

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«БЕЛОРУССКИЙ МЕЖБАНКОВСКИЙ РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя Правления
Национального банка Республики
Беларусь

_____ Д.Л.Калечиц

____.____. 2022

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Правления
ОАО «БМРЦ»

_____ О.И.Коробьин

____.____. 2022

№ 33-14/278 от 29.07.2022

Автоматизированная система межбанковских расчетов
Система мгновенных платежей
Версия 2.0

ФОРМАТЫ МХ-СООБЩЕНИЙ

Отчет о статусе перевода

МХ-сообщение расс.002

ЕУЯФ.02000.П5.03

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника
Главного управления
информационных технологий
Национального банка
Республики Беларусь

_____ С.В.Храмцевич

____.____. 2022

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

_____ Т.В.Рускевич

____.____. 2022

2022

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и область применения.....	3
2	Общая часть МХ-сообщения расс.002	6
3	Основная часть МХ-сообщения расс.002	7
4	Соответствие полей сообщения МТ 196 XML-тегам МХ-сообщения расс.002	12
5	Примеры МХ-сообщений.....	15
	Перечень сокращений.....	19

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

МХ-сообщение расс.002 в рамках осуществления переводов посредством технического оператора СМП предназначено для уведомления о результатах проведения входного контроля МХ-сообщения расс.008, а также о результатах его обработки (исполнения/неисполнения).

МХ-сообщение расс.002 имеет следующие подтипы:

– **01** уведомление об отказе в приеме (отклонении) МХ-сообщения расс.008 или МХ-сообщения расс.002 подтипа 02;

– **02** уведомление участником СМП (банком бенефициара, банком-посредником¹) о результате обработки МХ-сообщения расс.008;

– **03** уведомление участников СМП (банк бенефициара, банк плательщика, банк-посредник) о положительном результате обработки МХ-сообщения расс.008.

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

МХ-сообщение расс.002 подтипа **01** формируется техническим оператором СМП и направляется участнику СМП (банку плательщика, банку-посреднику), сформировавшему и направившему МХ-сообщение расс.008, для уведомления об отказе в его приеме (отклонении) с указанием причины в следующих случаях:

– при отрицательном результате проведения входного контроля МХ-сообщения расс.008. При этом в МХ-сообщении расс.002 указывается код ошибки первого выявленного несоответствия синтаксического, семантического или логического контроля МХ-сообщения расс.008;

– при отрицательном результате проведения входного контроля МХ-сообщения расс.002 подтипа 02. При этом в сообщении указывается код ошибки первого выявленного несоответствия синтаксического, семантического или логического контроля МХ-сообщения расс.002 подтипа 02;

– при отсутствии или недостаточности суммы денежных средств, зарезервированных участником СМП (банком плательщика, банком-посредником), сформировавшим и направившим МХ-сообщение расс.008, в резерве для мгновенных платежей;

– при получении от участника СМП (банка бенефициара, банка-посредника) МХ-сообщения расс.002 подтипа 02 с отрицательным результатом обработки направленного ему МХ-сообщения расс.008;

– в случае превышения установленного времени для обработки МХ-сообщения расс.008.

Кроме того, МХ-сообщение расс.002 подтипа **01** формируется техническим оператором СМП и направляется участнику СМП (банку бенефициара, банку-посреднику), в случае превышения им установленного времени для получения ответа по результату обработки направленного ему МХ-сообщения расс.008.

МХ-сообщение расс.002 подтипа **02** формируется участником СМП (банком бенефициара, банком-посредником) и направляется техническому оператору СМП для уведомления о результате обработки направленного ему МХ-сообщения расс.008 (об исполнении или об отсутствии возможности исполнения с указанием причины). В случае, если МХ-сообщение расс.002 подтипа 02 не прошло входной контроль, технический оператор СМП формирует и направляет в ответ МХ-сообщение расс.002 подтипа 01 с указанием причины отклонения.

МХ-сообщение расс.002 подтипа **03** формируется техническим оператором СМП при

¹ Под банком-посредником здесь и далее по тексту понимается банк иностранного государства (международная организация), выступающий посредником при совершении трансграничных переводов денежных средств в рамках интеграции СМП с аналогичными системами стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС), и являющийся участником СМП

получении в установленное время ответа от участника СМП (банка бенефициара, банка-посредника) с уведомлением о положительном результате обработки направленного ему МХ-сообщения pacs.008 (МХ-сообщение pacs.002 подтипа 02). МХ-сообщение pacs.002 подтипа 03 направляется:

– участнику СМП (банку плательщика, банку-посреднику), сформировавшему и направившему МХ-сообщение pacs.008 – для уведомления о списании заблокированной суммы платежа по МХ-сообщению pacs.008 с его резерва для мгновенных платежей и о зачислении мгновенного платежа бенефициару;

– участнику СМП (банку бенефициара, банку-посреднику), приславшему МХ-сообщение подтипа 02 с положительным результатом обработки направленного ему МХ-сообщения pacs.008 – для уведомления о зачислении средств (суммы платежа по МХ-сообщению pacs.008) в его резерв для мгновенных платежей.

МХ-сообщение pacs.002 является функциональным эквивалентом сообщения МТ 196.

МХ-сообщение pacs.002 формируется на основе XML-схемы из репозитория международного стандарта ISO 20022 «pacs.002.001.11.xsd». МХ-сообщение pacs.002 состоит из общей и основной частей, как это показано на рисунке 1.

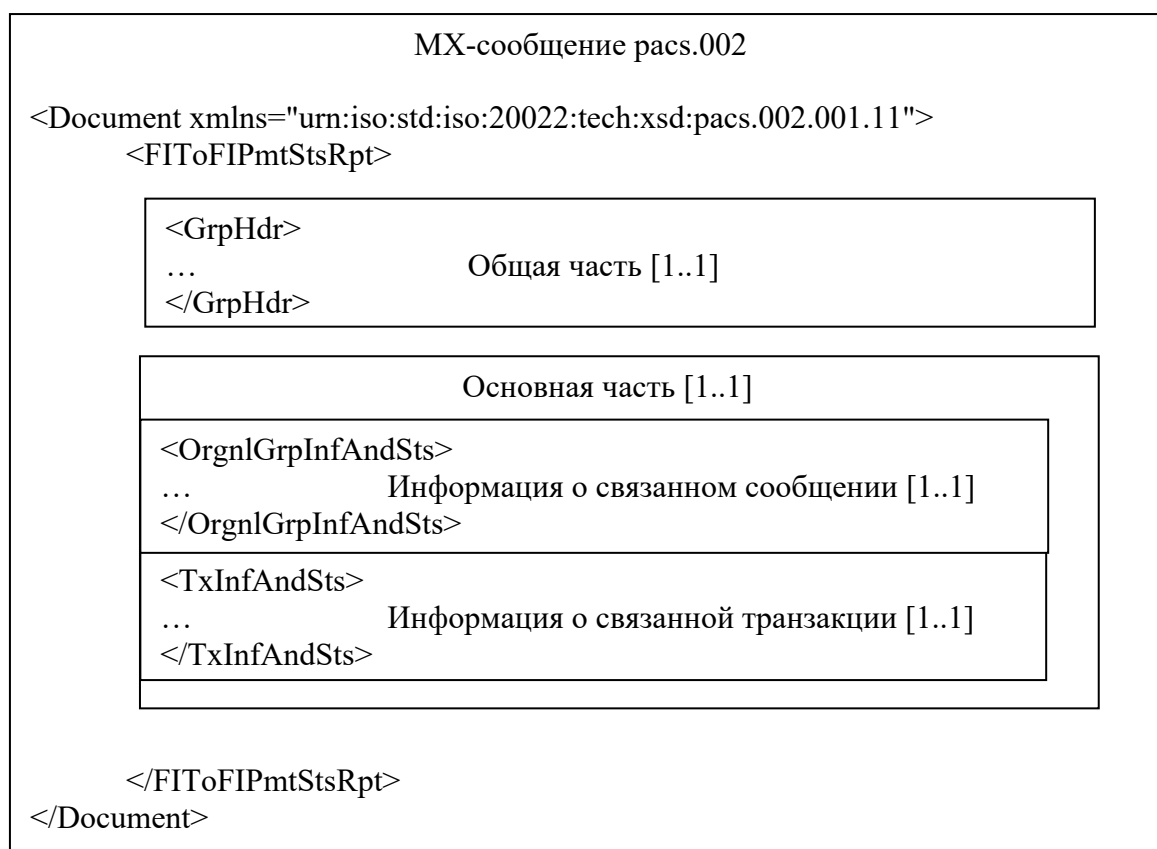


Рисунок 1 – Структура МХ-сообщения pacs.002

В настоящем документе приведены описание структур и форматов общей и основной частей МХ-сообщения pacs.002, таблицы соответствия полей сообщения МТ 196 XML-тегам МХ-сообщения pacs.002, а также примеры этих сообщений.

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 pacs.002 включает в себя набор компонентов и элементов данных, следующих в установленной последовательности. Структура общей части МХ-сообщения pacs.002

приведена в разделе 2 (см. таблицу 2.1), основной части – в разделе 3 (см. таблицу 3.1) настоящего документа. Состав МХ-сообщения расс.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 сообщении данного типа.

2 ОБЩАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ РАСС.002

Таблица 2.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
GrpHdr	О	Реквизиты, которые относятся к сообщению в целом	
GrpHdr/MsgId	О	Идентификатор сообщения, присваивается участником СМП, сформировавшим сообщение	Согласно А.6 Приложения А документа [1]
GrpHdr/CreDtTm	О	Дата и время создания сообщения	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
GrpHdr/InstgAgt	О	Инструктирующий агент	
GrpHdr/InstgAgt/FinInstnId	О	Идентификация отправителя сообщения	Согласно Б.4 Приложения Б документа [1] и примечанию 1
GrpHdr/InstdAgt	О	Инструктируемый агент	
GrpHdr/InstdAgt/FinInstnId	О	Идентификация получателя сообщения	Согласно Б.4 Приложения Б документа [1] и примечанию 2

Примечания

1 Для подтипов **01** и **03** компонент «Идентификация отправителя сообщения» (GrpHdr/InstgAgt/FinInstnId) заполняется идентификационными данными технического оператора.

Для подтипа **02** компонент «Идентификация отправителя сообщения» (GrpHdr/InstgAgt/FinInstnId) заполняется идентификационными данными участника СМП (банка бенефициара, банка-посредника), сформировавшего данное сообщение.

2 Для подтипа **01** компонент «Идентификация получателя сообщения» (GrpHdr/InstdAgt/FinInstnId) заполняется идентификационными данными участника СМП, в адрес которого данное сообщение направляется:

– участника СМП (банка плательщика, банка-посредника), сформировавшего и направившего МХ-сообщение расс.008 (указываются значения из компонента GrpHdr/InstgAgt/FinInstnId связанного МХ-сообщения расс.008);

– участника СМП (банка бенефициара, банка-посредника), в адрес которого направлено МХ-сообщение расс.008 (указываются значения из компонента GrpHdr/InstdAgt/FinInstnId связанного МХ-сообщения расс.008).

Для подтипа **02** компонент «Идентификация получателя сообщения» (GrpHdr/InstdAgt/FinInstnId) заполняется идентификационными данными технического оператора.

Для подтипа **03** компонент «Идентификация получателя сообщения» (GrpHdr/InstdAgt/FinInstnId) заполняется идентификационными данными участника СМП (банка плательщика, банка бенефициара, банка-посредника), в адрес которого данное МХ-сообщение направляется.

3 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ PACS.002

Таблица 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения ¹			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	01	02	03		
OrgnlGrpInfAndSts	○	○	○	Информация о связанном сообщении	
OrgnlGrpInfAndSts/OrgnlMsgId	○	○	○	Идентификатор связанного сообщения	Для подтипа 01 указывается значение из GrpHdr/MsgId связанного МХ-сообщения pacs.008 либо МХ-сообщения pacs.002 подтипа 02 Для подтипов 02, 03 указывается значение из GrpHdr/MsgId связанного МХ-сообщения pacs.008
OrgnlGrpInfAndSts/OrgnlMsgNmId	○	○	○	Наименование типа связанного сообщения	Для подтипа 01 указывается значение: pacs.008.001.09 или pacs.002.001.11 . Для подтипов 02, 03 указывается значение pacs.008.001.09
OrgnlGrpInfAndSts/OrgnlCreDtTm	○	○	○	Дата и время создания связанного сообщения	Для подтипа 01 указывается значение из GrpHdr/CreDtTm связанного МХ-сообщения pacs.008 или МХ-сообщения pacs.002. Для подтипов 02, 03 указывается значение из GrpHdr/CreDtTm связанного МХ-сообщения pacs.008

¹ Подтип сообщения указывается в элементе данных «Способ обработки сообщения» (AppHdr/BizSvc) согласно Приложению В документа [1]

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	01	02	03		
OrgnlGrpInfAndSts/OrgnlNbOfTxS	Н	О	О	Количество единичных транзакций, включенных в связанное сообщение	Указывается значение из GrpHdr/NbOfTxS связанного МХ-сообщения рас.008. Не должно превышать максимальное значение, допустимое для связанного МХ-сообщения рас.008
OrgnlGrpInfAndSts/GrpSts	О	О	О	Статус связанного сообщения	[A-Z]{4} Согласно справочнику E065 и примечанию 1
OrgnlGrpInfAndSts/StsRsnInf	О	О	О	Информация о причине статуса	
OrgnlGrpInfAndSts/StsRsnInf/Rsn	О	О	О	Причина статуса	
OrgnlGrpInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Prtry	О	О	О	В собственном формате	[A-Z0-9]{3} Согласно справочнику N010 и примечанию 1
OrgnlGrpInfAndSts/StsRsnInf/AddtlInf	О [1..2]	Н	О [1..2]	Дополнительная информация в свободном формате	Для подтипов 01 и 03 согласно примечанию 2. Для подтипа 02 Max105Text
TxInfAndSts	Н	О	О	Информация о связанной транзакции	
TxInfAndSts/OrgnlInstrId	О	О	О	Идентификатор инструкции	Указывается значение из CdtTrfTxInf/PmtId/InstrId связанного МХ-сообщения рас.008

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	01	02	03		
TxInfAndSts/OrgnlEndToEndId	У	У	У	Сквозной идентификатор транзакции	Согласно примечанию 3. Указывается значение из CdtTrfTxInf/PmtId/EndToEndId связанного МХ-сообщения pacs.008
TxInfAndSts/OrgnlTxId	У	У	У	Идентификатор транзакции	Согласно примечанию 4. Указывается значение из CdtTrfTxInf/PmtId/TxId связанного сообщения pacs.008
TxInfAndSts/AcceptncDtTm	У	О	О	Дата и время завершения обработки связанного сообщения банком бенефициара	Согласно А.7 Приложения А документа [1] и примечанию 5
TxInfAndSts/FctvIntrBkSttlmDt	–	–	О	Дата и время завершения транзакции	
TxInfAndSts/FctvIntrBkSttlmDt/DtTm	–	–	О	Дата и время	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
TxInfAndSts/SplmtryData ¹	У	У	У	Дополнительные данные	Согласно примечанию 6
TxInfAndSts/SplmtryData/Envlp	О	О	О	Блок с дополнительными данными	
TxInfAndSts/SplmtryData/Envlp/IPSDData	О	О	О	Данные СМП (<i>Instant Payment System Data</i>)	

¹ Использование в сообщениях компонента «Дополнительные данные» (TxInfAndSts/SplmtryData) будет осуществляться с момента внедрения трансграничных переводов денежных средств между физическими лицами.

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	01	02	03		
TxInfAndSts/SplmtryData/Envlp/IPSDData /TrnCV	О	О	О	Контрольное значение операции	Max256Text
<p>Примечания</p> <p>1 Элемент данных «Статус связанного сообщения» (OrgnlGrpInfAndSt/GrpSts) принимает следующие значения согласно справочнику E065:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для подтипа 01 – RJCT; – для подтипа 02 – RJCT (при отрицательном результате обработки МХ-сообщения расс.008) или ACCC (при положительном результате обработки МХ-сообщения расс.008); – для подтипа 03 – ACCC – исполнено <p>В случае, если элемент данных «Статус связанного сообщения» (OrgnlGrpInfAndSts/GrpSts) принимает значение ACCC, то для заполнения элемента данных «Причина статуса в собственном формате» (OrgnlGrpInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Prtry) используется значение Z00 из справочника N010.</p> <p>2 Для подтипов 01 и 03 в первом обязательном повторении элемента данных «Дополнительная информация в свободном формате» (OrgnlGrpInfAndSts/StsRsnInf/AddtlInf) после ключевого слова DOD указывается дата операционного дня СМП в формате YYYYMMDD, где YYYY– год, MM – месяц, DD – день. Во втором необязательном повторении элемента данных, который имеет формат Max105Text, указывается дополнительная информация в свободном формате, относящаяся к причине статуса связанного МХ-сообщения.</p> <p>3 Элемент данных «Сквозной идентификатор транзакции» (TxInfAndSts/OrgnlEndToEndId) становится обязательным, если значение элемента данных «Количество единичных транзакций, включенных в связанное сообщение» (OrgnlGrpInfAndSts/OrgnlNbOfTx) равно 1, иначе должен отсутствовать.</p> <p>4 Элемент данных «Идентификатор транзакции» (TxInfAndSts/OrgnlTxId) становится обязательным, если значение элемента данных «Количество единичных транзакций, включенных в связанное сообщение» (OrgnlGrpInfAndSts/OrgnlNbOfTx) равно 1 и в связанном МХ-сообщении расс.008 присутствует элемент данных CdtTrfTxInf/PmtId/TxId, иначе должен отсутствовать.</p> <p>5 Элемент данных «Дата и время завершения обработки связанного сообщения банком бенефициара» (TxInfAndSts/AcceptncDtTm):</p> <ul style="list-style-type: none"> – для подтипа 01 становится обязательным при формировании данного сообщения на основании полученного от банка бенефициара МХ-сообщения расс.002 подтипа 02 с отрицательным результатом, иначе должен отсутствовать. Указывается значение из TxInfAndSts/AcceptncDtTm МХ-сообщения расс.002 подтипа 02; – для подтипа 02 заполняется значением фактической даты и времени завершения обработки связанного МХ-сообщения расс.008; – для подтипа 03 указывается значение из TxInfAndSts/AcceptncDtTm МХ-сообщения расс.002 подтипа 02, полученного от банка бенефициара, банка-посредника. 					

Окончание таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	01	02	03		
<p>6 Компонент «Дополнительные данные» (TxInfAndSts/SplmtryData) должен присутствовать в случае, если МХ-сообщение расс.002 направляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в ответ на МХ-сообщение расс.008 подтипов 43¹ или 53¹; – при отказе в приеме (отклонении) МХ-сообщения расс.002 подтипа 02, сформированного банком-посредником для уведомления о результате обработки направленного ему МХ-сообщения расс.008 подтипа 43. 					

¹ МХ-сообщение расс.008 подтипов 43 и 53 используются только для межбанковских клиентских кредитовых переводов денежных средств между физическими лицами при осуществлении трансграничного перевода с использованием сервиса информационной поддержки мгновенных платежей

4 СООТВЕТСТВИЕ ПОЛЕЙ СООБЩЕНИЯ МТ 196 XML-ТЕГАМ МХ-СООБЩЕНИЯ RACS.002

Соответствие полей сообщения МТ 196 XML-тегам МХ-сообщения рас.002 приведено в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Сообщение МТ 196			Наименование компонента/элемента данных XML	Полный XML-тэг МХ-сообщения рас.002
Номер поля	Наименование поля/подполя	Элемент данных поля		
Заголовок	Блок I	Дата создания сообщения	Дата и время формирования сообщения	MsgId/CreDtTm
		Код идентификации отправителя сообщения		–
		Регистрационный номер сообщения	Идентификатор сообщения	MsgId/Id
20	Референс операции	Референс операции		–
21	Связанный референс	Связанный референс (ссылочный номер (значение поля 20) сообщения, в ответ на которое сформировано сообщение МТ 196, в том числе и ссылке на сообщение (значение поля 20 сообщений МТ 103), которое по каким-либо причинам не может быть исполнено. Если ссылочный номер не опознан, то в поле заносится кодовое слово NONREF)	Идентификатор инструкции	TxInfAndSts/OrgnlInstrId
11R	Тип и дата сообщения	Код типа сообщения в ответ на которое посылается сообщение МТ 196 (указывается 103)		–
		Дата обработки сообщения (равная или меньше даты операционного дня СМП (для МТ 103 – дату валютирования), в ответ на которое посылается сообщение МТ 196)	Дополнительная информация в свободном формате	OrgnlGrpInfAndSts/StsRsnInf/AddtlInf

Продолжение таблицы 4.1

Сообщение МТ 196			Наименование компонента/элемента данных XML	Полный XML-тэг МХ-сообщения расс.002
Номер поля	Наименование поля/подполя	Элемент данных поля		
76	Информация, содержащая текст ответа	Код ответа (в ответ на МТ 103, используются следующие коды: 00 – исполнено МТ 103; 04 – не исполнено МТ 103)	Статус связанного сообщения	OrgnlGrpInfAndSt/GrpSts
		Ключевое слово /COO/ и код ошибки (обработки) или причины возврата (код ошибки в соответствии со справочником ошибок АС МБР, расширенным на коды результатов обработки (ошибок) СМП)	Причина статуса в собственном формате	OrgnlGrpInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Prt ry
		Метка времени в формате ГГММДДЧЧММСС, где ГГ – год, ММ – месяц, ДД – день, ЧЧ – часы, ММ – минуты, СС – секунды (заполняется фактической датой и временем)	Дата и время завершения обработки связанного сообщения банком бенефициара (для подтипа 02)	TxInfAndSts/AcceptncDtTm
			Дата и время завершения транзакции (для подтипа 03)	TxInfAndSts/FctvIntrBkStlmdt/DtTm
Кодовое слово /TXT/ или /NMP/ и текст описания ошибки	Дополнительная информация в свободном формате	OrgnlGrpInfAndSt/StsRsnInf/AddtlInf		

Окончание таблицы 4.1

Сообщение МТ 196			Наименование компонента/элемента данных XML	Полный XML-тэг МХ-сообщения рас.002
Номер поля	Наименование поля/подполя	Элемент данных поля		
79	Свободный текст (комментарий к сообщению, на которое дается ответ): Кодовое слово /P32/	<i>Поле может содержать дополнительную информацию о поступивших платежах:</i> Дата валютирования		–
		Сумма перевода в сотых долях единицы валюты		–
	Кодовое слово /P52/	БИК банка (филиала) плательщика		–
		Счет плательщика в банке		–
	Кодовое слово /P58/	БИК банка (филиала) получателя		–
		Счет бенефициара		–
	Копия обязательных полей исходного сообщения			–

5 ПРИМЕРЫ СООБЩЕНИЙ

В данном разделе приведены примеры сообщения МТ 196 и созданных на их основе МХ-сообщений pacs.002.

Пример 1 МТ 196, направленное техническим оператором в банк плательщика с отклонением мгновенного перевода по причине истечения времени ожидания ответа от банка бенефициара, и созданное на его основе МХ-сообщение pacs.002 подтипа **01**

```
{I:/190629/I0001IPS0401/1190629182600097}{2:/4/1100/196/00/I01303000401}{3:/PNS/1906291826300634}{4:
:20:190629OP00001E87
:21:3691906280040133
:11R:103190630
:76:04/COO/Z42190629182630
-}{5:/403AA718}
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pacs.002.001.11">
  <!--Отчет о статусе перевода-->
  <FIToFIPmtStsRpt>
    <!--Реквизиты, которые относятся к сообщению в целом-->
    <GrpHdr>
      <!--Идентификатор сообщения-->
      <MsgId>050BIPS201906291190629182600097</MsgId>
      <!--Дата и время создания сообщения-->
      <CreDtTm>2019-06-29T18:26:30+03:00</CreDtTm>
      <!--Инструктирующий агент-->
      <InstgAgt>
        <!--Идентификация отправителя сообщения-->
        <FinInstnId>
          <!--Идентификация, отличная от BIC-->
          <ClrSysMmbId>
            <!--Идентификация клиринговой системы-->
            <ClrSysId>
              <!--Код клиринговой системы-->
              <Prtry>BYNBB</Prtry>
            </ClrSysId>
            <!--Код-->
            <MmbId>BISCBY25</MmbId>
          </ClrSysMmbId>
        </FinInstnId>
      </InstgAgt>
      <!--Инструктируемый агент-->
      <InstdAgt>
        <!--Идентификация получателя сообщения-->
        <FinInstnId>
          <!--Зарегистрированный код BIC-->
          <BICFI>BPSBBY2X</BICFI>
        </FinInstnId>
      </InstdAgt>
```

```

</GrpHdr>
<!--Информация о связанном сообщении-->
<OrgnlGrpInfAndSts>
  <!--Идентификатор связанного сообщения-->
  <OrgnlMsgId>369ABSB20190629105601441301026F</OrgnlMsgId>
  <!--Наименование типа связанного сообщения-->
  <OrgnlMsgNmId>pacs.008.001.09</OrgnlMsgNmId>
  <!--Дата и время создания связанного сообщения-->
  <OrgnlCreDtTm>2019-06-29T18:26:25+03:00</OrgnlCreDtTm>
  <!--Количество единичных транзакций связанного сообщения-->
  <OrgnlNbOfTx>1</OrgnlNbOfTx>
  <!--Статус связанного сообщения-->
  <GrpSts>RJCT</GrpSts>
  <!--Информация о причине статуса-->
  <StsRsnInf>
    <!--Причина статуса-->
    <Rsn>
      <!--В собственном формате-->
      <Prtry>Z42</Prtry>
      <!--Дополнительная информация-->
      <AddtlInf>DOD20190630</AddtlInf>
    </Rsn>
  </StsRsnInf>
</OrgnlGrpInfAndSts>
<!--Информация о связанной транзакции-->
<TxInfAndSts>
  <!--Идентификатор инструкции-->
  <OrgnlInstrId>369ABSB201906293691906280040133</OrgnlInstrId>
  <!--Сквозной идентификатор-->
  <OrgnlEndToEndId>01.20190629.5</OrgnlEndToEndId>
</TxInfAndSts>
</FIToFIPmtStsRpt>
</Document>

```

Пример 2 МТ 196 направленное банком бенифициара техническому оператору с подтверждением исполнения мгновенного перевода и созданное на его основе МХ-сообщение pacs.002 подтипа 02.

```

{I:/200527/I00602260401/1005270120580108} {2:/4/1100/196/04/I0001IPS0400} {3:/PNS/0000000000000000} {4:
:20:200527226IM13742
:21:I795052800001MQQ
:11R:103200527
:76:00/COO/Z00200527164606
:79:/P32/200527BYN30500
/P52/AKBVBY2X.BY27AKBB30131089943587000000
/P58/BELBYY2X.BY76BELB30120063680100226000
-} {5:/E196E2EF}

```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pacs.002.001.11">
```



```
<!--Отчет о статусе превода-->
<FIToFIPmtStsRpt>
  <!--Реквизиты, которые относятся к сообщению в целом-->
  <GrpHdr>
    <!--Идентификатор сообщения-->
    <MsgId>226ABS202005271005270120580108</MsgId>
    <!--Дата и время создания сообщения-->
    <CreDtTm>2020-05-27T16:46:08+03:00</CreDtTm>
    <!--Инструктирующий агент-->
    <InstgAgt>
      <!--Идентификация отправителя сообщения-->
      <FinInstnId>
        <!--Зарегистрированный код BIC-->
        <BICFI>BELB2X</BICFI>
      </FinInstnId>
    </InstgAgt>
    <!--Инструктируемый агент-->
    <InstdAgt>
      <!--Идентификация получателя сообщения-->
      <FinInstnId>
        <!--Идентификация, отличная от BIC-->
        <ClrSysMmbId>
          <!--Идентификация клиринговой системы-->
          <ClrSysId>
            <!--Код клиринговой системы-->
            <Prtry>BYNBB</Prtry>
          </ClrSysId>
          <!--Код-->
          <MmbId>BISCBY25</MmbId>
        </ClrSysMmbId>
      </FinInstnId>
    </InstdAgt>
  </GrpHdr>
  <!--Информация о связанном сообщении-->
  <OrgnlGrpInfAndSts>
    <!--Идентификатор связанного сообщения-->
    <OrgnlMsgId>050BIPS20200527105601441301026F</OrgnlMsgId>
    <!--Наименование типа связанного сообщения-->
    <OrgnlMsgNmId>pac.008.001.09</OrgnlMsgNmId>
    <!--Дата и время создания связанного сообщения-->
    <OrgnlCreDtTm>2020-05-27T16:46:00+03:00</OrgnlCreDtTm>
    <!--Количество единичных транзакций связанного сообщения-->
    <OrgnlNbOfTx>1</OrgnlNbOfTx>
    <!--Статус связанного сообщения-->
    <GrpSts>ACCC</GrpSts>
    <!--Информация о причине статуса-->
    <StsRsnInf>
      <!--Причина статуса-->
      <Rsn>
        <!--В собственном формате-->
        <Prtry>Z00</Prtry>
      </Rsn>
    </StsRsnInf>
  </OrgnlGrpInfAndSts>
</FIToFIPmtStsRpt>
```

```
        </Rsn>
      </StsRsnInf>
    </OrgnlGrpInfAndSts>
    <!--Информация о связанной транзакции-->
    <TxInfAndSts>
      <!--Идентификатор инструкции-->
      <OrgnlInstrId>795ABSB20200527I795052800001MQQ</OrgnlInstrId>
      <!--Сквозной идентификатор-->
      <OrgnlEndToEndId>01.20200527.534</OrgnlEndToEndId>
      <!--Дата и время завершения обработки связанного сообщения-->
      <AcceptncDtTm>2020-05-27T16:46:06+03:00</AcceptncDtTm>
    </TxInfAndSts>
  </FIToFIPmtStsRpt>
</Document>
```

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

МХ-сообщение racs.002 – МХ-сообщение racs.002 «Отчет о статусе перевода»;

МХ-сообщение racs.008 – МХ-сообщение racs.008 «Межбанковский клиентский кредитовый перевод racs.008»;

АС МБР – автоматизированная система межбанковских расчетов Национального банка;

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

входной контроль – контроль МХ-сообщений на соответствие установленным в СМП требованиям;

резерв для мгновенных платежей – зарезервированная участником СМП (банком плательщика, банком-посредником) на своем корреспондентском счете в Национальном банке Республики Беларусь сумма денежных средств, необходимая для обеспечения расчетов по проведенным мгновенным платежам;

справочник N010 – «Справочник кодов обработки»;

справочник E065 – «Справочник кодов статусов перевода (ISO)»;

СМП – система мгновенных платежей;

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

участник СМП – Национальный банк Республики Беларусь, поставщики платежных услуг (банки, небанковские кредитно-финансовые организации, созданные и зарегистрированные в соответствии с законодательством Республики Беларусь), открытое акционерное общество «Банк развития Республики Беларусь», иностранные банки, банк-посредник, участвующие в системе BISS, выполнившие технические мероприятия, предусмотренные документацией АС МБР, для получения доступа к функциям, предоставляемым СМП, и заключившие договоры с техническим оператором на оказание услуг по обеспечению перевода денежных средств в СМП.

