Приложение 4

к Порядку обмена электронными

информационными сообщениями (модель связей),

утвержденному приказом Председателя

АО «Национальная платежная корпорация

Национального Банка Республики Казахстан»

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

**Уведомление о состоянии запроса (camt.025)**

# **Назначение и область применения**

# Настоящий документ описывает общие требования к структуре и форматам элементов данных электронного сообщения «Уведомление о состоянии запроса» camt.025, которое создается в виде XML-файлов на основании методологии международного стандарта ISO 20022 и с учетом национальной практики Республики Казахстан (далее – сообщение camt.025). Сообщение camt.025 используется в платежных системах (МСПД, СМК и СМЭП) и системе Национального Банка.

Сообщение camt.025 предназначено для уведомления участника, направившего сообщение, о состоянии запроса (со статусами «ACSC»/ «RJCT»).

Сообщение camt.025 формируется Системой и направляется участникам платежных систем в ответ на следующие сообщения:

- «Запрос сведений о сообщениях, находящихся в очереди» camt.005;

- «Запрос на изменение параметра сообщения» camt.007;

- «Запрос на аннулирование платежа, находящегося в очереди» camt.008;

- «Запрос о состоянии параметра счета» camt.009;

- «Запрос на установку параметра счета» camt.011;

- «Запрос на получение справочника банков или пользователей» camt.013;

- «Запрос на получение дубликата» camt.033;

- «Запрос отчета по счету» camt.060.

В случае успешной валидации запросов системой формируется сообщение camt.025 со статусом «ACSC», при обнаружении несоответствия структуры сообщения/ошибки в запросах система формирует «Уведомление об отклонении информационного сообщения» admi.02/«Уведомление о состоянии запроса» camt.025 со статусом «RJCT» с указанием кода ошибки.

**Структура сообщения «Уведомление о состоянии запроса» camt.025**

Структура сообщения camt.025 состоит:

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

**Блок В:** информация об ограничении ReceiptDetails. Этот блок должен указываться один раз.

Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.025.001.04">

<Rct>

**Общая часть** <MsgHdr>

…

</MsgHdr>

**Основная часть** <RctDtls>

…

</ RctDtls >

</Rct>

</Document>

**Состав элементов сообщения «Уведомление о состоянии запроса» camt.025**

# Сообщение camt.025 включает в себя набор компонентов и элементов данных, следующих в установленной последовательности. Состав сообщения camt.025 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, символом «У» – обязательность в соответствии с правилами использования, слова «{Или» и «Или}» – необходимость выбора одного из двух вариантов, когда одновременное их указание не допускается;

# - 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ур.** | **Наименование** | | **XML-тег** | **Применя емость/К ратн.** | **Тип данных/ формат** | **Описание (русск.)** | **Правило использования** |
| **англоязычное** | **русскоязычное** |
| **0** | **ReceiptV04**  **(camt.025.001.04)** | **Отчет** | **Rct** |  |  | **Сообщение Receipt отправляется администратором транзакции участнику системы. Он отправляется для подтверждения получения одного или нескольких сообщений, отправленных ранее. Сообщение Receipt является подтверждением получения заявки и передает информацию об обработке исходного сообщения (сообщений).** |  |
| **1** | **MessageHeader** | **Заголовок сообщения** | **MsgHdr** | **О**  **[1..1]** |  | **Общая информация для cообщения** |  |
| 1.1 | MessageIdentification | Идентификатор сообщения | MsgId | О  [1..1] | Max35Text | Двусторонняя ссылка, назначенная отправителем, и переданная получателю в цепочке для явного определения сообщения. |  |
| 1.2 | CreationDateTime | Дата и время создания | CreDtTm | Н  [0..1] | ISODateTime | Дата и время создания сообщения |  |
| **2** | **ReceiptDetails** | **Детали отчета** | **RctDtls** | **О**  **[1..\*]** | **Receipt2** | **Детали отчета** |  |
| 2.1 | OriginalMessageIdentifi cation | Идентификация оригинального сообщения | OrgnlMsgId | О  [1..1] | Original  Message AndIssuer1 | Идентификация исходного запроса. |  |
| 2.1.1 | MessageIdentification | Идентификатор сообщения | MsgId | О  [1..1] | Max35Text | Однозначная идентификация исходного сообщения, к которому относится это сообщение. |  |
| 2.2 | RequestHandling | Обработка запросов | ReqHdlg | О  [1..\*] | Request  Handling 1 | Предоставляет статус запросов |  |
| 2.2.1 | StatusCode | Код статуса | StsCd | О  [1..1] | Max4AlphaNumer  icText | Указывает состояние запроса, например, результат проверки схемы или результат/ошибки бизнес обработки. |  |
| 2.2.2 | Description | Описание статуса | Desc | Н  [0..1] | Max140Text | Описание статуса в свободном формате |  |
| **3** | **SupplementaryData** | **Дополнительные данные** | **SplmtryData** | **Н**  **[0..\*]** | **SupplementaryD ata1** | **Дополнительная информация** |  |