога-->
<Rcrd>
  <!--Код платежа в бюджет-->
  <Ctgy>00901</Ctgy>
</Rcrd>
</TaxRmt>
<!--Дополнительная информация-->
<AddtlRmtInf>ЧАСТИЧНАЯ ОПЛАТА ПЛАТЕЖНОГО
ТРЕБОВАНИЯ N008620 ОТ 24.03.2016 НА СУММУ 1784579.00 БЕЛОРУССКИХ
РУБЛЕЙ</AddtlRmtInf>
  <AddtlRmtInf>НАЛОГ НА НЕДВИЖИМОСТЬ
ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ (БЮДЖЕТ) ПО СРОКУ 22.03.2016</AddtlRmtInf>
</Strd>
</RmtInf>
</TxDtls>
</NtryDtls>
</Ntry>
</Stmnt>
</BkToCstmrStmnt>
</Document>

```

Пример 2. Сообщение МТ 950 (код вида запрашиваемой информации **SMAL**) и созданное на его основе МХ-сообщение camt.053 (**подтип 10**).

```

{D:/210330/00020A640009/1YL004ZZL964011E}{2:/8/0100/950/00/99030MJU0001}{3:/PNS/2103
300001650020}{4:
:20:MARM2103300000883
:21:2103300001650020
:23E:SMAL210330.1.1
:57D:/ВАРВВУ2Х
ОАО 'БЕЛАГРОПРОМБАНК'
:25:/ВУ86ВАРВ30140000123456789123
INP511111111
ДЕТОЧКИН ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ
:60F:C210330ВУН45,46
:62F:C210330ВУН45,46
-}{5:/SGNE/67C5}

```

```

<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.053.001.08">
  <BkToCstmrStmnt>
    <!--Заголовок сообщения-->
    <GrpHdr>
      <!--Идентификатор сообщения-->
      <MsgId>964ABSB202103301YL004ZZL964011E</MsgId>
      <!--Дата и время создания сообщения-->
      <CreDtTm>2021-03-30T15:18:14+03:00</CreDtTm>
      <!--Получатель сообщения-->
      <MsgRcpt>
        <!--Идентификация получателя-->
        <Id>

```

```
<!--Идентификация организации-->
<OrgId>
  <!--Идентификация организации в иной форме-->
  <Othr>
    <!--Идентификатор-->
    <Id>INN100223493</Id>
    <!--Схема идентификации-->
    <SchmeNm>
      <!--Код схемы идентификации-->
      <Cd>TXID</Cd>
    </SchmeNm>
  </Othr>
</OrgId>
</Id>
</MsgRcpt>
<!--Идентификация связанного сообщения (запроса)-->
<OrgnlBizQry>
  <!--Идентификатор связанного сообщения-->
  <MsgId>MJUSUGO2021033017Q0050D5MJU0211</MsgId>
  <!--Наименование типа связанного сообщения-->
  <MsgNmId>camt.060.001.05</MsgNmId>
  <!--Дата и время создания связанного сообщения-->
  <CreDtTm>2021-03-30T12:05:53+03:00</CreDtTm>
</OrgnlBizQry>
</GrpHdr>
<!--Страница выписки по счету-->
<Stmnt>
  <!--Уникальный идентификатор выписки-->
  <Id>964ABSB20210330MARM210330000883</Id>
  <!--Дата и время создания выписки-->
  <CreDtTm>2021-03-30T15:15:15+03:00</CreDtTm>
  <!--Период, за который дается выписка-->
  <FrToDt>
    <!--Дата и время начала периода-->
    <FrDtTm>2021-03-30T00:00:00+03:00</FrDtTm>
    <!--Окончание периода-->
    <ToDtTm>2021-03-30T23:59:59+03:00</ToDtTm>
  </FrToDt>
  <!--Счет, по которому предоставляется выписка-->
  <Acct>
    <!--Идентификация счета-->
    <Id>
      <!--Номер счета-->
      <IBAN>BY86BAPB30140000123456789123</IBAN>
    </Id>
    <!--Код валюты счета-->
    <Ccy>BYN</Ccy>
    <!--Владелец счета-->
    <Ownr>
      <Nm>ДЕТОЧКИН ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ</Nm>
    <!--Адрес-->
```

```
<PstlAdr>
  <!--Наименование улицы-->
  <StrtNm>УЛ. ТИМИРЯЗЕВА</StrtNm>
  <!--Номер дома-->
  <BldgNb>1515</BldgNb>
  <!--Квартира или офис-->
  <Room>48</Room>
  <!--Индекс-->
  <PstCd>222167</PstCd>
  <!--Наименование населенного пункта-->
  <TwnNm>Г. ЖОДИНО</TwnNm>
  <!--Область-->
  <CtrySubDvsn>МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ</CtrySubDvsn>
  <!--Страна-->
  <Ctry>BY</Ctry>
</PstlAdr>
<!--Идентификация-->
<Id>
  <!--Идентификация физического лица-->
  <PrvtId>
    <!--Идентификация в иной форме-->
    <Othr>
      <!--Идентификатор-->
      <Id>3080179A155PB4</Id>
      <!--Наименование схемы-->
      <SchmeNm>
        <!--Код-->
        <Cd>NIDN</Cd>
      </SchmeNm>
    </Othr>
    <Othr>
      <!--Идентификация-->
      <Id>03.20171107.MP3062390</Id>
      <!--Наименование схемы-->
      <SchmeNm>
        <!--Код-->
        <Cd>ССРТ</Cd>
      </SchmeNm>
      <!--Издатель-->
      <Issr>ЛЕНИНСКИЙ РУВД Г. МИНСК</Issr>
    </Othr>
  </PrvtId>
</Id>
</Ownr>
<!--Информация об обслуживающем счет банке-->
<Svcr>
  <!--Идентификация банка-->
  <FinInstnId>
    <!--Зарегистрированный код BIC-->
    <BICFI>ВАРВВУ2Х</BICFI>
    <!--Наименование банка-->
```



```
<Nm>ОАО 'БЕЛАГРОПРОМБАНК'</Nm>
</FinInstnId>
</Svcr>
</Acct>
<!--Остаток на счете входящий-->
<Bal>
  <!--Тип остатка-->
  <Tr>
    <!--Код или в собственном формате-->
    <CdOrPrtry>
      <!--Код-->
      <Cd>ОРАВ</Cd>
    </CdOrPrtry>
  </Tr>
  <!--Сумма и валюта входящего остатка-->
  <Amt Ccy="BYN">45.46</Amt>
  <!--Признак остатка-->
  <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
  <!--Дата входящего остатка-->
  <Dt>
    <!--Дата и время-->
    <DtTm>2021-03-30T00:00:00+03:00</DtTm>
  </Dt>
</Bal>
<!--Остаток на счете исходящий-->
<Bal>
  <!--Тип остатка-->
  <Tr>
    <!--Код или в собственном формате-->
    <CdOrPrtry>
      <!--Код-->
      <Cd>CLAV</Cd>
    </CdOrPrtry>
  </Tr>
  <!--Сумма и валюта исходящего остатка-->
  <Amt Ccy="BYN">45.46</Amt>
  <!--Признак остатка-->
  <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
  <!--Дата исходящего остатка-->
  <Dt>
    <!--Дата и время-->
    <DtTm>2021-03-30T23:59:59+03:00</DtTm>
  </Dt>
</Bal>
</Stmnt>
</BkToCstmrStmnt>
</Document>
```

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

BIC – банковский идентификационный код, присваиваемый Сообществом Всемирных Межбанковских Финансовых Телекоммуникаций (SWIFT);

BISS – (Belarus Interbank Settlement System) – система межбанковских расчетов Национального банка Республики Беларусь;

МХ-сообщение samt.053 – МХ-сообщение samt.053 «Выписка по счету клиента за период»;

МХ-сообщение samt.060 – МХ-сообщение samt.060 «Запрос о состоянии счета клиента»;

SWIFT – (Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunications) – Сообщество Всемирных Межбанковских Финансовых Телекоммуникаций;

БИК – банковский идентификационный код;

НБ РБ – Национальный банк Республики Беларусь;

справочник E072 – «Справочник типов балансов (остатков) по счету (ISO)»;

справочник N010 – «Справочник кодов обработки»;

справочник N099 – «Кодификатор назначения платежа в Республике Беларусь»;

УНП – учетный номер плательщика налогов, сборов (пошлин) и иных платежей в бюджет Республики Беларусь;

ЭД – электронный документ.