

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

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

ФОРМАТЫ ФИНАНСОВЫХ СООБЩЕНИЙ

Уведомление samt.025

ЕУЯФ.10000.П5.22

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

2022

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и область применения.....	3
2	Общая часть сообщения camt.025	5
3	Основная часть сообщения camt.025	6
4	Соответствие полей сообщений MT 096 и MT 996 XML-тегам сообщения camt.025.....	7
5	Примеры сообщений	8

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ описывает на логическом уровне общие требования к структуре и форматам элементов данных электронного сообщения «Уведомление» camt.025, которое создается в виде XML-файлов на основании методологии международного стандарта ISO 20022 и с учетом национальной практики Республики Беларусь (далее – сообщение camt.025).

Сообщение camt.025 предназначено для уведомления участника, направившего сообщение, о приеме этого сообщения или об отказе в его приеме с указанием причины отказа.

Сообщение camt.025 формируется техническим оператором системы BISS и направляется участникам межбанковских расчетов в ответ на следующие сообщения:

- «Запрос параметров счета» camt.003;
- «Запрос параметров транзакции» camt.005;
- «Изменение параметров транзакции» camt.007;
- «Изменение режима работы участника» camt.008;
- «Изменение параметров счета» camt.011;
- «Запрос информации об участнике» camt.013;
- «Запрос параметров операционного дня» camt.018;
- «Запрос о состоянии счета клиента» camt.060.

Сообщение camt.025 является функциональным эквивалентом сообщений MT 096, MT 996.

Сообщение camt.025 формируется на основе XSD-схемы из репозитория ISO 20022 «camt.025.001.05.xsd». Сообщение camt.025 состоит из общей и основной частей, как это показано на рисунке 1.

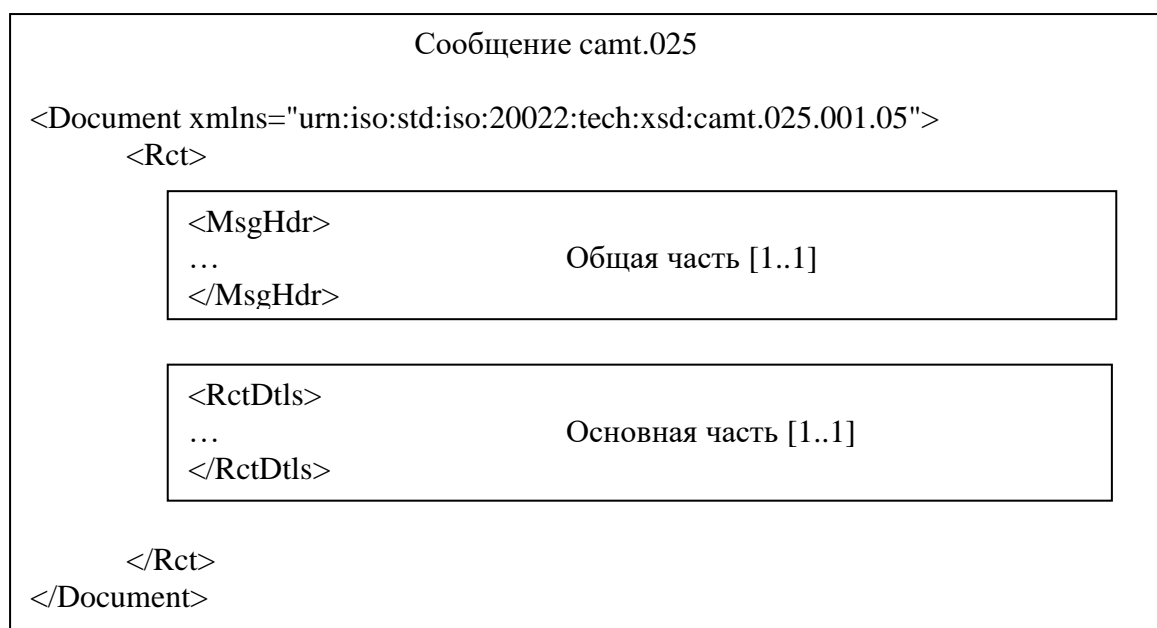


Рисунок 1 – Структура сообщения camt.025

В настоящем документе приведено описание структур и форматов общей и основной частей сообщения camt.025, таблицы соответствия полей сообщений MT 096 и MT 996 XML-тегам 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.

Сообщение samt.025 включает в себя набор компонентов и элементов данных, следующих в установленной последовательности. Структура общей части сообщения samt.025 приведена в разделе 2, основной части – в разделе 3 настоящего документа. Состав сообщения samt.025 приведен в виде таблицы, в столбцах которой указываются:

«XML-тег» – кодированное наименование компонента или элемента данных согласно репозиторию 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 сообщении данного типа.

2 ОБЩАЯ ЧАСТЬ СООБЩЕНИЯ САМТ.025

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 ¹
MsgHdr/CreDtTm	О	Дата и время создания ответа	Согласно А.7.2

¹ Здесь и далее указаны номера разделов документа [1]

3 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ СООБЩЕНИЯ САМТ.025

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
RctDtls	О	Детали ответа	
RctDtls/OrgnlMsgId	О	Идентификация связанного сообщения, на которое направляется уведомление	
RctDtls/OrgnlMsgId/MsgId	О	Идентификатор связанного сообщения	Указывается значение из из */MsgId связанного сообщения
RctDtls/OrgnlMsgId/MsgNmId	О	Идентификатор типа связанного сообщения	Max35Text Согласно А.6.7
RctDtls/ReqHdlg	О [1..2]	Информация о статусе обработки связанного сообщения	Согласно примечанию 1
RctDtls/ReqHdlg/StcCd	О	Код статуса обработки	Max4AlphaNumericText Согласно примечаниям 2,3
RctDtls/ReqHdlg/Desc	У	Описание кода статуса обработки	Max140Text Согласно примечанию 4

Примечания.

1. Компонент «Информация о статусе обработки связанного сообщения» (RctDtls/ReqHdlg) указывается один раз, если входящий в него элемент данных «Код статуса обработки» (RctDtls/ReqHdlg/StcCd) принимает значение **CONF** – подтверждено.

Компонент «Информация о статусе обработки связанного сообщения» (RctDtls/ReqHdlg) повторяется два раза, если входящий в первое его повторение элемент данных «Код статуса обработки» (RctDtls/ReqHdlg/StcCd) принимает значение **RJCT** – отклонено.

2. В элементе данных «Код статуса обработки» (RctDtls/ReqHdlg/StcCd) в зависимости от результата обработки связанного сообщения может указываться одно из двух значений: **CONF** – подтверждено или **RJCT** – отклонено (в первом повторении).

3. Если элемент данных «Код статуса обработки» (RctDtls/ReqHdlg/StcCd) в первом повторении компонента «Информация о статусе обработки связанного сообщения» (RctDtls/ReqHdlg) принимает значение **RJCT** – отклонено, то во втором повторении компонента «Информация о статусе обработки связанного сообщения» (RctDtls/ReqHdlg) в элементе данных «Код статуса обработки» (RctDtls/ReqHdlg/StcCd) указывается код ошибки (обработки) согласно справочнику N010.

4. Элемент данных «Описание кода статуса обработки» (RctDtls/ReqHdlg/Desc) может присутствовать только во втором повторении компонента «Информация о статусе обработки связанного сообщения» (RctDtls/ReqHdlg).

4 СООТВЕТСТВИЕ ПОЛЕЙ СООБЩЕНИЙ МТ 096 И МТ 996 XML-ТЕГАМ СООБЩЕНИЯ САМТ.025

Сообщения МТ 096, МТ 996		Наименование элемента данных	Полный XML-тег сообщения samt.025
Номер поля	Номер подполя		
Заголовок, 1 блок	Регистрац ионный номер ЭД	Идентификатор сообщения	MsgHdr/MsgId
Заголовок, 1 блок	Дата создания	Дата формирования сообщения	MsgHdr/CreDtTm
20		Референс операции	-
21		Связанный референс	RctDtls/OrgnlMsgId/MsgId
11R		Тип и дата сообщения	RctDtls/OrgnlMsgId/MsgNmId
76	2n	Информация, содержащая текст ответа	RctDtls/ReqHdlg/StsCd
	COO		RctDtls/ReqHdlg/Desc
79		Свободный текст	-

5 ПРИМЕРЫ СООБЩЕНИЙ

5.1 В данном разделе приведены примеры сообщений МТ 096 и МТ 996 и созданных на их основе сообщений camt.025.

5.2 Примеры сообщения МТ 096, содержащего положительный ответ на запрос об изменении очередности исполнения межбанковского перевода, и соответствующего ему сообщения camt.025.

```
{1:/200311/00001OP00000/0200311154800083}{2:/1/0100/096/00/800103700101}{3:/PNS/2003111548580029}{4:
:20:200311OP0782DEEC
:21:200311370I330007
:11R:098200311
:76:00
-}{5:/00000000}
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.025.001.05">
  <Rct>
    <!--Общая часть-->
    <MsgHdr>
      <!--Идентификатор сообщения-->
      <MsgId>050BISS202003110200311154800083</MsgId>
      <!--Дата и время создания-->
      <CreDtTm>2020-03-11T11:33:15Z </CreDtTm>
    </MsgHdr>
    <!--Информация о связанном сообщении-->
    <RctDtls>
      <!--Идентификация связанного сообщения-->
      <OrgnlMsgId>
        <!--Идентификатор связанного сообщения-->
        <MsgId>370ABSB20031100200311370I330007</MsgId>
        <!--Тип связанного сообщения-->
        <MsgNmId>camt.007.001.08</MsgNmId>
      </OrgnlMsgId>
      <!--Статус запроса-->
      <ReqHdlg>
        <!--Код статуса-->
        <StsCd>CONF</StsCd>
      </ReqHdlg>
    </RctDtls>
  </Rct>
</Document>
```


5.3 Примеры сообщения МТ 996, содержащего отрицательный ответ на информационный запрос, и соответствующего ему сообщения camt.025:

```
{1:/200526/00001OP00000/02005261516000E8}{2:/1/0100/996/00/00020A640101}{3:/PNS/2005261516405773}{4:
:20:200526OP000A3EAA
:21:2005269641516340
:11R:998200525
:76:01/COO/F23
NMP :77E: СИСТЕМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
NMP НМС: ПРОДОЛЖЕНИЕ ANN
ТХТ НЕВЕРНЫЙ ФОРМАТ СТРУКТУРЫ СООБЩЕНИЯ
-}{5:/00000000}
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.025.001.05">
  <Rct>
    <!--Общая часть-->
    <MsgHdr>
      <!--Идентификатор сообщения-->
      <MsgId>050BISS2020052602005261516000E8</MsgId>
      <!--Дата и время создания-->
      <CreDtTm>2020-05-26T11:33:15Z</CreDtTm>
    </MsgHdr>
    <!--Информация о связанном сообщении-->
    <RctDtls>
      <!--Идентификация связанного сообщения-->
      <OrgnlMsgId>
        <!--Идентификатор связанного сообщения-->
        <MsgId>964ABSB200525002005269641516340</MsgId>
        <!--Тип связанного сообщения-->
        <MsgNmId>camt.003.001.07</MsgNmId>
      </OrgnlMsgId>
      <!--Статус запроса-->
      <ReqHdlg>
        <!--Код статуса -->
        <StsCd>RJCT</StsCd>
      </ReqHdlg>
      <ReqHdlg>
        <!--Код статуса -->
        <StsCd>F23</StsCd>
        <!--Описание кода статуса-->
        <Desc>НЕВЕРНЫЙ ФОРМАТ СТРУКТУРЫ СООБЩЕНИЯ</Desc>
      </ReqHdlg>
    </RctDtls>
  </Rct>
</Document>
```