

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

26.10.2023 № 33-14/441

Автоматизированная информационная система исполнения
денежных обязательств
Версия 3.0

ФОРМАТЫ МХ-СООБЩЕНИЙ

Ответ на отзыв или изменение инструкции

МХ-сообщение samt.029

ЕУЯФ.D0000.П5.11

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
информационных технологий
Национального банка
Республики Беларусь

_____ Д.З.Конторович

____. ____ 2023

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
регулирования банковских операций
Национального банка
Республики Беларусь

_____ А.Н.Шевко

____. ____ 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 samt.029	6
3	Основная часть МХ-сообщения samt.029	9
	Перечень сокращений	29

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ описывает на логическом уровне общие требования к структуре и форматам элементов данных МХ-сообщения samt.029, которое создается в виде XML-файлов на основании методологии международного стандарта ISO 20022 и с учетом национальной практики Республики Беларусь.

МХ-сообщение samt.029 имеет следующие подтипы:

03 – информация о приеме/отказе в приеме (об исполнении/отказе в исполнении) МХ-сообщения samt.055 (подтип 00), МХ-сообщения samt.087;

04 – уведомление об отзыве, приостановлении/возобновлении исполнения платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика;

05 – уведомление об изменении реквизитов платежного требования взыскателя;

06 – уведомление о согласии/отказе в согласии ФСЗН на отзыв из АИС ИДО.

Подтип сообщения указывается в элементе данных «Способ обработки сообщения» (AppHdr/BizSvc) согласно приложению В документа «Структура и форматы финансовых сообщений. Общее описание» ЕУЯФ.F0000.П5 (далее – [1]).

МХ-сообщение samt.029 (подтипы **03**, **04**, **05**) формируется оператором АИС ИДО.

МХ-сообщение samt.029 (подтип **06**) формируется органом ФСЗН.

МХ-сообщение samt.029 (подтип **03**) направляется заинтересованным прямым участникам АИС ИДО в ответ на полученные от прямых участников АИС ИДО:

– МХ-сообщения samt.055 (подтип 00) и содержит информацию о приеме или отказе в приеме МХ-сообщения samt.055 (подтип 00) либо о приеме/отказе в приеме или об исполнении/отказе в исполнении МХ-сообщения samt.055 (подтип 00) в случае отзыва из АИС ИДО платежной инструкции плательщика для уплаты платежа в бюджет фонда;

– МХ-сообщения samt.087 и содержит информацию о приеме или об отказе в приеме сообщения с указанием причины отказа.

МХ-сообщение samt.029 (подтип **04**) направляется заинтересованным прямым участникам АИС ИДО с целью:

– уведомления об отзыве платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика, о приостановлении/возобновлении исполнения платежного требования взыскателя, на основании запроса, поступившего в АИС ИДО;

– уведомления о приостановлении/возобновлении исполнения платежного требования взыскателя в связи с открытием/прекращением конкурсного производства, введением/завершением санации, открытием/прекращением ликвидационного производства в отношении плательщика.

МХ-сообщение samt.029 (подтип **05**) направляется заинтересованным прямым участникам АИС ИДО с целью уведомления об изменении реквизитов платежного требования взыскателя.

МХ-сообщение samt.029 (подтип **06**) направляется оператору АИС ИДО с целью уведомления о согласии/отказе в согласии ФСЗН на отзыв из АИС ИДО

платежной инструкции плательщика по уплате платежа в бюджет фонда.

МХ-сообщение camt.029 формируется на основе XSD-схемы из репозитория международного стандарта ISO 20022 «camt.029.001.10.xsd». МХ-сообщение camt.029 состоит из общей и основной частей, как это показано на рисунке 1.

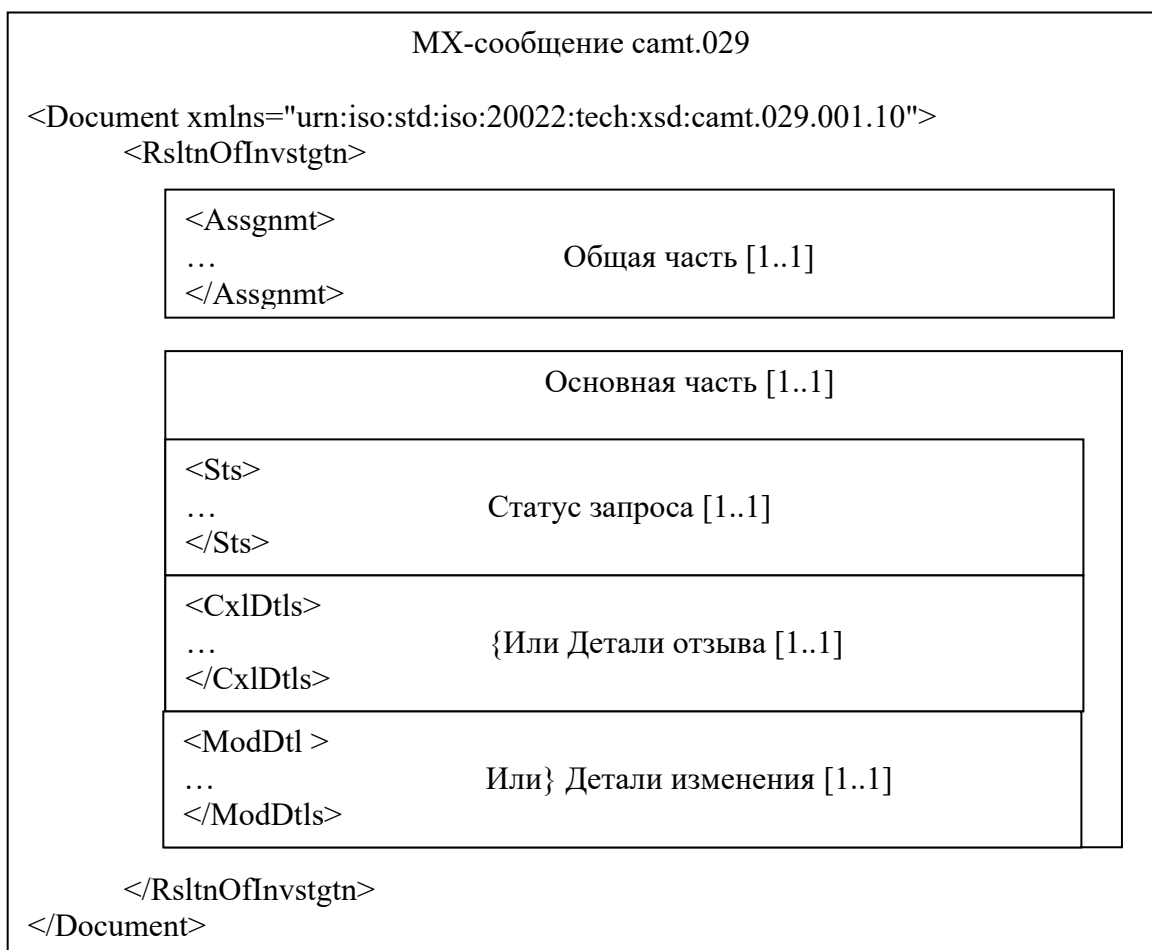


Рисунок 1 – Структура МХ-сообщения camt.029

В настоящем документе приведены описание структур и форматов общей и основной частей МХ-сообщения camt.029.

Настоящий документ следует рассматривать совместно с документом [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.029 включает в себя набор компонентов и элементов данных, следующих в установленной последовательности. Структура общей части МХ-сообщения camt.029 приведена в разделе 2 (см. таблицу 2.1), основной части – в разделе 3 (см. таблицу 3.1) настоящего документа. Состав МХ-сообщения camt.029 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 применение не допускается, «→» – должен отсутствовать;

– «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 САМТ.029

Таблица 2.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения*				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
Assgnmt	0	0	0	0	Идентификация сообщения	
Assgnmt/Id	0	0	0	0	Идентификатор сообщения	Согласно А.6 Приложения А документа [1]
Assgnmt/Assgnr	0	0	0	0	Отправитель сообщения	
Assgnmt/Assgnr/Pty	–	–	–	0	Сторона	
Assgnmt/Assgnr/Pty/Id	–	–	–	0	Идентификация отправителя	
Assgnmt/Assgnr/Pty/Id/Org Id	–	–	–	0	Идентификация организации	
Assgnmt/Assgnr/Pty/Id/Org Id/Othr	–	–	–	0	В иной форме	
Assgnmt/Assgnr/Pty/Id/Org Id/Othr/Id	–	–	–	0	Идентификатор	[A-Z0-9]{8}([A-Z0-9]{3})? Заполняется значением BY000FSZ из справочника N073
Assgnmt/Assgnr/Pty/Id/Org Id/Othr/SchmeNm	–	–	–	0	Схема идентификации	
Assgnmt/Assgnr/Pty/Id/Org Id/Othr/SchmeNm/Cd	–	–	–	0	Код схемы идентификации	Заполняется значением CUST
Assgnmt/Assgnr/Agt	0	0	0	–	Агент	
Assgnmt/Assgnr/Agt/FinIns tnId	0	0	0	–	Идентификация	
Assgnmt/Assgnr/Agt/FinIns tnId/ClrSysMmbId	0	0	0	–	Идентификация, отличная от BIC	
Assgnmt/Assgnr/Agt/FinIns tnId/ClrSysMmbId/ClrSysId	0	0	0	–	Идентификация клиринговой системы	
Assgnmt/Assgnr/Agt/FinIns tnId/ClrSysMmbId/ClrSysId /Prtry	0	0	0	–	Код клиринговой системы, незарегистрирова нный в ISO	Заполняется значением BYNBB
Assgnmt/Assgnr/Agt/FinIns tnId/ClrSysMmbId/MmbId	0	0	0	–	Код	Заполняется значением BISCBY25
Assgnmt/Assgnr/Agt/FinIns tnId/Nm	0	0	0	–	Наименование	Заполняется значением ОАО «БМРЦ»

Продолжение таблицы 2.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
Assgnmt/Assgne	0	0	0	0	Получатель сообщения	
Assgnmt/Assgne/Pty	0	0	0	–	Сторона	
Assgnmt/Assgne/Pty/Id	0	0	0	–	Идентификация получателя	
Assgnmt/Assgne/Pty/Id/Org Id	0	0	0	–	Идентификация организации	
Assgnmt/Assgne/Pty/Id/Org Id/Othr	0	0	0	–	В иной форме	
Assgnmt/Assgne/Pty/Id/Org Id/Othr/Id	0	0	0	–	Идентификатор	[A-Z0-9]{8}([A-Z0-9]{3})? Согласно справочнику N073 и примечанию 1
Assgnmt/Assgne/Pty/Id/Org Id/Othr/SchmeNm	0	0	0	–	Схема идентификации	
Assgnmt/Assgne/Pty/Id/Org Id/Othr/SchmeNm/Cd	0	0	0	–	Код схемы идентификации	Заполняется значением CUST
Assgnmt/Assgne/Agt	–	–	–	0	Агент	
Assgnmt/Assgne/Agt/FinIn stnId	–	–	–	0	Идентификация	
Assgnmt/Assgne/Agt/FinIn stnId/ClrSysMmbId	–	–	–	0	Идентификация, отличная от BIC	
Assgnmt/Assgne/Agt/FinIn stnId/ClrSysMmbId/ClrSysI d	–	–	–	0	Идентификация клиринговой системы	
Assgnmt/Assgne/Agt/FinIn stnId/ClrSysMmbId/ClrSysI d/Prtry	–	–	–	0	Код клиринговой системы, незарегистрированный в ISO	Заполняется значением BYNBB
Assgnmt/Assgne/Agt/FinIn stnId/ClrSysMmbId/MmbId	–	–	–	0	Код	Заполняется значением BISCBY25
Assgnmt/Assgne/Agt/FinIn stnId/Nm	–	–	–	0	Наименование	Заполняется значением ОАО «БМРЦ»
Assgnmt/CreDtTm	0	0	0	0	Дата и время создания сообщения	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
* Подтип сообщения указывается в элементе данных «Способ обработки сообщения» (AppHdr/BizSvc) согласно приложению В документа [1].						

Продолжение таблицы 2.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
<p>Примечания</p> <p>1 Для подтипа 03 компонент «Получатель сообщения» (Assgnmt/Assgne) заполняется значением, указанным в компоненте «Отправитель сообщения» (Assgnmt/Assgnr) МХ-сообщения – запроса (samt.055 (подтип 00), samt.087).</p> <p>Для подтипа 04 и подтипа 05 компонент «Получатель сообщения» (Assgnmt/Assgne) заполняется согласно справочнику N073 и принимает значение, соответствующее банку – участнику системы BISS, обслуживающему косвенного участника АИС ИДО, или государственному органу – прямому участнику АИС ИДО.</p> <p>При этом получателями сообщения подтипа 04 являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – по исполненному МХ-сообщению samt.055 (подтип 00) с типом запроса (Case/Id) ANP или HLP отправитель сообщения, указанный в компоненте «Отправитель сообщения» (Assgnmt/Assgnr) МХ-сообщения samt.055 (подтип 00), банк участник системы BISS, обслуживающий косвенного участника АИС ИДО, или государственный орган – прямой участник АИС ИДО, указанные в компоненте «Иницирующая сторона» (GrpHdr/InitgPty) ссылочного МХ-сообщения pain.008 (подтип 12); – по исполненному МХ-сообщению samt.055 (подтип 00) с типом запроса (Case/Id), отличным от ANP и HLP – отправитель сообщения, указанный в компоненте «Отправитель сообщения» (Assgnmt/Assgnr) МХ-сообщения samt.055 (подтип 00); – по исполненному МХ-сообщению samt.055 (подтип 00) с типом запроса (Case/Id) ANL в случае отзыва плательщиком МХ-сообщения pain.008 (подтип 11) – государственный орган – прямой участник АИС ИДО, на которого возложен контроль за уплатой соответствующего платежа в бюджет; – в случае уведомления о банкротстве – банк участник системы BISS, обслуживающий косвенного участника АИС ИДО, или государственный орган – прямой участник АИС ИДО, указанные в компоненте «Иницирующая сторона» (GrpHdr/InitgPty) МХ-сообщения pain.008 (подтип 12). <p>Получателями сообщения подтипа 05 являются отправители МХ-сообщения samt.087, указанные в компоненте «Отправитель сообщения» (Assgnmt/Assgnr) МХ-сообщения samt.087.</p> <p>Элемент данных «Идентификатор» (Assgnmt/Assgne/Pty/Id/OrgId/Othr/Id) используется для указания условного кода участника АИС ИДО из справочника N073, отличного от BIC.</p>			

3 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.029

Таблица 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения*				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
Sts	О	О	О	О	Информация о статусе запроса (о статусе платежного требования взыскателя)	
Sts/Conf	{Или	О	О	{Или	Код подтверждения	[A-Z]{4} Заполняется, если запрос принят Согласно примечанию 1
Sts/RjctdMod	Или}	–	–	Или}	Код отклонения запроса	Заполняется, если запрос отклонен
Sts/RjctdMod/Prtry	О	–	–	О	Код	[A-Z0-9]{3} Согласно справочнику N010
CxlDtls	{Или	О	–	О	Информация о запросе (о статусе платежного требования взыскателя)	Для подтипа 03 заполняется, если сообщение направляется в ответ на МХ-сообщение samt.055 (подтип 00)
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts	О	О	–	О	Идентификация связанного сообщения (запроса)	
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/Rslvd Case	–	О	–	О	Идентификация типа и инициатора запроса	
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/Rslvd Case/Id	–	О	–	О	Тип запроса	[A-Z]{3} Согласно примечанию 2

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/RslvdCase/Cretr	–	○	–	○	Инициатор запроса	
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/RslvdCase/Cretr/Pty	–	○	–	○	Сторона	
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/RslvdCase/Cretr/Pty/Id	–	○	–	○	Идентификация	Согласно примечанию 3
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/OrgnlMsgId	○	○	–	○	Идентификатор связанного/ссылочного сообщения	<p>Для подтипа 03 указывается значение из элемента данных Assgnmt/Id связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 00)</p> <p>Для подтипа 04 указывается значение из элемента данных GrpHdr/MsgId ссылочного МХ-сообщения pain.008</p> <p>Для подтипа 06 указывается значение из элемента данных Assgnmt/Id связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)</p>
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/OrgnlMsgNmId	○	○	–	○	Наименование типа связанного/ссылочного сообщения	<p>Для подтипов 03 и 06 заполняется константой camt.055.001.09</p> <p>Для подтипа 04 заполняется константой pain.008.001.09</p>

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/CxlStsRsnInf	–	У	–	–	Информация об основании запроса	Согласно примечанию 4 Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/CxlRsnInf связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 00)
CxlDtls/TxInfAndSts	–	О	–	О	Информация о связанной транзакции	
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlInstrId	–	О	–	О	Идентификатор связанной инструкции	Для подтипа 04 указывается значение из элемента данных PmtInf/PmtInfId ссылочного МХ-сообщения pain.008. Для подтипа 06 указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/OrgnlPmtInfId связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlEndToEndId	–	О	–	О	Сквозной идентификатор транзакции	Для подтипа 04 указывается значение из элемента данных PmtInf/DrctDbtTxInf/PmtId/EndToEndId ссылочного МХ-сообщения pain.008. Для подтипа 06 указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlEndToEndId связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef	–	О	–	О	Реквизиты связанной транзакции	
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef /Amt	–	О	–	О	Информация о сумме	
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef /Amt/InstdAmt	–	О	–	О	Сумма и валюта	Для подтипа 04 указывается значение из элемента данных PmtInf/DrctDbtTxInf/InstdAmt ссылочного МХ-сообщения pain.008. Для подтипа 06 указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/Amt/InstdAmt связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef /RmtInf	–	О	–	О	Информация о переводе	
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef /RmtInf/Strd	–	О	–	О	В структурированном формате	

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/RfrdDocInf	–	Н [0..5]	–	Н [0..5]	Идентификация ссылочного документа (законодательного акта, счета, акта, договора и т.п.)	Для подтипа 04 указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/RfrdDocInf ссылочного МХ-сообщения pain.008. Для подтипа 06 указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/RfrdDocInf связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/Invcr	–	О	–	О	Взыскатель	Для подтипа 04 указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/Invcr ссылочного МХ-сообщения pain.008. Для подтипа 06 указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/Invcr связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01).

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt	–	Н	–	Н	Информация о документе, являющемся основанием для взыскания	Для подтипа 04 указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt ссылочного МХ-сообщения pain.008. Для подтипа 06 указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/Dbtr	–	О	–	О	Плательщик (сторона, чей счет дебетуется)	
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/Dbtr/Pty	–	О	–	О	Сторона	Для подтипа 04 указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/Dbtr ссылочного МХ-сообщения pain.008. Для подтипа 06 указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/Dbtr/Pty связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/DbtrAcct	–	О	–	О	Счет плательщика в банке плательщика	Для подтипа 04 указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/DbtrAcct ссылочного МХ-сообщения pain.008. Для подтипа 06 указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/DbtrAcct связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/DbtrAgt	–	У	–	У	Банк плательщика	Согласно примечанию 5
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/DbtrAgt/FinInstnId	–	О	–	О	Идентификация банка	Для подтипа 04 указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/DbtrAgt/FinInstnId ссылочного МХ-сообщения pain.008. Для подтипа 06 указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/DbtrAgt/FinInstnId связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/CdtrAgt	–	О	–	О	Банк бенефициара	

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/CdtrAgt/FinInstnId	–	О	–	О	Идентификация банка	Для подтипа 04 указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/CdtrAgt/FinInstnId ссылочного МХ-сообщения pain.008. Для подтипа 06 указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/CdtrAgt/FinInstnId связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/Cdtr	–	О	–	О	Бенефициар (сторона, чей счет кредитруется)	
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty	–	О	–	О	Сторона	Для подтипа 04 указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/Cdtr ссылочного МХ-сообщения pain.008. Для подтипа 06 указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/CdtrAcct	–	О	–	О	Счет бенефициара в банке бенефициара	Для подтипа 04 указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/CdtrAcct ссылочного МХ-сообщения pain.008. Для подтипа 06 указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/CdtrAcct связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/Purp	–	О	–	О	Назначение перевода	
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/Purp/Prtry	–	О	–	О	Код назначения платежа и очередность	Для подтипа 04 указывается значение из элемента данных PmtInf/DrctDbtTxInf/Purp/Prtry ссылочного МХ-сообщения pain.008. Для подтипа 06 указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/Purp/Prtry связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
ModDtls	Или}	–	О	–	Информация о запросе на изменение инструкции	Для подтипа 03 заполняется, если сообщение направляется в ответ на МХ-сообщение camt.087
ModDtls/RslvdCase	–	–	О	–	Идентификация типа и инициатора запроса	
ModDtls/RslvdCase/Id	–	–	О	–	Тип запроса	Указывается значение из элемента данных Case/Id связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/RslvdCase/Cretr	–	–	О	–	Инициатор запроса	
ModDtls/RslvdCase/Cretr/Pty	–	–	О	–	Сторона	
ModDtls/RslvdCase/Cretr/Pty/Id	–	–	О	–	Идентификация	Указывается значение из элементов данных компонента Case/Cretr/Pty/Id связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlGrpInf	О	–	О	–	Идентификация связанного/ссылочного сообщения	
ModDtls/OrgnlGrpInf/OrgnlMsgId	О	–	О	–	Идентификатор связанного/ссылочного сообщения	Для подтипа 03 указывается значение из элемента данных Assgnmt/Id связанного МХ-сообщения camt.087 Для подтипа 05 указывается значение из элемента данных GrpHdr/MsgId ссылочного МХ-сообщения pain.008

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
ModDtls/OrgnlGrpInf/OrgnlMsgNmId	О	–	О	–	Наименование типа связанного/ссылочного сообщения	Для подтипа 03 заполняется константой camt.087.001.07 Для подтипа 05 заполняется константой pain.008.001.09
ModDtls/OrgnlInstrId	–	–	О	–	Идентификатор связанной инструкции	Указывается значение из элемента данных Undrlyg/Initn/OrgnlPmtInfId связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlEndToEndId	–	–	О	–	Сквозной идентификатор транзакции	Указывается значение из элемента данных Undrlyg/Initn/OrgnlEndToEndId связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef	–	–	О	–	Реквизиты изменяемой транзакции	
ModDtls/OrgnlTxRef/Amt	–	–	О	–	Сумма транзакции	
ModDtls/OrgnlTxRef/Amt/InstAmt	–	–	О	–	Сумма и валюта транзакции	Согласно А.5 (А.5.1) Приложения А документа [1] и примечанию 6
ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf	–	–	О	–	Информация о переводе	
ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd	–	–	О	–	В структурированном формате	
ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/RfrdDocInf	–	–	Н [0..5]	–	Идентификация ссылочного документа (законодательного акта, счета, акта, договора и т.п.)	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/RfrdDocInf связанного МХ-сообщения camt.087

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/Inver	–	–	О	–	Взыскатель	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/Inver связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/TaxRmt	–	–	У	–	Информация о налогах и сборах	Согласно Б.8 Приложения Б и примечанию 7
ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/TaxRmt/Rcrd	–	–	О	–	Учетные данные налога	
ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/TaxRmt/Rcrd/Ctgy	–	–	О	–	Код налога	Согласно Б.8 Приложения Б и примечанию 7
ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt	–	–	Н	–	Информация о документе, являющемся основанием для взыскания	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/Dbtr	–	–	О	–	Плательщик (сторона, чей счет дебетуется)	
ModDtls/OrgnlTxRef/Dbtr/Pty	–	–	О	–	Сторона	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/Dbtr/Pty связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/DbtrAcct	–	–	О	–	Счет плательщика в банке плательщика	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/DbtrAcct связанного МХ-сообщения camt.087

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
ModDtls/OrgnlTxRef/DbtrAgt	–	–	У	–	Банк плательщика	Согласно примечанию 8
ModDtls/OrgnlTxRef/DbtrAgt/FinInstnId	–	–	О	–	Идентификация банка	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/DbtrAgt/FinInstnId связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/CdtrAgt	–	–	У	–	Банк бенефициара	
ModDtls/OrgnlTxRef/CdtrAgt/FinInstnId	–	–	О	–	Идентификация банка	Согласно примечанию 9
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr	–	–	О	–	Бенефициар (сторона, чей счет кредитруется)	
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty	–	–	О	–	Сторона	
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Nm	–	–	О	–	Наименование	Указывается значение из элемента данных Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Nm связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/PstlAdr	–	–	Н	–	Почтовый адрес	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/PstlAdr связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Id	–	–	У	–	Идентификация	Согласно примечанию 10

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Id/OrgId	–	–	{Или	–	Идентификация организации	Согласно примечанию 11
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Id/PrvtId	–	–	Или}	–	Идентификация физического лица	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Id/PrvtId связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/CtryOfRes	–	–	Н	–	Страна регистрации	Указывается значение из элемента данных Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/CtryOfRes связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/CtctDtls	–	–	Н	–	Контактные данные	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/CtctDtls связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/CdtrAcct	–	–	О	–	Счет бенефициара в банке бенефициара	Согласно Б.9 Приложения Б документа [1] и примечанию 12
ModDtls/OrgnlTxRef/Purp	–	–	О	–	Назначение перевода	
ModDtls/OrgnlTxRef/Purp/Prtry	–	–	О	–	Код назначения платежа и очередность	Согласно примечанию 12

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
* Подтип сообщения указывается в элементе данных «Способ обработки сообщения» (AppHdr/BizSvc) согласно приложению В документа [1].						
<p>Примечания</p> <p>1 Для подтипа 03 элемент данных «Код подтверждения приема и исполнения запроса» (Sts/Conf) принимает одно из значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в случае ответа на МХ-сообщение samt.055 (подтип 00): <ul style="list-style-type: none"> CNCL – при отзыве/приостановлении/возобновлении согласно запросу, IPAY – при инициировании процедуры получения согласия ФСЗН; – в случае ответа на МХ-сообщение samt.087: <ul style="list-style-type: none"> MODI – при изменении согласно запросу. <p>Для подтипа 04 элемент данных «Код подтверждения приема и исполнения запроса» (Sts/Conf) принимает одно из значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> CNCL – при отзыве/приостановлении/возобновлении согласно запросу; UWFW – при приостановлении исполнения платежного требования взыскателя в связи с открытием конкурсного производства, введением санации, открытием ликвидационного производства в отношении плательщика; IPYI – при возобновлении исполнения платежного требования взыскателя в связи с прекращением конкурсного производства, завершением санации, прекращением ликвидационного производства в отношении плательщика; <p>Для подтипа 05 элемент данных «Код подтверждения приема и исполнения запроса» (Sts/Conf) принимает значение MODI – при изменении согласно запросу.</p> <p>Для подтипа 06 элемент данных «Код подтверждения приема и исполнения запроса» (Sts/Conf) принимает значение CWFW – при согласовании (подтверждении) отзыва ФСЗН согласно запросу.</p> <p>2 Для подтипа 04 в элементе данных «Тип запроса» (CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/RslvdCase/Id) указывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в случае уведомления о приостановлении исполнения платежного требования взыскателя в связи открытием конкурсного производства, введением санации, открытием ликвидационного производства в отношении плательщика – значение HLB из справочника N082; – в случае уведомления о возобновлении исполнения платежного требования взыскателя в связи с прекращением конкурсного производства, завершением санации, прекращением ликвидационного производства в отношении плательщика– значение AGB из справочника N082; – в случае ответа на МХ-сообщение samt.055 (подтип 00) – значение из элемента данных «Тип запроса» (Case/Id) связанного МХ-сообщения samt.055 (подтип 00). <p>Для подтипа 06 в элементе данных «Тип запроса» (CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/RslvdCase/Id) указывается значение из элемента данных «Тип запроса» (Case/Id) связанного МХ-сообщения samt.055 (подтип 01).</p>						

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
<p>3 Для подтипа 04:</p> <ul style="list-style-type: none"> – если элемент данных «Тип запроса» (Case/Id) принимает одно из значений ANL, ANS, ANP, HLD, HLP, AGN, то указываются значения из элементов данных компонента Case/Cretr/Pty/Id связанного МХ-сообщения samt.055 (подтип 00); – если элемент данных «Тип запроса» (Case/Id) принимает одно из значений HLB, AGB, то указываются значения из элементов данных компонента CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/Dbtr/Pty данного МХ-сообщения. <p>Для подтипа 06 указываются значения из элементов данных компонента «Идентификация» (Case/Cretr/Pty/Id) связанного МХ-сообщения samt.055 (подтип 01).</p> <p>4 Если значение элемента данных «Тип запроса» (CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/RslvdCase/Id) принимает значения ANP или HLP, то в сообщении должен присутствовать компонент «Информация об основании запроса» (CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/CxlStsRsnInf), иначе компонент должен отсутствовать.</p> <p>5 Если компонент «Счет плательщика в банке плательщика» (CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/DbtrAcct) содержит значение константы BY72BISC3000SIDO000000000000, то компонент «Банк плательщика» (CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/DbtrAgt) должен отсутствовать. Если компонент «Счет плательщика в банке плательщика» (CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/DbtrAcct) содержит номер счета, отличный от константы BY72BISC3000SIDO000000000000, то компонент «Банк плательщика» (CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/DbtrAgt) должен присутствовать.</p> <p>6 Если «Тип запроса» (ModDtls/RslvdCase/Id) принимает значение CHG, COR и в связанном МХ-сообщении samt.087 присутствует компонент «Новая (уменьшенная) сумма транзакции» (Mod/Amt/InstdAmt), то элемент данных «Сумма и валюта транзакции» (ModDtls/OrgnlTxRef/Amt/InstdAmt) заполняется значением из элемента данных «Новая (уменьшенная) сумма транзакции» (Mod/Amt/InstdAmt) связанного МХ-сообщения samt.087. Иначе элемент данных «Сумма и валюта транзакции» (ModDtls/OrgnlTxRef/Amt/InstdAmt) заполняется значением из элемента данных «Сумма и валюта транзакции» (Undrlyg/Initn/OrgnlInstdAmt) связанного МХ-сообщения samt.087.</p> <p>7 Если в связанном МХ-сообщении samt.087 присутствует компонент «Измененная идентификация организации (новое УНП бенефициара)» (Mod/Cdtr/Id/OrgId), то компонент «Информация о налогах и сборах» (ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/TaxRmt) должен присутствовать. При этом элемент данных «УНП бенефициара» (ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/TaxRmt/Cdtr/TaxId) заполняется значением из элемента данных «Новое УНП бенефициара» (Mod/RmtInf/Strd/TaxRmt/Cdtr/TaxId) связанного МХ-сообщения samt.087.</p> <p>Если в связанном МХ-сообщении samt.087 присутствует компонент «Учетные данные налога» (Mod/RmtInf/Strd/TaxRmt/Rcrd), то элемент данных «Код налога» (ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/TaxRmt/Rcrd/Ctgy) должен присутствовать и заполняться значениями из элемента данных компонента «Код налога измененный» (Mod/RmtInf/Strd/TaxRmt/Rcrd/Ctgy) связанного МХ-сообщения samt.087.</p> <p>В иных случаях компонент данных «Информация о налогах и сборах» (ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/TaxRmt) должен отсутствовать.</p>						

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
<p>8 Если компонент «Счет плательщика в банке плательщика» (ModDtls/OrgnlTxRef/DbtrAcct) содержит значение константы BY72BISC3000SIDO000000000000, то компонент «Банк плательщика» (ModDtls/OrgnlTxRef/DbtrAgt) должен отсутствовать. Если компонент «Счет плательщика в банке плательщика» (ModDtls/OrgnlTxRef/DbtrAcct) содержит номер счета, отличный от константы BY72BISC3000SIDO000000000000, то компонент «Банк плательщика» (ModDtls/OrgnlTxRef/DbtrAgt) должен присутствовать.</p> <p>9 Если в связанном МХ-сообщении samt.087 присутствует компонент «Информация об изменении стороны перевода» (Mod/StlmInf), то компонент «Идентификация банка» (ModDtls/OrgnlTxRef/CdtrAgt/FinInstnId) заполняется значениями из элементов данных компонента «Информация об изменении стороны перевода» (Mod/StlmInf) связанного МХ-сообщения samt.087.</p> <p>Иначе компонент «Идентификация банка» (ModDtls/OrgnlTxRef/CdtrAgt/FinInstnId) заполняется значениями из элементов данных компонента «Идентификация банка» (Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/CdtrAgt/FinInstnId) связанного МХ-сообщения samt.087.</p> <p>10 Указание идентификационных данных юридического лица или индивидуального предпринимателя обязательно, условия указания идентификационных данных физического лица устанавливаются законодательством.</p> <p>11 Если в связанном МХ-сообщении samt.087 присутствует компонент «Измененная идентификация организации (новое УНП бенефициара)» (Mod/Cdtr/Id/OrgId), то элемент данных «Идентификатор» (ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Id/OrgId/Othr/Id), входящий в состав компонента «Бенефициар (сторона, чей счет кредитуются)» (ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr), заполняется значением из компонента «Измененная идентификация организации (новое УНП бенефициара)» (Mod/Cdtr/Id/OrgId) связанного МХ-сообщения samt.087. Иначе элемент данных «Идентификатор» (ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Id/OrgId/Othr/Id) должен заполняться значением из компонента «Идентификация организации» (Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Id/OrgId) связанного МХ-сообщения samt.087.</p> <p>12 Если в связанном МХ-сообщении samt.087 присутствует компонент «Счет бенефициара» (Mod/CdtrAcct), то компонент «Счет бенефициара в банке бенефициара» (ModDtls/OrgnlTxRef/CdtrAcct) заполняется значением из компонента «Счет бенефициара» (Mod/CdtrAcct) связанного МХ-сообщения samt.087. Иначе компонент «Счет бенефициара в банке бенефициара» (ModDtls/OrgnlTxRef/CdtrAcct) заполняется значением из компонента «Счет бенефициара в банке бенефициара» (Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/CdtrAcct) связанного МХ-сообщения samt.087.</p> <p>13 Если «Тип запроса» (ModDtls/RslvdCase/Id) принимает значение CHG и в связанном МХ-сообщении samt.087 присутствует компонент «Код назначения платежа и очередность» (Mod/Purp), то элемент данных «Код назначения платежа и очередность» (ModDtls/OrgnlTxRef/Purp/Prtry) заполняется значением из элемента данных «Код назначения платежа и измененная очередность» (Mod/Purp/Prtry) связанного МХ-сообщения samt.087.</p> <p>Если «Тип запроса» (ModDtls/RslvdCase/Id) принимает значение CHG и в связанном МХ-сообщении samt.087 отсутствует компонент «Код назначения платежа и очередность» (Mod/Purp), то элемент данных «Код назначения платежа и очередность» (ModDtls/OrgnlTxRef/Purp/Prtry) заполняется значением из элемента данных «Код назначения платежа и очередность» (Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/Purp/Prtry) связанного МХ-сообщения samt.087.</p>						

Окончание таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
<p>14 Необязательные компоненты МХ-сообщения samt.029 (подтип 04) становятся обязательными, если они присутствуют в ссылочном МХ-сообщении rain.008.</p> <p>Необязательные компоненты МХ-сообщения samt.029 (подтип 05) становятся обязательными, если они присутствуют в связанном МХ-сообщении samt.087.</p> <p>Необязательные компоненты МХ-сообщения samt.029 (подтипа 06) становятся обязательными, если они присутствуют в связанном МХ-сообщении samt.055 (подтип 00).</p>						

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

BIC – (Business Identifier Code) – бизнес-идентификационный код, уникальный буквенно-цифровой идентификатор банка;

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

МХ-сообщение camt.029 – МХ-сообщение camt.029 «Ответ на отзыв или изменение инструкции»;

МХ-сообщение camt.055 – МХ-сообщение camt.055 «Запрос на отзыв инструкции клиента»;

МХ-сообщение camt.087 – МХ-сообщение camt.087 «Запрос на изменение инструкции»;

АИС ИДО – автоматизированная информационная система исполнения денежных обязательств;

бюджет фонда – бюджет государственного внебюджетного фонда социальной защиты населения Республики Беларусь;

НДО – неисполненное денежное обязательство;

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»;

система BISS – (Belarus Interbank Settlement System) – система межбанковских расчетов Национального банка;

справочник N010 – «Справочник кодов обработки N010»;

справочник N073 – «Справочник участников АИС ИДО»;

справочник N082 – «Справочник кодов операций в МХ-сообщениях АИС ИДО»;

уведомление о банкротстве – уведомление о приостановлении/возобновлении исполнения НДО плательщика в связи с открытием/прекращением конкурсного производства, введением/завершением санации, открытием/прекращением ликвидационного производства в отношении плательщика;

УНП – учетный номер плательщика;

ФСЗН – Фонд социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь.

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				