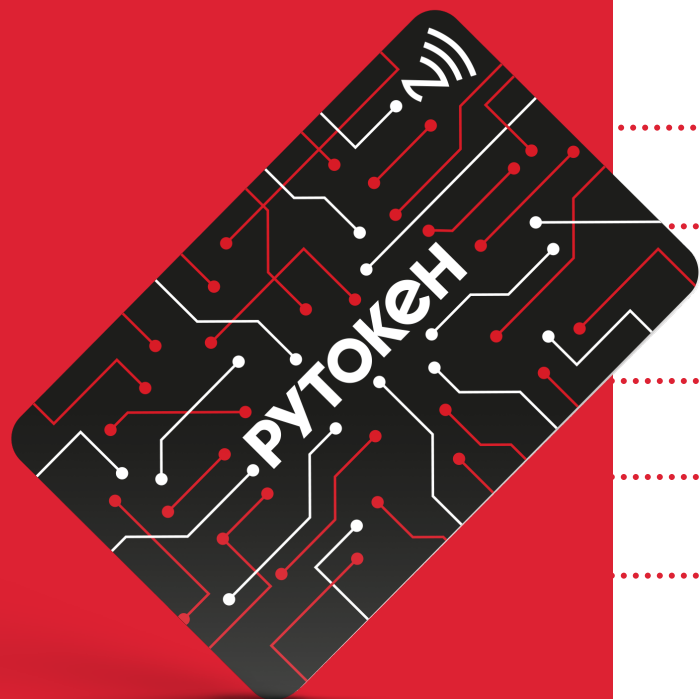


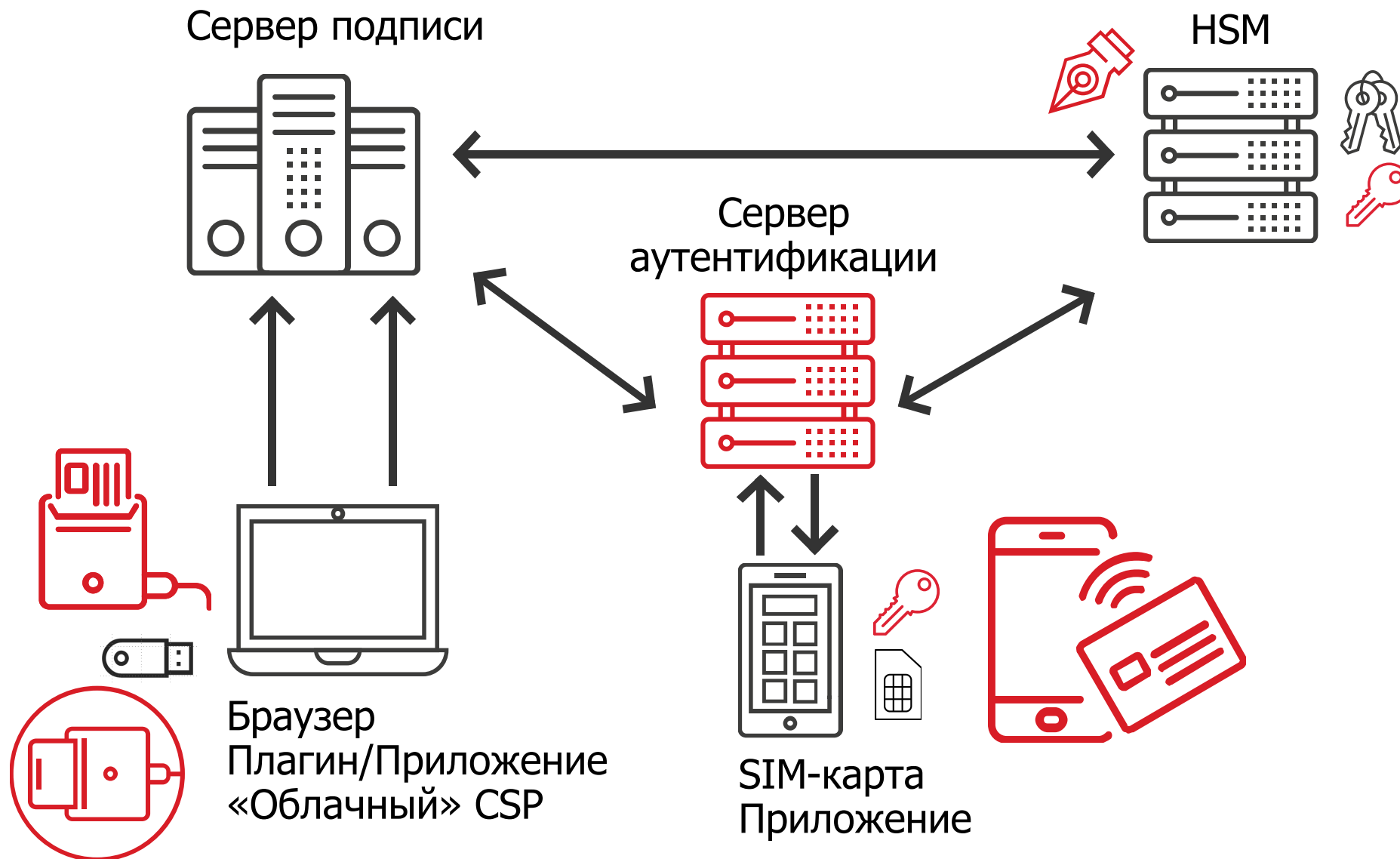
Дуальная смарт-карта

Рутокен ЭЦП 3.0 NFC

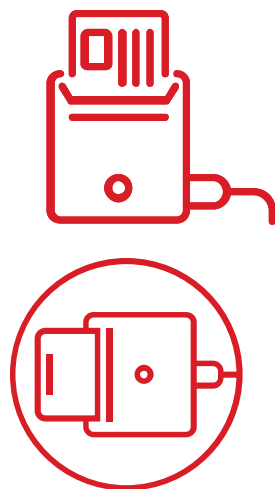


- Подпись касанием карты к мобильному устройству или считывателю
- Криптография на борту на неизвлекаемых ключах
- Производительность через NFC канал не хуже, чем через контактный интерфейс
- Не требует процедуры сопряжения
- Питание через интерфейсы
- Использование на мобильных устройствах (Android, iOS, Аврора) бесконтактно
- Использование на ПК бесконтактно и контактно
- Секреты хранятся отдельно от приложений и документов

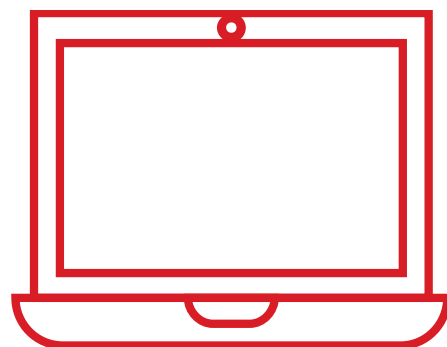
Облачная **подпись**



Локальная и мобильная подписи на Рутокен ЭЦП 3.0 NFC



Контактный
или NFC
считыватель



Браузер
Плагин/Приложение
«Облачный» CSP



Смартфон
в качестве NFC
считывателя

Характеристики Рутокен ЭЦП 3.0 NFC

- Аппаратная реализация криптографии:
 - ГОСТ 34.10-2012 (256/512 бит)
 - ГОСТ 34.11-2012
 - VKO GOST
 - Магма
 - Кузнечик
 - RSA
 - ECDSA
- Совместимость с современными ОС, включая отечественные и мобильные
- Совместимость с криптопровайдерами
- Защита NFC канала (SESPAKE)
- Высокая производительность
- SDK для встраивания в приложения



Возможности нашего производства

Персонализация:



Двухсторонняя
полноцветная печать



Нанесение
штрих-кодов



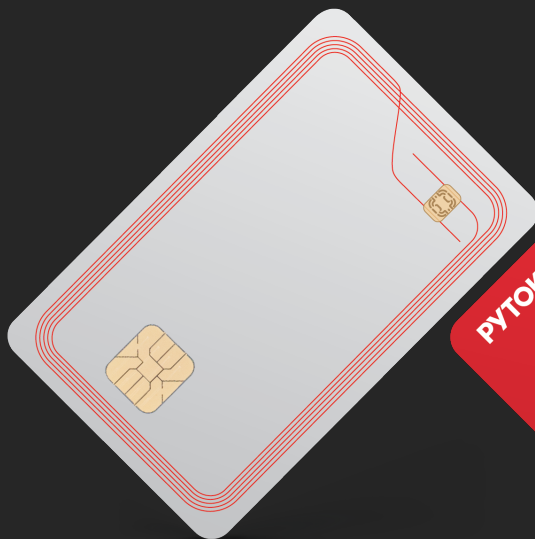
Нанесение
QR-кода



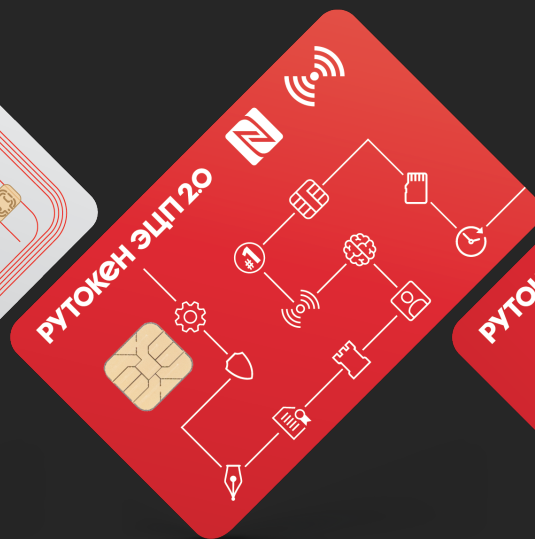
Печать личных данных
владельца и полноцветных
фотографий



Кодированная
магнитная полоса



Смарт-карта с RFID-меткой



Графический макет



Персонализация смарт-карты



Дополнительные возможности

- Отверстие для ленты
- Полоса для подписи
- Эмбоссирование