

# Альбом Электронных Сообщений, используемых для взаимодействия Субъектов Платформы Цифрового Рубля

Правила обмена сообщениями

Версия.2026.01

# Содержание

. Глоссарий	1
. Версии ЭС, используемые в Альбоме 2025.07	1
. Порядок обмена ЭС в Системе Цифрового рубля	1
3.1. Входной контроль	2
3.2. Котейка	5

# 1. Глоссарий

Термин	Определение	
Бенефициарный владелец	Физическое лицо, которое в конечном счете прямо или косвенно (через третьих лиц, в том числе через юридическое лицо, нескольких юридических лиц либо группу связанных юридических лиц) владеет (имеет преобладающее участие более 25 процентов в капитале) Клиентом – юридическим лицом, либо прямо или косвенно контролирует действия Клиента, в том числе имеет возможность определять решения, принимаемые Клиентом. Бенефициарным владельцем Клиента – физического лица считается это лицо, за исключением случаев, если имеются основания полагать, что Бенефициарным владельцем является иное физическое лицо	
Выгодоприобретате ль	лицо, не являющееся непосредственно участником операции, к выгоде которого действует Клиент, в том числе на основании агентского договора, договоров поручения, комиссии и доверительного управления, при проведении операций с денежнь средствами и иным имуществом	
РАМ-фраза	PAM (Personal Assurance Message) – фраза, сформированная на основе ФИО физического лица, состоящая из полных имени и отчества (при наличии) и первой буквы фамилии с точкой	
СЦР	Счет цифрового рубля	
СБП	Система быстрых платежей	
Термин1	Описание термина 1	

# 2. Версии ЭС, используемые в Альбоме 2025.07

Обмен между участниками Системы ЦР осуществляется с применением следующих ЭС:

No	Наименование ЭС	Версия ЭС
1	cbdc.020 CustomerIdentifiersRequest	2025.01
2	$cbdc. 020\ Customer Data FIAdministration Request$	2025.07
3	cbdc.020 OrganisationIdentifiersRequest	2025.01

# 3. Порядок обмена ЭС в Системе Цифрового рубля

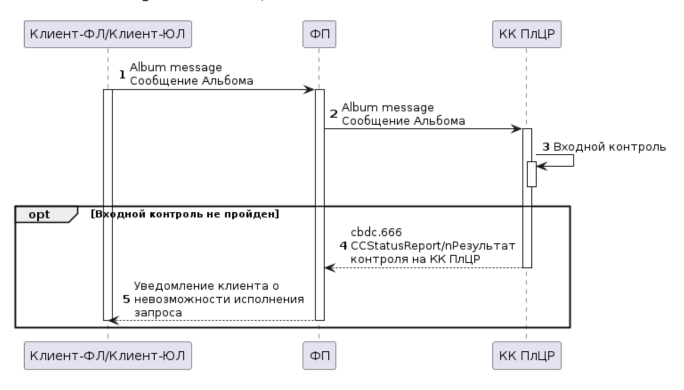
Требования информационной безопасности в отношении технологии обработки и передачи электронных сообщений при осуществлении операций с цифровыми рублями Участником

## 3.1. Входной контроль

### 3.1.1. Область применения

В разделе описан обмен Субъектов ПлЦР при непрохождении входного контроля ЭС. Данный обмен применим ко всем типам ЭС, если иное не оговорено в описании конкретного процесса.

### 3.1.2. Обмен через ФП с ПлЦР



### Описание

Входной контроль на КК ПлЦР не пройден.

### Применяемые форматы сообщений

- Запрос ЭС из Альбома сообщений;
- Результат контроля на КК ПлЦР (cbdc.666 CCStatusReport).

### Последовательность обмена

- 1. Клиент-ФЛ/Клиент-ЮЛ с использованием Приложения Клиента/ДБО ФП формирует ЭС из Альбома Сообщений и направляет его ФП.
- 2. ФП проводит входные контроли ЭС и в случае успешного прохождения проверок направляет на ПлЦР ЭС в соответствии со схемой обмена.
- 3. Контур контроля (КК) ПлЦР осуществляет входной контроль полученного ЭС. В рамках процедуры входного контроля после расшифрования ЭС осуществляются следующие

### контроли:

- Контроль подлинности и контроль целостности ЭС;
- Структурный контроль ЭС;
- Логические контроли ЭС;
- Контроль на дублирование ЭС.
- 4. В случае В случае неуспешного прохождения входного контроля КК ПлЦР формирует в адрес ФП ЭС "Результат контроля на КК ПлЦР" (cbdc.666 CCStatusReport).
- 5. ФП после получения ЭС "Результаты контроля на КК ПлЦР" (cbdc.666 CCStatusReport) информирует Клиента-ФЛ/Клиента-ЮЛ о невозможности исполнения Запроса.

### Пример 'cbdc.777.001.04.SETDTSenderNotification'

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Created with Liquid Technologies Online Tools 1.0 (https://www.liquid-
technologies.com) -->
<Document
xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:cbdc.777.001.04.SETDTSenderNotification_2022.2"
xsi:schemaLocation="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:cbdc.777.001.04.SETDTSenderNotifica
tion 2022.2 schema.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
 <Ntfctn>
    <MsqHdr>
      <MsqId>802d5d6d-d8ca-4b4d-be39-d42b69a6b9a8</msqId>
      <CreDt>2011-08-13T17:19:11.70</CreDt>
      <Fr>q.ct.cbrdc.prt.prsn.271ee69e-cd0c-4fea-87d2-f6e5c7432d5e</fr>
      <To>q.vq.cbrdc.prt.depo.cd293272-4fad-4b91-8917-9bcfdefefbad</To>
      <OprId>b6e686d3-d20c-42aa-9aaa-feadf01ffcfe</OprId>
    </MsqHdr>
    <OprInfAndSts>
      <StsAndRsnInf>
        <OprWthtCnsnt>0</prwthtCnsnt>
      </StsAndRsnInf>
      <0prInf>
        <DCTrfC2CInf>
          <TrfAmt>
            <TtlAmt Ccy="RUB">4739930.24</TtlAmt>
          </TrfAmt>
          <DCSndr>
            <\lambda{11t>
              <Id>q.hl.cbrdc.wlt.iss.0e8768d0-3385-42bb-943b-e178ffd7e7ac</Id>
                <TtlAmt Ccy="RUB">4569960.23</TtlAmt>
              </Bal>
            </Wllt>
          </DCSndr>
          <SttlmDtTm>2015-10-28T05:46:16.97</SttlmDtTm>
          <SETId>ba459c79-fc76-437d-b855-aca4a4bec779</SETId>
          <SETNm>string</SETNm>
```

```
</DCTrfC2CInf>
</OprInf>
</OprInfAndSts>
</Ntfctn>
</Document>
```

### 3.1.3. Обмен между ФП и ПлЦР



### Описание

Входной контроль ЭС не пройден.

### Применяемые форматы сообщений

- Запрос ЭС из Альбома сообщений;
- Результат контроля на КК ПлЦР (cbdc.666 CCStatusReport).

### Последовательность обмена

- 1. ФП формирует ЭС из Альбома сообщений и направляет его на ПлЦР через КК ПлЦР.
- 2. КК ПлЦР проводит входной контроль ЭС. В рамках процедуры входного контроля после расшифрования ЭС осуществляются следующие контроли:
  - Контроль подлинности и контроль целостности ЭС;
  - Структурный контроль ЭС;
  - Логические контроли ЭС;
  - Контроль на дублирование ЭС.
- 3. В случае неуспешного прохождения входного контроля КК ПлЦР формирует в адрес ФП ЭС "Результат контроля на КК ПлЦР" (cbdc.666 CCStatusReport).

# 3.2. Котейка

