



Руководство программиста. API

2024 год

Оглавление

Описание API КриптоАРМ	4
1. Описание запросов и ответов.....	6
2. Команда signAndEncrypt. Запросы на подпись и шифрование документов, выполнение обратных операций	7
2.1. Формат ссылки.....	8
2.2. Описание запросов и ответов.....	8
2.2.1. Получение параметров операции.....	8
2.2.2. Отправка результата прямых операций.....	10
2.2.3. Отправка результата обратных операций.....	11
2.2.4. Отправка результата проверки подписи.....	12
2.3. Типы данных.....	13
2.3.1. Интерфейс ISignAndEncryptParameters.....	13
2.3.2. Тип ISignAndEncryptOperationDirect.....	13
2.3.3. Тип ISignAndEncryptOperationReverse.....	13
2.3.4. Тип ISignAndEncryptOperationVerify	13
2.3.5. Интерфейс ISignAndEncryptOperationProps.....	13
2.3.6. Интерфейс IFile.....	14
2.3.7. Интерфейс IExtra	14
2.3.8. Интерфейс IDirectResults	16
2.3.9. Интерфейс IDirectResultOut.....	16
2.3.10. Интерфейс IReverseResults	16
2.3.11. Интерфейс IReverseResultOut.....	17
2.3.12. Интерфейс IVerifySignResults.....	17
2.3.13. Интерфейс IVerifySignResult	17
2.3.14. Интерфейс ISignerStatus	17
2.3.15. Интерфейс ILocalResultParams	18
2.3.16. Интерфейс ISignStampAppearance	18
2.3.17. Интерфейс IMockupSettings.....	18
2.3.18. Интерфейс IRequisitesSettings	19
2.3.19. Интерфейс IPdfCertRequisite	19
2.3.20. Интерфейс IPdfMarkedArea	20
2.4. Интерфейс КриптоАРМ при подписи документов	20
3. Команда certificates. Запросы на экспорт или импорт сертификатов и просмотр информации о сертификате	21
3.1. Формат ссылки.....	22
3.2. Описание запросов и ответов.....	22
3.2.1. Получение параметров операции.....	22
3.2.2. Отправка сертификата.....	24

3.2.3. Отправка списка сертификатов.....	25
3.2.4. Отправка сведений о сертификате	26
3.3. Типы данных.....	27
3.3.1. Интерфейс ICertificatesParameters	27
3.3.2. Интерфейс ICertificatesOperationProps	27
3.3.3. Интерфейс ICertificateBase64Params	27
3.3.4. Интерфейс ICertificateInfo	27
3.3.5. Интерфейс ICertificateIdentityInfo	28
3.4. Интерфейс КриптоАРМ при выборе и отправке сертификатов	28
4. Команда certrequests. Генерация запросов на сертификат.....	29
4.1. Формат ссылки.....	30
4.2. Описание запросов и ответов	30
4.2.1. Получение параметров операции.....	30
4.2.2. Отправка запроса на сертификат.....	32
4.3. Типы данных.....	33
4.3.1. Интерфейс ICertrequestsParameters	33
4.3.2. Тип CertrequestsOperation	33
4.3.3. Интерфейс ICertrequestsOperationGenerateProps	33
4.3.4. Интерфейс IJSONTemplate	34
4.3.5. Интерфейс IRDN	34
4.3.6. Интерфейс IRequestExtension.....	34
4.3.7. Интерфейс IKeyUsage.....	35
4.3.8. Интерфейс IExtendedKeyUsage.....	35
4.3.9. Интерфейс ICertificateTemplate	35
4.3.10. Интерфейс ICertificateRequestBase64Params	35
5. Команда diagnostics. Запросы на диагностику рабочего места	36
5.1. Формат ссылки.....	37
5.2. Описание запросов и ответов	37
5.2.1. Получение параметров операции.....	37
5.2.2. Отправка сведений о рабочем месте.....	38
5.3. Типы данных.....	39
5.3.1. Интерфейс IDiagnosticsParameters.....	39
5.3.2. Тип IDiagnosticOperation	40
5.3.3. Интерфейс IDiagnosticsOperationProps	40
5.3.4. Интерфейс IDiagnosticsInformation	40
5.3.5. Интерфейс ISystemInformation.....	41
5.3.6. Интерфейс IVersions.....	41
5.3.7. Интерфейс IProviders	41
5.3.8. Интерфейс ILicenses	41

5.3.9. Интерфейс ILicenseInfo	42
5.3.10. LicenseType Enum	42
6. Команда startView. Открытие окна приложения	43
6.1. Формат ссылки.....	44
6.2. Описание запросов и ответов.....	44
6.2.1. Получение параметров операции.....	44
6.3. Типы данных.....	45
6.3.1. Интерфейс IStartViewParameters	45
6.3.2. Интерфейс IStartViewOperationProps	46
7. Команда sendMail. Действия с электронными письмами	47
7.1. Формат ссылки.....	48
7.2. Описание запросов и ответов.....	48
7.2.1. Получение параметров операции.....	48
7.3. Типы данных.....	50
7.3.1. Интерфейс IMailParameters	50
7.3.2. Интерфейс IMailOperationProps	50
7.3.3. Интерфейс IMailProps	51

Описание API КриптоАРМ

КриптоАРМ поддерживает API с двумя возможными точками вызова: локальное приложение на рабочем месте и web-приложение (сервис). При вызове операции через API КриптоАРМ будет запущен и отобразит необходимый раздел с переданными параметрами. Команду можно ввести через адресную строку браузера (вы можете размещать их так же, как ссылки на веб-страницы) или в терминале. Для взаимодействия используется зарегистрированный протокол **cryptoarm://**

В текущей редакции доступны команды:

- signAndEncrypt – выполнение криптографических операций над документами (подпись, шифрование, проверка подписи, расшифрование)
- certificates – экспорт или импорт сертификатов, просмотр свойств сертификата
- certrequests – генерация запросов на сертификат
- diagnostics – диагностика рабочего места
- startView – открыть окно или вкладку
- senMail – действия с электронными письмами (отправка)

Общий сценарий выполнения команд (для взаимодействия с web-приложениями):

1. Пользователь заходит на портал (web-приложение).
2. Выбирает объекты (например список документов) и действие (например подпись).
3. Портал генерирует и отображает (или сразу переходит) ссылку с протоколом `cryptoarm://`
4. Если КриптоАРМ не запущен, то запускается. Затем обращается к порталу за JSON с набором параметров, нужных для выполнения конкретной операции. JSON генерируется на сервере, где располагается web-приложение.
5. Полученный JSON обрабатывается и в зависимости от команды выполняются нужные дополнительные запросы к web-приложению.
6. Пользователь подтверждает саму запрошенную операцию (остальной функционал приложения блокируется).
7. Результаты отправляются на сервер.

Общий сценарий выполнения команд (для взаимодействия с локальным приложением):

1. Пользователь открывает стороннее приложение, в котором есть поддержка КриптоАРМ API.
2. Выбирает объекты (например список документов) и действие (например подпись).
3. Приложение генерирует объект (JSON) и передает на исполнение параметром в КриптоАРМ.
4. Если КриптоАРМ не запущен, то запускается. Затем обращается к порталу за JSON с набором параметров, нужных для выполнения конкретной операции. JSON генерируется на сервере, где располагается web-приложение.

5. Полученный JSON обрабатывается.
6. Пользователь подтверждает саму запрошенную операцию (остальной функционал приложения блокируется).
7. Результаты сохраняются в локальную папку, переданную в параметрах операции.

Общий формат ссылки для web КриптоARM API:

cryptoarm://<command>/<URL>/?id=<id>

Здесь:

- **cryptoarm://** - зарегистрированный протокол
- **<command>** - выполняемая команда
- **<URL>** - ссылка на получение JSON с параметрами, нужными для выполнения команды
- **?id=<id>** - обязательный параметр. Идентификатор транзакции.

Общий формат команды для локального варианта КриптоARM API:

Вариант 1: **cryptoarm://<command>/<URI>**

Здесь:

- **cryptoarm://** - зарегистрированный протокол
- **<command>** - выполняемая команда
- **<URI>** - путь к файлу JSON с параметрами, нужными для выполнения команды

Вариант 2: **cryptoarm://<command>/<JSON>**

Здесь:

- **cryptoarm://** - зарегистрированный протокол
- **<command>** - выполняемая команда
- **<JSON>** - JSON с параметрами, нужными для выполнения команды

1. Описание запросов и ответов

Все запросы между КриптоАРМ и сервером ДОЛЖНЫ соответствовать спецификации протокола JSON-RPC 2.0. В качестве транспорта используется HTTP. ДОЛЖЕН использоваться TLS, незащищенные соединения КриптоАРМ отклоняется.

При включеной настройке «Использовать только набор алгоритмов ГОСТ для подключений по API» КриптоАРМ будет принимать только ГОСТ TLS, остальные шифросюиты будут отклоняться.

POST запрос

КриптоАРМ выполняет HTTP POST запросы, которые содержат заголовки:

- Content-Type: ДОЛЖЕН быть application/json.
- Content-Length: ДОЛЖЕН содержать правильную длину в соответствии с HTTP-спецификацией.
- Accept: ДОЛЖЕН быть application/json.

GET запрос

Не используются.

Ответ

HTTP ответ сервера ДОЛЖЕН содержать заголовки:

- Content-Type: ДОЛЖЕН быть application/json.
- Content-Length: ДОЛЖЕН содержать правильную длину в соответствии с HTTP-спецификацией.

Объект Error

В случае ошибки сервер ДОЛЖЕН отправить ответ следующей структуры:

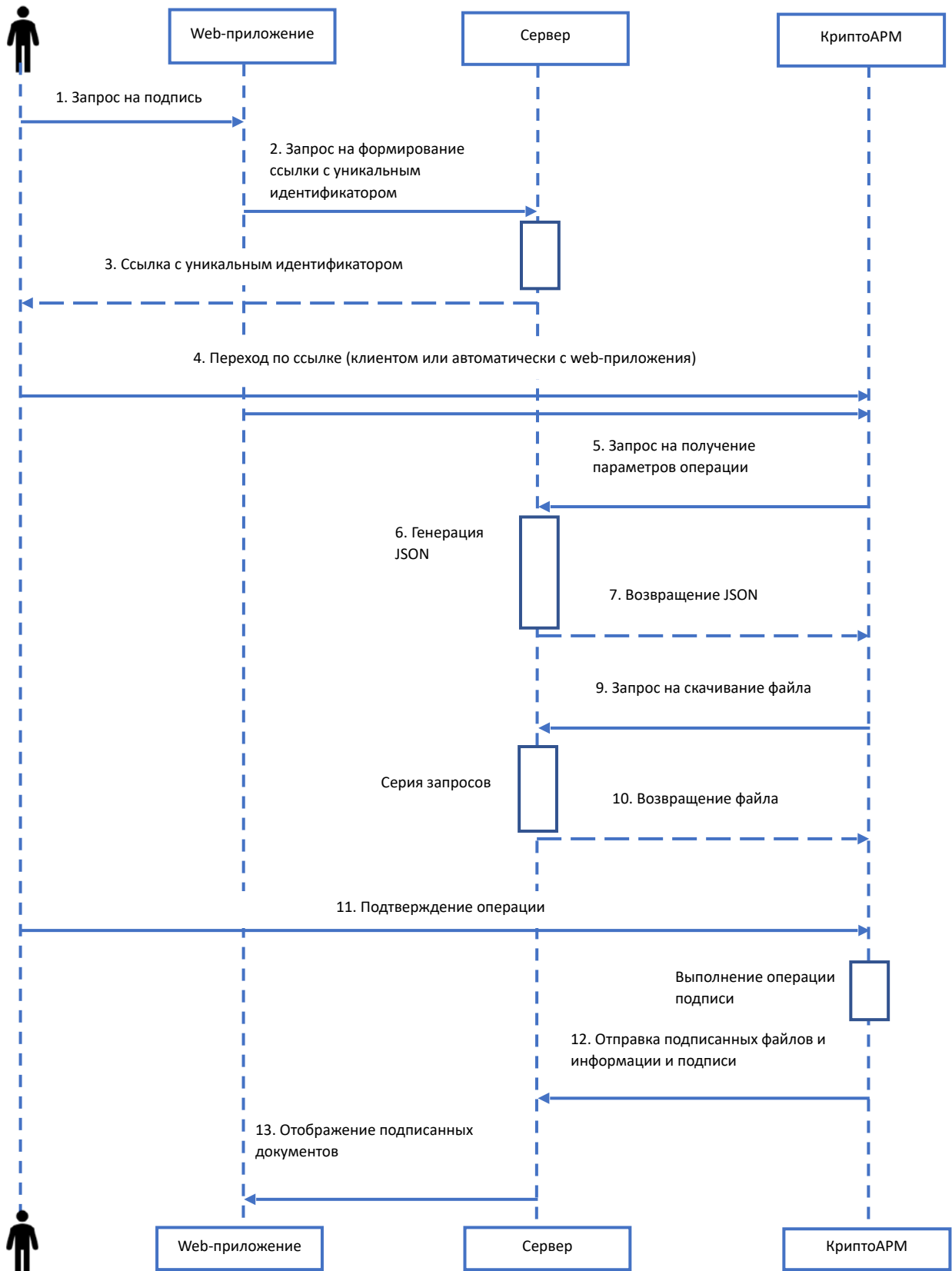
Ключ	Тип	Описание
code	number	Код ошибки
message	string	Короткое описание ошибки
data	string Object	Необязательное поле. Может содержать дополнительные сведения об ошибке

HTTP-коды

Код	Ошибка	Описание
200	OK	И для ответов, и для ошибок
204	No Response	Для пустых запросов (нотификация)
405	Method Not Allowed	Метод не доступен
415	Unsupported Media Type	Если Content-Type не application/json

2. Команда signAndEncrypt. Запросы на подпись и шифрование документов, выполнение обратных операций

Команда **signAndEncrypt** (подпись и шифрование) используется для запроса на подпись документа или пакета документов. Может использоваться в качестве аутентификатора. Выполнение операции требует действующей лицензии на КриптоАРМ ГОСТ. Схема:



2.1. Формат ссылки

Для выполнения команды signAndEncrypt должна быть сформирована ссылка вида:

cryptoarm://signAndEncrypt/<URL>/?id=<id>

Здесь:

- **cryptoarm://** - зарегистрированный протокол
- **signAndEncrypt** - выполняемая команда
- **<URL>** - ссылка, на которую КриптоАРМ будет слать запросы
- **id** – уникальный идентификатор транзакции

Пример:

cryptoarm://signAndEncrypt/https://example.com/json?id=2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba

2.2. Описание запросов и ответов

Все запросы между КриптоАРМ и сервером ДОЛЖНЫ соответствовать спецификации протокола JSON-RPC 2.0. В качестве транспорта используется HTTP. Общее описание указано в разделе [1. Описание запросов и ответов](#).

2.2.1. Получение параметров операции

После получения команды **signAndEncrypt** КриптоАРМ отправляет запрос на <URL> для получения параметров операции.

Формат запроса:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	«2.0»	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
method	«signAndEncrypt.parameters»	Используемый метод. Всегда «signAndEncrypt.parameters»
id	Уникальный идентификатор	Используется идентификатор, который указан в ссылке на операцию («Формат ссылки»)
diagnostic	IDiagnosticInformaton	Диагностическая информация о рабочем месте

Пример запроса:

```
Content-Type: application/json
Content-Length: ...
Accept: application/json

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "signAndEncrypt.parameters",
```

```

    "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba",
    "diagnostic": {
    }
}

```

Формат ответа:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	2.0	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
result	ISignAndEncryptParameters	Объект со сведениями о параметрах операции подписи
id	Уникальный идентификатор	Используется идентификатор, который указан в ссылке на операцию («Формат ссылки»)
appName?	string	Необязательный параметр. Используется только для локального API. Если значение передано, то КриптоАРМ отобразит это название в окне подтверждения операции как название стороннего приложения
apiKey?	string	Необязательный параметр. Используется только для локального API. Если значение передано, то КриптоАРМ отобразит это значение в окне подтверждения операции как проверочный код

Пример ответа:

```

HTTP/1.1 200 OK
Connection: close
Content-Length: ...
Content-Type: application/json
Date: Sat, 08 Jul 2020 12:04:08 GMT

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "operation": [
            "SIGN",
            "ARCHIVE",
            "ENCRYPT"
        ],
        "props": {
            "headerText": "Подпись документов cryptoarm.ru",
            "license": "",
            "files": [
                {
                    "name": "file1.txt",

```

```

        "url": "http://localhost:8080/public/files/file1.txt",
        "id": 1,
        "urlDetached": ""
    },
    {
        "name": "file2.txt",
        "url": "http://localhost:8080/public/files/file2.txt",
        "id": 2,
        "urlDetached": ""
    },
    {
        "name": "file4.pdf",
        "url": "http://localhost:8080/public/files/file4.pdf",
        "id": 4,
        "urlDetached": ""
    }
],
"extra": {
    "token": "9c7101f7-9c47-4481-b4da-a6a497abde08",
    "signType": "1",
    "signStandart": "1"
},
"uploader": "http://localhost:8080/upload"
}
},
"id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba"
}

```

2.2.2. Отправка результата прямых операций

После того, как пользователь выберет нужные сертификаты КриптоАРМ выполняет операцию. Полученные файлы отправляется POST запросом. Используются нотификации (уведомления), для которых не требуется ответ сервера.

Формат запроса:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	«2.0»	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
method	«signAndEncrypt.outDirectResults»	Используемый метод. Всегда «signAndEncrypt.outDirectResults»
params	Объект типа IDirectResults	Сведения о результатах прямой операции

Пример запроса:

```

Content-Type: application/json
Content-Length: ...
Accept: application/json

```

```
{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "signAndEncrypt.outDirectResults",
  "params": {
    "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba",
    "directResults": [
      {
        "id": 2
        "out": "MIIWgQYJKoZIhvcNAQcCoIIWcjCCFm4CA...cN/aHmA="
      }
    ]
  }
}
```

2.2.3. Отправка результата обратных операций

Результаты отправляются POST запросом. Используются нотификации (уведомления), для которых не требуется ответ сервера.

Формат запроса:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	«2.0»	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
method	«signAndEncrypt.outReverseResults»	Используемый метод. Всегда «signAndEncrypt.outReverseResults»
params	Объект типа IReverseResults	Сведения о результатах обратной операции

Пример запроса:

```
Content-Type: application/json
Content-Length: ...
Accept: application/json

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "signAndEncrypt.outReverseResults",
  "params": {
    "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba",
    "reverseResults": [
      {
        "out": "MIIWgQYJKoZIhvcNAQcCoIIWcjCCFm4CA...cN/aHmA="
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
}
```

2.2.4. Отправка результата проверки подписи

Результаты проверки подписи отправляется POST запросом. Используются нотификации (уведомления), для которых не требуется ответ сервера.

Формат запроса:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	«2.0»	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
method	«signAndEncrypt.verifySignResults»	Используемый метод. Всегда «signAndEncrypt.verifySignResults»
params	Объект типа IVerifySignResults	Сведения о проверке подписи

Пример запроса:

```
Content-Type: application/json
Content-Length: ...
Accept: application/json

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "signAndEncrypt.verifySignResults",
  "params": {
    "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba",
    "verifyResults": [
      {
        "id": 2,
        "status": false,
        "signers": [
          {
            "hash": "MIIFFDCCBMgAwIBAgIQTm1HiybyfWV",
            "issuerFriendlyName": "Минкомсвязь России",
            "issuerName": "Минкомсвязь России",
            "subjectFriendlyName": "Минкомсвязь России",
            "subjectName": "Минкомсвязь России",
            "status": true
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

2.3. Типы данных

В данном разделе представлены типы данных, специфичные для команды **signAndEncrypt**.

2.3.1. Интерфейс ISignAndEncryptParameters

Объекты данного типа описывают вид операции и её параметры

Свойство	Тип	Описание
operation	string[]	Тип операции. Доступные значения типов (комбинировать различные типы нельзя): ISignAndEncryptOperationDirect, ISignAndEncryptOperationReverse, ISignAndEncryptOperationVerify
props	ISignAndEncryptOperationProps	Параметры операции

2.3.2. Тип ISignAndEncryptOperationDirect

Возможные прямые операции.

Значение	Описание
SIGN	Подпись
ARCHIVE	Архивирование
ENCRYPT	Шифрование

2.3.3. Тип ISignAndEncryptOperationReverse

Возможные обратные операции.

Значение	Описание
UNSIGN	Снятие подписи
DECRYPT	Расшифрование
UNZIP	Разархивирование

2.3.4. Тип ISignAndEncryptOperationVerify

Проверка подписи.

Значение	Описание
VERIFYSIGN	Проверка подписи

2.3.5. Интерфейс ISignAndEncryptOperationProps

Интерфейс ISignAndEncryptOperationProps описывает параметры операции.

Свойство	Тип	Описание
headerText?	string	Необязательный параметр. Используется для отображения в заголовке окна. Максимальная длина: 40 символов
descriptionText?	string	Необязательный параметр. Используется для отображения в сведениях об операции. Максимальная длина: 120 символов
license?	string	Необязательное свойство. Содержит временную лицензию, которая будет использоваться для выполнения операции в КриптоАРМ
uploader	string	Ссылка, на которую будут отправлены результаты операции
files	Массив типа IFile[]	Массив файлов на подпись. Если не передан, то должен быть передан параметр «archive»
archive	IFile	Архив файлов на подпись. Распаковываются после получения. Параметр может использоваться вместо «files». Перед отправкой результатов операции на сервер, они будут упакованы в архив.
extra	Объект типа IExtra	Настройки операции
localResultParams	Объект типа ILocalResultParams	Необязательное свойство. Используется только для локального API. Указывает пути для сохранения результатов

2.3.6. Интерфейс IFile

Интерфейс IFile описывает файлы и ссылки на них.

Свойство	Тип	Описание
name	string	Имя файла (с расширением)
url	string	Ссылка на скачивание файла
id	string	Уникальный идентификатор файла
urlDetached?	string	Необязательный параметр. Используется для откреплённой подписи

2.3.7. Интерфейс IExtra

Интерфейс IExtra описывает настройки операции. Если параметр не задан, то пользователю доступен выбор из всех доступных в приложении значений.

Свойство	Тип	Описание

signType?	number	Необязательный параметр. Возможные значения: 0 - присоединенная подпись 1 - отсоединеная подпись
signStandart?	number	Необязательный параметр. Стандарт подписи. Возможные значения: 0 - CMS 1 - CAdES-X Long Type 1 2 - CAdES-T 3 - CAdES-A
signEncoding?	number	Необязательный параметр. Кодировка. Возможные значения: 0 – BASE-64 1 – DER
timestampOnSign?	string	Необязательный параметр. Штамп времени на подпись. Возможные значения: True - будет добавлен штамп времени False – не будет добавлен штамп времени
timestampOnData?	string	Необязательный параметр. Штамп времени на подписываемые данные. Возможные значения: True - будет добавлен штамп времени False – не будет добавлен штамп времени
encryptEncoding?	number	Необязательный параметр. Кодировка. Возможные значения: 0 – BASE-64 1 – DER
encryptAlgorithm?	number	Необязательный параметр. Алгоритм шифрования. Возможные значения: 0 – ГОСТ 28147-89 1 – ГОСТ 34.12-2015 Магма 2 – ГОСТ 34.12-2015 Кузнецик
token?	string	Необязательный параметр. Токен, который будет использоваться при скачивании файлов с сервиса (параметр запроса)
tspURL?	string	Необязательный параметр. Адрес службы штампов времени
ocspURL?	string	Необязательный параметр. Адрес службы актуальных статусов
encryptCertificates?	string[]	Необязательный параметр. Сертификаты шифрования
signCertificate?	Объект типа: { «x509»: string }	Необязательный параметр. Сертификат подписчика или параметры для поиска сертификата подписчика
signatureExtension?	string	Необязательный параметр. Расширение для подписанного файла

separateArchivesForSignResults?	boolean	Необязательный параметр. Создавать пакет (архив) для каждого подписываемого файла
isAddStampToPdf?	boolean	Необязательный параметр. Добавить печатную форму для PDF-файлов
signStampAppearance?	ISignStampAppearance	Необязательный параметр. Параметры штампа PDF
signStamp?	IPdfMarkedArea	Необязательный параметр. Расположение и размер области под штамп

2.3.8. Интерфейс IDirectResults

Объекты данного типа описывают результаты прямой операции.

Свойство	Тип	Описание
id	string	Используется идентификатор, который указан в ссылке на операцию («Формат ссылки»)
status	string	Статус выполнения операции. В случае успеха «Completed»
directResults	IDirectResultOut[]	Массив результатов прямых операций

2.3.9. Интерфейс IDirectResultOut

Объекты данного типа содержат результаты прямой операции для файла.

Свойство	Тип	Описание
id?	string	Необязательный параметр. Идентификатор исходного файла. Если включено архивирование, то данный параметр не используется, т.к. выходной файл один для всех исходных
out	string	Результат операции в BASE-64
outSignStamp?	string	Необязательный параметр. При включенной опции isAddStampToPdf будет содержать результирующий файл со штампом.
signers?	ISignerStatus[]	Необязательный параметр. Сведения о подписчиках
signValid?	boolean	Необязательный параметр. Общий статус подписи. Учитывается статус всех подписей файла

2.3.10. Интерфейс IReverseResults

Объекты данного типа описывают результаты обратной операции.

Свойство	Тип	Описание
id	string	Используется идентификатор, который указан в ссылке на операцию («Формат ссылки»)
reverseResults	IReverseResultOut[]	Массив результатов обратных операций

2.3.11. Интерфейс [IReverseResultOut](#)

Объекты данного типа описывают результаты обратной операции.

Свойство	Тип	Описание
id	string	Необязательный параметр. Идентификатор исходного файла
out	string	Результат операции в BASE-64

2.3.12. Интерфейс [IVerifySignResults](#)

Объекты данного типа описывают результаты проверки подписи.

Свойство	Тип	Описание
id	string	Используется идентификатор, который указан в ссылке на операцию («Формат ссылки»)
status	string	Статус выполнения операции. В случае успеха « Completed»
verifySignResults	IVerifySignResult[]	Массив результатов проверки

2.3.13. Интерфейс [IVerifySignResult](#)

Объекты данного типа описывают результаты проверки подписи.

Свойство	Тип	Описание
id	string	Идентификатор исходного файла
signValid	boolean	Общий статус проверки подписи
signers	ISignerStatus[]	Информация о подписчиках документа

2.3.14. Интерфейс [ISignerStatus](#)

Объекты данного типа описывают сведения о подписчиках.

Свойство	Тип	Описание
signerCertificate	ICertificateInfo	Сведения о сертификате подписчика

isValid	boolean	Статус подписи
signingTime	string	Время подписи

2.3.15. Интерфейс `ILocalResultParams`

Объекты данного типа используется только в параметрах локального API. Содержат пути для сохранения результатов операций.

Свойство	Тип	Описание
savePath?	string	Необязательный параметр. Путь для сохранения результатов операции
saveResultsSeparately?	boolean	Необязательный параметр. Определяет, сохранять ли результаты по каждому файлу в отдельный файл или сохранять в один JSON, один файл.

2.3.16. Интерфейс `ISignStampAppearance`

Интерфейс `ISignStampAppearance` описывает параметры для штампа PDF.

Свойство	Тип	Описание
mockupSettings	IMockupSettings	Настройки внешнего вида штампа подписи
requisitesSettings	IRequisitesSettings	Настройки содержимого штампа (реквизиты)
pageSelection	string	Определяет, на какой странице или страницах будет отображаться штамп. Возможные значения: «all» – штамп на всех страницах «last» – штамп на последней странице «some» – штамп на некоторых страницах
pageNumbers?	string	Необязательный параметр. Страница или диапазон страниц. Пример: «3» или «1-7»

2.3.17. Интерфейс `IMockupSettings`

Интерфейс `IMockupSettings` описывает параметры внешнего вида штампа.

Свойство	Тип	Описание
position	string	Положение штампа внутри области. Возможные значения: «fitArea» – вписать «actualSize» – реальный размер «fitMockup» – подогнать область под макет
addBackground	boolean	Определяет, будет ли добавлен фон на область.

addBorders	boolean	Определяет, будет ли добавлена граница на область.
logotype?	string	Необязательный параметр. Путь в файлу с изображением
isHiddenLogo?	boolean	Необязательный параметр. Использовать или нет логотип для штампа

2.3.18. Интерфейс IRequisitesSettings

Интерфейс IRequisitesSettings описывает содержимое (реквизиты) штампа подписи.

Свойство	Тип	Описание
position	string	Реквизиты в штампе. Возможные значения: «default» – штамп без дополнительных областей под реквизиты «left» – штамп с дополнительными реквизитами слева «right» – штамп с дополнительными реквизитами справа «leftAndRight» – штамп с дополнительными реквизитами слева и справа
centralDisplayType	string	Внешний вид штампа. Определяет доступность настроек дополнительных реквизитов. Возможные значения: «byGost» – внешний вид по ГОСТ «arbitrary» – произвольно
central	IPdfCertRequisite[]	Массив значений реквизитов, для добавления в центральную часть штампа
left	IPdfCertRequisite[]	Массив значений реквизитов, для добавления в левую часть штампа
right	IPdfCertRequisite[]	Массив значений реквизитов, для добавления в правую часть штампа

2.3.19. Интерфейс IPdfCertRequisite

Интерфейс IPdfCertRequisite описывает свойства для реквизита штампа.

Свойство	Тип	Описание
title	string	Заголовок
dataKey?	string	Необязательный параметр. Указывает название поля сертификата, значение которого будет использовано.

isEditable	boolean	Указывает, доступно ли редактирование поля пользователем. Если false, то значение должно быть передано в поле editedValue или взято из сертификата по значению dataKey
editedValue?	string	Необязательный параметр. Данные для поля
editedValueCharLimit?	number	Необязательный параметр. Определяет максимальную длину строки

2.3.20. Интерфейс IPdfMarkedArea

Интерфейс IPdfMarkedArea описывает параметры для расположения области штампа PDF (координаты и размеры).

Свойство	Тип	Описание
height	number	Высота области под штамп
width	number	Ширина области под штамп
horizontalPadding	number	Отступ от левого края документа
verticalPadding	number	Отступ от правого края документа

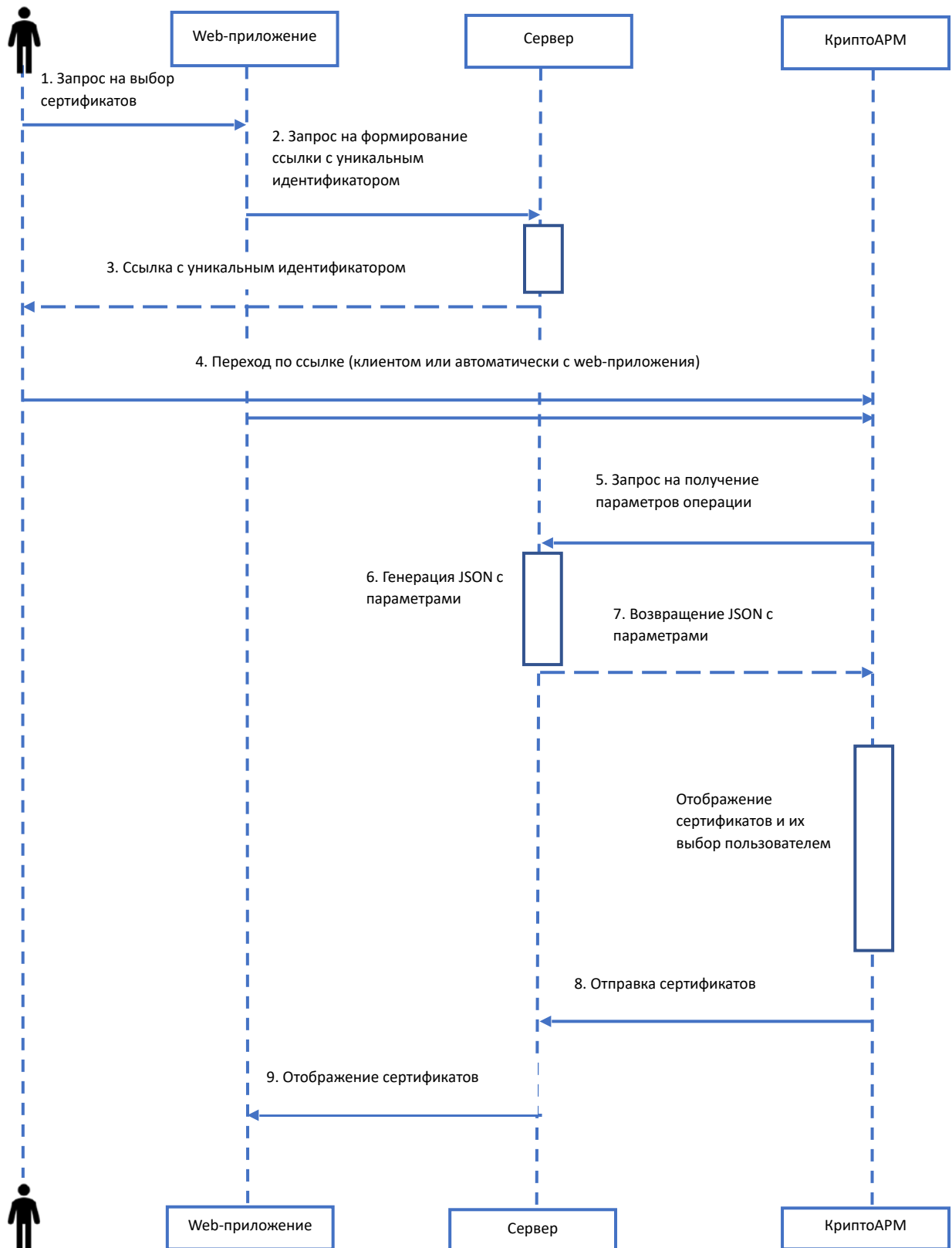
2.4. Интерфейс КриптоАРМ при подписи документов

При выполнении операции подписи по ссылке, не относящийся к процедуре интерфейс блокируется. Пользователю доступны: выбор сертификата, часть настроек подписи. Кнопка «Выполнить» заменяется двумя: «Подпись» и «Отмена». После выполнения команды, приложение будет свернуто в системный трей.

3. Команда certificates. Запросы на экспорт или импорт сертификатов и просмотр информации о сертификате

Команда **certificates** используется для: экспорта сертификата или списка сертификатов, а импорта сертификата в локальное хранилище, просмотра информации о сертификате.

Схема взаимодействия (экспорт сертификатов):



3.1. Формат ссылки

Для выполнения команды certificates должна быть сформирована ссылка вида:

cryptoarm://certificates/<URL>/?id=<id>

Здесь:

- **cryptoarm://** - зарегистрированный протокол
- **certificates** - выполняемая команда
- **<URL>** - ссылка, на которую КриптоАРМ будет слать запросы
- **id** – уникальный идентификатор транзакции

Пример:

cryptoarm://certificates/https://example.com/json?id=2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba

3.2. Описание запросов и ответов

Все запросы между КриптоАРМ и сервером ДОЛЖНЫ соответствовать спецификации протокола JSON-RPC 2.0. В качестве транспорта используется HTTP. Общее описание указано в разделе [1. Описание запросов и ответов](#).

3.2.1. Получение параметров операции

После получения команды **certificates** КриптоАРМ отправляет запрос на получение параметров операции.

Формат запроса:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	«2.0»	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
method	«certificates.parameters»	Используемый метод. Всегда «certificate.parameters»
id	Уникальный идентификатор	Используется идентификатор, который указан в ссылке на операцию («Формат ссылки»)
diagnostic	IDiagnosticInformaton	Диагностическая информация о рабочем месте

Пример запроса:

```
Content-Type: application/json
Content-Length: ...
Accept: application/json

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "certificates.parameters",
```

```

    "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba",
    "diagnostic": {
    }
}

```

Формат ответа:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	2.0	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
result	ICertificatesParameters	Объект со сведениями о параметрах операции
id	Уникальный идентификатор	Используется идентификатор, который указан в ссылке на операцию («Формат ссылки»)

Пример ответа для экспорта сертификата:

```

HTTP/1.1 200 OK
Connection: close
Content-Length: ...
Content-Type: application/json
Date: Sat, 08 Jul 2020 12:04:08 GMT

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "operation": "export",
        "props": {
            "store": ["MY"],
            "multy": false
        }
    },
    "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba"
}

```

Пример ответа для импорта сертификата:

```

HTTP/1.1 200 OK
Connection: close
Content-Length: ...
Content-Type: application/json
Date: Sat, 08 Jul 2020 12:04:08 GMT

{

```

```

    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "operation": "import",
        "props": {
            "store": ["MY"],
            "certificateBase64": "MIIFDCCBMgAwIBAgIQT...4VVkDWbX/n4="
        }
    },
    "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba"
}

```

Пример ответа для просмотра информации о сертификате:

```

HTTP/1.1 200 OK
Connection: close
Content-Length: ...
Content-Type: application/json
Date: Sat, 08 Jul 2020 12:04:08 GMT

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "operation": "information",
        "props": {
            "certificateBase64": "MIIFDCCBMgAwIBAgIQT...4VVkDWbX/n4="
        }
    },
    "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba"
}

```

3.2.2. Отправка сертификата

При экспорте сертификатов результат отправляются на сервер. После того, как пользователь выберет нужный сертификат КриптАРМ отправляет запрос, содержащий выбранные элементы (base64 без заголовков). Используются нотификации (уведомления), для которых не требуется ответ сервера.

Формат запроса:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	«2.0»	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
method	«certificates.base64»	Используемый метод. Всегда «certificates.base64»
params	ICertificateBase64Params	Параметры, содержащие объект сертификата

Пример запроса:

```
Content-Type: application/json
Content-Length: ...
Accept: application/json

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "certificates.base64",
    "params": {
        "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba",
        "certificateBase64": "MIIFFDCCBMGgAwIBAgIQTm1HiybyfwV...4VVkDwBX/n4=",
        "friendlyName": "Минкомсвязь России"
    }
}
```

3.2.3. Отправка списка сертификатов

При экспорте сертификатов результат отправляются на сервер. Если параметры ICertRequestParameters содержат поле «multy» со значением «true», то пользователю в КриптоАРМ будет разрешён множественный выбор сертификатов. После того, как пользователь выберет нужные сертификаты и нажмет кнопку Готово, КриптаАРМ отправляет запрос, содержащий выбранные элементы (base64 без заголовков). Используются нотификации (уведомления), для которых не используется ответ сервера.

Формат запроса:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	«2.0»	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
method	«certificates.base64»	Используемый метод. Всегда «certificates.base64»
params	ICertificateBase64Params[]	Параметры запроса

Пример запроса:

```
Content-Type: application/json
Content-Length: ...
Accept: application/json

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "certificates.base64",
    "params": {
        "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba",
        "certificates": [
            {
                "certificateBase64":
"MIIFFDCCBMGgAwIBAgIQTm1HiybyfwV...4VVkDwBX/n4=",
                "friendlyName": "Минкомсвязь России"
            }
        ]
    }
}
```

```

        },
        {
            "certificateBase64": "MIIFFDCCBMGgAwIBAgIQTm1HiybyfWV...4VVkDWbX/n4=",
            "friendlyName": "Головной удостоверяющий центр"
        }
    ]
}

```

3.2.4. Отправка сведений о сертификате

После того, как пользователь выберет нужный сертификат КриптАРМ отправляет запрос, содержащий выбранные элементы (base64 без заголовков). Используются нотификации (уведомления), для которых не требуется ответ сервера.

Формат запроса:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	«2.0»	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
method	«certificates.information»	Используемый метод или вид команды. Всегда «certificates.information»
params	Объект типа ICertificateInfo	Сведения о сертификате

Пример запроса:

```

Content-Type: application/json
Content-Length: ...
Accept: application/json

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "certificates.information",
    "params": {
        "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba",
        "hash": "MIIFFDCCBMGgAwIBAgIQTm1HiybyfW",
        "issuerFriendlyName": "Минкомсвязь России",
        "issuerName": "Минкомсвязь России",
        "subjectFriendlyName": "Минкомсвязь России",
        "subjectName": "Минкомсвязь России",
        "status": true
    }
}

```

3.3. Типы данных

В данном разделе представлены типы данных, специфичные для команды **certificates**.

3.3.1. Интерфейс ICertificatesParameters

Объекты данного типа описывают параметры команды запроса на получение сертификат

Свойство	Тип	Описание
operation	string	Тип операции импорт, экспорт, информация. Доступные значения: "import", "export", "information"
props	ICertificatesOperationProps	Параметры операции

3.3.2. Интерфейс ICertificatesOperationProps

Объекты данного типа описывают дополнительные свойства операции.

Свойство	Тип	Описание
headerText?	string	Необязательный параметр. Используется для отображения в заголовке окна. Максимальная длина: 40 символов
descriptionText?	string	Необязательный параметр. Используется для отображения в сведениях об операции. Максимальная длина: 120 символов
store?	string[]	Необязательный параметр. Массив имен хранилищ. Если не задан, то используется значение MY (личные сертификаты)
multy?	boolean	Необязательный параметр. Разрешен ли множественный выбор. По умолчанию false
certificateBase64?	string	Необязательный параметр. Сертификат в формате X.509 закодированный в Base64

3.3.3. Интерфейс ICertificateBase64Params

Объекты данного типа описывают параметры запроса для метода certificates.base64.

Свойство	Тип	Описание
id	string	Идентификатор транзакции
certificateBase64	string	Сертификат в формате X.509 закодированный в Base64
friendlyName	string	Дружественное имя сертификата

3.3.4. Интерфейс ICertificateInfo

Объекты данного типа описывают объекты, содержащие свойства сертификата

Свойство	Тип	Описание
hash	string	SHA1 отпечаток
issuerFriendlyName	string	Дружественное имя издателя (CN)
issuerName	string	Имя издателя
notAfter	string	Дата окончания действия сертификата
notBefore	string	Дата начала действия сертификата
rootCAMinComSvyaz	boolean	Флаг, обозначающий является ли владельцем корневого сертификата цепочки “Минкомсвязь России”
subjectFriendlyName	string	Дружественное имя субъекта (CN)
subjectName	string	Имя субъекта
status	boolean	Статус сертификата. Проверяется вся цепочка
serial	string	Серийный номер сертификата
x509?	string	Необязательный параметр. Сертификат в формате X.509 закодированный в Base64

3.3.5. Интерфейс ICertificateIdentityInfo

Объекты данного типа описывают объекты, содержащие параметры сертификата, позволяющие только идентифицировать его.

Свойство	Тип	Описание
id	string	Идентификатор транзакции
hash	string	SHA1 отпечаток
rootCAMinComSvyaz	boolean	Флаг, обозначающий является ли владельцем корневого сертификата цепочки “Минкомсвязь России”
status	boolean	Статус сертификата. Проверяется вся цепочка
pubKeyAlg	string	OID алгоритма открытого ключа сертификата

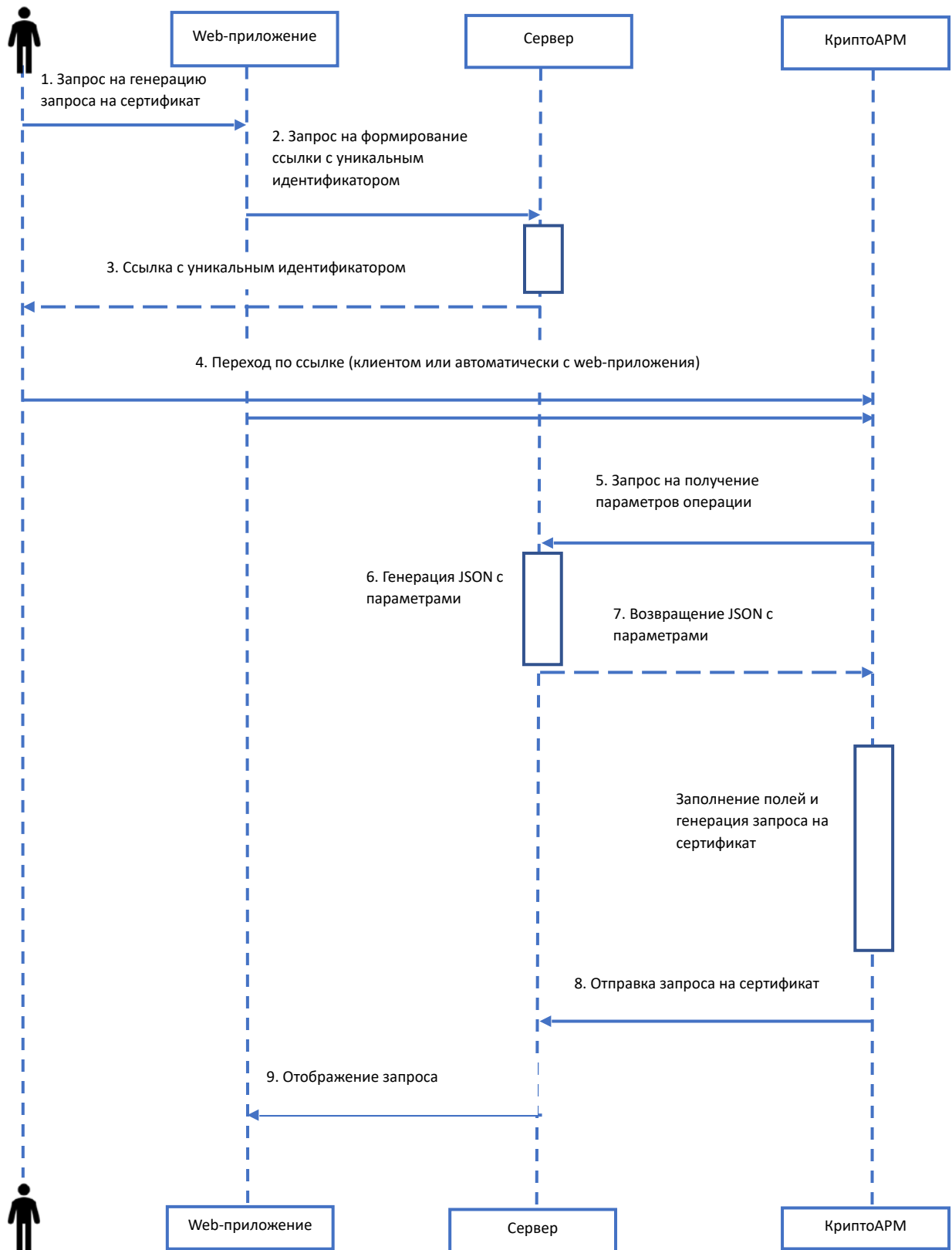
3.4. Интерфейс КриптоАРМ при выборе и отправке сертификатов

При выполнении команды запроса на сертификаты, не относящийся к процедуре интерфейс блокируется. Пользователю доступны: выбор сертификатов. Доступны две кнопки: «Готово» и «Отмена». После выполнения команды, приложение будет свернуто в системный трей.

4. Команда certrequests. Генерация запросов на сертификат

Команда **certrequests** используется для: генерации запроса на сертификат по шаблону или экспорт запросов

Схема взаимодействия (экспорт сертификатов):



4.1. Формат ссылки

Для выполнения команды certrequests должна быть сформирована ссылка вида:

cryptoarm://certrequests/<URL>/?id=<id>

Здесь:

- **cryptoarm://** - зарегистрированный протокол
- **certrequests** - выполняемая команда
- **<URL>** - ссылка, на которую КриптоАРМ будет слать запросы
- **id** – уникальный идентификатор транзакции

Пример:

cryptoarm://certrequests/https://example.com/json?id=2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba

4.2. Описание запросов и ответов

Все запросы между КриптоАРМ и сервером ДОЛЖНЫ соответствовать спецификации протокола JSON-RPC 2.0. В качестве транспорта используется HTTP. Общее описание указано в разделе [1. Описание запросов и ответов](#).

4.2.1. Получение параметров операции

После получения команды **certrequests** КриптоАРМ отправляет запрос на получение параметров операции.

Формат запроса:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	«2.0»	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
method	«certrequests.parameters»	Используемый метод. Всегда «certrequests.parameters»
id	Уникальный идентификатор	Используется идентификатор, который указан в ссылке на операцию («Формат ссылки»)
diagnostic	IDiagnosticInformaton	Диагностическая информация о рабочем месте

Пример запроса:

```
Content-Type: application/json
Content-Length: ...
Accept: application/json

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "certrequests.parameters",
    "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba",
```

```

    "diagnostic": {
    }
}

```

Формат ответа:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	2.0	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
result	ICertrequestsParameters	Объект со сведениями о параметрах операции
id	Уникальный идентификатор	Используется идентификатор, который указан в ссылке на операцию («Формат ссылки»)

Пример ответа:

```

HTTP/1.1 200 OK
Connection: close
Content-Length: ...
Content-Type: application/json
Date: Sat, 08 Jul 2020 12:04:08 GMT

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "operation": "GENERATE",
        "props": {
            "templateType": "JSONTemplate",
            "template": {
                "Description": "",
                "FriendlyName": "Пользователь",
                "RDN": [
                    {
                        "Oid": "2.5.4.3",
                        "Name": "CN",
                        "Length": 64,
                        "LocalizedString": "Общее имя",
                        "SettingsValues": [],
                        "DefaultValue": null,
                        "ProhibitAnyValue": false,
                        "ProhibitChange": false,
                        "ProhibitEmpty": true
                    }],
                "Extensions": {
                    "KeyUsage": [
                        {
                            "Name": "cRLSign",

```

```

        "LocalizedNames": "Автономное подписание списка отзыва
(CRL)",
        "DefaultValue": false,
        "ProhibitChange": true
    }],
    "ExtendedKeyUsage": [
        {
            "Name": "1.3.6.1.5.5.7.3.1",
            "LocalizedNames": "Проверка подлинности сервера",
            "DefaultValue": false,
            "ProhibitChange": true
        }
    ],
    "MarkExportable": false
},
"id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba"
}
}
}

```

4.2.2. Отправка запроса на сертификат

После генерации запроса, он будет отправлен на сервер. Используются нотификации (уведомления), для которых не требуется ответ сервера.

Формат запроса:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	«2.0»	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
method	«certrequests.base64»	Используемый метод. Всегда «certrequests.base64»
params	ICertificaterequestBase64Params	Параметры, содержащие объект сертификата

Пример запроса:

```

Content-Type: application/json
Content-Length: ...
Accept: application/json

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "certrequests.base64",
    "params": {
        "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba",
        "certificaterequestBase64": "MIIFFDCCBMGgAwIBAgIQTm1HiybyfWV...4VVkDwBx/
n4=",
        "friendlyName": "000 Рога и Копыта"
    }
}

```

```
    }  
}
```

4.3. Типы данных

В данном разделе представлены типы данных, специфичные для команды **certrequests**.

4.3.1. Интерфейс ICertrequestsParameters

Объекты данного типа описывают параметры команды.

Свойство	Тип	Описание
operation	string	Тип операции: генерация запроса на сертификат. Значение типа: CertrequestsOperation
props	ICertrequestsOperationGenerateProps	Параметры операции

4.3.2. Тип CertrequestsOperation

Возможные операции с запросами на сертификат.

Значение	Описание
GENERATE	Генерация запроса на сертификат

4.3.3. Интерфейс ICertrequestsOperationGenerateProps

Объекты данного типа описывают дополнительные свойства операции.

Свойство	Тип	Значение	Описание
headerText?	string	Необязательный параметр. Используется для отображения в заголовке окна. Максимальная длина: 40 символов	headerText?
descriptionText?	string	Необязательный параметр. Используется для отображения в сведениях об операции. Максимальная длина: 120 символов	descriptionText?
templateType	string	JSONTemplate	В качестве шаблона используется JSON типа IJSONTemplate
		CertificateTemplate	В качестве шаблона используется сертификат
template	IJSONTemplate или ICertificateTemplate	Шаблон для генерации запроса на сертификат	

4.3.4. Интерфейс IJSONTemplate

Объекты данного типа описывают поля для генерации запроса на сертификат.

Свойство	Тип	Описание
Description	string	Описание шаблона
FriendlyName	string	Дружественное имя шаблона
RDN	IRDN[]	Набор полей DN
Extensions	IRequestExtension	Расширения
MarkExportable	boolean	Определяет экспортируемость ключей

4.3.5. Интерфейс IRDN

Свойство	Тип	Описание
Oid	string	Описание шаблона
Name	string	Наименование OID
Length	number	Максимальная длина поля
LocalizedName	string	Локализованное наименование OID
SettingsValues	string[]	Список возможных значений
DefaultValue	string	Значение по умолчанию
ProhibitAnyValue	boolean	Флаг указывающий, что пользователю доступны только значения из массива SettingsValues
ProhibitChange	boolean	Флаг указывающий, что поле не может быть изменено
ProhibitEmpty	boolean	Флаг указывающий, что поле должно быть непустым

4.3.6. Интерфейс IRequestExtension

Свойство	Тип	Описание
KeyUsage	IKeyUsage[]	Описание шаблона
ExtendedKeyUsage	IExtendedKeyUsage[]	Наименование OID

4.3.7. Интерфейс IKeyUsage

Свойство	Тип	Описание
Name	string	Наименование OID
LocalizedName	string	Локализованное наименование OID
DefaultValue	boolean	Значение по умолчанию
ProhibitChange	boolean	Флаг указывающий, что поле не может быть изменено

4.3.8. Интерфейс IExtendedKeyUsage

Свойство	Тип	Описание
Name	string	Наименование OID
LocalizedName	string	Локализованное наименование OID
DefaultValue	boolean	Значение по умолчанию
ProhibitChange	boolean	Флаг указывающий, что поле не может быть изменено

4.3.9. Интерфейс ICertificateTemplate

Объекты данного типа используются для генерации запроса на сертификат, где запрос формируется по сертификату.

Свойство	Тип	Описание
certificateBase64	string	Сертификат в формате X.509 закодированный в Base64

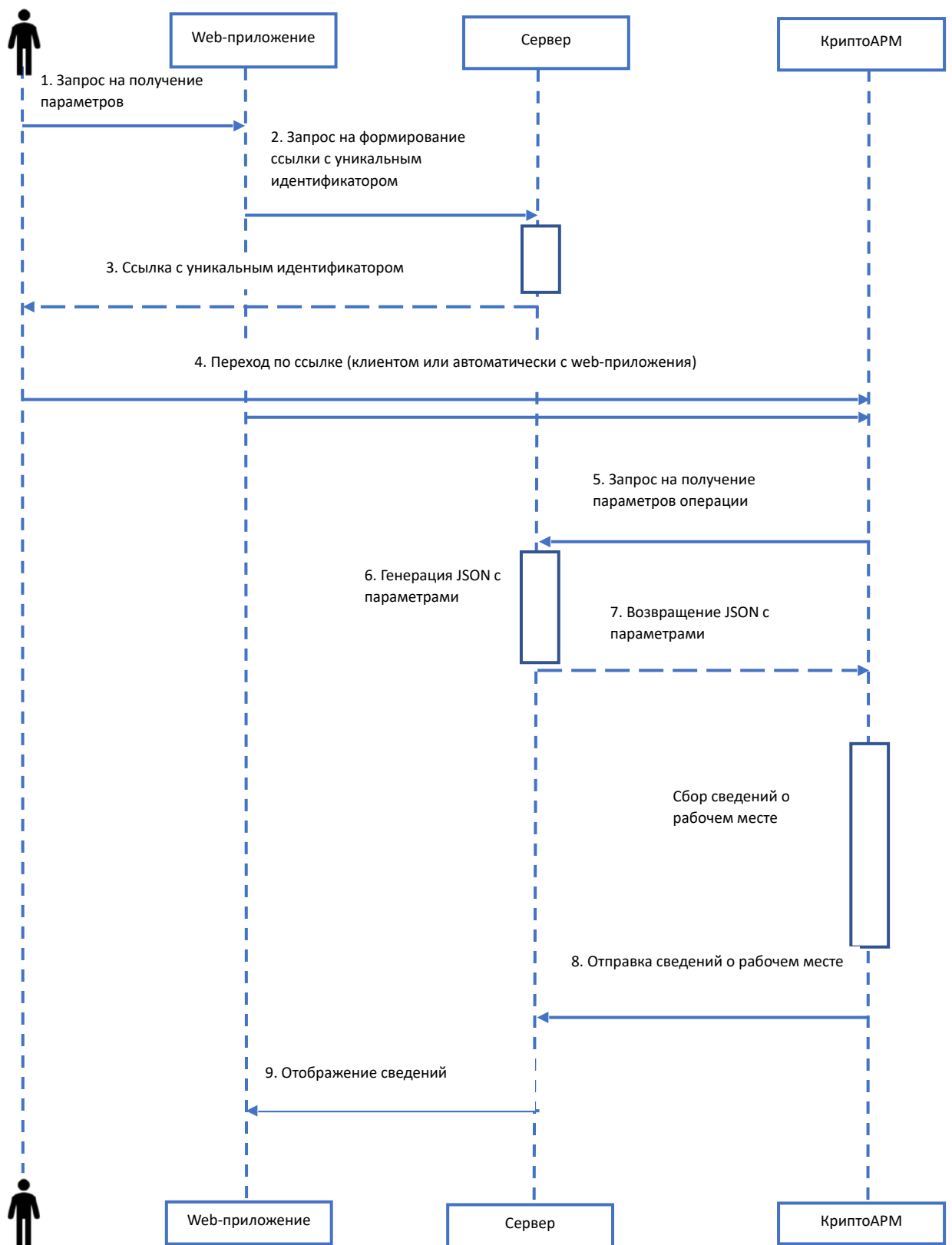
4.3.10. Интерфейс ICertificaterequestBase64Params

Объекты данного типа описывают параметры запроса для метода certrequests.base64.

Свойство	Тип	Описание
id	string	Идентификатор транзакции
certificaterequestBase64	string	Запрос в формате X.509 закодированный в Base64
friendlyName	string	Дружественное имя субъекта

5. Команда diagnostics. Запросы на диагностику рабочего места

Команда **diagnostics** используется для диагностики рабочего места пользователя. Схема взаимодействия:



5.1. Формат ссылки

Для выполнения команды diagnostics должна быть сформирована ссылка вида:

cryptoarm://diagnostics/<URL>/?id=<id>

Здесь:

- **cryptoarm://** - зарегистрированный протокол
- **diagnostics** - выполняемая команда
- **<URL>** - ссылка, на которую КриптоАРМ будет слать запросы
- **id** – уникальный идентификатор транзакции

Пример:

cryptoarm://diagnostics/https://example.com/json?id=2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba

5.2. Описание запросов и ответов

Все запросы между КриптоАРМ и сервером ДОЛЖНЫ соответствовать спецификации протокола JSON-RPC 2.0. В качестве транспорта используется HTTP. Общее описание указано в разделе [1. Описание запросов и ответов](#).

5.2.1. Получение параметров операции

После получения команды **diagnostics** КриптоАРМ отправляет запрос на получение параметров операции.

Формат запроса:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	«2.0»	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
method	«diagnostics.parameters»	Используемый метод. Всегда «diagnostics.parameters»
id	Уникальный идентификатор	Используется идентификатор, который указан в ссылке на операцию («Формат ссылки»)
diagnostic	IDiagnosticInformaton	Диагностическая информация о рабочем месте

Пример запроса:

```
Content-Type: application/json
Content-Length: ...
Accept: application/json

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "diagnostics.parameters",
    "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba",
```

```

        "diagnostic": {
    }

}

```

Формат ответа:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	2.0	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
result	IDiagnosticsParameters	Объект со сведениями о параметрах операции
id	Уникальный идентификатор	Используется идентификатор, который указан в ссылке на операцию («Формат ссылки»)

Пример ответа:

```

HTTP/1.1 200 OK
Connection: close
Content-Length: ...
Content-Type: application/json
Date: Sat, 08 Jul 2020 12:04:08 GMT

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "operation": ["CSP_ENABLED", "LICENSES", "VERSIONS"],
        "props": {
            "headerText": "Диагностика cryptoarm.ru",
            "descriptionText": "Выполняется диагностика рабочего места для работы на портале"
        }
    },
    "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba"
}

```

5.2.2. Отправка сведений о рабочем месте

Полученные сведения отправляется POST запросом. Используются нотификации (уведомления), для которых не требуется ответ сервера.

Формат запроса:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	«2.0»	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»

method	«diagnostics.information»	Используемый метод. Всегда «diagnostics.information»
params	Объект типа IDiagnosticsInformation	Сведения о рабочем месте

Пример запроса:

```
Content-Type: application/json
Content-Length: ...
Accept: application/json

{
  "jsonrpc": "2.0",
  "method": "diagnostics.information",
  "params": {
    "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba",
    "CSP_ENABLED": true,
    "LICENSES": {
      "csp": {
        "status": true,
      },
      "cryptoarm": {
        "status": true,
        "type": "temporary",
        "expiration": "1591689487056",
      }
    },
    "VERSIONS": {
      "csp": "5.0.11753",
      "cryptoarm": "2.5.2",
    }
  }
}
```

5.3. Типы данных

В данном разделе представлены типы данных, специфичные для команды **diagnostics**.

5.3.1. Интерфейс IDiagnosticsParameters

Объекты данного типа описывают вид операции и её параметры

operation	string[]	Тип операции. Доступные значения типа: IDiagnosticOperation
props	IDiagnosticsOperationProps	Параметры операции

5.3.2. Тип IDiagnosticOperation

Возможные операции.

Значение	Описание
SYSTEMINFORMATION	Сведения о системе
CSP_ENABLED	Наличие КриптоПро CSP
CADES_ENABLED	Доступность CADES
VERSIONS	Версии используемых компонентов (КриптоАРМ, КриптоПро)
PROVIDERS	Список криптопровайдеров
LICENSES	Статус лицензий
PERSONALCERTIFICATES	Наличие личных сертификатов

5.3.3. Интерфейс IDiagnosticsOperationProps

Интерфейс IDiagnosticsOperationProps описывает параметры операции.

Свойство	Тип	Описание
headerText?	string	Необязательный параметр. Используется для отображения в заголовке окна. Максимальная длина: 40 символов
descriptionText?	string	Необязательный параметр. Используется для отображения в сведениях об операции. Максимальная длина: 120 символов

5.3.4. Интерфейс IDiagnosticsInformation

Объекты данного типа описывают объекты, содержащие сведения о рабочем месте

Свойство	Тип	Описание
id	string	Идентификатор транзакции
API_VERSION	string	Версия поддерживаемого КриптоАРМ API
SYSTEMINFORMATION	ISystemInformation	Сведения о системе
CSP_ENABLED	boolean	Установлен или нет КриптоПро CSP
CADES_ENABLED	boolean	Доступность CADES
VERSIONS	IVersions	Версии компонентов
PROVIDERS	IProviders	Сведения о провайдерах
LICENSES	ILicenses	Сведения о лицензиях
PERSONALCERTIFICATES	ICertificateIdentityInfo[]	Сведения о личных сертификатах (только идентификаторы)

5.3.5. Интерфейс `ISystemInformation`

Объекты данного типа содержат сведения о системе пользователя.

Свойство	Тип	Описание
type	string	Тип системы. Возможные значения: 'Linux', 'Darwin' и 'Windows_NT'
arch	string	Архитектура операционной системы. Возможные значения: 'arm', 'arm64', 'ia32', 'mips', 'mipsel', 'ppc', 'ppc64', 's390', 's390x', 'x32', и 'x64'
platform	string	Имя платформы. Возможные значения: 'aix', 'darwin', 'freebsd', 'linux', 'openbsd', 'sunos', и 'win32'
packageType?	string	Необязательный параметр. Тип поддерживаемого пакета (инсталлятора). Возможные значения: 'msi', 'pkg', 'rpm' или 'deb'

5.3.6. Интерфейс `IVersions`

Объекты данного типа содержат сведения о версиях.

Свойство	Тип	Описание
csp	string	Версия КриптоПро CSP
cryptoarm	string	Версия КриптоАРМ

5.3.7. Интерфейс `IProviders`

Объекты данного типа описывают доступность ГОСТ провайдеров.

Свойство	Тип	Описание
GOST2012_256	boolean	ГОСТ 2012-256
GOST2012_512	boolean	ГОСТ 2012-512

5.3.8. Интерфейс `ILicenses`

Объекты данного типа описывают статусы лицензии КриптоАРМ и КриптоПро CSP.

Свойство	Тип	Описание
csp	ILicenseInfo	Сведения о лицензии на КриптоПро CSP
cryptoarm	ILicenseInfo	Сведения о лицензии на КриптоАРМ

5.3.9. Интерфейс `ILicenseInfo`

Объекты данного типа описывают сведения о лицензии компонента.

Свойство	Тип	Описание
<code>status</code>	<code>boolean</code>	Действительна или нет лицензия
<code>type</code>	LicenseType	Тип лицензии.
<code>expiration?</code>	<code>string</code>	Необязательный параметр. Дата истечения лицензии для трилльных лицензий или подписок (в формате UTC)

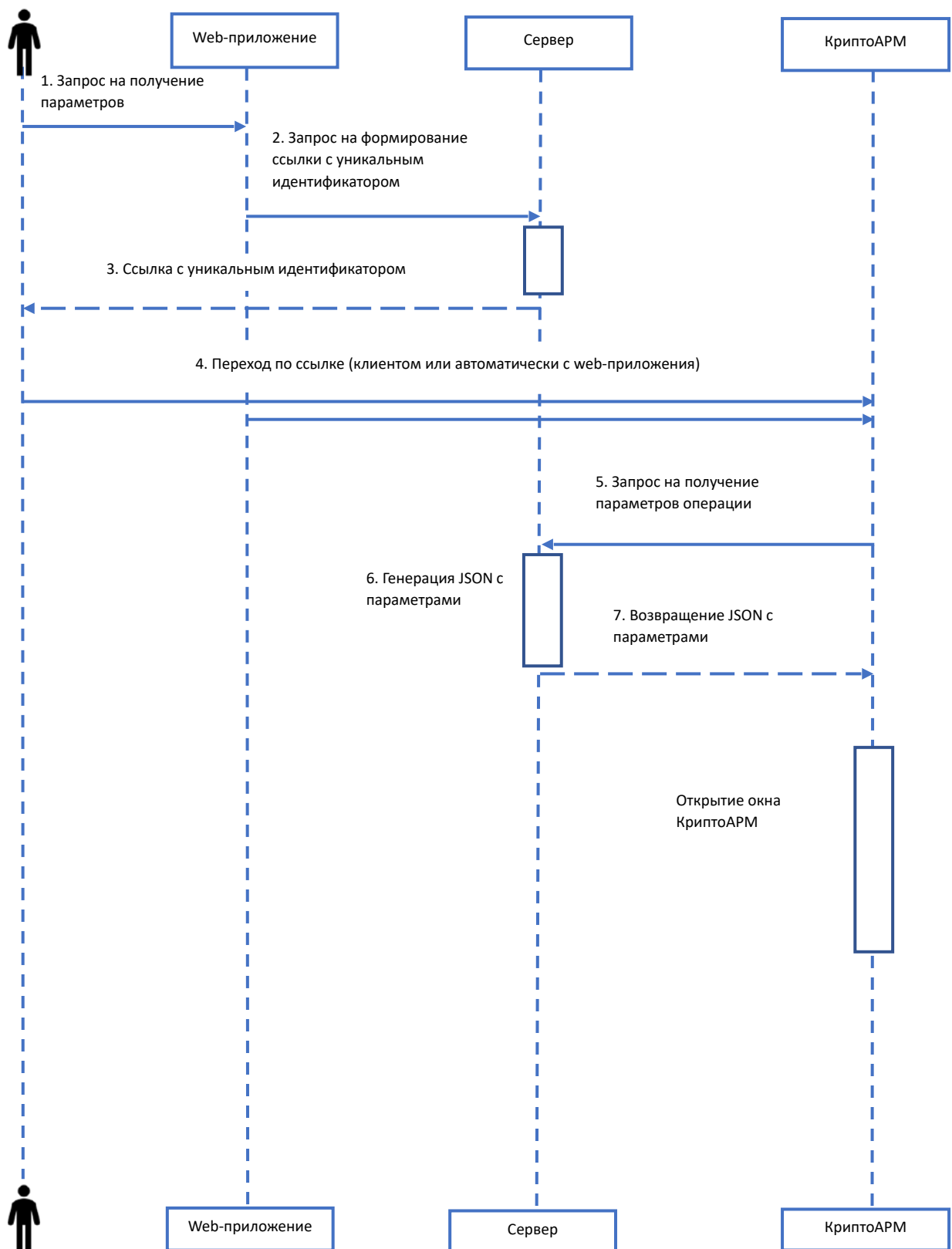
5.3.10. LicenseType Enum

Данное перечисление описывает возможные типы лицензий

Значение	Описание
<code>Permanent</code>	Постоянная
<code>Subscription</code>	Подписка
<code>Daily</code>	Дневная
<code>Trial</code>	Триальная

6. Команда startView. Открытие окна приложения

Команда **startView** используется для открытия конкретного окна приложения КриптоAPM ГОСТ. Схема взаимодействия:



6.1. Формат ссылки

Для выполнения команды **startView** должна быть сформирована ссылка вида:

cryptoarm://startView/<URL>/?id=<id>

Здесь:

- **cryptoarm://** - зарегистрированный протокол
- **startView** - выполняемая команда
- **<URL>** - ссылка, на которую КриптоАРМ будет слать запросы
- **id** – уникальный идентификатор транзакции

Пример:

cryptoarm://startView/https://example.com/json?id=2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba

6.2. Описание запросов и ответов

Все запросы между КриптоАРМ и сервером ДОЛЖНЫ соответствовать спецификации протокола JSON-RPC 2.0. В качестве транспорта используется HTTP. Общее описание указано в разделе [1. Описание запросов и ответов](#).

6.2.1. Получение параметров операции

После получения команды **startView** КриптоАРМ отправляет запрос на получение параметров операции.

Формат запроса:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	«2.0»	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
method	«startView.parameters»	Используемый метод. Всегда «startView.parameters»
id	Уникальный идентификатор	Используется идентификатор, который указан в ссылке на операцию («Формат ссылки»)
diagnostic	IDiagnosticInformaton	Диагностическая информация о рабочем месте

Пример запроса:

```
Content-Type: application/json
Content-Length: ...
Accept: application/json

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "startView.parameters",
    "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba",
```

```

    "diagnostic": {
    }

}

```

Формат ответа:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	2.0	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
result	IStartViewParameters	Объект со сведениями о параметрах операции
id	Уникальный идентификатор	Используется идентификатор, который указан в ссылке на операцию («Формат ссылки»)

Пример ответа:

```

HTTP/1.1 200 OK
Connection: close
Content-Length: ...
Content-Type: application/json
Date: Sat, 08 Jul 2020 12:04:08 GMT

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "uiView": "CERTIFICATES_MY",
        "props": {
            "headerText": "ИС cryptoarm.ru",
            "descriptionText": "Запрос на открытие окна"
        }
    },
    "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba"
}

```

6.3. Типы данных

В данном разделе представлены типы данных, специфичные для команды **startView**.

6.3.1. Интерфейс IStartViewParameters

Объекты данного типа описывают вид операции и её параметры

uiView	string	Тип окна, которое нужно отобразить пользователю. Доступные значения: “MAIL” – окно почты “DOCUMENTS” – окно Документы “SIGN_AND_ENCRYPT” - окно подписи и шифрования “CERTIFICATES_MY” - хранилище личных сертификатов “CERTIFICATES_ADDRESS_BOOK” “CERTIFICATES_CA” “CERTIFICATES_ROOT” “KEYS” - окно ключей “ABOUT” - окно "О программе" “DIAGNOSTIC_PROBLEM_PERSONAL_CERTIFICATES” – окно диагностики, с проблемой отсутствия личных сертификатов
props	IStartViewOperationProps	Параметры операции

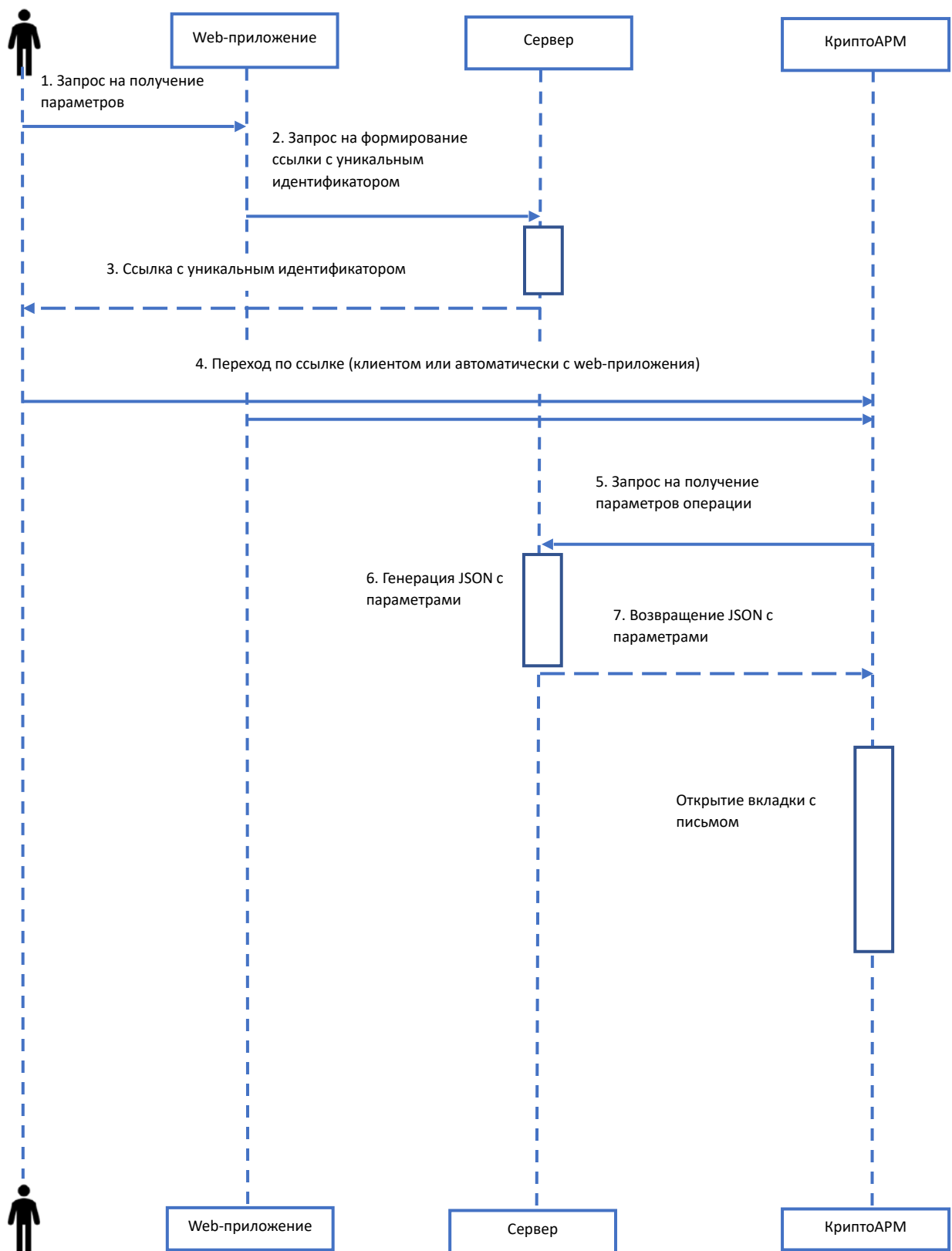
6.3.2. Интерфейс [IStartViewOperationProps](#)

Интерфейс IStartViewOperationProps описывает параметры операции.

Свойство	Тип	Описание
headerText?	string	Необязательный параметр. Используется для отображения в заголовке окна. Максимальная длина: 40 символов
descriptionText?	string	Необязательный параметр. Используется для отображения в сведениях об операции. Максимальная длина: 120 символов

7. Команда sendMail. Действия с электронными письмами

Команда **sendMail** используется для действий (отправка) с электронными письмами в КриптоАРМ ГОСТ. Схема взаимодействия:



7.1. Формат ссылки

Для выполнения команды **sendMail** должна быть сформирована ссылка вида:

cryptoarm://sendMail/<URL>/?id=<id>

Здесь:

- **cryptoarm://** - зарегистрированный протокол
- **sendMail** - выполняемая команда
- **<URL>** - ссылка, на которую КриптоАРМ будет слать запросы
- **id** – уникальный идентификатор транзакции

Пример:

cryptoarm://sendMail/https://example.com/json?id=2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba

7.2. Описание запросов и ответов

Все запросы между КриптоАРМ и сервером ДОЛЖНЫ соответствовать спецификации протокола JSON-RPC 2.0. В качестве транспорта используется HTTP. Общее описание указано в разделе [1. Описание запросов и ответов](#).

7.2.1. Получение параметров операции

После получения команды **sendMail** КриптоАРМ отправляет запрос на получение параметров операции.

Формат запроса:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	«2.0»	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
method	«sendMail.parameters»	Используемый метод. Всегда «sendMail.parameters»
id	Уникальный идентификатор	Используется идентификатор, который указан в ссылке на операцию («Формат ссылки»)
diagnostic	IDiagnosticInformaton	Диагностическая информация о рабочем месте

Пример запроса:

```
Content-Type: application/json
Content-Length: ...
Accept: application/json

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "sendMail.parameters",
    "id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba",
```

```

    "diagnostic": {
    }

}

```

Формат ответа:

Ключ	Значение	Описание
jsonrpc	2.0	Версия JSON-RPC протокола. Всегда «2.0»
result	IMailParameters	Объект со сведениями о параметрах операции
id	Уникальный идентификатор	Используется идентификатор, который указан в ссылке на операцию («Формат ссылки»)

Пример ответа:

```

HTTP/1.1 200 OK
Connection: close
Content-Length: ...
Content-Type: application/json
Date: Sat, 08 Jul 2020 12:04:08 GMT

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "result": {
        "operation": "SEND",
        "props": {
            "mailProps": {
                "to": ["test@example.com"],
                "cc": ["test1@example.com", "test2@example.com"],
                "bcc": ["test3@example.com"],
                "subject": "Message subject",
                "content": "text message content",
                "htmlContent": "<div>HTML message content</div>",
                "attachments": [
                    {
                        "name": "file1.txt",
                        "url": "http://localhost:8080/public/files/file1.txt",
                        "id": 1,
                        "urlDetached": ""
                    },
                    {
                        "name": "file2.txt",
                        "url": "http://localhost:8080/public/files/file2.txt",
                        "id": 2,

```

```

        "urlDetached": ""
    },
    {
        "name": "file4.pdf",
        "url": "http://localhost:8080/public/files/file4.pdf",
        "id": 4,
        "urlDetached": ""
    }
],
"sign": false,
"encrypt": false,
"deliveryReport": false,
"readReport": false
}
}
},
"id": "2c48eb32-a0a8-405c-ade9-eed130605cba"
}

```

7.3. Типы данных

В данном разделе представлены типы данных, специфичные для команды sendMail.

7.3.1. Интерфейс IMailParameters

Объекты данного типа описывают вид операции и её параметры

Свойство	Тип	Описание
operation	string	Тип операции. Доступные значения: «SEND» – открыть новое сообщение (черновик) с переданными параметрами «OPEN» – открыть для чтения сообщение eml
props	IMailOperationProps	Параметры операции

7.3.2. Интерфейс IMailOperationProps

Объекты данного типа описывают вид операции и её параметры.

Свойство	Тип	Описание
eml?	IFile	Необязательный параметр. Параметры для получения eml файла
mailProps?	IMailProps	Необязательный параметр. Свойства для нового сообщения
extra?	Объект типа IExtra	Необязательный параметр. Настройки операции. Для команды sendMail это свойство может содержать token, для скачивания eml с сервера

7.3.3. Интерфейс IMailProps

Объекты данного типа описывают параметры операции электронного сообщения

Свойство	Тип	Описание
to	string[]	Массив адресов получателей
cc?	string[]	Массив адресов получателей копии
bcc?	string[]	Массив адресов получателей скрытой копии
subject	string	Тема сообщения
content	string	Текстовое содержимое сообщения
htmlContent?	string	Форматированное содержимое сообщения в формате HTML
attachments?	IFile[]	Файлы для прикрепления к сообщению (вложения)
sign	boolean	Флаг указывающий на необходимость подписать сообщение
encrypt	boolean	Флаг указывающий на необходимость зашифровать сообщение
deliveryReport	boolean	Флаг включающий получение отчета о доставке
readReport	boolean	Флаг включающий получение отчета о прочтении