



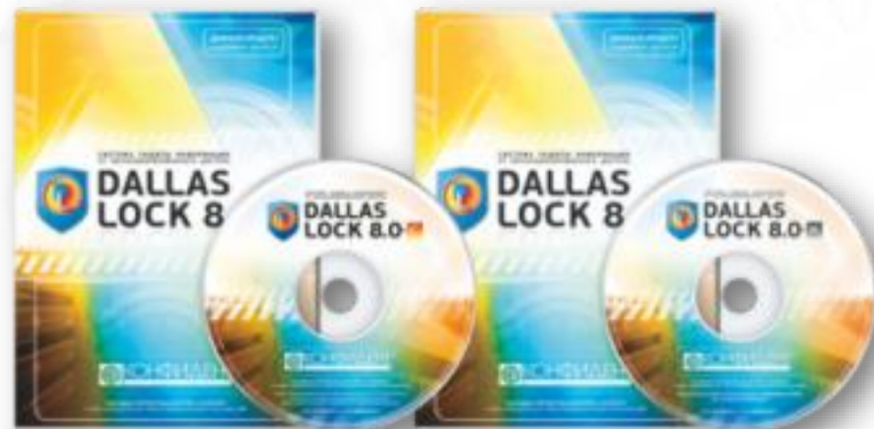
# Строгая аутентификация пользователей с применением биометрии в Dallas Lock 8.0

**E-MAIL:** [ISC@CONFIDENT.RU](mailto:ISC@CONFIDENT.RU)

**WEB:** [WWW.DALLASLOCK.RU](http://WWW.DALLASLOCK.RU)



# СЗИ DALLAS LOCK 8.0 (НСД, СКН, МЭ, СОВ)



## СЗИ Dallas Lock 8.0 для ОС Windows™ (НСД, СКН, МЭ, СОВ)

сертифицированная система защиты информации накладного типа для автономных АРМ и сложных сетевых инфраструктур.



### Dallas Lock 8.0-K

защита конфиденциальной информации

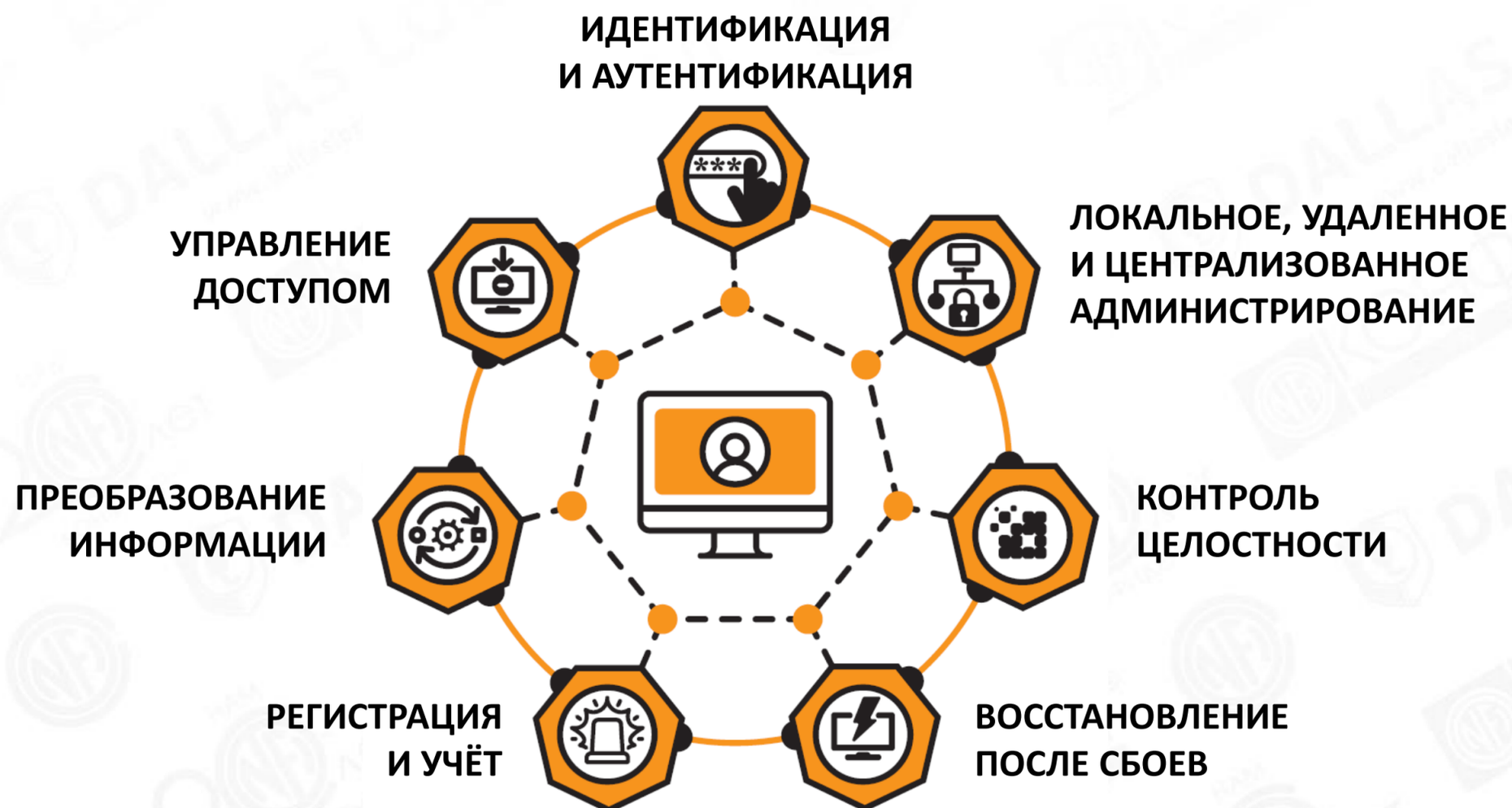


### Dallas Lock 8.0-C

защита конфиденциальной информации и гостайны



# СЗИ DALLAS LOCK 8.0 (НСД, СКН, МЭ, СОВ)





# Идентификация и аутентификация



## Сертификат СОВМЕСТИМОСТИ

электронных ключей JaCarta и системы защиты информации накладного типа для автономных и сетевых АРМ "Dallas Lock 8.0"

Настоящим сертификатом компании ЗАО "Аладдин Р.Д." и ООО "Конфидент" подтверждают корректность работы электронных ключей JaCarta и системы защиты информации накладного типа для автономных и сетевых АРМ "Dallas Lock 8.0" редакций "К" и "С", включая защитные модули НСД, СНН, МЭ, СОВ.

СЗИ "Dallas Lock 8.0-Н" – сертификат соответствия ФСТЭК России № 2720 от 25 сентября 2012 г.

СЗИ "Dallas Lock 8.0-С" – сертификат соответствия ФСТЭК России 2945 от 16 августа 2013 г.

Сертификат подготовлен на основании результатов испытаний, проведенных компаниями ЗАО "Аладдин Р.Д." и ООО "Конфидент".

Таблица совместимости различных моделей электронных ключей JaCarta и системы защиты информации накладного типа для автономных и сетевых АРМ "Dallas Lock 8.0" приведена в Приложении 1.

Дата: 05.09.2019

№ ID: ADID-19090001

Генеральный директор  
ЗАО "Аладдин Р.Д."

С.Л. Груздев



М.П.

Директор  
Центра защиты информации  
ООО "Конфидент"

Е.Ю. Кожемяка



Приложение 1  
к сертификату совместимости  
"JaCarta – система защиты информации "Dallas Lock 8.0"

### Таблица совместимости электронных ключей JaCarta и системы защиты информации "Dallas Lock 8.0"

Модель	Драйвер/ дополнительное ПО	Перечень операционных систем, для которых обеспечивается совместимость
USB-токен и смарт-карта:		Windows 2003 Server (32/64-bit)
JaCarta PKI		Windows 2008 Server (32/64-bit)
JaCarta PKI/BIO*		Windows 2008 Server R2
JaCarta ГОСТ		Windows 2012 Server
JaCarta PKI/ГОСТ	Программное обеспечение "Единый Клиент JaCarta" версии 2.12 или выше	Windows 2012 Server R2
JaCarta SF/ГОСТ**		Windows 2016 Server
JaCarta-2 ГОСТ**		Windows 7 (32/64-bit)
JaCarta-2 SE**		Windows 8 (32/64-bit)
JaCarta-2 PKI/ГОСТ**		Windows 8.1 (32/64-bit)
JaCarta-2 PRO/ГОСТ**		Windows 10 (32/64-bit)
JaCarta PRO**		
JaCarta LT**		

\* - поддерживается как средство аутентификации без использования биометрической идентификации.

\*\* - поддерживается как средство аутентификации в "Dallas Lock 8.0" в сборках 6XX или выше.

Генеральный директор  
ЗАО "Аладдин Р.Д."

С.Л. Груздев



М.П.

Директор  
Центра защиты информации  
ООО "Конфидент"

Е.Ю. Кожемяка



М.П.



## JaCarta PKI/BIO

Строгая аутентификация  
пользователей с применением  
биометрии



## ASEDrive IIIe Bio Combo



Это комбинированный считыватель смарт-карт с вертикальной загрузкой и прижимным сканером отпечатков пальцев

Обеспечивает считывание/запись информации с контактных микропроцессорных смарт-карт и проводит идентификацию владельца смарт-карты по отпечаткам пальцев



- Работает с любыми типами контактных смарт-карт, стандарта ISO 7816
- Поддерживает протоколы T=0 и T=1 обмена данными со смарт-картой (согласно требованиям стандарта ISO 7816-3)
- Поддерживает карты с напряжением питания 5V (ISO 7816 Class A), 3V (ISO 7816 Class B)
- Обеспечен контактной группой фрикционного типа со сроком службы около 100,000 циклов подключения / отключения карт
- Соответствует требованиям спецификаций PC/SC, CCID, USB 2.0
- Поддерживает технологию биометрической идентификацию пользователя Match-On-Card
- Совместим со всеми распространёнными стандартами / технологиями формирования и проверки отпечатков пальцев на смарт-карте
- Встроенный сканер отпечатков пальцев с прижимным ёмкостным сенсором с разрешением 508 dpi
- Имеет светодиодную индикацию для различных режимов работы

# Идентификация и аутентификация

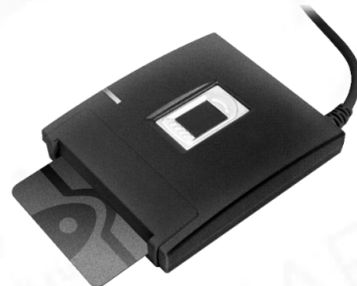
2020

ЯНВ

ФЕВ

МАР

АПР



- Российское производство
- Уникальный дизайн
- Контактный механизм:  
Landing + Микролифт™  
(опускающийся и подающий питание на карту после её фиксации)

# Идентификация и аутентификация



ЛИЧНОЕ ПРИСУТСТВИЕ,  
ПРЕДЪЯВЛЕНИЕ ИДЕНТИФИКАТОРА И  
БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

РЕГИСТРАЦИЯ ОТПЕЧАТКОВ,  
НАЗНАЧЕНИЕ  
АВТОРИЗАЦИОННЫХ ДАННЫХ



# Идентификация и аутентификация

student

Общие

**Аппаратная идентификация**

Группы

**Назначение аппаратных идентификаторов**

Управление идентификатором и назначение пользователю

Предъявленные апп.идентификаторы: 0

Идентификатор: Апп. идентификатор не выбран

Регистрация отпечатков

## Регистрация отпечатков

Укажите палец для изменения отпечатка



Сканер отп  
BSAPI 0

Качество: 50 Вероятность ложного допуска: 1:10000

Зарегистрировать Отменить

Управление идентификатором и назначение пользователю

Предъявленные апп.идентификаторы: 2

Идентификатор: jbio

Тип: JaCarta Laser

Серийный номер: 4E3900095034304D

Метка: jbio

Пользователь:

Пароль хранится в идентификаторе

Пароль защищен PIN кодом

Назначение авторизационных данных

Действия с идентификатором

Записать Очистить

Смена PIN кода... Форматировать

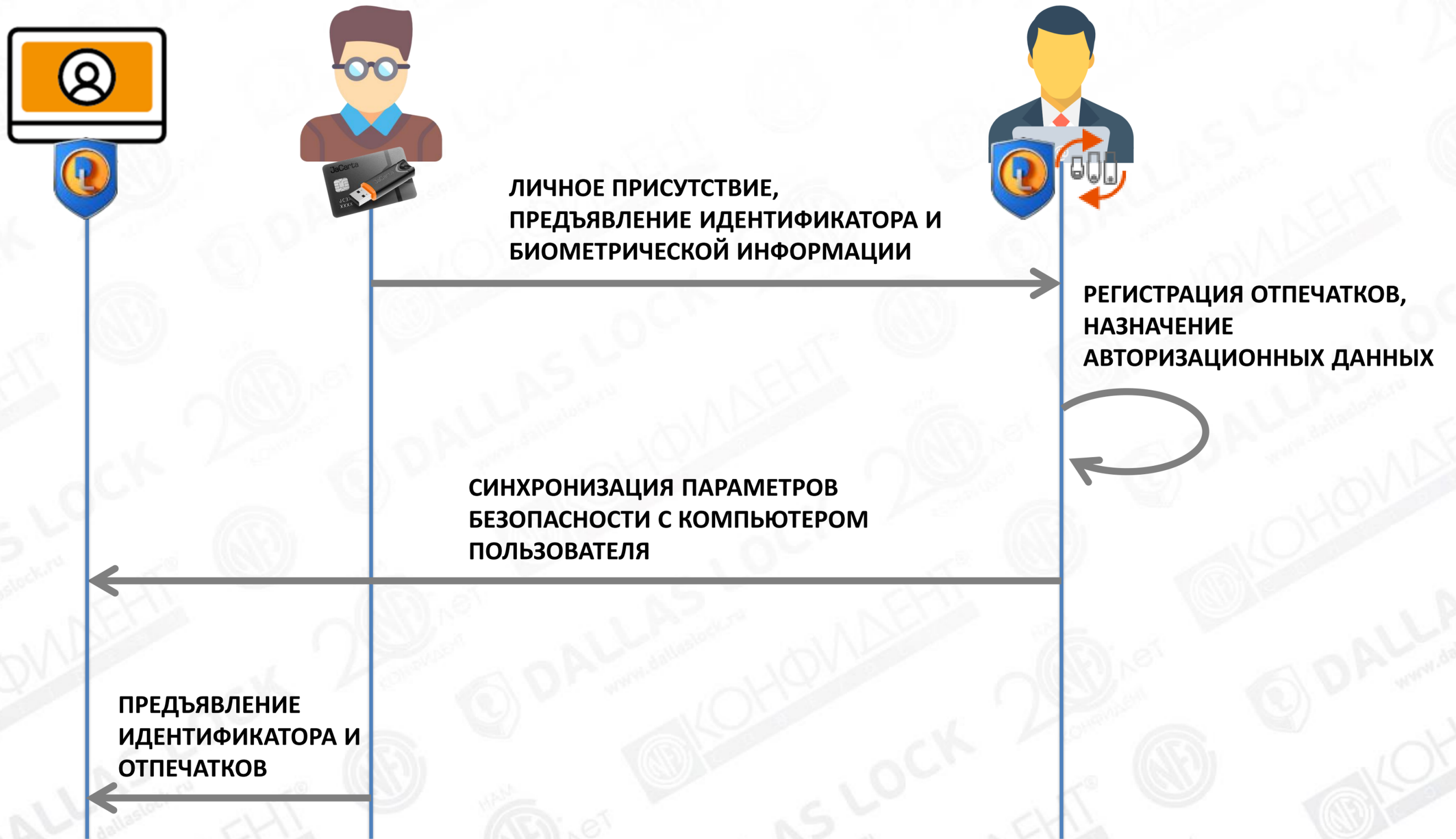


РЕГИСТРАЦИЯ ОТПЕЧАТКОВ,  
НАЗНАЧЕНИЕ  
АВТОРИЗАЦИОННЫХ ДАННЫХ

# Идентификация и аутентификация



# Идентификация и аутентификация





<https://dallaslock.ru>

Зарегистрированный  
Партнёр

Зарегистрированный  
Пользователь

Без  
регистрации

	Зарегистрированный Партнёр	Зарегистрированный Пользователь	Без регистрации
Новости	✓	✓	✓
Документация	✓	✓	✓
Презентации	✓	✓	✗
Калькулятор	✓	✓	✗
История заказов	✓	✗	✗
Список продуктов	✓	✓	✗
Список сделок	✓	✗	✗
Контроль сроков техподдержки	✓	✓	✗
Актуальные прайс-листы	✓	✗	✗
Партнерская программа	✓	✗	✗



**Спасибо за внимание!**