

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«БЕЛОРУССКИЙ МЕЖБАНКОВСКИЙ РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя Правления
Национального банка Республики
Беларусь

_____ Д.Л.Калечиц

____. ____ .2023

27.12.2023 № 33-14/521

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя
Правления ОАО «БМРЦ»

_____ С.В.Журавлёв

____. ____ .2023

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

ФОРМАТЫ МХ-СООБЩЕНИЙ

Подтверждение изменения режима функционирования счета

МХ-сообщение acmt.002

ЕУЯФ.F0000.П5.12

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника Главного
управления информационных технологий
Национального банка
Республики Беларусь

_____ С.В.Храмцевич

____. ____ .2023

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

_____ Т.В.Рускевич

____. ____ .2023

2023

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и область применения.....	3
2	Общая часть МХ-сообщения acmt.002	5
3	Основная часть МХ-сообщения acmt.002.....	6
	Перечень сокращений.....	11

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ описывает на логическом уровне общие требования к структуре и форматам элементов данных МХ-сообщения acmt.002, которое создается в виде XML-файлов на основании методологии международного стандарта ISO 20022 и с учетом национальной практики Республики Беларусь.

МХ-сообщение acmt.002 предназначено для информирования банком, обслуживающим счет (электронный кошелек) плательщика, уполномоченного государственного органа:

– о приеме и исполнении МХ-сообщения acmt.003;

– о возобновлении расходных операций в связи с истечением срока обременения по счету (электронному кошельку) плательщика, указанного в МХ-сообщении acmt.003, поступившего ранее в банк в рамках Указа Президента Республики Беларусь от 29.08.2023 № 269 «О мерах по противодействию несанкционированным платежным операциям».

МХ-сообщение acmt.002 формируется банком, обслуживающим счет (электронный кошелек) плательщика, и направляется в уполномоченный государственный орган в рамках Технологии ОМК.

МХ-сообщение acmt.002 формируется на основе XSD-схемы из репозитория международного стандарта ISO 20022 «acmt.002.001.07.xsd». МХ-сообщение acmt.002 состоит из общей и основной частей, как это показано на рисунке 1.

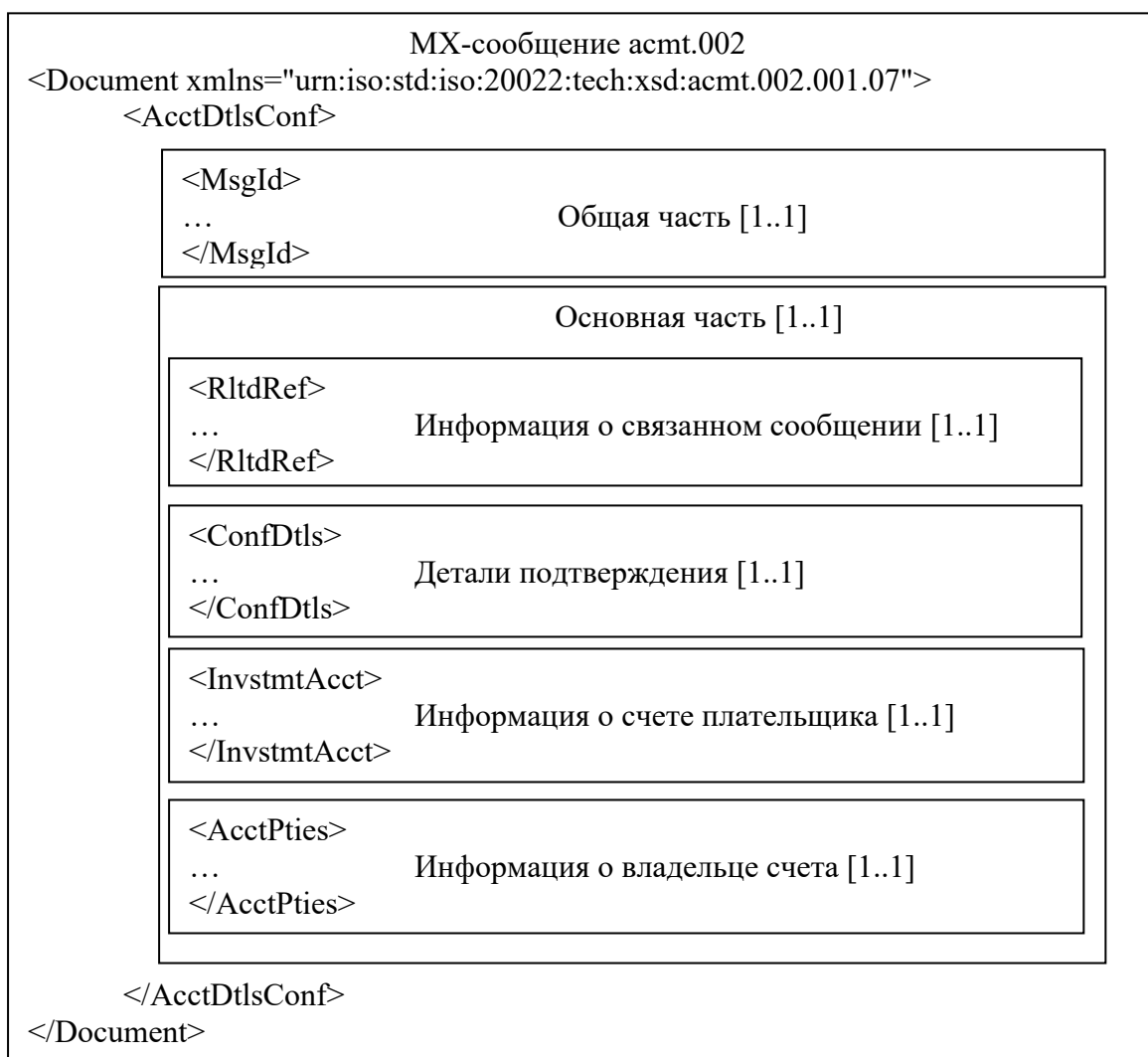


Рисунок 1 – Структура МХ-сообщения acmt.002

Настоящий документ содержит описание структур и форматов общей и основной частей МХ-сообщения acmt.002.

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 acmt.002 включает в себя набор компонентов и элементов данных, следующих в установленной последовательности. Структура общей части МХ-сообщения acmt.002 приведена в разделе 2 (см. таблицу 2.1), основной части – в разделе 3 (см. таблицу 3.1) настоящего документа. Состав МХ-сообщения acmt.002 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 указание 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 АСМТ.002

Таблица 2.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
MsgId	О	Идентификация сообщения	
MsgId/Id	О	Идентификатор сообщения, присваивается отправителем сообщения	Согласно А.6 Приложения А документа [1]
MsgId/CreDtTm	О	Дата и время создания сообщения	Согласно А.7 Приложения А документа [1]

3 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ АСМТ.002

Таблица 3.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
RltdRef	О	Информация о связанном сообщении	
RltdRef/Ref	О	Идентификатор связанного сообщения	Указывается значение из MsgId/Id связанного МХ-сообщения acmt.003
RltdRef/MsgNm	О	Наименование типа связанного сообщения	Указывается значение acmt.003.001.07
ConfDtls	О	Детали подтверждения	
ConfDtls/ConfTp	О	Тип подтверждения	
ConfDtls/ConfTp/Cd	О	Код	Указывается значение АССМ
InvstmtAcct	О	Информация о счете плательщика	
InvstmtAcct/Id	О	Номер счета в формате IBAN	Согласно примечанию 1
InvstmtAcct/AcctSts	О	Информация об обременении	
InvstmtAcct/AcctSts/Othr	О	Прочая	
InvstmtAcct/AcctSts/Othr/Sts	О	Вид обременения	
InvstmtAcct/AcctSts/Othr/Sts/Id	О	Код вида обременения	[A-Z]{4} Согласно справочнику N076
InvstmtAcct/AcctSts/Othr/Sts/Issr	О	Отправитель информации (уполномоченный государственный орган)	Указывается значение из ModfdInvstmtAcct/AcctStsUpdInstr/UpdInstr/Prtry/Issr связанного МХ-сообщения acmt.003
InvstmtAcct/AcctSts/Othr/Rsn	О	Информация о постановлении (решении)	
InvstmtAcct/AcctSts/Othr/Rsn/Id	О	Идентификатор документа	Указывается значение из ModfdInvstmtAcct/AcctStsUpdInstr/UpdInstrRsn/Rsn/Cd/Prtry/Id первого обязательного повторения компонента «Идентификация документа» (ModfdInvstmtAcct/AcctStsUpdInstr/UpdInstrRsn/Rsn) связанного МХ-сообщения acmt.003

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
InvstmtAcct/AcctSts/Othr/Rsn/Issr	О	Идентификатор обременителя (государственного органа, уполномоченного принимать решение о приостановлении/возобновлении операций, наложении/снятии ареста, замораживании/размораживании средств, блокировании/разблокировании финансовых операций)	Указывается значение из ModfdInvstmtAcct/AcctStsUpdInstr/UpdInstrRsn/Rsn/Cd/Prtry/Issr связанного МХ-сообщения acmt.003
InvstmtAcct/StsDt	О	Дата исполнения постановления (решения)	
InvstmtAcct/StsDt/DtTm	О	Дата и время	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
InvstmtAcct/Nm	Н	Номер электронного кошелька	При направлении МХ-сообщения acmt.002 в ответ на МХ-сообщение acmt.003 (подтип 00) указывается значение из ModfdInvstmtAcct/Nm связанного МХ-сообщения acmt.003 (подтип 00)
InvstmtAcct/RefCcy	О	Валюта счета	Согласно А.5 Приложения А документа [1]
InvstmtAcct/LtrInttDtls	У	Информация о деталях обременения	Согласно примечанию 2
InvstmtAcct/LtrInttDtls/LtrInttRef	О	Ссылка на код вида обременения/ID инцидента	Указывается значение из ModfdInvstmtAcct/LtrInttDtls/LtrInttRef связанного МХ-сообщения acmt.003
InvstmtAcct/LtrInttDtls/Amt	У	Сумма и валюта обременения/отмены обременения	Согласно примечанию 2 Указывается значение из ModfdInvstmtAcct/LtrInttDtls/Amt связанного МХ-сообщения acmt.003

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
InvstmtAcct/LtrInttDtls/EndDt	У	Дата окончания срока обременения	Согласно примечанию 2. Указывается значение из ModfdInvstmtAcct/LtrInttDtls/EndDt связанного МХ-сообщения acmt.003
InvstmtAcct/AcctSvcr	О	Банк, обслуживающий счет плательщика	
InvstmtAcct/AcctSvcr/AnyBIC	О	Идентификационный код банка	Согласно примечанию 3
AcctPties	О	Информация о владельце счета	
AcctPties/PrncplAcctPty	О	Идентификация владельца счета (плательщика)	
AcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr	О	Плательщик	
AcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/Pty	О	Сторона	
AcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/Pty/Org	{Или	Идентификация организации	
AcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/Pty/Org/Nm	О	Наименование	Указывается значение из ModfdAcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/Pty/Org/Nm связанного МХ-сообщения acmt.003
AcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/Pty/IndvPrsn	Или}	Идентификация физического лица	
AcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/Pty/IndvPrsn/Nm	О	Наименование	Указывается значение из ModfdAcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/Pty/IndvPrsn/Nm связанного МХ-сообщения acmt.003
AcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/Pty/IndvPrsn/PstlAdr	О	Почтовый адрес	Согласно примечанию 4
AcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/OthrId	О [1..2]	Другая идентификация плательщика	
AcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/OthrId/Id	О	Идентификатор	Указывается значение из ModfdAcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/OthrId/Id связанного МХ-сообщения acmt.003

Окончание таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
AcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/OthrId/Tr	О	Тип (схема) идентификации	
AcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/OthrId/Tr/Cd	О	Код	Указывается значение из ModfdAcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/OthrId/Tr/Cd связанного МХ-сообщения acmt.003
AcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/OthrId/Issr	У	Издатель	Согласно примечанию 5. Указывается значение из ModfdAcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/OthrId/Issr связанного МХ-сообщения acmt.003

Примечания

1 При направлении МХ-сообщения acmt.002 в ответ на МХ-сообщение acmt.003 (подтип 00) в элементе данных «Номер счета в формате IBAN» (InvstmtAcct/Id) указывается значение из InvstmtAcctSelctn/AcctId связанного МХ-сообщения acmt.003 (подтип 00).

При направлении МХ-сообщения acmt.002 в ответ на МХ-сообщение acmt.003 (подтип 01) в элементе данных «Номер счета в формате IBAN» (InvstmtAcct/Id) указывается номер счета в формате IBAN. В отношении плательщика – физического лица указывается номер его счета, в т.ч. аналитического счета, открытого в банке к сборному лицевому счету. В отношении плательщика – юридического лица указывается номер его счета. При передаче информации по операциям с электронными деньгами указывается номер счета по учету денежных средств по операциям с электронными деньгами.

2 Если элемент данных «Код вида обременения» (InvstmtAcct/AcctSts/Othr/Sts/Id) принимает значения **BLOK**, **NOBL** или **INST**, то компонент «Информация о деталях обременения» (InvstmtAcct/LtrInttDtls) должен присутствовать. Иначе компонент должен отсутствовать.

При этом, если элемент данных «Код вида обременения» (InvstmtAcct/AcctSts/Othr/Sts/Id) принимает значения **BLOK** или **NOBL**, то:

– элемент данных «Сумма и валюта обременения/отмены обременения» (InvstmtAcct/LtrInttDtls/Amt) присутствует и заполняется значением из ModfdInvstmtAcct/LtrInttDtls/Amt связанного МХ-сообщения acmt.003;

– элемент данных «Дата окончания срока обременения» (ModfdInvstmtAcct/LtrInttDtls/EndDt) должен отсутствовать.

Если элемент данных «Код вида обременения» (InvstmtAcct/AcctStsUpdInstr/UpdInstr/Prtry/Id) принимает значение **INST**, то:

– элемент данных «Сумма и валюта обременения/отмены обременения» (InvstmtAcct/LtrInttDtls/Amt) должен отсутствовать;

– элемент данных «Дата окончания срока обременения» (InvstmtAcct/LtrInttDtls/EndDt) присутствует и заполняется значением из ModfdInvstmtAcct/LtrInttDtls/EndDt связанного МХ-сообщения acmt.003.

3 При направлении МХ-сообщения acmt.002 в ответ на МХ-сообщение acmt.003 (подтип 00) в элементе данных «Идентификационный код банка» (InvstmtAcct/AcctSvcr/AnyBIC) указывается значение из ModfdInvstmtAcct/AcctSvcr/AnyBIC связанного МХ-сообщения acmt.003 (подтип 00).

При направлении МХ-сообщения acmt.002 в ответ на МХ-сообщение acmt.003 (подтип 01) в элементе данных «Идентификационный код банка» (InvstmtAcct/AcctSvcr/AnyBIC)

указывается значение из `InvstmtAcctSelctn/OthrAcctSelctnData/AcctSvcr/AnyBIC` связанного МХ-сообщения `acmt.003` (подтип 01).

4 Элементы данных компонента «Почтовый адрес» заполняются согласно Б.5 Приложения Б документа [1] за исключением элементов данных «Номер квартиры или офиса в здании» (`PstlAdr/Room`), «Наименование региона страны, например: область, штат, край» (`PstlAdr/CtrySubDvsn`), «Конкретное наименование местности (код СОАТО из справочника N058)» (`PstlAdr/TwnLctnNm`). Информация о номере квартиры или офиса может указываться в элементе данных «Номер здания (в том числе корпуса, строения и т.п.)» (`PstlAdr/BldgNb`), наименование области (штата, края) – в элементе данных «Наименование административной единицы, например: район, сельсовет, провинция» (`PstlAdr/DstrctNm`). Также для указания адреса, в том числе номера квартиры или офиса в здании и наименования региона страны, может использоваться элемент данных «Информация, описывающая адрес в свободной текстовой форме» (`PstlAdr/AdrLine`).

5 Если элемент данных «Код типа (схемы) идентификации» (`AcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/OthrId/Tr/Cd`) принимает значение **OTHR**, то элемент данных «Издатель» (`AcctPties/PrncplAcctPty/PmryOwnr/OthrId/Issr`) становится обязательным, иначе должен отсутствовать.

6 Необязательные элементы данных МХ-сообщения `acmt.002` становятся обязательными, если они присутствуют в связанном сообщении.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

МХ-сообщение acmt.003 – МХ-сообщение acmt.003 «Изменение режима функционирования счета»;

СОАТО – общегосударственный классификатор Республики Беларусь «Система обозначений объектов административно-территориального деления и населенных пунктов»;

справочник N058 – «Справочник населенных пунктов на основании ОК СОАТО»;

справочник N076 – «Справочник видов обременений АИС ИДО»;

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

