

Новое поколение мобильной ЭП

КриптоКлюч — современное решение, которое позволяет пользователям просто, удобно и максимально безопасно подписывать документы электронной подписью с любых мобильных устройств.

**Ключи пользователя хранятся
на мобильном устройстве
в распределённом (между сервером
и мобильным приложением) виде.**



Уникальная технология распределенной подписи

Ни клиентская, ни серверная части системы не могут подписать документ самостоятельно, без взаимодействия друг с другом

Реализация такого защищенного механизма подписания документов даёт возможность создавать новые удобные и безопасные цифровые сервисы для граждан, бизнеса и государства.

Решение является совместной разработкой компаний СТКрипт и КриптоПро, построено на базе программного комплекса КриптоПро Ключ.

Применение

- ✓ КЭП в **аккредитованных УЦ** для использования в различных системах
- ✓ НЭП/КЭП для **организации внутреннего ЭДО** в крупных корпорациях
- ✓ КЭП для использования на **электронных торговых площадках** (ЭТП) и в **системах электронного документооборота** (ЭДО)
- ✓ Интеграция с **сервисами МЧД**
- ✓ НЭП/КЭП в **сервисах, обеспечивающих взаимодействие граждан с государством** (регистрация сделок с недвижимостью, получение налоговых вычетов и пр.)
- ✓ НЭП/КЭП в **кредитных учреждениях** для организации ДБО, защиты транзакций, выдачи банковских гарантий, кредитов и пр.
- ✓ НЭП/КЭП в **сервисах, обеспечивающих взаимодействие юридических лиц с государством** (регистрация онлайн-касс, сдача налоговой отчетности и пр.)

Возможности

- Работа с НЭП, КЭП
- Подписание документов любого формата

Система может быть кастомизирована для корректной визуализации сложных структурных документов (например, XML-файлов и любых других свободных форматов)

- Использование аппаратных токенов по NFC или путем физического подключения к устройству через USB
- Широкий выбор вариантов очной идентификации: в отделениях УЦ, на месте использования КЭП в организации по операторскому договору, выездной сервис
- Новое решение КриптоПро CSP 5.0 R4 в режиме CloudCSP позволит настроить работу с CSP на компьютере для перенаправления запросов прямо в КриптоКлюч, по аналогии с «классическим аппаратным носителем»

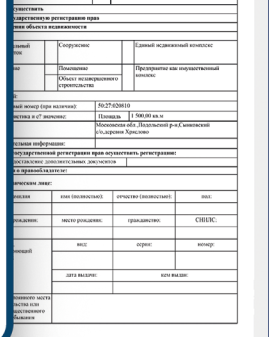
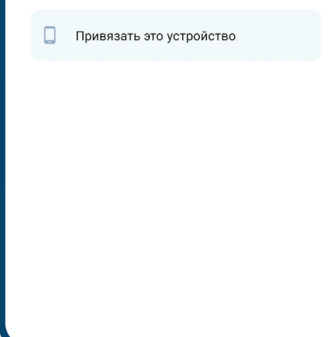
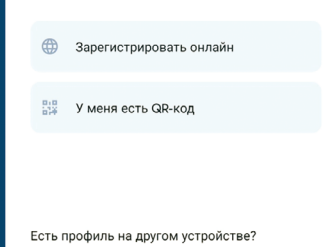
Создать новый профиль

Зарегистрировать онлайн

У меня есть QR-код

Есть профиль на другом устройстве?

Привязать это устройство



Закладная.pdf

СКОРО

- Выпуск сертификатов КЭП через ЕБС (Единая биометрическая система)
- Выпуск сертификатов НЭП через ЕСИА (Госуслуги)

Преимущества



Максимальная степень защиты

В решении используются ключи, которые хранятся защищённым образом в распределённом (между сервером и мобильным приложением) виде и не компрометируются в случае получения злоумышленником доступа к:



устройству



серверной
компоненте



памяти
устройства*

*в том числе оперативной



Высокий уровень технической поддержки

- При развертывании решения внутри собственной инфраструктуры поддержка осуществляется опытными и компетентными специалистами СТКрипт в соответствии с согласованным SLA
- При использовании сервиса в режиме SaaS поддержка осуществляется выбранным партнером-УЦ, который обеспечивает высокий уровень отказоустойчивости сервиса



Удобство использования

Пользователи не привязаны к персональному компьютеру и могут оперативно подписывать электронные документы через мобильное приложение в любом месте и с любого устройства

Удобный клиентский путь —

простая генерация ключей ЭП с помощью мобильного приложения



Гибкость интеграции и построения процессов

При работе с продуктами мобильной подписи КриптоКлюч можно гибко построить процесс подписания, адаптированный под конкретные задачи любого бизнеса.

Варианты использования



Построение системы
подписания документов внутри
собственной инфраструктуры



Использование сервиса
в режиме SaaS с простым
подключением



Встраивание решения
в готовые мобильные
приложения



Создание на базе решения
собственных уникальных
мобильных приложений

Особенности реализации



Новый
сертифицированный
ПАК КриптоПро Ключ



Новый
сертифицированный
КриптоПро HSM 2.0 R3



Новый
сертифицированный
КриптоПро CSP 5.0 R3

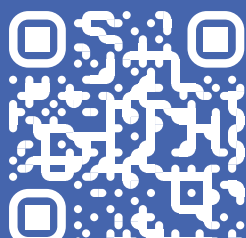


Преемственность
интерфейсов
взаимодействия
(бесшовная миграция
с КриптоПро DSS)

STCRYPT¹

Эксперт в области разработки и внедрения решений
для создания цифровых услуг с использованием ЭП
на базе сертифицированных СКЗИ, организации
мобильного документооборота и построения
PKI-инфраструктуры.

Входит в SafeTech Group.



СТКрипт
stcrypt.ru

Тел.:
+7 (495) 120-99-09

e-mail:
info@safe-tech.ru