

## INDEED AIRKEY ENTERPRISE



Виртуальная смарт-карта, позволяющая выполнять полный набор операций, доступный аппаратным ключевым носителям

- Электронно-цифровая подпись документов
- Шифрование и расшифровка данных
- Двухфакторная аутентификация пользователей
- Выполнение операций по стандартам PKCS#11, Microsoft CryptoAPI
- Организация доступа в режиме Single Sign-On

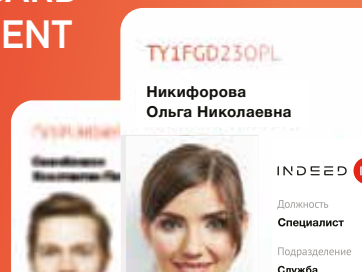
### Преимущества Indeed AirKey Enterprise:

- Отсутствие аппаратной составляющей исключает необходимость затрат, связанных с обслуживанием смарт-карт и USB-токенов
- Виртуальная смарт-карта не может быть забыта или передана другому лицу
- Закрытые ключи и цифровые сертификаты хранятся на сервере системы
- Доставка виртуальной карты на ПК пользователя осуществляется удаленно без его участия

### Поддерживаемые криптографические алгоритмы:

RSA, SHA-1, AES, ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р 28147-89

## INDEED CARD MANAGEMENT



Учет и управление смарт-картами, токенами и цифровыми сертификатами пользователей на предприятии

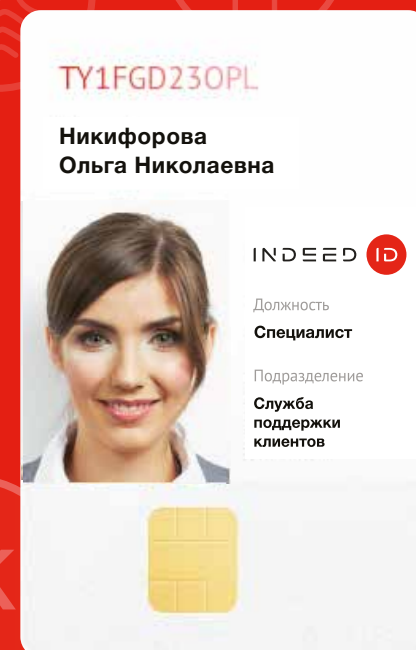
- Управление жизненным циклом ключевых носителей
- Учет СКЗИ, используемых на предприятии
- Автоматизация процессов управления сертификатами пользователей
- Резервное копирование ключевой информации
- Предоставление сотрудникам механизма самообслуживания для оперативного решения задач, связанных с использованием ключевых носителей
- Журналирование и аудит действий администраторов и пользователей с ключевыми носителями
- Поддержка виртуальной смарт-карты Indeed AirKey Enterprise, полностью эмулирующей поведение физической смарт-карты и позволяющей выполнять весь набор операций, доступный аппаратным ключевым носителям

### Поддерживаемые смарт-карты и токены:

Indeed AirKey Enterprise, КриптоПро AirKey, Rutoken, eToken, JaCarta, Esmart, Gemalto и др.

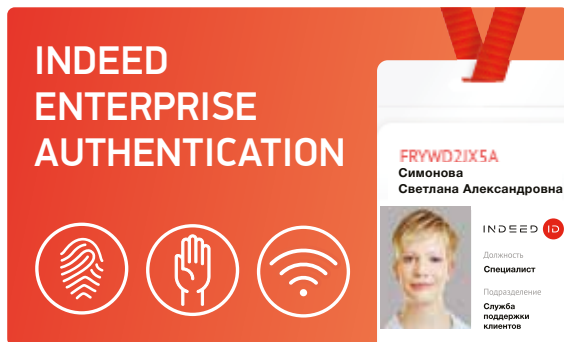
INDEED ID

# КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЗАЩИЩЕННОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ И УДОБНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ



8 (800) 333-09-06  
звонок бесплатный

indeed-id.ru  
сайт компании



Замена паролей на строгую аутентификацию, автоматическое исполнение регламентов доступа к ИТ–системам компании

- Строгая и усиленная аутентификация при доступе к ПК
- Строгая и усиленная аутентификация в терминальном режиме работы (Remote Desktop, VDI, Citrix)
- Усиленная аутентификация в Outlook Web Access
- Двухфакторная аутентификация на сервере RADIUS
- Журналирование действий администраторов и пользователей

**Поддерживаемые технологии аутентификации:**

**Смарт-карты и токены:**

Indeed AirKey Enterprise, КриптоПро AirKey, Rutoken, eToken, JaCarta, Esmart, Gemalto и др.

**Биометрия:**

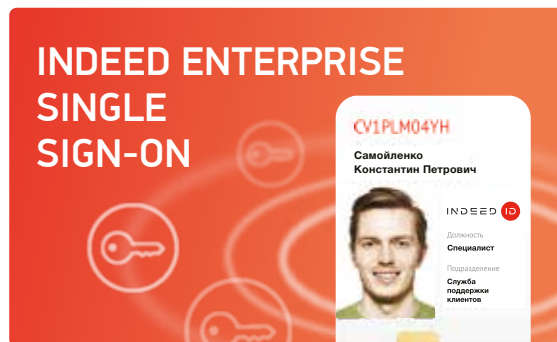
Отпечаток пальца, рисунок вен ладони

**RFID-карты:**

Mifare, EM Marin, HID Prox, HID iClass и др.

**Одноразовые пароли:**

SMS, OTP-брелок, приложение на смартфоне



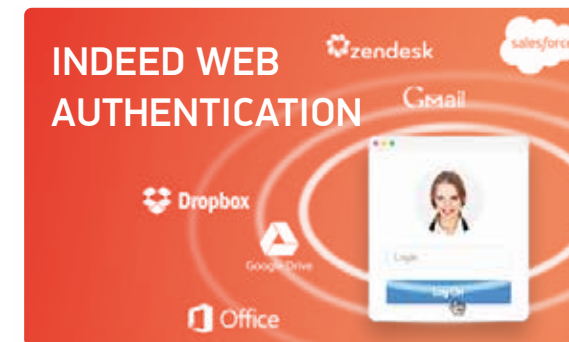
Доступ сотрудников компании ко всем корпоративным ИТ–системам без многократного ввода логинов и паролей

- Строгая и усиленная аутентификация при доступе к приложениям
- Сквозная аутентификация в приложениях
- Строгая и сквозная аутентификация в приложениях в терминальном режиме работы (Remote Desktop, VDI, Citrix)
- Подтверждение критичных операций в приложениях с помощью биометрии, смарт-карт, OTP
- Журналирование действий администраторов и пользователей

Indeed Enterprise SSO может быть использован для организации доступа как в коробочные приложения, так и в приложения, разработанные на заказ.

**Поддерживаемые платформы прикладных систем:**

Приложения Windows, Java, .Net, Web-приложения с использованием браузеров Internet Explorer, Mozilla Firefox



Доступ к Web–приложениям с помощью единой надежной технологии аутентификации без ввода логинов и паролей

- Строгая и усиленная аутентификация при доступе к Web-приложениям с различных устройств
- Сквозная аутентификация пользователей при доступе к Web-приложениям с различных устройств
- Аудит действий администраторов и пользователей

**Поддерживаемые технологии аутентификации:**

- Смарт-карты
- Виртуальная смарт-карта Indeed AirKey Enterprise
- Одноразовый пароль
- Статичный пароль

**Интеграция с целевыми Web-приложениями:**

- SAML 2.0
- Web API