

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БЕЛОРУССКИЙ МЕЖБАНКОВСКИЙ РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя  
Правления Национального банка  
Республики Беларусь

\_\_\_\_\_ Д.Л.Калечиц

\_\_\_\_. \_\_\_\_ 2024

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя  
Правления ОАО «БМРЦ»

\_\_\_\_\_ С.В.Журавлёв

\_\_\_\_. \_\_\_\_ 2024

утвержден 13.08.2024

Автоматизированная информационная система исполнения  
денежных обязательств  
Версия 3.0

**ФОРМАТЫ МХ-СООБЩЕНИЙ**

Выписка по счету клиента за период

МХ-сообщение samt.053

ЕУЯФ.D0000.П5.24

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

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

\_\_\_\_\_ Т.В.Рускевич

\_\_\_\_. \_\_\_\_ 2024

---

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и область применения .....	3
2	Общая часть МХ-сообщения samt.053 .....	5
3	Основная часть МХ-сообщения samt.053 .....	6
	Перечень сокращений .....	24

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ описывает на логическом уровне общие требования к структуре и форматам элементов МХ-сообщения samt.053, которое создается в виде XML-файла на основании методологии международного стандарта ISO 20022 и с учетом национальной практики Республики Беларусь.

МХ-сообщение samt.053 имеет следующие подтипы:

**06** – информация о сумме неисполненных денежных обязательств плательщика;

**07** – уведомление о наличии денежных средств (электронных денег) на счетах (в электронных кошельках) плательщика;

**08** – информация о денежных обязательствах плательщика (ответ на запрос).

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.053 (**подтип 06**) (**информация о сумме неисполненных денежных обязательств плательщика**) формируется оператором АИС ИДО и направляется в банк плательщика, ППУ одновременно со связанным МХ-сообщением samt.052 для запроса о наличии у плательщика доступных денежных средств (электронных денег) для исполнения НДО.

МХ-сообщение samt.053 (**подтип 07**) (**уведомление о наличии денежных средств (электронных денег) на счетах (в электронных кошельках) плательщика**) формируется банком плательщика, ППУ и направляется оператору АИС ИДО для информирования его о наличии денежных средств (электронных денег) на счетах (в электронных кошельках) плательщика в банке, электронных денег в электронных кошельках, открытых у ППУ, доступных для исполнения НДО плательщика. МХ-сообщение samt.053 (**подтип 07**) формируется в разрезе счетов (электронных кошельков) плательщика в ответ на МХ-сообщение samt.052, поступившее со связанным МХ-сообщением samt.053 (подтип 06) (информация о сумме неисполненных денежных обязательств плательщика), а также в случаях, установленных Положением о порядке осуществления безналичных расчетов посредством автоматизированной информационной системы исполнения денежных обязательств и ее функционирования, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь, Национального банка Республики Беларусь от 28.06.2019 № 432/11.

МХ-сообщение samt.053 (**подтип 08**) (**информация о денежных обязательствах плательщика (ответ на запрос)**) формируется оператором АИС ИДО в ответ на полученное от прямого участника АИС ИДО МХ-сообщение samt.060.

МХ-сообщение samt.053 формируется на основе XSD-схемы из репозитория международного стандарта ISO 20022 «samt.053.001.08.xsd».

МХ-сообщение samt.053 состоит из общей и основной частей, как это

показано на рисунке 1.

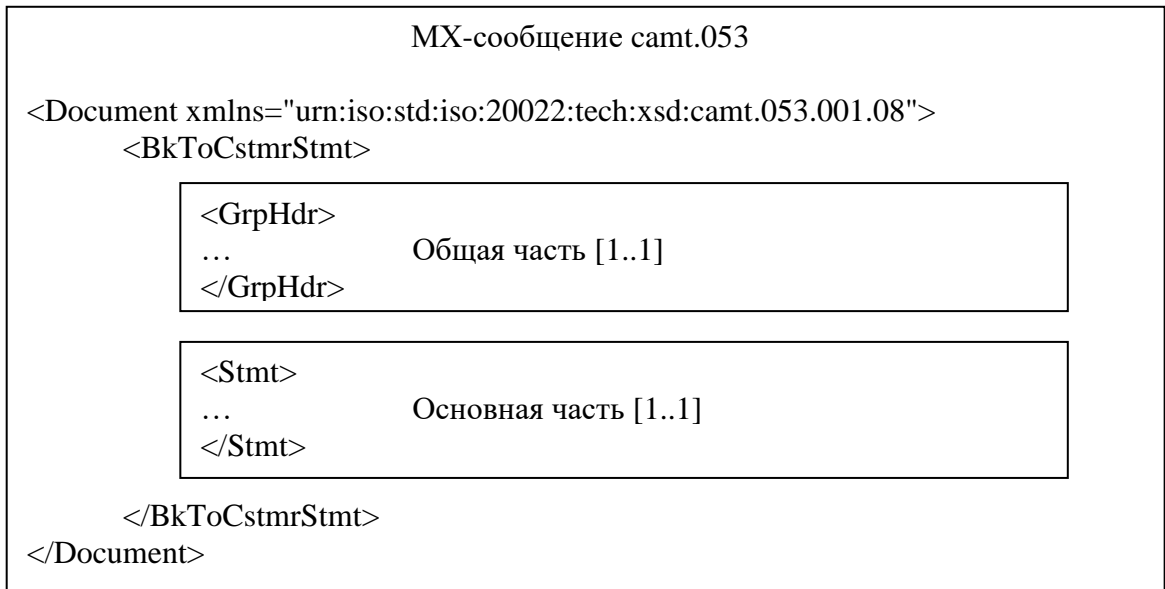


Рисунок 1 – Структура МХ-сообщения camt.053

В настоящем документе приведены описание структур и форматов общей и основной частей МХ-сообщения camt.053.

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.053 включает в себя набор компонентов и элементов данных, следующих в установленной последовательности. Структура общей части МХ-сообщения camt.053 приведена в разделе 2 (см. таблицу 2.1), основной части – в разделе 3 (см. таблицу 3.1) настоящего документа. Состав МХ-сообщения camt.053 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, «-» – должен отсутствовать;
- «Определение компонента или элемента данных» – смысловое назначение компонента, элемента данных;
- «Правила использования» – условия применения компонента или элемента данных.

**2 ОБЩАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.053**

Таблица 2.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
GrpHdr	О	Общая информация для сообщения	
GrpHdr/MsgId	О	Идентификатор сообщения	Согласно А.6.5 Приложения А документа [1]
GrpHdr/CreDtTm	О	Дата и время создания сообщения	Согласно А.7.2 Приложения А документа [1]
GrpHdr/OrgnlBizQry	О	Идентификация связанного сообщения	
GrpHdr/OrgnlBizQry/MsgId	О	Идентификатор связанного сообщения	Указывается значение из GrpHdr/MsgId связанного сообщения
GrpHdr/OrgnlBizQry/MsgNmId	О	Наименование типа связанного сообщения	Принимает значение в зависимости от подтипа МХ-сообщения camt.053: для подтипа <b>06 camt.052.001.08;</b>  для подтипа <b>07 camt.052.001.08;</b>  для подтипа <b>08 camt.060.001.05</b>
GrpHdr/OrgnlBizQry/CreDtTm	О	Дата и время создания связанного сообщения	Указывается значение из GrpHdr/CreDtTm связанного сообщения

**3 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.053**

Таблица 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt	○	○	○	Страница выписки по счету	Согласно примечанию 1
Stmt/Id	○	○	○	Уникальный идентификатор выписки, одинаковый для всех страниц	Согласно А.6.5 Приложения А документа [1]
Stmt/StmtPgntn	○	–	○	Идентификация страниц	
Stmt/StmtPgntn/PgNb	○	–	○	Номер страницы выписки	Max5NumericText Согласно примечанию 1
Stmt/StmtPgntn/LastPgInd	○	–	○	Индикатор последней страницы	Указываются значения <b>true</b> или <b>false</b>
Stmt/CreDtTm	○	–	○	Дата и время создания выписки	Согласно А.7.2 Приложения А документа [1]
Stmt/FrToDt	–	–	○	Период, за который выдается выписка	
Stmt/FrToDt/FrDtTm	–	–	○	Дата и время начала периода	Согласно примечанию 2
Stmt/FrToDt/ToDtTm	–	–	○	Дата и время окончания периода	Согласно примечанию 2
Stmt/Acct	○	○	○	Счет, по которому предоставляется выписка	Согласно примечанию 3
Stmt/Acct/Id	○	○	○	Идентификатор номера счета	
Stmt/Acct/Id/IBAN	○	○	○	Номер счета в формате IBAN	Согласно А.3 Приложения А документа [1]

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt/Acct/Ccy	–	О	У	Код валюты счета	Согласно А.5.4 Приложения А документа [1] Для подтипа 08 указывается значение из элемента данных RptgReq/Acct/Ccy связанного МХ-сообщения camt.060 (при его наличии)
Stmt/Acct/Nm	–	У	–	Номер электронного кошелька	Max34Text [A-Z0-9/-_]{1,34}
Stmt/Acct/Ownr	О	О	О	Владелец счета/электронного кошелька (плательщик НДО)	Согласно примечанию 3
Stmt/Acct/Ownr/Nm	О	О	У	Наименование	Согласно А.2 Приложения А документа [1] Для подтипа 08 элемент данных должен присутствовать в случае наличия элемента данных RptgReq/AcctOwnr/Pty/Nm в связанном МХ-сообщении camt.060, иначе должен отсутствовать
Stmt/Acct/Ownr/PstlAdr	Н	Н	У	Почтовый адрес	Согласно Б.5 Приложения Б документа [1] Для подтипа 08 компонент должен присутствовать в случае наличия компонента RptgReq/AcctOwnr/Pty/PstlAdr в связанном МХ-сообщении camt.060, иначе должен отсутствовать

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt/Acct/Ownr/Id	О	О	У	Идентификация	Для подтипа <b>08</b> компонент должен присутствовать в случае наличия компонента RptgReq/AcctOwnr/Pty/Id в связанном МХ-сообщении camt.060, иначе должен отсутствовать
Stmt/Acct/Ownr/Id/OrgId	{Или	{Или	У	Идентификация организации	Согласно Б.2 Приложения Б документа [1] Для подтипа <b>08</b> компонент должен присутствовать в случае наличия компонента RptgReq/AcctOwnr/Pty/Id/OrgId в связанном МХ-сообщении camt.060, иначе должен отсутствовать
Stmt/Acct/Ownr/Id/PrvtId	Или}	Или}	У	Идентификация физического лица	Согласно Б.3 Приложения Б документа [1] Для подтипа <b>08</b> компонент должен присутствовать в случае наличия компонента RptgReq/AcctOwnr/Pty/Id/PrvtId в связанном МХ-сообщении camt.060, иначе должен отсутствовать
Stmt/Acct/Ownr/CtryOfRes	Н	Н	У	Страна резидентства	Согласно А.8 Приложения А документа [1] Для подтипа <b>08</b> элемент данных должен присутствовать в случае наличия элемента данных RptgReq/AcctOwnr/Pty/CtryOfRes в связанном МХ-сообщении camt.060, иначе должен отсутствовать



XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt/Acct/Ownr/CtctDtls	Н	Н	У	Контактные данные	Согласно Б.6 Приложения Б документа [1] Для подтипа 08 компонент должен присутствовать в случае наличия компонента RptgReq/AcctOwnr/Pty/CtctDtls в связанном МХ-сообщении camt.060, иначе должен отсутствовать
Stmt/Acct/Svcr	–	У	–	Банк плательщика	Согласно примечанию 4
Stmt/Acct/Svcr/FinInstnId	–	О	–	Идентификация финансового института	Согласно Б.4.1 Приложения Б документа [1]
Stmt/Bal	О	О	О	Остаток на счете	
Stmt/Bal/Trp	О	О	О	Тип остатка	
Stmt/Bal/Trp/CdOrPrtry	О	О	О	Код или в собственном формате	
Stmt/Bal/Trp/CdOrPrtry/Prtry	О	О	О	Код в собственном формате	Согласно примечанию 5
Stmt/Bal/Amt	О	О	О	Сумма и валюта остатка	Согласно А.5.1 и А.5.4 Приложения А документа [1] и примечанию 6
Stmt/Bal/CdtDbtInd	О	О	О	Признак остатка	Указывается значение <b>CRDT</b>
Stmt/Bal/Dt	О	О	О	Дата остатка	

## Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt/Bal/Dt/Dt	О	О	–	Дата	Согласно А.7.1 Приложения А документа [1] Указывается дата, на которую установлен курс валюты, с учетом графика приема и обработки МХ-сообщений АИС ИДО 3.0. Для подтипа <b>06</b> значение элемента данных из Stmt/Bal/Dt/Dt должно быть равно значению элемента даты, входящего в состав значения элемента данных «Дата и время котировки обменного курса» Rpt/Ntry/AmtDtIs/InstdAmt/CcyXchg/QtnDt связанного МХ-сообщения camt.052
Stmt/Bal/Dt/DtTm	–	–	О	Дата и время	Согласно А.7.2 Приложения А документа [1] Указывается дата и время формирования сообщения (значение элемента данных Stmt/Bal/Dt/DtTm равно значению элемента данных Stmt/CreDtTm)
Stmt/TxsSummry	У	О	У	Информация о записях на странице	Согласно примечанию 7
Stmt/TxsSummry/TtlNtries	О	О	О	Количество и сумма записей	
Stmt/TxsSummry/TtlNtries/NbOfNtries	О	О	О	Количество записей на странице выписки	Max15NumericText

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmnt/Ntry	У [0..*]	О [1..*]	У [0..*]	Запись по счету	Согласно примечанию 8 Количество повторений определяется максимально допустимым размером файла
Stmnt/Ntry/Amt	О	О	О	Сумма и валюта перевода	Согласно А.5.1. и А.5.4 Приложения А документа [1] и примечанию 9
Stmnt/Ntry/CdtDbtInd	О	О	О	Индикатор записи	[A-Z]{4} Для подтипов <b>06</b> и <b>08</b> указывается значение <b>CRDT</b> ; для подтипа <b>07</b> указывается значение <b>DBIT</b>
Stmnt/Ntry/Sts	О	О	О	Статус перевода	
Stmnt/Ntry/Sts/Prtry	О	О	О	В собственном формате	[A-Z]{1} Для подтипов <b>06</b> и <b>07</b> заполняется константой <b>D</b> ; для подтипа <b>08</b> – согласно примечанию 10
Stmnt/Ntry/BookgDt	О	–	О	Дата события	
Stmnt/Ntry/BookgDt/DtTm	О	–	О	Дата и время	Согласно А.7.2 Приложения А документа [1]. Указывается дата и время приема оператором АИС ИДО платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика
Stmnt/Ntry/ValDt	О	О	–	Дата валютирования	
Stmnt/Ntry/ValDt/Dt	О	О	–	Дата	Указывается значение из элемента данных PmtInf/ReqdColltnDt ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmnt/Ntry/BkTxCd	О	О	О	Тип транзакции	

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry	0	0	0	В собственном формате	
Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd	0	0	0	Код	Согласно примечанию 11
Stmt/Ntry/AddtlInfInd	0	0	0	Ссылочное сообщение, явившееся основанием для записи	
Stmt/Ntry/AddtlInfInd/MsgNmId	0	0	0	Наименование типа ссылочного сообщения	Max35Text [a-z]{4}.[0-9]{3}. [0-9]{3}.[0-9]{2} Указывается значение <b>rain.008.001.09</b>
Stmt/Ntry/AddtlInfInd/MsgId	0	0	0	Идентификатор ссылочного сообщения	Указывается значение из элемента данных GrpHdr/MsgId ссылочного МХ-сообщения rain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls	0	0	0	Детали записи	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls	0	0	0	Детали операции	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Refs	0	0	0	Идентификация инструкции	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Refs/PmtInfId	0	0	0	Идентификатор инструкции	Указывается значение из элемента данных PmtInf/PmtInfId ссылочного МХ-сообщения rain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Refs/EndToEndId	0	0	0	Сквозной идентификатор	Указывается значение из элемента данных PmtInf/DrctDbtTxInf/PmtId/EndToEndId ссылочного МХ-сообщения rain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdParties	У	–	0	Стороны перевода	Согласно примечанию 12
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdParties/Dbtr	У	–	У	Платательщик	Согласно примечанию 12
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdParties/Dbtr/Pty	0	–	0	Сторона	

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Dbtr/Pty/Nm	О	–	О	Наименование	Согласно А.2 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Dbtr/Pty/PstlAdr	Н	–	Н	Почтовый адрес	Согласно Б.5 Приложения Б документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Dbtr/Pty/Id	О	–	У	Идентификация	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Dbtr/Pty/Id/OrgId	О	–	{Или	Идентификация организации	Согласно Б.2 Приложения Б документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Dbtr/Pty/Id/PrvtId	–	–	Или}	Идентификация физического лица	Согласно Б.3 Приложения Б документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Dbtr/Pty/CtryOfRes	У	–	У	Страна резидентства	[A-Z]{2} Согласно справочнику N013. Указание кода ВУ не допускается. Должен присутствовать в случае, если плательщик является нерезидентом, иначе должен отсутствовать.
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Dbtr/Pty/CtctDtls	– Н	–	Н	Контактные данные	Согласно Б.6 Приложения Б документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/DbtrAcct	О	–	–	Счет плательщика	Согласно примечанию 12
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/DbtrAcct/Id	О	–	–	Идентификатор номера счета	Указывается значение из элемента данных PmtInf/DrctDbtTxInf/DbtrAcct/Id ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/DbtrAcct/Id/IBAN	О	–	–	Номер счета в формате IBAN	Согласно А.3 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/DbtrAcct/Ccy	О	–	–	Валюта счета	Согласно А.5.4 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/DbtrAcct/Nm	У	–	–	Номер электронного кошелька	Указывается значение из элемента данных PmtInf/DrctDbtTxInf/DbtrAcct/Nm

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
					ссылочного МХ-сообщения pain.008 при его наличии, иначе должен отсутствовать
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/UltmtDbtr	–	–	У	Фактический плательщик	Должен присутствовать в случае наличия компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/UltmtDbtr в ссылочном МХ-сообщении pain.008 с учетом примечания 12, иначе должен отсутствовать
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/UltmtDbtr/Pty	–	–	О	Сторона	Указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/UltmtDbtr ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Cdtr	–	–	У	Бенефициар	Согласно примечанию 12
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Cdtr/Pty	–	–	О	Сторона	Указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/Cdtr ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/CdtrAcct	–	–	У	Счет бенефициара в банке бенефициара	Согласно примечанию 12
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/CdtrAcct/Id	–	–	О	Идентификатор номера счета	Указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/CdtrAcct ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/UltmtCdtr	–	–	У	Фактический бенефициар	Должен присутствовать в случае наличия компонента PmtInf/UltmtCdtr в ссылочном МХ-сообщении pain.008 с учетом примечания 12, иначе должен отсутствовать

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/UlmtCdtr/Pty	–	–	О	Сторона	Указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/UlmtCdtr ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts	–	–	У	Агенты сторон перевода	Согласно примечанию 13
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts/CdtrAgt	–	–	О	Банк бенефициара	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts/CdtrAgt/FinInstnId	–	–	О	Идентификация финансового института	Указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/CdtrAgt/FinInstnId ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/LclIns trm	О	О	–	Условие обработки (форма расчетов)	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/LclIns trm/Prtry	О	О	–	В собственном формате	Указывается значение из элемента данных PmtInf/PmtTpInf/LclInstrm/Prtry ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Purp	О	О	О	Назначение перевода	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Purp/P rtry	О	О	О	Код назначения платежа и очередность	Указывается значение из элемента данных PmtInf/DrctDbtTxInf/Purp/Prtry ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtIn f	О	О	О	Информация о переводе	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtIn f/Strd	О	О	О	В структурированном формате	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtIn f/Strd/RfrdDocInf	У	У [0..*]	–	Идентификация ссылочного документа (законодательного акта, счета, акта, договора и т.п.)	Согласно примечанию 14 Указывается значение из PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/RfrdDocInf ссылочного МХ-сообщения pain.008

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Tp	0	0	–	Тип ссылочного документа в кодированной форме	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Tp/CdOrPrtry	0	0	–	Выбор типа ссылочного документа	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Tp/CdOrPrtry/Prtry	0	0	–	Код типа ссылочного документа	[A-Z0-9]{4} Указывается значение из элемента данных RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Tp/CdOrPrtry/Prtry ссылочного сообщения pain.008
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Tp/Issr	–	У	–	Издатель	[A-Z0-9]{1}.[0-9]{9} Согласно примечанию 14
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Nb	0	0	–	Номер ссылочного документа	Max35Text
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/RltdDt	0	0	–	Дата ссылочного документа	Согласно А.7 Приложения А документа [1] и примечанию 14
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/Inver	0	0	0	Взыскатель	Указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/Inver ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/TaxRmt	Н	Н	Н	Информация о налогах и сборах	Для подтипа 08 согласно примечанию 15  Указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/TaxRmt ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt	Н	Н	Н	Информация о документе, являющемся основанием для взыскания	Указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt ссылочного МХ-сообщения pain.008



XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/AddtlRmtInf	Н	Н	Н	Дополнительная информация	Указывается значение из элементов компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/AddtlRmtInf ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties	–	–	У [0..*]	Идентификация операции	Согласно примечанию 16 Количество повторений определяется максимально допустимым размером файла
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties/Prtry	–	–	О	В собственной форме	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties/Prtry/Trp	–	–	О	Тип	[A-Z]{3}.[YYYY-MM-DDThh:mm:ss+03:00] Согласно примечанию 17
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties/Prtry/Qty	–	–	О	Размер	Согласно А.5 Приложения А документа [1] и примечанию 18

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

#### Примечания

**1** В элементе данных «Номер страницы выписки» (Stmt/StmtPgntn/PgNb) указывается порядковый номер сообщения в выписке.

В случае превышения максимально допустимого размера сообщения выписка может состоять из нескольких сообщений. При этом во всех сообщениях такой выписки элемент данных «Уникальный идентификатор выписки» (Stmt/Id) должен содержать общий идентификатор выписки, одинаковый для всех сообщений (страниц), входящих в ее состав.

#### **2** Для подтипа 08:

а) в элементе данных «Дата и время начала периода» (Stmt/FrToDt/FrDtTm) данные о дате заполняются значением из RptgReq/RptgPrd/FrToDt/FrDt связанного МХ-сообщения samt.060, данные о времени заполняются значением «T00:00:00+03:00»;

б) в элементе данных «Дата и время окончания периода» (Stmt/FrToDt/ToDtTm) данные о дате заполняются значением из RptgReq/RptgPrd/FrToDt/ToDt связанного МХ-сообщения samt.060, данные о времени заполняются:

– значением «T23:59:59+03:00» – если дата окончания периода, за который дается выписка, не совпадает с датой формирования сообщения, указанной в элементе данных «Дата и время создания сообщения» (GrpHdr/CreDtTm);

– значением времени формирования, указанным в элементе данных «Дата и время создания сообщения» (GrpHdr/CreDtTm) – если дата окончания периода, за который выдается выписка, совпадает с датой формирования МХ-сообщения samt.053 (подтип 08).

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
					<p><b>3</b> Элементы данных компонента «Счет, по которому предоставляется выписка» (Stmt/Acct) заполняются с учетом следующих особенностей:</p> <p><b>3.1</b> для подтипа <b>06</b> элемент данных «Номер счета в формате IBAN» (Stmt/Acct/Id/IBAN) заполняется константой <b>BY72BISC3000SIDO000000000000</b> (при направлении сообщения в адрес банка плательщика) либо <b>BY39BISC3000SPPU000000000000</b> (при направлении сообщения в адрес ППУ);</p> <p>Элементы данных компонента «Владелец счета/электронного кошелька (плательщик НДО)» (Stmt/Acct/Owner) заполняются информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– о владельце счета (электронного кошелька), открытого в банке, по которому запрашивается информация о наличии денежных средств (электронных денег) – при направлении сообщения в банк плательщика;</li> <li>– о владельце электронного кошелька, открытого у ППУ, по которому запрашивается информация о наличии электронных денег – при направлении сообщения в ППУ;</li> </ul> <p><b>3.2</b> для подтипа <b>07</b>:</p> <p>а) банком плательщика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в элементе данных «Номер счета в формате IBAN» (Stmt/Acct/Id/IBAN) указывается номер счета плательщика (счета по учету денежных средств по операциям с электронными деньгами) в банке плательщика, по которому предоставляется информация о наличии денежных средств (электронных денег);</li> <li>– в элементе данных «Код валюты счета» (Stmt/Acct/Ccy) указывается значение валюты счета (значение валюты номинала электронных денег, числящихся в электронном кошельке) плательщика, по которому предоставляется информация о наличии денежных средств (электронных денег);</li> <li>– элемент данных «Номер электронного кошелька» (Stmt/Acct/Nm) должен присутствовать в случае, если в элементе данных «Номер счета в формате IBAN» (Stmt/Acct/Id/IBAN) в 9 – 12 разрядах счета IBAN указано значение 3119, иначе он должен отсутствовать. При этом заполняется номером электронного кошелька, по которому предоставляется информация о наличии электронных денег;</li> </ul> <p>Элементы данных компонента «Владелец счета/электронного кошелька (плательщик НДО)» (Stmt/Acct/Owner) заполняются информацией о владельце счета (электронного кошелька), по которому предоставляется информация о наличии денежных средств (электронных денег) из связанного МХ-сообщения samt.052;</p> <p>б) ППУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в элементе данных «Номер счета в формате IBAN» (Stmt/Acct/Id/IBAN) указывается константа <b>BY39BISC3000SPPU000000000000</b>;</li> <li>– в элементе данных «Код валюты счета» (Stmt/Acct/Ccy) указывается значение <b>BYN</b>;</li> <li>– в элементе данных «Номер электронного кошелька» (Stmt/Acct/Nm) указывается номер электронного кошелька, открытого у ППУ. Элемент данных в этом случае является обязательным.</li> </ul> <p>Элементы данных компонента «Владелец счета/электронного кошелька (плательщик НДО)» (Stmt/Acct/Owner) заполняются информацией о владельце электронного кошелька, открытого у ППУ, из связанного МХ-сообщения samt.052.</p> <p><b>3.3</b> для подтипа <b>08</b> элемент данных «Номер счета в формате IBAN» (Stmt/Acct/Id/IBAN) заполняется константой <b>BY72BISC3000SIDO000000000000</b>.</p>

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
	<p>Элементы данных компонента «Владелец счета/электронного кошелька (платательщик НДО)» (Stmt/Acct/Ownr) заполняются значениями из элементов данных компонента «Владелец счета» (RptgReq/AcctOwnr/Pty) связанного МХ-сообщения samt.060.</p> <p><b>4</b> Компонент «Банк плательщика» (Stmt/Acct/Svcr) должен присутствовать при направлении сообщения банком плательщика, а в случае направления сообщения ППУ – должен отсутствовать.</p> <p><b>5</b> Элемент данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Prtry) заполняется согласно справочнику N071:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для <b>подтипа 06</b> значением <b>BRON</b> либо <b>CANC</b>;</li> <li>– для <b>подтипа 07</b> значением <b>BRON</b> либо <b>PERM</b>;</li> <li>– для <b>подтипа 08</b> указывается значение из элемента данных «Тип запрашиваемого отчета в собственном формате» (RptgReq/ReqdBalTr/CdOrPrtry/Prtry) связанного МХ-сообщения samt.060.</li> </ul> <p><b>6</b> Элемент данных «Сумма и валюта остатка» (Stmt/Bal/Amt) заполняется в зависимости от подтипа сообщения в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для <b>подтипа 06</b> в элементе данных указывается общая сумма НДО в белорусских рублях, вычисленная из сумм НДО, указанных в элементах данных «Сумма и валюта перевода» (Stmt/Ntry/Amt), входящих в состав повторяющихся компонентов «Запись по счету» (Stmt/Ntry). Расчет эквивалента в белорусских рублях суммы НДО, выраженной в иностранной валюте осуществляется по официальному курсу Национального банка на дату формирования;</li> <li>– для <b>подтипа 07</b> в элементе данных указывается: <ul style="list-style-type: none"> <li>банком плательщика – сумма доступных для исполнения НДО денежных средств (электронных денег) в белорусских рублях, забронированных на счете плательщика (в электронном кошельке) в валюте счета, вычисленная из сумм НДО в валютах обязательств по курсу Национального банка на указанную дату;</li> <li>ППУ – сумма доступных для исполнения НДО электронных денег в белорусских рублях, забронированных в электронном кошельке в белорусских рублях, вычисленная из сумм НДО в валютах обязательств по курсу Национального банка на указанную дату;</li> </ul> </li> <li>– для <b>подтипа 08</b> в элементе данных в значении валюты указывается константа «<b>BYN</b>», в значении суммы указывается константа «<b>0.00</b>».</li> </ul> <p><b>7</b> Для <b>подтипа 06</b> компонент «Информация о записях на странице» (Stmt/TxsSummary) становится обязательным в случаях, если элемент данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Prtry) принимает значение <b>BRON</b>. В случаях, если элемент данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Prtry) принимает значение <b>CANC</b>, то компонент «Информация о записях на странице» (Stmt/TxsSummary) должен отсутствовать.</p> <p>Если за период, указанный в связанном МХ-сообщении samt.060, МХ-сообщения rain.008 не поступали в АИС ИДО, то компонент «Информация о записях на странице» (Stmt/TxsSummary) в МХ-сообщении samt.053 (<b>подтип 08</b>) должен отсутствовать.</p> <p><b>8</b> Компонент «Запись по счету» (Stmt/Ntry) содержит информацию о реквизитах платежных требований взыскателей/платежных инструкций плательщика, включенных в базу НДО, которые выстраиваются в сообщении в порядке очередности их исполнения. Количество повторений компонента «Запись по счету» (Stmt/Ntry) определяется количеством платежных требований взыскателей и платежных инструкций плательщика.</p> <p><b>Для подтипа 06:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в случае изменения базы НДО плательщика в связи с полной оплатой, отзыва, приостановления исполнения, прекращения исполнения</li> </ul>				

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования																		
	06	07	08																				
					<p>отдельных платежных требований взыскателя/платежных инструкций плательщика (при этом общая сумма НДО плательщика не равна нулю), после пересчета суммы НДО данные платежные требования взыскателя/платежные инструкции плательщика включаются (однократно) в компонент «Страница выписки» (Stmt) с указанием в элементе данных «Сумма и валюта перевода» (Stmt/Ntry/Amt), относящемся к указанным инструкциям, значения «ноль»;</p> <p>– если элемент данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tp/CdOrPrtry/Prtry) принимает значение <b>CANC</b>, то повторяющиеся компоненты «Запись по счету» (Stmt/Ntry) должны отсутствовать.</p> <p><b>Для подтипа 08:</b></p> <p>Если за период, указанный в связанном МХ-сообщении camt.060, платежных требований взыскателей/платежных инструкций плательщика не поступали в АИС ИДО, то компонент «Запись по счету» (Stmt/Ntry) должен отсутствовать.</p> <p><b>9</b> Элемент данных «Сумма и валюта перевода» (Stmt/Ntry/Amt):</p> <p>– для <b>подтипа 06</b> заполняется значением суммы задолженности по платежному требованию взыскателя/платежной инструкции плательщика в валюте обязательства;</p> <p>– для <b>подтипа 07</b> заполняется значением суммы денежных средств (электронных денег) забронированных на счете (в электронном кошельке) плательщика (владельца электронного кошелька) для исполнения задолженности по платежному требованию взыскателя/платежной инструкции плательщика в валюте обязательства;</p> <p>– для <b>подтипа 08</b> заполняется значением суммы денежного обязательства из платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика в валюте обязательства.</p> <p><b>10</b> Элемент данных «Статус перевода в собственном формате» (Stmt/Ntry/Sts/Prtry):</p> <p>– для <b>подтипа 08</b> заполняется одним из значений согласно справочнику N105, характеризующих текущее состояние НДО, в зависимости от значения, указанного в элементе данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tp/CdOrPrtry/Prtry) согласно справочнику N106 по следующему правилу:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение элемента данных «Статус перевода в собственном формате» (Stmt/Ntry/Sts/Prtry)</th> <th>Значение элемента данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tp/CdOrPrtry/Prtry)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>T</b></td> <td>ALP1, ALP3, ALV1, ALV3</td> </tr> <tr> <td><b>G</b></td> <td>ALP1, ALP3, ALV1, ALV3</td> </tr> <tr> <td><b>H</b></td> <td>ALP1, ALP2, ALV1, ALV2</td> </tr> <tr> <td><b>I</b></td> <td>ALP1, ALP2, ALV1, ALV2</td> </tr> <tr> <td><b>V</b></td> <td>ALP1, ALP3, ALV1, ALV3</td> </tr> <tr> <td><b>R</b></td> <td>ALP1, ALP3, ALV1, ALV3</td> </tr> <tr> <td><b>P</b></td> <td>ALP1, ALP3, ALV1, ALV3</td> </tr> <tr> <td><b>Z</b></td> <td>ALP1, ALP3, ALV1, ALV3</td> </tr> </tbody> </table>	Значение элемента данных «Статус перевода в собственном формате» (Stmt/Ntry/Sts/Prtry)	Значение элемента данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tp/CdOrPrtry/Prtry)	<b>T</b>	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	<b>G</b>	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	<b>H</b>	ALP1, ALP2, ALV1, ALV2	<b>I</b>	ALP1, ALP2, ALV1, ALV2	<b>V</b>	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	<b>R</b>	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	<b>P</b>	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	<b>Z</b>	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3
Значение элемента данных «Статус перевода в собственном формате» (Stmt/Ntry/Sts/Prtry)	Значение элемента данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tp/CdOrPrtry/Prtry)																						
<b>T</b>	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3																						
<b>G</b>	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3																						
<b>H</b>	ALP1, ALP2, ALV1, ALV2																						
<b>I</b>	ALP1, ALP2, ALV1, ALV2																						
<b>V</b>	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3																						
<b>R</b>	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3																						
<b>P</b>	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3																						
<b>Z</b>	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3																						

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
<b>B</b>				ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	
<b>O</b>				ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	
<b>L</b>				ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	
<b>C</b>				ALP1, ALP2, ALP3, ALV1, ALV2, ALV3	
<b>S</b>				ALP1, ALP2, ALP3, ALV1, ALV2, ALV3	

Если НДО частично исполнено на дату формирования samt.053 (08), то в элементе данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Trp/CdOrPrtry/Prtry) будет указано значение **ALP2** или **ALV2**.

**11** В элементе данных «Код» (Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd) указывается значение из элемента данных «В собственном формате» (Тип дебетовой транзакции)» (PmtInf/ReqdAdvcTp/DbtAdvc/Prtry) ссылочного МХ-сообщения rain.008.

В случае инициирования процедуры получения согласия ФСЗН на отзыв из АИС ИДО МХ-сообщения rain.008 (подтип 11) после приема оператором АИС ИДО МХ-сообщения samt.055 (подтип 00) в элементе «код типа операции», входящем в состав элемента данных «Код» (Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd):

для подтипа 06 указывается значение:

– S00 из справочника N012 (ожидание согласия/отказа в согласии) для отзываемого МХ-сообщения rain.008 (подтип 11) при каждом направлении пакета МХ-сообщения samt.053 (подтип 06) и МХ-сообщения samt.052 до момента получения оператором АИС ИДО от ФСЗН МХ-сообщения samt.029 (подтип 06) с согласием либо отказом на отзыв. **При этом в подтипе 07 информация об МХ-сообщении rain.008 (подтип 11), исполнение которого приостановлено в связи с ожиданием согласия (отказа в согласии) ФСЗН на его отзыв, не передается;**

– S01 из справочника N012 при получении от ФСЗН МХ-сообщения samt.029 (подтип 06) с отказом на отзыв;

– S01 из справочника N012 с указанием в элементе данных «Сумма и валюта перевода» (Stmt/Ntry/Amt) значения «нуль» при получении от ФСЗН МХ-сообщения samt.029 (подтип 06) с согласием на отзыв и в случае наличия у плательщика иных активных НДО. **В случае отсутствия у плательщика иных активных НДО информация об отзываемом МХ-сообщении rain.008 (подтип 11) не включается в МХ-сообщение samt.053 (подтип 06) (оператором АИС ИДО формируется МХ-сообщение samt.053 (подтип 06) со значением CANC в элементе данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Trp/CdOrPrtry/Prtry));**

для подтипа 08 указывается значение элемента «код типа операции», входящего в состав элемента данных «В собственном формате» (Тип дебетовой транзакции)» (PmtInf/ReqdAdvcTp/DbtAdvc/Prtry) ссылочного МХ-сообщения rain.008:

– S00 из справочника N012 – если на момент формирования МХ-сообщения samt.053 (подтип 08) исполнение МХ-сообщения rain.008 (подтип 11) приостановлено в связи с ожиданием согласия (отказа в согласии) ФСЗН на его отзыв;

– S01 из справочника N012 – если на момент формирования МХ-сообщения samt.053 (подтип 08) получено от ФСЗН МХ-сообщение 029 (подтип 06) с заполненным в элементе данных «Код отклонения запроса» (Sts/RjctdMod/Prtry) компонента «Информация о статусе запроса» (Sts) значением «097 – Уведомление об отказе ФСЗН в согласии на отзыв платежной инструкции плательщика на перечисление платежа в бюджет фонда» из справочника N010 или МХ-сообщение 029 (подтип 06) с заполненным в элементе данных «Код подтверждения

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
					<p>приема и исполнения запроса» (Sts/Conf) компонента «Информация о статусе запроса» (Sts) значением CFWF – ФСЗН согласован (подтвержден) отзыв согласно запросу.</p> <p><b>12 Для подтипа 06,</b> если элемент данных «Условие обработки (форма расчетов) в собственном формате» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/LclInstrm/Prtry) принимает значение <b>SIDU, SIDN, SIDS,</b> то компонент «Стороны перевода» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties) должен присутствовать. Если элемент данных «Условие обработки (форма расчетов) в собственном формате» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/LclInstrm/Prtry) принимает значение <b>SIDO</b> – указанный компонент должен отсутствовать.</p> <p><b>Для подтипа 08</b> элементы данных компонента «Стороны перевода» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties) заполняются в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– если элемент данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Trp/CdOrPrtry/Prtry) принимает значение <b>ALP1, ALP2, ALP3,</b> то в сообщении должен присутствовать компонент «Плательщик (сторона, чей счет дебетуется)» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Dbtr) и компонент «Фактический плательщик» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/UltmtDbtr) (в случае наличия в ссылочном МХ-сообщении pain.008 компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/UltmtDbtr). При этом, если за период, указанный в связанном МХ-сообщении samt.060, в АИС ИДО не было в обработке платежных требований взыскателей/платежных инструкций плательщика – данный компонент должен отсутствовать;</li> <li>– если элемент данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Trp/CdOrPrtry/Prtry) принимает значение <b>ALV1, ALV2, ALV3,</b> то в сообщении должны присутствовать компоненты «Бенефициар (сторона, чей счет кредитруется)» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Cdtr), # «Счет бенефициара в банке бенефициара» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/CdtrAcct) и компонент «Фактический бенефициар» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/UltmtCdtr) (в случае наличия в ссылочном МХ-сообщении pain.008 компонента PmtInf/UltmtCdtr). При этом, если за период, указанный в связанном МХ-сообщении samt.060, в АИС ИДО не было в обработке платежных требований взыскателей/платежных инструкций плательщика – данные компоненты должны отсутствовать.</li> </ul> <p><b>13 Для подтипа 08</b> элементы данных компонента «Агенты сторон перевода» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts) заполняются в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– если элемент данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Trp/CdOrPrtry/Prtry) принимает значение <b>ALV1, ALV2, ALV3,</b> и в элементе данных «Номер счета в формате IBAN» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/CdtrAcct/Id/IBAN) указан счет – то в сообщении должен присутствовать компонент «Банк бенефициара» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt), если константа <b>BY39BISC3000SPPU000000000000</b> – должен отсутствовать. При этом, если за период, указанный в связанном МХ-сообщении samt.060, в АИС ИДО не поступали платежные требования взыскателя/платежные инструкции плательщика, то данный компонент должен отсутствовать.</li> </ul> <p><b>14 Для подтипов 06 и 07:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– если элемент данных «Условие обработки (форма расчетов) в собственном формате» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/LclInstrm/Prtry) принимает значение <b>SIDU,</b> то заполнение компонента «Идентификация ссылочного документа» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf) становится обязательным.</li> </ul> <p><b>Для подтипа 07:</b></p> <p>если элемент данных «Тип остатка в собственном формате» (Stmt/Bal/Trp/CdOrPrtry/Prtry) принимает значение <b>PERM,</b> то заполнение компонента «Идентификация ссылочного документа» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf) становится обязательным для</p>

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
					<p>указания информации об имеющемся в банке плательщика разрешении уполномоченного органа на исполнение платежного требования взыскателя посредством</p> <p>АИС ИДО. Количество повторений компонента определяется количеством таких разрешений. При этом:</p> <p>а) в элементе данных «Код типа ссылочного документа» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Tp/CdOrPrtry/Prtry) указывается значение <b>PERM</b> согласно справочнику N101;</p> <p>б) в элементе данных «Издатель» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Tp/Issr) указываются идентификационные данные органа, выдавшего разрешение, в формате [A-Z0-9]{1}.[0-9]{9}, где</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– [A-Z0-9]{1} – код уполномоченного органа согласно справочнику N074;</li> <li>– [0-9]{9} – УНП обременителя, принимающего решение, согласно справочникам N088 и N087;</li> </ul> <p>в) в элементе данных «Номер ссылочного документа» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Nb) указывается номер разрешения;</p> <p>г) в элементе данных «Дата ссылочного документа» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/RltdDt) указывается дата получения банком плательщика такого разрешения.</p> <p><b>15</b> Для подтипа <b>08</b> в компоненте «Информация о налогах и сборах» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/TaxRmt) для указания информации о налогах и сборах (при ее наличии в ссылочном МХ-сообщении rain.008) используется только элемент данных «Код платежа в бюджет» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/TaxRmt/Rcrd/Ctgy), входящий в состав компонента «Учетные данные налога» (TaxRmt/Rcrd), остальные компоненты и элементы данных должны отсутствовать.</p> <p><b>16</b> В компоненте «Идентификация операции» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties) указывается информация о дате и времени совершения операции в АИС ИДО с платежным требованием взыскателя/платежной инструкцией плательщика. Количество повторений компонента определяется числом совершенных операций. Компоненты выстраиваются в очередности совершения операций с платежным требованием взыскателя/платежной инструкцией плательщика.</p> <p><b>17</b> Элемент данных «Тип» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties/Prtry/Tp) компонента «Идентификация операции» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties) имеет формат [A-Z]{3}.[YYYY-MM-DDThh:mm:ss+03:00], где:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[A-Z]{3} – код операции в АИС ИДО с платежным требованием взыскателя/платежной инструкцией плательщика, который принимает одно из значений согласно справочнику N082: DTS; DTA; DTT; DTG; DTH; DTI; DTP; DTO; DTR; DTC.</li> <li>[YYYY-MM-DDThh:mm:ss+03:00] – дата и время совершения операции в АИС ИДО.</li> </ul> <p><b>18</b> Элемент данных «Размер» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties/Prtry/Qty) заполняется с учетом следующего:</p>
Значение элемента данных «Тип» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties/Prtry/Tp)	Значение элемента данных «Размер» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties/Prtry/Qty)				
<b>DTH</b>	сумма частично исполненного платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика				

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
<b>DTI</b>				сумма полностью исполненного платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика	
<b>DTP</b>				остаток суммы после приостановления исполнения платежного требования взыскателя/приостановления исполнения платежной инструкции плательщика в связи с ожиданием согласия на ее отзыв	
<b>DTO</b>				остаток суммы после прекращения исполнения, отзыва платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика	
<b>DTC</b>				сумма НДО, восстановленная в связи с ошибкой	
<b>DTS</b>				остаток неисполненной суммы платежного требования взыскателя	
<b>DTA</b>				остаток неисполненной суммы платежного требования взыскателя	
<b>DTT</b>				сумма НДО, направленная на частичное исполнение платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика	
<b>DTG</b>				сумма, направленная на полное исполнение (оставшаяся часть) платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика	
<b>DTR</b>				сумма НДО, указанная в платежном требовании взыскателя/платежной инструкции плательщика	



---

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

**МХ-сообщение pain.008** – МХ-сообщение pain.008 «Инициирование дебетового перевода»;

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

**МХ-сообщение camt.052** – МХ-сообщение camt.052 «Отчет по счету клиента»;

**МХ-сообщение camt.053** – МХ-сообщение camt.053 «Выписка по счету клиента за период»;

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

**МХ-сообщение camt.060** – МХ-сообщение camt.060 «Запрос о состоянии счета клиента»;

**АИС ИДО** – автоматизированная информационная система исполнения денежных обязательств;

**НДО** – неисполненные денежные обязательства;

**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»;

**справочник N012** – «Справочник национальных кодов назначений платежей»;

**справочник N071** – «Справочник кодов способов доставки, осуществления платежа, причин возврата платежа»;

**справочник N074** – «Справочник кодов уполномоченных органов АИС ИДО»;

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

**справочник N087** – «Справочник подразделений взыскателей/обременителей АИС ИДО»;

**справочник N088** – «Справочник обременителей АИС ИДО, принимающих решения»;

**справочник N101** – «Справочник типов ссылочных документов (репозиторий ISO 20022)»;

**справочник N105** – «Справочник статусов НДО в АИС ИДО»;

**справочник N106** – «Справочник кодов запросов в АИС ИДО»;

**ФСЗН** – Фонд социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь;

**УНП** – учетный номер плательщика.

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

От Национального банка Республики Беларусь

<b>Должность</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>

---

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

от ОАО «БМРЦ»

Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата

