

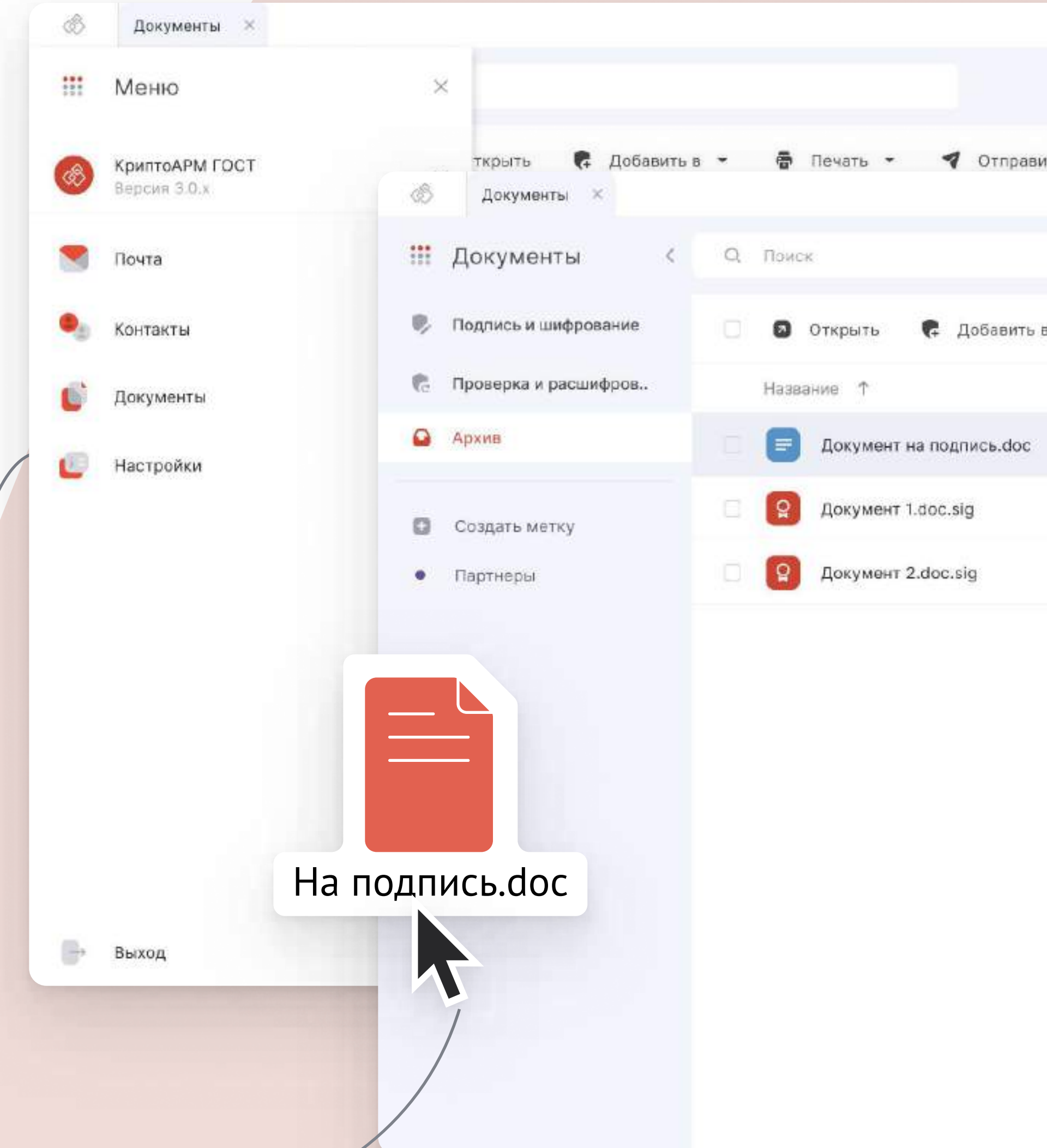


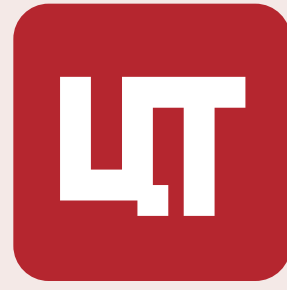
Организация защищенного ЭДО с КриптоАРМ ГОСТ 3

Организация защищенного ЭДО

cryptoarm.ru

trusted.ru





**Цифровые технологии –
одна из ведущих компаний
по разработке решений для
защищенного юридически
значимого обмена документами.
На рынке ИБ России с 1999 года.**

**КриптоARM – самое популярное
десктоп приложение для
электронной подписи в России**

- ✓ Более 1 млн. проданных лицензий
- ✓ Банк России, Росреестр, ФНС России, Госдума РФ, Нотариат РФ, Росалкогольрегулирование

cryptoarm.ru

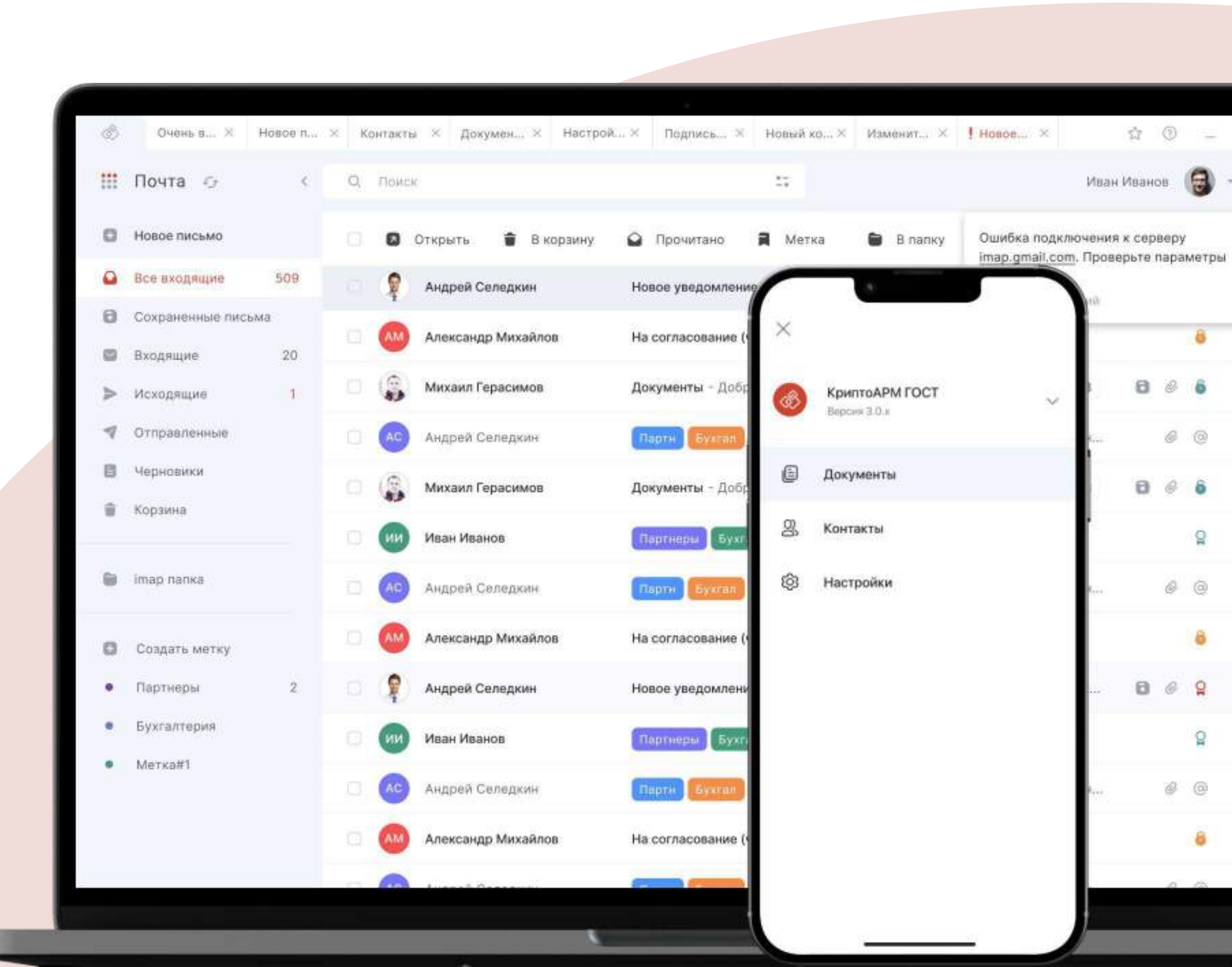
trusted.ru

О программе

КриптоАРМ ГОСТ версии 3 – универсальное приложение для работы с электронной подписью и защиты документов при обмене по электронной почте.

Назначение:

- ✓ Подпись и шифрование
- ✓ Проверка подписи и расшифрование
- ✓ Прием и получение писем
- ✓ Отправка и получение защищенных писем



Возможности

Поддерживаемые стандарты:

IMAP, SMTP, POP3, CardDAV, vCard, TLS, S/MIME, CMS, PKCS#7, PKCS#10, CAdES X-Long Type-1, CAdES-A

Поддерживаемые сервера:

Communigate PRO, Мой Офис Почта, Mailion, Р7-оффис, VK WorkMail, Яндекс 360, Microsoft Exchange

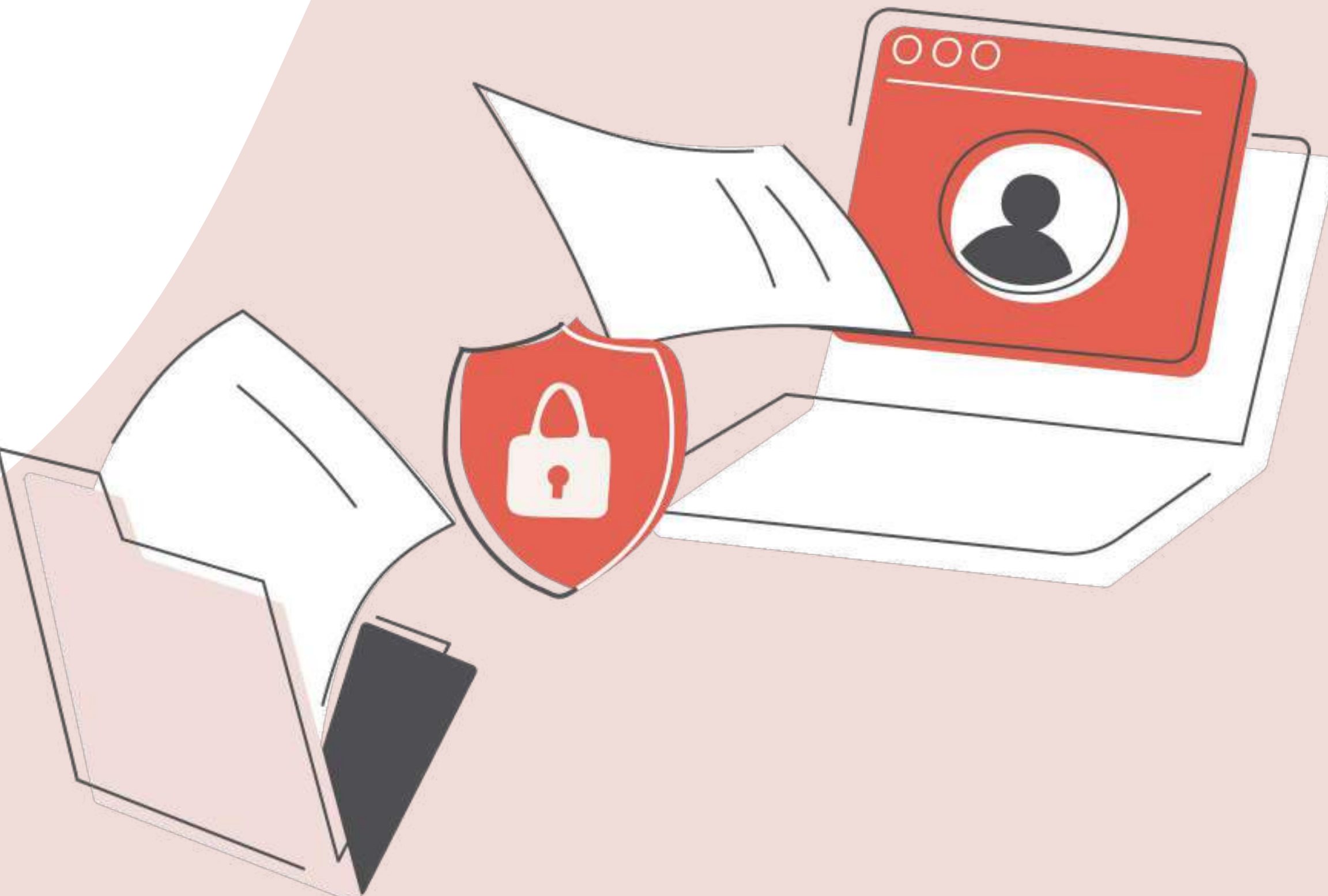
Поддерживаемые ОС:

Astra Linux, Альт, РЕД ОС, РОСА, Alter OS, Windows, macOS, CentOS, Ubuntu



Защита конфиденциальности

- ✓ Обеспечение конфиденциального обмена данными между B2B, B2G, B2C участниками
- ✓ Организация защищенного обмена документами по электронной почте
- ✓ Безопасное хранение данных в зашифрованном виде
- ✓ Конфиденциальная передача данных с гарантией целостности отправляемого пакета и подтверждением авторства отправителя



Целевая аудитория

Потенциальные заказчики:

- ✓ Коммерческие организации
- ✓ Финансовые и кредитные организации
- ✓ Региональные органы государственной власти
- ✓ Образовательные учреждения

Главная потребность заказчиков:

Обеспечение защищенного обмена документов, содержащих конфиденциальную информацию: документы с грифом ДСП, ограниченного доступа, коммерческая тайна, интеллектуальная собственность.



Электронный документооборот

Прямой ЭДО между участниками

- ✓ Договоры с контрагентами
- ✓ Соглашения с фрилансерами
- ✓ Кадровый ЭДО с удаленными сотрудниками
- ✓ ЭДО с клиентами для e-Commerce

Объекты недвижимости

- ✓ Постановка на кадастровый учет
- ✓ Отчет об оценке недвижимости
- ✓ Электронная регистрация права собственности
- ✓ Оспаривание кадастровой стоимости

Обмен документами с госорганами

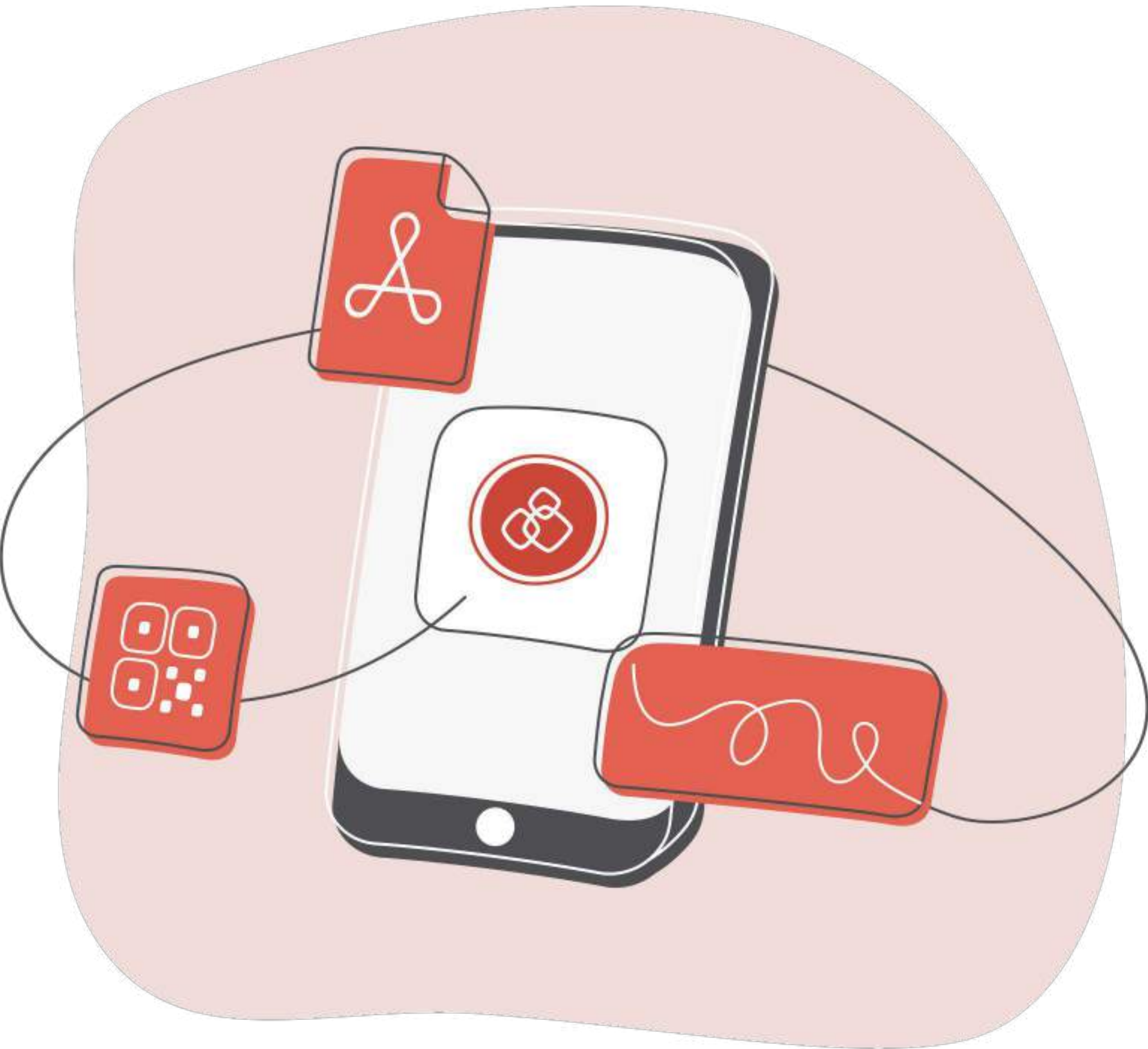
- ✓ Информационный обмен с ЦБ
- ✓ Декларирование в ФСРАР
- ✓ Отправка сведений о документах об образовании в ФИС ФРДО
- ✓ Нотариальное заверение электронных документов
- ✓ Государственная экспертиза проектной документации

Мобильная подпись

Мобильное приложение КриптоARM ГОСТ 3 доступно на операционных системах Android, iOS, Аврора.

Возможности:

- ✓ подпись и шифрование
- ✓ проверка подписи и расшифрование
- ✓ прием и получение писем
- ✓ отправка и получение защищенных писем



Преимущества продукта

Российское приложение

Подходит для процедур импортозамещения, работает на отечественных ОС Astra Linux, РЕД ОС, Альт, РОСА, Alter OS, Аврора

Два в одном: клиент для почты и средство подписи

Позволяет принимать и отправлять почту, подписывать и шифровать документы. Все из одного интерфейса.

Набор бесплатных функций

Проверка подписи, шифрование, отправка и получение писем. Возможны сценарии бесплатного применения ПО.

Сертификация

КриптоARM ГОСТ 3 сертифицирован в ФСБ России в составе СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 5.0 R3 KC1 (Исполнение 1-КриптоARM ГОСТ 3) и СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 5.0 R3 KC2 (Исполнение 2-КриптоARM ГОСТ 3).

Для KC1

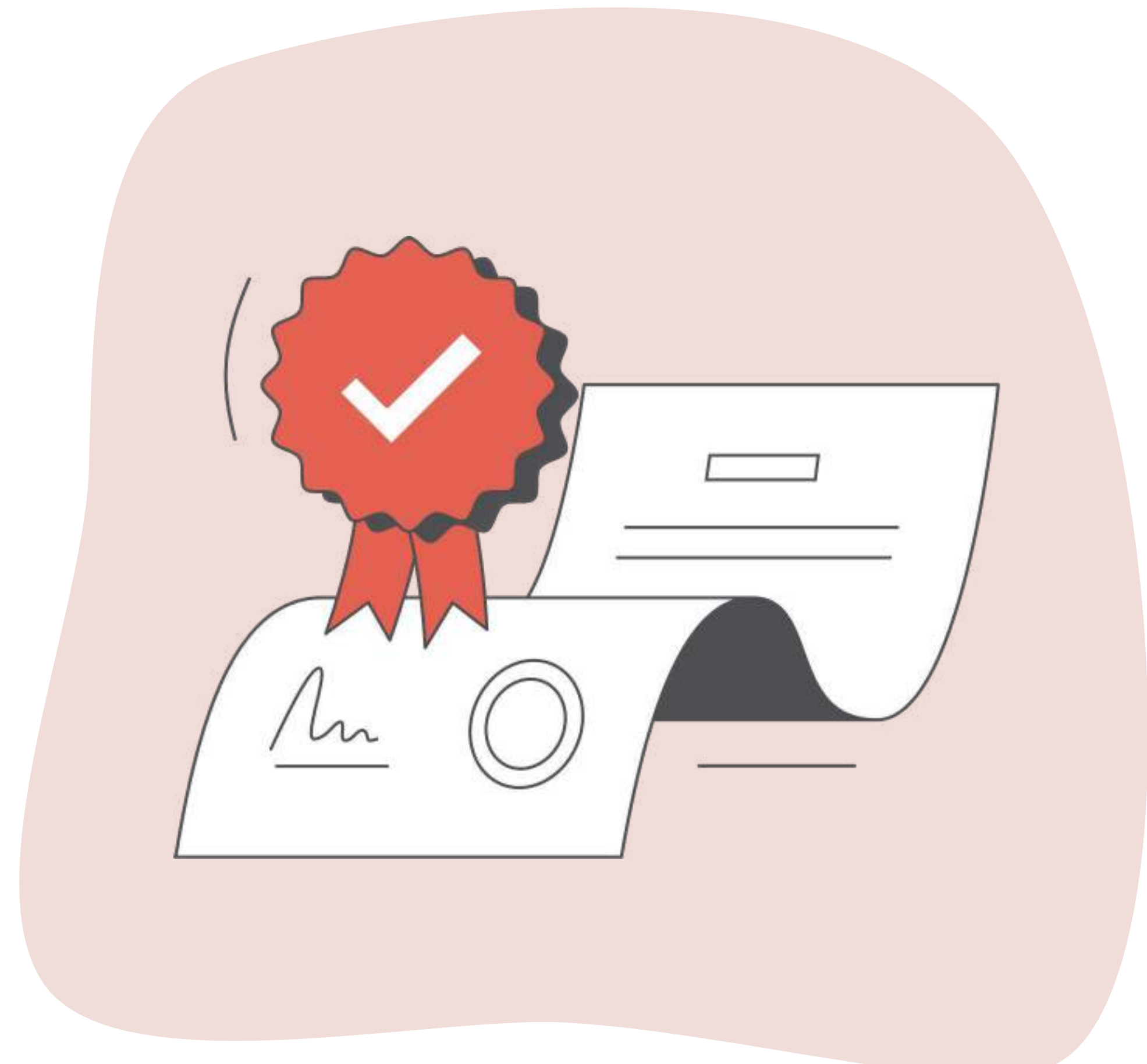
Рег. номер СФ/114-4870 от 01.05.2024 г.

Действует до 01.05.2027 г.

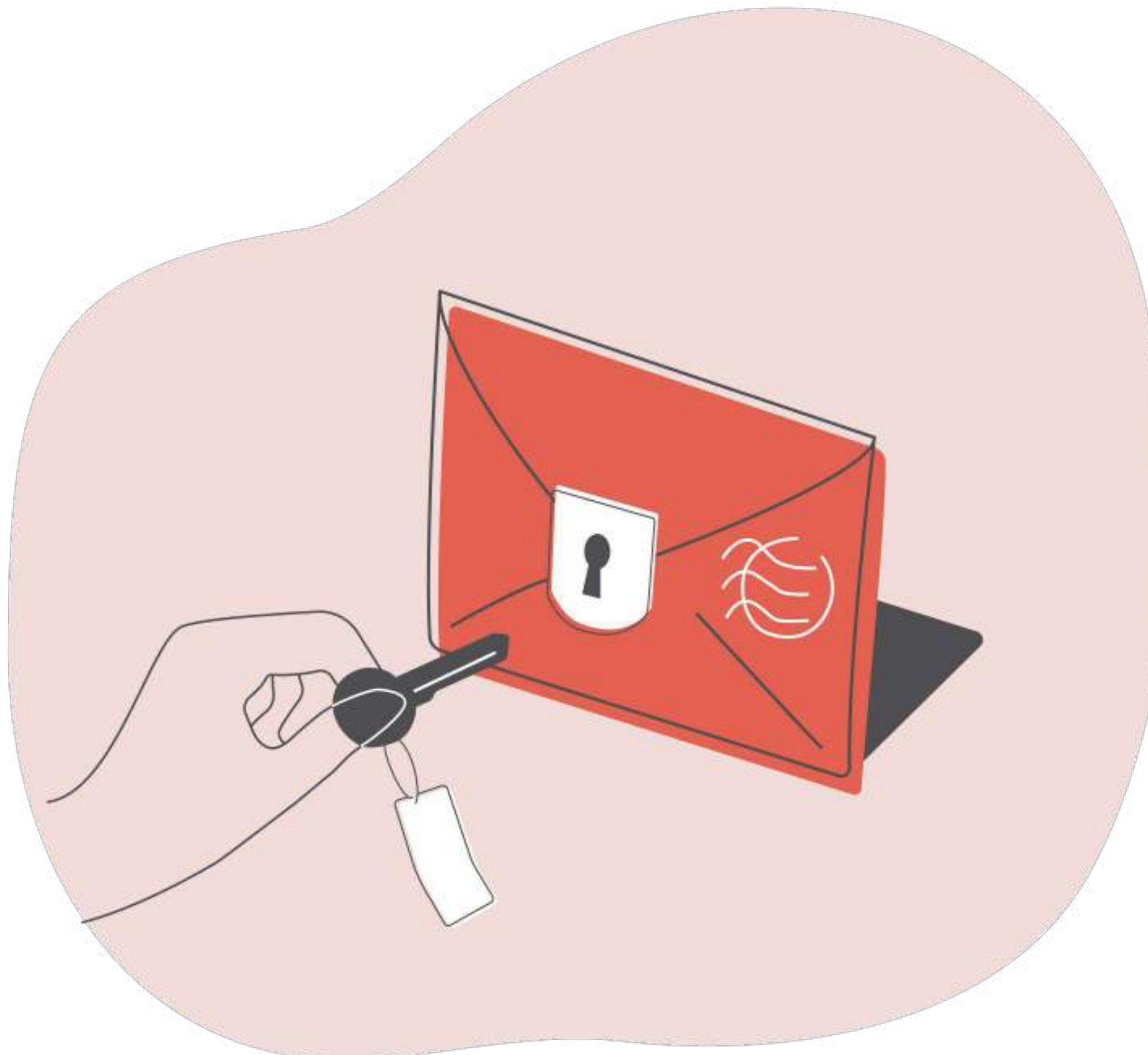
Для KC2

Рег. номер СФ/124-4871 от 01.05.2024 г.

Действует до 01.05.2027 г.



Кейс применения



Заказчик:

Федеральный орган власти. Сотрудников: 100 000 +,
Лицензий: 1000 шт.

Задача:

Защищенный обмен по электронной почте данными, требующими обязательной защиты, между сотрудниками, у которых есть доступ к документам ограниченного доступа.

Решение:

КриптоАРМ ГОСТ 3 в качестве специального почтового клиента с поддержкой СКЗИ.

Поддержка МЧД

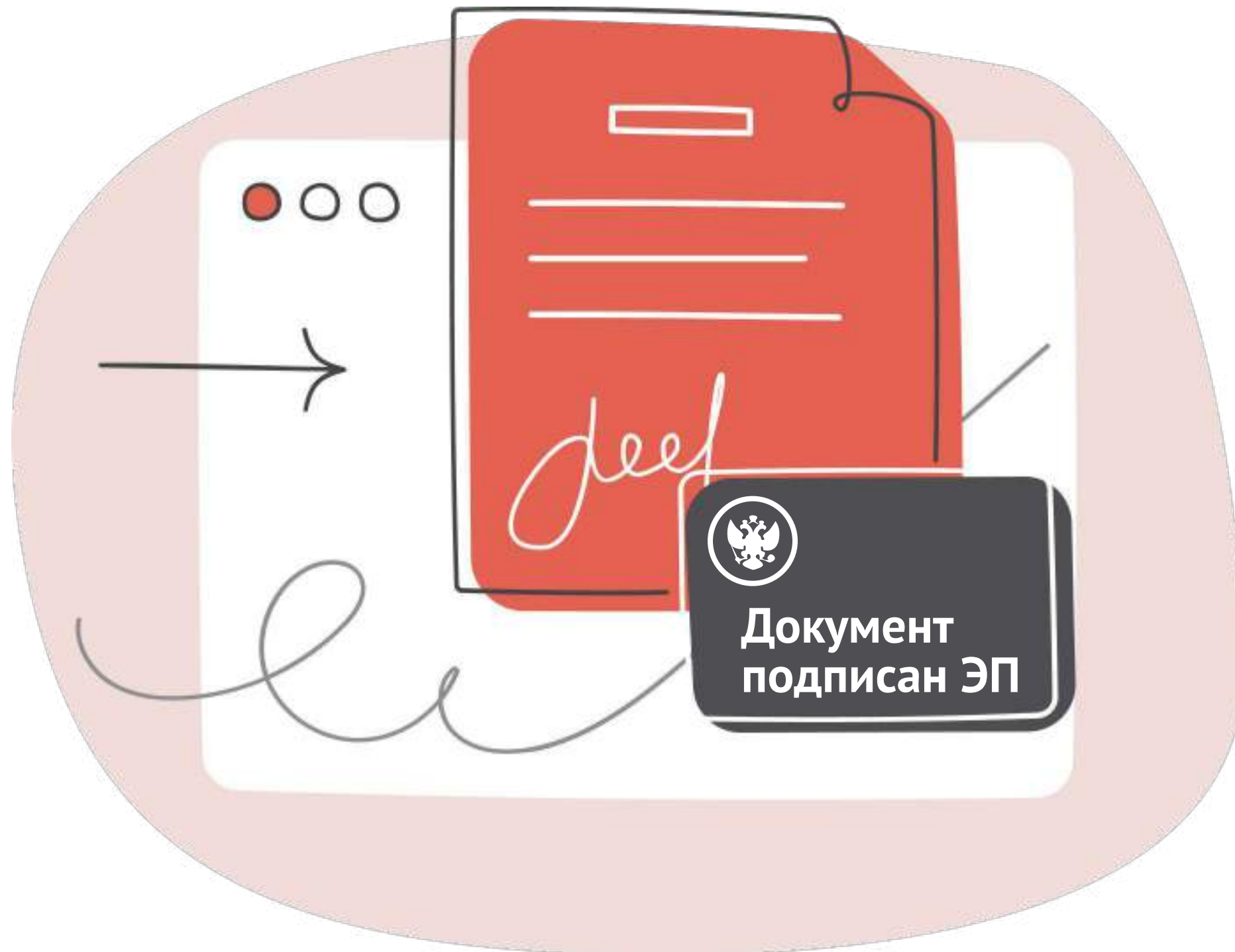
С версии 3.7.15 от 22.09.23

- ✓ В КриптоАРМ ГОСТ 3.7 и выше добавлена возможность подписания документов с указанием МЧД (машиночитаемой доверенности)
- ✓ Возможность привязки МЧД к сертификату подписи
- ✓ Формирование пакета документов, включающего подписанные данные и МЧД
- ✓ Визуализация данных машиночитаемой доверенности



Визуализация подписи

С версии 3.7.15 от 22.09.23



- ✓ Для документов PDF добавлена возможность установки штампа (отметки) об электронной подписи.
- ✓ Выбор месторасположения штампа и страниц документа где он будет добавлен
- ✓ Выбор дополнительных полей для указания в штампе (Издатель, должность и др.)

<https://cryptoarm.ru/news/electronic-signature-mark/>

Следите за новостями о КриптоАРМ в Telegram:

<https://t.me/cryptoarm>

cryptoarm.ru

sales@cryptoarm.ru

