

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«БЕЛОРУССКИЙ МЕЖБАНКОВСКИЙ РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя Правления
Национального банка Республики
Беларусь

_____ Д.Л.Калечиц

____.____. 2022

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Правления
ОАО «БМРЦ»

_____ О.И.Коробьин

____.____. 2022

№ 33-14/278 от 29.07.2022

Автоматизированная система межбанковских расчетов
Система мгновенных платежей
Версия 2.0

ФОРМАТЫ МХ-СООБЩЕНИЙ

Выписка по счету клиента за период

МХ-сообщение samt.053

ЕУЯФ.02000.П5.04

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника
Главного управления
информационных технологий
Национального банка
Республики Беларусь

_____ С.В.Храмцевич

____.____. 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	5
3	Основная часть МХ-сообщения samt.053.....	6
4	Соответствие полей сообщений МТ 098/181 и МТ 098/191 XML-тегам МХ-сообщения samt.053	11
5	Примеры МХ-сообщений.....	14
	Перечень сокращений.....	28

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

МХ-сообщение samt.053 предназначено для информирования участника СМП о входящих и исходящих остатках на корреспондентском счете, зарезервированных для осуществления расчетов в СМП, о дебетовых/кредитовых операциях в разрезе мгновенных платежей, совершенных за прошедший операционный день, о платежах, отклоненных на этапе входного контроля и в процессе обработки мгновенных платежей в связи с недостаточностью денежных средств на счете участника СМП, истечением времени ожидания ответа от банка бенефициара, отсутствием счета бенефициара в банке бенефициара, техническим сбоем и других причинах.

МХ-сообщение samt.053 имеет три подтипа:

– 01 информация о входящих и исходящих остатках на корреспондентском счете банка участника СМП, зарезервированных для осуществления расчетов в СМП, о дебетовых/кредитовых операциях в разрезе мгновенных платежей, совершенных за прошедший операционный день;

– 02 информация о платежах, отклоненных в процессе обработки мгновенных платежей в связи с недостаточностью денежных средств на счете участника СМП, истечением времени ожидания ответа от банка бенефициара, окончанием операционного дня, отсутствием счета бенефициара в банке бенефициара, техническим сбоем и другим причинам;

– 03 информация об отбракованных МХ-сообщениях.

Подтип сообщения указывается в элементе данных «Способ обработки сообщения» (AppHdr/BizSvc) согласно Приложению В документа «Структура и форматы финансовых сообщений ISO 20022. Общее описание» ЕУЯФ.F0000.П5 (далее – [1]).

МХ-сообщение samt.053 подтипов 01, 02, 03 формируется ядром СМП и направляется банкам участнику СМП в ответ на МХ-сообщение samt.060 соответственно подтипа 01, 02 или 03. Кроме этого МХ-сообщения samt.053 подтипа 01, подтипа 02, подтипа 03 формируются ядром СМП и направляются банкам участникам СМП в установленное регламентом работы СМП время в режиме «Закрытие операционного дня».

Перечень и наименования подтипов МХ-сообщения samt.053 и их функциональные аналоги МТ-сообщений приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Подтип МХ-сообщения samt.053	Наименование подтипа МХ-сообщения samt.053	МТ-сообщение (код отчета)
01	Остатки и обороты по счету участника СМП	МТ 098/191
02	Реестр МХ-сообщений, отклоненных в процессе обработки (отклоненные из-за недостаточности денежных средств на счете банка участника СМП, в связи с истечением времени ожидания ответа от банка бенефициара, отсутствием счета бенефициара в банке бенефициара, техническим сбоем)	МТ 098/181 (005)
03	Реестр отбракованных сообщений	МТ 098/181 (002)

МХ-сообщение samt.053 формируется на основе XSD-схемы из репозитория международного стандарта ISO 20022 «samt.053.001.08.xsd». МХ-сообщение samt.053 состоит

из общей и основной частей, как это показано на рисунке 1.

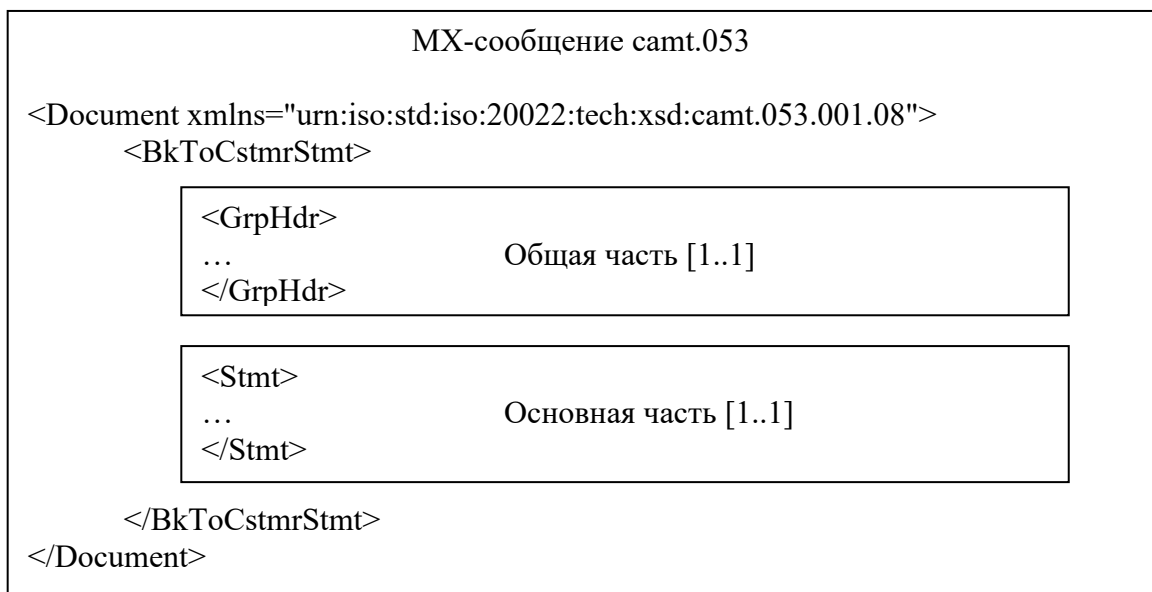


Рисунок 1 – Структура МХ-сообщения camt.053

В настоящем документе приведено описание структур и форматов общей и основной частей МХ-сообщения camt.053, таблицы соответствия полей сообщений МТ 098/181 и МТ 098/191 XML-тегам МХ-сообщения camt.053, а также примеры этих сообщений.

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 camt.053 включает в себя набор компонентов и элементов данных, следующих в установленной последовательности. Структура общей части МХ-сообщения camt.053 приведена в разделе 2 (см. таблицу 2.1), основной части – в разделе 3 (см. таблицу 3.1) настоящего документа. Состав МХ-сообщения camt.053 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 применимости 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 сообщении данного типа.

2 ОБЩАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.053

Таблица 2.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
GrpHdr	О	Реквизиты, которые относятся к сообщению в целом	
GrpHdr/MsgId	О	Идентификатор сообщения, присваивается участником, сформировавшим сообщение	Согласно А.6 Приложения А документа [1]
GrpHdr/CreDtTm	О	Дата и время создания сообщения	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
GrpHdr/OrgnlBizQry	Н	Идентификация связанного сообщения (запроса)	
GrpHdr/OrgnlBizQry/MsgId	О	Идентификатор связанного сообщения	Согласно примечанию
GrpHdr/OrgnlBizQry/MsgNmId	О	Наименование типа связанного сообщения	Согласно примечанию
GrpHdr/OrgnlBizQry/CreDtTm	О	Дата и время создания связанного сообщения	Согласно примечанию
<p>Примечания</p> <p>Если МХ-сообщение samt.053 формируется на основании МХ-сообщения samt.060, то в элементе данных «Идентификатор связанного сообщения» (GrpHdr/OrgnlBizQry/MsgId) указывается значение из элемента «Идентификатор сообщения» (GrpHdr/MsgId), а в элементе данных «Дата и время создания связанного сообщения» (GrpHdr/OrgnlBizQry/CreDtTm) – значение из элемента «Дата и время создания сообщения» (GrpHdr/CreDtTm) связанного МХ-сообщения samt.060. В элементе данных «Наименование типа связанного сообщения» (GrpHdr/OrgnlBizQry/MsgNmId) указывается наименование связанного МХ-сообщения samt.060.</p> <p>Если МХ-сообщение samt.053 формируется в установленное регламентом работы СМП время в режиме «Закрытие операционного дня», то в элементе данных «Идентификатор связанного сообщения» (GrpHdr/OrgnlBizQry/MsgId) указывается значение из элемента «Идентификатор сообщения, присваивается участником, сформировавшим сообщение» (MsgHdr/MsgId), а в элементе данных «Дата и время создания связанного сообщения» (GrpHdr/OrgnlBizQry/CreDtTm) – значение из элемента «Дата и время создания сообщения» (MsgHdr/CreDtTm) связанного МХ-сообщения samt.018 подтипа 02. В элементе данных «Наименование типа связанного сообщения» (GrpHdr/OrgnlBizQry/MsgNmId) указывается наименование связанного МХ-сообщения samt.018</p>			

3 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.053

3.1 Структура основной части МХ-сообщения samt.053 приведена в таблице 3.1

Таблица 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	01	02	03		
Stmt	О [1..1]	О [1..1]	О [1..1]	Страница выписки по счету	
Stmt/Id	О	О	О	Уникальный идентификатор выписки	Согласно А.6 Приложения А документа [1]
Stmt/StmtPgntn	О	О	О	Идентификация страниц	
Stmt/StmtPgntn/PgNb	О	О	О	Номер страницы выписки	Max5NumericText Согласно примечанию 1
Stmt/StmtPgntn/LastPgInd	О	О	О	Индикатор последней страницы	Указываются значения true или false
Stmt/CreDtTm	О	О	О	Дата и время создания выписки	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
Stmt/FrToDt	О	О	О	Период, за который дается выписка	
Stmt/FrToDt/FrDtTm	О	О	О	Дата и время начала периода	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
Stmt/FrToDt/ToDtTm	О	О	О	Дата и время окончания периода	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
Stmt/Acct	О	О	О	Счет, по которому предоставляется выписка	
Stmt/Acct/Id	О	О	О	Идентификация счета	
Stmt/Acct/Id/IBAN	О	О	О	Номер счета	Согласно А.3 Приложения А документа [1]
Stmt/Acct/Ccy	О	О	О	Код валюты счета	Согласно А.5 Приложения А документа [1]
Stmt/Acct/Ownr	О	О	О	Владелец счета	
Stmt/Acct/Ownr/Nm	О	О	О	Наименование банка	Согласно А.2 Приложения А документа [1]

Продолжение таблицы 3.1

Stmt/Acct/Ownr/Id	О	О	О	Идентификация	
Stmt/Acct/Ownr/Id/OrgId	О	О	О	Идентификация владельца счета	
Stmt/Acct/Ownr/Id/OrgId/AnyBIC	О	О	О	БИК банка	Согласно А.4 Приложения А документа [1]
Stmt/Bal	О [2..2]	О [1..1]	О [1..1]	Остаток на счете	
Stmt/Bal/Tp	О	О	О	Тип остатка	
Stmt/Bal/Tp/CdOrPrtry	О	О	О	Код типа или в собственном формате	
Stmt/Bal/Tp/CdOrPrtry/Cd	О	О	О	Код типа остатка	Согласно справочнику E072 и примечанию 2
Stmt/Bal/Amt	О	О	О	Сумма и валюта остатка	Согласно А.5 Приложения А документа [1]
Stmt/Bal/CdtDbtInd	О	О	О	Признак остатка (кредитовый или дебетовый)	Указываются значения: CRDT – кредитовый или DBIT – дебетовый
Stmt/Bal/Dt	О	О	О	Дата остатка	
Stmt/Bal/Dt/DtTm	О	О	О	Дата и время	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
Stmt/TxsSummry	О	О	О	Информация о записях на странице	
Stmt/TxsSummry/TtlNtries	О	О	О	Количество и сумма дебетовых и кредитовых операций	
Stmt/TxsSummry/TtlNtries/NbOfNtries	О	О	О	Количество записей на странице выписки	Max15NumericText
Stmt/TxsSummry/TtlCdtNtries	О	–	–	Информация о кредитовых оборотах	
Stmt/TxsSummry/TtlCdtNtries/NbOfNtries	О	–	–	Количество кредитовых записей	Max15NumericText
Stmt/TxsSummry/TtlCdtNtries/Sum	О	–	–	Сумма кредитовых записей (без валюты)	DecimalNumber Сумма всех значений элементов данных Stmt/Ntry/Amt, для которых Stmt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение CRDT
Stmt/TxsSummry/TtlDbtNtries	О	–	–	Информация о дебетовых оборотах	

Продолжение таблицы 3.1

Stmt/TxsSummry/TtlDbtNtries/NbOfNtries	O	-	-	Количество дебетовых записей	Max15NumericText
Stmt/TxsSummry/TtlDbtNtries/Sum	O	-	-	Сумма дебетовых записей (без валюты)	Сумма всех значений элементов данных Stmt/Ntry/Amt, для которых Stmt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение DBIT
Stmt/Ntry	H [0..*]	H [0..*]	H [0..*]	Запись по счету	Количество повторений определяется максимально допустимым размером файла
Stmt/Ntry/Amt	O	O	O	Сумма и валюта перевода	Согласно А.5 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/CdtDbtInd	O	O	O	Знак суммы	Указываются значения: DBIT – счет дебетуется или CRDT – счет кредитруется
Stmt/Ntry/Sts	O	O	O	Статус перевода	
Stmt/Ntry/Sts/Prtry	O	O	O	В собственном формате	[A-Z0-9]{3} Согласно справочнику N010
Stmt/Ntry/BookgDt	O	O	O	Дата события (совершения операции по счету, отклонения сообщения)	
Stmt/Ntry/BookgDt/DtTm	O	O	O	Дата и время	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/ValDt	O	O	-	Дата валютирования	
Stmt/Ntry/ValDt/Dt	O	O	-	Дата	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/BkTxCd	O	O	O	Тип транзакции	
Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry	O	O	O	В собственном формате	
Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd	O	O	O	Код категории назначения перевода	Согласно примечанию 3
Stmt/Ntry/AddtlInfInd	O	O	O	Ссылочное сообщение, явившееся основанием для записи	
Stmt/Ntry/AddtlInfInd/MsgNmId	O	O	O	Тип ссылочного сообщения	Max35Text [a-z]{4}.[0-9]{3}. [0-9]{3}.[0-9]{2}

Продолжение таблицы 3.1

Stmt/Ntry/AddtlInfInd/MsgId	О	О	О	Идентификатор ссылочного сообщения	Указывается значение из GrpHdr/MsgId ссылочного сообщения согласно примечанию 4
Stmt/Ntry/NtryDtls	О	О	–	Детали записи	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls	О	О	–	Детали операции	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts	О	О	–	Агенты сторон перевода	Указываются значения из ссылочного сообщения
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt	{Или	{Или	–	Банк плательщика	Указывается, если Stmt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение CRDT
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/DbtrAgt/FinInstnId	О	О	–	Идентификация банка	С учетом Б.4 Приложения А документа [1] и примечания 5
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt	Или}	Или}	–	Банк бенефициара	Указывается, если Stmt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение DBIT
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt/FinInstnId	О	О	–	Идентификация банка	С учетом Б.4 Приложения А документа [1] и примечания 5
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/IntrmyAgt1 ¹	У	У	–	Банк-посредник 1	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/IntrmyAgt1/FinInstnId ²	О	О	–	Идентификация банка	С учетом Б.4 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/IntrmyAgt2 ²	У	У	–	Банк-посредник 2	

¹ Элементы данных будут применяться при совершении трансграничных переводов денежных средств в рамках интеграции СМП с аналогичными системами стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) МХ-сообщением расч.008 «Межбанковский клиентский кредитовый перевод» подтипов 43 и 53.

Окончание таблицы 3.1

Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/I ntrmyAgt2/FinInstnId ²	O	O	–	Идентификация банка	С учетом Б.4 Приложения А документа [1]
<p>Примечания</p> <p>1 В случае превышения максимально допустимого размера МХ-сообщения samt.053 выписка может состоять из нескольких МХ-сообщений samt.053, поэтому в элементе данных «Номер страницы выписки» (Stmt/StmtPgntn/PgNb) указывается порядковый номер МХ-сообщения samt.053 в выписке.</p> <p>2 В элементе данных «Код типа остатка» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Cd) для подтипа 01 указываются следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OPAV (входящий остаток) в первом повторении компонента «Остаток на счете» (Stmt/Bal); – CLAV (исходящий остаток) во втором повторении компонента «Остаток на счете» (Stmt/Bal). <p>В элементе данных «Код типа остатка» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Cd) для подтипов 02 и 03 указывается значение INFO.</p> <p>3 В элементе данных «Код категории назначения перевода» (Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd) для подтипов 01 указываются следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 900, если в элементе данных «Знак суммы» (Stmt/Ntry/CdtDbtInd) указано значение DBIT; – 910, если в элементе данных «Знак суммы» (Stmt/Ntry/CdtDbtInd) указано значение CRDT. <p>В элементе данных «Код категории назначения перевода» (Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd) для подтипа 02, 03 указывается значение 000.</p> <p>4 В МХ-сообщении samt.053 подтипа 01, содержащем информацию об остатках и оборотах по корреспондентскому счету участника СМП, в элементе данных «Идентификатор ссылочного сообщения» (Stmt/Ntry/AddtlInflnd/MsgId) для дебетовых переводов, совершенных на основании МХ-сообщений расс.008, указываются присвоенные банком идентификационные номера ссылочных сообщений, направленных банком техническому оператору, а для кредитовых переводов, совершенных на основании МХ-сообщений расс.008, – присвоенные техническим оператором идентификационные номера ссылочных МХ-сообщений, направленных техническим оператором в банк.</p> <p>В МХ-сообщении samt.053 подтипа 02, содержащем информацию об МХ-сообщениях, отклоненных в процессе обработки, в элементе данных «Идентификатор ссылочного сообщения» (Stmt/Ntry/AddtlInflnd/MsgId) для отклоненных МХ-сообщений расс.008, направленных банком техническому оператору для совершения перевода, указываются идентификационные номера ссылочных МХ-сообщений, присвоенные банком, а для отклоненных МХ-сообщений расс.008, поступивших в банк от технического оператора, указываются идентификационные номера ссылочных МХ-сообщений, присвоенные техническим оператором.</p> <p>В МХ-сообщении samt.053 подтипа 03, содержащем информацию об отклоненных в СМП МХ-сообщениях в связи с наличием ошибки на этапе входного контроля, в элементе данных «Идентификатор ссылочного сообщения» (Stmt/Ntry/AddtlInflnd/MsgId) указываются идентификационные номера ссылочных МХ-сообщений, присвоенные банком.</p> <p>5 В компонентах «Идентификация банка» (*/FinInstnId) элемент данных «Наименование» (*/FinInstnId/Nm) допускается не указывать.</p>					

4 СООТВЕТСТВИЕ ПОЛЕЙ СООБЩЕНИЙ МТ 098/181 И МТ 098/191 XML-ТЕГАМ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.053

Соответствие полей сообщений МТ 098/181 и МТ 098/191 XML-тегам МХ-сообщения samt.053 приведено в таблицах 4.1 и 4.2 соответственно.

Таблица 4.1

Сообщение МТ 098/181		Наименование элемента данных	Полный XML-тег МХ-сообщения samt.053 подтипы 02 и 03
Номер поля	Номер подполя		
Заголовок, 1 блок	Регистрационный номер ЭД	Идентификатор сообщения	GrpHdr/MsgId
Заголовок, 1 блок	Дата создания	Дата формирования сообщения	GrpHdr/CreDtTm
20		Ссылочный номер сообщения	Stmnt/Id
12		Системный отчет	–
77E		Системная информация	–
Общая часть поля			
	/P21	Ссылка на сообщение	GrpHdr/OrgnBizQry/MsgId
	/CVL	Код валюты буквенный	Stmnt/Acct/Ccy
	/CSS	Число страниц	–
	/NSS	Номер страницы (сообщения)	Stmnt/StmntPgntn/PgNb
	/CPP	Число передаваемых групп подполей на странице	Stmnt/TxsSummry/TtlNtries/NbOfNtries
	/DTF	Дата формирования отчета (выписки)	Stmnt/CreDtTm
	/TMF	Время формирования отчета (выписки)	Stmnt/CreDtTm
	/COB	БИК банка	Stmnt/Acct/Ownr/Id/OrgId/AnyBIC
	/COT/3n	Код отчета	–
Повторяющиеся группы подполей для кода отчета 002			
	/P20	Ссылочный номер сообщения	Stmnt/Ntry/AddtlInflnd/MsgId
	/REN	Регистрационный номер из заголовка сообщения	GrpHdr/OrgnlBizQry/MsgId Stmnt/Ntry/AddtlInflnd/MsgId
	/COS	Код сообщения (из заголовка)	GrpHdr/OrgnBizQry/MsgNmId Stmnt/Ntry/AddtlInflnd/MsgNmId
	/COO	Код ошибки	Stmnt/Ntry/Sts/Prtry
	/TIM	Время возврата ошибочного сообщения	Stmnt/Ntry/BookgDt/DtTm
Повторяющиеся группы подполей для кода отчета 005			
	/P20	Ссылочный номер сообщения	Stmnt/Ntry/AddtlInflnd/MsgId
	/COS	Код сообщения (из заголовка)	Stmnt/Ntry/AddtlInflnd/MsgNmId
	/CVL	Код валюты буквенный	Stmnt/Acct/Ccy

Окончание таблицы 4.1

/P32	Дата валютирования, сумма перевода (из поля 32А сообщений МТ 103)	Stmnt/Ntry/ValDt/Dt Stmnt/Ntry/Amt, Stmnt/Ntry/CdtDbtInd
/P52	БИК банка плательщика (из поля 52D сообщений МТ 103), лицевой счет в банке (из поля 50К сообщения МТ 103)	Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgt s/DbtrAgt/FinInstnId
/P57	БИК банка получателя (из поля 57D сообщения МТ 103), лицевой счет в банке (из поля 50К сообщения МТ 103)	Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgt s/CdtrAgt/FinInstnId
/CNP	Код назначения платежа (код типа операции)	Stmnt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd
/TIM	Время обработки МП в формате ЧЧММСС (где чч – часы, мм – минуты, сс – секунды)	Stmnt/Ntry/BookgDt/DtTm

Таблица 4.2

Сообщение МТ 098/191		Наименование элемента данных	Полный XML-тег МХ-сообщения camt.053 подтип 01
Номер поля	Номер подполя		
Заголовок, 1 блок	Регистрационный номер ЭД	Идентификатор сообщения	GrpHdr/MsgId
Заголовок, 1 блок	Дата создания	Дата формирования сообщения	GrpHdr/CreDtTm
20		Ссылочный номер сообщения	Stmnt/Id
12		Выписка по лицевому счету	–
77E		Системная информация	–
Общая часть поля			
	/P21	Ссылка на сообщение (системный запрос)	GrpHdr/OrgnBizQry/MsgId
	/CVL	Код валюты буквенный	Stmnt/Acct/Ccy
	/CSS	Число страниц	–
	/NSS	Номер страницы (сообщения)	Stmnt/StmntPgntn/PgNb
	/CPP	Число передаваемых групп подполей на странице	Stmnt/TxsSummry/TtlNtries/NbOfNtries
	/COB	БИК банка	Stmnt/Acct/Ownr/Id/OrgId/AnyBIC
	/VHO	Входящий остаток	Stmnt/Bal/Amt Stmnt/Bal/CdtDbtInd

Окончание таблицы 4.2

/ISO	Исходящий остаток	Stmt/Bal/Amt Stmt/Bal/CdtDbtInd
/DTL	Дата последнего движения	–
/DTF	Дата формирования выписки	Stmt/CreDtTm
/TMF	Время формирования выписки	Stmt/CreDtTm
/LSC	Номер корсчета	Stmt/Acct/Id/IBAN
<i>Повторяющиеся группы подполей</i>		
/P20	Ссылочный номер сообщения	Stmt/Ntry/AddtlInfInd/MsgId
/COS	Код сообщения	Stmt/Ntry/AddtlInfInd/MsgNmId
/P32	Дата валютирования, признак дебета/кредита, сумма перевода (из поля 32А сообщений MT 103)	Stmt/Ntry/ValDt/Dt, Stmt/Ntry/Amt, Stmt/Ntry/CdtDbtInd
/P52	БИК банка (филиала) лицевой счет в банке	Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgt s/DbtrAgt/FinInstnId/
/P57	БИК банка (филиала), лицевой счет получателя	Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgt s/CdtrAgt/FinInstnId/
/CNP	Код назначения платежа (код типа операции)	Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd
/PRO	Приоритет обработки	–
/TIM/6n	Время списания суммы МП с резерва для МП	Stmt/Ntry/BookgDt/DtTm

5 ПРИМЕРЫ МХ-СООБЩЕНИЙ

В данном разделе приведены примеры сообщений МТ 098/181 и МТ 098/191 и созданные на их основе МХ-сообщения camt.053.

Пример сообщения МТ 098/191 и соответствующего ему МХ-сообщения camt.053 подтипа 01.

```
{I:/200403/I0001IPS0000/02004031600002F9}{2:/4/0100/098/00/I0020A640000}{3:/PNS/20040316
00107111}{4:
:20:200403OP00019281
:12:191
:77E:/P21/NONREF
/CVL/BYN
/CSS/1
/NSS/1
/PPP/3
/COB/BAPB2X
/VHO/ C 100000
/ISO/ C 99949
/DTL/000000
/DTF/200403
/TMF/130008
/LSC/ BY33NBRB32000096400110000000
/P20/1009640000664069
/COS/103
/P32/200331/D/2003
/P52/BAPB2X.BY65BAPB30124700700110000000
/P57/AKB2X.BY95AKBB36005130201200000000
/CNP/S01
/PRO/450
/TIM/132359
/P20/1009640000664063
/COS/103
/P32/200331/D/1024
/P52/BAPB2X.BY65BAPB30124700700110000000
/P57/NBR2X.BY12NBRB36009200000080000000
/CNP/S01
/PRO/450
/TIM/132734
/P20/1009640000664263
/COS/103
/P32/200331/D/1024
/P52/BAPB2X.BY65BAPB30124700700110000000
/P57/NBR2X.BY12NBRB36009200000080000000
/CNP/S01
/PRO/450
/TIM/161355
-}{5:/00000000}
```

<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.053.001.08">

```
<!--Выписка по счету клиента за период-->
<BkToCstmrStmnt>
  <!--Заголовок сообщения-->
  <GrpHdr>
    <!--Идентификатор сообщения-->
    <MsgId>050BIPS2020040302004031600002F9</MsgId>
    <!--Дата и время создания сообщения-->
    <CreDtTm>2020-04-03T14:01:10Z</CreDtTm>
  </GrpHdr>
  <!--Выписка-->
  <Stmnt>
    <!--Идентификатор-->
    <Id>050BIPS20200403200403OP00019281</Id>
    <!--Информация о номере страницы-->
    <StmntPgntn>
      <!--Номер страницы-->
      <PgNb>1</PgNb>
      <!--Идентификатор последней страницы-->
      <LastPgInd>true</LastPgInd>
    </StmntPgntn>
    <!--Дата и время создания выписки-->
    <CreDtTm>2020-04-03T13:59:52Z</CreDtTm>
    <!--Период, за который формируется выписка-->
    <FrToDt>
      <!--Дата и время начала периода-->
      <FrDtTm>2020-04-02T17:00:00Z</FrDtTm>
      <!--Дата и время окончания периода-->
      <ToDtTm>2020-04-03T13:50:10Z</ToDtTm>
    </FrToDt>
    <!--Счет, по которому дается выписка-->
    <Acct>
      <Id>
        <!--Номер корреспондентского счета-->
        <IBAN>BY33NBRB32000096400110000000</IBAN>
      </Id>
      <!--Идентификация валюты-->
      <Ccy>BYN</Ccy>
      <!--Владелец счета-->
      <Ownc>
        <Nm>ОАО "БЕЛАГРОПРОМБАНК"</Nm>
        <Id>
          <OrgId>
            <AnyBIC>BARBVB2X</AnyBIC>
          </OrgId>
        </Id>
      </Ownc>
    </Acct>
    <!-- Остаток на счете входящий -->
    <Bal>
      <!--Тип баланса-->
      <Tp>
```

```
<!--В собственном формате-->
<CdOrPrtry>
  <!--Код типа баланса-->
  <Cd>ОРАV</Cd>
</CdOrPrtry>
</Tr>
<!-- Сумма и валюта входящего остатка -->
<Amt Ccy="BYN">1000.00</Amt>
<!--Знак суммы-->
<CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
<!--Дата остатка-->
<Dt>
  <DtTm>2020-04-02T17:00:00Z</DtTm>
</Dt>
</Bal>
<!-- Остаток на счете исходящий -->
<Bal>
  <!--Тип баланса-->
  <Tr>
    <!--В собственном формате-->
    <CdOrPrtry>
      <!--Код типа баланса-->
      <Prtry>CLAV</Prtry>
    </CdOrPrtry>
  </Tr>
  <!-- Сумма и валюта исходящего остатка -->
  <Amt Ccy="BYN">959.49</Amt>
  <!--Знак суммы-->
  <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
  <!--Дата исходящего остатка-->
  <Dt>
    <DtTm>2020-04-03T13:50:10Z</DtTm>
  </Dt>
</Bal>
<!--Информация транзакциях -->
<TxSummary>
  <!-- Общее количество и сумма дебетовых и кредитовых оборотов -->
  <TtlNtries>
    <!--Количество записей на странице-->
    <NbOfNtries>3</NbOfNtries>
  </TtlNtries>
  <!--Информация о кредитовых оборотах-->
  <TtlCdtNtries>
    <!--Количество кредитовых записей-->
    <NbOfNtries>0</NbOfNtries>
    <!--Сумма-->
    <Sum>0.00</Sum>
  </TtlCdtNtries>
  <!-- Информация о дебетовых оборотах -->
  <TtlDbtNtries>
    <!--Количество дебетовых записей-->
```



```
<NbOfNtries>3</NbOfNtries>
<!--Сумма дебетовых записей-->
<Sum>40.51</Sum>
</TtlDbtNtries>
</TxSummary>
<!--Запись 1-->
<Ntry>
  <!--Сумма перевода-->
  <Amt Ccy="BYN">20.03</Amt>
  <!--Сумма перевода-->
  <CdtDbtInd>ДБИТ</CdtDbtInd>
  <!--Статус перевода-->
  <Sts>
    <!--В собственном формате-->
    <Prtry>Z00</Prtry>
  </Sts>
  <!--Дата и время операции по счету -->
  <BookgDt>
    <DtTm>2020-04-03T10:23:59Z</DtTm>
  </BookgDt>
  <!--Дата валютирования-->
  <ValDt>
    <Dt>2020-04-03</Dt>
  </ValDt>
  <!--Тип транзакции-->
  <BkTxCd>
    <!--В собственном формате-->
    <Prtry>
      <!--Код категории назначения перевода-->
      <Cd>900</Cd>
    </Prtry>
  </BkTxCd>
  <!--Ссылочное сообщение-->
  <AddtlInfInd>
    <!--Тип ссылочного сообщения-->
    <MsgNmId>pacs.008.001.09</MsgNmId>
    <!--Идентификатор ссылочного сообщения-->
    <MsgId>964ABSB202004031009640000664069</MsgId>
  </AddtlInfInd>
  <!--Детали записи-->
  <NtryDtls>
    <!--Детали транзакции-->
    <TxDtls>
      <!--Агенты сторон-->
      <RltdAgts>
        <!--Банк бенефициара-->
        <CdtrAgt>
          <!--Идентификация банка-->
          <FinInstnId>
            <!--Код банка-->
            <BICFI>AKBBVY2X</BICFI>
          </FinInstnId>
        </CdtrAgt>
      </RltdAgts>
    </TxDtls>
  </NtryDtls>
</Ntry>
</TxSummary>
```

```

        </FinInstnId>
      </CdtrAgt>
    </RltdAgts>
  </TxDtls>
</NtryDtls>
</Ntry>
<!--Запись 2-->
<Ntry>
  <!--Сумма перевода-->
  <Amt Cсу="BYN">10.24</Amt>
  <!--Знак суммы-->
  <CdtDbtInd>ДБИТ</CdtDbtInd>
  <!--Статус перевода-->
  <Sts>
    <!--В собственном формате-->
    <Prtry>Z00</Prtry>
  </Sts>
  <!--Дата и время события-->
  <BookgDt>
    <DtTm>2020-04-03T10:27:34Z</DtTm>
  </BookgDt>
  <!--Дата валютирования-->
  <ValDt>
    <Dt>2020-04-03</Dt>
  </ValDt>
  <!--Тип транзакции-->
  <BkTxCd>
    <!--В собственном формате-->
    <Prtry>
      <!--Код категории назначения перевода-->
      <Cd>900</Cd>
    </Prtry>
  </BkTxCd>
  <!--Ссылочное сообщение-->
  <AddtlInfInd>
    <!--Тип ссылочного сообщения-->
    <MsgNmId>pacs.008.001.09</MsgNmId>
    <!--Идентификатор ссылочного сообщения-->
    <MsgId>964ABSB202004031009640000664063</MsgId>
  </AddtlInfInd>
  <!--Детали записи-->
  <NtryDtls>
    <!--Детали транзакции-->
    <TxDtls>
      <!--Агенты сторон-->
      <RltdAgts>
        <!--Банк бенефициара-->
        <CdtrAgt>
          <!--Идентификация банка-->
          <FinInstnId>
            <!--Код банка-->

```

```
<BICFI>NBRBKY2X</BICFI>
</FinInstnId>
</CdtrAgt>
</RltdAgts>
</TxDtls>
</NtryDtls>
</Ntry>
<!--Запись 3-->
<Ntry>
  <!--Сумма перевода-->
  <Amt Ccy="BYN">10.24</Amt>
  <!--Знак суммы-->
  <CdtDbtInd>DBIT</CdtDbtInd>
  <!--Статус перевода-->
  <Sts>
    <!--В собственном формате-->
    <Prtry>Z00</Prtry>
  </Sts>
  <!--Дата и время события-->
  <BookgDt>
    <DtTm>2020-04-03T13:13:55Z</DtTm>
  </BookgDt>
  <!--Дата валютирования-->
  <ValDt>
    <Dt>2020-04-03</Dt>
  </ValDt>
  <!--Тип транзакции-->
  <BkTxCd>
    <!--В собственном формате-->
    <Prtry>
      <!--Код категории назначения перевода-->
      <Cd>900</Cd>
    </Prtry>
  </BkTxCd>
  <!--Ссылочное сообщение-->
  <AddtlInfInd>
    <!--Тип ссылочного сообщения-->
    <MsgNmId>pacs.008.001.09</MsgNmId>
    <!--Идентификатор ссылочного сообщения-->
    <MsgId>964ABSB202004031009640000664263</MsgId>
  </AddtlInfInd>
  <!--Детали записи-->
  <NtryDtls>
    <!--Детали транзакции-->
    <TxDtls>
      <!--Агенты сторон-->
      <RltdAgts>
        <!--Банк бенефициара-->
        <CdtrAgt>
          <!--Идентификация банка-->
          <FinInstnId>
```

```

        <!--Код банка-->
        <BICFI>NBRBВY2X</BICFI>
      </FinInstnId>
    </CdtrAgt>
  </RltdAgts>
</TxDtIs>
</NtryDtIs>
</Ntry>
</Stmnt>
</BkToCstmrStmnt>
</Document>

```

Пример сообщения МТ 098/181 с кодом 005 (отклоненные из-за недостаточности средств) и соответствующего ему МХ-сообщения camt.053 подтипа 02.

```

{I:/200403/10001IPS0000/020040316000017E} {2:/4/0100/098/00/10020A640000} {3:/PNS/20040316
00107680} {4:
:20:200403OP000192A6
:12:181
:77E:/P21/NONREF
/CVL/000
/CSS/1
/NSS/1
/PPP/1
/DTF/200331
/TMF/130010
/COB/ВАРВВY2X
/COT/005
/P20/0339644124203179
/COS/103
/CVL/BYN
/P32/2003300000000000000012000
/P52/ВАРВВY2X.BY94ВАРВ30123673600200000000
/P57/NBRBВY2X.BY12NBRB36009200000080000000
/CNP/Z46
/TIM/120620
-} {5:/00000000}

```

```

<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.053.001.08">
  <!--Выписка по счету клиента за период-->
  <BkToCstmrStmnt>
    <!--Заголовок сообщения-->
    <GrpHdr>
      <!--Идентификатор сообщения-->
      <MsgId>050BIPS20200403020040316000017E </MsgId>
      <!--Дата и время создания сообщения-->
      <CreDtTm>2020-04-03T15:11:10Z</CreDtTm>
      <OrgnlBizQry>
        <!-- Идентификатор связанного сообщения -->
        <MsgId>NONREF</MsgId>

```

```
<!-- Наименование типа связанного сообщения -->
<MsgNmId>camt.060.001.05</MsgNmId>
<!-- Дата и время создания связанного сообщения -->
<CreDtTm>2020-04-03T15:01:10Z </CreDtTm>
</OrgnlBizQry>
</GrpHdr>
<!--Выписка-->
<Stmnt>
  <!--Идентификатор-->
  <Id>050BIPS20200403200403OP000192A6</Id>
  <!--Информация о номере страницы-->
  <StmntPgntn>
    <!--Номер страницы-->
    <PgNb>1</PgNb>
    <!--Идентификатор последней страницы-->
    <LastPgInd>true</LastPgInd>
  </StmntPgntn>
  <!--Дата и время создания выписки-->
  <CreDtTm>2020-04-03T14:42:43Z</CreDtTm>
  <!--Период, за который дается выписка-->
  <FrToDt>
    <!--Дата и время начала периода-->
    <FrDtTm>2020-04-02T17:00:00Z</FrDtTm>
    <!--Дата и время окончания периода-->
    <ToDtTm>2020-04-03T14:00:00Z</ToDtTm>
  </FrToDt>
  <!--Счет, по которому дается выписка-->
  <Acct>
    <Id>
      <!--Номер корреспондентского счета-->
      <IBAN>BY33NBRB32000096400110000000</IBAN>
    </Id>
    <!--Идентификация валюты-->
    <Ccy>BYN</Ccy>
    <!--Владелец счета-->
    <Ownc>
      <Nm>ОАО "БЕЛАГРОПРОМБАНК"</Nm>
      <Id>
        <OrgId>
          <AnyBIC>BARBВY2X</AnyBIC>
        </OrgId>
      </Id>
    </Ownc>
  </Acct>
  <!--Входящий остаток на счете-->
  <Bal>
    <!--Тип баланса-->
    <Tr>
      <!--В собственном формате-->
      <CdOrPrtry>
        <!--Код типа баланса-->
```

```
<Cd>INFO</CdPrtry>
</CdOrPrtry>
</Tr>
<!--Сумма и валюта остатка-->
<Amt Ccy="BYN">119.99</Amt>
<!--Знак суммы-->
<CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
<!--Дата остатка-->
<Dt>
  <DtTm>2020-04-03T15:00:10Z</DtTm>
</Dt>
</Bal>
<!--Информация о записях на странице-->
<TxSummry>
  <!--Общая информация о записях-->
  <TtlNtries>
    <!--Количество записей на странице-->
    <NbOfNtries>1</NbOfNtries>
  </TtlNtries>
</TxSummry>
<!-- Информация о ссылочной инструкции -->
<Ntry>
  <!-- Сумма и валюта перевода -->
  <Amt Ccy="BYN">120.00</Amt>
  <!--Знак суммы-->
  <CdtDbtInd>DBIT</CdtDbtInd>
  <!--Статус перевода-->
  <Sts>
    <!--В собственном формате-->
    <Prtry>Z46</Prtry>
  </Sts>
  <!--Дата и время события-->
  <BookgDt>
    <DtTm>2020-04-03T09:06:20Z</DtTm>
  </BookgDt>
  <!--Тип транзакции-->
  <BkTxCd>
    <!--В собственном формате-->
    <Prtry>
      <!--Код категории назначения перевода-->
      <Cd>000</Cd>
    </Prtry>
  </BkTxCd>
  <!--Ссылочное сообщение-->
  <AddtlInflnd>
    <!--Тип ссылочного сообщения-->
    <MsgNmId>pacs.008.001.09</MsgNmId>
    <!--Идентификатор ссылочного сообщения-->
    <MsgId>964ABSB202004030339644124203179</MsgId>
  </AddtlInflnd>
</Ntry>
```

```

    </Stmt>
  </BkToCstmrStmt>
</Document>

```

Пример сообщения МТ 098/181 с кодом 002 (отклоненные по ошибке) и соответствующего ему МХ-сообщения camt.053 подтипа 03.

```

{I:/200403/I0001IPS0000/0200403160000201}{2:/4/0100/098/00/I0020A640000}{3:/PNS/20040316
00107668}{4:
:20:200403OP000192A5
:12:181
:77E:/P21/NONREF
/CVL/000
/CSS/1
/NSS/1
/PPP/4
/DTF/200403
/TMF/130010
/COB/BAPBBY2X
/COT/002
/P20/0339644124203173
/REN/0000000000000027C
/COS/103
/COO/T03
/TIM/120442
/P20/1009640000664063
/REN/1123456789210247
/COS/103
/COO/L06
/TIM/163827
/P20/1009640000664069
/REN/1123456789210298
/COS/103
/COO/L06
/TIM/163859
/P20/1009640000664263
/REN/1123456789210247
/COS/103
/COO/L06
/TIM/171340
-}{5:/00000000}

```

```

<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.053.001.08">
  <!--Выписка по счету клиента за период-->
  <BkToCstmrStmt>
    <!--Заголовок сообщения-->
    <GrpHdr>
      <!--Идентификатор сообщения-->
      <MsgId>050BIPS202004030200403160000201</MsgId>
      <!--Дата и время создания сообщения-->
      <CreDtTm>2020-04-03T16:01:10Z</CreDtTm>

```

```
<OrgnlBizQry>
  <!-- Идентификатор связанного сообщения -->
  <MsgId>NONREF</MsgId>
  <!-- Наименование типа связанного сообщения -->
  <MsgNmId>camt.060.001.05</MsgNmId>
  <!-- Дата и время создания связанного сообщения -->
  <CreDtTm>2020-04-03T16:01:10Z </CreDtTm>
</OrgnlBizQry>
</GrpHdr>
<!--Выписка-->
<Stmnt>
  <!--Идентификатор-->
  <Id>050BIPS20200403200403OP000192A5</Id>
  <!--Информация о номере страницы-->
  <StmntPgntn>
    <!--Номер страницы-->
    <PgNb>1</PgNb>
    <!--Идентификатор последней страницы-->
    <LastPgInd>true</LastPgInd>
  </StmntPgntn>
  <!--Дата и время создания выписки-->
  <CreDtTm>2020-04-03T14:00:43Z</CreDtTm>
  <!--Период, за который дается выписка-->
  <FrToDt>
    <!--Дата и время начала периода-->
    <FrDtTm>2020-04-02T17:00:00Z</FrDtTm>
  </FrToDt>
  <!--Счет, по которому дается выписка-->
  <Acct>
    <Id>
      <!--Номер корреспондентского счета-->
      <IBAN>BY33NBRB32000096400110000000</IBAN>
    </Id>
    <!--Идентификация валюты-->
    <Ccy>BYN</Ccy>
    <!--Владелец счета-->
    <Ownc>
      <Nm>ОАО "БЕЛАГРОПРОМБАНК"</Nm>
      <Id>
        <OrgId>
          <AnyBIC>BARBВY2X</AnyBIC>
        </OrgId>
      </Id>
    </Ownc>
  </Acct>
  <!--Остаток на счете-->
  <Bal>
    <!--Тип баланса-->
    <Tr>
      <!--В собственном формате-->
      <CdOrPrtry>
```



```
        <!--Код типа баланса-->
        <Cd>INFO</Cd>
    </CdOrPrtry>
</Tr>
<!--Сумма и валюта остатка-->
<Amt Ccy="BYN">12345.00</Amt>
<!--Знак суммы-->
<CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
<!--Дата остатка-->
<Dt>
    <DtTm>2020-04-03T15:00:10Z</DtTm>
</Dt>
</Bal>
<!--Информация о записях на странице-->
<TxSummary>
    <!--Общая информация о записях-->
    <TtlNtries>
        <!--Количество записей на странице-->
        <NbOfNtries>4</NbOfNtries>
    </TtlNtries>
</TxSummary>
<!-- Информация о ссылочной инструкции-->
<Ntry>
    <!--Статус перевода-->
    <Sts>
        <!--В собственном формате-->
        <Prtry>T03</Prtry>
    </Sts>
    <!--Дата и время события-->
    <BookgDt>
        <DtTm>2020-04-03T09:04:42Z</DtTm>
    </BookgDt>
    <!--Тип транзакции-->
    <BkTxCd>
        <!--В собственном формате-->
        <Prtry>
            <!--Код категории назначения перевода-->
            <Cd>000</Cd>
        </Prtry>
    </BkTxCd>
    <!--Ссылочное сообщение-->
    <AddtlInfInd>
        <!--Тип ссылочного сообщения-->
        <MsgNmId>pacs.008.001.09</MsgNmId>
        <!--Идентификатор ссылочного сообщения-->
        <MsgId>964ABSB202004030000000000000027C</MsgId>
    </AddtlInfInd>
</Ntry>
<!--Запись 2-->
<Ntry>
    <!--Статус перевода-->
```

```
<Sts>
  <!--В собственном формате-->
  <Prtry>L06</Prtry>
</Sts>
<!--Дата и время события-->
<BookgDt>
  <DtTm>2020-04-03T13:38:27Z</DtTm>
</BookgDt>
<!--Тип транзакции-->
<BkTxCd>
  <!--В собственном формате-->
  <Prtry>
    <!--Код категории назначения перевода-->
    <Cd>000</Cd>
  </Prtry>
</BkTxCd>
<!--Ссылочное сообщение-->
<AddtlInflnd>
  <!--Тип ссылочного сообщения-->
  <MsgNmId>pacs.008.001.09</MsgNmId>
  <!--Идентификатор ссылочного сообщения-->
  <MsgId>964ABSB202004031123456789210247</MsgId>
</AddtlInflnd>
</Ntry>
<!--Запись 3-->
<Ntry>
  <!--Статус перевода-->
  <Sts>
    <!--В собственном формате-->
    <Prtry>L06</Prtry>
  </Sts>
  <!--Дата и время события-->
  <BookgDt>
    <DtTm>2020-04-03T13:38:59Z</DtTm>
  </BookgDt>
  <!--Тип транзакции-->
  <BkTxCd>
    <!--В собственном формате-->
    <Prtry>
      <!--Код категории назначения перевода-->
      <Cd>000</Cd>
    </Prtry>
  </BkTxCd>
  <!--Ссылочное сообщение-->
  <AddtlInflnd>
    <!--Тип ссылочного сообщения-->
    <MsgNmId>pacs.008.001.09</MsgNmId>
    <!--Идентификатор ссылочного сообщения-->
    <MsgId>964ABSB202004031123456789210298</MsgId>
  </AddtlInflnd>
</Ntry>
```

```
<!--Запись 4-->
<Ntry>
  <!--Статус перевода-->
  <Sts>
    <!--В собственном формате-->
    <Prtry>L06</Prtry>
  </Sts>
  <!--Дата и время события-->
  <BookgDt>
    <DtTm>2020-04-03T14:13:40Z</DtTm>
  </BookgDt>
  <!--Тип транзакции-->
  <BkTxCd>
    <!--В собственном формате-->
    <Prtry>
      <!--Код категории назначения перевода-->
      <Cd>000</Cd>
    </Prtry>
  </BkTxCd>
  <!--Ссылочное сообщение-->
  <AddtlInflnd>
    <!--Тип ссылочного сообщения-->
    <MsgNmId>пacs.008.001.09</MsgNmId>
    <!--Идентификатор ссылочного сообщения-->
    <MsgId>964ABSB202004031123456789210247</MsgId>
  </AddtlInflnd>
</Ntry>
</Stmt>
</BkToCstmrStmt>
</Document>
```

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

МХ-сообщение samt.018 – МХ-сообщения samt.018 «Запрос параметров операционного дня»;

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

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

МХ-сообщение racs.008 – МХ-сообщение racs.008 «Межбанковский клиентский кредитовый перевод»;

АС МБР – автоматизированная система межбанковских расчетов Национального банка Республики Беларусь;

БИК – (Business Identifier Code) – бизнес-идентификационный код, уникальный буквенно-цифровой идентификатор банка;

корсчет – корреспондентский счет;

МП – мгновенный платеж;

отбракованное сообщение – МХ-сообщение, отклоненное в СМП в связи с наличием ошибки на этапе входного контроля;

СМП – система мгновенных платежей;

справочник N010 – «Справочник кодов ошибок»;

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

технический оператор – открытое акционерное общество «Белорусский межбанковский расчетный центр»;

участник СМП – Национальный банк Республики Беларусь, поставщики платежных услуг (банки, небанковские кредитно-финансовые организации, созданные и зарегистрированные в соответствии с законодательством Республики Беларусь), открытое акционерное общество «Банк развития Республики Беларусь», иностранные банки, банк-посредник, участвующие в системе BISS, выполнившие технические мероприятия, предусмотренные документацией АС МБР, для получения доступа к функциям, предоставляемым СМП, и заключившие договоры с техническим оператором на оказание услуг по обеспечению перевода денежных средств в СМП;

ЭД – электронный документ;

ядро СМП – подсистема обработки мгновенных платежей.

