

Средство аутентификации и безопасного хранения информации пользователей JaCarta

# Единый Клиент JaCarta

Руководство пользователя для macOS

Версия продукта	2.13
Обозначение документа	RU.АЛДЕ.03.01.019-01 34 01-3
Статус	Публичный
Листов	50

## Оглавление

1.	ц О	документе	3
	1.1	Назначение документа	
	1.2	На кого ориентирован данный документ	3
	1.3	Организация документа	<u>3</u>
	1.4	Рекомендации по использованию документа	
	1.5	Соглашения по оформлению	
	1.6 1.7	Авторские права, товарные знаки, ограничения Лицензионное соглашение	
2.	Oc	новные понятия	8
	2.1	Назначение	8
	2.2	Термины и определения	8
3.	Об	щие сведения об электронных ключах	9
	3.1	Приложения, апплеты и модели электронных ключей	9
	3.2	Параметры электронных ключей при поставке	
	3.3	Информация о PIN-коде пользователя	
٨	06		10
4.	00	зор пользовательского интерфейса	13
	4.1	Запуск Единого Клиента JaCarta	
	4.2	Меню быстрого запуска	
	4.3	Режимы работы программы	14
		4.3.1 Переключение между режимами	15
		4.3.2 Основное окно в режиме пользователя	
		4.3.3 Основное окно в режиме администратора	
	4.4	Просмотр сведений о программе	
_	4.5	Завершение работы программы	
5.	Pa	бота в программе в режиме пользователя	19
	5.1	Просмотр информации об электронном ключе	
	5.2	Изменение метки (переименование) электронного ключа	
	5.5	Изменение PIN-кода пользователя	
	5.4	Установка PIN-кода подписи	
	5.5	Изменение FIN-кода подписи Разблокирование PIN-кода полписи	
	5.0		20
6.	Pa	бота в программе в режиме администратора	
	6.1	Просмотр информации о приложениях на электронном ключе	
	6.2	Создание запроса на сертификат	
	6.3	Операции с объектами в памяти электронных ключей	39
		6.3.1 Просмотр списка объектов	
		6.3.2 Просмотр сертификата	
		6.3.3 Импорт сертификата	
		6.3.4 Экспорт сертификата	
7	Ко	нтакты	48
· ·	7 1		۷۵
	7.2	Техподдержка	
Прі	∕ло⊁	кение А Обозначения электронных ключей	

## 1. О документе

### 1.1 Назначение документа

Документ представляет собой руководство пользователя для ПО Единый Клиент JaCarta.

### 1.2 На кого ориентирован данный документ

Документ предназначен пользователей ПО Единый Клиент JaCarta, владельцев электронных ключей JaCarta/eToken.

### 1.3 Организация документа

Документ разбит на несколько разделов:

- в разделе 2 "Основные понятия" приведено назначение ПО Единый Клиент JaCarta и перечень терминов и сокращений, используемых в документе;
- в разделе 3 "Общие сведения об электронных ключах" содержится информация о приложениях, апплетах электронных ключей, для работы с которыми предназначено ПО Единый Клиент JaCarta, а также параметры электронных ключей при поставке;
- в разделе 4 "Обзор пользовательского интерфейса" содержится информация об основных приемах работы с ПО Единый Клиент JaCarta;
- в разделе 5 "Работа в программе в режиме пользователя" приведены операции, совершаемые в ПО Единый Клиент JaCarta в режиме пользователя;
- в разделе 6 "Работа в программе в режиме администратора" приведены операции, совершаемые в ПО Единый Клиент JaCarta в режиме администратора без ввода PIN-кода администратора электронного ключа.

### 1.4 Рекомендации по использованию документа

Документ рекомендуется использовать в качестве ознакомительного материала (подробного руководства по использованию ПО Единый Клиент JaCarta), а также в качестве справочника при работе с ПО Единый Клиент JaCarta.

Документ рекомендован как для последовательного, так и для выборочного изучения.

### 1.5 Соглашения по оформлению

В данном документе для представления ссылок, терминов и наименований, примеров кода программ используются различные шрифты и средства оформления. Основные типы начертаний текста приведены в таблице 1.

Ctrl+X	Используется для выделения сочетаний клавиш
file.exe	Используется для выделения имен файлов, каталогов, текстов программ
Выделение	Используется для выделения отдельных значимых слов и фраз в тексте
<u>Гиперссылка</u>	Используется для выделения внешних ссылок
Ссылка [стр. 3]	Используется для выделения перекрестных ссылок
Важно	Используется для выделения информации, на которую следует обратить внимание

Таблица 1 — Элементы оформления

Рамка	Используется для выделения важной информации, вывод, резюме
Ø	Ссылка, примечание, заметка
Ð	Совет
₹	Загрузка (адрес для загрузки ПО, документа)
0	Вопрос

### 1.6 Авторские права, товарные знаки, ограничения

Данный документ, включая подбор и расположение иллюстраций и материалов в нём, является объектом авторских прав и охраняется в соответствии с законодательством Российской Федерации. Обладателем исключительных авторских и имущественных прав является АО "Аладдин Р.Д.".

Использование этих материалов любым способом без письменного разрешения правообладателя запрещено и может повлечь ответственность, предусмотренную законодательством РФ. При перепечатке и использовании данных материалов либо любой их части ссылки на АО "Аладдин Р.Д." обязательны.

Владельцем зарегистрированных товарных знаков "Аладдин", Aladdin, JaCarta, JMS, JAS, Secret Disk, SecurLogon, "Крипто БД", логотипов и правообладателем исключительных прав на их дизайн и использование, патентов на соответствующие продукты является АО "Аладдин Р.Д.".

Названия прочих технологий, продуктов, компаний, упоминающиеся в данном документе, могут являться товарными знаками своих законных владельцев.

### Ограничение ответственности

Информация, приведённая в данном документе, предназначена исключительно для ознакомления и не является исчерпывающей. Состав продуктов, компонент, их функции, характеристики, версии, доступность и пр. могут быть изменены АО "Аладдин Р.Д." без предварительного уведомления.

АО "Аладдин Р.Д." не гарантирует ни отсутствия ошибок в данном документе, ни того, что описанное программное обеспечение (ПО) не содержит дефектов, будет работать в произвольно выбранных условиях и при этом удовлетворять всем требованиям, которые могут быть к нему предъявлены.

АО "Аладдин Р.Д." не гарантирует работоспособность нелегально полученного программного обеспечения. Нелегальное использование программного обеспечения и документации на него преследуется по закону.

Все указанные данные о характеристиках продуктов основаны на международных или российских стандартах и результатах тестирования, полученных в независимых тестовых или сертификационных лабораториях, либо на принятых в компании методиках. В данном документе АО "Аладдин Р.Д." не предоставляет никаких ни явных, ни подразумеваемых гарантий.

АО "Аладдин Р.Д." НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ (КАК В СИЛУ ДОГОВОРА, ГРАЖДАНСКОГО ПРАВОНАРУШЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ХАЛАТНОСТЬ, ТАК И В ЛЮ-БОЙ ИНОЙ ФОРМЕ) ПЕРЕД ВАМИ ИЛИ ЛЮБОЙ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНОЙ ЗА ЛЮ-БЫЕ ПОТЕРИ ИЛИ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ КОСВЕННЫЕ, ФАКТИЧЕСКИЕ ИЛИ ПО-БОЧНЫЕ УБЫТКИ), ВКЛЮЧАЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ ЛЮБЫЕ ПОТЕРИ ИЛИ УБЫТКИ ПРИБЫЛЬНОСТИ БИЗНЕСА, ПОТЕРЮ ДОХОДНОСТИ ИЛИ РЕПУТА-ЦИИ, УТРАЧЕННУЮ ИЛИ ИСКАЖЁННУЮ ИНФОРМАЦИЮ ИЛИ ДОКУМЕНТА-ЦИЮ ВСЛЕДСТВИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И/ИЛИ ЛЮБОГО КОМПОНЕНТА ОПИСАННОГО ПРОДУКТА, ДАЖЕ ЕСЛИ АО "Аладдин Р.Д." БЫЛО ПИСЬМЕННО УВЕДОМЛЕНО О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДОБНЫХ УБЫТ-КОВ.

### Государственное регулирование и экспортный контроль

Описываемый в данном документе продукт (или продукты) может являться или содержать в себе средство криптографической защиты информации (СКЗИ), являющееся предметом экспортного контроля.

Вы соглашаетесь с тем, что продукт не будет поставляться, передаваться или экспортироваться в какую-либо страну, а также использоваться каким-либо противоречащим закону образом.

Вы гарантируете, что будете соблюдать накладываемые на экспорт и реэкспорт продукта ограничения.

Сведения, приведённые в данном документе, актуальны на дату его публикации.

### 1.7 Лицензионное соглашение

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное лицензионное соглашение прежде, чем использовать содержимое данного комплекта и/или прежде, чем загружать или устанавливать программное обеспечение.

Все указания по использованию программного обеспечения, предоставляемые АО "Аладдин Р.Д." (или любым его дочерним предприятием – каждое из них упоминаемое как "компания"), подчиняются и будут подчиняться условиям, оговоренным в данном соглашении. Загружая данное программное обеспечение (как определено далее по тексту) и/или устанавливая данное программное обеспечение на Ваш компьютер и/или используя данное программное обеспечение иным способом, Вы принимаете данное соглашение и соглашаетесь с его условиями.

Если Вы не согласны с данным соглашением, не загружайте и/или не устанавливайте данное программное обеспечение и незамедлительно (не позднее 7 (семи) дней с даты ознакомления с настоящим текстом) верните этот продукт в АО "Аладдин Р.Д.", удалите данное программное обеспечение и все его части со своего компьютера и не используйте его никоим образом.

Настоящее лицензионное соглашение (далее "Соглашение") является договором, заключенным между Вами (физическим или юридическим лицом) — конечным пользователем (далее "Пользователь") — и АО "Аладдин Р.Д." (далее "Компания") относительно передачи неисключительного права на использование настоящего программного обеспечения, являющегося интеллектуальной собственностью Компании.

### Права и собственность

ДАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ СОГЛАШЕНИЕМ О ПРОДАЖЕ. Программное обеспечение, включая все переработки, исправления, модификации, дополнения, обновления и/или усовершенствования к нему (далее по всему тексту и любой его части определяемое как Программное обеспечение или ПО), и связанная с ним документация предназначается НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ и является и остаётся исключительной собственностью Компании.

Все права на интеллектуальную собственность (включая, без ограничений, авторские права, коммерческую тайну, товарные знаки, и т.д.), подтверждённые или включённые в приложенные/взаимосвязанные/имеющие отношение к данному руководству, данные, содержащиеся в нём, а также все права на ПО являются и будут являться собственностью исключительно Компании.

Данное соглашение не передаёт Вам права на Программное обеспечение, а лишь предоставляет ограниченное право на использование, которое подлежит отмене согласно условиям данного Соглашения. Ничто в данном Соглашении не подтверждает отказ Компании от прав на интеллектуальную собственность по какому бы то ни было законодательству.

### Лицензия

Компания настоящим предоставляет Вам, а Вы получаете индивидуальное, неисключительное и отзываемое ограниченное право на использование данного ПО только в форме исполняемого кода, как описано в прилагаемой к ПО технической/эксплуатационной документации, и только в соответствии с условиями данного Соглашения:

Вы можете установить ПО и использовать его на компьютерах, расположенных в пределах Вашего предприятия, как описано в соответствующей технической/эксплуатационной документации ПО и в настоящем соглашении.

Вы можете добавить/присоединить Программное обеспечение к программам для мобильных устройств с единственной целью, описанной в данном Соглашении. Принимая условия настоящего соглашения, Вы соглашаетесь:

 не использовать, не модифицировать и не выдавать сублицензии на данное Программное обеспечение и любое другое ПО Компании, за исключением явных разрешений в данном Соглашении;

не модифицировать, не демонтировать, не декомпилировать, не реконструировать, не видоизменять и не расширять данное Программное обеспечение и не пытаться раскрыть (получить) исходные коды данного Программного обеспечения;

 не помещать данное Программное обеспечение на сервер с возможностью доступа к нему третьих лиц через открытую сеть;

не использовать какие бы то ни было резервные или архивные копии данного Программного обеспечения (или позволять кому-либо ещё использовать такие копии) с любой иной целью, кроме замены его оригинального экземпляра в случае его разрушения или наличия дефектов.

### Требования к использованию

Программное обеспечение должно использоваться и обслуживаться строго в соответствии с описаниями и инструкциями Компании, приведёнными в данном и других документах Компании, в том числе на портале онлайн документации для разработчиков Компании (<u>http://developer.aladdin-rd.ru/)</u>.

#### Использование ПО

#### Пользователь вправе:

 воспроизводить ПО путём записи его в память электронно-вычислительных машин Пользователя, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска программ для ЭВМ;

- встраивать ПО любым способом в продукты и решения Пользователя;

 - распространять ПО любым способом исключительно в составе продуктов и решений Пользователя.

При использовании и распространении ПО Пользователь обязан руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации и международным законодательством, учитывая ограничения и дополнительные требования, которые могут возникать в связи с экспортом шифровальных (криптографических) средств с территории Российской Федерации и импортом таких средств в другие страны. В частности, ограничения и дополнительные требования могут возникать при распространении ПО через магазины приложений, содержащие различные приложения для мобильных устройств.

Условия использования, изложенные в настоящем соглашении, действуют в отношении всего содержимого ПО, в частности в отношении:

- дизайна (графики, расположения элементов оформления и т.п.);

всех иных элементов, в том числе изображений, фонограмм, текстов.

Получаемые Пользователем неисключительные имущественные права не включают права на передачу третьим лицам каких-либо прав на встраивание, воспроизведение, распространение и использование программ для ЭВМ не в составе продуктов и решений Пользователя.

Компания сохраняет за собой все исключительные права на ПО и входящие в него компоненты, включая права на предоставление неисключительных и исключительных прав третьим лицам.

Пользователь вправе осуществлять использование ПО в пределах, предусмотренных настоящим Соглашением, исключительно на территории Российской Федерации.

### Обслуживание и поддержка

Компания не несёт обязательств по предоставлению поддержки, обслуживания, модификации или выходу новых релизов ПО.

### Ограниченная гарантия

Компания гарантирует, что программное обеспечение с момента приобретения его Вами в течение 12 (двенадцати) месяцев будет функционировать в полном соответствии с его технической/эксплуатационной документацией, при условии, что ПО будет использоваться на компьютерном аппаратном обеспечении и с операционной системой, для которой оно было разработано.

#### Отказ от гарантии

Компания не гарантирует, что программное обеспечение будет соответствовать Вашим желаниям и требованиям, или что его работа будет бесперебойной или безошибочной. В объёме, предусмотренном законодательством РФ, компания открыто отказывается от всех гарантий, не оговоренных здесь, от всех иных подразумеваемых гарантий. Ни один из дилеров, дистрибьюторов, продавцов, агентов или сотрудников компании не уполномочен производить модификации, расширения или дополнения к данной гарантии.

Если Вы произвели какие-либо модификации ПО или любой из его частей во время гарантийного периода, ПО подверглось повреждению, неосторожному или неправильному обращению, если Вы нарушили любое из условий настоящего Соглашения, то гарантия, упомянутая выше в разделе 5, будет немедленно прекращена.

Гарантия недействительна, если ПО используется в сочетании с иным аппаратным и/или программным обеспечением, отличным от описанных в технической/эксплуатационной документации, или используется на компьютере с любым установленным нелицензионным программным обеспечением.

### Ограничение возмещения

В случае нарушения гарантии, оговоренной выше, Компания может по собственному усмотрению:

АО "Аладдин Р.Д." 1995—2022 г. Ру

- заменить ПО, если это не противоречит вышеупомянутому ограничению гарантии;

### - возместить стоимость, выплаченную Вами за ПО.

Гарантийные требования должны быть выставлены в письменном виде в течение гарантийного периода, но не позднее 7 (семи) дней с момента обнаружения дефекта, и содержать в себе подтверждения, удовлетворяющие Компанию. Всё ПО (все экземпляры, имеющиеся у Вас) должно быть возвращено Компании и отправлено возвращающей стороной с оплаченной стоимостью перевозки и, при необходимости, страховки. Экземпляры ПО должны быть отправлены с копией платёжных документов и накладных.

### Исключение косвенных убытков

Стороны признают, что Программное обеспечение не может быть полностью лишено ошибок. Компания не несёт ответственности (как в силу договора, гражданского правонарушения, включая халатность, так и в любой иной форме) перед Вами или любой третьей стороной за любые потери или убытки (включая косвенные, фактические, побочные или потенциальные убытки), включая, без ограничений, любые потери или убытки прибыльности бизнеса, потерю доходности или репутации, утраченную или искажённую информацию или документацию вследствие какого-либо использования данного программного обеспечения и/или любой компоненты данного по, даже если компания письменно уведомлена о возможности подобных убытков.

### Ограничение ответственности

В случае если, несмотря на условия данного соглашения, компания признана ответственной за убытки на основании каких-либо дефектов или несоответствия программного обеспечения Вашим ожиданиям, полная ответственность за каждый экземпляр дефектного программного обеспечения не будет превышать суммы, выплаченной вами АО "Аладдин Р.Д." за это ПО.

### Прекращение действия соглашения

В случае невыполнения Вами условий данного Соглашения действие Вашей лицензии и настоящего Соглашения будет прекращено.

После прекращения действия данного Лицензионного соглашения:

 - лицензия, предоставленная Вам данным Соглашением, прекращает своё действие, и Вы после её прекращения не сможете продолжать дальнейшее использование данного Программного обеспечения и других лицензионных Продуктов;

 вы незамедлительно вернёте в Компанию все экземпляры ПО и все копии такового и/или сотрёте/удалите любую информацию, содержащуюся в электронном виде.

#### Применимое законодательство

Данное Соглашение должно быть истолковано и определено в соответствии с законодательством Российской Федерации (за исключением конфликта применения правовых норм), и только российский суд уполномочен осуществлять правосудие в любых конфликтах и спорах, вытекающих из данного Соглашения. Невозможность для любой из сторон воспользоваться любым из прав, предоставленных ей по данному Соглашению, или принять меры против другой стороны в случае любого нарушения своих обязательств по Соглашению не должно рассматриваться как отказ этой стороны от последующего понуждения к признанию своих прав или совершению последующих действий в случае дальнейших нарушений.

#### Государственное регулирование и экспортный контроль

Вы соглашаетесь с тем, что ПО не будет Вами поставляться, передаваться или экспортироваться в какую-либо страну, а также использоваться каким-либо противоречащим закону и условиям настоящего соглашения образом. ПО является предметом дополнительного экспортного контроля, относящегося к Вам или Вашей юрисдикции. Вы гарантируете, что будете соблюдать накладываемые ограничения на экспорт и реэкспорт ПО.

#### Разное

Настоящее Соглашение представляет собой полное соглашение, относящееся к данной лицензии, и может быть изменено только посредством письменного соглашения, подписанного обеими сторонами. Если выполнение какого-либо условия настоящего Соглашения представляется невозможным, такое условие будет скорректировано только в пределах, обеспечивающих возможность выполнения данного условия.

Я ПРОЧИТАЛ И ПОНЯЛ НАСТОЯЩЕЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ И СО-ГЛАСЕН ВЫПОЛНЯТЬ ВСЕ ЕГО УСЛОВИЯ. Я ПРИНИМАЮ ДАННОЕ ЛИЦЕНЗИ-ОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ ЦЕЛИКОМ. ЕСЛИ Я НЕ ПРИНИМАЮ ЭТО ЛИЦЕНЗИОН- 2.13

## 2. Основные понятия

## 2.1 Назначение

ПО "Единый Клиент JaCarta" — программный комплекс, предназначенный для поддержки функций строгой двухфакторной аутентификации, настройки и работы с моделями USB-токенов и смарт-карт JaCarta, генерации запросов на сертификаты. Версия для Microsoft Windows включает в себя компонент JaCarta SecurLogon.

### 2.2 Термины и определения

**PIN-код администратора** – секретная последовательность, известная только администратору, которую необходимо предъявить для аутентификации администратора в приложении электронного ключа.

**PIN-код подписи** – секретная последовательность, известная только пользователю, которую необходимо предъявить для выполнения операции электронной подписи.

**PIN-код пользователя** – секретная последовательность, известная только пользователю, которую необходимо предъявить для аутентификации пользователя в приложении электронного ключа.

**РUК-код** – последовательность символов, позволяющая разблокировать PIN-код пользователя после его блокировки.

Апплет – программное обеспечение, реализующее функциональность приложения электронного ключа.

Приложение – программное обеспечение, установленное в памяти электронного ключа.

Счётчик ввода неправильного PIN-кода – подсистема, блокирующая устройство в случае ввода неправильного PIN-кода определённое количество раз подряд.

**Электронный ключ** – аппаратное устройство, предназначенное для аутентификации, шифрования, работы с электронной подписью, безопасного хранения данных.

## 3. Общие сведения об электронных ключах

## 3.1 Приложения, апплеты и модели электронных ключей

Функциональность модели электронного ключа определяется приложениями, установленными в ее памяти. В памяти электронного ключа может быть установлено одно или несколько приложений. Устройства, в которых установлено более одного приложения называются комбинированными. Например, в электронном ключе JaCarta-2 ГОСТ установлено приложение ГОСТ, в электронном ключе JaCarta PKI установлено приложение PKI, в комбинированной модели JaCarta-2 PKI/ГОСТ установлены приложения PKI и ГОСТ.

Примечание. Наименование приложения не всегда содержится в названии модели электронного ключа. Например, в модели ключей JaCarta PKI установлено приложение PKI, но в модели JaCarta LT установлено приложение STORAGE. Название модели и приложения электронного ключа отображается в интерфейсе Единого Клиента JaCarta в режиме пользователя (см. п. 5 "Работа в программе в режиме пользователя")

Приложение определяет некоторый набор функциональности электронного ключа, характерный для решения определенного ряда задач. Так, приложение PKI обеспечивает поддержку западных криптоалгоритмов и позволяет решать широкий спектр задач аутентификации, шифрования и работы с электронной подписью в корпоративной инфраструктуре. Приложение ГОСТ обеспечивает поддержку российских криптоалгоритмов для решения задач аутентификации, шифрования и работы с электронной в системах, требующих использования алгоритмов ГОСТ.

Одно и то же приложение может иметь различные реализации. Конкретная реализация приложения называется апплетом. В настоящем документе при описании конкретной операции над электронным ключом уточняется не только приложение, но и апплет, реализующий функциональность данного приложения.

**Пример.** В моделях электронных ключей JaCarta PKI и JaCarta PRO установлено приложение PKI, но в модели JaCarta PKI данное приложение реализовано апплетом/приложением Laser, а в модели JaCarta PRO – апплетом PRO. Название апплета конкретного приложения отображается в интерфейсе Единого Клиента JaCarta в режиме администратора (см. п. 6 "Работа в программе в режиме администратора")

Соответствие приложений, апплетов и моделей электронных ключей, работа с которыми поддерживается в macOS приведено в таблице 2.

Апплет или приложение	Модели электронных ключей
Приложение PKI, реализованное апплетом Laser	JaCarta PKI;
	JaCarta PKI/Flash;
	JaCarta PKI/BIO;
	JaCarta-2 PKI/FOCT;
	JaCarta-2 PKI/FOCT/Flash;
	JaCarta-2 SE;
	JaCarta-2 PKI/BIO/FOCT;
	JaCarta-2 SF
Приложение РКІ, реализованное приложением	JaCarta Remote Access;
Laser	JaCarta PKI;
	JaCarta PKI/Flash;
	JaCarta PKI/BIO;
	JaCarta SF/FOCT;
	JaCarta-2 SF;
	Aladdin LiveOffice;
	Aladdin LiveOffice Common Edition

Апплет или приложение	Модели электронных ключей
Приложение PKI, реализованное апплетом PRO	JaCarta PRO;
	eToken PRO Anywhere;
	eToken NG-OTP (Java);
	JaCarta-2 PRO/FOCT
Приложение STORAGE, реализованное приложе-	JaCarta LT;
нием Datastore	JaCarta WebPass;
	JaCarta U2F
Приложение ГОСТ, реализованное апплетом	JaCarta Remote Access;
Криптотокен 2 ЭП	JaCarta SF/ГОСТ;
	JaCarta-2 ГОСТ;
	JaCarta-2 PKI/FOCT;
	JaCarta-2 PKI/FOCT/Flash;
	JaCarta-2 PRO/ГОСТ;
	JaCarta-2 PKI/BIO/FOCT;
	JaCarta-2 SE;
	JaCarta-2 SF;
	Aladdin LiveOffice;
	Aladdin LiveOffice Common Edition
Приложение ГОСТ, реализованное приложением	JaCarta-2 SF;
Криптотокен 2 ЭП	Aladdin LiveOffice;
	Aladdin LiveOffice Common Edition
Приложение ГОСТ, реализованное приложением	JaCarta-2 SF;
Криптотокен 3 ЭП	Aladdin LiveOffice;
	Aladdin LiveOffice Common Edition
Приложение ОТР, реализованное приложением	JaCarta WebPass
AladdinOTP	JaCarta U2F/WebPass

## 3.2 Параметры электронных ключей при поставке

### При поставке электронные ключи имеют параметры, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 – Параметры электронных ключей при поставке

Приложение и апплет Параметр, операция	Приложение PKI апплет PRO	Приложение РКІ апплет/приложение Laser	Приложение ГОСТ апплет/приложение Криптотокен 2 ЭП	Приложение ГОСТ приложение Крипто- токен 3 ЭП	Приложение STORAGE приложение Datastore	Приложение ОТР приложение AladdinOTP
РІN-код пользователя по умолчанию <sup>1</sup>	1234567890	11111111	1234567890	1234567890	1234567890	1234567890
РUК-код для разблокирования	не предусмотрен	не предусмотрен	может быть установ- лен как опция при заказе	может быть установ- лен как опция при заказе	не предусмотрен	не предусмотрен
PIN-код администратора по умолчанию	не установлен	0000000	не предусмотрен	не предусмотрен	не установлен	не предусмотрен
Форматирование без назначения PIN-кода пользователя (администратор может назначить PIN-код пользователя после форматирования)	возможно	возможно	невозможно	невозможно	невозможно	операция не преду- смотрена
Форматирование без назначения PIN-кода ад- министратора	возможно	невозможно	невозможно	невозможно	невозможно	операция не преду- смотрена
При разблокировании PIN-кода пользователя сбрасывается счетчик ввода неправильного PIN-кода пользователя, при этом	PIN-код поль- зователя задается заново	PIN-код пользова- теля задается заново	PIN-код пользова- теля остается преж- ним	PIN-код пользова- теля остается преж- ним	PIN-код пользо- вателя остается прежним	операция не преду- смотрена
Разблокирование PIN-кода пользователя в удалённом режиме	возможно	возможно	возможно <sup>2</sup>	возможно <sup>2</sup>	невозможно	невозможно
Изменение PIN-кода пользователя админи- стратором без форматирования	возможно	возможно	невозможно	невозможно	невозможно	невозможно

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В зависимости от правил безопасности вашей организации PIN-код пользователя по умолчанию может быть изменён перед передачей электронного ключа пользователю. В таком случае значение PIN-кода пользователя должно быть сообщено дополнительно. В случае затруднений обратитесь к администратору

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> При условии, что СКЗИ взято под управление АРМа администратора безопасности JaCarta, на котором генерируется последовательность для разблокировки АО "Аладдин Р.Д." 1995–2022 г. Руководство пользователя для macOS

## 3.3 Информация о PIN-коде пользователя

Основные операции, которые выполняет пользователь в процессе эксплуатации электронного ключа выполняются с предъявлением PIN-кода пользователя.

PIN-кода пользователя сообщает администратор при передаче пользователю электронного ключа. Значение PIN-кода может отличаться от типового значения, перечень которых представлен в таблице 3.

Если в памяти электронного ключа записано несколько приложений, например, PKI и ГОСТ, то для каждого приложения предусмотрен свой PIN-код пользователя.

При получении электронного ключа на руки настоятельно рекомендуется сменить PIN-код пользователя (см. п. 5.3 "Изменение PIN-кода пользователя")

PIN-код пользователя имеет срок действия. За 14 дней до окончания срока действия PIN-кода пользователь получит уведомление о необходимости смены PIN-кода. Информационные сообщения будут приходить каждый день до окончания срока действия PIN-кода, пока он не будет изменен.

В случае ввода неверного значения PIN-кода пользователя в количестве раз, превышающее указанное в настройках, PIN-кода пользователя будет заблокирован. При заблокированном PIN-коде пользователя невозможно выполнение операций с электронным ключом, которые требуют предъявления PIN-кода пользователя. Для заблокированных приложений доступна операция разблокирования PIN-кода пользователя. Эта операции выполняются администратором, описание ее выполнения приведено в документе "Единый Клиент JaCarta 2.13. Руководство администратора для macOS".

## 4. Обзор пользовательского интерфейса

- 4.1 Запуск Единого Клиента JaCarta
  - Для запуска Единого Клиента JaCarta:
  - 1. Запустите файловый менеджер Finder. Для этого в панели Dock щелкните значок
  - 2.В открывшемся окне Finder перейдите в раздел "Избранное", выберите пункт "Программы", в нем дважды щелкните значок JaCartaUC:



Рисунок 1 – Значок Единого Клиента JaCarta в списке установленных программ в файловом менеджере Finder

3. Откроется основное окно Единого Клиента JaCarta, при этом в строке меню Мас в верхней части экрана появится значок вызова меню быстрого запуска программы 🔗:



Рисунок 2 – Основное окно Единого Клиента JaCarta, меню быстрого запуска в строке меню Мас и кнопка закрытия окна

По умолчанию основное окно Единого Клиента JaCarta открывается в режиме пользователя.

4. Чтобы закрыть основное окно Единого Клиента JaCarta щелкните кнопку "Закрыть" в левом верхнем углу. Значок вызова меню быстрого запуска продолжит отображаться в строке меню Мас.

## 4.2 Меню быстрого запуска

Значок вызова меню быстрого запуска 🤎 отображается в строке меню Мас (в верхней части экрана) даже при закрытом окне Единого Клиента JaCarta и предоставляет доступ к меню быстрого запуска.

Для вызова меню быстрого запуска нажмите значок 🎤 в строке меню Мас в верхней части экрана:



Рисунок 3 – Меню быстрого запуска Единого Клиента JaCarta

Меню быстрого запуска содержит следующие команды:

- "Единый Клиент JaCarta" открывает окно основного интерфейса Единый Клиент JaCarta.
- "Настройки..." открывает окно настроек программы.
- "О Едином Клиенте JaCarta..." открывает окно со сведениями о программе (см. 4.4 "Просмотр сведений о программе").
- "Выйти" позволяет выйти из программы, при этом значок 🦑 перестает отображаться в строке меню Мас.

### 4.3 Режимы работы программы

Единый Клиент JaCarta может работать в следующих режимах:

**Режим пользователя** – позволяет просматривать краткие сведения о подсоединённых электронных ключах, сменить PIN-код пользователя, назначить или изменить PIN-код подписи, изменить метку электронного ключа. **Режим администратора** – позволяет просматривать подробные сведения о подсоединённых электронных ключах и предоставляет доступ к операциям над приложениями электронного ключа и объектами каждого приложения.

4.3.1 Переключение между режимами

Чтобы определить в каком режиме открыто окно Единый Клиент JaCarta, необходимо обратить внимание на название кнопки "Переключиться в режим ..." в основном окне программы (см. рисунок 2). Если кнопка имеет вид:

В Переключиться в режим администратора	, то вход осуществлен в режиме пользователя;
Среключиться в режим пользователя	то вход осуществлен в режиме администратора.

- Для переключения между режимами пользователя и администратора:
- 1. Для переключения Единого Клиента JaCarta из режима пользователя в режим администратора нажмите кнопку "Переключиться в режим администратора".
- 1. Для переключения Единого Клиента JaCarta из режима администратора в режим пользователя нажмите кнопку "Переключиться в режим пользователя".

### 4.3.2 Основное окно в режиме пользователя

По умолчанию основное окно Единого Клиента JaCarta открывается в режиме пользователя. На рисунке ниже приведен вид основного окна в режиме пользователя с подключенным к компьютеру пользователя электронным ключом:

		Единый Клиент JaCarta
Единый Кли	іент <b>ЈаСа</b>	arta
	JaCarta	
JaCarta	Название	JaCarta-2 PKI/FOCT
	Серийный номер	B0BCF8CA
	Объем памяти	80 Кбайт
	Свободной памяти	22 Кбайт (27%)
	Номер модели	JC207-12.F27 v4.0 Назовите этот номер при обращении в техническую поддержку.
	Приложения	РКІ Безопасный доступ к ресурсам Сменить PIN-код
		ГОСТ Сменить PIN-код
Переключиться в режим администратора		Сменить PIN-код подписи

Рисунок 4 – Основное окно Единого Клиента JaCarta в режиме пользователя

Основное окно содержит следующие области:

1	Область для отображения подсоединенных к компьютеру электронных ключей. Если к компьютеру пользователя Единого Клиента JaCarta не подсоединен ни один электронный ключ, то данная область пуста. Если подсоединено несколько электронных ключей, то для работы с конкретным ключом щелкните значок нужного ключа, после чего в области 4 будут отображены его основные свойства. Вид значка, обозначающий подключенный электронный ключ различается в зависи- мости от типа ключа. Перечень значков приведен в приложении А на стр. 49
2	Область содержит кнопки: — кнопка для вызова окна настроек программы. Описание работы с настройками приведено в документе "Единый Клиент JaCarta 2.13. Руковод- ство администратора для macOS"; — Переключиться в режим администратора — кнопка для переключения Единого Клиента JaCarta в режим администратора
	pexilit adminicipatopa
3	Открывает окно со сведениями о программе Единый Клиент JaCarta
4	Область для отображения информации о выбранном электронном ключе и кнопок управления PIN-кодами пользователя и PIN-кодами подписи приложений электрон- ного ключа.

4.3.3 Основное окно в режиме администратора

Вид основного окна в режиме администратора приведен на рисунке ниже:



Рисунок 5 – Основное окно Единого Клиента JaCarta в режиме администратора

Основное окно в режиме администратора содержит следующие области:

1	Область для отображения подсоединенных к компьютеру электронных ключей. Если к компьютеру пользователя Единого Клиента JaCarta не подсоединен ни один электронный ключ, то данная область пуста. Если подсоединено несколько электронных ключей, то для работы с конкретным ключом щелкните значок нужного ключа, после чего в области 4 будет отображен полный список его свойств. Вид значка, обозначающий подключенный электронный ключ различается в зависи- мости от типа ключа. Перечень значков приведен в приложении А на стр. 49
2	Область содержит кнопки:
3	Открывает окно со сведениями о программе Единый Клиент JaCarta (см. п. 4.4 "Пере- ключение между режимами")
4	<ul> <li>Область управления электронным ключом, выбранным в области 1.</li> <li>В режиме администратора данная область представлена в виде нескольких вкладок: <ul> <li>на вкладке "Информация о токене" отображается информация о считывателе, информация об электронном ключе и приложениях на электронном ключе (см. рисунок 5):</li> <li>на вкладке с наименованием приложения доступны операции с данным приложением и объектами, хранящимися в памяти электронного ключа. Для каждого приложения предусмотрена отдельная вкладка.</li> </ul> </li> <li>На рисунке 5 электронный ключ содержит приложение PKI и приложение ГОСТ, по-</li> </ul>
	этому данная область содержит видалку "Информация о токене", видалку "РКІ" и

этому данная область содержит вкладку "Информация о токене", вкладку "РКІ" и вкладку "ГОСТ" для управления приложением РКІ, приложением ГОСТ и объектами в этих приложениях.

## 4.4 Просмотр сведений о программе

- Для просмотра сведений о программе Единый Клиент JaCarta:
- 1. В основном окне программы нажмите кнопку с логотипом компании в верхнем правом углу окна Будет отображено окно со сведениями о версии программы и контактами техподдержки:





Рисунок 6 - Информационное окно «О программе»

2. Нажмите кнопку "ОК" для закрытия окна.

### 4.5 Завершение работы программы

- Для завершения работы программы:
- Активируйте команду "Выйти" в меню быстрого запуска Единого Клиента JaCarta (см. рисунок 3). Работа Единого Клиента JaCarta будет завершена. Значок Я перестанет отображаться в строке меню Мас.

## 5. Работа в программе в режиме пользователя

В режиме пользователя Единого Клиента JaCarta доступны следующие операции с электронными ключами для незаблокированных приложений:

- просмотр информации об электронном ключе;
- изменение метки (переименование) электронного ключа;
- изменение PIN-кода пользователя;
- установка, изменение, разблокирование PIN-кода подписи (для электронных ключей с приложением ГОСТ с апплетом Криптотокен 2 ЭП).

### 5.1 Просмотр информации об электронном ключе

Для просмотра информации об электронном ключе с помощью Единого Клиента JaCarta не требуется авторизация на электронном ключе.

- Для просмотра информации об электронном ключе:
- 1. Запустите Единый Клиент JaCarta и подключите электронный ключ к разъему USB или считывателю смарткарт компьютера.
- 2. Информация об электронном ключе будет отображена в основном окне немедленно, выполнения дополнительных действий не требуется. Если подключено несколько электронным ключей, то выберите значок нужного ключа в области слева:

		Единый Клиент JaCarta
Единый Кли	1ент <b>ЈаСа</b>	arta Аладин
	JaCarta	
JaCarta	Название	JaCarta-2 PKI/FOCT
	Серийный номер	BOBCF8CA
	Объем памяти	80 Кбайт
	Свободной памяти	21 Кбайт (27%)
	Номер модели	JC207-12.F27 v4.0 Назовите этот номер при обращении в техническую поддержку.
	Приложения	РКІ Безопасный доступ к ресурсам Сменить PIN-код
<b>ЕСТРОЙКИ</b>		ГОСТ Электронная подпись Сменить PIN-код
Переключиться в режим администратора		Сменить PIN-код подписи

Рисунок 7 – Информация о выбранном электронном ключе в режиме пользователя

Для выбранного ключа в режиме пользователя отображается следующая информация:

- "Название" название модели электронного ключа;
- "Серийный номер" серийный номер электронного ключа;
- "Объем памяти" полный объём памяти электронного ключа;
- "Свободной памяти" объём свободной памяти электронного ключа;

- "Номер модели" номер модели выбранного ключа. В случае возникновения проблем при использовании пользователь должен сообщить этот номер в службу технической поддержки;
- "Приложения" перечень приложений, установленных в памяти электронного ключа. Первым в списке отображается приоритетное на данном ключе приложение.
- 3. Закройте основное окно Единого Клиента JaCarta нажатием кнопки "Закрыть" в левом верхнем углу.

### 5.2 Изменение метки (переименование) электронного ключа

Для изменения метки электронного ключа с помощью Единого Клиента JaCarta требуется авторизация на электронном ключе с предъявлением PIN-кода пользователя.

- Для изменения метки электронного ключа:
- 1. Запустите Единый Клиент JaCarta и подключите электронный ключ к разъему USB или считывателю смарткарт компьютера. Если подключено несколько электронных ключей, то выберите значок нужного ключа в области слева.
- 2. Активируйте команду "Переименовать токен" в контекстном меню выбранного значка. Будет отображено одноименное окно:

	🌮 Единый Клиент JaCarta	
Единый Клиент	JaCarta	Аладдин
JaCarta Переимен	arta овать токен аCarta-2 PKI/ГОСТ	
Сери	йный номер B0BCF8CA	
	😑 🔵 🧔 🔗 Переименовать токен	
Своб	Текущий PIN-код пользователя	
•		ескую поддержку.
		Сменить PIN-код
	Серийный номер	
СП Настройки	B0BCF8CA	Сменить PIN-код
	Новое имя	Сменить PIN-код подписи
Переключиться в режим администратора	JaCarta PKI/FOCT	
	Отмена ОК	

Рисунок 8 – Вызов окна "Переименовать токен" в режиме пользователя

- 3. В окне "Переименовать токен" заполните поля:
  - в поле "Текущий PIN-код пользователя" введите PIN-код пользователя. Если на электронном ключе установлено несколько приложений, то введите PIN-код приложения, которое является приоритетным – это приложение отображается первым в списке установленных приложений в основном окне;
  - в поле "Новое имя" введите новое имя электронного ключа.
- 4. Нажмите кнопку "ОК". В случае успешной авторизации на электронном ключе его имя будет изменено:

•••	💉 Еді	иный Клиент JaCarta	
Единый Кл	иент <b>JaCart</b>	a	Аладдин
	JaCarta PKI/F	ост	
JaCarta PKI/FOCT	Название JaCa	arta-2 PKI/FOCT	
	Серийный номер ВОВ	CF8CA	
	Объем памяти 80 К	Кбайт	
	Свободной памяти 21 К	Кбайт (27%)	
	Номер модели ЈС20 Назе	07-12.F27 v4.0 овите этот номер при обращении в те	хническую поддержку.
	Приложения РКІ Безо	опасный доступ к ресурсам	Сменить PIN-код
403 Настройки	ГОС Эле	:Т ктронная подпись	Сменить PIN-код
Переключиться в режим администратора			Сменить PIN-код подписи

Рисунок 9 – Основное окно в режиме пользователя. Имя ключа изменено

### 5.3 Изменение PIN-кода пользователя

Операция изменения PIN-кода пользователя выполняется отдельно для каждого приложения, установленного на электронном ключе и доступна только для незаблокированного приложения с установленным PIN-кодом пользователя. Для выполнения операции требуется предъявление текущего PIN-кода пользователя данного приложения.

- Для изменения PIN-кода пользователя:
- 1. Запустите Единый Клиент JaCarta и подключите электронный ключ к разъему USB или считывателю смарткарт компьютера. Если подключено несколько электронных ключей, то выберите значок нужного ключа в области слева.

2. В основном окне Единого клиента JaCarta в режиме пользователя нажмите кнопку "Сменить PIN-код" для выбранного приложения (на скриншотах ниже приведен пример смены PIN-кода приложения PKI):

	<i>\$</i>	Единый Клиент JaCarta	
Единый Кли	1ент <b>ЈаСа</b>	irta	Аладдин
	JaCarta		
JaCarta	Название	JaCarta-2 PKI/FOCT	
	Серийный номер	B0BCF8CA	
	Объем памяти	80 Кбайт	
	Свободной памяти	21 Кбайт (27%)	
	Номер модели	JC207-12.F27 v4.0 Назовите этот номер при обращении в технич	ескую поддержку.
	Приложения	РКІ Безопасный доступ к ресурсам	Сменить PIN-код
<ul><li>400 настройки</li></ul>		ГОСТ Электронная подпись	Сменить PIN-код
Переключиться в режим администратора			Сменить PIN-код подписи

Рисунок 10 – Расположение кнопки "Сменить PIN-код"

- 3. Будет отображено окно для смены PIN-кода. Заполните поля в окне следующим образом (см. рисунок 11):
  - в поле "Текущий PIN-код" введите PIN-код пользователя выбранного приложения (в данном примере приложения PKI);
  - в поле "Новый PIN-код пользователя" введите значение нового PIN-кода пользователя. При этом новое значение PIN-кода пользователя не должно совпадать с его текущим значением. Если значения совпадают, то будет отображено сообщение об этом и операция не будет продолжена до тех пор, пока не будет введено другое значение PIN-кода (см. рисунок 12);

При задании нового PIN-кода рекомендуется использовать буквы только латинского алфавита (abc...z, ABC...Z), цифры (123...0) и спецсимволы (~!@#...). Использование пробела и символов кириллицы недопустимо. Минимальная длина PIN-кода пользователя составляет 6 символов.

– в поле "Подтвердить PIN-код пользователя" введите значение нового PIN-кода пользователя повторно. При этом значения, введенные в поля "Новый PIN-код пользователя" и "Подтвердить PIN-код пользователя" должны совпадать. Если значения не совпадают, то будет отображено сообщение об этом и операция не будет продолжена до тех пор, пока не будет введено другое значение PIN-кода (см. рисунок 13). По умолчанию введенные значения PIN-кода показаны в скрытом виде. Чтобы показать их в явном виде нажмите кнопку 🖗 (см. рисунок 14).

	_
еля	_
	ля

Рисунок 11 – Значения нового PIN-кода введены верно

•••••			_ ₩
Новый PIN-к	од пользователя		
•••••			_ ₩
/ Новый	PIN совпадает с т	екущим	
Подтвердит	ь PIN-код пользон	вателя	
•••••			

Рисунок 12 – Значение нового PIN-кода совпадает с текущим, операция не может быть продолжена (кнопка "ОК" не активна)

•••••	↓
Новый PIN-кол	ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
••••••	
Подтвердить РІ	N-код пользователя
•••••	
(🗙) РІN-коды і	пользователя не совпадают

Рисунок 13 – Значения нового PIN-кода не совпадают, поэтому операция не может быть продолжена (кнопка "ОК" не активна)

1111111		8
Новый PIN-код пользовате	ля	
333333333		0

Рисунок 14 – Значения текущего и нового PIN-кода могут быть отображены в явном виде

4. После заполнения всех полей корректными данными будет доступна для нажатия кнопка "ОК". После нажатия на кнопку при успешной установке нового PIN-кода пользователя появится соответствующее сообщение. Для завершения настройки необходимо нажать кнопку "ОК" в информационном окне:



Рисунок 15 – Сообщение об успешном изменении PIN-кода пользователя

## 5.4 Установка PIN-кода подписи

Операция установки PIN-кода подписи выполняется на электронных ключах с приложением ГОСТ и апплетом Криптотокен 2 ЭП при получении электронного ключа. PIN-код подписи необходим для выполнения операций электронной подписи.

Операция доступна только для незаблокированного приложения. Для выполнения операции требуется предъявление текущего PIN-кода пользователя данного приложения.

После установки PIN-кода подписи доступна операция изменения PIN-кода подписи (см. п. 5.5 "Изменение PIN-кода подписи").

PIN-код подписи блокируется после ввода неправильного PIN-кода подписи в количестве раз, превышающее указанное в настройках. Для заблокированного PIN-кода подписи доступна операция его разблокирования (см. п. 5.6 "Разблокирование PIN-кода подписи").

- Для установки PIN-кода подписи:
- 1. Запустите Единый Клиент JaCarta и подключите электронный ключ с приложением ГОСТ с апплетом Криптотокен 2 ЭП к разъему USB или считывателю смарт-карт компьютера. Если подключено несколько электронных ключей, то выберите значок нужного ключа в области слева.
- 2.В основном окне Единого клиента JaCarta в режиме пользователя нажмите кнопку "Установить PIN-код подписи" для приложения ГОСТ:

Единый Клиент JaCarta JaCarta Название JaCarta-2 РК//ГОСТ Серийный номер BOBCF8CA Объем памяти 80 Кбайт Свободной памяти 21 Кбайт (27%) Номер моделя JC207-12.F27 v4.0 Номер моделя JC207-12.F27 v4.0 Приложения PKI Безопасный доступ к ресурсам Сменить PIN-код	•••		Единый Клиент JaCarta
JaCarta         JaCarta           Название         JaCarta           Название         JaCarta-2 PKI/ГОСТ           Серийный номер         B0BCF8CA           Объем памяти         80 Кбайт           Свободной памяти         21 Кбайт (27%)           Номер модели         JC207-12.F27 v4.0           Номер модели         JC207-12.F27 v4.0           Номер модели         JC207-12.F27 v4.0           Номер модели         JC207-12.F27 v4.0           Приложения         PKI Безопасный доступ к ресурсам	Единый Кли	іент <b>ЈаСа</b>	nrta Аладин
јаСата Название јаCarta-2 РКІ/ГОСТ Серийный номер ВОВСГ8СА Объем памяти 80 Кбайт Свободной памяти 21 Кбайт (27%) Номер модели /С207-12.F27 v4.0 Назовите этот номер при обращении в техническую поддержку. Приложения РКІ Безопасный доступ к ресурсам Сменить PIN-код		JaCarta	
Серийный номер ВОВСГ8СА Объем памяти 80 Кбайт Свободной памяти 21 Кбайт (27%) Номер модели ИС207-12.F27 v4.0 Назовите этот номер при обращении в техническую поддержку. Приложения РКІ Безопасный доступ к ресурсам Сменить PIN-код	JaCarta	Название	JaCarta-2 PKI/ГОСТ
Объем памяти 80 Кбайт Свободной памяти 21 Кбайт (27%) Номер модели /С207-12.F27 v4.0 Назовите этот номер при обращении в техническую поддержку. Приложения РКI Безопасный доступ к ресурсам Сменить PIN-код		Серийный номер	B0BCF8CA
Свободной памяти 21 Кбайт (27%) Номер модели /C207-12.F27 v4.0 Назовите этот номер при обращении в техническую поддержку. Приложения PKI Безопасный доступ к ресурсам ГОСТ		Объем памяти	80 Кбайт
Номер модели JC207-12.F27 v4.0 Назовите этот номер при обращении в техническую поддержку. Приложения PKI Безопасный доступ к ресурсам Сменить PIN-код		Свободной памяти	21 Кбайт (27%)
Приложения РКІ Безопасный доступ к ресурсам Сменить PIN-код		Номер модели	JC207-12.F27 v4.0 Назовите этот номер при обращении в техническую поддержку.
ГОСТ		Приложения	РКІ Безопасный доступ к ресурсам Сменить PIN-код
С Настройки Электронная подпись Сменить РІХ-КОД			ГОСТ Электронная подпись
Спереключиться в режим администратора	Переключиться в режим администратора		Установить PIN-код подписи

Рисунок 16 – Кнопка "Установить PIN-код подписи"

- 3. Будет отображено окно для установки PIN-кода подписи. Заполните поля в окне следующим образом (см. рисунок 17):
  - в поле "Текущий PIN-код" введите PIN-код пользователя выбранного приложения (в данном примере приложения ГОСТ);
  - в поле "Установить PIN-код подписи" введите значение нового PIN-кода подписи;

При задании нового PIN-кода рекомендуется использовать буквы только латинского алфавита (abc...z,

АВС...Z), цифры (123...0) и спецсимволы (~!@#...). Использование пробела и символов кириллицы

недопустимо. Минимальная длина PIN-кода пользователя составляет 6 символов.

– в поле "Подтвердить PIN-код подписи" введите значение нового PIN-кода подписи повторно. При этом значения, введенные в поля "Установить PIN-код подписи" и "Подтвердить PIN-код подписи" должны совпадать. Если значения не совпадают, то будет отображено сообщение об этом и операция не будет продолжена до тех пор, пока не будет введено другое значение PIN-кода.

По умолчанию введенные значения PIN-кода показаны в скрытом виде. Чтобы показать их в явном виде нажмите кнопку 🦗. Для возвращения к отображению в скрытом виде нажмите кнопку 💭.

🕽 🔵 🥔 Установить PIN-	код подписи	
Текущий PIN-код пользователя		
•••••		\ ₩
Установить PIN-код подписи		
•••••		\ ₩
Подтвердить PIN-код подписи		
•••••		]
	ħ	
	Отмена	ОК

Рисунок 17 - Значения PIN-кода введены верно

4. После заполнения всех полей корректными данными будет доступна для нажатия кнопка "ОК". После нажатия на кнопку при успешной установке PIN-кода подписи появится соответствующее сообщение. Для завершения настройки необходимо нажать "ОК" в информационном окне:

00	) 🔗 PIN-код подписи установлен
~	РІN-код подписи успешно установлен.
	ОК
Due	

Рисунок 18 – Сообщение об успешной установке PIN-кода подписи

### 5.5 Изменение PIN-кода подписи

Операция изменения PIN-кода подписи выполняется на электронных ключах с приложением ГОСТ и апплетом Криптотокен 2 ЭП с установленным PIN-кода подписи. Операция доступна только для незаблокированного приложения. Для выполнения операции изменения PIN-кода подписи требуется предъявление текущего PIN-кода пользователя данного приложения.

- Для изменения PIN-кода подписи:
- 1. Запустите Единый Клиент JaCarta и подключите электронный ключ с приложением ГОСТ с апплетом Криптотокен 2 ЭП к разъему USB или считывателю смарт-карт компьютера. Если подключено несколько электронных ключей, то выберите значок нужного ключа в области слева.

2.В основном окне Единого клиента JaCarta в режиме пользователя нажмите кнопку "Сменить PIN-код подписи" для приложения ГОСТ:

	ő	Единый Клиент JaCarta	
Единый Кли	іент <b>ЈаСа</b>	irta	Аладдин
	JaCarta		
JaCarta	Название	JaCarta-2 PKI/FOCT	
	Серийный номер	B0BCF8CA	
	Объем памяти	80 Кбайт	
	Свободной памяти	21 Кбайт (27%)	
	Номер модели	JC207-12.F27 v4.0 Назовите этот номер при обращени	и в техническую поддержку.
	Приложения	РКІ Безопасный доступ к ресурсам	Сменить PIN-код
<ul><li></li><li></li><li>Настройки</li></ul>		ГОСТ Электронная подлись	Сменить PIN-код
Переключиться в режим администратора			Сменить РИЧ-КОД ПОДПИСИ

Рисунок 19 – Кнопка "Сменить PIN-код подписи"

- 3. Будет отображено окно для изменения PIN-кода подписи. Заполните поля в окне следующим образом (см. рисунок 20):
  - в поле "Текущий PIN-код" введите PIN-код пользователя выбранного приложения (в данном примере приложения ГОСТ);
  - в поле "Текущий PIN-код подписи" введите PIN-кода подписи;
  - в поле "Новый PIN-код подписи" введите значение нового PIN-кода подписи. При этом новое значение PIN-кода подписи не должно совпадать с его текущим значением. Если значения совпадают, то будет отображено сообщение об этом и операция не будет продолжена до тех пор, пока не будет введено другое значение PIN-кода.

При задании нового PIN-кода рекомендуется использовать буквы только латинского алфавита (abc...z, ABC...Z), цифры (123...0) и спецсимволы (~!@#...). Использование пробела и символов кириллицы недопустимо. Минимальная длина PIN-кода пользователя составляет 6 символов.

– в поле "Подтвердить PIN-код подписи" введите значение нового PIN-кода подписи повторно. При этом значения, введенные в поля " Новый PIN-код подписи" и "Подтвердить PIN-код подписи" должны совпадать. Если значения не совпадают, то будет отображено сообщение об этом и операция не будет продолжена до тех пор, пока не будет введено другое значение PIN-кода.

По умолчанию введенные значен	ия PIN-кода показаны в скрытом ви	де. Чтобы	показать их в явно	м виде
нажмите кнопку ጅ. Для возвраг	цения к отображению в скрытом ви	де нажмит	е кнопку 쬤.	
	🖲 🔵 🤌 Сменить PIN-код подписи			
	Текущий PIN-код пользователя			
	•••••	₩		
	Текущий PIN-код подписи			
	•••••	₩		
	Новый PIN-код подписи	**		
	Подтвердить PIN-код подписи	**		
	•			
	Отмена	ок		

Рисунок 20 - Окно изменения PIN-кода подписи. Значения PIN-кода введены верно

4. После заполнения всех полей корректными данными будет доступна для нажатия кнопка "ОК". После нажатия на кнопку при успешной установке PIN-кода подписи появится соответствующее сообщение. Для завершения настройки необходимо нажать "ОК" в информационном окне:

000	🔗 PIN-код подписи изменен	
$\checkmark$	РІN-код подписи успешно изменен.	
	ОК	
Dur	Numeral Configuration of the second states of the s	

Рисунок 21 – Сообщение об успешном изменении PIN-кода подписи

### 5.6 Разблокирование PIN-кода подписи

Операция разблокирования PIN-кода подписи выполняется на электронных ключах с приложением ГОСТ с апплетом Криптотокен 2 ЭП и заблокированным PIN-кодом подписи. Операция доступна только для незаблокированного приложения.

В результате разблокирования PIN-кода подписи происходит сброс счетчика неверных попыток ввода PIN-кода, значение PIN-кода подписи при этом не изменяется.

Для выполнения операции разблокирования PIN-кода подписи требуется предъявление PUK-кода данного приложения электронного ключа. Информация об установке PUK-кода отображается в основном окне Единого Клиента JaCarta в режиме администратора (см. п. 6.1 "Просмотр информации о приложениях на электронном ключе").

Если PUK-код не установлен, то возможен вариант разблокирования PIN-кода подписи с использованием механизма "запрос-ответ". В этом случае потребуется участие в процедуре администратора безопасности. После разблокирования PIN-кода подписи доступна операция изменения PIN-кода подписи (см. п. 5.5 "Изменение PIN-кода подписи").

- Для разблокирования PIN-кода подписи с предъявлением PUK-кода:
- 1. Запустите Единый Клиент JaCarta и подключите электронный ключ с приложением ГОСТ с апплетом Криптотокен 2 ЭП к разъему USB или считывателю смарт-карт компьютера. Если подключено несколько электронных ключей, то выберите значок нужного ключа в области слева.
- 2. В основном окне Единого клиента JaCarta в режиме пользователя нажмите кнопку "Разблокировать PIN-код подписи" для приложения ГОСТ:

	<i>.</i>	Единый Клиент JaCarta	
Единый Клі	иент <b>ЈаСа</b>	irta	Аладдин
	JaCarta		
JaCarta	Название	JaCarta-2 PKI/FOCT	
	Серийный номер	B0BCF8CA	
	Объем памяти	80 Кбайт	
	Свободной памяти	22 Кбайт (27%)	
	Номер модели	JC207-12.F27 v4.0 Назовите этот номер при обращении в	техническую поддержку.
	Приложения	РКІ Безопасный доступ к ресурсам	Сменить PIN-код
<ul><li>Настройки</li></ul>		ГОСТ Электронная подпись	Сменить РІN-код
Переключиться в режим администратора			Разблокировать РІN-код подписи

Рисунок 22 - Единый Клиент JaCarta. Главное окно

3. Будет отображено стартовое окно мастера разблокирования PIN-кода подписи. Выберите способ разблокирования "Использовать PUK-код" (см. рисунок 23):



Рисунок 23 – Мастер разблокирования PIN-кода подписи. Выбор способа разблокирования "Использовать PUK-код"

4. Нажмите кнопку "Далее". Будет отображено окно мастера разблокирования PIN-кода подписи для ввода PUK-кода приложения. В поле "PUK-код" введите значение PUK-кода.

При превышении допустимого количества неверных попыток ввода РИК-код блокируется. Разблокирование РИК-кода средствами Единого клиента JaCarta не предусмотрено. Для разблокирования РИК-кода обратитесь к администратору безопасности.

• •	. 🌔 🛷	Мастер	разбло	кирован	ния PIN-кода		
I	Разблокирование PIN Введите PUK	I-кода с п -код	юмощью Р	UK-кода			
1	РИК-код						
	•••••						₩.
	(ј) Осталось попы	гок	10				
					< Назад	Разблок	ировать

Рисунок 24 – Мастер разблокирования PIN-кода подписи. Ввод PUK-кода

5. Нажмите кнопку "Разблокировать". В случае ввода верного PUK-кода будет выполнено разблокирование PIN-кода подписи. Информация об этом будет отображена в заключительном окне мастера разблокирования:

Отчет:				
Разблокир Обновлен У Разблок	ование PIN-кода ие параметров хирование PIN-ко	а ода было успешно	выполнено	

Рисунок 25 – Мастер разблокирования PIN-кода подписи. Информация об успешном разблокировании

- 6. Нажмите кнопку "Завершить", чтобы закрыть окно мастера разблокирования.
- Для разблокирования PIN-кода подписи с использованием механизма "запрос-ответ"
- 1. Выполните шаги 1-2 процедуры разблокирования PIN-кода подписи с предъявлением PUK-кода (см. выше).
- 2.В стартовом окне мастера разблокирования PIN-кода подписи выберите способ разблокирования "Запросответ":



Рисунок 26 – Мастер разблокирования PIN-кода подписи. Выбор способа разблокирования "Запрос-ответ"

- 3. Нажмите кнопку "Далее". Будет отображено окно мастера разблокирования PIN-кода подписи с автоматически сгенерированным значением в поле "Запрос" (см. рисунок 27). Передайте это значение администратору безопасности любым удобным способом, например, по е-mail. Дождитесь ответа. В процессе ожидания можно закрыть окно мастера разблокирования PIN-кода подписи.
- 4. Получите от администратора безопасности значение для разблокирования PIN-кода подписи и введите его в поле "Ответ":

	🔵 🛛 🤣 Мастер разблокирования PIN-кода
P	азблокирование PIN-кода с помощью механизма запрос-ответ Передайте запрос вашему администратору безопасности и введите полученный ответ
3	lanpoc
	4E410023216752570000
c	Этвет
- F	9F4BB3CD02D01C7C
	< Назад Далее >

Рисунок 27 – Мастер разблокирования PIN-кода подписи. Получение запроса и ввода ответа

5. Нажмите кнопку "Далее". Будет выполнено разблокирование PIN-кода подписи. Информация об этом будет отображена в заключительном окне мастера разблокирования:

00	🔗 Мастер разблокирования PIN-кода
Разблок	кирование PIN-кода Результаты разблокирования PIN-кода приведены в отчете
Отчет:	
Разбло Обновл У Разб	кирование PIN-кода ление параметров блокирование PIN-кода было успешно выполнено
_	
	< Назад Завершить

Рисунок 28 – Мастер разблокирования PIN-кода подписи. Информация о успешном разблокировании

6. Нажмите кнопку "Завершить", чтобы закрыть окно мастера разблокирования.

## 6. Работа в программе в режиме администратора

В режиме администратора Единого Клиента JaCarta доступны следующие операции с электронными ключами для незаблокированных приложений:

- просмотр информации об электронном ключе и приложениях на электронном ключе;
- проверка целостности приложения (для электронных ключей с приложением ГОСТ с апплетом Криптотокен 2 ЭП / 3 ЭП);
- операции с сертификатами: создание запроса на сертификат и сохранение его в файл по указанному пути, импорт сертификата в память электронного ключа, экспорт сертификата из памяти электронного ключа, просмотр сертификата, хранящегося в памяти электронного ключа;
- операции с объектами в памяти электронного ключа: просмотр списка объектов, хранящихся в памяти электронного ключа, удаление объектов из памяти электронного ключа.

В данном документе описаны операции, которые не требуют авторизации на электронном ключе с предъявлением PIN-кода администратора. Операции, требующие ввода PIN-кода администратора описаны в документе "Единый Клиент JaCarta 2.13. Руководство администратора для macOS"

## 6.1 Просмотр информации о приложениях на электронном ключе

Для просмотра информации о приложениях на электронном ключе с помощью Единого Клиента JaCarta не требуется авторизация на электронном ключе.

- Для просмотра информации о приложениях на электронном ключе:
- 1. Запустите Единый Клиент JaCarta и подключите электронный ключ к разъему USB или считывателю смарткарт компьютера.
- 2. Информация об электронном ключе будет отображена в основном окне немедленно, выполнения дополнительных действий не требуется. Если подключено несколько электронным ключей, то выберите значок нужного ключа в области слева.

3. Нажмите кнопку "Переключиться в режим администратора". Будет отображено основное окно Единого Клиента JaCarta в режиме администратора:

	🎺 Единый Клиент JaCarta	
Единый Клі	иент <b>JaCarta</b>	Аладин
Ivanov	Информация о токене         РКІ         ГОСТ           Информация о считывателе         Название         Название           Информация о токене         Название         Название           Информация о токене         Название         Номер           Полный серийный номер         Общая память         Дата производства           Информация о приложении РКІ         Апплет         Мия           Свободная память         РІN-кода администратора         Мак.           Лина РІN-кода администратора         Маке. количество польток ввода         РІN-кода администратора	Aladdin R.D. JaCarta JaCarta-2 PKI/FOCT JC207-12.F27 V4.0 15BCCAD0 4E41002321675257 80 K6a¥r 14 K6a¥r (17%) 2018-10-02 Laser Ivanov 14344 Ба¥r He ycravosnen [416] 5
	Осталось попыток ввода РIN-кода администратора Способ аутентификации способ аутентификации администратора Поддержка биометрии Информация о приложении ГОСТ Апплет	5 РІN-код РІN-код Нет Криптотокен 2 ЭП
Настройки Переключиться в режим	Имя Свободная память Длина PIN-кода PIN-код Макс. количество попыток ввода PIN-кода Осталось попыток ввода PIN-кода PIN-код подписи Макс. количество попыток ввода PIN-кода подписи Осталось попыток ввода PIN-кода подписи	JaCarta ГОСТ 14344 Байт [б.32] Установлен 10 1 Установлен 10 10

Рисунок 29 – Информация о приложениях на электронном ключе в режиме администратора

Для выбранного ключа в режиме администратора по умолчанию отображается вкладка "Информация о токене", в которой содержится информация о считывателе, информация об электронном ключе и информация о каждом приложении на электронном ключе.

Для каждого приложения, установленного в памяти электронного ключа, отображается следующая информация:

- "Апплет" название апплета, который реализует функциональность данного приложения;
- "Имя" обозначение электронного ключа;
- "Длина PIN-кода пользователя" количество символов PIN-кода пользователя приложения;
- "PIN-код" статус PIN-кода пользователя приложения: установлен/не установлен;
- "Макс. количество попыток ввода PIN-кода пользователя" максимально допустимое число неверных последовательных попыток ввода PIN-кода пользователя;
- "Осталось попыток ввода PIN-кода" количество неверных попыток ввода PIN-кода пользователя до блокировки возможности использования PIN-кода пользователя;
- "Длина PIN-кода администратора" длина PIN-кода администратора выбранного приложения (только для приложений PKI, STORAGE);
- "Макс. количество попыток ввода PIN-кода администратора" максимально допустимое число неверных последовательных попыток ввода PIN-кода администратора (только для приложений PKI, PRO, STORAGE);
- "Осталось попыток ввода PIN-кода администратора" количество неверных попыток ввода PIN-кода пользователя до блокировки возможности использования PIN-кода администратора (только для приложений PKI, PRO, STORAGE);
- "Способ аутентификации" установленный способ аутентификации пользователя;
- "Способ аутентификации администратора" установленный способ аутентификации администратора;
- "Поддержка биометрии" статус поддержки использования биометрии: да/нет;
- "PUK-код" признак наличия установленного PUK-кода (только для приложения ГОСТ с апплетом Криптотокен 2 ЭП);

- "Максимальное число попыток ввода PUK-код" максимально допустимое количество неверных последовательных попыток ввода PUK-кода (только для приложения ГОСТ с апплетом Криптотокен 2 ЭП);
- "Число оставшихся попыток ввода PUK-кода" количество оставшихся попыток ввода PUK-кода.
- "Версия токена" номер версии электронного ключа (только для приложения ГОСТ);
- "Версия приложения" номер версии установленного апплета Криптотокен 2 ЭП (только для приложения ГОСТ с апплетом Криптотокен 2 ЭП);
- "Количество ключевых пар" количество ключевых пар, хранящихся на токене на текущий момент (только для приложения ГОСТ с апплетом Криптотокен 2 ЭП);
- "Количество секретных ключей" количество секретных ключей, хранящихся на токене на текущий момент (только для приложения ГОСТ с апплетом Криптотокен 2 ЭП);
- "Количество открытых ключей" количество открытых ключей, хранящихся на токене на текущий момент (только для приложения ГОСТ с апплетом Криптотокен 2 ЭП);
- "Режим предъявления ключа администратора" установленный режим предъявления ключа администратора (только для приложения ГОСТ);
- "Количество разблокировок" количество успешно выполненных разблокирований PIN-кода пользователя (только для приложения ГОСТ с апплетом Криптотокен 2 ЭП).

### 6.2 Создание запроса на сертификат

Для создания запроса на сертификат Единого Клиента JaCarta требуется авторизация на электронном ключе с предъявлением PIN-кода пользователя.

- Для создания запроса на сертификат:
- 1. Запустите Единый Клиент JaCarta и подключите электронный ключ с приложением ГОСТ с апплетом Криптотокен 2 ЭП или Криптотокен 3 ЭП к разъему USB или считывателю смарт-карт компьютера. Если подключено несколько электронных ключей, то выберите значок нужного ключа в области слева.

2. Нажмите кнопку "Переключиться в режим администратора". Будет отображено основное окно Единого Клиента JaCarta в режиме администратора. Выберите вкладку с наименованием приложения, для которого необходимо создать запрос на сертификат и нажмите кнопку "Ввести PIN-код". В появившемся окне "Авторизация" введите PIN-код приложения:

	🔗 Единый Клиент JaCarta	
Единый Кл	иент <b>JaCarta</b>	Аладдин
JaCarta	ЈаСагtа Информация о токене РКІ ГОСТ Операции с приложением <u>Установить PIN-код</u> <u>Установить PIN-код</u> <u>Установить PIN-код</u> <u>Создание запроса</u> <u>на сертификат</u> <u>Создание запроса</u> <u>на сертификат</u>	
Ва Ва Настройки О Переключиться в режит	●	$\ominus$ $\mathbb{I}$
С пользователя	Отмена ОК	Ввести PIN-код

Рисунок 30 - Авторизация с помощью PIN-кода пользователя на электронном ключе в приложении PKI

Кнопка "Создание запроса на сертификат" становится доступной после ввода PIN-кода пользователя. Нажмите кнопку "Создание запроса на сертификат", чтобы приступить к выполнению операции. На экране появится стартовое окно мастера создания запроса на сертификат. Заполните поля следующим образом (см. рисунок 31):

- в поле "Имя" введите наименования создаваемого сертификата. Поле является обязательным для заполнения;
- в раскрывающемся списке "Тип ключевой пары" выберите алгоритм шифрования "RSA" (задан по умолчанию) либо "EC";
- в раскрывающемся списке "Размер ключа" выберите размер открытого ключа. По умолчанию выбрано значение "1024".

Укажите имя и параметры ключ сертификат	евой пары для создания запроса на
Имя	
Иванов И.	
Ключевая пара	
Тип ключевой пары	RSA 🔍
Размер ключа	1024 🔻
Тип ключевой пары Размер ключа	RSA V

Рисунок 31 - Мастер создания запроса на сертификат. Ввод имени и параметров ключевой пары"

- 3. Нажмите кнопку "Далее". Будет открыто следующее окно мастера для ввода параметров сохранения файла создания запроса на сертификат (см. рисунок 32). Заполните поля следующим образом:
  - в поле "Имя файла" укажите путь сохранения файла запроса на сертификат. Для этого нажмите кнопку "Обзор" и выберите нужную папку. По умолчанию запрос на сертификат будет сохранен в файле с именем, совпадающем с именем сертификата, которое было ведено в предыдущем окне и с расширением "p10".
     Поле является обязательным для заполнения;
  - в поле "Выберите формат запроса" выберите формат файла запроса на сертификат: "Файлы X.509 в кодировке DER" либо "Файлы X.509 Base-64";
  - установите отметку "Копировать в буфер обмена", если нужно скопировать запрос на сертификат в буфер обмена. Запрос копируется в одну строку без тегов.

	🗅 🔵 🛛 🔗 Мастер создания запроса на сертификат
	Запрос на сертификат Укажите имя файла и параметры сохранения файла для создания запроса на сертификат
	Имя файла
	/Users/admin/Documents/Иванов Иp10 Обзор
	Выберите формат файла запроса:
Ì	<ul> <li>Файлы X.509 в кодировке DER</li> <li>Файлы X.509 в кодировке Base-64</li> </ul>
	Копировать в буфер обмена
	< Назад Далее >

Рисунок 32 - Мастер создания запроса на сертификат. Ввод параметров файла запроса на сертификат

- 4. Нажмите кнопку "Далее". Будет открыто следующее окно мастера для указания опций использования ключа (см. рисунок 33). Установите отметку в опциях, которые необходимы для работы ключа. Группа содержит следующие настройки:
  - Цифровая подпись;
  - Неотказуемость;
  - Шифрование ключей;
  - Шифрование данных;
  - Согласование ключей;
  - Подписание сертификата с помощью ключа;
  - Подписание списка отзыва сертификатов;
  - Только шифрование;
  - Только расшифрование.

<ul> <li>Мастер создания запроса на сертификат</li> <li>Запрос на сертификат Укажите опции использования для создания запроса на сертификат</li> </ul>	
Использование ключа	
< Назад Далее >	

Рисунок 33 - Мастер создания запроса на сертификат. Опции использования ключа

Нажмите кнопку "Далее". Будет открыто окно для указания опций предназначения (см. рисунок 34). Установите отметку в опциях, для которых предназначается сертификат. Группа содержит следующие настройки:

- Проверка подлинности клиента;
- Защищённая электронная почта;
- Проверка подлинности сервера;
- Подпись кода;
- Доверенное время.

3	Запрос на сертификат Укажите опции предназначения для создания запроса на сертификат
	Проверка подлинности клиента Защищенная электронная почта Проверка подлинности сервера Подпись кода Доверенное время
	< Назад Далее >

Рисунок 34 – Мастер создания запроса на сертификат. Опции предназначения сертификата

5. Нажмите кнопку "Далее". Будет открыто окно для просмотра всех введенных параметров создаваемого запроса на сертификат. Для изменения параметров нажмите кнопку "Назад", вернитесь к нужному окну и отредактируйте параметры:

Отчет:	
Название	Значение
Имя приложения	JaCarta Laser
Имя сертификата	Иванов И.
Имя файла	/Users/admin/ Documents/ Иванов Ир10
Тип ключа	RSA
Размер ключа	1024
Использование ключа	
Цифровая подпись	Да
Неотказуемость	Да
Шифрование кллючей	Да

Рисунок 35 – Мастер создания запроса на сертификат. Параметры запроса на сертификат"

- 6. Нажмите кнопку "Далее". Будет выполняться создание запроса на сертификат. По завершению создания запроса на сертификат будет выведена информация об этом. Файл запроса на сертификат будет сохранен по указанному пути.
- 7. Нажмите кнопку "Завершить" для выхода из мастера создания запроса на сертификат.

### 6.3 Операции с объектами в памяти электронных ключей

Для выполнения операций с объектами, хранящимися в памяти электронного ключа требуется авторизация на электронном ключе с предъявлением PIN-кода пользователя.

Операции с объектами в памяти электронных ключей рекомендуется выполнять по указанию администратора.

В данном разделе операции с объектами описаны на примере сертификатов в приложении РКІ.

### 6.3.1 Просмотр списка объектов

- Для просмотра списка объектов:
- 1. Запустите Единый Клиент JaCarta и подключите электронный ключ к разъему USB или считывателю смарткарт компьютера. Если подключено несколько электронных ключей, то выберите значок нужного ключа в области слева.
- 2. Нажмите кнопку "Переключиться в режим администратора" и выберите вкладку с наименованием нужного приложения. В поле "Ключи и сертификаты" будет отображен список общедоступных объектов, хранящихся в памяти электронного ключа:

	🌮 Единый Клиент JaCarta	
Единый Кл	иент <b>JaCarta</b>	Аладин
JaCarta	JaCarta Информация о токене РКІ ГОСТ Операции с приложением Утановить РІМ-код Пользователя Создание запроса на сертификат Какертификат Создание запроса на сертификат	
	Ключи и сертификаты	¥ O
<ul> <li>Настройни</li> </ul>		
Переключиться в режим пользователя	В списке отображаются только общедоступные объекты. Для просмотра всех объекто или редактирования содержимого необходимо ввести PIN-код пользователя.	Ввести РІN-код

Рисунок 36 - Список общедоступных объектов в памяти электронного ключа

3. Для просмотра полного списка объектов нажмите кнопку "Ввести PIN-код", в появившемся окне "Авторизация" введите PIN-код пользователя для выбранного приложения:

• • •	💉 Авто	ризация	
Ввести PIN-ко,	д пользователя	I	_ ☆
		Отмена	ОК

Рисунок 37 – Окно "Авторизация"

4. Нажмите кнопку "ОК". В поле "Ключи и сертификаты" отобразится полный список объектов выбранного приложения и появятся кнопки для управления объектами:

	🔗 Единый Клиент JaCarta				
Единый Кл	иент <b>JaCarta</b>			Алади	ни
jaCarta	JaCarta Информация о токен РКГ ТОСТ Операции с приложением				
	Ключи и сертификаты	Ľ	Û	Ð	E:
	▼ 🛅 (27b2e07f-9fe1-469c-89d9-8a2ac3351458)				
<ul> <li>Настройки</li> <li>Переклониться в режим</li> </ul>					
Пользователя					

Рисунок 38 - Единый Клиент JaCarta. Полный список объектов в памяти электронного ключа

## 6.3.2 Просмотр сертификата

- Для просмотра сертификата:
- 1. Авторизуйтесь в приложении электронного ключа, в котором необходимо просмотреть сертификат и перейдите к списку объектов этого приложения (см. п. 6.3.1 "Просмотр списка объектов").

2. В поле "Ключи и сертификаты" выберите сертификат и нажмите кнопку 👾 или активируйте команду "Просмотр" в контекстном меню выбранного сертификата:

	🔗 Единый Клиент JaCarta	
Единый Клі	иент <b>JaCarta</b>	Аладдин
Petrov	Petrov	
	Операции с приложением	
	Сменить PIN-код администратора Форматировать	
	Ключи и сертификаты 🗰 🖆 🖄 🏢	$\Theta \checkmark$
С Настройки Переключиться в режим пользователя	аdmuser Просмотр Закрытый ключ Импорт сертификата Экспорт в файл Удалить	
	Сбновить Установить по умолчанию	¥

Рисунок 39 - Единый Клиент JaCarta. Кнопки перехода к просмотру данных

3. Будет открыто окно, содержащее сведения о выбранном сертификате:



Рисунок 40 – Окно просмотра сертификата

4. Для выхода из окна просмотра нажмите кнопку "Закрыть" в левом верхнем углу.

### 6.3.3 Импорт сертификата

Сертификат, устанавливаемый на электронном ключе, имеет срок действия. За 14 дней до окончания срока действия сертификата пользователь получит уведомление об истечении срока действия сертификата. Информационные сообщения будут приходить каждый день до окончания срока действия сертификата, пока он не будет заменен.

### Для импорта сертификата:

- 1. Авторизуйтесь в приложении электронного ключа, в которое необходимо импортировать сертификат и перейдите к списку объектов этого приложения (см. п. 6.3.1 "Просмотр списка объектов").
- 2. Нажмите кнопку и и вызовите контекстное меню в поле "Ключи и сертификаты "и выберите команду "Им-порт сертификата":

• • •	🔗 Единый Клиент JaCarta
Единый К	лиент JaCarta
STANDART.SE	STANDART.SE           Информация о токене         PKJ         ГОСТ         ССТ 2
	Операции с приложением
	пользователя     ПРИ-код     Гапна сертификат     на сертификат     пользователя     сорматировать
	Ключи и сертификаты
	{b646fada-f383-4ac7-8372-ec1cf8cb325e}
<ul><li>40.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li><li>4.2</li></ul>	Импорт сертификата Обновить
Переключиться в режим пользователя	

Рисунок 41 - Единый Клиент JaCarta. Кнопки перехода к импорту данных

- 3. Будет открыто стартовое окно мастера импорта сертификата (см. рисунок 42). Заполните поля следующим образом:
  - в поле "Путь к файлу импортируемых данных" укажите путь к импортируемому сертификату. Для этого нажмите кнопку "Обзор" и в появившемся окне проводника выберите файл сертификата;

 в поле "Импортировать в контейнер" установите отметку, чтобы вручную задать имя контейнера, в который будет импортирован сертификат. В поле "Имя контейнера" введите название контейнера. Если отметка не установлена, то имя контейнера будет сгенерировано автоматически.

Укажит необхо	иката ге имя файла, содержащего сертификат, и имя контейнера (если э даимо), в который будет импортирован сертификат
Путь к файлу и	
	Обзор
Файл в формат расширение .c	e DER содержит один сертификат по стандарту X.509. Файл имеет er
Файл обмена л сертификатов	ичной информацией в формате PFX может содержать несколько и закрытый ключ. Файл имеет расширение .pfx, для импорта 1 дароля
требуется ввод	The portage of the po
требуется ввод	овать в контейнер
требуется ввод	овать в контейнер ра
требуется ввод	оовать в контейнер ра

Рисунок 42 - Мастер импорта сертификата. Путь к импортируемым данным

- 4. Нажмите кнопку "Далее". Будет отображено окно введенных настроек импорта. Для изменения параметров нажмите кнопку "Назад", вернитесь к нужному окну и отредактируйте параметры:
- 5. Нажмите кнопку "Далее". Будет выполняться импорт объектов. Ход и результат выполнения операции будут отображены в завершающем окне мастера импорта сертификата:

<u>
</u>

Отчет: Импорт сер	тификата из файла	/Users/markelov	/anatali/Dropbox/	Единый Клиент/
wкs218.alac ✓Импорт с	асіп.ru.cer ертификата успеш	но выполнен		

Рисунок 43 - Мастер импорта сертификата. Сообщение об успешном импорте сертификата

6. Нажмите кнопку "Завершить" для завершения работы мастера импорта сертификата. Импортированные объекты будут отображены в поле "Ключи и сертификаты":

•••	🔗 Единый Клиент JaCarta	
Единый К	лиент <b>JaCarta</b>	Аладдин
STANDART.SE	STANDART.SE           Информация о токене         РКІ         ГОСТ         ГОСТ 2	
	Операции с приложением <u>Установить РІЛ-код</u> <u>ИЛ-код</u> <u>ИЛ-код</u> <u>ИЛ-код</u> <u>Сменить РІЛ-код</u> <u>Администратора</u> <u>Сменить РІЛ-код</u> <u>Администратора</u> <u>Сменить РІЛ-код</u> <u>Администратора</u>	
	Ключи и сертификаты	
Настройки Переключиться в режим пользователя	(b646fada-f383-4ac7-8372-ec1cf8cb325e)	

Рисунок 44 - Отображение импортированных объектов

### 6.3.4 Экспорт сертификата

- Для экспорта сертификата:
- 1. Авторизуйтесь в приложении электронного ключа, из которого необходимо экспортировать сертификат и перейдите к списку объектов этого приложения (см. п. 6.3.1 "Просмотр списка объектов").
- 2.В поле "Ключи и сертификаты" выберите экспортируемый объект и нажмите кнопку или активируйте команду "Экспорт в файл" контекстного меню объекта:

	🌮 Единый Клиент JaCarta		
Единый Клі	иент <b>JaCarta</b>		Аладдин
JaCarta	ЈаСагtа Информация о токене РКГ ГОСТ Операции с приложением <u>Установить PN-код</u> <u>Установить PN-код</u> <u>Содание запроса</u> <u>Содание запроса</u> <u>В Содание запроса</u> <u>На сертификат</u> <u>Содание запроса</u> <u>На сертификат</u>		
<ul> <li>Настройки</li> <li>Пореклочиться в режим</li> <li>пользователя</li> </ul>	Ключи и сертификаты	Карания Просмотр Импорт сертификата Экопорт в файл Удалить Обновить Установить по умолчанию	↔ ✓

Рисунок 45 - Единый Клиент JaCarta. Кнопки перехода к экспорту данных

3. Будет открыто стартовое окно мастера экспорта сертификата (см. рисунок 46). Заполните поля следующим образом:

- в поле "Путь к файлу для экспорта" укажите путь для экспорта файла. Для этого нажмите кнопку "Обзор" и в появившемся окне проводника выберите нужную папку;
- выберите тип экспортируемого файла "Файл в формате DER" или "Файл в формате Base64".

•	🔗 Мастер экспорта сертификата
Экспорт сертифик Укажите и	ата мя файла для экспорта и его формат
туть к файлу для . 	Обзор
Файл для экспорта по стандарту X.50	а имеет расширение .cer и содержит сертификат в формате РЕМ 9
Тип файла для эк	спорта
Файл в форм	are DER
<b>A</b>	
🔵 Файл в форм	are baseb4
🔵 Файл в форм	ate Based4

Рисунок 46 - Мастер экспорта сертификата. Ввод параметров экспортируемого файла

4. Нажмите кнопку "Далее". Будет отображено окно введенных настроек экспорта. Для изменения параметров нажмите кнопку "Назад", вернитесь к нужному окну и отредактируйте параметры:

Отчет:	
Название	Значение
Имя сертификата	demobank2 CA
Файл для экспорта	/Users/demoban
Формат файла	DER

Рисунок 47 - Мастер экспорта сертификата. Отображение настроек

- 5. Нажать кнопку "Далее". Будет выполняться экспорт выбранного объекта. Ход и результат выполнения операции будут отображены в завершающем окне мастера экспорта сертификата.
- 6. Нажмите кнопку "Завершить" завершения работы мастера экспорта сертификата.

### 6.3.5 Удаление объекта

- Для удаления сертификата:
- 1. Авторизуйтесь в приложении электронного ключа, из которого необходимо удалить сертификат и перейдите к списку объектов этого приложения (см. п. 6.3.1 "Просмотр списка объектов").
- 2.В поле "Ключи и сертификаты" выберите удаляемый объект и нажмите кнопку Ш или активируйте команду "Удалить" контекстного меню объекта:

	🤗 Единый Клиент JaCarta						
Единый Кл	иент <b>JaCarta</b>					Алад	дин
JaCarta	JaCarta Информация о токене PKI ГОСТ Операции с приложением PKI ГОСТ Операции с приложением PLIShenouplears PLIShenouplears PLIShenouplears PLIShenouplears PLIShenouplears PLIShenouplears PLIShenouplears PLIShenouplears						
	Ключи и сертификаты	*	Ľ	Ľ	Û	0	$\checkmark$
Вастройки Переклачиться в режим пользователя	demobank2 CA     (4d0a4e6c-1cc5-44de-92ae-9496433aed05)	Просмотр У Импорт сертификата Экспорт в файл Удалить Обновить Установить по умолчанию			4MIO		

Рисунок 48 - Единый Клиент JaCarta. Кнопки перехода к удалению данных

3. Будет открыто окно для подтверждения удаления:

Вы действительно хотите удалить выделенные объекты?	
Нет Да	

Рисунок 49 - Окно "Удаление объектов"

4. Нажмите кнопку "Да" для подтверждения. Выбранный объект будет удален из памяти электронного ключа.

## 7. Контакты

## 7.1 Офис (общие вопросы)

Адрес: 129226, Москва, ул. Докукина, д. 16, стр. 1, 7 этаж, компания "Аладдин Р.Д." Телефоны: +7 (495) 223-00-01 (многоканальный), +7 (495) 988-46-40 Факс: +7 (495) 646-08-82 E-mail: <u>aladdin@aladdin.ru</u> (общий) Web: <u>https://www.aladdin.ru</u>

Время работы: ежедневно с 10:00 до 19:00, кроме выходных и праздничных дней.

## 7.2 Техподдержка

Служба техподдержки принимает запросы только в письменном виде через веб-сайт: <u>www.aladdin.ru/support/</u>.

## Приложение А Обозначения электронных ключей

Обозначение	Описание
	MicroUSB-токен
	USB-токен JaCarta в корпусе nano
	USB-токен JaCarta в корпусе папо с кнопкой
	USB-токен JaCarta в корпусе mini
:) 🧔	USB-токен JaCarta в корпусе XL
	Смарт-карта
	Электронный ключ в форм-факторе Secure MicroSD
	USB-токен в металлическом корпусе
	Туре С-токен в металлическом корпусе
	Тип электронного ключа не определён
?	Электронный ключ находится на стадии определения

### Коротко о компании

Компания "Аладдин Р.Д." основана в апреле 1995 года и является российским разработчиком (вендором) средств защиты информации.

Компания является признанным экспертом и лидером российского рынка средств двухфакторной аутентификации пользователей, электронной подписи и защиты данных.

### Основные направления

- Обеспечение безопасного доступа к информационным ресурсам предприятия, веб-порталам и облачным сервисам (строгая двух- и трёхфакторная аутентификация).
- Электронная подпись (ЭП с неизвлекаемым закрытым ключом, формируемая в защищённом чипе), РКІ.
- Защита персональных данных, данных на дисках компьютеров, серверов, баз данных.
- Все основные продукты имеют необходимые сертификаты ФСТЭК, ФСБ.

### Лицензии

- Компания имеет все необходимые лицензии ФСТЭК России,
   ФСБ России для проектирования, производства и поддержки
   СЗИ и СКЗИ.
- Система менеджмента качества продукции в компании с 2012 г. соответствует стандарту ГОСТ ISO 9001-2011 и имеет соответствующие сертификаты.



Лицензии ФСТЭК России № 0037 и № 0054 от 18.02.03, № 3442 от 10.11.2017 Лицензии ФСБ России № 12632 Н от 20.12.12, № 30419 от 16.08.17 Система менеджмента качества компании соответствует требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

© АО "Аладдин Р.Д.", 1995—2022. Все права защищены Тел. +7 (495) 223-00-01 Email: aladdin@aladdin.ru Web: www.aladdin.ru