

Рутокен VPN

[blocked URL](#)

[Рутокен VPN](#) — это комплексное решение для безопасного доступа к корпоративным ИТ-системам из любой точки мира, предназначенное для надежной защиты информации при удаленных подключениях. Идеально подходит для решения задач ИБ малого и среднего бизнеса.

Рутокен VPN использует закрытые ключи, хранящихся в памяти USB-токенов или смарт-карт Рутокен ЭЦП.

Основное преимущество решения — простота настройки и администрирования. Решение обеспечивает максимальную безопасность при удаленной работе с файлами, почтой, «1С» и другими офисными приложениями.

Для построения VPN-канала применяются криптографические алгоритмы ГОСТ Р 34.10-2012 и ГОСТ Р 34.12-2015. В качестве альтернативы можно использовать алгоритмы RSA с длиной ключа 2048 бит и AES 256 бит. Рутокен VPN использует закрытые неизвлекаемые криптографические ключи, хранящиеся в памяти USB-токенов или смарт-карт [Рутокен ЭЦП PKI](#), [Рутокен ЭЦП 2.0](#), [Рутокен ЭЦП 2.0 2100](#) или [Рутокен ЭЦП 2.0 Flash](#).

Выберите интересующий вас раздел:

- [Пользователь](#)
- [Администратор](#)
- [FAQ \(Часто задаваемые вопросы \)](#)
- [Настройка VPN-соединения с использованием устройства Рутокен в ОС Android](#)