# КриптоАРМ АРІ

# Оглавление

0	писание АРІ КриптоАРМ	2
1.	Подпись документов. Команда sign	3
	1.1. Формат ссылки	4
	1.2. Формат JSON	4
	1.2.1. Интерфейс IParameters	4
	1.2.2. Интерфейс IFile	4
	1.2.3. Интерфейс IExtra	5
	1.2.4. Пример	5
	1.3. Интерфейс КриптоАРМ при подписи документов	6
2.	Проверка документов. Команда verify	7
	2.1. Формат ссылки	8
	2.2. Формат JSON	8
	2.2.1. Интерфейс IParameters	8
	2.2.2. Интерфейс IFile	8
	2.2.3. Интерфейс lExtra	8
	2.2.4. Пример	9
	2.3. Интерфейс КриптоАРМ при проверке подписи	9

# Описание АРІ КриптоАРМ

Доступно множество команд, которые взаимодействуют с КриптоАРМ. Все они открывают КриптоАРМ, если он не запущен. Их можно ввести через адресную строку браузера (вы можете размещать их так же, как ссылки на веб-страницы) или в терминале (для Windows интерпретатор команд). Для взаимодействия используется зарегистрированный протокол cryptoarm://

В текущей редакции доступны команды:

- sign запрос на электронную подпись документа или пакета документов
- verify запрос на проверку электронной подписи документа или пакета документов

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 КриптоAPM 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 выполняет саму запрошенную операцию (остальной функционал приложения блокируется).
- 7. Результаты отправляются на сервер.

#### Общий формат ссылки:

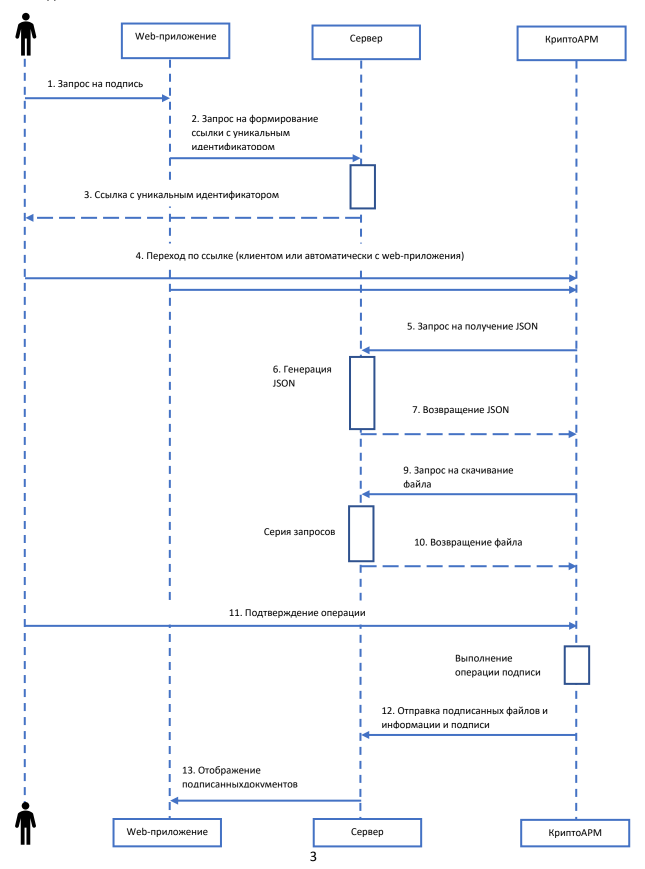
#### cryptoarm://<command> /<URL>/[?key1=parameter1&key2=parameter2...]

#### Здесь:

- cryptoarm:// зарегистрированный протокол
- <command> выполняемая команда
- <URL> ссылка на получение JSON с параметрами, нужными для выполнения команды
- [?key1=parameter1&key2=parameter2...] дополнительные параметры (необязательные и могут отличаться для разных команд).

# 1. Команда sign. Запрос на подпись документов

Команда **sign** (подпись) используется для запроса на подпись документа или пакета документов. Выполнение операции требует действующей лицензии на КриптоАРМ ГОСТ. Схема взаимодействия:



#### 1.1. Формат ссылки

Для выполнения подписи документов должна быть сформирована ссылка вида:

#### cryptoarm://sign/<URL>/[?key1=parameter1&key2=parameter2...]

#### Здесь:

- cryptoarm:// зарегистрированный протокол
- sign выполняемая команда
- <URL> ссылка на получение JSON с параметрами, нужными для выполнения команды
- [?key1=parameter1&key2=parameter2...] дополнительные параметры (необязательные и могут отличаться для разных команд). Пример параметра: accessToken, который используется для получения JSON с параметрами операций.

#### Пример:

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

# 1.2. Формат JSON

После получения команды **sign** КриптоAPM отправляет запрос на получение JSON с параметрами операции. Формат JSON:

Ключ	3начение	Описание
method	sign	Используемый метод или вид команды
params	Объект типа IParameters	Параметры выполнения команды

#### 1.2.1. Интерфейс IParameters

Интерфейс IParameters описывает параметры операции.

Свойство	Тип	Описание
license ?	string	Необязательное свойство. Содержит временную лицензию, которая будет использоваться для выполнения операции в КриптоАРМ
uploader	string	Ссылка, на которую будут отправлены подписанные файлы
files	Массив типа IFile[]	Массив файлов на подпись
extra	Объект типа IExtra	Настройки операции

#### 1.2.2. 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

#### 1.2.3. Интерфейс IExtra

Интерфейс IExtra описывает настройки операции.

Свойство	Тип	Описание
signType	string	Необязательный параметр. Возможные
		значения:
		0 - присоединенная подпись
		1 - отсоединённая подпись
signStandart	string	Необязательный параметр. Стандарт
		подписи. Возможные значения:
		0 - CMS
		1 - CaDES-X Long Type1
token	string	Необязательный параметр. Токен,
		который будет использоваться при
		скачивании файлов с сервиса (параметр
		запроса)

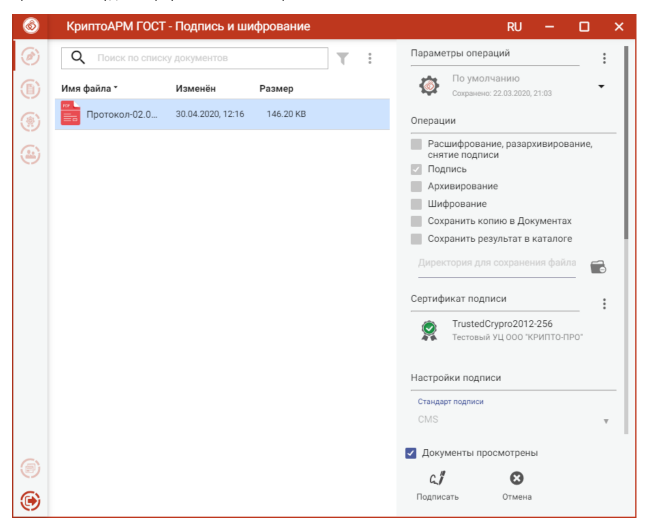
#### 1.2.4. Пример

```
{
    "method": "sign",
    "params":{
        "license":"",
        "token":"",
        "files":[
            {
                "name":"file1.txt",
                "url": "http://localhost:8080/public/files/file1.txt",
                "id":1,
                "urlSign":""
            },
                   {
                "name":"file2.txt",
                "url": "http://localhost:8080/public/files/file2.txt",
                "id":2,
                "urlSign":""
            },
                "name":"file4.pdf",
                "url": "http://localhost:8080/public/files/file4.pdf",
                "id":4,
                "urlSign":""
            }
        ],
        "extra":{
            "token": "9c7101f7-9c47-4481-b4da-a6a497abde08",
            "signType":"1",
            "signStandart":"1"
```

```
},
    "uploader":"http://localhost:8080/upload"
}
```

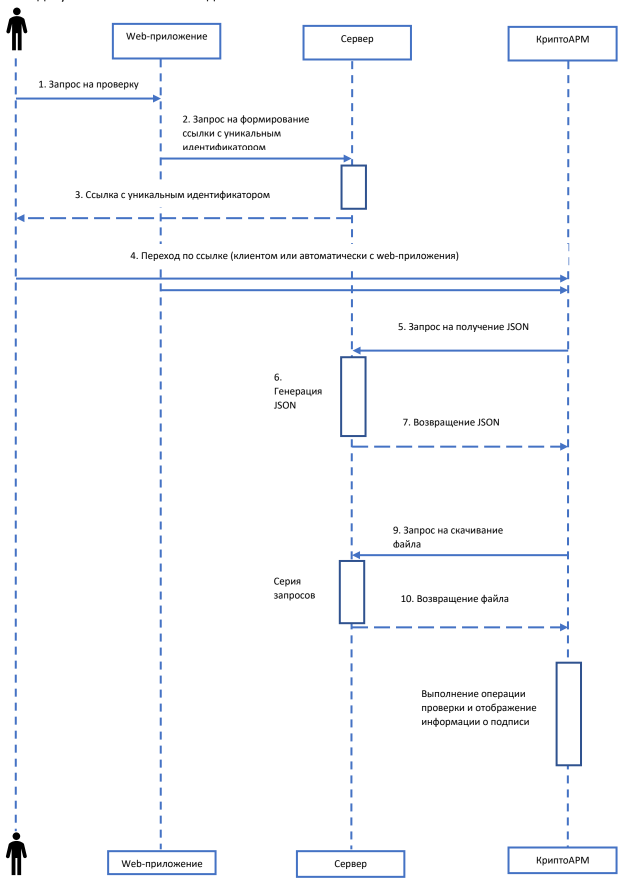
# 1.3. Интерфейс КриптоАРМ при подписи документов

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.



# 2. Команда verify. Запрос на проверка подписи

Команда **verify** (проверка) используется для запроса на проверку подписи документа или пакета документов. Схема взаимодействия:



#### 2.1. Формат ссылки

Для выполнения подписи документов должна быть сформирована ссылка вида:

## cryptoarm://verify/<URL>/[?key1=parameter1&key2=parameter2...]

#### Здесь:

- cryptoarm:// зарегистрированный протокол
- verify выполняемая команда
- <URL> ссылка на получение JSON с параметрами, нужными для выполнения команды
- [?key1=parameter1&key2=parameter2...] дополнительные параметры (необязательные и могут отличаться для разных команд). Пример параметра: accessToken, который используется для получения JSON с параметрами операций.

#### Пример:

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

## 2.2. Формат JSON

После получения команды **verify** КриптоАРМ отправляет запрос на получение JSON с параметрами операции. Формат JSON:

Ключ	3начение	Описание
method	verify	Используемый метод или вид команды
params	Объект типа IParameters	Параметры выполнения команды

#### 2.2.1. Интерфейс IParameters

Интерфейс IParameters описывает параметры операции.

Свойство	Тип	Описание
files	Массив типа IFile[]	Массив файлов на подпись
extra	Объект типа IExtra	Настройки операции

#### 2.2.2. 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

#### 2.2.3. Интерфейс IExtra

Интерфейс IExtra описывает настройки операции.

Свойство	Тип	Описание
token	string	Необязательный параметр. Токен, который будет использоваться при скачивании файлов с сервиса (параметр запроса)

#### 2.2.4. Пример

```
{
    "method": "verify",
    "params":{
        "files":[
            {
                 "name": "file1.txt",
                 "url": "http://localhost:8080/public/files/file1.txt",
                 "id":1,
                 "urlSign":""
            },
                   {
                "name":"file2.txt",
                "url": "http://localhost:8080/public/files/file2.txt",
                "id":2,
                "urlSign":""
            },
                   {
                 "name": "file4.pdf",
                "url": "http://localhost:8080/public/files/file4.pdf",
                 "id":4,
                 "urlSign":""
            }
        ],
        "extra":{
            "token": "9c7101f7-9c47-4481-b4da-a6a497abde08",
        },
    }
```

## 2.3. Интерфейс КриптоАРМ при проверке подписи

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

