Приложение 10

к Порядку обмена электронными платежными

сообщениями при осуществлении платежа и (или)

перевода денег по инициативе отправителя денег

(модель связей)», утвержденному

приказом Председателя

АО «Национальная платежная корпорация

Национального Банка Республики Казахстан»

от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_2023 года №\_\_\_\_

**Запрос на изменение приоритета сообщения (camt.007)**

# **Назначение и область применения**

# Настоящий документ описывает общие требования к структуре и форматам элементов данных электронного сообщения «Запрос на изменение приоритета сообщений» camt.007, которое создается в виде XML-файлов на основании методологии международного стандарта ISO 20022 и с учетом национальной практики Республики Казахстан (далее – сообщение camt.007).

# Сообщение camt.007 формируется банком отправителя денег и направляется в МСПД и СМК (далее – Система). Изменение приоритета в простом (единичном) платежном сообщении и сводном платежном сообщении со способом обработки «TRUE» осуществляется во всем сообщении. Допускается изменение приоритета в одном или нескольких сообщениях, входящих в сводное платежное сообщение со способом обработки «FALSE».

Для изменения приоритета в простом платежном сообщении, единичном сводном платежном сообщении (со способом обработки «False»), во всем пакете сводного платежного сообщения (со способами обработки «False» и «True» в сообщении camt.007 указывается только референс сообщения MsgID. Допускается изменение в отдельной транзакции/отдельных транзакциях сводного платежного сообщения со способом обработки «False» с указанием в сообщении camt.007 референса сообщения MsgID и референса (-ов) транзакции/транзакций TxID, в которых требуется изменение приоритета. Допускается направление одного запроса на изменение приоритета в нескольких транзакциях сводного платежного сообщения (со способом обработки «False»).

В случае получения системой от банка отправителя денег сообщения camt.007 с указанием MsgID и TxID (изменение приоритета в отдельной транзакции) по сводному платежному сообщению со способом обработки «True», то система отказывает в обработке сообщения и генерирует camt.029 со статусом «RJCT» с указанием ошибки «Изменение приоритета в отдельной транзакции реестрового платежа невозможен».

При поступлении сообщения camt.007 система проверяет на соответствие требованиям формата и наличие необходимых тегов и значений, в случае обнаружения ошибки система формирует сообщение admi.002 со статусом «RJCT» с указанием ошибки (неверный формат сообщения). При успешной обработке camt.007 на изменение приоритета, системой генерируется сообщение camt.025 со статусом «ACSC» и осуществляется изменение приоритета сообщения.

При указании в сообщении camt.007 несуществующих Msg и TxID системой генерируется camt.025 со статусом «RJCT» с описанием ошибки «Документ не найден».

**Структура сообщения «Запрос на изменение приоритета сообщения» camt.007**

Структура сообщения camt.007 состоит:

**Блок А:** блок заголовка сообщения MessageHeader. Этот блок должен указываться один раз.

**Блок В:** содержит информацию Modification.

Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.007.001.08">

<ModFyTx>

**Блок А** < MsgHdr>

…

</MsgHdr >

**Блок В** < Mod>

…

</Mod >

</ModFyTx>

</Document>

**Состав элементов сообщения «Запрос на изменение приоритета сообщения» camt.007**

# Сообщение camt.007 включает в себя набор компонентов и элементов данных, следующих в установленной последовательности. Состав сообщения camt.007 приведен в виде таблицы, в столбцах которой указываются:

# - Наименование компонента или элемента данных согласно репозиторию ISO 20022;

# - XML-тег – кодированное наименование компонента или элемента данных согласно репозиторию ISO 20022;

# - Применяемость/кратность – кодированная информация о применяемости компонента или элемента данных в платежной системе Казахстана. Символом «О» обозначается обязательность применения, символом «Н» – необязательность;

# - Тип данных/формат - структура бизнес-сообщения, допустимое символьное множество, размерность элементов данных, структура и формат основных компонентов и элементов данных;

# - Описание – смысловое назначение компонента, элемента данных.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер** | **Наименование** | | **XML-тег** | **Примен яемость /Кратно сть** | **Тип данных/ формат** | **Описание (русск.)** | **Правило использования** |
| **англоязычное** | **русскоязычное** |
| **0** | **ModifyTransactionV08 (camt.007.001.08)** | **Изменение транзакций** | *ModfyTx* |  |  | **Сообщение ModifyTransaction отправляется участником системы администратору транзакции.**  **Это сообщение используется для запроса изменения в транзакции, хранящейся у администратора транзакций и отправляемой участником.** |  |
| **1** | **MessageHeader** | **Заголовок сообщения** | **MsgHdr** | **О**  **[1..1]** | **Message Header8** | **Предоставляет дополнительную информацию об идентификации и времени создания сообщения** |  |
| **1.1** | **MessageIdentification** | **Идентификатор сообщения** | **MsgId** | **О**  **[1..1]** | **Max35T**  **ext** | **Уникально идентифицирует идентификатор сообщения** |  |
| 1.2 | CreationDateTime | Дата/время создания сообщения | CreDtTm | Н  [0..1] | ISODate Time | Дата и время создания сообщения |  |
| **2** | **Modification** | **Изменение** | **Mod** | **О**  **[1...\*]** | **Transact ionModi**  **fication5** | Определяет список модификаций, которые должны быть выполнены. |  |
| 2.1 | PaymentIdentification | Идентификация платежа | PmtId | **О**  **[1..1]** | PaymentI  dentificat  ion6Choi ce | Множество элементов, используемых для ссылки на платежное поручение. |  |
| 2.1.1. | TransactionIdentification | Идентификатор операции | TxId | О  [1..1] | Max35Te  xt | Уникальный идентификатор передается по всей платежной цепочке, присвоенный первым банком в платежной цепочке (банком отправителя денег). |  |
| **2.2** | **NewPaymentValueSet** | **Новый набор значений платежа** | **NewPmtV**  **alSet** | **О**  **[1..1]** | **Payment**  **Instructi on33** | **Новые значения платежа** |  |
| 2.2.1 | Priority | Приоритет | Prty | Н  [0..1] | Priority1 Choice | Индикатор срочности или приоритетного порядка, требуемого отправителем, от получателя, в отношении обработки указания |  |
| 2.2.1.1 | Code | Код | Cd | О | Priority5 | Код приоритета в кодированном виде |  |
|  |  |  |  | [1..1] | Code |  |  |
|  | Low | Низкий |  |  | LOWW | Низкий приоритет |  |
|  | High | Высокий |  |  | HIGH | Высокий приоритет |  |
|  | Normal | Нормальный |  |  | NORM | Обычный приоритет |  |
|  | Urgent | Срочный |  |  | URGT | Срочный (наивысший приоритет) |  |
| **3** | **SupplementaryData** | **Дополнительные данные** | **SplmtryD**  **ata** | **Н**  **[0..\*]** | **Supplem entaryD ata1** | **Дополнительная информация** |  |