



Средство администрирования устройств аутентификации

# Единый Клиент JaCarta

Руководство пользователя для ОС macOS

Статус    Публичный

Листов    48

# Оглавление

<b>1. О документе .....</b>	<b>4</b>
1.1 Назначение документа .....	4
1.2 На кого ориентирован данный документ .....	4
1.3 Организация документа .....	4
1.4 Рекомендации по использованию документа .....	4
1.5 Соглашения по оформлению .....	4
1.6 Авторские права, товарные знаки, ограничения .....	6
1.7 Лицензионное соглашение .....	6
<b>2. Основные понятия .....</b>	<b>8</b>
2.1 Назначение .....	8
2.2 Термины и определения .....	8
2.3 Режимы работы средства .....	8
2.4 Принципы безопасной работы средства .....	8
2.5 Функции и интерфейсы функций средства, доступные каждой роли пользователей .....	8
2.6 Параметры (настроек) безопасности средства, связанные с доступными пользователю функциями средства .....	9
2.7 Типы событий безопасности, связанные с доступными пользователю функциями средства .....	9
2.8 Действия после сбоев и ошибок эксплуатации средства .....	9
<b>3. Общие сведения об электронных ключах .....</b>	<b>10</b>
3.1 Приложения и модели электронных ключей .....	10
3.2 Параметры электронных ключей при поставке .....	11
3.3 Информация о PIN-коде пользователя .....	12
<b>4. Обзор пользовательского интерфейса .....</b>	<b>13</b>
4.1 Запуск Единого Клиента JaCarta .....	13
4.2 Меню быстрого запуска .....	14
4.3 Режимы работы программы .....	14
4.3.1 Переключение между режимами .....	14
4.3.2 Основное окно в стандартном режиме .....	15
4.3.3 Основное окно в расширенном режиме .....	16
4.4 Просмотр сведений о программе .....	17
4.5 Завершение работы программы .....	17
<b>5. Работа в программе в стандартном режиме .....</b>	<b>18</b>
5.1 Просмотр информации об электронном ключе .....	18
5.2 Изменение метки (переименование) электронного ключа .....	19
5.3 Изменение PIN-кода пользователя .....	20
5.4 Разблокирование PIN-кода пользователя .....	25
5.4.1 Приложение PKI .....	25
5.4.2 Приложение ГОСТ .....	26
5.5 Установка PIN-кода подписи .....	27
5.6 Изменение PIN-кода подписи .....	29
5.7 Разблокирование PIN-кода подписи .....	31
<b>6. Работа в программе в расширенном режиме .....</b>	<b>34</b>
6.1 Просмотр информации о приложениях на электронном ключе .....	34
6.2 Создание запроса на сертификат .....	35
6.3 Операции с объектами в памяти электронных ключей .....	39
6.3.1 Просмотр списка объектов .....	39
6.3.2 Просмотр сертификата .....	41
6.3.3 Импорт сертификата .....	42
6.3.4 Экспорт сертификата .....	44

6.3.5 Удаление объекта.....	46
Приложение А. Обозначения электронных ключей .....	47
Контакты.....	48

# 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.

## 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 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 " приведены операции, совершаемые в ПО Единый Клиент JaCarta в стандартном режиме;
- в разделе 6 "Работа в программе в " приведены операции, совершаемые в ПО Единый Клиент JaCarta в расширенном режиме 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.

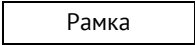




Документ рекомендован как для последовательного, так и для выборочного изучения.

## 1.5 Соглашения по оформлению

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

Таблица 1 — Элементы оформления

Элемент	Описание
Ctrl+X	Используется для выделения сочетаний клавиш
<code>file.exe</code>	Используется для выделения имен файлов, каталогов, текстов программ
<b>Выделение</b>	Используется для выделения отдельных значимых слов и фраз в тексте
<u>Гиперссылка</u>	Используется для выделения внешних ссылок
Ссылка [стр. 4]	Используется для выделения перекрестных ссылок
<b>Важно</b>	Используется для выделения информации, на которую следует обратить внимание

Элемент	Описание
	Используется для выделения важной информации, вывод, резюме
	Ссылка, примечание, заметка
	Совет
	Загрузка (адрес для загрузки ПО, документа)
	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 Кыргызской Республики. Обладателем исключительных авторских и имущественных прав является ОсОО "Аладдин КГ".

Использование этих материалов любым способом без письменного разрешения правообладателя запрещено и может повлечь ответственность, предусмотренную законодательством Кыргызской Республики. При перепечатке и использовании данных материалов либо любой их части ссылки на ОсОО "Аладдин КГ" обязательны.

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, компонентов, их функции, характеристики, версии, доступность и пр. могут быть изменены ОсОО "Аладдин КГ" без предварительного уведомления.

ОсОО "Аладдин КГ" 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.

ОсОО "Аладдин КГ" 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 стандартах и результатах тестирования, полученных в

независимых тестовых или сертификационных лабораториях, либо на принятых в компании методиках. В данном документе ОсОО "Аладдин КГ" не предоставляет никаких ни явных, ни подразумеваемых гарантий.

ОсОО "Аладдин КГ" 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 ИЛИ ПОБОЧНЫЕ УБЫТКИ), ВКЛЮЧАЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ ЛЮБЫЕ ПОТЕРИ ИЛИ УБЫТКИ ПРИБЫЛЬНОСТИ БИЗНЕСА, ПОТЕРЮ ДОХОДНОСТИ ИЛИ РЕПУТАЦИИ, УТРАЧЕННУЮ ИЛИ ИСКАЖЁННУЮ ИНФОРМАЦИЮ ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЮ ВСЛЕДСТВИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И/ИЛИ ЛЮБОГО КОМПОНЕНТА ОПИСАННОГО ПРОДУКТА, ДАЖЕ ЕСЛИ ОсОО "Аладдин КГ" БЫЛО ПИСЬМЕННО УВЕДОМЛЕНО О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДОБНЫХ УБЫТКОВ.

### 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 ОсОО "Аладдин КГ" (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 ОсОО "Аладдин КГ" удалите данное программное обеспечение и все его части со своего компьютера и не используйте его никоим образом.

Настоящее лицензионное соглашение (далее "Соглашение") является договором, заключённым между Вами (физическим или юридическим лицом) – конечным пользователем (далее "Пользователь") – и ОсОО "Аладдин КГ" (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 предназначена 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.

### 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 Кыргызской Республики и международным законодательством, учитывая ограничения и дополнительные требования, которые могут возникать в связи с экспортом шифровальных (криптографических) средств с территории Кыргызской Республики 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 Кыргызской Республики.

## 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 Кыргызской Республики, 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 нелегальным программным обеспечением.

## Ограничение возмещения

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

- 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 ОсОО "Аладдин КГ" 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 такого и/или сотрёте/удалите любую информацию, содержащуюся в электронном виде.

## Применимое законодательство

Данное Соглашение должно быть истолковано и определено в соответствии с законодательством Кыргызской Республики (за исключением конфликта применения правовых норм), и только суд Кыргызской Республики 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 СОГЛАСЕН ВЫПОЛНЯТЬ ВСЕ ЕГО УСЛОВИЯ. Я ПРИНИМАЮ ДАННОЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ ЦЕЛИКОМ. ЕСЛИ Я НЕ ПРИНИМАЮ ЭТО ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ ИЛИ ХОТЯ БЫ ОДИН ИЗ ЕГО ПУНКТОВ, ТО ДАННОЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ НЕ ВСТУПАЕТ В СИЛУ, И Я ОБЯЗУЮСЬ НЕ УСТАНОВЛИВАТЬ И НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

## 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.

### 2.2 Термины и определения

**PIN-код администратора**<sup>1</sup> – 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.

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

**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.

### 2.3 Режимы работы средства

Режимы работы ПО "Единый Клиент JaCarta", переключение между режимами, вид основного окна программы и описание областей графического интерфейса подробно описаны в подразделе "4.3 Режимы работы программы".

### 2.4 Принципы безопасной работы средства

Основной принцип безопасной работы программы – наличие двух режимов работы программы, рассчитанных на взаимодействие с программой либо пользователя программного средства, либо администратора.

Действия, совершаемые администратором программы, доступны только после предоставления PIN-кода администратора в интерфейсе программы.

Действия, совершаемые пользователем программы, доступны только после предоставления PIN-кода пользователя в интерфейсе программы.

### 2.5 Функции и интерфейсы функций средства, доступные каждой роли пользователей

Можно выделить две основные роли пользователей программы: администратор и пользователь.

Функции и интерфейсы функций программы, доступные пользователю, представлены в разделе "5 Работа в программе в стандартном режиме".

Функции и интерфейсы функций программы, доступные администратору, представлены в разделе "6 Работа в программе в расширенном режиме".

Интерфейсы функций описаны для каждой отдельной операции, совершаемой программой.

---

<sup>1</sup> Применимо для приложения ГОСТ



## 2.6 Параметры (настроек) безопасности средства, связанные с доступными пользователю функциями средства

Пользователю доступны функции средства, описанные выше (см. подраздел 2.5). Связанные с этими функциями настройки безопасности программы включают в себя операции с PIN-кодом администратора, PIN-кодом пользователя и PIN-кодом подписи.

Проверяемые характеристики параметров безопасности:

- знание PIN-кода;
- владение электронным ключом.

## 2.7 Типы событий безопасности, связанные с доступными пользователю функциями средства

Функции программы могут возвращать пользователю программы ошибки, связанные с неверно указанным PIN-кодом администратора, PIN-кодом пользователя, либо PIN-кодом подписи.

В случае многократного неверного предъявления PIN-кода и блокирования устройства, графический интерфейс программы отобразит соответствующие кнопки для разблокирования устройства.

## 2.8 Действия после сбоев и ошибок эксплуатации средства

Виды сбоев и ошибок эксплуатации средства и совершаемые в случае сбоя действия представлены в таблице (см. Таблица 2).

Таблица 2 – Виды сбоя эксплуатации и действия в случае сбоя

Виды сбоя эксплуатации	Действие в случае сбоя
Выход электронного ключа из строя	Необходимо сообщить администратору о выходе электронного ключа из строя и следовать его дальнейшим указаниям
Введён неправильный PIN-код	Повтор ввода PIN-кода
PIN-код заблокирован	Попытаться разблокировать PIN-код; обратиться к администратору

## 3. Общие сведения об электронных ключах

### 3.1 Приложения 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.

*Примечание. Наименование приложения не всегда содержится в названии модели электронного ключа. Название модели и приложения электронного ключа отображается в интерфейсе Единого Клиента JaCarta в стандартном режиме (см. п. 5 "Работа в программе в стандартном режиме")*

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 криптоалгоритмов для решения задач аутентификации, шифрования и работы с электронной подписью в системах, требующих использования алгоритмов ГОСТ 34.10-2018, ГОСТ 34.11-2018, ГОСТ 34.12-2018, ГОСТ 34.13-2018.

Соответствие приложений и моделей электронных ключей, работа с которыми поддерживается в macOS приведено в таблице (см. Таблица 3).

Таблица 3 – Соответствие приложений и моделей электронных ключей

Приложение	Модели электронных ключей
Приложение PKI	JaCarta KG
Приложение ГОСТ	JaCarta KG

### 3.2 Параметры электронных ключей при поставке

При поставке электронные ключи имеют параметры, приведенные в таблице (см. Таблица 4).

Таблица 4 – Параметры электронных ключей при поставке

Параметр, операция	Приложение	Приложение PKI	Приложение ГОСТ
PIN-код пользователя по умолчанию <sup>2</sup>		11111111	1234567890
PUK-код для разблокирования		не предусмотрен	не предусмотрен
PIN-код администратора по умолчанию		00000000	0987654321
Форматирование без назначения PIN-кода пользователя (администратор может назначить PIN-код пользователя после форматирования)		возможно	невозможно
Форматирование без назначения PIN-кода администратора		невозможно	невозможно
При разблокировании PIN-кода пользователя сбрасывается счетчик ввода неправильного PIN-кода пользователя, при этом ...		... PIN-код пользователя задается заново	... PIN-код пользователя остается прежним
Разблокирование PIN-кода пользователя в удалённом режиме		возможно	возможно
Изменение PIN-кода пользователя администратором без форматирования		возможно	возможно (настраивается политикой)

<sup>2</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.

### 3.3 Информация о PIN-коде пользователя

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

PIN-код пользователя сообщает администратор при передаче пользователю электронного ключа. Значение PIN-кода может отличаться от типового значения, перечень которых представлен в таблице (см. Таблица 4).

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. подраздел 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-код 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. Данная операция выполняется администратором, описание ее выполнения приведено в документе "KG EK. Руководство администратора для ОС macOS".

## 4. Обзор пользовательского интерфейса

### 4.1 Запуск Единого Клиента JaCarta

► Для запуска Единого Клиента JaCarta необходимо:

1. Запустить файловый менеджер Finder. Для этого в панели Dock нажать на значок ;
2. В открывшемся окне Finder перейти в раздел "Избранное", выбрать пункт "Программы", в нем дважды нажать на значок JaCartaUC (см. Рисунок 1);

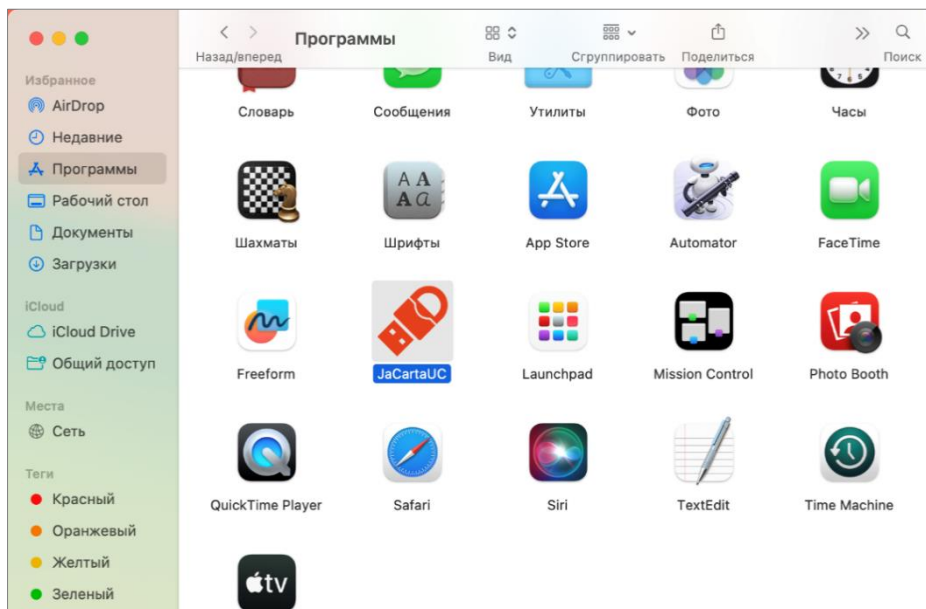



Рисунок 1 – Значок Единого Клиента JaCarta в списке установленных программ в файловом менеджере Finder

3. Откроется основное окно Единого Клиента JaCarta, при этом в строке меню Mac в верхней части экрана появится значок вызова меню быстрого запуска программы  (см. Рисунок 2). По умолчанию основное окно Единого Клиента JaCarta открывается в стандартном режиме.

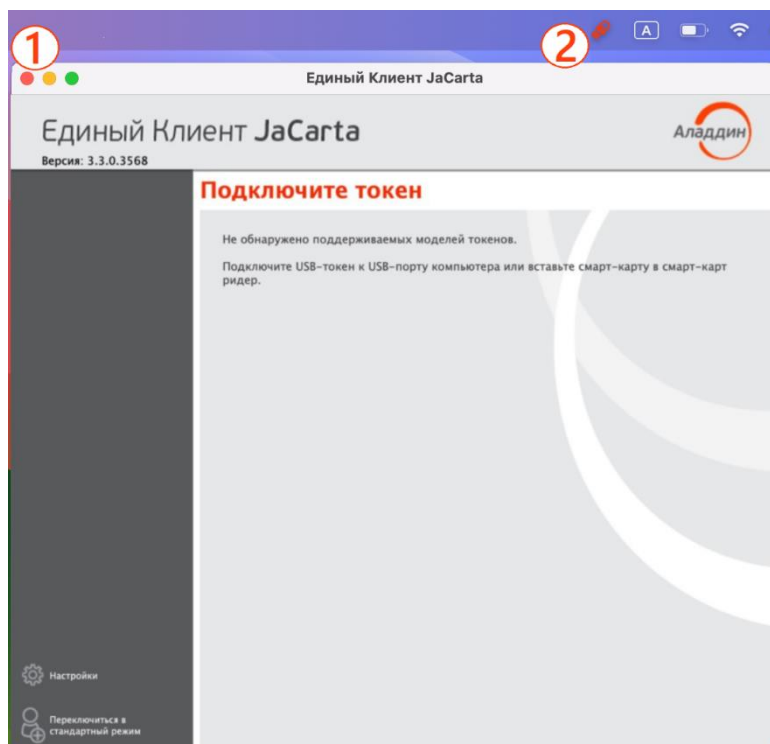




Рисунок 2 – Основное окно Единого Клиента JaCarta, меню быстрого запуска в строке меню Mac и кнопка закрытия окна

4. На рисунке (см. Рисунок 2) обозначены цифрами: **1** – кнопка "Закрыть" в левом верхнем углу для закрытия основного окна Единого Клиента JaCarta, **2** – значок вызова меню быстрого запуска продолжит отображаться в строке меню Mac.

## 4.2 Меню быстрого запуска

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

Для вызова меню быстрого запуска необходимо открыть контекстное меню значка  в строке меню Mac в верхней части экрана (см. Рисунок 3).

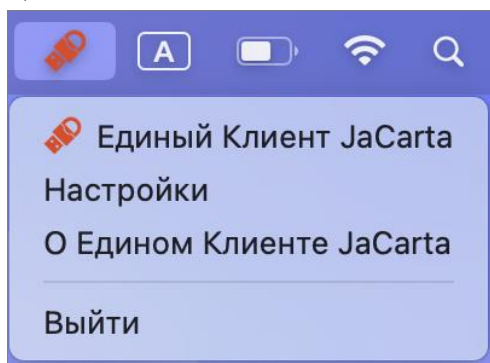



Рисунок 3 – Меню быстрого запуска Единого Клиента JaCarta

Меню быстрого запуска содержит следующие команды:

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

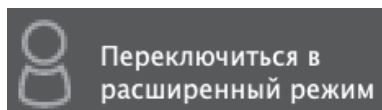
## 4.3 Режимы работы программы

Единый Клиент JaCarta может работать в следующих режимах:

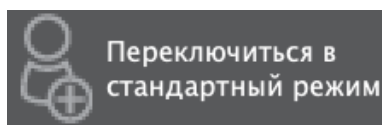
1. **Стандартный режим** – позволяет просматривать краткие сведения о подсоединённых электронных ключах, сменить PIN-код пользователя, назначить или изменить PIN-код подписи, изменить метку электронного ключа.
2. **Расширенный режим** – позволяет просматривать подробные сведения о подсоединённых электронных 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:



, то вход осуществлен в стандартном режиме;



, то вход осуществлен в расширенном режиме.

► Для переключения между режимами необходимо:

1. Для переключения Единого Клиента JaCarta из стандартного режима в расширенный режим нажать кнопку "Переключиться в расширенный режим".
2. Для переключения Единого Клиента JaCarta из расширенного режима в стандартный режим нажать кнопку "Переключиться в стандартный режим".

#### 4.3.2 Основное окно в стандартном режиме

По умолчанию основное окно Единого Клиента JaCarta открывается в стандартном режиме. На рисунке (см. Рисунок 4) приведен вид основного окна в стандартном режиме с подключенным к компьютеру пользователя электронным ключом:

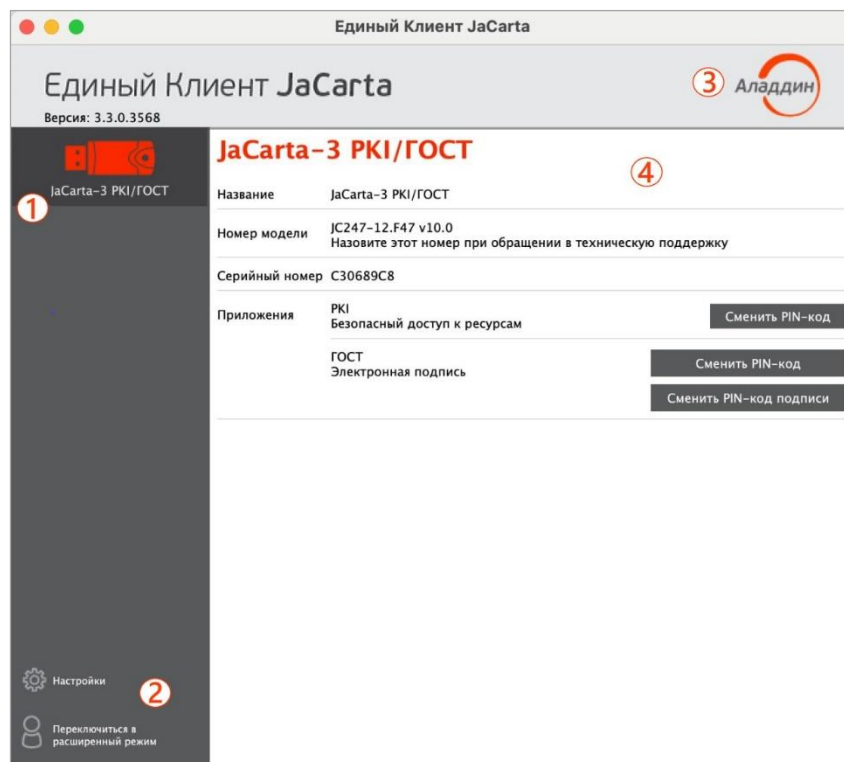


Рисунок 4 – Основное окно Единого Клиента JaCarta в стандартном режиме

Основное окно в стандартном режиме 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 зависимости от типа ключа. Перечень значков приведен в приложении (Приложение А. Обозначения электронных ключей)

2

Область содержит кнопки:

- "Настройки" – кнопка для вызова окна настроек программы. Описание работы с настройками приведено в документе "КГ ЕК. Руководство администратора для ОС macOS";
- "Переключиться в расширенный режим" – кнопка для переключения Единого Клиента JaCarta в расширенный режим

- 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 электронного ключа.

#### 4.3.3 Основное окно в расширенном режиме

На рисунке (см. Рисунок 5) приведен вид основного окна в расширенном режиме с подключенным к компьютеру пользователя электронным ключом.

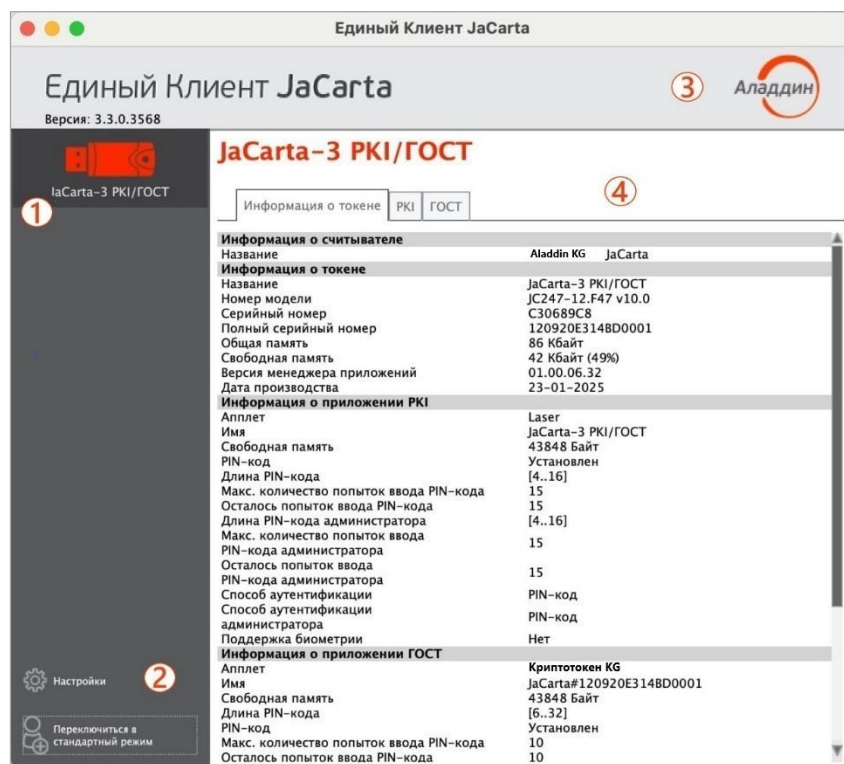


Рисунок 5 – Основное окно Единого Клиента JaCarta в расширенном режиме

Основное окно в расширенном режиме 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 зависимости от типа ключа. Перечень значков приведен в приложении А на стр. 47
- ② Область содержит кнопки:
  - "Настройки" – кнопка для вызова окна настроек программы. Описание работы с настройками приведено в документе "KG EK. Руководство администратора для ОС macOS";
  - "Переключиться в стандартный режим" – кнопка для переключения Единого Клиента JaCarta в стандартный режим
- ③ Открывает окно со сведениями о программе Единый Клиент JaCarta (см. п. 4.3.1 "Переключение между режимами")



4

Область управления электронным ключом, выбранным в области 1.

В расширенном режиме данная область представлена в виде нескольких вкладок:

- на вкладке "Информация о токене" отображается информация о считывателе, информация об электронном ключе и приложениях на электронном ключе (см. рисунок 5);
- на вкладке с наименованием приложения доступны операции с данным приложением и объектами, хранящимися в памяти электронного ключа. Для каждого приложения предусмотрена отдельная вкладка.

На рисунке 5 электронный ключ содержит приложение PKI и приложение ГОСТ, поэтому данная область содержит вкладку "Информация о токене", вкладку "PKI" и вкладку "ГОСТ" для управления приложением PKI, приложением ГОСТ и объектами в этих приложениях.

#### 4.4 Просмотр сведений о программе

- ▶ Для просмотра сведений о программе Единый Клиент JaCarta необходимо:

1. В основном окне программы нажать кнопку с логотипом компании в верхнем правом углу окна. Будет отображено окно со сведениями о версии программы и контактами техподдержки (см. Рисунок 6);

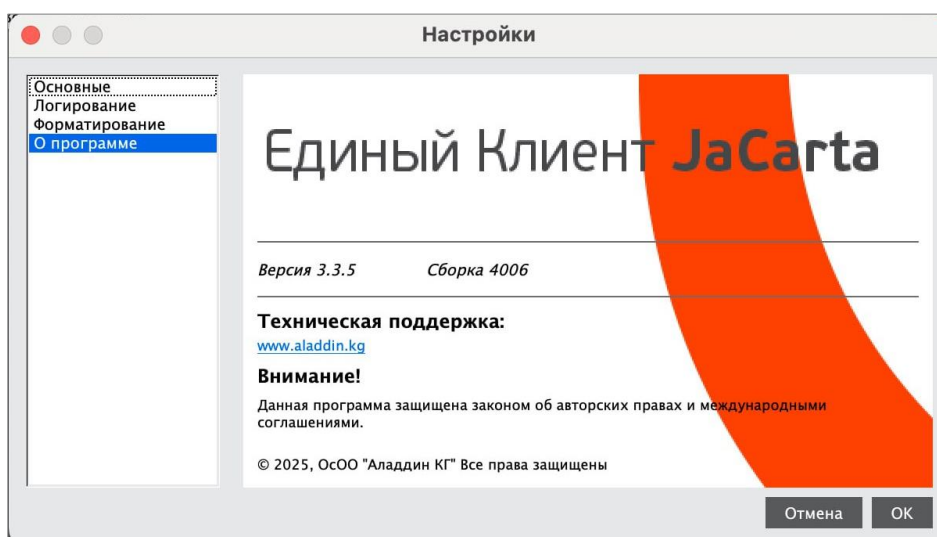



Рисунок 6 - Информационное окно «О программе»

2. Нажать кнопку "ОК" для закрытия окна.

#### 4.5 Завершение работы программы

- ▶ Для завершения работы программы необходимо:

- Активировать команду "Выйти" в меню быстрого запуска Единого Клиента JaCarta (см. рисунок 3). Работа Единого Клиента JaCarta будет завершена. Значок  перестанет отображаться в строке меню Mac.


## 5. Работа в программе в стандартном режиме

В стандартном режиме 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).

*Для обеспечения корректного функционирования токенов и смарт-карт, перед извлечением устройства необходимо дождаться завершения процесса записи или считывания информации. Извлечение токена или смарт-карты при записи или считывании информации может привести к выходу устройства из строя.*

### 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. Подключить электронный ключ к разъему USB компьютера, запустить ПО "Единый Клиент JaCarta" и переключиться в расширенный режим;
2. Информация об электронном ключе будет отображена в основном окне, выполнение дополнительных действий не требуется. Если подключено несколько электронных ключей, то выбрать значок нужного ключа в области слева (см. Рисунок 7);

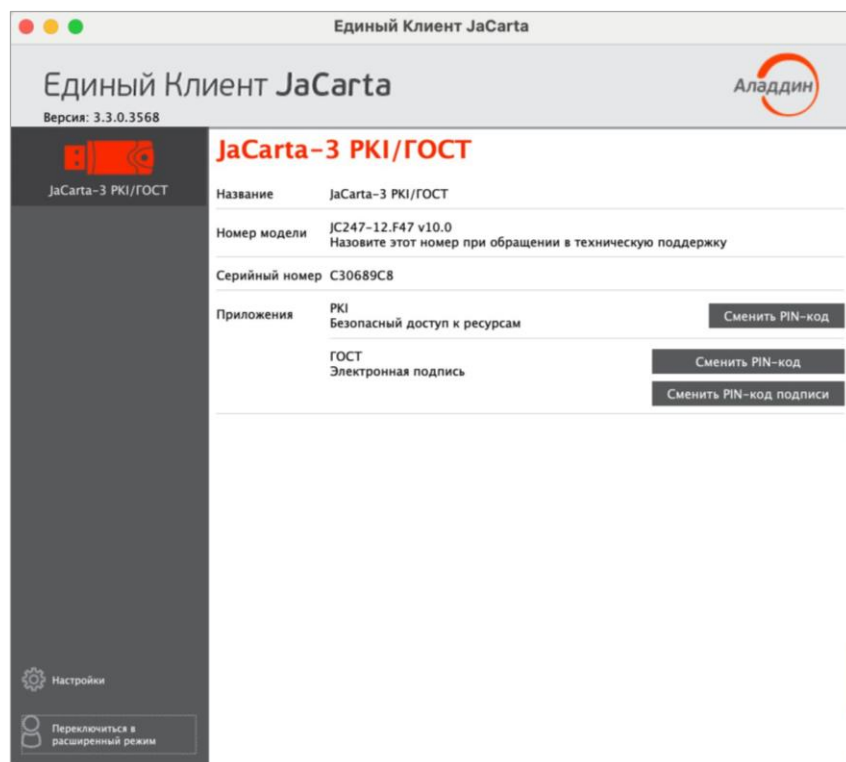


Рисунок 7 – Информация о выбранном электронном ключе в стандартном режиме


Для выбранного ключа в стандартном режиме отображается следующая информация:

- "Название" – название модели электронного ключа;
- "Серийный номер" – серийный номер электронного ключа;
- "Объем памяти" – полный объем 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. Закрыть 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 необходимо:

1. Подключить электронный ключ к разъему USB компьютера и запустить ПО "Единый Клиент JaCarta";
2. Информация об электронном ключе будет отображена в основном окне, выполнение дополнительных действий не требуется. Если подключено несколько электронных ключей, то выбрать значок нужного ключа в области слева;
3. Активировать команду "Переименовать токен" в контекстном меню (нажатием правой кнопки мыши) выбранного значка (см. Рисунок 8);

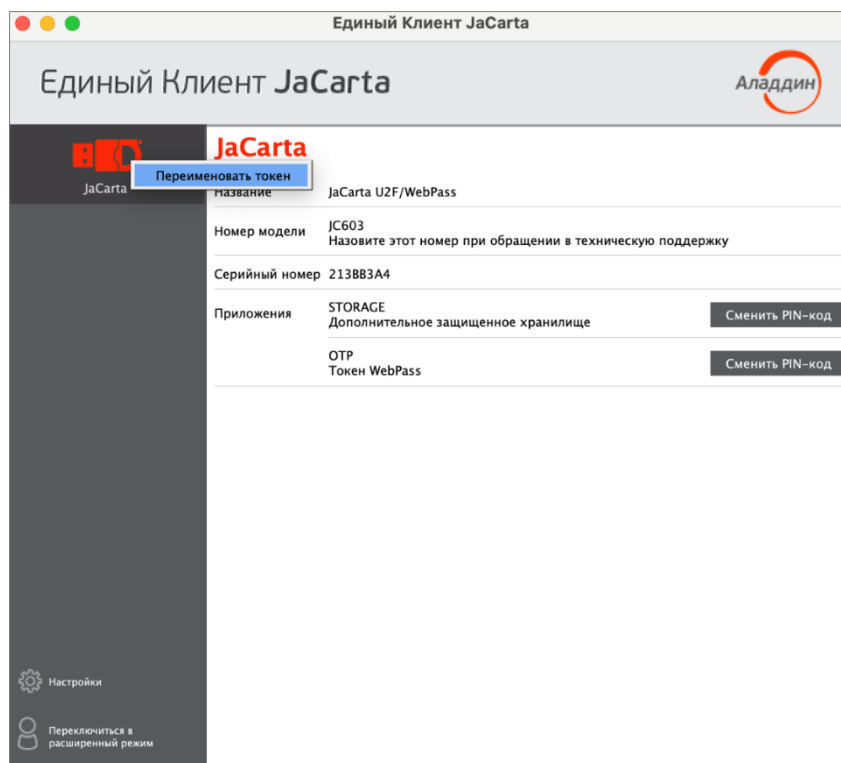


Рисунок 8 – Вызов окна "Переименовать токен" в стандартном режиме

4. Будет отображено одноименное окно (см. Рисунок 9);

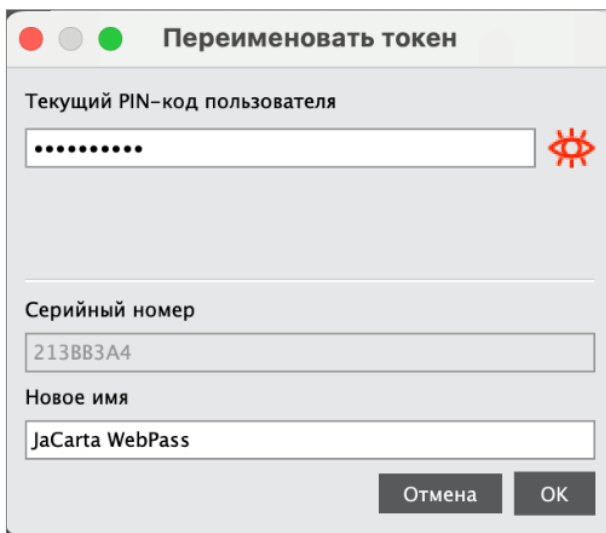


Рисунок 9 – Изменение названия токена

5. В окне "Переименовать токен" заполнить следующие поля:

- в поле "Текущий PIN-код пользователя" ввести PIN-код пользователя. Если на электронном ключе установлено несколько приложений, то ввести PIN-код приложения, которое является приоритетным – это приложение отображается первым в списке установленных приложений в основном окне;
- в поле "Новое имя" ввести новое имя электронного ключа.

6. Нажать кнопку "ОК". В случае успешной авторизации на электронном ключе его имя будет изменено (см. Рисунок 10).

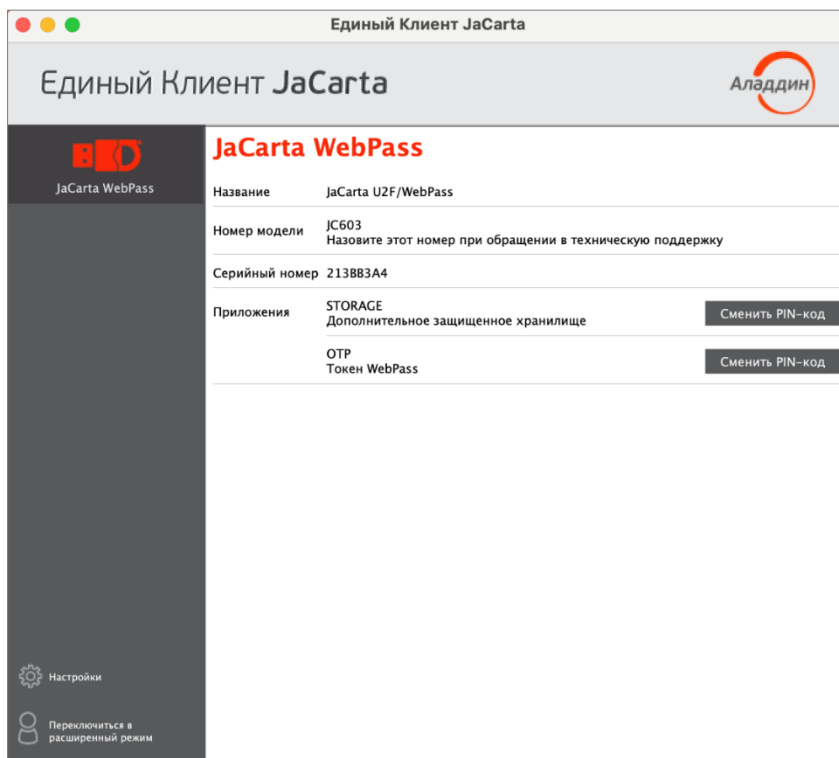


Рисунок 10 – Основное окно в стандартном режиме. Имя ключа изменено

### 5.3 Изменение PIN-кода пользователя

В случае отображения в окне Единого Клиента JaCarta сообщения о том, что установлен PIN-код по умолчанию (см. Рисунок 11), рекомендуется сменить PIN-код пользователя.

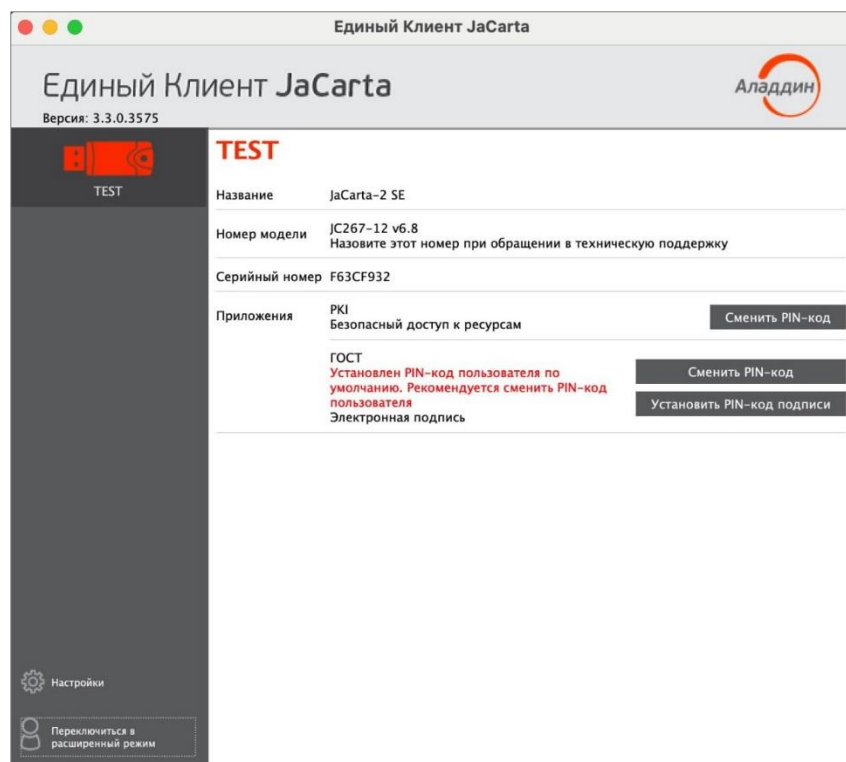



Рисунок 11 – Окно Единого Клиента JaCarta

 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. Подключить электронный ключ к разъему USB компьютера и запустить ПО "Единый Клиент JaCarta";
2. Информация об электронном ключе будет отображена в основном окне, выполнение дополнительных действий не требуется. Если подключено несколько электронных ключей, то выбрать значок нужного ключа в области слева;
3. В основном окне Единого клиента JaCarta в стандартном режиме нажать кнопку "Сменить PIN-код" для выбранного приложения. На рисунке (см. Рисунок 12) приведен пример смены PIN-кода приложения PKI;

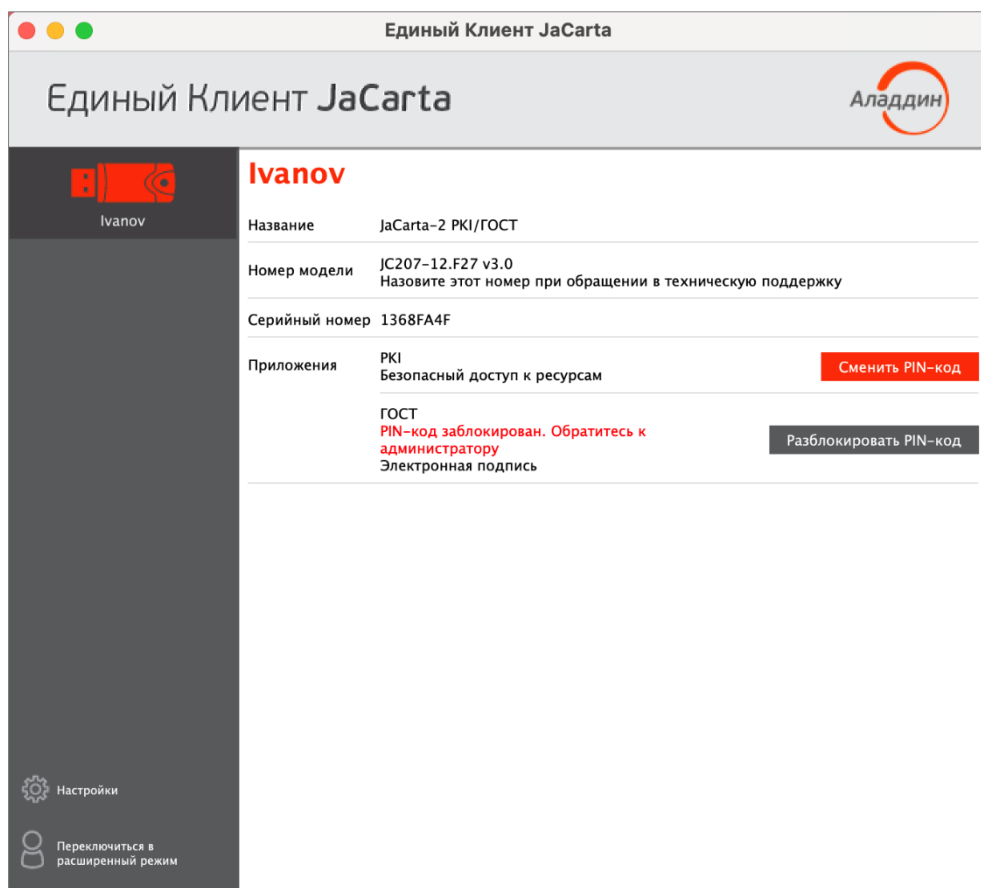




Рисунок 12 – Расположение кнопки "Сменить PIN-код"

4. В окне "Сменить PIN-код" заполнить следующие поля (см. Рисунок 13):

- в поле "Текущий PIN-код" ввести PIN-код пользователя выбранного приложения (в данном примере приложения PKI);
- в поле "Новый PIN-код пользователя" ввести 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 14);

*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" ввести 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 15).

По умолчанию введенные значения PIN-кода показаны в скрытом виде. Чтобы показать их в явном виде нажать кнопку . Для возвращения к отображению в скрытом виде нажать кнопку  (см. Рисунок 16).

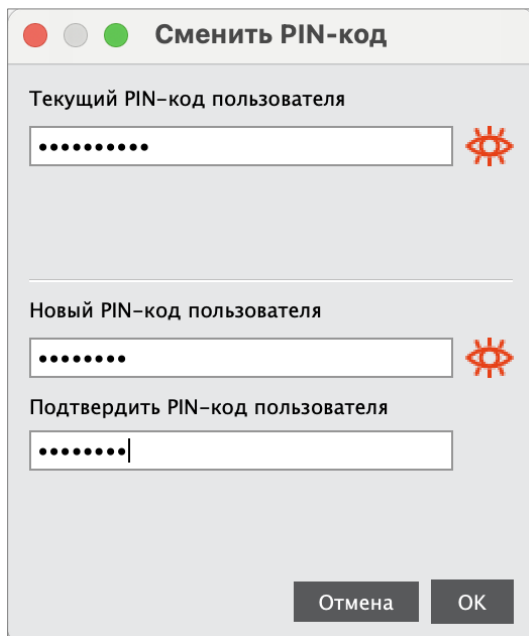


Рисунок 13 – Значения нового PIN-кода введены верно

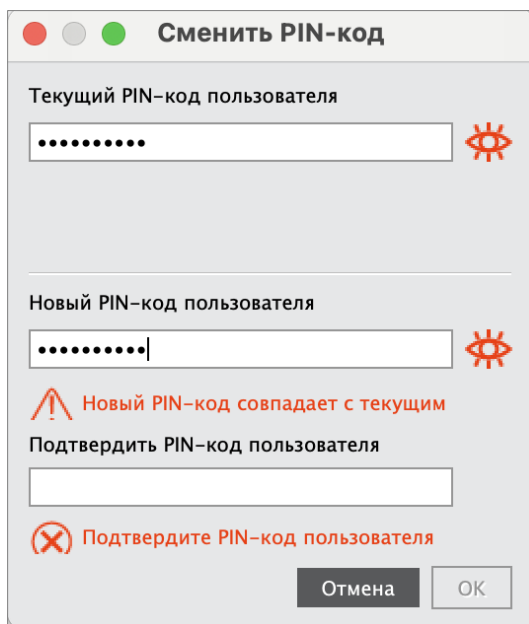


Рисунок 14 – Значение нового PIN-кода совпадает с текущим, операция не может быть продолжена (кнопка "OK" не активна)

Рисунок 15 – Значения нового PIN-кода не совпадают, поэтому операция не может быть продолжена (кнопка "ОК" не активна)

Рисунок 16 – Значения текущего и нового PIN-кода могут быть отображены в явном виде

5. 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 (см. Рисунок 17).

Рисунок 17 – Сообщение об успешном изменении PIN-кода пользователя



## 5.4 Разблокирование PIN-кода пользователя



Если пользователь превысил максимальное допустимое число последовательных неверных попыток ввода PIN-кода, то он блокируется.

### 5.4.1 Приложение PKI

► Для разблокирования PIN-кода пользователя необходимо:

1. Подключить электронный ключ к разъему USB компьютера и запустить ПО "Единый Клиент JaCarta";
2. Информация об электронном ключе будет отображена в основном окне, выполнения дополнительных действий не требуется. Если подключено несколько электронных ключей, то выбрать значок нужного ключа в области слева;
3. Если PIN-код пользователя заблокирован кнопка "Разблокировать PIN-код" будет доступна для нажатия (см. 18). Иначе кнопка заблокирована;

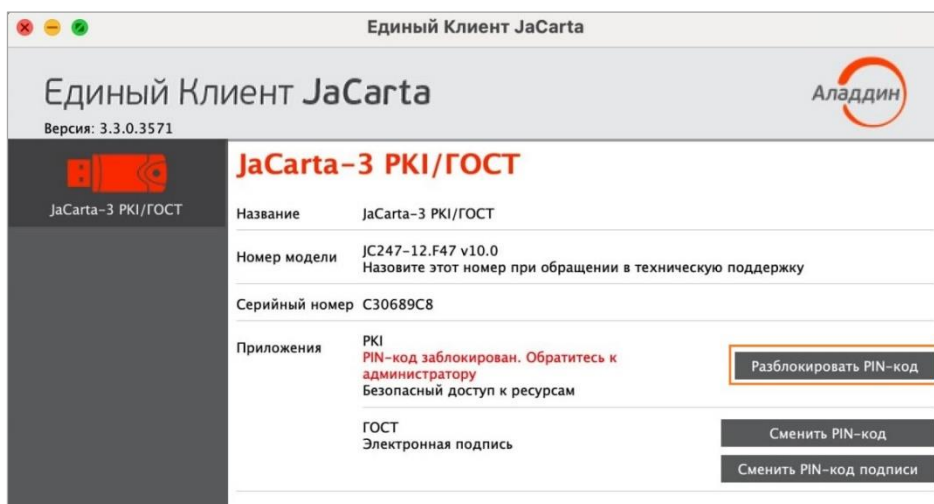


Рисунок 18 - Элемент управления "Разблокировать PIN-код"

4. Далее будет открыто окно "Разблокировать PIN-код" (см. Рисунок 19);
5. В поле "PIN-код администратора" ввести текущий PIN-код администратора;
6. В полях "Новый PIN-код пользователя" и "Подтвердить PIN-код пользователя" ввести новый PIN-код пользователя и нажать кнопку "ОК";

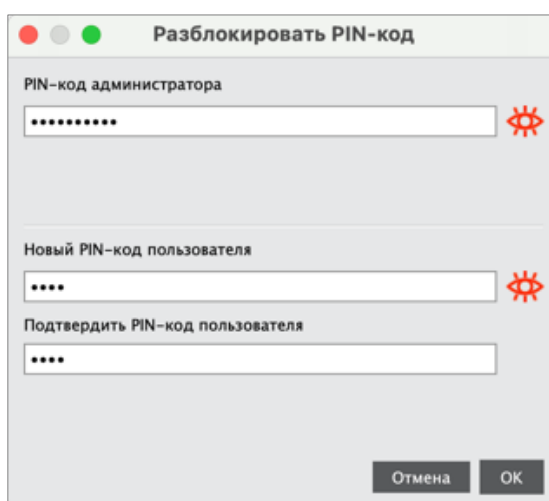


Рисунок 19 - Разблокировка PIN-кода пользователя

7. При успешной разблокировке и назначении нового PIN-кода пользователя отобразится соответствующее сообщение – нажать кнопку "ОК", чтобы закрыть его (см. Рисунок 20).

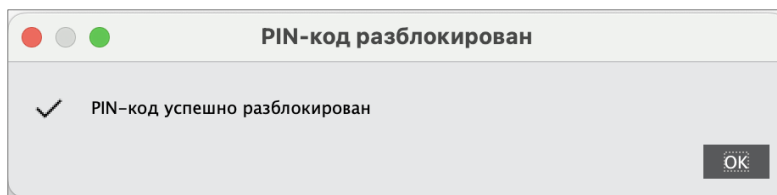


Рисунок 20 - Сообщение об успешной разблокировке PIN-кода пользователя

## 5.4.2 Приложение ГОСТ



Для того чтобы разблокировать PIN-код пользователя, электронный ключ должен быть проинициализирован PIN-кодом администратора.

► Для разблокирования PIN-кода пользователя необходимо:

1. Подключить электронный ключ к разъему USB компьютера и запустить ПО "Единый Клиент JaCarta";
2. Информация об электронном ключе будет отображена в основном окне, выполнения дополнительных действий не требуется. Если подключено несколько электронных ключей, то выбрать значок нужного ключа в области слева;
3. Если PIN-код пользователя заблокирован, кнопка "Разблокировать PIN-код" будет доступна для нажатия (см. Рисунок 21);



Рисунок 21 - Элемент управления "Разблокировать PIN-код"

4. После нажатия на кнопку "Разблокировать PIN-код пользователя" будет открыто окно "Мастер разблокировки PIN-кода" (см. Рисунок 22);

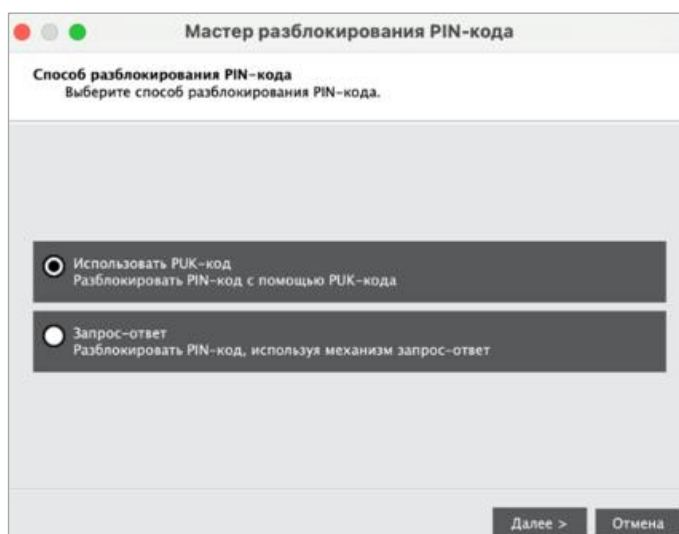


Рисунок 22 - Окно "Разблокировка PIN-кода пользователя"

5. Выбрать пункт "Использовать PUK-код" и нажать кнопку "Далее";
6. В поле "PUK-код" ввести текущий PUK-код<sup>3</sup>, после чего нажать кнопку "Далее";
7. При успешной разблокировке отобразится соответствующее сообщение. Для его закрытия нажать кнопку "Завершить" (см. Рисунок 23).

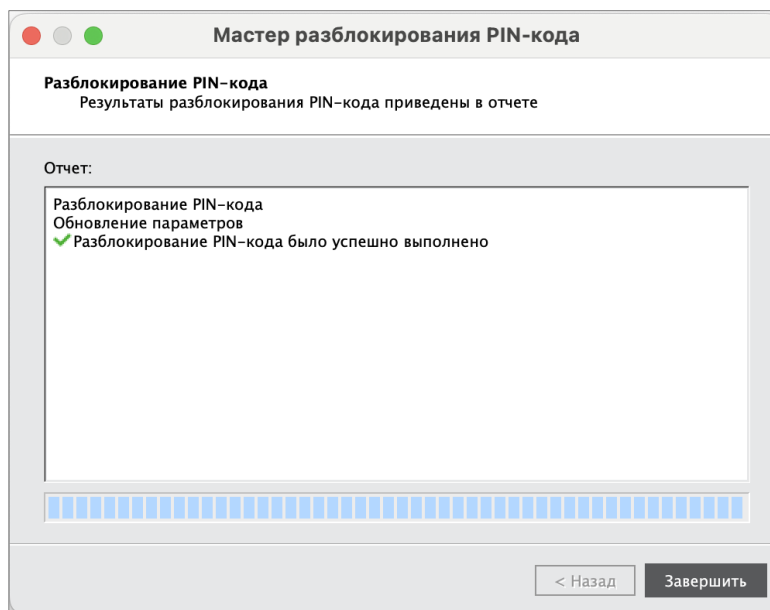




Рисунок 23 - Информационное сообщение об успешной разблокировке PIN-кода пользователя

## 5.5 Установка PIN-кода подписи

-  Операция установки PIN-кода подписи выполняется на электронных ключах с приложением ГОСТ 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. подраздел 5.6 "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. подраздел 5.7 "Разблокирование PIN-кода подписи").*

### ► Для установки PIN-кода подписи необходимо:

1. Подключить электронный ключ с приложением ГОСТ к разъему USB компьютера и запустить ПО "Единый Клиент JaCarta";
2. Информация об электронном ключе будет отображена в основном окне, выполнение дополнительных действий не требуется. Если подключено несколько электронных ключей, то выбрать значок нужного ключа в области слева;
3. В основном окне Единого клиента JaCarta в стандартном режиме нажать кнопку "Установить PIN-код подписи" для приложения ГОСТ (см. Рисунок 24);

<sup>3</sup> Для приложения ГОСТ будет запрашиваться PIN-код администратора.

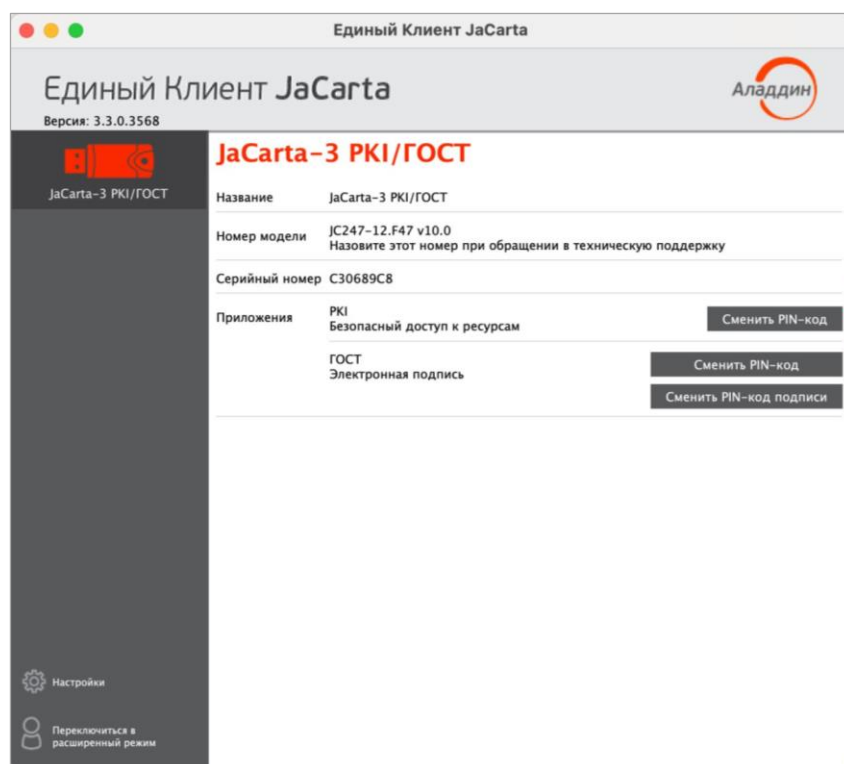




Рисунок 24 – Кнопка "Установить PIN-код подписи"

4. В окне "Установить PIN-код подписи" заполнить следующие поля (см. Рисунок 25):

- в поле "Текущий PIN-код" ввести PIN-код пользователя выбранного приложения (в данном примере приложения ГОСТ);
- в поле "Установить PIN-код подписи" ввести значение нового PIN-кода подписи;

*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" ввести 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 нажать кнопку . Для возвращения к отображению в скрытом виде нажать кнопку .

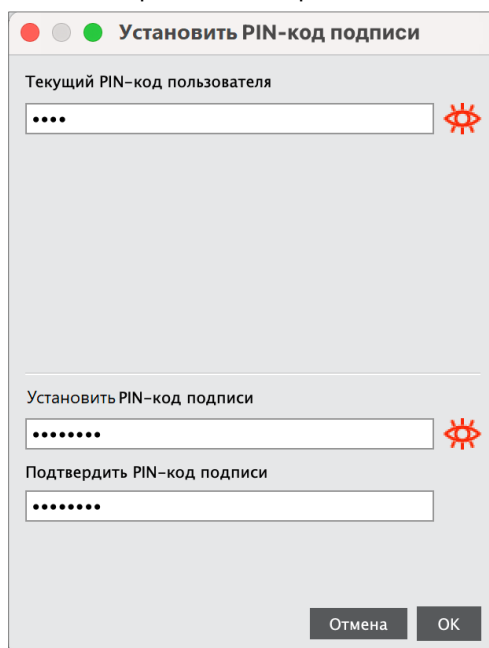


Рисунок 25 - Значения PIN-кода введены верно

5. 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 (см. Рисунок 26).

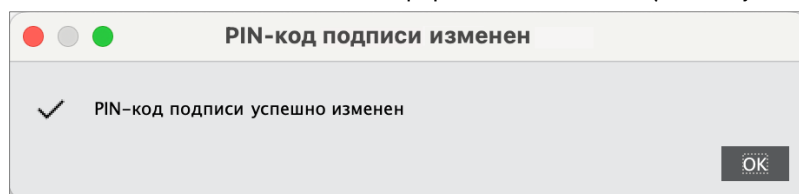



Рисунок 26 – Сообщение об успешной установке PIN-кода подписи

## 5.6 Изменение PIN-кода подписи

 Операция изменения PIN-кода подписи выполняется на электронных ключах с приложением ГОСТ 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 необходимо:

1. Подключить электронный ключ с приложением ГОСТ к разъему USB компьютера и запустить ПО "Единый Клиент JaCarta";
2. Информация об электронном ключе будет отображена в основном окне, выполнение дополнительных действий не требуется. Если подключено несколько электронных ключей, то выбрать значок нужного ключа в области слева;
3. В основном окне Единого клиента JaCarta в стандартном режиме нажать кнопку "Сменить PIN-код подписи" для приложения ГОСТ (см. Рисунок 27);

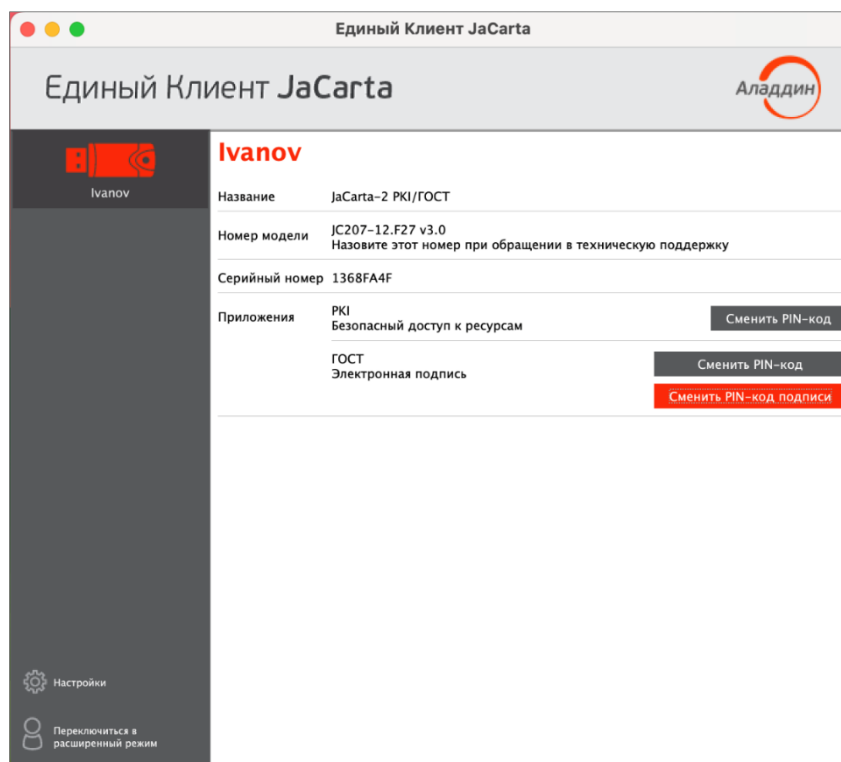


Рисунок 27 – Кнопка "Сменить PIN-код подписи"

4. В окне "Сменить PIN-код подписи" заполнить следующие поля (см. Рисунок 28):

- в поле "Текущий PIN-код" ввести PIN-код пользователя выбранного приложения (в данном примере приложения ГОСТ);
- в поле "Текущий PIN-код подписи" ввести PIN-кода подписи;
- в поле "Новый PIN-код подписи" ввести 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" ввести 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 значения PIN-кода показаны в скрытом виде. Чтобы показать их в явном виде нажмите кнопку . Для возвращения к отображению в скрытом виде нажмите кнопку .

Рисунок 28 - Окно изменения PIN-кода подписи. Значения PIN-кода введены верно

5. 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 (см. Рисунок 29).

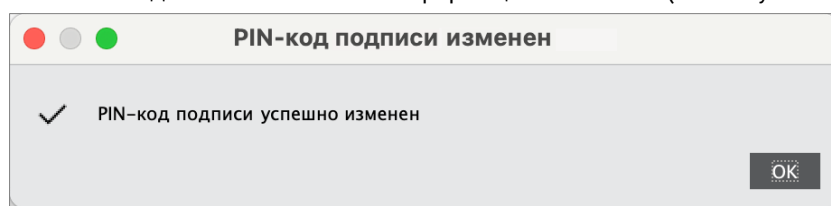



Рисунок 29 – Сообщение об успешном изменении PIN-кода подписи

## 5.7 Разблокирование PIN-кода подписи

 Операция разблокирования PIN-кода подписи выполняется на электронных ключах с приложением ГОСТ 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<sup>4</sup> данного приложения электронного ключа. Информация об установке PUK-кода отображается в основном окне Единого Клиента JaCarta в расширенном режиме (см. подраздел 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. подраздел 5.6 "Изменение PIN-кода подписи").

► Для разблокирования PIN-кода подписи с предъявлением PUK-кода необходимо:

1. Подключить электронный ключ с приложением ГОСТ к разъему USB компьютера и запустить ПО "Единый Клиент JaCarta";

<sup>4</sup> Для приложения ГОСТ будет запрашиваться PIN-код администратора.

- Информация об электронном ключе будет отображена в основном окне, выполнение дополнительных действий не требуется. Если подключено несколько электронных ключей, то выбрать значок нужного ключа в области слева;
- В основном окне Единого клиента JaCarta в стандартном режиме нажать кнопку "Разблокировать PIN-код подписи" для приложения ГОСТ (см. Рисунок 30);

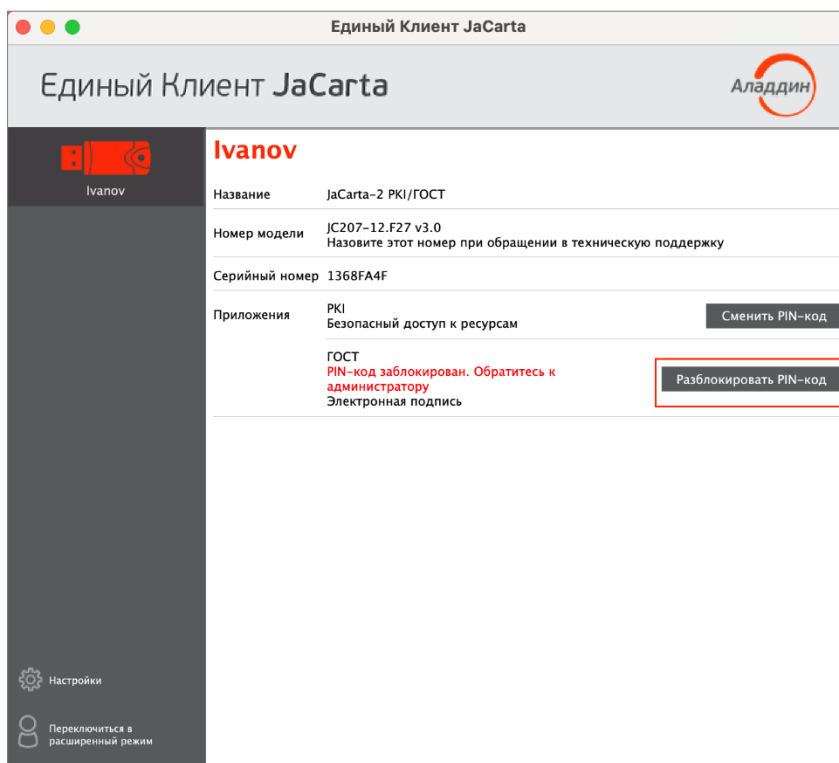


Рисунок 30 - Единый Клиент JaCarta. Главное окно

- Будет отображено стартовое окно мастера разблокирования PIN-кода подписи. Выберите способ разблокирования "Использовать PUK-код" (см.Рисунок 31);

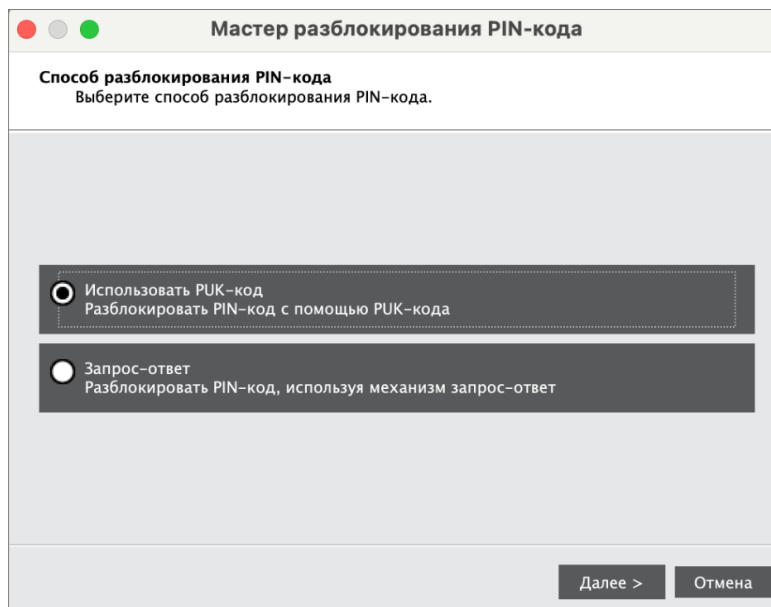


Рисунок 31 – Мастер разблокирования PIN-кода подписи. Выбор способа разблокирования "Использовать PUK-код"



5. Нажать кнопку "Далее". Будет отображено окно мастера разблокирования PIN-кода подписи для ввода PUK-кода<sup>5</sup> приложения. В поле "PUK-код" введите значение PUK-кода.

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

Рисунок 32 – Мастер разблокирования PIN-кода подписи. Ввод PUK-кода

6. Нажать кнопку "Разблокировать". В случае ввода верного PUK-кода будет выполнено разблокирование PIN-кода подписи. Информация об этом будет отображена в заключительном окне мастера разблокирования (см. Рисунок 33);
7. Нажать кнопку "Завершить", чтобы закрыть окно мастера разблокирования.

Рисунок 33 – Мастер разблокирования PIN-кода подписи. Информация об успешном разблокировании

<sup>5</sup> Для приложения ГОСТ будет запрашиваться PIN-код администратора.  
ОсОО "Аладдин КГ", 2025 г. Руководство пользователя для ОС macOS


## 6. Работа в программе в расширенном режиме

В расширенном режиме 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);
- 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 "KG EK. Руководство администратора для ОС 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 необходимо:

1. Подключить электронный ключ к разьему USB компьютера, запустить ПО "Единый Клиент JaCarta" и переключиться в расширенный режим;
2. Информация об электронном ключе будет отображена в основном окне, выполнение дополнительных действий не требуется. Если подключено несколько электронных ключей, то выбрать значок нужного ключа в области слева;
3. Нажать кнопку "Переключиться в расширенный режим" и на вкладке "Информация о токене" будет отображена подробная информация о токене (см. Рисунок 34);

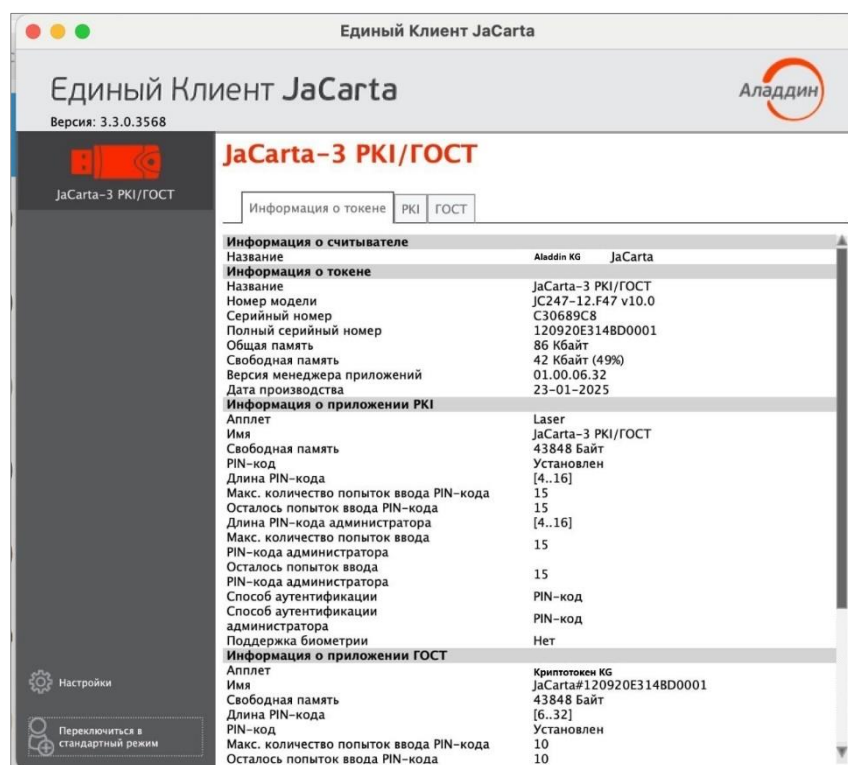


Рисунок 34 – Информация о приложениях на электронном ключе в расширенном режиме

Для выбранного ключа в расширенном режиме 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:

- "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);
- "Макс. количество попыток ввода PIN-кода администратора" – максимально допустимое число неверных последовательных попыток ввода PIN-кода администратора (только для приложений PKI);
- "Осталось попыток ввода PIN-кода администратора" – количество неверных попыток ввода PIN-кода пользователя до блокировки возможности использования PIN-кода администратора (только для приложений PKI);
- "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);
- "Максимальное число попыток ввода PUK-код" – максимально допустимое количество неверных последовательных попыток ввода PUK-кода (только для приложения ГОСТ);
- "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 приложения ГОСТ;
- "Количество ключевых пар" – количество ключевых пар, хранящихся на токене на текущий момент (только для приложения ГОСТ);
- "Количество секретных ключей" – количество секретных ключей, хранящихся на токене на текущий момент (только для приложения ГОСТ);
- "Количество открытых ключей" – количество открытых ключей, хранящихся на токене на текущий момент (только для приложения ГОСТ);
- "Режим предъявления ключа администратора" – установленный режим предъявления ключа администратора (только для приложения ГОСТ);
- "Количество разблокировок" – количество успешно выполненных разблокировок PIN-кода пользователя (только для приложения ГОСТ).

## 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 необходимо:

1. Подключить электронный ключ к разъему USB компьютера, запустить ПО "Единый Клиент JaCarta" и переключиться в расширенный режим;
2. Информация об электронном ключе будет отображена в основном окне, выполнение дополнительных действий не требуется. Если подключено несколько электронных ключей, то выбрать значок нужного ключа в области слева;

3. Перейти на вкладку с наименованием приложения, для которого необходимо создать запрос на сертификат (в данном примере выбрано приложение PKI) и нажать кнопку "Создание запроса на сертификат". Кнопка активна при вводе PIN-кода пользователя (см. Рисунок 35);

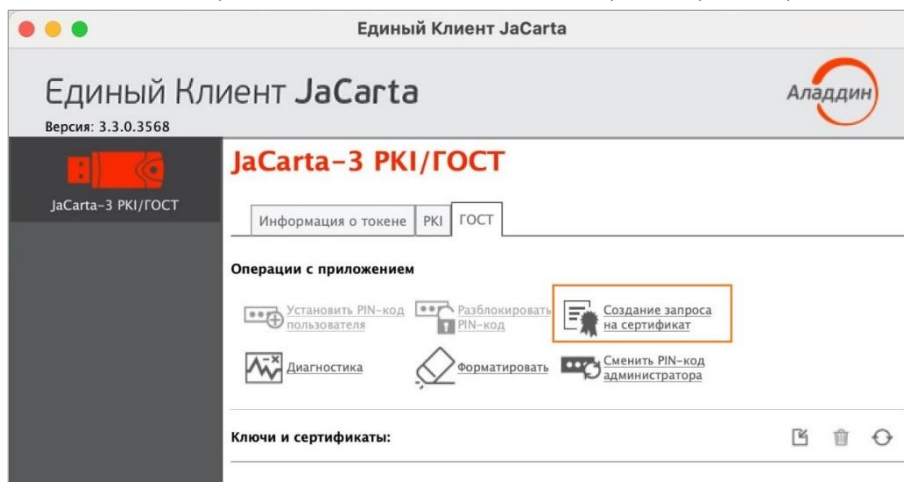


Рисунок 35 - Кнопка "Создание запроса на сертификат"

4. В окне "Мастер создания запроса на сертификат" заполнить следующие поля (см. Рисунок 36):
  - в поле "Имя" ввести наименования создаваемого сертификата. Поле является обязательным для заполнения;
  - в раскрывающемся списке "Тип ключевой пары" выбрать алгоритм шифрования "RSA" (задан по умолчанию) либо "EC";
  - в раскрывающемся списке "Размер ключа" выбрать размер открытого ключа. По умолчанию выбрано значение "1024".

Рисунок 36 - Мастер создания запроса на сертификат. Ввод имени и параметров ключевой пары"

5. Нажать кнопку "Далее". Будет открыто следующее окно мастера для ввода параметров сохранения файла создания запроса на сертификат (см. Рисунок 37). Заполнить следующие поля:
  - в поле "Имя файла" указать путь сохранения файла запроса на сертификат. Для этого нажать кнопку "Обзор" и выбрать нужную папку. По умолчанию запрос на сертификат будет сохранен в файле с именем, совпадающем с именем сертификата, которое было введено в предыдущем окне и с расширением "p10". Поле является обязательным для заполнения;
  - в поле "Выберите формат запроса" выбрать формат файла запроса на сертификат: "Файлы X.509 в кодировке DER" либо "Файлы X.509 Base-64";

- установить отметку "Копировать в буфер обмена", если нужно скопировать запрос на сертификат в буфер обмена. Запрос копируется в одну строку без тегов.

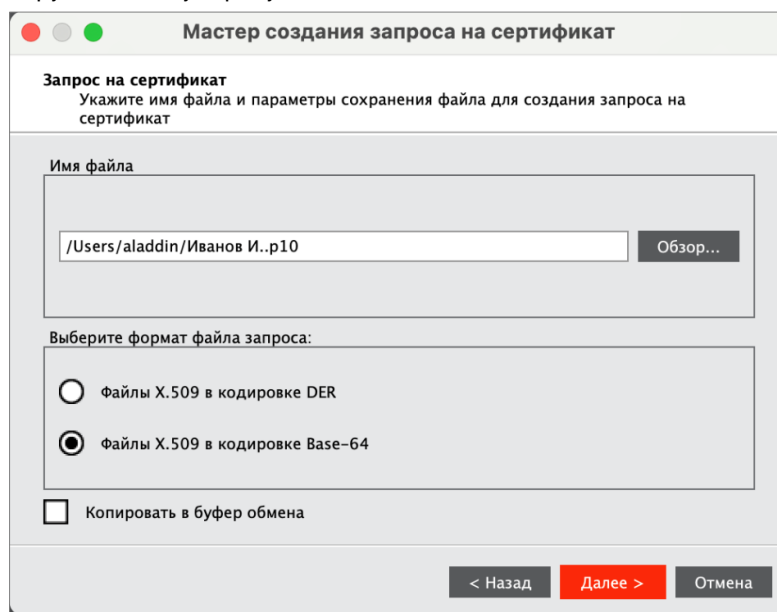


Рисунок 37 - Мастер создания запроса на сертификат. Ввод параметров файла запроса на сертификат

6. Нажать кнопку "Далее". Будет открыто следующее окно мастера для указания опций использования ключа (см. Рисунок 38). Установить отметку в опциях, которые необходимы для работы ключа. Группа содержит следующие настройки:

- Электронная подпись;
- Неотказуемость;
- Шифрование ключей;
- Шифрование данных;
- Согласование ключей;
- Подписание сертификата с помощью ключа;
- Подписание списка отзыва сертификатов;
- Только шифрование;
- Только расшифрование.

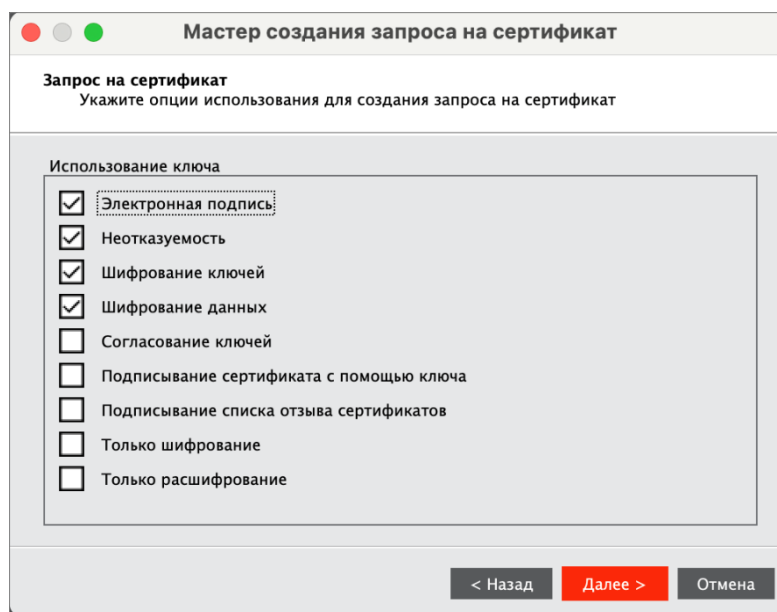


Рисунок 38 - Мастер создания запроса на сертификат. Опции использования ключа

7. Нажать кнопку "Далее". Будет открыто окно для указания опций предназначения (см. Рисунок 39). Установить отметку в опциях, для которых предназначается сертификат. Группа содержит следующие настройки:

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

Рисунок 39 – Мастер создания запроса на сертификат. Опции предназначения сертификата

8. Нажать кнопку "Далее". Будет открыто окно для просмотра всех введенных параметров создаваемого запроса на сертификат. Для изменения параметров нажать кнопку "Назад", вернуться к нужному окну и отредактируйте параметры (см. Рисунок 40);

Название	Значение
<b>Общие</b>	
Имя приложения	JaCarta Laser
Имя сертификата	Иванов И.
Имя файла	/Users/aladdin/Иванов И..p10
Тип ключа	RSA
Размер ключа	1024
<b>Использование ключа</b>	
Электронная подпись	Да
Неотказуемость	Да

Рисунок 40 – Мастер создания запроса на сертификат. Параметры запроса на сертификат

9. Нажать 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 (см. Рисунок 41);

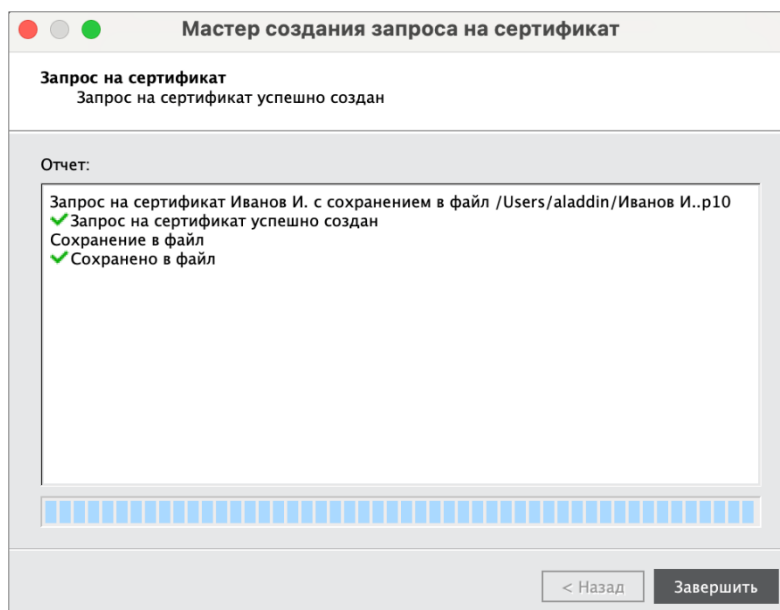



Рисунок 41 – Мастер создания запроса на сертификат. Отчет о созданном сертификате

10. Нажать 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 PKI.

#### 6.3.1 Просмотр списка объектов

► Для просмотра списка объектов необходимо:

1. Подключить электронный ключ к разъему USB компьютера, запустить ПО "Единый Клиент JaCarta" и переключиться в расширенный режим;
2. Информация об электронном ключе будет отображена в основном окне, выполнение дополнительных действий не требуется. Если подключено несколько электронных ключей, то выбрать значок нужного ключа в области слева;
3. Выбрать вкладку с наименованием нужного приложения. В поле "Ключи и сертификаты" будет отображен список общедоступных объектов, хранящихся в памяти электронного ключа (см. Рисунок 42);

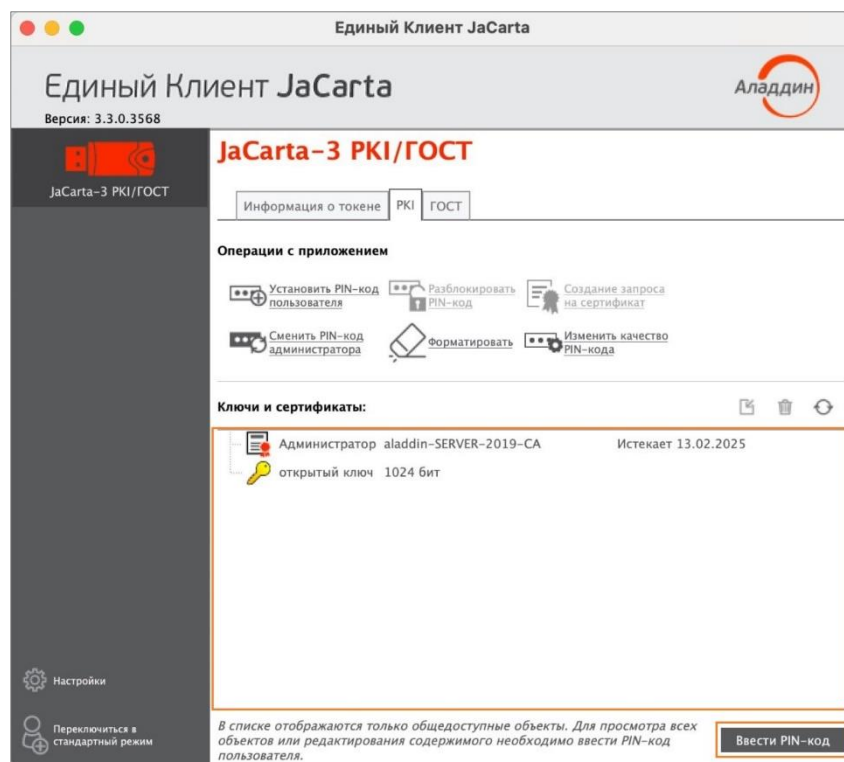


Рисунок 42 - Список общедоступных объектов в памяти электронного ключа

4. Нажать кнопку "Ввести PIN-код", в появившемся окне "Аутентификация" ввести PIN-код пользователя для выбранного приложения (см. Рисунок 43);

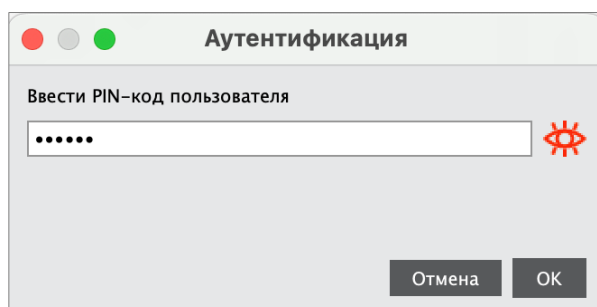


Рисунок 43 – Окно аутентификации в приложении электронного ключа

5. После успешной авторизации будет доступен для просмотра полный список объектов, а также появятся кнопки для управления объектами (см. Рисунок 44).



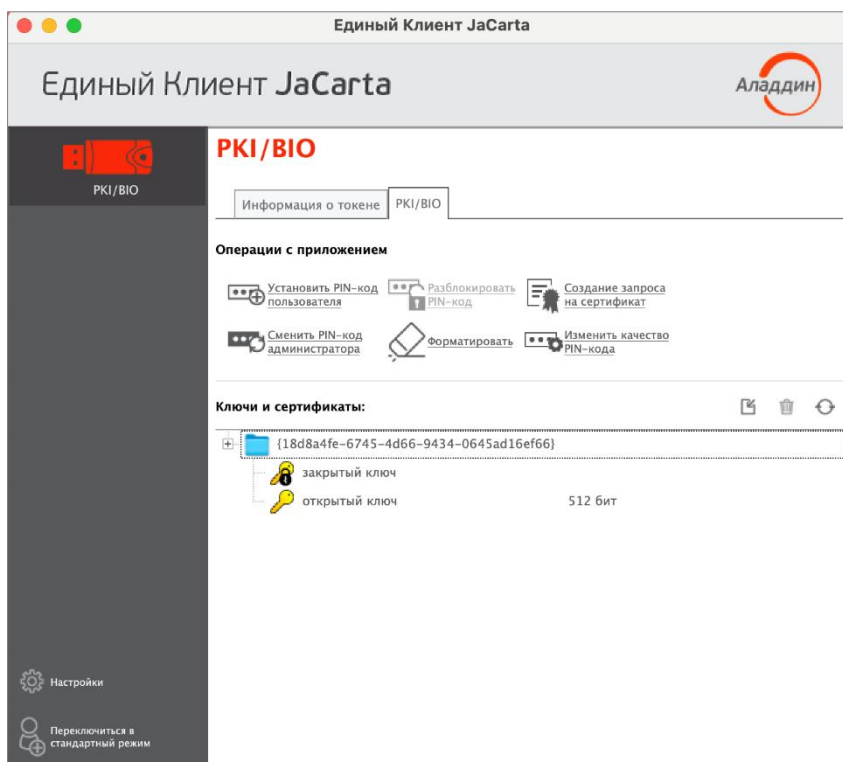



Рисунок 44 - Единый Клиент JaCarta. Полный список объектов в памяти электронного ключа

### 6.3.2 Просмотр сертификата

► Для просмотра сертификата необходимо:

1. Авторизоваться 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" выбрать сертификат и нажать кнопку  или активировать команду "Просмотр" в контекстном меню выбранного сертификата (см. Рисунок 45);

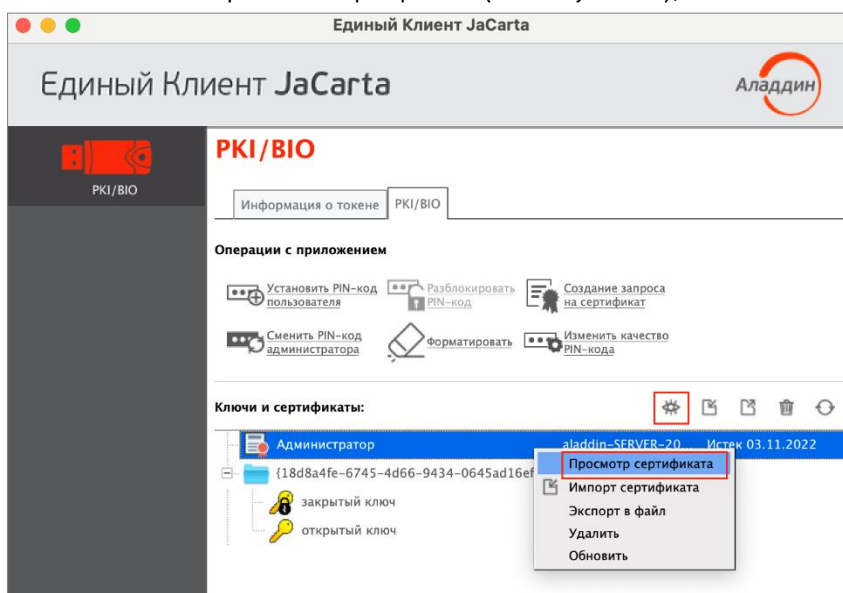


Рисунок 45 - Единый Клиент JaCarta. Кнопки перехода к просмотру данных

3. Будет открыто окно, содержащее сведения о выбранном сертификате (см. Рисунок 46);

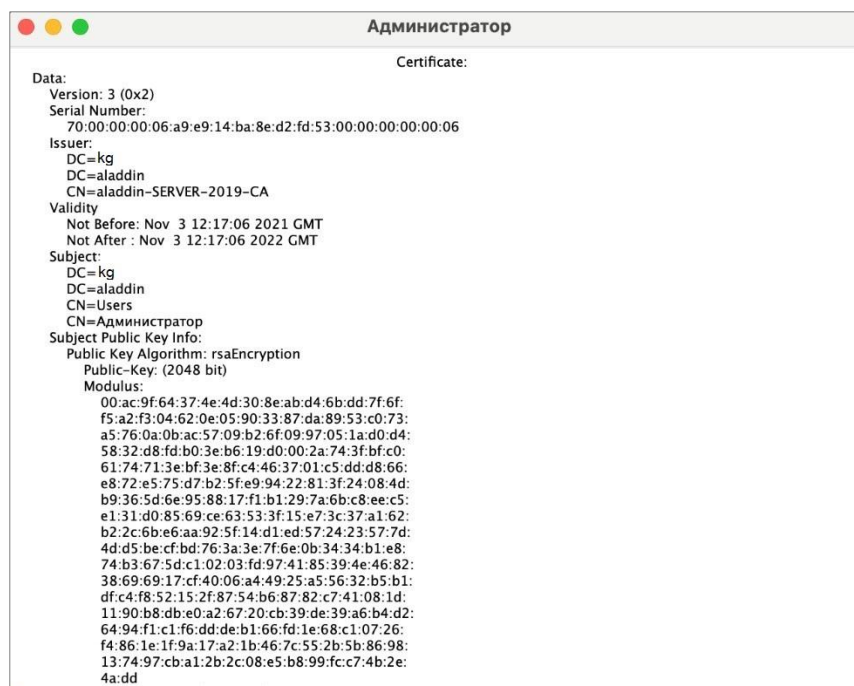




Рисунок 46 – Окно просмотра сертификата

4. Для выхода из окна просмотра нажать 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 необходимо:

1. Авторизоваться в приложении электронного ключа, в которое необходимо импортировать сертификат и перейти к списку объектов этого приложения (см. п. 6.3.1 "Просмотр списка объектов").
2. Нажать кнопку  или вызвать контекстное меню в поле "Ключи и сертификаты" и выбрать команду "Импорт сертификата" (см. Рисунок 47);

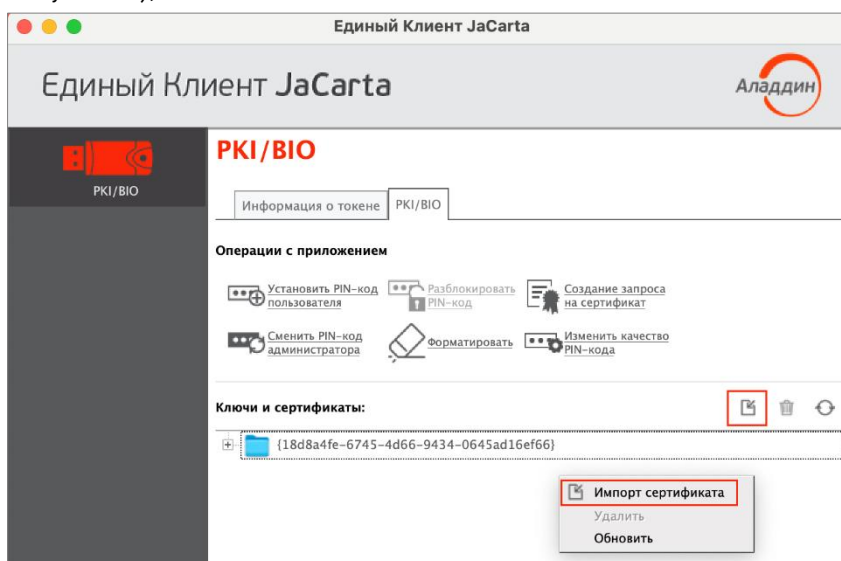


Рисунок 47 - Единый Клиент JaCarta. Кнопки перехода к импорту данных

3. Будет открыто стартовое окно мастера импорта сертификата (см. рисунок 48). Заполнить следующие поля:

- в поле "Путь к файлу импортируемых данных" указать путь к импортируемому сертификату. Для этого нажать кнопку "Обзор" и в появившемся окне проводника выбрать файл сертификата;
- в поле "Импортировать в контейнер" установить отметку, чтобы вручную задать имя контейнера, в который будет импортирован сертификат. В поле "Имя контейнера" ввести название контейнера. Если отметка не установлена, то имя контейнера будет сгенерировано автоматически.

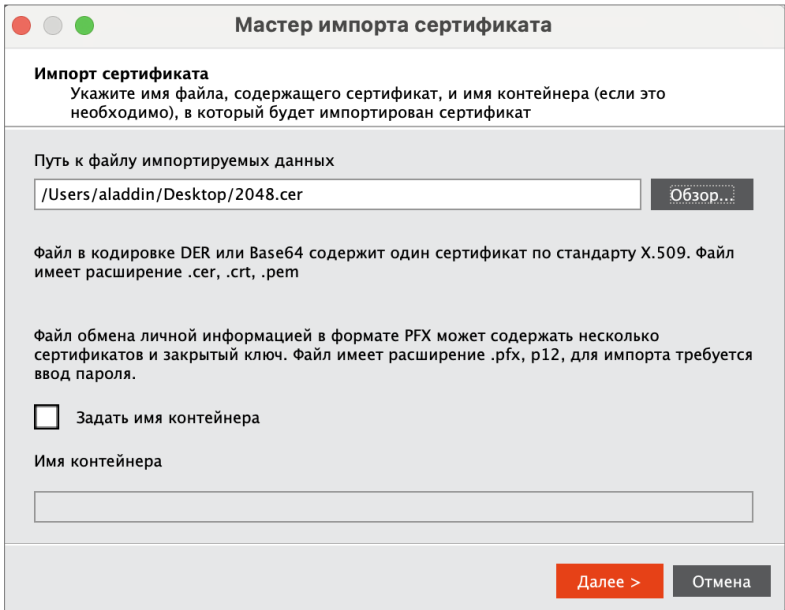


Рисунок 48 - Мастер импорта сертификата. Путь к импортируемым данным

4. Нажать кнопку "Далее". Будет отображено окно введенных настроек импорта. Для изменения параметров нажать кнопку "Назад", вернуться к нужному окну и отредактировать параметры (см. Рисунок 49)

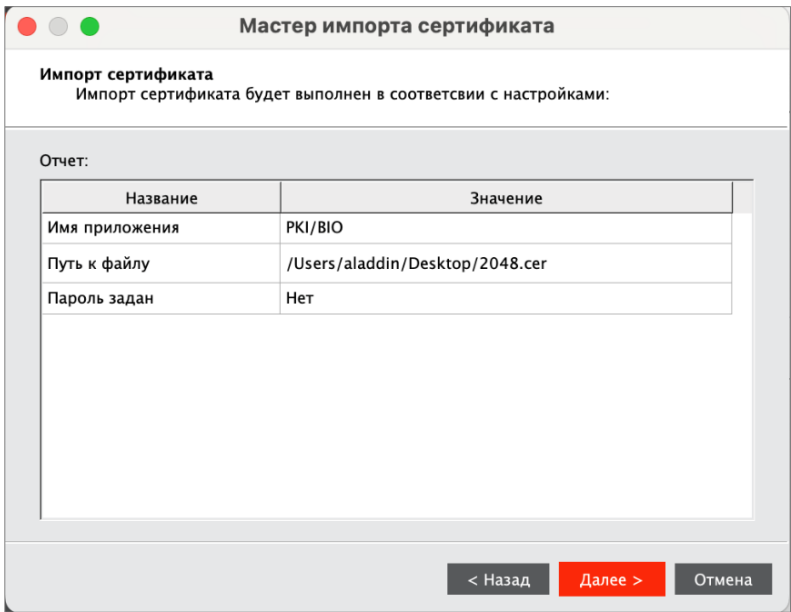


Рисунок 49 - Мастер импорта сертификата. Отображение настроек

5. Нажать кнопку "Далее". Будет выполняться импорт объектов. Ход и результат выполнения операции будут отображены в завершающем окне мастера импорта сертификата (см. Рисунок 50);

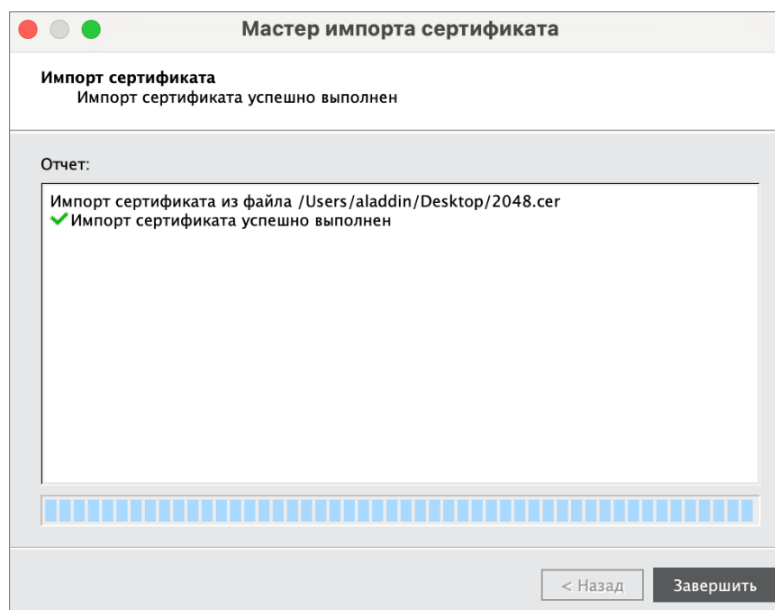



Рисунок 50 - Мастер импорта сертификата. Сообщение об успешном импорте сертификата

6. Нажать кнопку "Завершить" для завершения работы мастера импорта сертификата. Импортированные объекты будут отображены в поле "Ключи и сертификаты" (см. Рисунок 45).

#### 6.3.4 Экспорт сертификата

► Для экспорта сертификата необходимо:

1. Авторизоваться в приложении электронного ключа, из которого необходимо экспортировать сертификат и перейти к списку объектов этого приложения (см. п. 6.3.1 "Просмотр списка объектов").
2. В поле "Ключи и сертификаты" выбрать экспортируемый объект и нажать кнопку  или активировать команду "Экспорт в файл" контекстного меню объекта (см. Рисунок 51);

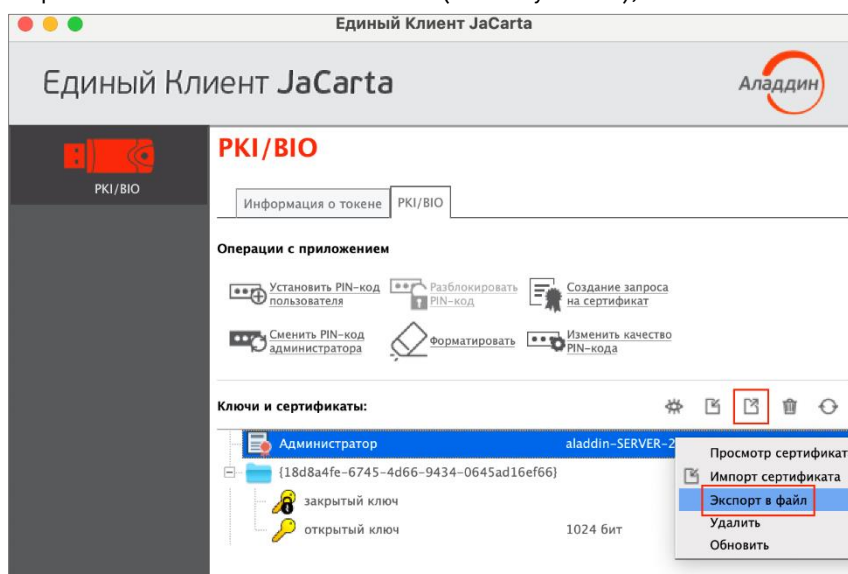


Рисунок 51 - Единый Клиент JaCarta. Кнопки перехода к экспорту данных

3. Будет открыто стартовое окно мастера экспорта сертификата (см. Рисунок 52). Заполнить следующие поля:
  - в поле "Путь к файлу для экспорта" указать путь для экспорта файла. Для этого нажать кнопку "Обзор" и в появившемся окне проводника выбрать нужную папку;
  - выбрать тип экспортируемого файла – "Файл в формате DER" или "Файл в формате Base64".

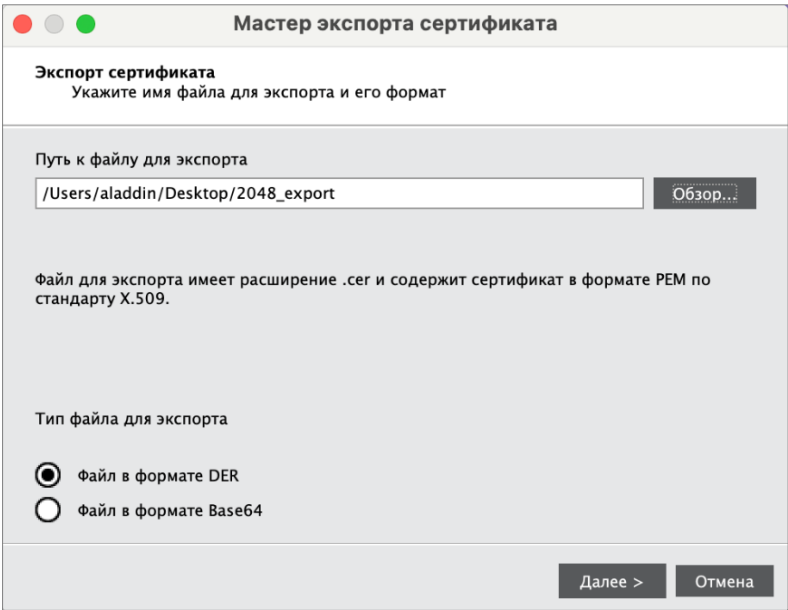


Рисунок 52 - Мастер экспорта сертификата. Ввод параметров экспортируемого файла

4. Нажать кнопку "Далее". Будет отображено окно введенных настроек экспорта. Для изменения параметров нажать кнопку "Назад", вернуться к нужному окну и отредактировать параметры (см. Рисунок 53);

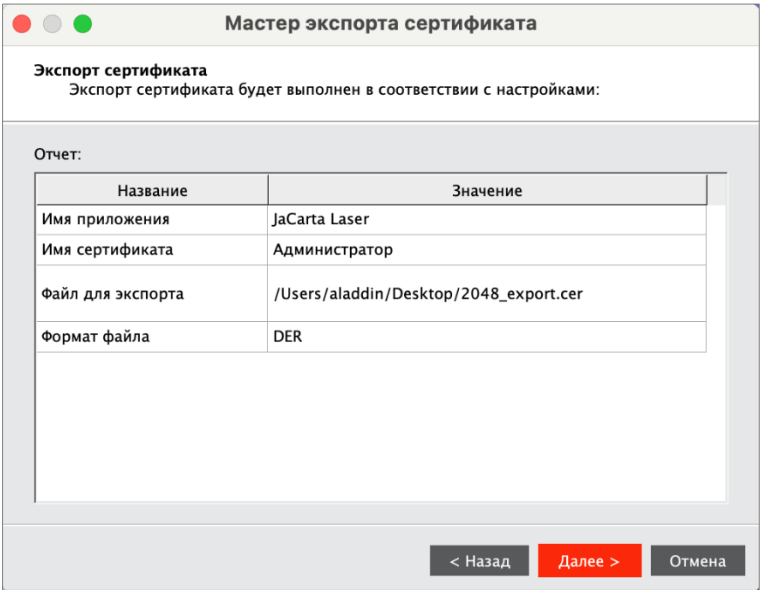


Рисунок 53 - Мастер экспорта сертификата. Отображение настроек

5. Нажать кнопку "Далее". Будет выполняться экспорт выбранного объекта. Ход и результат выполнения операции будут отображены в завершающем окне мастера экспорта сертификата (см. Рисунок 54);
6. Нажать кнопку "Завершить" завершения работы мастера экспорта сертификата.

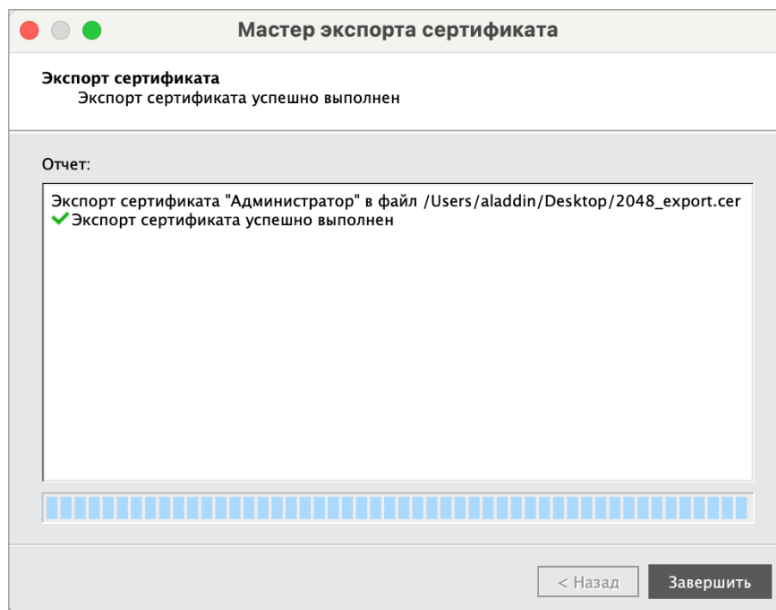



Рисунок 54 - Мастер экспорта сертификата. Сообщение об успешном экспорте сертификата

### 6.3.5 Удаление объекта

► Для удаления сертификата необходимо:

1. Авторизоваться в приложении электронного ключа, из которого необходимо удалить сертификат и перейти к списку объектов этого приложения (см. п. 6.3.1 "Просмотр списка объектов");
2. В поле "Ключи и сертификаты" выбрать удаляемый объект и нажать кнопку  или активировать команду "Удалить" контекстного меню объекта (см. Рисунок 55);

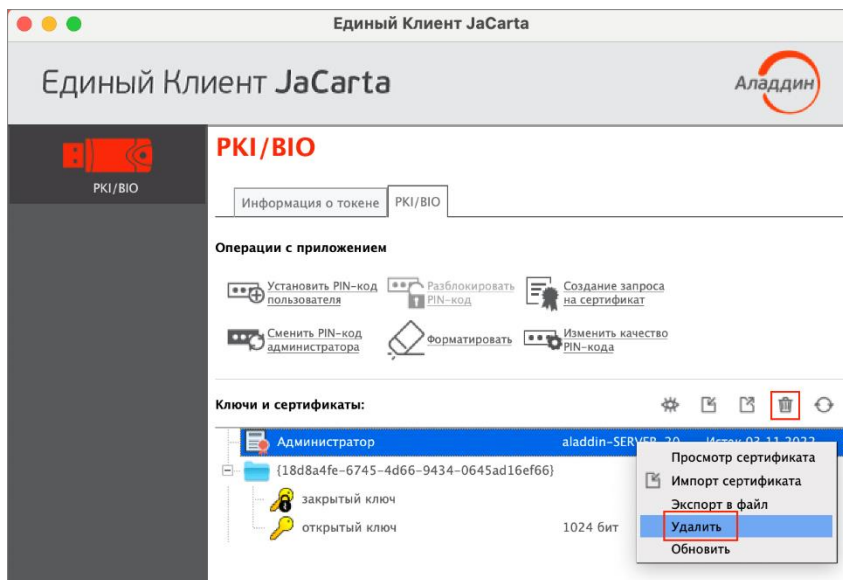


Рисунок 55 - Единый Клиент JaCarta. Кнопки перехода к удалению данных

3. Будет открыто окно для подтверждения удаления (см. Рисунок 56);
4. Нажмите кнопку "Да" для подтверждения. Выбранный объект будет удален из памяти электронного ключа.

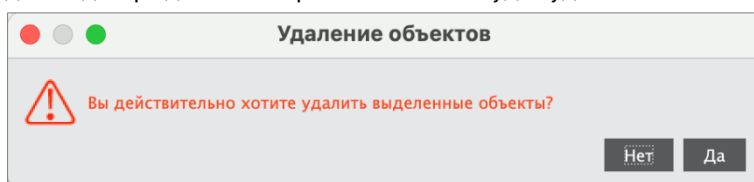


Рисунок 56 - Окно "Удаление объектов"

# Приложение А. Обозначения электронных ключей

Обозначение	Описание
	USB-токен JaCarta в корпусе XL

## Контакты

Адрес: 720005, Кыргызская Республика, г. Бишкек, Октябрьский район, ул. Байтик-Баатыра, д.19, кв.1-2-3

Телефон: +996 770 394 790

Web: <https://aladdin.kg>

---

<sup>i</sup> Также могут поддерживаться следующие модели электронных ключей: JaCarta PKI, JaCarta PKI/Flash, JaCarta-2 PKI/ГОСТ, JaCarta-2 PKI/ГОСТ/Flash, JaCarta-3 PKI, JaCarta-3 PKI/ГОСТ, JaCarta SF/ГОСТ, JaCarta-2 ГОСТ, JaCarta-3 ГОСТ.