

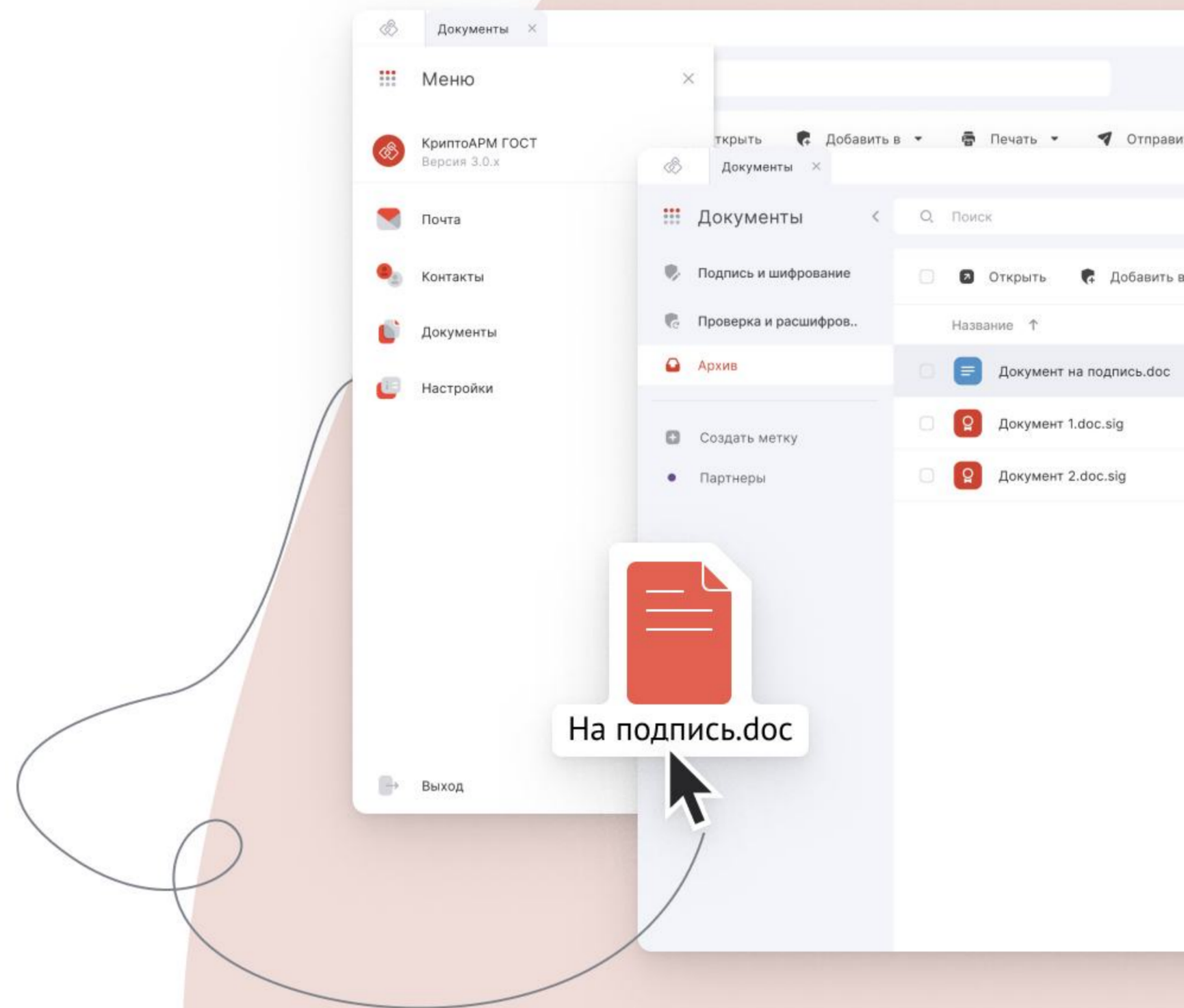


КриптоАРМ версии 6

Электронная подпись, шифрование
и защищенный обмен данными.

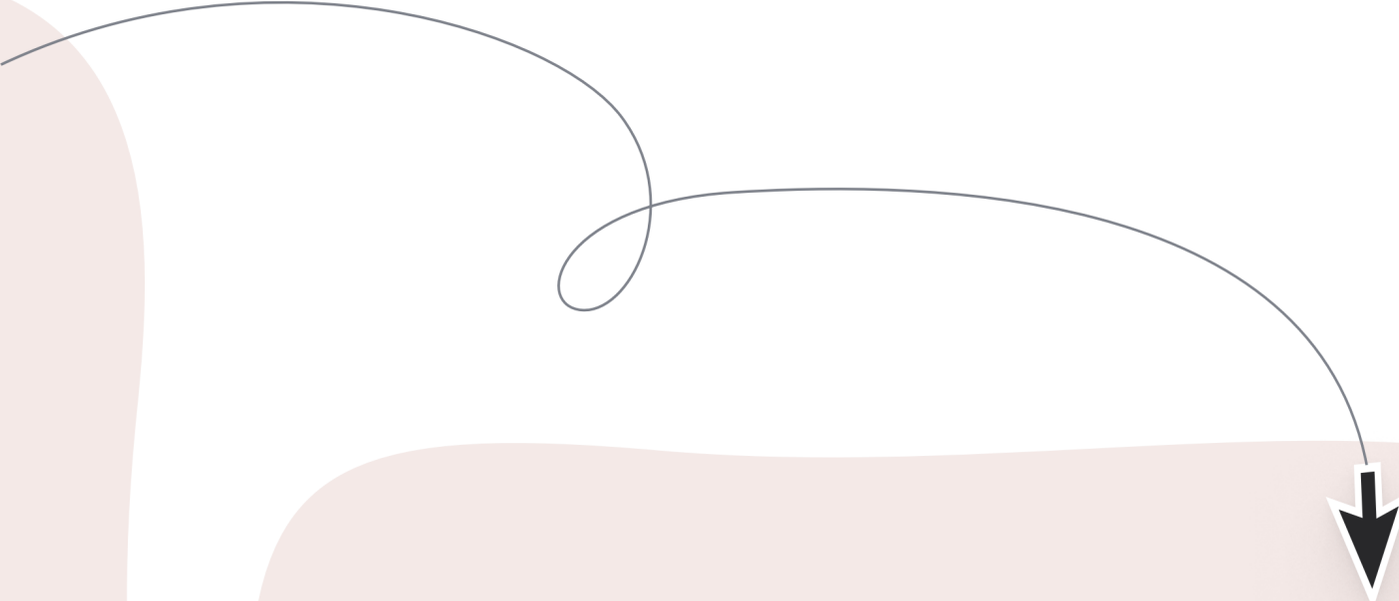
cryptoarm.ru

trusted.ru





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



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

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

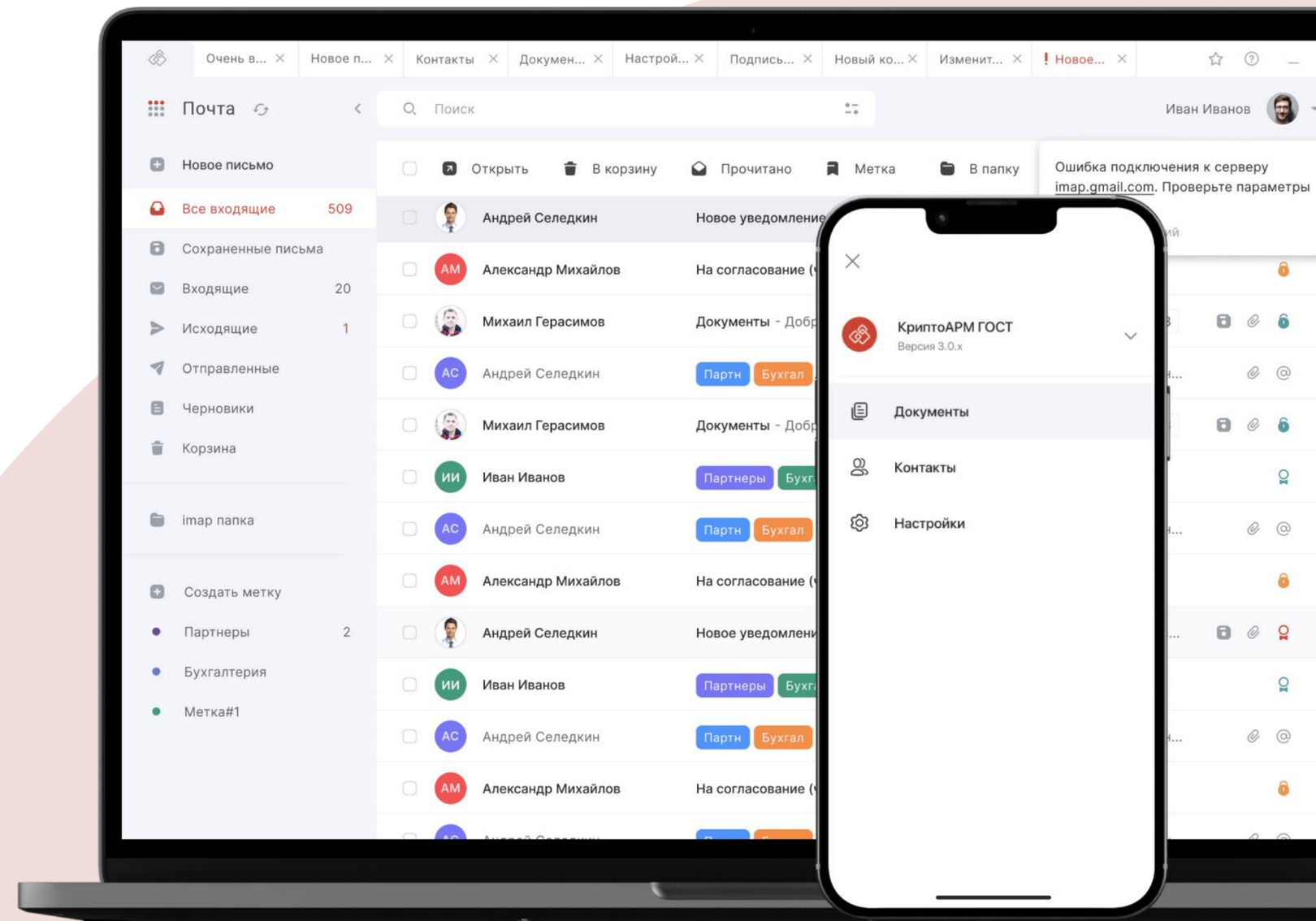
cryptoarm.ru trusted.ru

О программе

КриптоАРМ – программа для электронной подписи и шифрования файлов со встроенным почтовым клиентом для защищенного юридически значимого документооборота.

Назначение:

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



Возможности

Электронная подпись

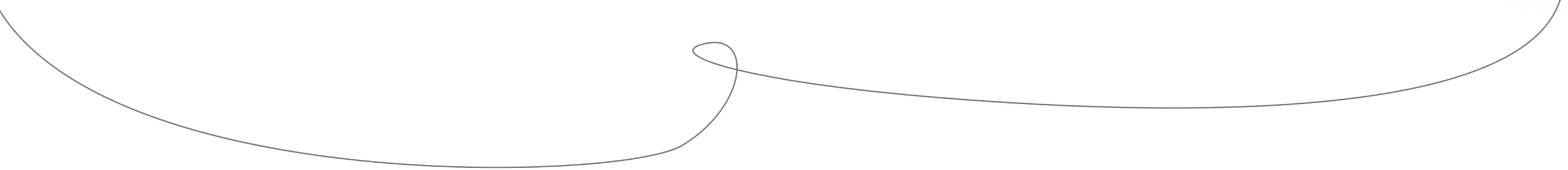
ГОСТ Р 34.10-2012 (ГОСТ 34.10-2018)
CMS, PKCS#7, CAdES-BES
CAdES-T, CAdES-XLT1, CAdES-A
PDF (PAdES-BES, -T, -XLT1, -A)

Шифрование

ГОСТ Р 34.12-2015 (ГОСТ 34.12-2018)
ГОСТ Р 34.13-2015 (ГОСТ 34.13-2018)
ГОСТ 28147-89

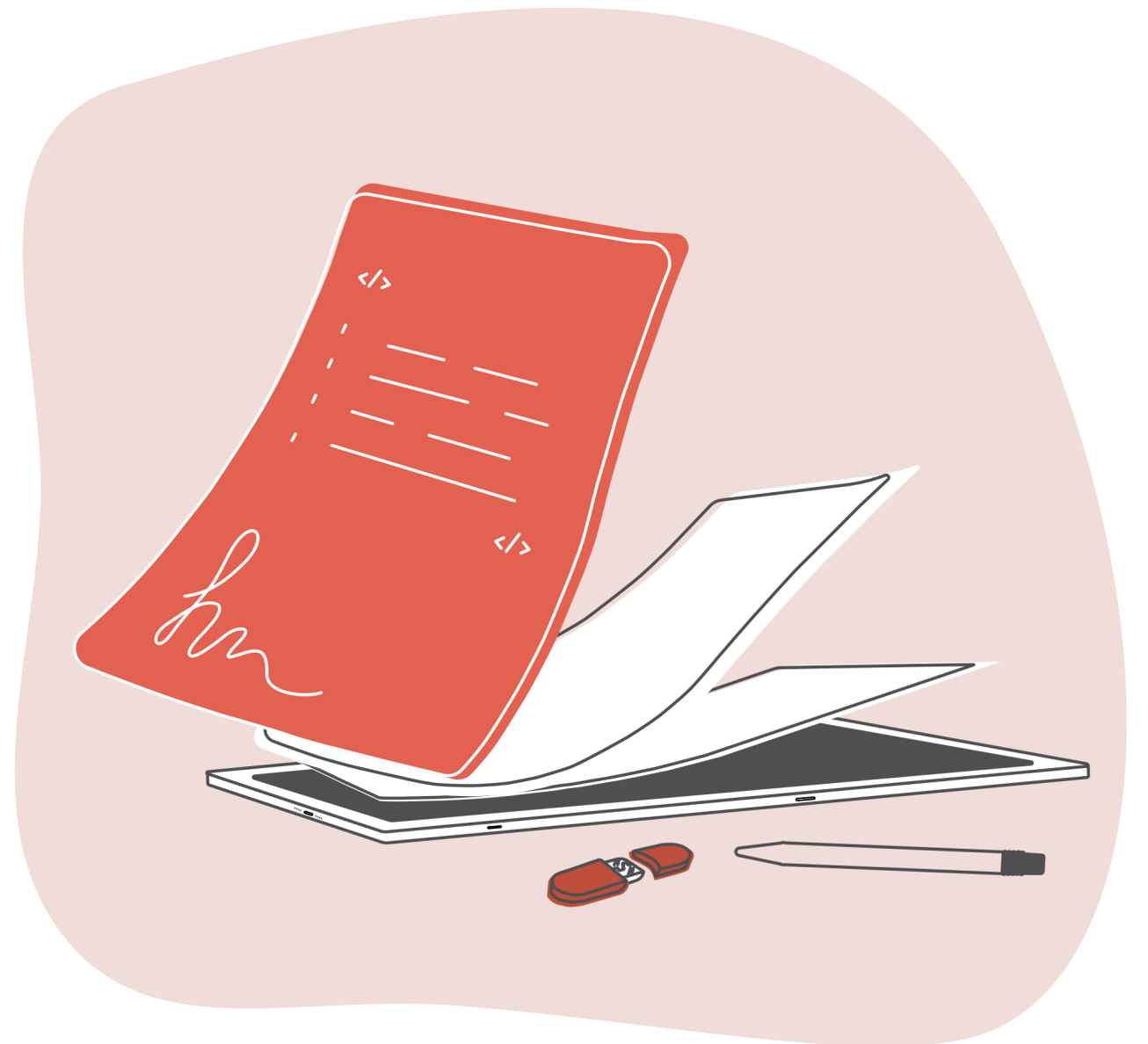
Электронная почта

Подключение: IMAP, SMTP, POP3
ГОСТ TLS: cprosp-curl
Контакты: LDAP, CardDAV, cCard
Защита писем: ГОСТ S/MIME



Поддержка МЧД

- ✓ 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



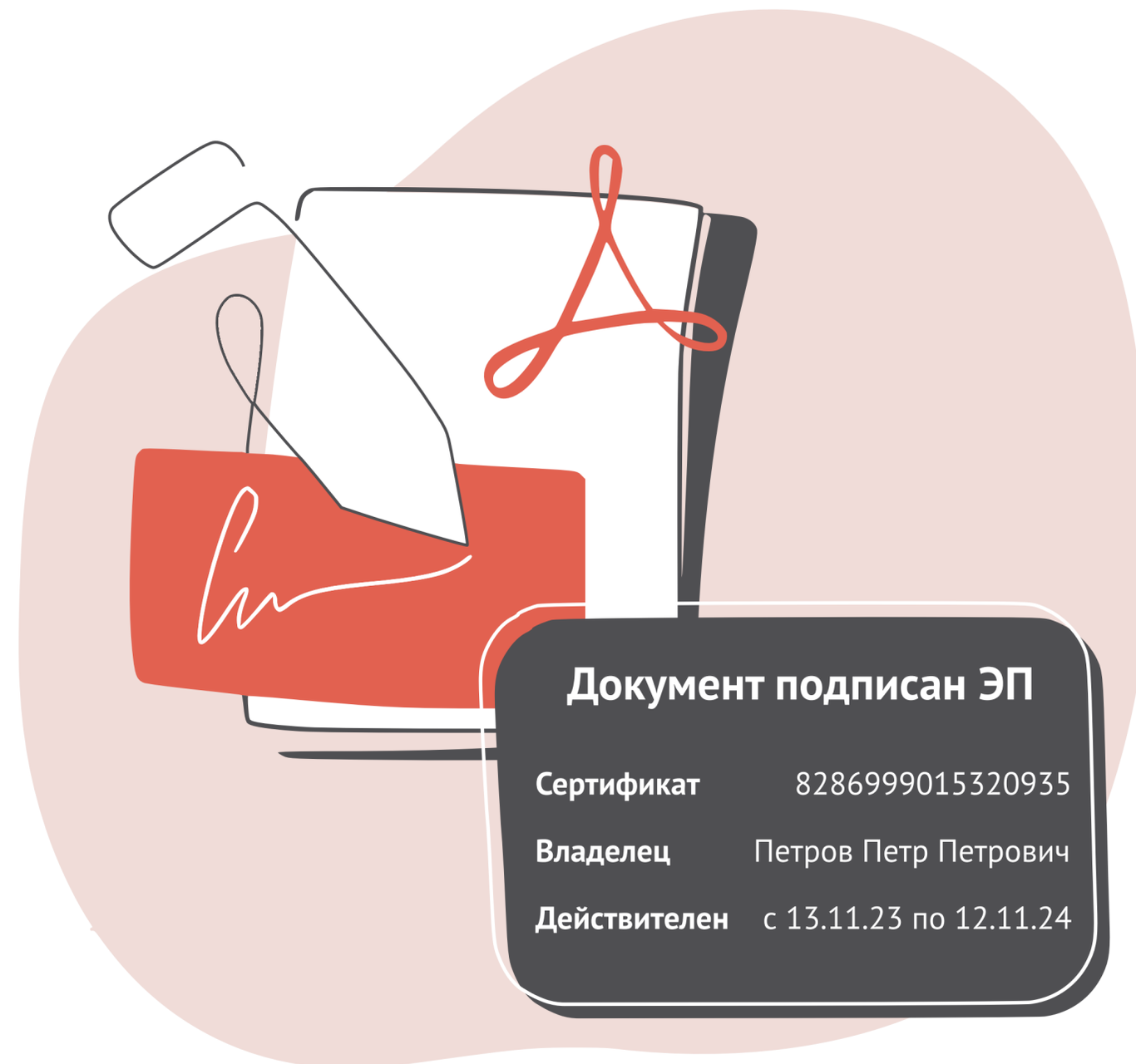
Визуализация подписи



- ✓ 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.)

Подпись PDF

- ✓ Подпись PDF документов PAdES-BES, PAdES-T, PAdES-XLT 1, PAdES-A
- ✓ Отметка о подписи в соответствии с ГОСТ Р 7.0.97-2016
- ✓ Пакетная подпись
- ✓ Добавление произвольной области (текст, изображение)
- ✓ Сертификация подписей PDF документов



Открыть новый Сохранить как...

Реальный размер

ВЫПИСКА

из Единого государственного реестра юридических лиц

2023 № ЮЭ9965-23-173437081

Выписка содержит сведения о юридическом лице

ООО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
полное наименование юридического лица

ОГРН 1021200769237

в Единый государственный реестр юридических лиц по состоянию на

декабря 20 23 г.

Наименование показателя	Значение показателя
2	3
Наименование	
полное наименование на русском языке	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
И и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2071215013813 01.02.2007
сокращенное наименование на русском языке	ООО "ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
И и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2071215013813 01.02.2007
Место нахождения и адрес юридического лица	
место нахождения юридического лица	РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ, Г.О. ГОРОД ИОШКАР-ОЛА, Г ИОШКАР-ОЛА
И и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2211200012648 10.02.2021

Сведения

О подписи О документе

подпись документа

 МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ Действительна

свойства подписи

Поставлена	18 декабря 2023 г., 18:10
Математическая корректность	Верна
Стандарт	CAeES-BES

подписчик

Общее имя	МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Email	uki.r9965@tax.gov.ru
ОГРН	1047797083861
Организация	МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Город	г. Москва
Улица	Походный проезд, домовладение 3
Область	г. Москва
Страна	RU

- ✓ Проверка электронной подписи для любого PDF документа
- ✓ Наличие отметки с визуализацией о подписи
- ✓ Защита подписанного документа от изменений
- ✓ Архивное делопроизводство (Формат PDF/A и подписи CAdES-A)

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

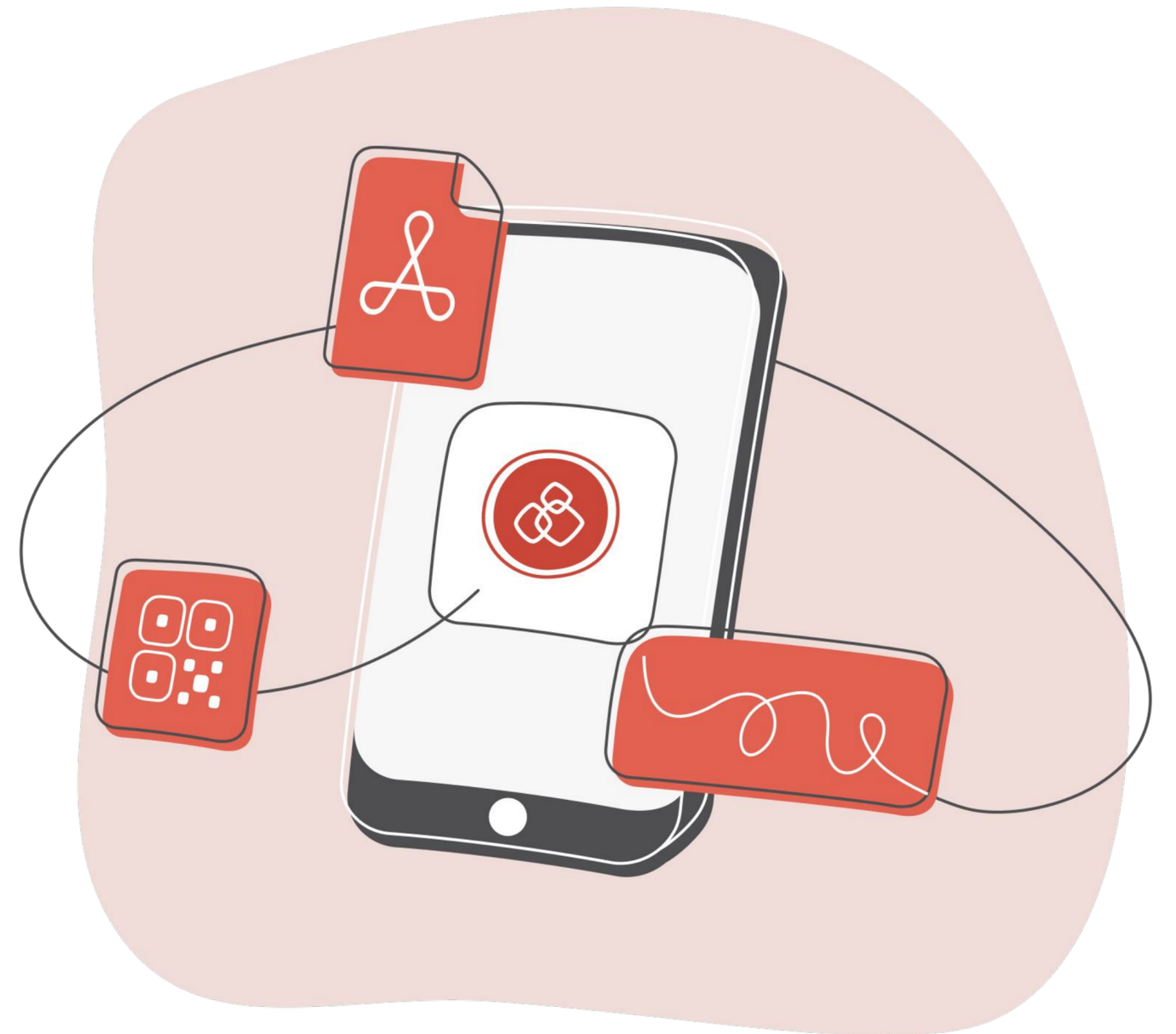
- ✓ Информационный обмен с ЦБ
- ✓ Декларирование в ФСРАР
- ✓ Отправка сведений о документах об образовании в ФИС ФРДО
- ✓ Нотариальное заверение электронных документов
- ✓ Государственная экспертиза проектной документации

Мобильная подпись

Мобильное приложение КристоАРМ доступно на операционных системах **Android, iOS, Аврора.**

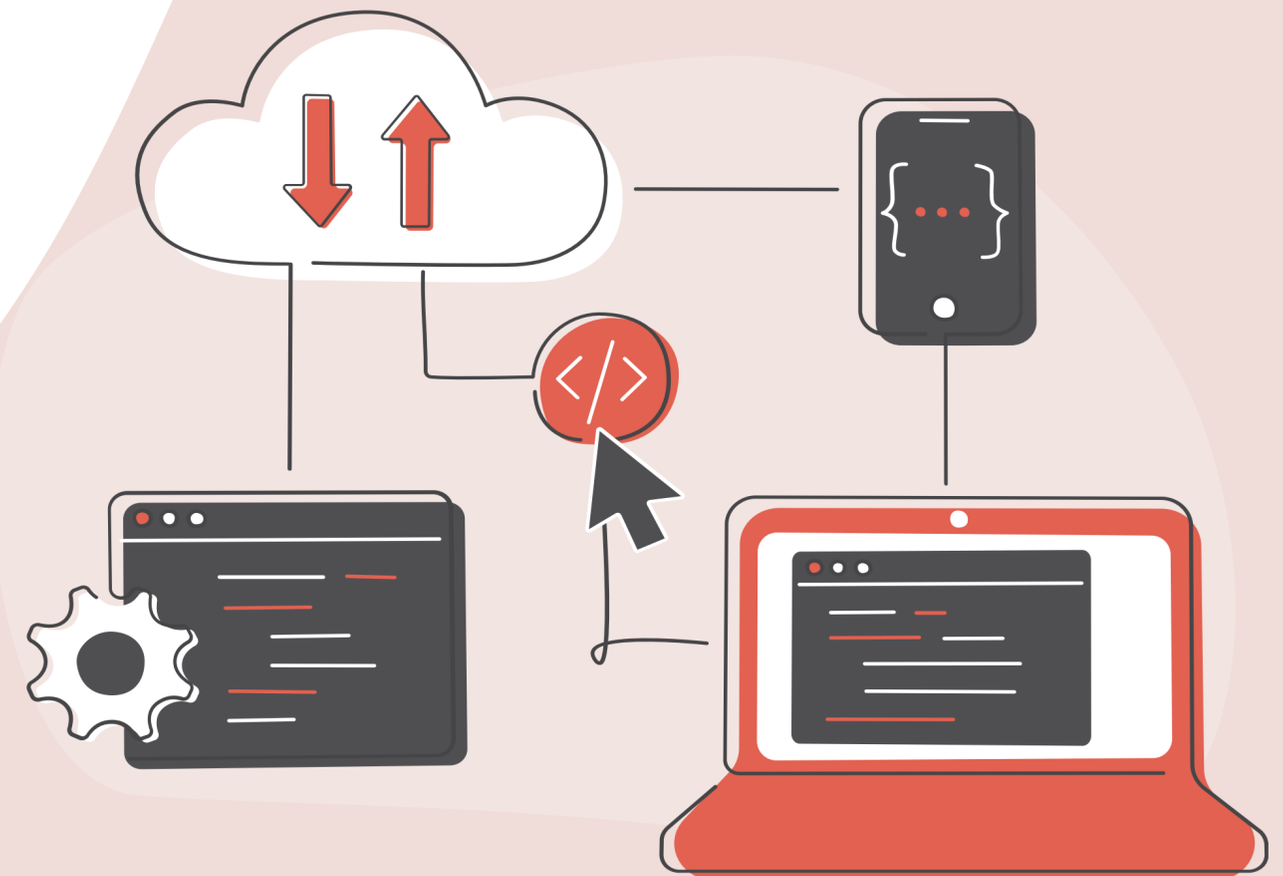
Возможности:

- ✓ электронная подпись (в том числе бесконтактно через NFC)
- ✓ хранение данных на мобильном устройстве (архив)
- ✓ клиент подписи для веб-сайтов и приложений (свой API)
- ✓ защищенный обмен данными (шифрование)



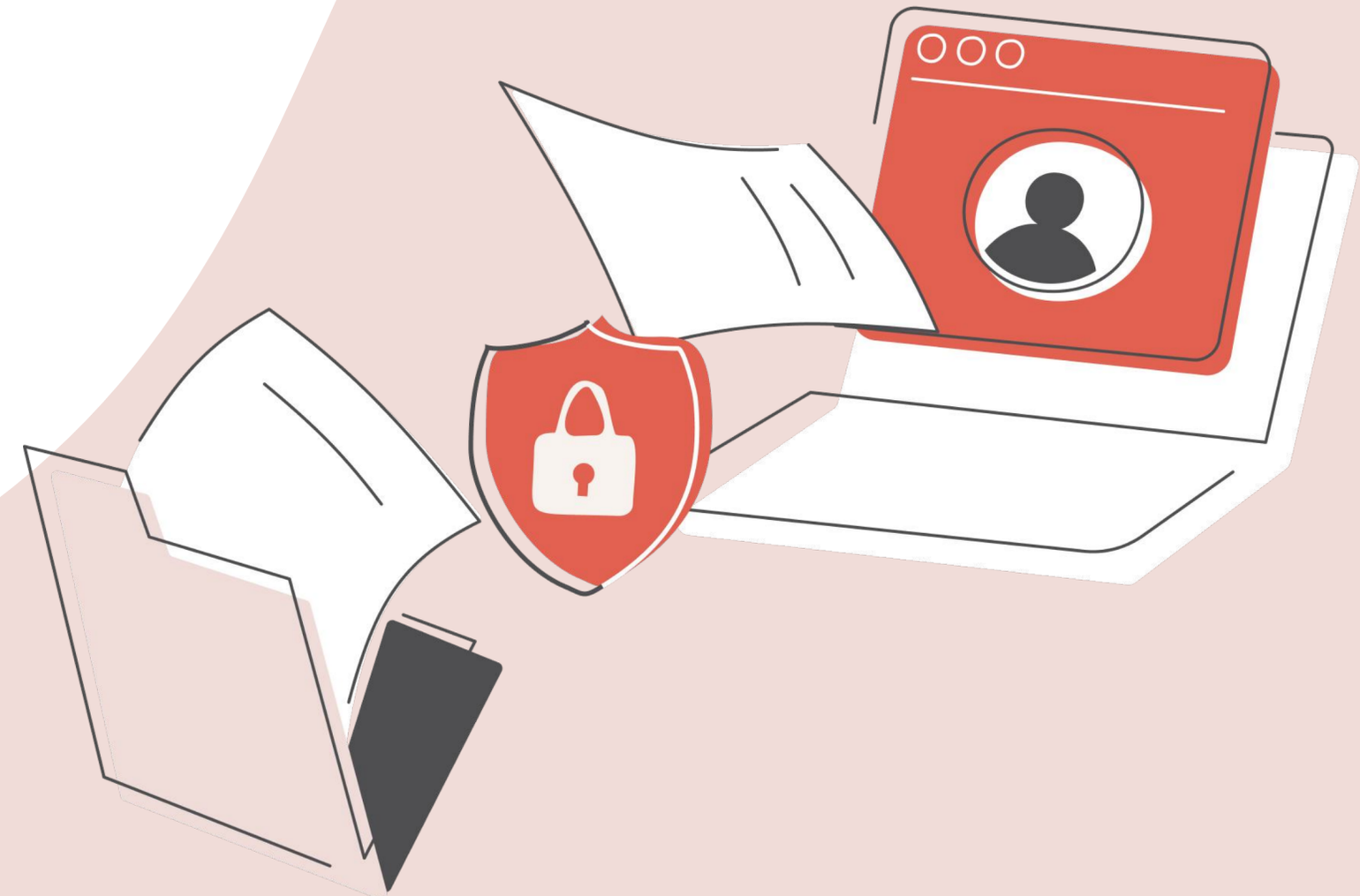
Интеграция и автоматизация

- ✓ КристоАРМ можно интегрировать с любой информационной системой или веб-приложением. API КристоАРМ соответствует регламенту JSON-RPC 2.0.
- ✓ КристоАРМ SDK автоматизирует проверку и формирование ЭП с применением обезличенных сертификатов без вызова GUI.



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.



Сравнение версий КриптоАРМ

	КриптоАРМ 6	КриптоАРМ ГОСТ 3	КриптоАРМ ГОСТ	КриптоАРМ 5
Защищенная почта	✓	✓		
Подпись и защита PDF	✓			
Визуализация ЭП	✓	✓		✓
Работает на российских ОС	✓	✓	✓	
Сертификация ФСБ России		✓	✓	

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.

Следите за новостями о КриптоАРМ в Telegram:

<https://t.me/cryptoarm>

cryptoarm.ru

sales@cryptoarm.ru

