

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

Уведомление

МХ-сообщение camt.025

ЕУЯФ.10000.П5.22

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.025	5
3	Основная часть МХ-сообщения samt.025.....	6
	Перечень сокращений.....	7

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ описывает на логическом уровне общие требования к структуре и форматам элементов данных электронного 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 предназначено для уведомления участника, направившего МХ-сообщение, о приеме этого сообщения или об отказе в его приеме с указанием причины отказа.

МХ-сообщение camt.025 формируется техническим оператором и направляется участникам межбанковских расчетов в ответ на следующие сообщения:

- МХ-сообщение camt.003;
- МХ-сообщение camt.005;
- МХ-сообщение camt.007;
- МХ-сообщение camt.008;
- МХ-сообщение camt.011;
- МХ-сообщение camt.013;
- МХ-сообщение camt.018;
- МХ-сообщение camt.060.

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

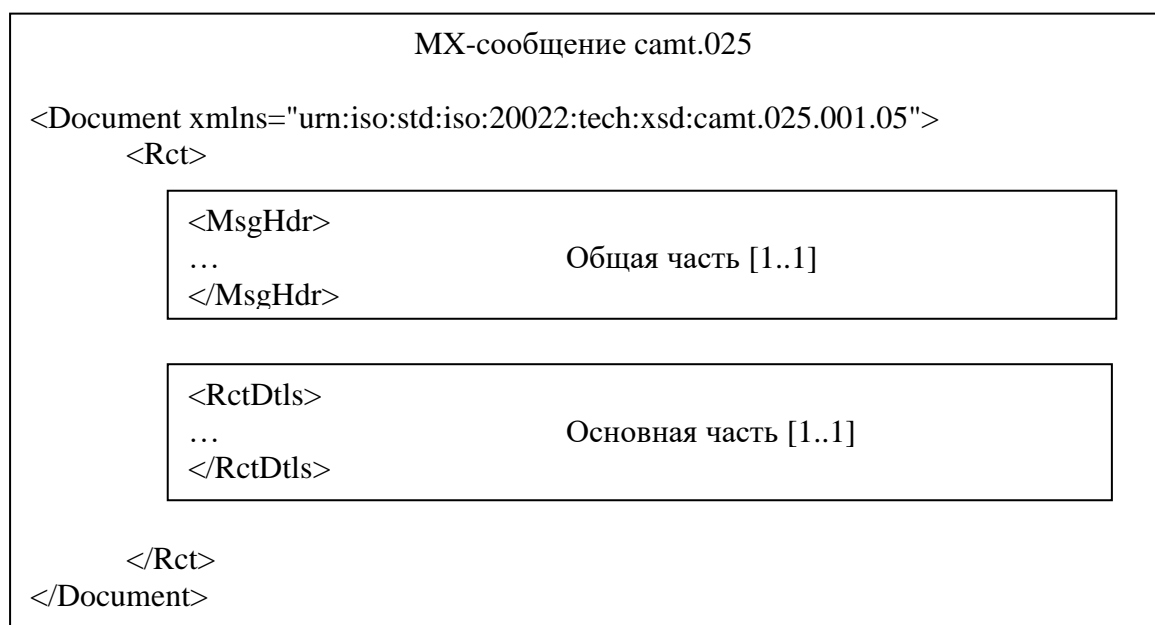


Рисунок 1 – Структура МХ-сообщения camt.025

В настоящем документе приведено описание структур и форматов общей и основной частей МХ-сообщения camt.025.

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 samt.025 приведена в разделе 2, основной части – в разделе 3 настоящего документа. Состав МХ-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 МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.025

Общая часть МХ-сообщения samt.025 описана в таблице 2.1.

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 ¹ Приложения А документа [1]
MsgHdr/CreDtTm	О	Дата и время создания ответа	Согласно А.7.2 Приложения А документа [1]

¹ Здесь и далее указаны номера разделов документа [1]

3 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.025

Основная часть МХ-сообщения samt.025 описана в таблице 3.1.

Таблица 3.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
RctDtIs	О	Детали ответа	
RctDtIs/OrgnlMsgId	О	Идентификация связанного сообщения, на которое направляется уведомление	
RctDtIs/OrgnlMsgId/MsgId	О	Идентификатор связанного сообщения	Указывается значение из из */MsgId связанного сообщения
RctDtIs/OrgnlMsgId/MsgNmId	О	Идентификатор типа связанного сообщения	Max35Text Согласно А.6.7 Приложения А документа [1]
RctDtIs/ReqHdlg	О [1..2]	Информация о статусе обработки связанного сообщения	Согласно примечанию 1
RctDtIs/ReqHdlg/StcCd	О	Код статуса обработки	Max4AlphaNumericText Согласно примечаниям 2,3
RctDtIs/ReqHdlg/Desc	У	Описание кода статуса обработки	Max140Text Согласно примечанию 4
<p>Примечания</p> <p>1. Компонент «Информация о статусе обработки связанного сообщения» (RctDtIs/ReqHdlg) указывается один раз, если входящий в него элемент данных «Код статуса обработки» (RctDtIs/ReqHdlg/StcCd) принимает значение CONF – подтверждено. Компонент «Информация о статусе обработки связанного сообщения» (RctDtIs/ReqHdlg) повторяется два раза, если входящий в первое его повторение элемент данных «Код статуса обработки» (RctDtIs/ReqHdlg/StcCd) принимает значение RJCT – отклонено.</p> <p>2. В элементе данных «Код статуса обработки» (RctDtIs/ReqHdlg/StcCd) в зависимости от результата обработки связанного сообщения может указываться одно из двух значений: CONF – подтверждено или RJCT – отклонено (в первом повторении).</p> <p>3. Если элемент данных «Код статуса обработки» (RctDtIs/ReqHdlg/StcCd) в первом повторении компонента «Информация о статусе обработки связанного сообщения» (RctDtIs/ReqHdlg) принимает значение RJCT – отклонено, то во втором повторении компонента «Информация о статусе обработки связанного сообщения» (RctDtIs/ReqHdlg) в элементе данных «Код статуса обработки» (RctDtIs/ReqHdlg/StcCd) указывается код ошибки (обработки) согласно справочнику N010.</p> <p>4. Элемент данных «Описание кода статуса обработки» (RctDtIs/ReqHdlg/Desc) может присутствовать только во втором повторении компонента «Информация о статусе обработки связанного сообщения» (RctDtIs/ReqHdlg).</p>			

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

МХ-сообщение samt.003 – МХ-сообщение samt.003 «Запрос параметров счета»;

МХ-сообщение samt.005 – МХ-сообщение samt.005 «Запрос параметров транзакции»;

МХ-сообщение samt.007 – МХ-сообщение samt.007 «Изменение параметров транзакции»;

МХ-сообщение samt.008 – МХ-сообщение samt.008 «Изменение режима работы участника»;

МХ-сообщение samt.011 – МХ-сообщение samt.011 «Изменение параметров счета»;

МХ-сообщение samt.013 – МХ-сообщение samt.013 «Запрос информации об участнике»;

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

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

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

