

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БЕЛОРУССКИЙ МЕЖБАНКОВСКИЙ РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя Правления  
Национального банка Республики  
Беларусь

\_\_\_\_\_ Д.Л.Калечиц

\_\_ . \_\_\_\_ . 2022

11.07.2022 № 33-14/228

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Правления  
ОАО «БМРЦ»

\_\_\_\_\_ О.И.Коробьин

\_\_ . \_\_\_\_ . 2022

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

**ФОРМАТЫ МХ-СООБЩЕНИЙ**

Уведомление

МХ-сообщение samt.025

ЕУЯФ.F0000.П5.15

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.025.....	5
3	Основная часть МХ-сообщения samt.025.....	6
4	Соответствие полей сообщения МТ 999 XML-тегам МХ-сообщения samt.025.....	7
5	Примеры сообщений.....	10
	Перечень сокращений.....	14

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ описывает на логическом уровне общие требования к структуре и форматам элементов данных МХ-сообщения camt.025, которое создается в виде XML-файлов на основании методологии международного стандарта ISO 20022 и с учетом национальной практики Республики Беларусь.

МХ-сообщение camt.025 в рамках Технологии ОМК формируется банком, обслуживающим счет клиента, и направляется уполномоченному государственному органу в ответ на МХ-сообщение camt.060 с целью информирования о принятии этого сообщения или об отказе в его принятии с указанием причины.

МХ-сообщение camt.025 является функциональным эквивалентом сообщения MT 999.

МХ-сообщение camt.025 формируется на основе XML-схемы из репозитория международного стандарта ISO 20022 «camt.025.001.05.xsd». МХ-сообщение camt.025 состоит из общей и основной частей, как это показано на рисунке 1.

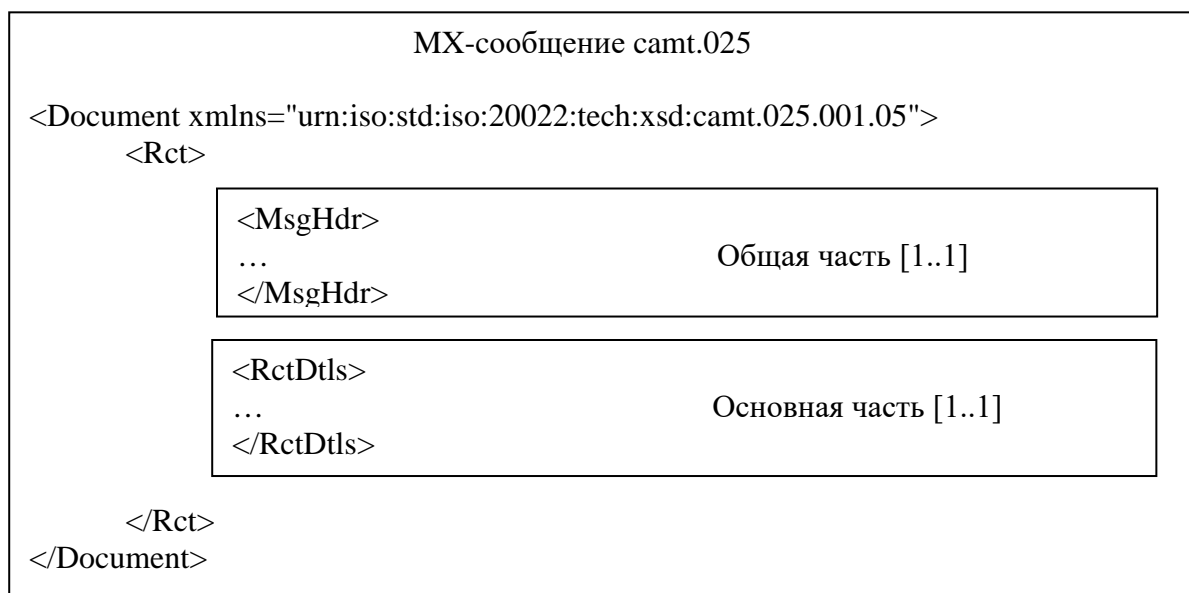


Рисунок 1 – Структура МХ-сообщения camt.025

В настоящем документе приведены описание структур и форматов общей и основной частей МХ-сообщения camt.025, таблица соответствия полей сообщения MT 999 XML-тегам МХ-сообщения camt.025, а также примеры этих сообщений.

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.025 включает в себя набор компонентов и элементов данных, следующих в установленной последовательности. Структура общей части МХ-сообщения camt.025 приведена в разделе 2 (см. таблицу 2.1), основной части – в разделе 3 (см. таблицу 3.1) настоящего документа. Состав МХ-сообщения camt.025 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 применение 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.025**

Таблица 2.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
MsgHdr	О	Идентификация ответа на запрос	
MsgHdr/MsgId	О	Идентификатор ответа, присваивается участником, его сформировавшим	Согласно А.6 Приложения А документа [1]
MsgHdr/CreDtTm	О	Дата и время создания ответа	Согласно А.7 Приложения А документа [1]

### 3 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.025

Таблица 3.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
RctDtls	O	Детали ответа	
RctDtls/OrgnlMsgId	O	Идентификация связанного сообщения, на которое направляется уведомление	
RctDtls/OrgnlMsgId/MsgId	O	Идентификатор связанного сообщения	Указывается значение из GrpHdr/MsgId связанного МХ-сообщения samt.060
RctDtls/OrgnlMsgId/MsgNmId	O	Наименование типа связанного сообщения	[a-z]{4}.[0-9]{3}.[0-9]{3}.[0-9]{2} Заполняется константой <b>samt.060.001.05</b>
RctDtls/ReqHdlg	O [1..2]	Статус запроса	Согласно примечанию 1
RctDtls/ReqHdlg/StsCd	O	Код статуса	<b>Max4AlphaNumericText</b> Согласно примечаниям 1, 2
RctDtls/ReqHdlg/Desc	N	Описание статуса в свободном формате	<b>Max140Text</b> Согласно примечанию 3
<p>Примечания</p> <p>1 В элементе данных «Код статуса» (RctDtls/ReqHdlg/StsCd) в первом повторении компонента «Статус запроса» (RctDtls/ReqHdlg) в зависимости от результата обработки связанного сообщения указывается значение:  <b>CONF</b> – при уведомлении о принятии к исполнению запроса;  <b>RJCT</b> – при уведомлении о непринятии к исполнению запроса.  Если элемент данных «Код статуса» (RctDtls/ReqHdlg/StsCd) в первом повторении компонента «Статус запроса» (RctDtls/ReqHdlg) принимает значение <b>CONF</b>, то компонент «Статус запроса» (RctDtls/ReqHdlg) может повторяться один или два раза.  Если элемент данных «Код статуса» (RctDtls/ReqHdlg/StsCd) в первом повторении компонента «Статус запроса» (RctDtls/ReqHdlg) принимает значение <b>RJCT</b>, то компонент «Статус запроса» (RctDtls/ReqHdlg) повторяется два раза.</p> <p>2 Во втором повторении компонента «Статус запроса» (RctDtls/ReqHdlg) в элементе данных «Код статуса» (RctDtls/ReqHdlg/StsCd) указывается код обработки согласно справочнику N010.</p> <p>3 Элемент данных «Описание статуса в свободном формате» (RctDtls/ReqHdlg/Desc) может присутствовать только во втором повторении компонента «Статус запроса» (RctDtls/ReqHdlg).</p>			

#### 4 СООТВЕТСТВИЕ ПОЛЕЙ СООБЩЕНИЯ МТ 999 XML-ТЕГАМ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.025

Соответствие полей сообщения МТ 999 XML-тегам МХ-сообщения samt.025 приведено в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Сообщение МТ 999			Наименование компонента/элемента данных XML	Полный XML-тег МХ-сообщения samt.025
Номер поля	Наименование поля/подполя	Элемент данных поля		
Заголовок	Блок D	Дата создания	Дата и время создания ответа	MsgHdr/CreDtTm
		Код идентификации отправителя ЭД		–
		Регистрационный номер ЭД	Идентификатор ответа	MsgHdr/MsgId
20	Референс операции	Референс операции		–
21	Связанный референс	Связанный референс (ссылка на связанный ЭД МТ 920, значение поля 20 «Референс операции»)		–
23E	Код инструкции	Код, определяющий вид запроса (принимает значения: <b>FULL</b> – запрос информации об остатках и оборотах по лицевому счету; <b>SMAL</b> – запрос информации об остатках по лицевому счету)		–
		Дата запроса		–
		Номер запроса		–
50L	Взыскатель (поле определяет государственный орган, уполномоченный запрашивать сведения о движении денежных средств по счетам плательщика)	Условный код взыскателя – подразделения уполномоченного органа (формат 13n)		–
		Кодовое слово INN и УНП взыскателя – подразделения уполномоченного органа		–
		Наименование взыскателя – подразделения уполномоченного органа		–
		Дополнительная информация о взыскателе – подразделении уполномоченного органа		–

## Продолжение таблицы 4.1

Сообщение МТ 999			Наименование компонента/ элемента данных XML	Полный XML-тег МХ-сообщения samt.025
Номер поля	Наименование поля/подполя	Элемент данных поля		
<b>52R</b>	Отправитель запроса (поле определяет государственный орган, уполномоченный запрашивать сведения о движении денежных средств по счетам плательщика, и который является участником РЦСОЭД)	Условный код уполномоченного органа – участника РЦСОЭД		–
		Наименование уполномоченного органа		–
		Местонахождение уполномоченного органа		–
		Дополнительная информация об уполномоченном органе		–
<b>57D</b>	Банк, в котором обслуживается владелец счета	Код банка Указывается ВИС действующего банка и БИК банка (филиала) в формате <u>9n</u> , который действовал до 04.07.2017, по закрытым банкам (филиалам)		–
		Наименование банка		–
		Местонахождение банка		–
		Дополнительная информация о банке		–
<b>25</b>	Владелец счета	Номер счета (одинаковый для всех МТ 950 в случае их множественности формирования) Заполняется номером счета в формате IBAN или номером счета в формате <u>13n</u> , который действовал до 04.07.2017, по закрытым счетам		–
		Статус владельца счета (заполняется кодом статуса согласно Справочнику статусов субъектов SI061 и УНП)		–
		Наименование владельца счета		–
		Дополнительная информация о владельце счета		–



## Окончание таблицы 4.1

Сообщение МТ 999			Наименование компонента/ элемента данных XML	Полный XML-тег МХ-сообщения samt.025
Номер поля	Наименование поля/подполя	Элемент данных поля		
<b>79</b>	Уведомление	Код уведомления (принимает значения: <b>20</b> – уведомление о принятии к исполнению запроса и предоставлении информации в электронном виде; <b>21</b> – уведомление о причине непринятия к исполнению (неверен счет, код валюты, несоответствие счета клиента и УНП клиента, неверен период, за который запрашивается информация. Код также используется в случае неверного указания в заявлении кода банка плательщика и/или номера счета плательщика; <b>26</b> – уведомление о принятии к исполнению запроса и предоставлении информации в электронном виде и/или на бумажном носителе)	Код статуса	RctDtls/ReqHdlg/StsCd
		Код типа взаимосвязанного ЭД (принимает значение 920)	Идентификатор типа связанного сообщения	RctDtls/OrgnMsgId/MsgNmId
		Дата и время получения взаимосвязанного ЭД МТ 920		–
		Дополнительная информация об ЭД, в том числе о периоде предоставления (непредоставления) информации о движении денежных средств по счету	Описание статуса в свободном формате	RctDtls/ReqHdlg/Desc

## 5 ПРИМЕРЫ СООБЩЕНИЙ

В данном разделе приведены примеры сообщения МТ 999 и созданных на их основе МХ-сообщений camt.025.

**Пример 1.** МТ 999 с уведомлением о принятии к исполнению запроса и предоставлению информации в электронном виде (код уведомления «20»).

```
{D:/210409/001303000004/18M0010RU36901B8} {2:/8/2100/999/01/99020NAL000
0} {3:/PNS/00000000000001B8} {4:
:20:3692104090028144
:21:77300178B56E6C0A
:23E:FULL090421.378
:50L:/773
INN700018010
ИНСПЕКЦИЯ МНС ПО ОКТЯБРЬСКОМУ РАЙОН
У Г.МОГИЛЕВА
:52R:/BY000MNS
МИНИСТЕРСТВО ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ НБ
РБ
:57D:/BPSBВY2X
ОАО "БПС-СБЕРБАНК"
:25:/BY80BPSB30121191230129330000
INN700180166
НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
:79:20920.090421.100843
-} {5:/SGNE/}
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.025.001.05">
  <Rct>
    <!--Идентификация ответа на запрос-->
    <MsgHdr>
      <!--Идентификатор ответа-->
      <MsgId>369ABSB2021040918M0010RU36901B8</MsgId>
      <!--Дата и время создания ответа-->
      <CreDtTm>2021-04-09T10:08:43+03:00 </CreDtTm>
    </MsgHdr>
    <!--Детали ответа-->
    <RctDtls>
      <!--Идентификация связанного сообщения-->
      <OrgnlMsgId>
        <!--Идентификатор связанного сообщения-->
        <MsgId>NALSUGO20210409200311370I330007</MsgId>
        <!--Наименование типа связанного сообщения-->
        <MsgNmId>camt.060.001.05</MsgNmId>
      </OrgnlMsgId>
      <!--Статус запроса-->
      <ReqHdlg>
        <!--Код статуса-->
        <StsCd>CONF</StsCd>
      </ReqHdlg>
    </RctDtls>
```

```
</Rct>
</Document>
```

**Пример 2.** МТ 999 с уведомлением о причине неприятия к исполнению запроса (код уведомления «21»).

```
{D:/210409/003302700005/18M001I3727001B2} {2:/8/2100/999/00/99020NAL0000
} {3:/PNS/0000000001505115} {4:
:20:0000000001505115
:21:11100178B56E7347
:23E:FULL210409.443
:50L:/111
INN100064110
ИНСПЕКЦИЯ МНС ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ РАЙОН
У Г.МИНСКА
:52R:/BY000MNS
МИНИСТЕРСТВО ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ НБ
РБ
:57D:/ALFABY2X
Г.МИНСК, ЗАО'АЛЬФА-БАНК'
:25:/BY21ALFA30122468870030270000
INN193238601
НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
:79:21920.210409.153846
С 2016-01-01 ПО 2019-04-14 НЕВЕРЕН СЧЕТ
-} {5:/SGNE/}
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.025.001.05">
  <Rct>
    <!--Идентификация ответа на запрос-->
    <MsgHdr>
      <!--Идентификатор ответа-->
      <MsgId>270ABSB2021040918M001I3727001B2</MsgId>
      <!--Дата и время создания ответа-->
      <CreDtTm>2021-04-09T15:38:46+03:00 </CreDtTm>
    </MsgHdr>
    <!--Детали ответа-->
    <RctDtls>
      <!--Идентификация связанного сообщения-->
      <OrgnlMsgId>
        <!--Идентификатор связанного сообщения-->
        <MsgId>NALSUGO20210409200311370I330007</MsgId>
        <!--Наименование типа связанного сообщения-->
        <MsgNmId>camt.060.001.05</MsgNmId>
      </OrgnlMsgId>
      <!--Статус запроса (первое повторение)-->
      <ReqHdlg>
        <!--Код статуса-->
        <StsCd>RJCT</StsCd>
      </ReqHdlg>
      <!--Статус запроса (второе повторение)-->
      <ReqHdlg>
```

```

        <!--Код ошибки -->
        <StsCd>I01</StsCd>
        <!--Описание статуса-->
        <Desc>С 2016-01-01 ПО 2019-04-14 НЕВЕРЕН СЧЕТ </Desc>
    </ReqHdlg>
</RctDtls>
</Rct>
</Document>

```

**Пример 3.** МТ 999 с уведомлением о принятии к исполнению запроса и предоставлению информации в электронном виде и на бумажном носителе (код уведомления «26»).

```

{D:/210409/002607420004/18M0010G6742018E} {2:/8/2100/999/00/99030MJU000
0} {3:/PNS/18M0010G6742018E} {4:
:20:2104097420267122
:21:2104090001691485
:23E:SMAL210409.0000000005060000
:50L:/508
INN600013502
ОПИ КЛЕЦКОГО РАЙОНА
:52R:/BY000MJU
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛ
АРУСЬ
:57D:/OLMPBY2X
ОАО “БЕЛГАЗПРОМБАНК” РБ Г.МИНСК
:25:/BY91OLMP30140900000401944353
INN511111111
ФИО ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА
:79:26920.210409.163901
-} {5:/SGNE/67FC}

```

```

<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.025.001.05">
  <Rct>
    <!--Идентификация ответа на запрос-->
    <MsgHdr>
      <!--Идентификатор ответа-->
      <MsgId>742ABSB2021040918M0010G6742018E</MsgId>
      <!--Дата и время создания ответа-->
      <CreDtTm>2021-04-09T16:39:02+03:00 </CreDtTm>
    </MsgHdr>
    <!--Детали ответа-->
    <RctDtls>
      <!--Идентификация связанного сообщения-->
      <OrgnlMsgId>
        <!--Идентификатор связанного сообщения-->
        <MsgId>MJUSUGO20210409200311370I330007</MsgId>
        <!--Наименование типа связанного сообщения-->
        <MsgNmId>camt.060.001.05</MsgNmId>
      </OrgnlMsgId>
      <!--Статус запроса (первое повторение)-->
      <ReqHdlg>

```

```
        <!--Код статуса-->
        <StsCd>CONF</StsCd>
    </ReqHdlg>
    <!--Статус запроса (второе повторение)-->
    <ReqHdlg>
        <!--Код статуса-->
        <StsCd>I19</StsCd>
        <!--Описание статуса в свободном формате-->
        <Desc>ОТВЕТ БУДЕТ ПРЕДОСТАВЛЕН ЧАСТИЧНО НА
БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ</Desc>
    </ReqHdlg>
</RctDtls>
</Rct>
</Document>
```

---

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

**МХ-сообщение samt.025** – МХ-сообщение samt.025 «Уведомление»;

**МХ-сообщения 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;

**РЦСОЭД** – Республиканская централизованная система обмена межбанковской корреспонденцией в форме электронных документов;

**справочник N010** – «Справочник кодов обработки»;

**Технология ОМК** – технология обмена межбанковской корреспонденцией в форме электронных документов и документов в электронном виде;

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

**ЭД** – электронный документ.