

Средство администрирования устройств аутентификации

Единый Клиент JaCarta Руководство пользователя для OC macOS

Статус Публичный

Листов 68

Оглавление

1.	Од	цокументе	4
	1.1 1.2	Назначение документа 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./	Лицензионное соглашение	6
2.	O c	новные понятия	8
	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	Q
	2.7	средства Типы событий безопасности, связанные с доступными пользователю функциями средства Действия после сбоев и ошибок эксплуатации средства	9
	2.0	деиствия после собев и ошибок эксплуатации средства	9
3.	Об	щие сведения об электронных ключах	10
	3.1	Приложения, апплеты и модели электронных ключей	. 10
	3.2	Параметры электронных ключей при поставке	. 12
	3.3	Информация о PIN-коде пользователя	. 13
4.	Об	зор пользовательского интерфейса	14
	4.1	Запуск Единого Клиента JaCarta	. 14
	4.2	Меню быстрого запуска	. 15
	4.3	Режимы работы программы	. 15
		4.3.1 Переключение между режимами	15
		4.3.2 Основное окно в стандартном режиме	16
		4.3.3 Основное окно в расширенном режиме	17
	4.4	Просмотр сведений о программе	. 18
	4.5	Завершение работы программы	. 18
5.	Pa	бота в программе в стандартном режиме	19
	51	Просмотр информации об электронном ключе	19
	5.2	Изменение метки (переименование) электронного ключа	. 20
	5.3	Изменение PIN-кода пользователя	. 21
	5.4	Разблокирование PIN-кода пользователя	. 26
		5.4.1 Приложение РКІ и РКІ/ВІО	26
		5.4.2 Приложение ГОСТ	27
	5.5	Установка PIN-кода подписи	. 28
	5.6	Изменение PIN-кода подписи	. 30
	5.7	Разблокирование PIN-кода подписи	. 32
6.	Pa	бота в программе в расширенном режиме	37
	6.1	Просмотр информации о приложениях на электронном ключе	. 37
	6.2	Создание запроса на сертификат	. 38
	6.3	Операции с объектами в памяти электронных ключей	. 42
		6.3.1 Просмотр списка объектов	42
		6.3.2 Просмотр сертификата	44
		6.3.3 Импорт сертификата	45
		6.3.4 Экспорт сертификата	47

		6.3.5	Удаление объекта	49
7.	JaC	arta \	WebPass: описание, работа и основные методы использования	50
	7.1 7.2	Начал Сцена	ю работыарий использования	51 52
		7.2.1	смена PIN-кода	52
		7.2.2	Управление слотами	53
При	лож	ение	е А. Обозначения электронных ключей	66
Кон	такт	гы		68
	Офи Техі	іс (общ тоддер	ие вопросы) жка	

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 " 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.
- В разделе 7 "JaCarta WebPass: описание, работа и основные методы использования" приведена информация о том, как работает электронный ключ, его режимы работы и основные процедуры использования.

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).

Элемент	Описание
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. 4]	Используется для выделения перекрестных ссылок

Таблица 1 — Элементы оформления

Элемент	Описание			
Важно	Используется для выделения информации, на которую следует обратить внимание			
Рамка	Используется для выделения важной информации, вывод, резюме			
Ø	Ссылка, примечание, заметка			
Ø	Совет			
⊥	Загрузка (адрес для загрузки ПО, документа)			
O	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, компонентов, 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.

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,

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 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 ЛОКУМЕНТАЦИЮ ВСЛЕДСТВИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И/ИЛИ ЛЮБОГО КОМПОНЕНТА ОПИСАННОГО ПРОДУКТА, ДАЖЕ ЕСЛИ АО "Аладдин Р.Д." 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.

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

АО "Аладдин Р.Д." 1995—2025 г. Руководство пользователя для ОС macOS

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:

 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 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 УСТАНАВЛИВАТЬ 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 администратора¹ – 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 пользователя² – 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.

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".

¹ Применимо для приложения ГОСТ версии 2.5.13

² Применимо для приложения ГОСТ версии 2.5.3 – 2.5.9

АО "Аладдин Р.Д." 1995—2025 г. Руководство пользователя для ОС macOS

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.

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

Пользователю доступны функции средства, описанные выше (см. пподраздел 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).

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				

Таблица 2 – Виды сбоя эксплуатации и действия в случае сбоя

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 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 российских криптоалгоритмов для решения задач аутентификации, шифрования и работы с 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 расширенном режиме (см. п. 6 "Работа в программе в расширенном режиме")

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

Апплет или приложение	Модели электронных ключей		
Приложение PKI, реализованное апплетом	JaCarta Remote Access;		
Laser	JaCarta PKI;		
	JaCarta PKI/Flash;		
	JaCarta PKI/BIO;		
	JaCarta PKI/WebPass;		
	JaCarta-2 PKI/FOCT;		
	JaCarta-2 PKI/FOCT/Flash;		
	JaCarta-2 SE;		
	JaCarta SecurBIO;		
	JaCarta-2 SF;		
	JaCarta-2 PKI/BIO/FOCT;		
	JaCarta-3 PKI;		
	JaCarta-3 PKI/FOCT;		
	JaCarta-3 PKI/NFC;		
	JaCarta-3 SE;		
	JaCarta-3 PKI/FOCT/NFC;		
	Aladdin LiveOffice;		

Таблица 3 – Соответствие приложений, апплетов и моделей электронных ключей

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

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

Приложение и апплет	Приложение РКІ		Приложение ГОСТ		Приложение STORAGE	Приложение ОТР
Параметр, операция	апплет PRO	апплет Laser	Версия 2.5.3 – 2.5.9	Версия 2.5.13 и выше	апплет Datastore	апплет AladdinOTP
РІN-код пользователя по умолчанию ³	1234567890	11111111	1234567890	1234567890	1234567890	1234567890
РUК-код для разблокирования	не предусмотрен	не предусмотрен	0987654321	не предусмотрен	не предусмотрен	не предусмотрен
РІN-код администратора по умолчанию	не установлен	0000000	не предусмотрен	0987654321	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 предусмотрена
Форматирование без назначения PIN-кода администратора	возможно	невозможно	невозможно	невозможно	невозможно	операция не предусмотрена
При разблокировании PIN-кода пользователя сбрасывается счетчик ввода неправильного PIN-кода пользователя, при этом	PIN-код пользователя задается заново	PIN-код пользователя задается заново	PIN-код пользователя остается прежним	PIN-код пользователя остается прежним	PIN-код пользователя остается прежним	операция не предусмотрена
Разблокирование PIN-кода пользователя в удалённом режиме	возможно	возможно	возможно ⁴	возможно ⁵	невозможно	невозможно
Изменение PIN-кода пользователя администратором без форматирования	возможно	возможно	невозможно	возможно (настраивается политикой)	невозможно	невозможно

³ 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

⁴ При условии, что СКЗИ взято под управление АРМа администратора безопасности JaCarta, на котором генерируется последовательность для разблокировки

⁵ При условии, что СКЗИ взято под управление АРМа администратора безопасности JaCarta, на котором генерируется последовательность для разблокировки

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 "MFA JC EK. Руководство администратора для OC 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 ажать 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



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

4. На рисунке (см. Рисунок 2) обозначены цифрами: **1** – кнопка "Закрыть" в левом верхнем углу для закрытия основного окно Единого Клиента JaCarta, **2** – 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 необходимо открыть контекстное меню значка 🦑 в строке меню Мас 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 Мас.

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.
- 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:



- 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 расширеннего 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:

• • •		Единый Клиент JaCarta		
Единый Клі версия: 3.3.0.3568	иент Ја(Carta	3 Аладдин	
	JaCarta-	3 РКІ/ГОСТ		
ACarta-3 PKI/FOCT	Название	JaCarta-3 PKI/FOCT		
U	Номер модели	JC247-12.F47 v10.0 Назовите этот номер при обращении в техни	ческую поддержку	
	Серийный номер	C30689C8		
186	Приложения	РКІ Безопасный доступ к ресурсам	Сменить PIN-код	
		ГОСТ Электронная подпись	Сменить PIN-код Сменить PIN-код подписи	
🔅 Настройки 🙎				
Переключиться в расширенный режим				

Рисунок 4 – Основное окно Единого Клиента JaCarta в стандартном режиме

Основное окно в стандартном режиме содержит следующие области:



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)



Область содержит кнопки:

• "Настройки" – кнопка для вызова окна настроек программы. Описание работы с настройками приведено в документе " MFA JC EK. Руководство администратора для OC macOS";

• "Переключиться в расширенный режим" – кнопка для переключения Единого Клиента JaCarta в расширенный режим



Открывает окно со сведениями о программе Единый Клиент JaCarta

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.) приведен вид основного окна в расширенном режиме с подключенным к компьютеру пользователя электронным ключем.

🗧 😑 🗧 Единый Клиент JaCarta					
Единый Кл версия: 3.3.0.3568	иент JaCarta	3	Аладдин		
IaCarta-3 PKI/FOCT	ЈаCarta-З РКІ/ГОСТ Информация о токене РКІ ГОСТ Информация о синтывателе Название Информация о токене Название Номер модели Серийный номер Полный серийный номер	Aladdin R.D. JaCarta JaCarta-3 PKI/FOCT JC247-12.F47 v10.0 C30689C8 120920E3148D0001	ĺ		
	Общая пажять Сяебодная пажять Версия менеджера приложений Дата производства Информация о приложении РКІ Апплет Имя Свободная память РІN-код Длина РІN-кода Длина РІN-кода администратора Макс. количество попыток ввода РІN-кода Осталось нопыток ввода РІN-кода администратора Макс. количество попыток ввода РІN-кода администратора Осталось попыток ввода РІN-кода администратора Способ аутентификации Способ аутентификаци	86 Кбайт 42 Кбайт 42 Кбайт (49%) 01.00.06.32 23-01-2025 Laser JaCarta-3 PKI/ГОСТ 43848 Байт Установлен [416] 15 15 [416] 15 15 [416] 15 15 рІN-код РІN-код Нет			
 Настройки Ререключиться в Переключиться в 	Аплет Аплет Свободная память Длина РIN-кода PIN-код Макс. количество польток ввода PIN-кода Осталось польток ввода PIN-кода	ВПО JaCarta-3 JaCarta#120920E314BD0001 43848 Байт [6.32] Установлен 10 10			

Рисунок 5 – Основное окно Единого Клиента JaCarta в расширенном режиме

Основное окно в расширенном режиме содержит следующие области:





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:



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);

	Настройки	
Основные Логирование Форматирование О программе	Единый Клиент	JaCarta
	Версия 3.3.0 Сборка 3568	
	Texническая поддержка: +7 (499) 702-3968 www.aladdin-rd.ru/support/tickets/create	
	Внимание!	
	Данная программа защищена законом об авторских пр соглашениями. Незаконное воспроизведение и/или ра или любой её части влечёт гражданскую, администрати соответствии с законодательством Российской Федерад	авах и международными спространение данной программы и/ ивную и уголовную ответственность в ции.
	© 1995 – 2024, АО "Аладдин Р.Д." Все права защищень	
		Отмена ОК

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 Мас.

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;
- 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);

• • •		Единый Клиент JaCarta	
Единый Клі версия: 3.3.0.3568	иент ЈаС	Carta	Аладдин
	JaCarta-	3 PKI/FOCT	
JaCarta-3 PKI/FOCT	Название	JaCarta-3 PKI/FOCT	
	Номер модели	JC247-12.F47 v10.0 Назовите этот номер при обращении в техническ	кую поддержку
	Серийный номер	C30689C8	
	Приложения	РКІ Безопасный доступ к ресурсам	Сменить PIN-код
		ГОСТ Электронная подпись	Сменить PIN-код Сменить PIN-код подписи
Настройки			
Переключиться в расширенный режим			

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 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. 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";
 - 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;
 - Активировать команду "Переименовать токен" в контекстном меню (нажатием правой кнопки мыши) выбранного значка (см. Рисунок 8);

•••		Единый Клиент JaCarta	
Единый Клі	иент ЈаС	Carta	Аладдин
јаCarta	JaCarta еновать токен гназвание	JaCarta U2F/WebPass	
	Номер модели	JC603 Назовите этот номер при обращении в техническую подде;	ожку
	Серийный номер	213BB3A4	
	Приложения	STORAGE Дополнительное защищенное хранилище	Сменить PIN-код
		ОТР Токен WebPass	Сменить PIN-код
402 Настройки			
Переключиться в расширенный режим			

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

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

	Переиме	новать	токен	
Текущий PIN	I-код пользон	вателя		
•••••				*
~ ~ ~				
Серииныи н	омер			
213BB3A4				
213BB3A4 Новое имя				
213BB3A4 Новое имя JaCarta Web	Pass			

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).

• • •		Единый Клиент JaCarta	
Единый Клі	иент ЈаС	Carta	Аладдин
	JaCarta V	VebPass	
JaCarta WebPass	Название	JaCarta U2F/WebPass	
	Номер модели	JC603 Назовите этот номер при обращении в техническую поддер:	кку
	Серийный номер	213BB3A4	
	Приложения	STORAGE Дополнительное защищенное хранилище	Сменить PIN-код
		ОТР Токен WebPass	Сменить PIN-код
40.744444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444<td></td><td></td><td></td>			
Переключиться в расширенный режим			

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";
 - 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 "Сменить PIN-код" для выбранного приложения. На рисунке (см. Рисунок 12) приведен пример смены PIN-кода приложения PKI;

•••		Единый Клиент JaCarta
Единый Клі	иент ЈаС	Carta Аладин
	Ivanov	
Ivanov	Название	JaCarta-2 PKI/FOCT
	Номер модели	JC207–12.F27 v3.0 Назовите этот номер при обращении в техническую поддержку
	Серийный номер	1368FA4F
	Приложения	РКІ Безопасный доступ к ресурсам Сменить РІN-код
		ГОСТ РІЛ-код заблокирован. Обратитесь к администратору Электронная подпись
 Настройки 		
Переключиться в расширенный режим		

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 🧖 (см. Рисунок 16).

	Сменить PIN-код	
Текущий Р	IN-код пользователя	
•••••	•	_ ₩
Новый PIN	-код пользователя	
•••••] ₩
Подтверди	іть PIN-код пользователя	

Рисунок 13 – Значения нового PIN-кода введены верно

🛑 🔵 🔵 Сменить PIN-код	
Текущий PIN-код пользователя	
•••••	₩
Новый PIN-код пользователя	
•••••	\
/ Новый PIN-код совпадает с текущим	
Подтвердить PIN-код пользователя	7
(🗙) Подтвердите PIN-код пользователя	
Отмена	ОК

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

Сменить	PIN-кол	
Сменить	гің-код	
Текущий PIN-код пользо	вателя	
•••••		ل کھ
повый рім-код пользова	Теля	
••••		_ ₩
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	льзователя	_ ₩
••••••• Подтвердить PIN-код по ••••••	льзователя	□ #
•••••••• Подтвердить PIN-код по •••••••• ОО Новый PIN-код пол	льзователя ьзователя и ег	_ ☆
••••••• Подтвердить PIN-код пол •••••• Мовый PIN-код пол подтверждение не	льзователя ьзователя и ег совпадают	_ ☆
Подтвердить PIN-код по ••••••• Новый PIN-код пол подтверждение не	льзователя ьзователя и ег совпадают	_ ☆
•••••••• Подтвердить PIN-код по ••••••	льзователя ьзователя и ег совпадают Отмена	_ ж

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

1111111		
		T
Новый PIN-	-код пользователя	
Новый PIN- 33333333	-код пользователя	G
Новый PIN- 33333333	-код пользователя	ŝ
Новый PIN- 3333333	-код пользователя	<u> </u>
Новый PIN- 3333333	-код пользователя	<u> </u>
Новый PIN- 33333333	-код пользователя	ŝ

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 и PKI/BIO
 - Для разблокирования PIN-кода пользователя необходимо:
 - 6. Подключить электронный ключ к разъему USB компьютера и запустить ПО "Единый Клиент JaCarta";
 - 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;
 - 8. Если PIN-код пользователя заблокирован кнопка "Разблокировать PIN-код" будет доступна для нажатия (см. 18). Иначе кнопка заблокирована;

8 😑 🥝		Единый Клиент JaCarta	
Единый Кли версия: 3.3.0.3571	іент ЈаС	Carta	Аладдин
	JaCarta-	3 PKI/FOCT	
JaCarta-3 PKI/FOCT	Название	JaCarta-3 PKI/FOCT	
	Номер модели	JC247-12.F47 v10.0 Назовите этот номер при обращении в техничес	кую поддержку
	Серийный номер	C30689C8	
	Приложения	РКІ РІN-код заблокирован. Обратитесь к администратору Безопасный доступ к ресурсам	Разблокировать PIN-код
		ГОСТ Электронная подпись	Сменить PIN-код Сменить PIN-код подписи

Рисунок 18 - Элемент управления "Разблокировать PIN-код"

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

PIN-код ад	министратора	
•••••	•	₩
Новый PIN-	код пользователя	
••••		
•••• Подтверди	ть PIN-код пользователя	_
•••• Подтверди	ть PIN-код пользователя	
Подтверди	ть PIN-код пользователя	
Подтверди	ть PIN-код пользователя	_

Рисунок 19 - Разблокировка PIN-кода пользователя

12. 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:

- для версии 2.5.3 2.5.9 с PUK-кодом;
- для версии 2.5.13 и выше с PIN-кодом администратора.

• Для разблокирования PIN-кода пользователя необходимо:

- 13. Подключить электронный ключ к разъему USB компьютера и запустить ПО "Единый Клиент JaCarta";
- 14. 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;
- 15. Если PIN-код пользователя заблокирован, кнопка "Разблокировать PIN-код" будет доступна для нажатия (см. Рисунок 21);

•••	Единый Клиент JaCarta	
Единый Клиент Ja версия: 3.3.0.3571	aCarta	Аладдин
JaCarta	а-З РКІ/ГОСТ	
JaCarta-3 PKI/ГОСТ Название	JaCarta-3 PKI/FOCT	
Номер модел	и JC247-12.F47 v10.0 Назовите этот номер при обращении в техни	ческую поддержку
Серийный но	мер С30689С8	
Приложения	РКІ Безопасный доступ к ресурсам	Сменить PIN-код
	ГОСТ РІN-код заблокирован. Обратитесь к администратору Электронная подпись	Разблокировать PIN-код

Рисунок 21 - Элемент управления "Разблокировать PIN-код"

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

0.	Мастер разблокирования PIN-кода
Способ разбл Выберите	юкирования PIN-кода способ разблокирования PIN-кода.
О Использо	овать РОК-код
Разблоки	ировать PIN-код с помощью РИК-кода ответ
Разблоки	ировать PIN-код, используя механизм запрос-ответ

Рисунок 22 - Окно "Разблокировка PIN-кода пользователя"

- 17. Выбрать пункт "Использовать РИК-код" и нажать кнопку "Далее";
- 18. В поле "РUК-код" ввести текущий РUК-код⁶, после чего нажать кнопку "Далее";
- 19. При успешной разблокировке отобразится соответствующее сообщение. Для его закрытия нажать кнопку "Завершить" (см. Рисунок 23).

Результать	разблокирования PIN-ко	ода приведены в о	тчете
Этчет:			
Разблокирова Обновление п ✔ Разблокирс	ие РІN-кода іраметров іание РІN-кода было усп	ешно выполнено	

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").

⁶ Для приложения ГОСТ версии 2.5.13 и выше будет запрашиваться PIN-код администратора. АО "Аладдин Р.Д." 1995—2025 г. Руководство пользователя для ОС macOS

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;
 - 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);

• • •		Единый Клиент JaCarta	
Единый Клі версия: 3.3.0.3568	иент ЈаС	arta	Аладдин
	JaCarta-	3 PKI/FOCT	
JaCarta-3 PKI/FOCT	Название	JaCarta-3 PKI/FOCT	
	Номер модели	JC247-12.F47 v10.0 Назовите этот номер при обращении в техническу	ую поддержку
	Серийный номер	C30689C8	
	Приложения	РКІ Безопасный доступ к ресурсам	Сменить PIN-код
		ГОСТ Электронная подпись	Сменить PIN-код Сменить PIN-код подписи
Настройки			
Переключиться в расширенный режим			

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 🛜

-	•	
🛑 🔵 🌒 Установить PIN-і	код подписи	
Текущий PIN-код пользователя		
••••		₿
Установить РІN-код подписи		
•••••		₿
Подтвердить PIN-код подписи		
•••••		
	1	
		_
	Отмена	ĸ

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).

		РІN-код подписи изменен
~	,	PIN-код подписи успешно изменен
		OK

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;
 - 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);

•••		Единый Клиент JaCarta	
Единый Клі	иент ЈаС	Carta	Аладдин
	Ivanov		
Ivanov	Название	JaCarta-2 PKI/FOCT	
	Номер модели	JC207–12.F27 v3.0 Назовите этот номер при обращении в техническую	о поддержку
	Серийный номер	1368FA4F	
	Приложения	PKI Безопасный доступ к ресурсам	Сменить PIN-код
		ГОСТ Электронная подпись	Сменить PIN-код Сменить PIN-код подписи
400 Настройки			
Переключиться в расширенный режим			

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 PINкода 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 뎼

Текущий PIN-код пользователя	
••••	*
Текуший PIN-код подписи	
••••••	&
Новый PIN-код подписи	
•••••	*
Подтвердить PIN-код подписи	
•••••	

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).

	РІN-код подписи изменен
~	PIN-код подписи успешно изменен
	ÖK

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-кода⁷ 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 РИК-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;

⁷ Для приложения ГОСТ версии 2.5.13 и выше будет запрашиваться PIN-код администратора. АО "Аладдин Р.Д." 1995—2025 г. Руководство пользователя для ОС macOS

- 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 "Разблокировать PINкод подписи" для приложения ГОСТ (см. Рисунок 30);

•••		Единый Клиент JaCarta
Единый Клі	иент ЈаС	Carta Аладин
	Ivanov	
Ivanov	Название	JaCarta-2 PKI/FOCT
	Номер модели	JC207-12.F27 v3.0 Назовите этот номер при обращении в техническую поддержку
	Серийный номер	1368FA4F
	Приложения	РКІ Безопасный доступ к ресурсам Сменить РІЛ-код
		ГОСТ РIN-код заблокирован. Обратитесь к администратору Электронная подпись
ЕСТ Настройки		
Переключиться в расширенный режим		

Рисунок 30 - Единый Клиент JaCarta. Главное окно

4. 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 PUKкода⁸ 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 необходимо обратиться к администратору безопасности.

• • • •	астер р	разбло	кирования	я PIN-кода		
Разблокирование PIN- Введите PUK-код	кода с по	омощью	РUК-кода			
РUK-код						
•••••						_ *
(і) Осталось попыток	10	C				
			< Назад	Разблок	ировать	Отмена

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

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

	Мастер раз	блокировани	я PIN-кода	
Разблокиров а Результат	н ие PIN-кода ы разблокирования PIN	–кода приведены	в отчете	
Отчет:				
Разблокиров Обновление	ание PIN-кода параметров ование PIN-кода было		20	
• Разолокир	ование PIN-кода было	успешно выполне	но	
			< Назад	Завершить

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

▶ Для разблокирования PIN-кода подписи с использованием механизма "запрос-ответ" необходимо:

1. Выполнить шаги 1-3 процедуры разблокирования PIN-кода подписи с предъявлением PUK-кода (см. выше).

2. В стартовом окне мастера разблокирования PIN-кода подписи выбрать способ разблокирования "Запросответ" (см. Рисунок 34);

Мастер разблокирования PIN-ко,	да	
Способ разблокирования РІN-кода Выберите способ разблокирования РIN-кода.		
 Использовать РИК-код Разблокировать РІN-код с помощью РИК-кода 		
• Запрос-ответ Разблокировать PIN-код, используя механизм запрос-ответ		
	Далее >	Отмена

Рисунок 34 – Мастер разблокирования PIN-кода подписи. Выбор способа разблокирования "Запрос-ответ"

- 3. Нажать кнопку "Далее". Будет отображено окно мастера разблокирования PIN-кода подписи с автоматически сгенерированным значением в поле "Серийный номер" (см. Рисунок 35). Передать это значение администратору безопасности любым удобным способом, например, по e-mail. Дождаться ответа. В процессе ожидания можно закрыть окно мастера разблокирования PIN-кода подписи;
- 4. Получить от администратора безопасности значение для разблокирования PIN-кода подписи и ввести его в поле "Ответ";

азблокирование PIN-кода с Передайте значение серий безопасности и введите по	помощью механизма запрос-ответ ного номера и счетчика разблокировок администратору лученный ответ
Серийный номер	Счётчик разблокировок
4E3900202465304D	0000
Ответ	
8DD9B7B55F99D5AC	

Рисунок 35 – Мастер разблокирования PIN-кода подписи. Получение запроса и ввода ответа

- 5. Нажать кнопку "Далее". Будет выполнено разблокирование PIN-кода подписи. Информация об этом будет отображена в заключительном окне мастера разблокирования (см. Рисунок 36);
- 6. Нажать кнопку "Завершить", чтобы закрыть окно мастера разблокирования.

Результаты	разблокирован	ия PIN-кода п	риведены в от	чете	
Отчет: Разблокирова Обновление п ✔Разблокиро	ние РІN-кода араметров вание РІN-кода	было успешнс	выполнено		

Рисунок 36 – Мастер разблокирования PIN-кода подписи. Информация о успешном разблокировании

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 "MFA JC EK. Руководство администратора для OC 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 разъему USB компьютера, запустить ПО "Единый Клиент JaCarta" и переключиться в расширенный режим;
- 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;
- Нажать кнопку "Переключиться в расширенный режим" и на вкладке "Информация о токене" будет отображена подробная информация о токене (см. Рисунок 37);



Рисунок 37 – 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:

- "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);
- "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 апплета (только для 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 разблокирований 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;
- 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;

 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 38);

• • •	Единый Клиент JaCarta	
Единый Кл версия: 3.3.0.3568	иент JaCarta	Аладдин
JaCarta-3 PKI/FOCT	JaCarta-3 РКІ/ГОСТ Информация о токене РКІ ГОСТ Операции с приложением № Установить РІN-код № Разблокировать Разблокировать Разблокировать Разблокировать Разблокировать Разблокировать Разблокировать Разблокировать Создание запроса на сертификать Создание запроса на сертификать	

Рисунок 38 - Кнопка "Создание запроса на сертификат"

- 4. В окне "Мастер создания запроса на сертификат" заполнить следующие поля (см. Рисунок 39):
 - 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".

мя		
Иванов И.		
лючевая пара		
Тип ключевой пары	RSA	
тип ключевой пары		
тип ключевой пары		
Размер ключа	1024	

Рисунок 39 - 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 40). 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 ведено 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.

- Мастер создания запроса на сертификат	
Запрос на сертификат Укажите имя файла и параметры сохранения файла для создания запроса на сертификат	a
Имя файла	
/Users/aladdin/Иванов Иp10 06:	зор
Выберите формат файла запроса:	
О Файлы X.509 в кодировке DER	
Файлы Х.509 в кодировке Base-64	
Копировать в буфер обмена	
< Назад Далее >	Отмена

Рисунок 40 - 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 41). 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.

🔴 🔵 🌑 Мастер создания запроса на сертификат	
Запрос на сертификат Укажите опции использования для создания запроса на сертификат	
Использование ключа	_
Электронная подпись	
Неотказуемость	
Шифрование ключей	
Шифрование данных	
Согласование ключей	
Подписывание сертификата с помощью ключа	
Подписывание списка отзыва сертификатов	
Только шифрование	
Только расшифрование	
< Назад Далее > Отмен	a

Рисунок 41 - Мастер создания запроса на сертификат. Опции использования ключа

- 7. Нажать кнопку "Далее". Будет открыто окно для указания опций предназначения (см. Рисунок 42). 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.

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

Рисунок 42 – Мастер создания запроса на сертификат. Опции предназначения сертификата

 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 43);

)тчет:		
Название	Значение	
Общие		
Имя приложения	JaCarta Laser	
Имя сертификата	Иванов И.	
Имя файла	/Users/aladdin/Иванов Иp10	
Тип ключа	RSA	
Размер ключа	1024	
Использование ключа		
Электронная подпись	Да	
Неотказуемость	Да	

Рисунок 43 – Мастер создания запроса на сертификат. Параметры запроса на сертификат

 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 44);

	Мастер создания запроса на сертификат
Запрос на сер Запрос на	ификат сертификат успешно создан
Отчет:	
Запрос на сер Запрос на с Сохранение в Сохранено	тификат Иванов И. с сохранением в файл /Users/aladdin/Иванов Иp10 ертификат успешно создан файл в файл
	< Назад Завершить

Рисунок 44 – 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 РКІ.

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;
- 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 45);



Рисунок 45 - Список общедоступных объектов в памяти электронного ключа

4. Нажать кнопку "Ввести PIN-код", в появившемся окне "Авторизация" ввести PIN-код пользователя для выбранного приложения (см. Рисунок 46);

	Аутентификация	
Ввести PIN-код п	ользователя	
•••••		₩
	Отмена	ОК

Рисунок 46 – 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 47).



Рисунок 47 - 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 48);

	Единый Клиент JaCarta	
Единый Кл	иент JaCarta Аладин	
PKI/BIO	РКІ/ВІО Информация о токене РКІ/ВІО Операции с приложением Установить РІN-код	
	Закрытый ключ Экспорт в файл Экспорт в файл Удалить Обновить	

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

3. Будет открыто окно, содержащее сведения о выбранном сертификате (см. Рисунок 49);



Рисунок 49 – 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 Сили вызвать контекстное меню в поле "Ключи и сертификаты "и выбрать команду "Импорт сертификата" (см. Рисунок 50);

• • •	Единый Клиент JaCarta	
Единый Кл	иент JaCarta	Аладдин
PKI/BIO	РКІ/ВІО Информация о токене РКІ/ВІО Операции с приложением Установить РІN-код Пользователя Установить РІN-код Создание запроса на сертификат Создание запроса на сертификат Сменить РІN-код администратора Установить качество РІЛ-кода	
	Ключи и сертификаты:	
	Импорт сертифи Удалить Обновить	ката

Рисунок 50 - Единый Клиент JaCarta. Кнопки перехода к импорту данных

3. Будет открыто стартовое окно мастера импорта сертификата (см. рисунок 51). 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.

Импорт сертификата Укажите имя файла, содержащего сертификат, и имя контейнера (если это необходимо), в который будет импортирован сертификат Путь к файлу импортируемых данных //Users/aladdin/Desktop/2048.cer Файл в кодировке DER или Base64 содержит один сертификат по стандарту X.509. имеет расширение .cer, .crt, .pem Файл обмена личной информацией в формате PFX может содержать несколько сертификатов и закрытый ключ. Файл имеет расширение .pfx, p12, для импорта тр ввод пароля. Задать имя контейнера Имя контейнера	
Путь к файлу импортируемых данных //Users/aladdin/Desktop/2048.cer Файл в кодировке DER или Base64 содержит один сертификат по стандарту X.509. имеет расширение .cer, .crt, .pem Файл обмена личной информацией в формате PFX может содержать несколько сертификатов и закрытый ключ. Файл имеет расширение .pfx, p12, для импорта тр ввод пароля. Задать имя контейнера Имя контейнера	
/Users/aladdin/Desktop/2048.cer Файл в кодировке DER или Base64 содержит один сертификат по стандарту X.509. имеет расширение .cer, .crt, .pem Файл обмена личной информацией в формате PFX может содержать несколько сертификатов и закрытый ключ. Файл имеет расширение .pfx, p12, для импорта тр ввод пароля. Задать имя контейнера Имя контейнера	
Файл в кодировке DER или Base64 содержит один сертификат по стандарту X.509. имеет расширение .cer, .crt, .pem Файл обмена личной информацией в формате PFX может содержать несколько сертификатов и закрытый ключ. Файл имеет расширение .pfx, p12, для импорта тр ввод пароля. Задать имя контейнера Имя контейнера	зор
выд пароля. Задать имя контейнера Имя контейнера	Файл Файл
Имя контейнера	
Лалее >	Отмена

Рисунок 51 - Мастер импорта сертификата. Путь к импортируемым данным

4. Нажать кнопку "Далее". Будет отображено окно введенных настроек импорта. Для изменения параметров нажатькнопку "Назад", вернитесь к нужному окну и отредактировать параметры (см. Рисунок 52)

Мастер импорта сертификата		
Импорт сертификата Импорт сертификата будет выполнен в соответсвии с настройками:		
Отчет:		
Название	Значение	
Имя приложения	PKI/BIO	
Путь к файлу	/Users/aladdin/Desktop/2048.cer	
Пароль задан	Нет	
	< Назад Далее > Отмена	

Рисунок 52 - 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 53);

	Мастер импорта сертификата
Импорт сертифи Импорт серти	к ата ификата успешно выполнен
Отчет:	
Импорт сертифи ✓Импорт серти	ката из файла /Users/aladdin/Desktop/2048.cer фиката успешно выполнен
	< Назад Завершить

Рисунок 53 - 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 48).
- 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 54);

• • •	Единый Клиент JaCarta		
Единый Кл	пиент JaCarta		Аладдин
PKI/BIO	РКІ/ВІО Информация о токене РКІ/ВІО Операции с приложением Формация рількод РКІ/ВІО Сменить Рількод Рилькод Сменить Рількод Форматировать С	Создание запроса на сертификат Изменить качество РИ-кода	
	Ключи и сертификаты:	*	* 6 6 0 0
	 В Администратор В 18d8a4fe-6745-4d66-9434-0645ad16ef Закрытый ключ Открытый ключ 	aladdin-SERVER-2 (66) 1024 бит	Просмотр сертификата Импорт сертификата Экспорт в файл Удалить Обновить

Рисунок 54 - Единый Клиент JaCarta. Кнопки перехода к экспорту данных

- 3. Будет открыто стартовое окно мастера экспорта сертификата (см. Рисунок 55). 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".

• • •	Мастер экспорта сертификата
Экспорт сертификата Укажите имя файла	для экспорта и его формат
Путь к файлу для экспо	рта
/Users/aladdin/Desktor	р/2048_export Обзор
Файл для экспорта имеє стандарту X.509.	ет расширение .cer и содержит сертификат в формате PEM по
Тип файла для экспорта	1
 Файл в формате DI Файл в формате Ba 	ER Ise64
	Далее > Отмена

Рисунок 55 - 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 56);

Этчет:		
Название	Значение	
Имя приложения	JaCarta Laser	
Имя сертификата	Администратор	
Файл для экспорта	/Users/aladdin/Desktop/2048_export.cer	
Формат файла	DER	

Рисунок 56 - 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 57);
6. Нажать кнопку "Завершить" завершения работы мастера экспорта сертификата.

Экспорт серти	мастер экспорта сертификата	
Экспорт серти	ртификата успешно выполнен	
Отчет:		
Экспорт серти УЭкспорт сер	фиката "Администратор" в файл /Users/aladdin/Desktop/2048_export.c тификата успешно выполнен	er
	< Назад Заверш	ит

Рисунок 57 - 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 Ш или активировать команду "Удалить" контекстного меню объекта (см. Рисунок 58);

	Единый Клиент ЈаСа	rta
Единый К.	пиент JaCarta	Аладин
PKI/BIO	РКІ/ВІО Информация о токене РКІ/ВІО Операции с приложением Сперации с приложением Установить РІN-код Сменить РІN-код администратора	Создание запроса на сергификат Изменить качество PIN-кода
	Ключи и сертификаты: Администратор 18d8a4fe-6745-4d66-9434-0645ad Закрытый ключ открытый ключ	Совется <

Рисунок 58 - Единый Клиент JaCarta. Кнопки перехода к удалению данных

- 3. Будет открыто окно для подтверждения удаления (см. Рисунок 59);
- 4. Нажмите кнопку "Да" для подтверждения. Выбранный объект будет удален из памяти электронного ключа.



Рисунок 59 - Окно "Удаление объектов"

7. JaCarta WebPass: описание, работа и основные методы использования

Электронные ключи JaCarta WebPass предназначены для генерации одноразовых паролей (One Time Password — OTP) для создания и безопасного хранения сложного многоразового (постоянного) пароля с возможностью вставки этого пароля в экранные формы ввода, а также запуска Web-браузера и автоматического перехода по сохраненному в электронном ключе адресу Web-ресурса.

Внешний вид электронного ключа JaCarta WebPass приведен ниже (см. Рисунок 60).



Рисунок 60 - Внешний вид электронного ключа JaCarta WebPass

Корпус электронного ключа JaCarta WebPass выполнен в форм-факторе с разъёмом USB Type A Male и состоит из двух частей разных цветов.

Внутри корпуса электронного ключа расположен светодиодный индикатор, отражающий различные режимы работы (см. Рисунок 60).

На корпусе электронного ключа расположена кнопка, используемая либо для генерации пароля, либо для запуска браузера. Поддерживается три варианта нажатий:

 одинарное нажатие (кратковременное нажатие не более 1 секунды) – используется для получения данных из слота №1;

• двойное нажатие (аналогично двойному щелчку мыши) – используется для получения данных из слота

№2;

 длительное нажатие (нажатие и удержание в нажатом состоянии в течение 2-3 секунд) – используется для получения данных из слота №3.

Для того, чтобы пользоваться электронным ключом JaCarta WebPass необходимо знать какой тип слота имеет каждый из трех слотов и какой способ нажатия используется для каждого номера слота. Таким образом, необходимо знать соответствие: №слота – Тип слота – Способ нажатия.

Слот – набор данных и параметров, хранящихся на электронном ключе и необходимых для генерации пароля или перехода по адресу Web-pecypca (в зависимости от типа слота).

В каждом из слотов может храниться один из следующих видов информации:

- одноразовый пароль, генерируемый по заданному при инициализации алгоритму (тип слота «Одноразовый пароль»);
- многоразовый пароль, генерируемый в соответствии с заданными при инициализации критериями качества (тип слота «Пароль»);
- URL-адрес защищённого ресурса (тип слота «Интернет-адрес url»).

Слоты полностью независимы: инициализируются (конфигурируются), управляются и используются независимо друг от друга.

Количество активных слотов и конфигурация каждого из них задаётся при инициализации слотов.

Инициализация – установка основных параметров работы электронного ключа (подготовка к работе).

В процессе инициализации слота предыдущие значения параметров слота (если они ранее были записаны в слот) **УДАЛЯЮТСЯ**!

PIN-код по умолчанию (заводские настройки): 1234567890

Инициализация слота невозможна, если значение **PIN-кода по умолчанию** не было изменено на другое значение!

PIN-код, отличный от PIN-кода по умолчанию, может быть установлен при производстве, либо пользователем в процессе эксплуатации электронного ключа. При смене PIN-кода необходимо указать текущий PIN-код и новый PIN-код.

В электронных ключах JaCarta WebPass для хранения информации используются три независимых слота. При использовании утилиты JaCarta WebPass Tool для защиты слотов от несанкционированной записи и удаления хранящихся в них данных используется PIN-код, общий (одинаковый) для всех трех слотов.

PIN-код используется при выполнении следующих операций:

- Смена PIN-кода;
- Инициализация слота (запись в слот одноразового или многоразового пароля либо URL-адреса защищенного ресурса);
- Очистка слота.

7.1 Начало работы

Q

Для начала работы необходимо подключить электронный ключ JaCarta WebPass или JaCarta U2F/WebPass к USB-порту.

При первом подключении электронного ключа JC-WebPass к компьютеру будет выполнен поиск и установка драйверов, необходимых для работы с электронным ключом. Все драйверы будут установлены автоматически без подключения к сайту Microsoft Windows Update. Действие будет произведено один раз и при последующих подключениях этого электронного ключа JaCarta WebPass к компьютеру повторяться не будет. При подключении к данному компьютеру другого электронного ключа той же модели диалог будет отображен повторно.

Окно Единого Клиента JaCarta с подключенным электронным ключом JaCarta WebPass будет выглядеть, как на рисунке (см. Рисунок 61).



Рисунок 61 - Единый Клиент JaCarta с подключенным электронным ключом JaCarta WebPass

На вкладках в главном окне Единого Клиента JaCarta отображается следующая информация:

- "Информация о токене" предназначена для просмотра подробных сведений о подсоединенном электронном ключе (модель ключа, установленные приложения, объем памяти, апплеты, записанные на электронный ключ и др.). Вкладка является активной по умолчанию;
- "STORAGE" предоставляет возможность для выполнения операций с ключами и сертификатами, хранящимися в памяти электронного ключа;
- "ОТР" предоставляет доступ к операциям смены PIN-кода электронного ключа, операциям управления слотами: записи в них одноразового или многоразового пароля, записи URL-адреса защищенного ресурса, а также очистки слотов.

7.2 Сценарий использования

7.2.1 Смена PIN-кода

Смена PIN-кода электронного ключа может быть выполнена в любой момент работы с электронным ключом. Количество изменений PIN-кода не ограничено.

Кроме того, необходимо изменить PIN-код, заданный по умолчанию, перед началом использования электронного ключа.

- Для смены PIN-кода электронного ключа необходимо:
- 1. Подключиьь электронный ключ к USB-порту. В основном окне утилиты перейти к вкладке "OTP" и нажать кнопку "Сменить PIN-код". Будет отображено одноименное окно (см. Рисунок 62);

	Единый Клиент JaCarta	
Единый Кл	иент JaCarta	Аладдин
JaCarta WebPass	ЈаСатта WebPass Информация о токене STORACE ОТР Операции с приложением Сменить PIN-код Очистить слот Сменить PIN-код Гекущий PIN-код пользователя	
н Соборние Настройки Сандартный режим	Новый РІN-код пользователя Подтвердить РІN-код пользователя 	

Рисунок 62 - Вызов окна "Смена PIN-кода"

 В окне "Сменить PIN-код" ввести текущий PIN-код, после ввести новый PIN-код и подтвердить его, затем нажать кнопку "ОК". PIN-код электронного ключа будет изменен. На экране будет отображено окно с информацией об этом (см. Рисунок 63);



Рисунок 63 - Сообщение об успешной смене PIN-кода

3. Нажать кнопку "ОК" для закрытия окна сообщения.

7.2.2 Управление слотами

Единый Клиент JaCarta позволяет записывать в слот электронного ключа данные для хранения и дальнейшего использования. Эта операция называется *инициализацией слота*. Инициализация слота выполняется с предъявлением PIN-кода электронного ключа.

Любой слот электронного ключа может быть проинициализирован неограниченное количество раз.

Перед первой инициализацией слота необходимо изменить PIN-код электронного ключа по умолчанию.

Для инициализированного слота электронного ключа доступны операции очистки слота (см. п. 7.2.3.5) и повторной инициализации слота. При повторной инициализации данные, записанные в ходе предыдущей инициализации удаляются и заменяются новыми данными.

При инициализации в слот могут быть записаны данные одного из следующих типов:

- одноразовый пароль, который генерируется по выбранному алгоритму (см. п. 7.2.3.2);
- многоразовый пароль, соответствующий указанным критериям качества (см. п. 7.2.3.3);
- URL-адрес защищенного ресурса (см. п. 7.2.3.4).

- 7.2.3.1 Просмотр информации о слотах
 - Для просмотра информации о слоте необходимо:
 - 1. Подключить электронный ключ к USB-порту. В основном окне перейти к вкладке "OTP" и выбрать нужный слот. В нижней части окна будет отображена информация о параметрах инициализации и способе использования слота.

На рисунке (см. Рисунок 64) приведен вид вкладки "ОТР" по умолчанию (т.е. ни один из слотов не инициализирован) с выбранным слотом 1.

	Ед	иный Клиент JaCarta	
Единый Кл	иент ЈаСа	rta	Аладдин
JaCarta	JaCarta Информация о то Операции с приложе Слоты Операции с приложе Слоты Операции с приложе Слоты Операции с ариложе Операции с ариломерание Операции с ариломерание	кене STORAGE ОТР снием од <u>Спот</u> Очистить слот	
	Использование	Однократное нажатие	
	Статус	Инициализирован	

Рисунок 64 – Вкладка "ОТР", просмотр информации о слоте 1 (ни один из слотов не инициализирован)

На рисунке (см. 65) приведен вид вкладки "ОТР" с инициализированными слотами 1, 2, 3 с выбранным слотом 1.

•••	Единый Клиент JaCarta		
Единый Клиент JaCarta			
JaCarta	ЈаСагtа Информация о токене STORAGE ОТР Операции с приложением Сменить PIN-код Сменить пот Сменить PIN-код Сменить слот Слоты О 1: Одноразовый пароль 2: Пароль 3: Интернет-адрес url		
	Использование	Однократное нажатие	
	Статус	Инициализирован	
	Тип	Одноразовый пароль	
	Описание	Используется для генерации одноразовых паролей	
	Название	One-Time-Password	
ई Настройки	Алгоритм	RFC 4226 + HMAC - SHA1(6 символов)	
	Наличие префикса	Да	
Переключиться в стандартный режим	Значение счетчика	2	

Рисунок 65 – Вкладка "ОТР", просмотр информации о слоте 3 (все слоты инициализированы)

В таблице (см. Таблица 5) приведено описание полей, в которых отображается информация о слотах.

Таблица 5	– Параметры слота	

Элемент интерфейса	Описание	
Поле "Использование"	Способ нажатия на кнопку, расположенную на корпусе электронного ключа для использования выбранного слота:	
	• Слот №	1 – однократное нажатие на кнопку;
	 Слот № 	2 – двойное нажатие на кнопку;
	● Слот №	3 – длительное нажатие на кнопку (2-3 секунды).
Поле "Статус"	Содержит значение, соответствующее текущему статусу слота: "Не инициализирован", "Инициализирован", "Заблокирован"	
Поля "Тип"	Содержит тип слота, заданный при его инициализации:	
	"Одноразовый пароль" – если в слоте хранится механизм для генерации одноразовых паролей;	
	"Пароль" – если многоразовый п	в слоте хранится автоматически сгенерированный ароль;
	"Интернет адрес Web-pecypcy.	url" – если в слоте хранится URL-адрес для доступа к
Поле "Описание"	Содержит описание типа слота (значение поля формируется автоматически)	
Поле "Название"	Содержит имя слота, заданное пользователем при инициализации слота	
Поля для слота с типом "Одноразовый пароль"	Споты Оциоразовый пароль 2: Пароль 3: Интернет-адрес url 1 Использование Однократное нажатие Статус Инициализирован Тип Одноразовый пароль Описание Используется для генерации одноразовых паролей Название Опе-Time-Password Алгоритм RFC 4226 + HMAC - SHA1(6 символов) Наличие префикса Да значение счетчика 2	

Поле "Наличие префикса" – содержит признак наличия префикса, подставляемого перед одноразовым паролем.

Поле "Значение счетчика" – содержит текущее значение счетчика сгенерированных одноразовых паролей, принимает значение от 0 до 2³¹

элемент интерфеиса	Описание				
Поля для слота с типом	Слоты				
"Пароль"	О 1: Одноразовый пароль				
	2: Пароль				
	О 3: Интернет-адре				
	Использование	Двойное нажатие			
	Статус	Инициализирован			
	Тип	Пароль			
	Описание	Используется для хранения многоразового пароля			
	Название	Для почты			
	Качество пароля	Должны присутствовать цифры Требуются маленькие буквы Требуются большие буквы Требуются специальные символы			
	Длина пароля	8			
	(да/не исполь (да/не исполь исполь Поле "Длина па инициализации	r); взовать в пароле английские буквы верхнего регистра г); взовать в пароле цифры (да/нет); взовать в пароле спецсимволы (да/нет). роля" – содержит значение длины пароля, заданное при спота			
Поля для слота с типом "Интернет адрес"	Слоты 1: Одноразовый 2: Пароль 3: Интернет-адр	пароль			
	Использование	Длительное нажатие			
	Статус	Инициализирован			
	Тип	Интернет-адрес url			
	Описание	Используется для хранения URL			
	Название	Aladdin			

Поле "Название" – содержит название, указанное пользователем при инициализации слота

7.2.3.2 Инициализация слота типом "Одноразовый пароль"

- В ходе выполнения инициализации слота типом "Одноразовый пароль" в слот записывается механизм для генерации одноразовых паролей за указанному алгоритму.
 - Для инициализации слота типом "Одноразовый пароль" необходимо:
 - 1. На вкладке "ОТР" выбрать тот слот, в который необходимо записать одноразовый пароль и нажать кнопку "Инициализировать слот".

Примечание. На рисунке (см. Рисунок 66) отметка установлена возле пустого слота 1, однако одноразовый пароль может быть записан в любой другой (непустой) слот, при этом данные, которые до этого хранились в слоте будут удалены.

• • •	E	циный Клиент JaCarta	
Единый Кл	иент ЈаСа	rta	Аладдин
JaCarta	ЈаСагtа Информация о то Операция с приложо Слоты Операция с приложо Слоты О 1 2 3	окене STORAGE ОТР ением нод <u>Инициализировать</u> <u>Очистить слот</u>	
	Использование	Однократное нажатие	
	Статус	Инициализирован	

Рисунок 66 – Вкладка "ОТР", выбора слота 1 для инициализации

- Будет открыто стартовое окно мастера инициализации слота "Мастер инициализации". Заполнить поля мастера следующим образом (см. Рисунок 67):
 - в поле "Тип слота" выбрать в раскрывающемся списке значение "Одноразовый пароль";
 - в поле "Название слота" ввести название слота. Длина поля не должна превышать 32 символа;
 - в поле "Алгоритм" из раскрывающегося списка выбрать алгоритм вычисления одноразового пароля:
 - RFC 4226 + HMAC-SHA-1, длина одноразового пароля = 6 символов;
 - RFC 4226 + HMAC-SHA-256, длина одноразового пароля = 6 символов;
 - RFC 4226 + HMAC-SHA-256, длина одноразового пароля = 7 символов;
 - RFC 4226 + HMAC-SHA-256, длина одноразового пароля = 8 символов;
 - в поле "Префикс" при необходимости указать префикс дополнительное постоянное значение, которое будет автоматически подставляться перед значением одноразового пароля. Таким образом, итоговое значение подставляемого пароля будет содержать больше символов, чем значение собственно одноразового пароля. Для ввода префикса:
 - ввести нужное значение с клавиатуры (не более 32-х символов);
 - нажатькнопку SN для автоматической вставки серийного номера электронного ключа в качестве префикса;
 - выбрать опцию "Автоматическая генерация вектора инициализации" или введите последовательность из 20 символов для RFC 4226 + HMAC-SHA-1 и 32 символа для RFC 4226 + HMAC-SHA-256 в поле "Вектор инициализации";
 - в поле "Значение счетчика" ввести значение счетчика генераций;
 - выбрать опцию "Сохранить параметры инициализации", для сохранения введенных настроек инициализации для последующих инициализаций текущего слота.

Нажать кнопку "Далее".

De

Тип слота	Одноразовый пароль	•
Название слота	One_Time_Password	
Параметры		
Алгоритм	RFC 4226 + HMAC - SHA1(6 символов)	•
Префикс	C9494DBC	SN
_		
Автоматическа	я генерация вектора инициализации	
Вектор инициализа	ции	
Значение счетчика	0	

Рисунок 67 - Инициализация слота типом "Одноразовый пароль". Выбор параметров инициализации

- 3. В появившемся окне "Сохранение файла конфигурации" (см. Рисунок 68) при необходимости указать формат и имя файла, в который будут сохранены результаты инициализации слота:
- Примечание. Для регистрации электронного ключа JaCarta WebPass в системах SAM/JMS/JAS мастер инициализации слота позволяет создавать конфигурационный файл с информацией о результатах инициализации слота на данном электронном ключе. Конфигурационный файл представляет собой файл с расширением *.xml / *.dat и используется для поддержки работы электронного ключа в системах SAM/JMS/JAS.
 - в поле "Выбрать формат файла" выбрать в раскрывающемся списке формат конфигурационного файла из предлагаемых значений: SAM/JMS/JAS;
 - в поле "Имя файла" указать путь для сохранения конфигурационного файла. Для этого нажать кнопку "Обзор" и выбрать место сохранения конфигурационного файла. Если файл не существует и его требуется создать, то ввести его имя и нажать кнопку "Сохранить".

Если конфигурационный файл создавать и сохранять не требуется, то установить отметку "Пропустить эту страницу". Нажать кнопку "Далее".

sers/aladdin/Desktop/config.dat		Обзор
	isers f anadom (Desktop) comg.dat	isers/anadum/besktop/coning.dat

Рисунок 68 - Инициализация слота типом "Одноразовый пароль". Сохранение файла конфигурации

4. Далее ввести PIN-код электронного ключа в одноименное поле, после чего нажать кнопку "Далее" для запуска инициализации (см. Рисунок 69).

Введите PIN-ко	од для выполнения ин	ициализации		
PIN-код				
•••••				_ ₩

Рисунок 69 – Инициализация слота типом "Одноразовый пароль". Ввод PIN-кода

5. В следующем окне отображаются настроенные ранее параметры, с которыми будет проходить инициализация. Если все корректно, нажать кнопку "Выполнить", иначе с помощью кнопки "Назад" вернуться на нужный шаг и исправить настройки (см. Рисунок 70).

Название	Значение
Имя приложения	JaCarta WebPass
Серийный номер	C9494DBC
Сохранить в файл результаты инициализации	Да
Имя файла	/Users/aladdin/Desktop/config.dat
Задан вектор инициализации	Нет

Рисунок 70 - Инициализация слота типом "Одноразовый пароль". Заданные параметры для инициализации

6. Нажать кнопку "Выполнить", появится информационное окно, предупреждающее об удалении предыдущих значений (см. Рисунок 71).



Рисунок 71 – Завершение инициализация слота типом "Одноразовый пароль"

7. Окно мастера инициализиции будет закрыто. Во вкладке "ОТР" будут отображены свойства слота, инициализированного типом "Одноразовый пароль" (см. Рисунок 72).

000	ЕдI	иный Клиент JaCarta
Единый Клі	иент ЈаСаг	ta Аладин
JaCarta	ЈаСагtа Информация о ток Операции с приложен Сменить РІN-ко, Слоты О 1: Одноразовый г 2:	ене STORAGE ОТР инем а <u>Спот</u> Инициализировать Спот Очистить спот
	Использование	Однократное нажатие
	Статус	Инициализирован
	Тип	Одноразовый пароль
	Описание	Используется для генерации одноразовых паролей
	Название	One_Time_Password
 Настройки 	Алгоритм	RFC 4226 + HMAC - SHA1(6 символов)
~	Наличие префикса	Да
Переключиться в стандартный режим	Значение счетчика	0

Рисунок 72 – Слот 1 инициализирован типом "Одноразовый пароль"

7.2.3.3 Инициализация слота типом "Пароль"

В ходе выполнения инициализации слота типом "Пароль" происходит генерация и сохранение в слот многоразового пароля с указанными параметрами качества.

• Для инициализации слота типом "Пароль" необходимо:

1. На вкладке "ОТР" выбрать тот слот, в который необходимо записать многоразовый пароль и нажать кнопку "Инициализировать слот".

Примечание. *На рисунке (см. Рисунок 73) отметка установлена возле пустого слота 2, однако* многоразовый пароль может быть записан в любой другой (непустой) слот, при этом данные, которые до этого хранились в слоте будут удалены.

•••	Еди	ный Клиент JaCarta
Единый Клі	иент ЈаСаг	ta Аладин
JaCarta	JaCarta Информация о токе Операции с приложени Сменить PIN-код	не STORAGE ОТР ием <u>Инициализировать</u> очистить слот
	Слоты 1: Одноразовый па 2 3	зроль
	Использование	Двойное нажатие
	Статус	Неинициализирован

Рисунок 73 – Вкладка "ОТР", выбора слота 2 для инициализации

- 2. Будет открыто стартовое окно мастера инициализации слота "Мастер инициализации слота". Заполнить поля мастера следующим образом (см. Рисунок 74):
 - в поле "Тип слота" выбрать значение "Пароль";
 - В поле "Название слота" ввести название, например, "Для почты". Длина поля не должна превышать 32 символа;
 - указать параметры качества, которым должен соответствовать многоразовый пароль:
 - в поле "Длина пароля" установить необходимую длину пароля (по умолчанию длина пароля составляет 4 символа);
 - выбрать опцию "Использовать маленькие буквы", если в состав пароля должны входить маленькие буквы;
 - выбрать опцию "Использовать большие буквы" если в состав пароля должны входить большие буквы;
 - выбрать опцию "Использовать цифры" если в состав пароля должны входить цифры;
 - выбрать опцию "Использовать специальные символы", если в состав пароля должны входить специальные символы;
 - выбрать опцию "Добавить код клавиши Enter к паролю при нажатии при необходимости
 - Выбрать опцию "Сохранить параметры инициализации", если необходимо сохранить настройки инициализации для последующих инициализаций других слотов;

Нажать кнопку "Далее".

• • •	Мастер инициа	лизации слота	
Параметры иници Установите па	нализации слота раметры инициализации слота		
Тип слота	Пароль		•
Название слота	Для почты		
Параметры			
Длина пароля		8	•
🗸 Использовать	маленькие буквы		
🗸 Использовать	большие буквы		
🗸 Использовать	цифры		
Использовать	специальные символы		
Добавить код	клавиши Enter к паролю при наж	катии	
Сохранить па	раметры инициализации		
			Далее > Отмена

Рисунок 74 – Инициализация слота типом "Пароль". Выбор параметров инициализации

- 3. Далее прохождение Мастера аналогично шагам 4-6 п. 7.2.3.2.
- 4. Окно мастера инициализиции будет закрыто. Во вкладке "ОТР" будут отображены свойства слота, инициализированного типом "Пароль" (см. Рисунок 75).

• • •	Ед	иный Клиент JaCarta
Единый Клі	иент ЈаСа	rta Аладин
JaCarta	ЈаСагtа Информация о то Операции с приложе	кене STORACE ОТР знием од <u>Спот</u> Очистить слот
	Слоты 1: Одноразовый 2: Пароль 3:	пароль
	Использование	Двойное нажатие
	Статус	Инициализирован
	Тип	Пароль
	Описание	Используется для хранения многоразового пароля
	Название	Для почты
	Качество пароля	Должны присутствовать цифры Требуются маленькие буквы Требуются большие буквы Требуются специальные символы
Переключиться в стандартный режим	Длина пароля	8

Рисунок 75 – Слот 2 инициализирован типом "Пароль"

- 7.2.3.4 Инициализация слота типом "Интернет-адрес"
 - Для записи в слот электронного ключа URL-адреса защищённого ресурса необходимо:
 - 1. На вкладке "OTP" выбрать тот слот, в который необходимо записать адрес интернет-ресурса, на который будет осуществлен переход при нажатии на кнопку электронного ключа, и нажать кнопку "Инициализировать слот".

Примечание. На рисунке (см. Рисунок 76) отметка установлена возле пустого слота 3, однако URLадрес может быть записан в любой другой (непустой) слот, при этом данные, которые до этого хранились в слоте будут удалены.

• • •	E,	диный Клиент JaCarta
Единый К	лиент ЈаСа	rta
JaCarta	ЈаСагtа Информация о т Операции с прилож Слоты О 1: Одноразовый 2: Пароль	окене STORAGE ОТР книем код Спот Инициализировать С Онистить слот 4 пароль
	O 3	
	Использование	Длительное нажатие
	Статус	Неинициализирован

Рисунок 76 – Вкладка "ОТР", выбора слота 3 для инициализации

- 2. Будет открыто стартовое окно мастера инициализации слота "Мастер инициализации слота". Заполнить поля мастера следующим образом (см. Рисунок 77):
 - в поле "Тип слота" выбрать значение "Интернет адрес url";
 - в поле "Название слота" ввести название, например, "Aladdin". Длина поля не должна превышать 32 символа;
 - в поле "Операционная система" выбрать тип операционной системы: macOS;
 - в поле "Интернет адрес" ввести адрес интернет ресурса, на который будет осуществлен переход при нажатии на кнопку электронного ключа (например, https://aladdin.ru);

Внимание! Интернет адрес должен начинаться с http:// или с https://. Чтобы проверить возможность перехода по указанному адресу нажмите кнопку "Открыть интернет адрес"

 выбрать опцию "Сохранить параметры инициализации", если необходимо сохранить настройки инициализации для последующих инициализаций данного слота.

Нажать кнопку "Далее".

	мастер инициализации слота
Параметры инициал Установите пара	пизации слота метры инициализации слота
Тип слота	Интернет-адрес url
Название слота	Aladdin
Параметры	
Операционная систе	Mac OS
Интернет-адрес	https://aladdin-rd.ru
	Открыть ссылку по адресу
Сохранить пара	Открыть ссылку по адресу

Рисунок 77 – Инициализация слота типом "Интернет-адрес"

- 3. Далее прохождение Мастера аналогично шагам 4-6 п. 7.2.3.2.
- 4. Окно мастера инициализиции будет закрыто. Во вкладке "ОТР" будут отображены свойства слота, инициализированного типом "Интернет-адрес" (см. Рисунок 78).

•••	Еди	ный Клиент JaCarta	
Единый Клиент JaCarta			
JaCarta	ЈаСагtа Информация о токе Операции с приложени Слоты О 1: Одноразовый па О 2: Пароль О 3: Интернет-адрес Использование Статус Тип Описание Название	не STORAGE ОТР ием	

Рисунок 78 – Слот 3 инициализирован типом "Интернет-адрес"

7.2.3.5 Очистка слота

*И*ициализированный слот электронного ключа может быть очищен, при этом данные, хранящиеся в слоте будут удалены. Для выполнения очистки слота необходимо предъявить PIN-кода администратора.

По завершении очистки слот может быть повторно инициализирован любым типом (одноразовый или многоразовый пароль, URL-адрес защищенного ресурса).

Операции очистки слота, и его последующая повторная инициализация могут быть выполнены неограниченное количество раз.

- Для очистки слота необходимо:
- 5. На вкладке "ОТР" выбрать тот слот, который необходимо очистить. Нажать кнопку "Очистить слот" (см. Рисунок 79).

000	Единый Клиент JaCarta			
Единый Клиент JaCarta				
JaCarta	JaCarta Информация о токене STORAGE ОТР Операции с приложением			
	Слоты	пароль ec url • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	Использование	Одноі Внимание! Все значения параметров будут удалены Иниці РІN-код		
	Тип	Одној		
	Описание	Испол		
Настройки Переключиться в Стандартный режим	Название	Опе-Т Отмена ОК		
	Алгоритм	RFC 4220 + FIMAL - SFIA1(0 CUMBUJUB)		
	Наличие префикса	Да		
	Значение счетчика	2		

Рисунок 79 – Очистка слота

- 6. В поле "PIN-код" в окне "Очистить слот" ввести PIN-код электронного ключа и нажать кнопку "Очистить".
- 7. Будет выполняться очистка слота. По ее завершении данные, хранящиеся в слоте будут удалены. На экране будет отображена информация об этом (см. Рисунок 80).



Рисунок 80 - Сообщение о завершении очистки слота

8. Нажмите кнопку "ОК" для закрытия окна.

7.2.3.6 Блокирование слота

Слот блокируется автоматически по достижении счетчиком генерации предельного значения 2³¹. Для заблокированного слота в поле "Статус" указывается значение "Заблокирован".

Приложение А. Обозначения электронных ключей

Обозначение	Описание
•	MicroUSB-токен
	USB-токен JaCarta в корпусе nano
	USB-токен JaCarta в корпусе nano 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), PKI.
- 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—2025. Все права защищены Тел. +7 (495) 223-00-01 Email: aladdin@aladdin.ru Web: www.aladdin.ru

Контакты

Офис (общие вопросы)

Адрес: 129226, Москва, ул. Докукина, д. 16, стр. 1, 7 этаж, компания "Аладдин Р.Д."

Телефон: +7 (495) 223-00-01 (секретарь)

E-mail: <u>aladdin@aladdin.ru</u> (общий)

Web: https://www.aladdin.ru

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

Техподдержка

Контакты службы техподдержки:

Телефон: +7 (499) 702-39-68 Web: <u>www.aladdin.ru/support/</u>



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—2025. Все права защищены Тел. +7 (495) 223-00-01 Email: aladdin@aladdin.ru Web: www.aladdin.ru