

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«БЕЛОРУССКИЙ МЕЖБАНКОВСКИЙ РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя
Правления Национального банка
Республики Беларусь

_____ Д.Л.Калечиц

____. ____ 2024

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Правления
ОАО «БМРЦ»

_____ С.В.Журавлёв

____. ____ 2024

утвержден 11.10.2024

Автоматизированная информационная система исполнения
денежных обязательств
Версия 3.0

ФОРМАТЫ МХ-СООБЩЕНИЙ

Отзыв сообщения

МХ-сообщение acmt.011

ЕУЯФ.D0000.П5.13

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
информационных технологий
Национального банка
Республики Беларусь

_____ Д.З.Конторович

____. ____ 2024

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
регулирования банковских
операций Национального банка
Республики Беларусь

_____ А.Н.Шевко

____. ____ 2024

Заместитель начальника Главного
управления платежной системы и
цифровых технологий Национального
банка Республики Беларусь

_____ Н.Ф.Пелих

____. ____ 2024

2024

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и область применения.....	3
2	Общая часть МХ-сообщения acmt.011.....	5
3	Основная часть МХ-сообщения acmt.011.....	6
	Перечень сокращений	7

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ описывает на логическом уровне общие требования к структуре и форматам элементов данных МХ-сообщения acmt.011, которое создается в виде XML-файлов на основании методологии международного стандарта ISO 20022 и с учетом национальной практики Республики Беларусь.

МХ-сообщение acmt.011 формируется банком плательщика, ППУ и направляется оператору АИС ИДО с целью отзыва МХ-сообщения acmt.014.

В ответ на МХ-сообщение acmt.011 оператор АИС ИДО формирует и направляет в банк плательщика, ППУ МХ-сообщение acmt.002 с информацией о приеме МХ-сообщения acmt.011 либо МХ-сообщение acmt.006 с информацией об отказе в приеме МХ-сообщения acmt.011 с указанием причины отказа.

МХ-сообщение acmt.011 формируется на основе XML-схемы из репозитория международного стандарта ISO 20022 «acmt.011.001.03.xsd».

МХ-сообщение acmt.011 состоит из общей и основной частей, как это показано на рисунке 1.

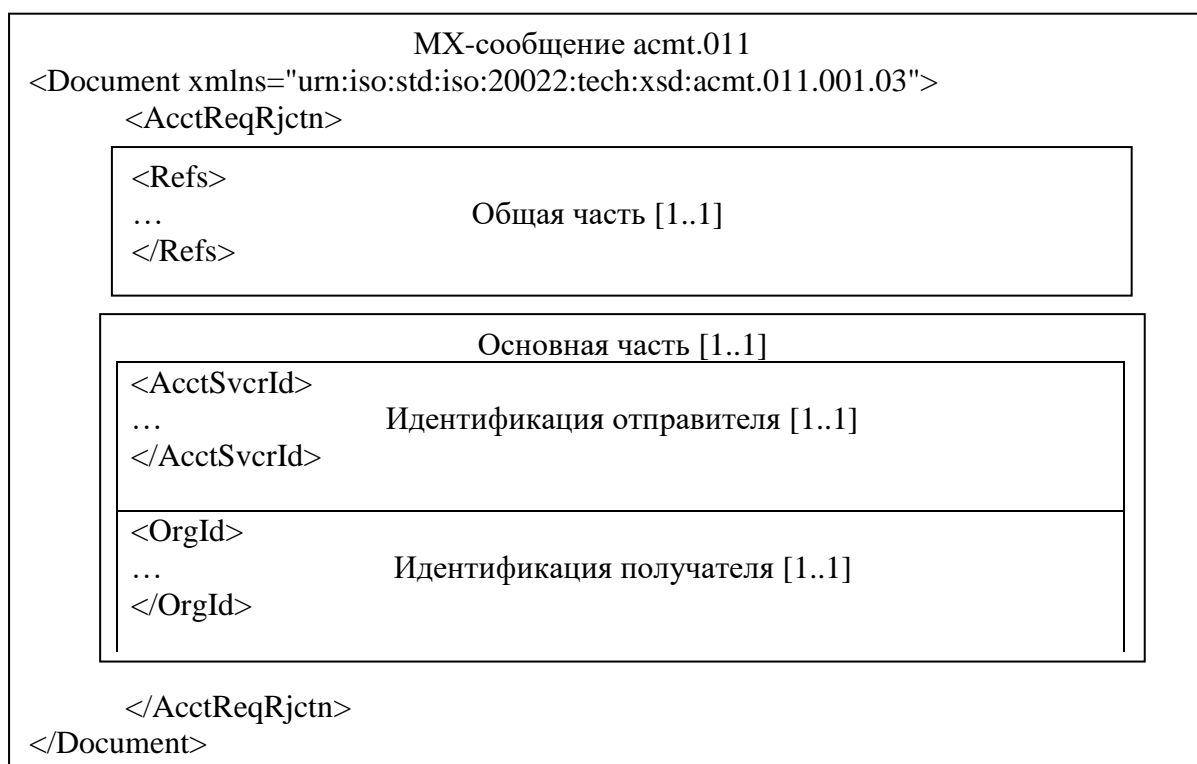


Рисунок 1 – Структура МХ-сообщения acmt.011

В настоящем документе приведено описание структур и форматов общей и основной частей МХ-сообщения acmt.011.

Настоящий документ следует рассматривать совместно с документом «Структура и форматы финансовых сообщений. 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 asmt.011 включает в себя набор компонентов и элементов данных, следующих в установленной последовательности. Структура общей части МХ-сообщения asmt.011 приведена в разделе 2 (см. таблицу 2.1), основной части – в разделе 3 (см. таблицу 3.1) настоящего документа. Состав МХ-сообщения asmt.011 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 сообщении. 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.

2 ОБЩАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ АСМТ.011

Таблица 2.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
Refs	O	Информация о сообщении	
Refs/RjctdReqTp	O	Тип сообщения	Заполняется константой VIEW
Refs/RjctnRsn	O	Причина отзыва	[A-Z0-9]{ 3 } Заполняется значением 074 из справочника N010
Refs/RjctdReqId	O	Идентификация отзываемого сообщения	
Refs/RjctdReqId/Id	O	Идентификатор сообщения	Заполняется значением из элемента данных Refs/MsgId/Id отзываемого МХ-сообщения acmt.014
Refs/RjctdReqId/CreDtTm	O	Дата и время создания сообщения	Заполняется значением из элемента данных Refs/MsgId/CreDtTm отзываемого МХ-сообщения acmt.014
Refs/MsgId	O	Идентификация сообщения	
Refs/MsgId/Id	O	Идентификатор сообщения	Согласно А.6.1 – А.6.5 Приложения А документа [1]
Refs/MsgId/CreDtTm	O	Дата и время создания сообщения	Согласно А.7.2 Приложения А документа [1]
Refs/PrcId	O	Идентификация типа обременения	
Refs/PrcId/Id	O	Вид обременения	Заполняется значением из элемента данных Refs/PrcId/Id отзываемого МХ-сообщения acmt.014
Refs/PrcId/CreDtTm	O	Дата и время введения (отмены) обременения	Заполняется значением из элемента данных Refs/PrcId/CreDtTm отзываемого МХ-сообщения acmt.014

3 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ АСМТ.011

Таблица 3.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
AcctSvcrId	О	Идентификация отправителя	
AcctSvcrId/FinInstnId	О	Идентификация финансового института	Согласно примечанию
OrgId	О	Идентификация получателя	
OrgId/AnyBIC	О	Зарегистрированный код BIC	Заполняется константой BISCBY25

Примечание

Компонент «Идентификация финансового института» (AcctSvcrId/FinInstnId) заполняется в следующем порядке в зависимости от отправителя МХ-сообщения:

- при направлении МХ-сообщения банком-плательщика указывается информация о банке плательщика согласно Б.4.1 Приложения Б документа [1];
- при направлении МХ-сообщения ППУ используется компонент «Идентификация по коду, незарегистрированному в ISO» (AcctSvcrId/FinInstnId/ClrSysMmbId), в котором элемент данных «Код банка» (AcctSvcrId/FinInstnId/ClrSysMmbId/MmbId) заполняется значением **BISCBY25**, элемент данных «Код клиринговой системы, незарегистрированный в ISO» (AcctSvcrId/FinInstnId/ClrSysMmbId/ClrSysId/Prtry) – значением **BYNBB**, а в элементе данных «Наименование банка» (AcctSvcrId/FinInstnId/Nm) указывается значение **ОАО «БМРЦ»**.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

BIC – (Business Identifier Codes) бизнес-идентификационный код;

ISO – (International Organization for Standardization) – международная организация по стандартизации;

МХ-сообщение (сообщение) – сообщение, электронный документ, содержащий финансовое сообщение, состоящее из бизнес-содержимого для передачи данных получателю и бизнес-заголовка (при необходимости);

МХ-сообщение acmt.002 – МХ-сообщение acmt.002 «Подтверждение изменения режима функционирования счета»;

МХ-сообщение acmt.006 – МХ-сообщение acmt.006 «Отчет о состоянии управления счетом»;

МХ-сообщение acmt.011 – МХ-сообщение acmt.011 «Отзыв сообщения»;

МХ-сообщение acmt.014 – МХ-сообщение acmt.014 «Изменение режима функционирования счета»;

АИС ИДО – автоматизированная информационная система исполнения денежных обязательств;

ОАО «БМРЦ» – открытое акционерное общество «Белорусский межбанковский расчетный центр»;

оператор АИС ИДО – открытое акционерное общество «Белорусский межбанковский расчетный центр», являющееся оператором автоматизированной информационной системы исполнения денежных обязательств согласно Указу Президента Республики Беларусь от 16.10.2018 № 414 «О совершенствовании безналичных расчетов»;

ППУ – поставщик платежных услуг в терминологии согласно Закону Республики Беларусь от 19 апреля 2022 года № 164-З «О платежных системах и платежных услугах», не являющийся финансовой организацией, и осуществляющий эмиссию электронных денег с открытием электронных кошельков пользователям платежных услуг;

справочник N010 – «Справочник кодов обработки».

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

от Национального банка Республики Беларусь

Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

от ОАО «БМРЦ»

Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Извещение об изменении	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				