

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«БЕЛОРУССКИЙ МЕЖБАНКОВСКИЙ РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя
Правления Национального банка
Республики Беларусь

_____ Д.Л.Калечиц

« ____ » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Правления
ОАО «БМРЦ»

_____ О.И.Коробьин

« ____ » _____ 2022 г.

№ 33-14/96 от 31.03.2022

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕЖБАНКОВСКИХ РАСЧЕТОВ
СИСТЕМА МГНОВЕННЫХ ПЛАТЕЖЕЙ

Версия 2.0

ФОРМАТЫ ФИНАНСОВЫХ СООБЩЕНИЙ

Уведомление camt.025

ЕУЯФ.02000.П5.12

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
информационных технологий
Национального банка
Республики Беларусь

_____ Д.З.Конторович

« ____ » _____ 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

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

_____ Т.В.Рускевич

« ____ » _____ 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и область применения.....	3
2	Общая часть сообщения samt.025	5
3	Основная часть сообщения samt.025	6
4	Соответствие полей сообщения МТ 096 XML-тегам сообщения samt.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 финансового 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 участников системы мгновенных платежей (далее – СМП), направивших сообщение, об отказе в его приеме с указанием причины отказа.

Сообщение camt.025 формируется ядром СМП и направляется участникам СМП в ответ на следующие сообщения:

- «Запрос параметров счета» camt.003;
- «Запрос информации об участнике» camt.013 подтипов **01, 02**;
- «Запрос параметров операционного дня» camt.018 подтипа **01**;
- «Запрос о состоянии счета клиента» camt.060 подтипов **01, 02, 03, 05**.

Сообщение camt.025 также используется для:

- уведомления подсистемы мониторинга, управления и статистики (далее – подсистема МУС) о приеме или об отказе в приеме сообщения camt.018 «Запрос параметров операционного дня» подтипа **02** с указанием причины отказа. В этом случае сообщение camt.025 формируется ядром СМП и направляется в подсистему МУС в ответ на сообщение camt.018 подтипа **02**;

- уведомления ядра системы BISS о приеме или об отказе в приеме сообщения «Изменение параметров счета» camt.011 с указанием причины отказа. В этом случае сообщение camt.025 формируется ядром СМП и направляется в ядро BISS в ответ на сообщение camt.011.

Сообщение camt.025 является функциональным эквивалентом сообщения MT 096.

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.

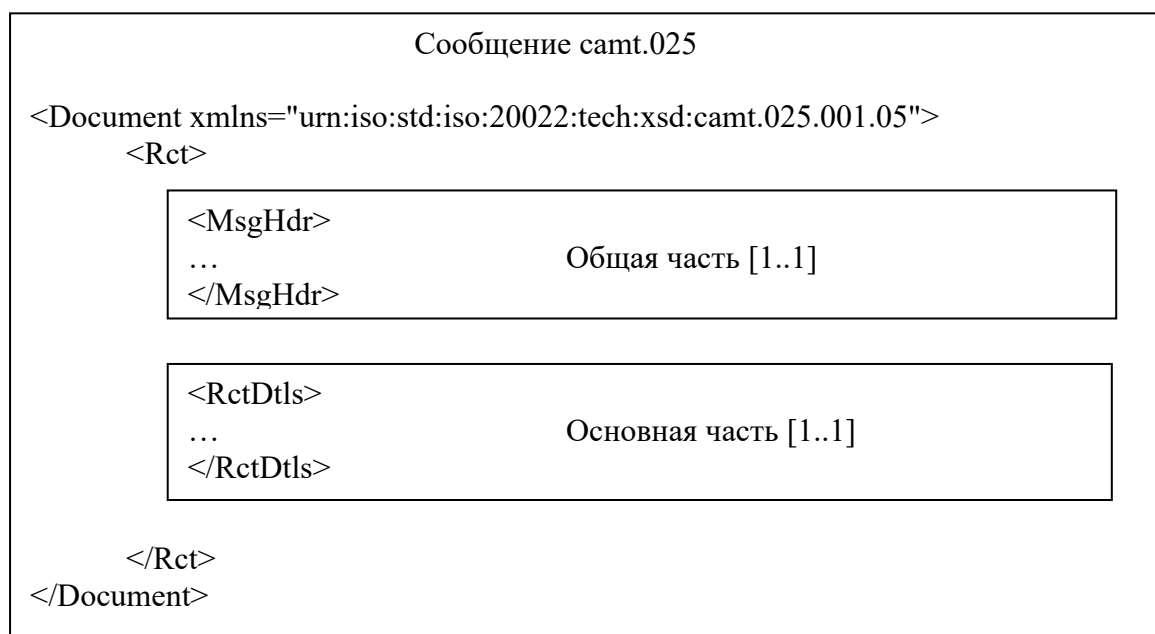


Рисунок 1 – Структура сообщения camt.025

В настоящем документе приведено описание структур и форматов общей и основной частей сообщения camt.025, таблицы соответствия полей сообщения MT 096 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]	Статус запроса	Согласно примечанию 1
RctDtls/ReqHdlg/StcCd	О	Код статуса	Max4AlphaNumericText Согласно примечаниям 1 и 2
RctDtls/ReqHdlg/Desc	У	Описание кода статуса	Max140Text Согласно примечанию 3

Примечания.

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

Компонент «Статус запроса» (RctDtls/ReqHdlg) указывается один раз, если входящий в него элемент данных «Код статуса» (RctDtls/ReqHdlg/StcCd) принимает значение CONF – подтверждено.

Компонент «Статус запроса» (RctDtls/ReqHdlg) повторяется два раза, если входящий в первое его повторение элемент данных «Код статуса» (RctDtls/ReqHdlg/StcCd) принимает значение RJCT – отклонено.

2. Если элемент данных «Код статуса» (RctDtls/ReqHdlg/StcCd) в первом повторении компонента «Статус запроса» (RctDtls/ReqHdlg) принимает значение **RJCT** – отклонено, то во втором повторении компонента «Статус запроса» (RctDtls/ReqHdlg) в элементе данных «Код статуса» (RctDtls/ReqHdlg/StcCd) указывается код ошибки согласно справочнику N010.

3. Элемент данных «Описание кода статуса» (RctDtls/ReqHdlg/Desc) может присутствовать только во втором повторении компонента «Статус запроса» (RctDtls/ReqHdlg).

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

Сообщения МТ 096		Наименование элемента данных	Полный XML-тег сообщения samt.025
Номер поля	Номер подполя		
Заголовок, 1 блок	Регистрационный 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
	СОО		RctDtls/ReqHdlg/Desc
79		Свободный текст	-

5 ПРИМЕРЫ СООБЩЕНИЙ

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

5.1.1 Примеры сообщения МТ 096 с положительным ответом на запрос об изменении статуса участника СМП и соответствующего ему сообщения camt.025:

```
{I:/200311/I0001IPS0401/0200311154800083} {2:/1/0100/096/00/I00020420400} {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>050BIPS202003110200311154800083</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>042ABSB20200311200311370I330007</MsgId>
        <!--Тип связанного сообщения-->
        <MsgNmId>camt.018.001.05</MsgNmId>
      </OrgnlMsgId>
      <!--Статус запроса-->
      <ReqHdlg>
        <!--Код статуса -->
        <StsCd>CONF</StsCd>
      </ReqHdlg>
    </RctDtls>
  </Rct>
</Document>
```


5.1.2 Примеры сообщения МТ 096 с отрицательным ответом на запрос об изменении статуса участника СМП и соответствующего ему сообщения camt.025:

```
{I:/200526/I0001IPS0401/02005261516000E8}{2:/1/0100/996/00/I00020420400}{3:/PNS/2005261516405773}{4:  
:20:200526OP000A3EAA  
:21:2005269641516340  
:11R:998200525  
:76:01/COO/T18  
-}{5:/00000000}
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.025.001.05">  
  <Rct>  
    <!--Общая часть-->  
    <MsgHdr>  
      <!--Идентификатор сообщения-->  
      <MsgId>050VIPS2020052602005261516000E8</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>042ABSB202005262005269641516340</MsgId>  
        <!--Тип связанного сообщения-->  
        <MsgNmId>camt.013.001.04</MsgNmId>  
      </OrgnlMsgId>  
      <!--Статус запроса-->  
      <ReqHdlg>  
        <!--Код статуса -->  
        <StsCd>RJCT</StsCd>  
      </ReqHdlg>  
      <!--Ошибка-->  
      <ReqHdlg>  
        <!--Код ошибки -->  
        <StsCd>T18</StsCd>  
        <!--Описание ошибки-->  
        <Desc>НЕВЕРНЫЙ КОД БАНКА</Desc>  
      </ReqHdlg>  
    </RctDtls>  
  </Rct>  
</Document>
```