

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БЕЛОРУССКИЙ МЕЖБАНКОВСКИЙ РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя  
Правления Национального банка  
Республики Беларусь

\_\_\_\_\_ Д.Л.Калечиц

\_\_\_\_.\_\_\_\_.2023

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя  
Правления ОАО «БМРЦ»

\_\_\_\_\_ С.В.Журавлёв

\_\_\_\_.\_\_\_\_.2023

Автоматизированная система межбанковских расчетов  
Система расчетов на валовой основе в режиме реального времени BISS  
Версия 2.0

**ФОРМАТЫ МХ-СООБЩЕНИЙ**

Выписка по счету клиента за период

МХ-сообщение samt.053

ЕУЯФ.10000.П5.11

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника  
Главного управления  
информационных технологий  
Национального банка  
Республики Беларусь

\_\_\_\_\_ А.Б.Иванов

\_\_\_\_.\_\_\_\_.2023

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

\_\_\_\_\_ Т.В.Рускевич

\_\_\_\_.\_\_\_\_.2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Назначение и область применения.....	3
2 Общая часть МХ-сообщения samt.053 .....	5
3 Основная часть МХ-сообщения samt.053 .....	6
Перечень сокращений.....	16

## 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 (подтипа **01**) предназначено для информирования участников межбанковских расчетов о входящих и исходящих остатках на корреспондентских счетах, дебетовых (кредитовых) оборотах по этим счетам и о соответствующих им клиентским и банковским переводам, осуществленным на основании МХ-сообщения расс.008, МХ-сообщения расс.009, МХ-сообщения расс.003, МХ-сообщения расс.007 и МХ-сообщения расс.010, направленных банками техническому оператору системы BISS за определенный период.

МХ-сообщение samt.053 (подтипа **02**) предназначено для информирования участников межбанковских расчетов о сообщениях, отозванных банками или аннулированных из-за недостаточности средств.

МХ-сообщение samt.053 (подтипа **03**) предназначено для информирования участников межбанковских расчетов об отбракованных или неакцептованных НБ РБ МХ-сообщениях.

МХ-сообщение samt.053 (подтипа **04**) предназначено для информирования участника межбанковских расчетов о входящих и исходящих остатках на корреспондентском счете, дебетовых (кредитовых) оборотах по этому счету и о соответствующих им клиентским и банковским переводам, осуществленным на основании МХ-сообщения расс.008, МХ-сообщения расс.009 в случае, когда участник системы BISS осуществлял ввод этих сообщений в систему BISS посредством программного комплекса «Резервный ввод ЭПД».

МХ-сообщение samt.053 (подтипов **01, 02, 03, 04**) техническим оператором и направляется участникам межбанковских расчетов в ответ на МХ-сообщение samt.060 или без запроса в установленное графиком работы системы BISS время.

МХ-сообщение samt.053 (подтипа **05**) предназначено для отражения по открытым в НБ РБ корреспондентским счетам (счету для межбанковских расчетов) участников системы BISS дебетовых (кредитовых) оборотов.

МХ-сообщение samt.053 (подтипа **05**) формируется техническим оператором и направляется в НБ РБ в установленное графиком работы системы BISS время.

Перечень и наименования подтипов МХ-сообщения samt.053 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Подтип МХ-сообщения samt.053	Наименование подтипа МХ-сообщения samt.053
<b>01</b>	Остатки и обороты по корреспондентскому счету
<b>02</b>	Реестр отозванных или аннулированных из-за недостаточности средств МХ-сообщений
<b>03</b>	Реестр отбракованных или неакцептованных МХ-сообщений
<b>04</b>	Реестр сообщений, введенных в режиме «Резервного ввода»
<b>05</b>	Состояние счетов участников системы BISS

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.

В настоящем документе приведено описание структур и форматов общей и основной частей МХ-сообщения samt.053.

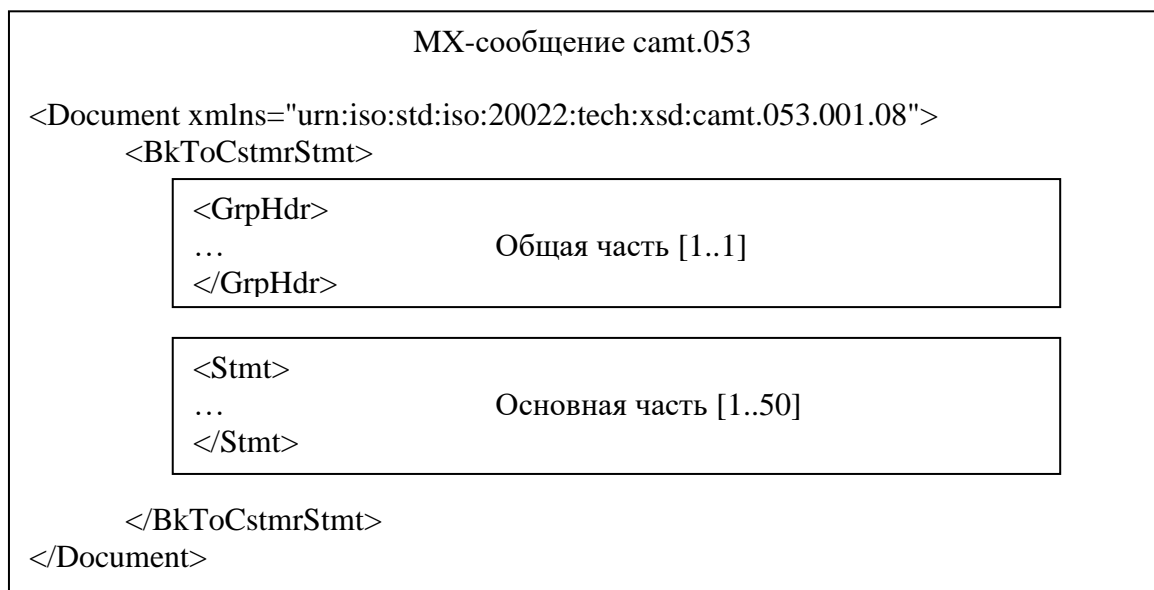


Рисунок 1 – Структура МХ-сообщения camt.053

Настоящий документ следует рассматривать совместно с документом «Структура и форматы финансовых сообщений ISO 20022. Общее описание». ЕУЯФ.F0000.П5 (далее – [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, основной части – в разделе 3 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, «-» – должен отсутствовать;
- «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**

Общая часть МХ-сообщения samt.053 описана в таблице 2.

Таблица 2

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 при формировании сообщения. 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	Указывается наименование связанного сообщения
GrpHdr/OrgnlBizQry/CreDtTm	О	Дата и время создания связанного сообщения	
<p>Примеры</p> <p>1 Samt.060.001.05 (пример правила использования для элемента «Наименование типа связанного сообщения» (GrpHdr/OrgnlBizQry/MsgNmId)).</p> <p>2 Для связанного МХ-сообщения samt.060 указывается значение из GrpHdr/CreDtTm (пример правила использования для элемента «Дата и время создания связанного сообщения» (GrpHdr/OrgnlBizQry/CreDtTm)).</p> <p>Примечание – Если сообщение формируется на основании запроса МХ-сообщения samt.060, то указывается значение из элемента «Идентификатор сообщения» (GrpHdr/MsgId) связанного МХ-сообщения samt.060.</p>			

**3 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.053**

**3.1** Структура основной части МХ-сообщения samt.053 приведена в таблице 3.

Таблица 3

XML-тег	Применяемость согласно подтипу МХ-сообщения <sup>1</sup>					Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	01	02	03	04	05		
Stmt	О [1..1]	О [1..1]	О [1..1]	О [1..1]	О [1..50]	Страница выписки по счету	
Stmt/Id	О	О	О	О	О	Уникальный идентификатор выписки, одинаковый для всех страниц	Согласно А.6 Приложения А документа [1]
Stmt/StmtPgntn	О	О	О	О	О	Идентификация страниц	
Stmt/StmtPgntn/PgNb	О	О	О	О	О	Номер страницы выписки	Max5NumericText Согласно примечанию 1
Stmt/StmtPgntn/LastPgInd	О	О	О	О	О	Индикатор последней страницы	Указываются значения <b>true</b> или <b>false</b>
Stmt/CreDtTm	О	О	О	О	О	Дата и время создания выписки	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
Stmt/FrToDt	О	О	О	О	–	Период, за который дается выписка	
Stmt/FrToDt/FrDtTm	О	О	О	О	–	Дата и время начала периода	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
Stmt/FrToDt/ToDtTm	О	О	О	О	–	Дата и время окончания периода	Согласно А.7 Приложения А документа [1]

<sup>1</sup> Подтип сообщения указывается в элементе данных «Способ обработки сообщения» (AppHdr/BizSvc) согласно Приложению В документа [1].

## Продолжение таблицы 3

XML-тег	Применяемость согласно подтипу МХ-сообщения					Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	01	02	03	04	05		
Stmt/Acct	○	○	○	○	○	Счет, по которому предоставляется выписка	Согласно примечанию 2
Stmt/Acct/Id	○	○	○	○	○	Идентификация счета	
Stmt/Acct/Id/IBAN	○	○	○	○	○	Номер счета	Согласно А.3 Приложения А документа [1]
Stmt/Acct/Ccy	○	○	○	○	○	Код валюты счета	Согласно А.5 Приложения А документа [1]
Stmt/Acct/Ownr	○	○	○	○	○	Владелец счета	
Stmt/Acct/Ownr/Nm	○	○	○	○	○	Наименование банка	Согласно А.2 Приложения А документа [1]
Stmt/Acct/Ownr/Id	○	○	○	○	○	Идентификация	
Stmt/Acct/Ownr/Id/OrgId	○	○	○	○	○	Идентификация владельца счета	
Stmt/Acct/Ownr/Id/OrgId/AnyBIC	○	○	○	○	○	БИК банка	Согласно А.4 Приложения А документа [1]
Stmt/Bal	○ [2..2]	○ [1..1]	○ [1..1]	○ [2..2]	○ [2..2]	Остаток на счете	
Stmt/Bal/Trp	○	○	○	○	○	Тип остатка	
Stmt/Bal/Trp/CdOrPrtry	○	○	○	○	○	Код типа или в собственном формате	
Stmt/Bal/Trp/CdOrPrtry/Cd	○	○	○	○	○	Код типа остатка	Согласно справочнику E072 и примечанию 3

## Продолжение таблицы 3

XML-тег	Применяемость согласно подтипу МХ-сообщения					Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	01	02	03	04	05		
Stmt/Bal/Amt	О	О	О	О	О	Сумма и валюта остатка	Согласно А.5 Приложения А документа [1]
Stmt/Bal/CdtDbtInd	О	О	О	О	О	Признак остатка (кредитовый или дебетовый)	Указываются значения: <b>CRDT</b> – кредитовый; <b>DBIT</b> – дебетовый
Stmt/Bal/Dt	О	О	О	О	О	Дата остатка	
Stmt/Bal/Dt/DtTm	О	О	О	О	О	Дата и время	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
Stmt/TxsSummry	О	О	О	О	–	Информация о записях на странице	
Stmt/TxsSummry/TtlNtries	О	О	О	О	–	Количество и сумма дебетовых и кредитовых операций	
Stmt/TxsSummry/TtlNtries/NbOfNtries	О	О	О	О	–	Количество записей на странице выписки	Max15NumericText
Stmt/TxsSummry/TtlCdtNtries	О	–	–	О	–	Информация о кредитовых оборотах	
Stmt/TxsSummry/TtlCdtNtries/NbOfNtries	О	–	–	О	–	Количество кредитовых записей	Max15NumericText
Stmt/TxsSummry/TtlCdtNtries/Sum	О	–	–	О	–	Сумма кредитовых записей (без валюты)	DecimalNumber. Сумма всех значений элементов данных Stmt/Ntry/Amt, для которых Stmt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение <b>CRDT</b>



Продолжение таблицы 3

XML-тег	Применяемость согласно подтипу МХ-сообщения					Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	01	02	03	04	05		
Stmt/TxsSummry/TtlDbtNtries	O	-	-	O	-	Информация о дебетовых оборотах	
Stmt/TxsSummry/TtlDbtNtries/NbOfNtries	O	-	-	O	-	Количество дебетовых записей	Max15NumericText
Stmt/TxsSummry/TtlDbtNtries/Sum	O	-	-	O	-	Сумма дебетовых записей (без валюты)	Сумма всех значений элементов данных Stmt/Ntry/Amt, для которых Stmt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение <b>DBIT</b>
Stmt/Ntry	N [0..*]	N [0..*]	N [0..*]	N [0..*]	N [0..*]	Запись по счету	Количество повторений определяется максимально допустимым размером файла
Stmt/Ntry/Amt	O	O	O	O	O	Сумма и валюта перевода	Согласно А.5 Приложения А документа [1] и примечанию 4
Stmt/Ntry/CdtDbtInd	O	O	O	O	O	Знак суммы	Указываются значения: <b>DBIT</b> – счет дебетуется или <b>CRDT</b> – счет кредитуется
Stmt/Ntry/Sts	O	O	O	O	O	Статус перевода	.
Stmt/Ntry/Sts/Prtry	O	O	O	O	O	В собственном формате	[A-Z0-9]{3}. Согласно справочнику N010
Stmt/Ntry/BookgDt	O	O	O	O	-	Дата события (совершения операции по счету, аннулирования или отзыва сообщения)	

Продолжение таблицы 3

XML-тег	Применяемость согласно подтипу МХ-сообщения					Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	01	02	03	04	05		
Stmt/Ntry/BookgDt/DtTm	0	0	0	0	–	Дата и время	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/ValDt	0	0	–	0	0	Дата валютирования	
Stmt/Ntry/ValDt/Dt	0	0	–	0	0	Дата	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/BkTxCd	0	0	0	0	0	Тип транзакции	
Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry	0	0	0	0	0	В собственном формате	
Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd	0	0	0	0	0	Код категории назначения перевода	Согласно примечанию 5
Stmt/Ntry/AddtlInfInd	0	0	0	0	–	Ссылочное сообщение, явившееся основанием для записи	
Stmt/Ntry/AddtlInfInd/MsgNmId	0	0	0	0	–	Тип ссылочного сообщения	Max35Text [a-z]{4}.[0-9]{3}. [0-9]{3}.[0-9]{2}
Stmt/Ntry/AddtlInfInd/MsgId	0	0	0	0	–	Идентификатор ссылочного сообщения	Указывается значение из GrpHdr/MsgId ссылочного сообщения согласно примечанию 6
Stmt/Ntry/NtryDtls	0	0	–	0	0	Детали записи	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls	–	–	–	–	0	Детали операции	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Refs	–	–	–	–	0	Идентификация инструкции	

Продолжение таблицы 3

XML-тег	Применяемость согласно подтипу МХ-сообщения					Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	01	02	03	04	05		
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Refs/InstrId	–	–	–	–	О	Идентификатор инструкции	Формируется ядром системы BISS согласно А.6 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties	–	–	–	–	О	Стороны перевода	Формируется ядром системы BISS
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Dbtr	–	–	–	–	{Или	Плательщик	Указывается, если Stmt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение <b>CRDT</b>
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Dbtr/Agt	–	–	–	–	О	Банк-плательщик	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Dbtr/Agt/FinInstnId	–	–	–	–	О	Идентификация банка-плательщика	Согласно Б.4 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/DbtrAcct	–	–	–	–	{Или	Корреспондентский счет банка-плательщика (счет для межбанковских расчетов)	Указывается, если Stmt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение <b>CRDT</b>
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/DbtrAcct/Id	–	–	–	–	О	Идентификация счета	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/DbtrAcct/Id/IBAN	–	–	–	–	О	Счет в формате IBAN	Согласно А.3 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Cdtr	–	–	–	–	Или}	Бенефициар	Указывается, если Stmt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение <b>DBIT</b>
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Cdtr/Agt	–	–	–	–	О	Банк-бенефициар	

Продолжение таблицы 3

XML-тег	Применяемость согласно подтипу МХ-сообщения					Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	01	02	03	04	05		
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Cdtr/Agt/FinInstnId	–	–	–	–	О	Идентификация банка-бенефициара	Согласно Б.4 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/CdtrAcct	–	–	–	–	Или}	Корреспондентский счет банка-бенефициара (счет для межбанковских расчетов)	Указывается, если Stmt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение <b>DBIT</b>
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/CdtrAcct/Id	–	–	–	–	О	Идентификация счета	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/CdtrAcct/Id/IBAN	–	–	–	–	О	Счет в формате IBAN	Согласно А.3 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts	О	О	–	О	–	Агенты сторон перевода	Указываются значения из ссылочного сообщения
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts/DbtrAgt	{Или	{Или	–	{Или	–	Банк плательщика	Указывается, если Stmt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение <b>CRDT</b>
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts/DbtrAgt/FinInstnId	О	О	–	О	–	Идентификация банка	С учетом Б.4 Приложения А документа [1] и примечания 7
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts/CdtrAgt	Или}	Или}	–	Или}	–	Банк бенефициара	Указывается, если Stmt/Ntry/CdtDbtInd принимает значение <b>DBIT</b>
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts/CdtrAgt/FinInstnId	О	О	–	О	–	Идентификация банка	С учетом Б.4 Приложения А документа [1] и примечания 7

## Окончание таблицы 3

XML-тег	Применяемость согласно подтипу МХ-сообщения					Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	01	02	03	04	05		
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts/IntrmyAgt1	У	У	–	У	–	Банк-посредник 1	В соответствии с пунктом 3.2 раздела 3
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts/IntrmyAgt1/FinInstnId	О	О	–	О	–	Идентификация банка	С учетом Б.4 Приложения А документа [1] и примечания 7
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts/IntrmyAgt2	У	У	–	У	–	Банк-посредник 2	В соответствии с пунктом 3.2 раздела 3
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts/IntrmyAgt2/FinInstnId	О	О	–	О	–	Идентификация банка	С учетом Б.4 Приложения А документа [1] и примечания 7
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts/IntrmyAgt3	У	У	–	У	–	Банк-посредник 3	В соответствии с пунктом 3.2 раздела 3
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts/IntrmyAgt3/FinInstnId	О	О	–	О	–	Идентификация банка	С учетом Б.4 Приложения А документа [1] и примечания 7
<p><b>Примечания</b></p> <p>1. В случае превышения максимально допустимого размера сообщения выписка может состоять из нескольких МХ-сообщений samt.053 (подтипов <b>01, 02, 03, 04</b>), поэтому для этих подтипов в элементе данных «Номер страницы выписки» (Stmt/StmtPgntn/PgNb) указывается порядковый номер МХ-сообщения samt.053 в выписке. Для МХ-сообщений samt.053 (подтипа 05) количество страниц выписки равно количеству банков и их корреспондентских счетов, открытых в НБ РБ. При этом все страницы выписки размещаются в одном МХ-сообщении samt.053, поэтому для этого подтипа 05 в элементе данных «Номер страницы выписки» (Stmt/StmtPgntn/PgNb) указывается порядковый номер страницы выписки в данном МХ-сообщении samt.053.</p> <p>2. Для МХ-сообщений samt.053 (подтипа 05) в элементе данных «Номер счета» (Stmt/Acct/Id/IBAN) в разных страницах выписки указываются разные банки и их корреспондентские счета, открытые в НБ РБ (одна страница выписки – один банк и его счет).</p> <p>3. В элементе данных «Код типа остатка» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Cd) для подтипов <b>01, 04</b> и <b>05</b> указываются следующие значения:</p>							

XML-тег	Применяемость согласно подтипу МХ-сообщения					Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	01	02	03	04	05		
<p>– ОPAV (входящий остаток) в первом повторении компонента «Остаток на счете» (Stmt/Bal);</p> <p>– CLAV (исходящий остаток) во втором повторении компонента «Остаток на счете» (Stmt/Bal).</p> <p>В элементе данных «Код типа остатка» (Stmt/Bal/Trp/CdOrPrtry/Cd) для подтипов <b>02</b> и <b>03</b> указывается значение <b>INFO</b>.</p> <p>4. В МХ-сообщении samt.053 (подтипа <b>03</b>) в элементе данных «Сумма и валюта» (Stmt/Ntry/Amt) указывается значение «0.00» и код валюты BYN.</p> <p>5. В элементе данных «Код категории назначения перевода» (Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd) МХ-сообщений samt.053 (подтипов <b>01</b>, <b>02</b> и <b>04</b>) для всех связанных сообщений, кроме МХ-сообщения расс.010, указываются следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 900, если в элементе данных «Знак суммы» (Stmt/Ntry/CdtDbtInd) указано значение DBIT;</li> <li>– 910, если в элементе данных «Знак суммы» (Stmt/Ntry/CdtDbtInd) указано значение CRDT.</li> </ul> <p>В элементе данных «Код категории назначения перевода» (Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd) МХ-сообщений samt.053 (подтипов <b>01</b>, <b>02</b> и <b>04</b>) для связанных МХ-сообщений расс.010 указываются значения из соответствующего элемента данных «Код категории назначения перевода» (CdtInstr/PmtTpInf/CtgyPurp/Prtry) связанного МХ-сообщения расс.010 согласно справочнику N012.</p> <p>В элементе данных «Код категории назначения перевода» (Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd) МХ-сообщений samt.053 (подтипов <b>03</b> и <b>05</b>) указывается значение <b>000</b>.</p> <p>6. В МХ-сообщении samt.053 подтипа <b>01</b> в выписках по корреспондентскому счету банка (счету для межбанковских расчетов) для кредитовых переводов, совершенных на основании МХ-сообщений расс.003 и дебетовых переводов, совершенных на основании МХ-сообщения расс.008, МХ-сообщения расс.009, в элементе данных «Идентификатор ссылочного сообщения» (Stmt/Ntry/AddtlInfInd/MsgId) указываются присвоенные банком идентификационные номера ссылочных сообщений, направленных банком техническому оператору, а для дебетовых переводов, совершенных на основании МХ-сообщений расс.003 и кредитовых переводов, совершенных на основании МХ-сообщения расс.008, МХ-сообщения расс.009 – присвоенные техническим оператором идентификационные номера ссылочных сообщений, направленных техническим оператором в банк.</p> <p>В МХ-сообщении samt.053 (подтипов <b>02</b> и <b>03</b>) в элементе данных «Идентификатор ссылочного сообщения» (Stmt/Ntry/AddtlInfInd/MsgId) указываются идентификационные номера ссылочных сообщений, присвоенные банком.</p> <p>В МХ-сообщении samt.053 (подтипа <b>04</b>) в элементе данных «Идентификатор ссылочного сообщения» (Stmt/Ntry/AddtlInfInd/MsgId) указываются идентификационные номера ссылочных сообщений, присвоенные ПК «Резервный ввод».</p> <p>7. В компонентах «Идентификация банка» (*FinInstnId) элемент данных «Наименование» (*FinInstnId/Nm) допускается не указывать.</p>							

**3.2** Порядок заполнения компонентов, описывающих банков-посредников, для переводов, совершенных на основании ссылочных МХ-сообщения расс.008 или МХ-сообщения расс.009 (подтипов 13, 23 и 33), приведен в таблице 4.

Таблица 4

Компонент	Подтип ссылочного МХ-сообщения расс.008 или МХ-сообщения расс.009		
	13	23	33
«Банк-посредник 1» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/IntrmyAgt1)	НБ РБ	Агент банка-плательщика	Агент банка-плательщика
«Банк-посредник 2» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/IntrmyAgt2)	Агент банка-бенефициара	Национальный банк	Национальный банк
«Банк-посредник 3» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/IntrmyAgt3)	–	–	Агент банка-бенефициара

Если основанием для совершения переводов явились ссылочные МХ-сообщения расс.008 (подтипов **01, 11, 02, 12** и **03**) или МХ-сообщение расс.009 (подтипа **03**), то банки-посредники не указываются.

Для переводов, совершенных на основании ссылочных МХ-сообщения расс.003, МХ-сообщения расс.007 и МХ-сообщения расс.010, банки-посредники также не указываются.

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

BISS – (Belarus Interbank Settlement System) – система межбанковских расчетов Национального банка Республики Беларусь, в которой в режиме реального времени осуществляются межбанковские расчеты по срочным и несрочным денежным переводам, а также по результатам осуществляемого в смежных системах клиринга либо расчета;

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»;

МХ-сообщения расс.003 – МХ-сообщения расс.003 «Межбанковское клиентское прямое дебетование счета»;

МХ-сообщения расс.007 – МХ-сообщения расс.007 «Межбанковский возврат денежных средств»;

МХ-сообщения расс.008 – МХ-сообщения расс.008 «Межбанковский клиентский кредитовый перевод»;

МХ-сообщения расс.009 – МХ-сообщения расс.009 «Межбанковский кредитовый перевод»;

МХ-сообщения расс.010 – МХ-сообщения расс.010 «Межбанковское прямое дебетование счета»;

БИК – банковский идентификационный код;

НБ РБ – Национальный банк Республики Беларусь;

ПК – программный комплекс;

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

справочнику N010 – «Справочник кодов обработки»;

справочнику N012 – «Справочник национальных кодов назначений платежей»;

справочник E072 – «Справочник типов балансов (остатков) по счету (репозиторий ISO 20022)».



**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

От Национального банка Республики Беларусь

<b>Должность</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

От ОАО «БМРЦ»

Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата

