

ГК ИнфоТеКС 2024

Николай Смирнов
директор по продуктам



Группа компаний «ИнфоТеКС» 2024



infotecs



ИнфоТеКС в цифрах



в Топ-5
компаний по количеству
патентов в области
цифровых технологий



12
офисов
по всей стране



>60
продуктов
для защиты
информации



30
лет работы
на рынке ИБ

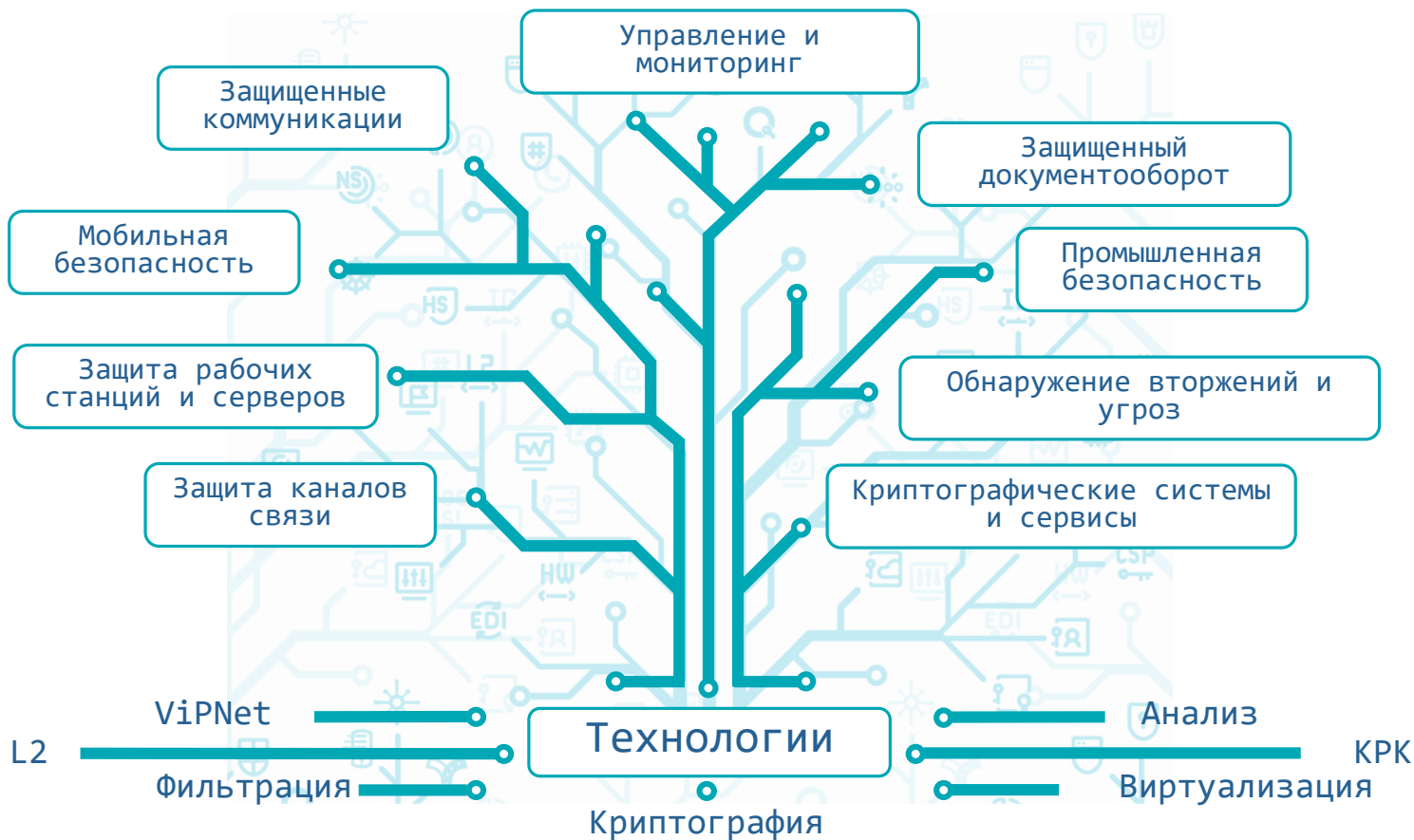


>1600
сотрудников

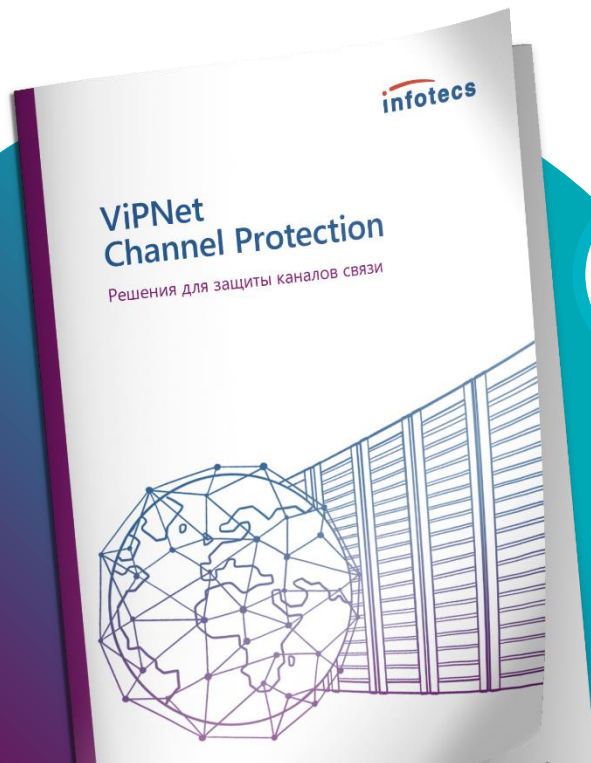


>10 млн
рабочих станций,
защищенных
продуктами ViPNet

Продукты и решения ViPNet



Защита каналов связи



ViPNet



Симметричная криптография
Честный P2P VPN



Работа через NAT
Соединение устройств за различными NAT

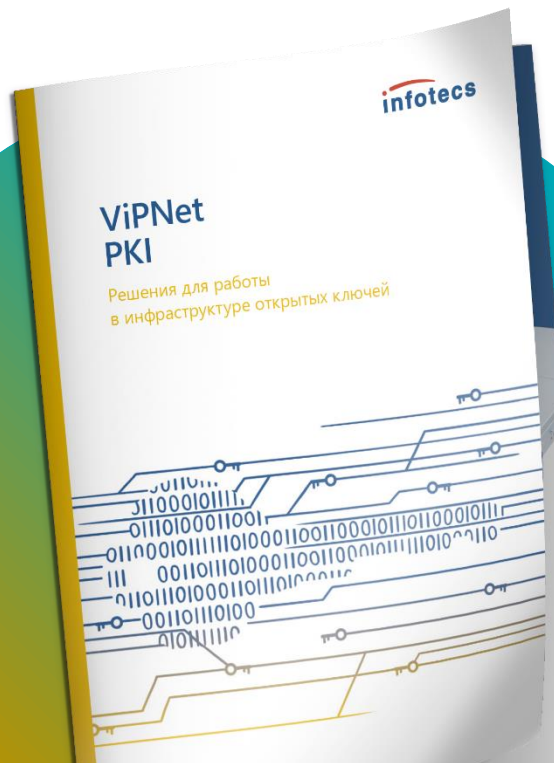


Централизованное обновление
Ключи шифрования, справочники, ПО



Не сессионный VPN
Работа на плохих и нестабильных каналах

Криптографические системы и сервисы (PKI)



Инфраструктура
УЦ



Сценарии работы
с TLS ГОСТ

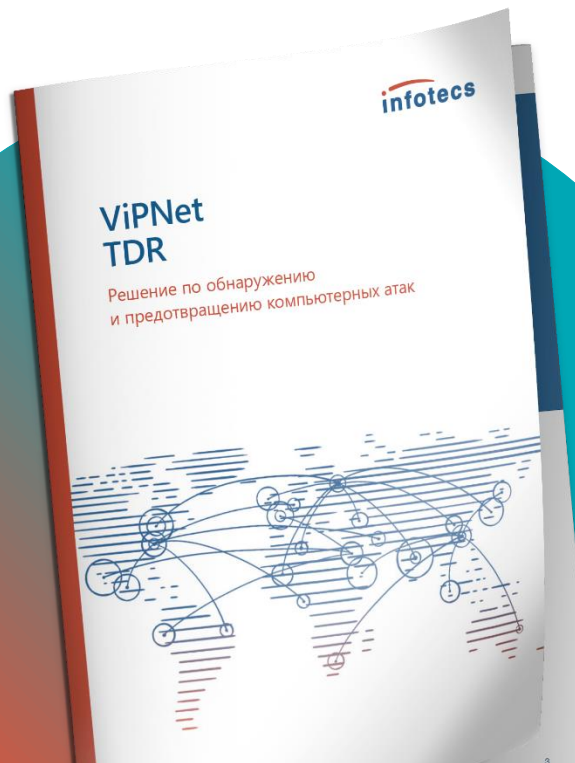


Сценарии работы
с ЭП



Сценарии работы
с защитой данных

Решение по обнаружению и предотвращению компьютерных атак



Использование алгоритмов машинного обучения



Ввод в эксплуатацию за несколько дней

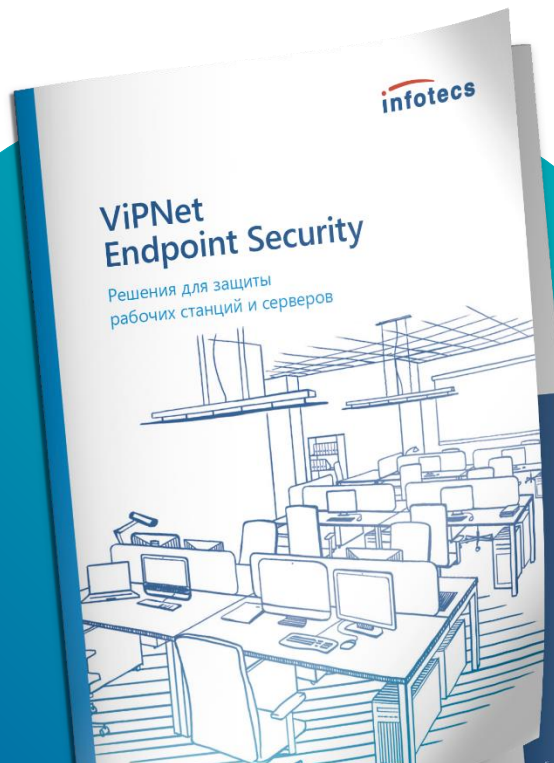


Ежедневно обновляемые собственные базы правил и сигнатур вредоносного ПО



Подключение к ГосСОПКА

Решение для защиты рабочих станций и серверов



Защита от внутренних
и внешних
нарушителей

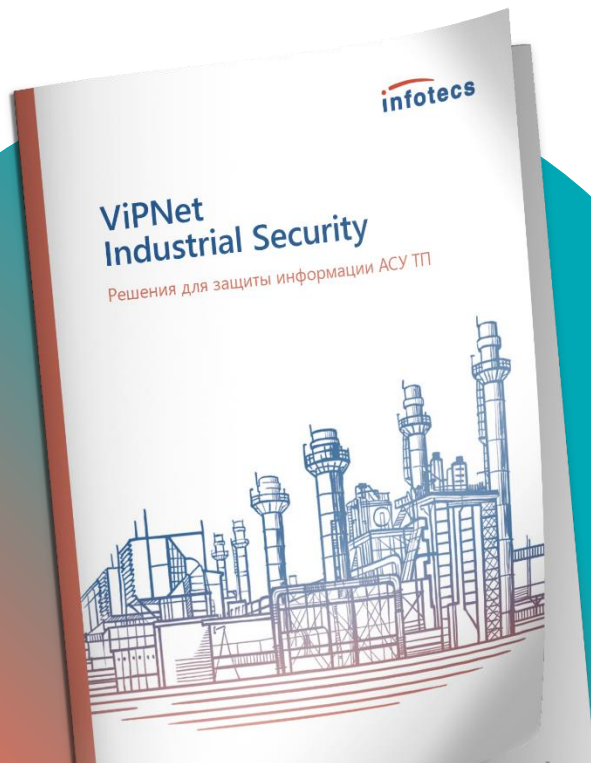


Комплексный
подход к
защите рабочих
станций



Мониторинг и противодействие
подозрительной активности на
хосте

Защита информации в промышленных системах и Интернете вещей (IIoT/IoT)



Единственный
российский
индустриальный
шлюз безопасности

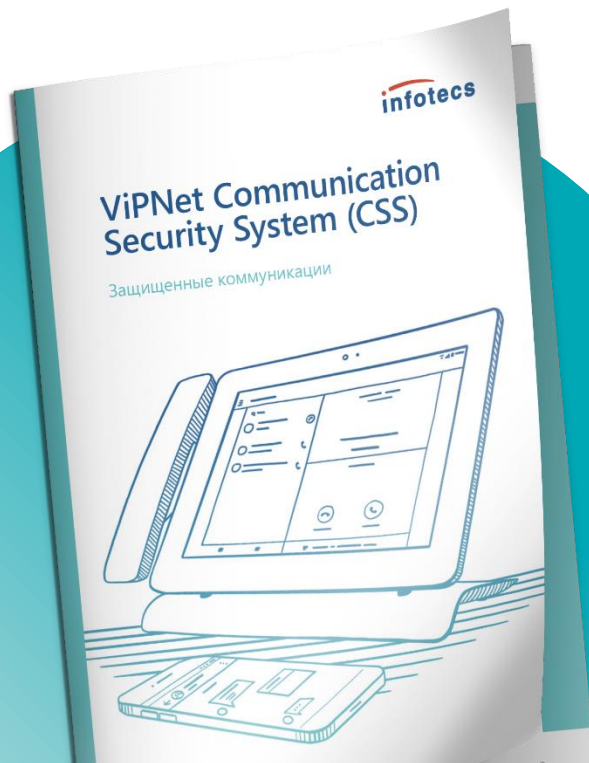


Защита на всех
уровнях: от
полевого до АРМ
инженера



Первая в России
криптографическая
платформа для АСУ

Защищенные коммуникации



Легкость и простота
использования

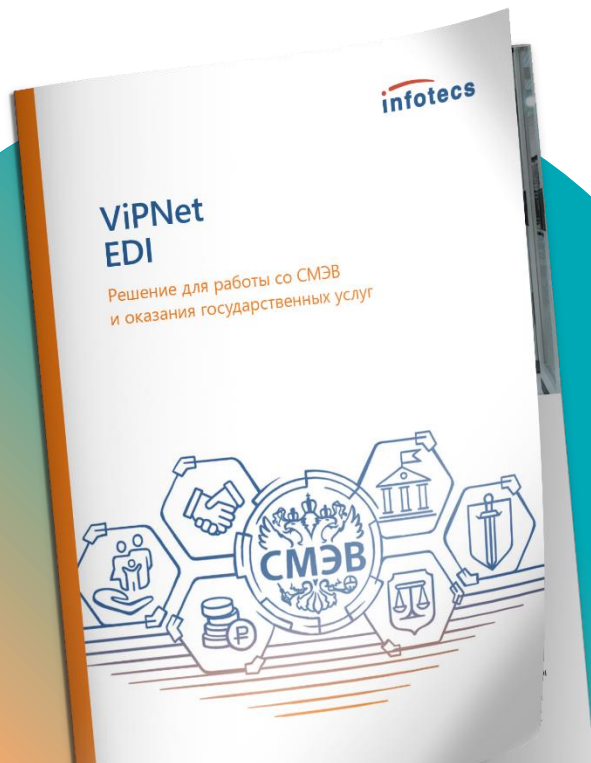


Защита передаваемой
информации в канале
связи



Защищенный мессенджер на
мобильных устройствах,
стационарных компьютерах и
телефонах

Решение для работы со СМЭВ и оказания государственных услуг



Соответствует требованиям Дистанционная ЭП
ФСБ к СКЗИ и ЭП
по классу КС



через ViPNet
PKI Service

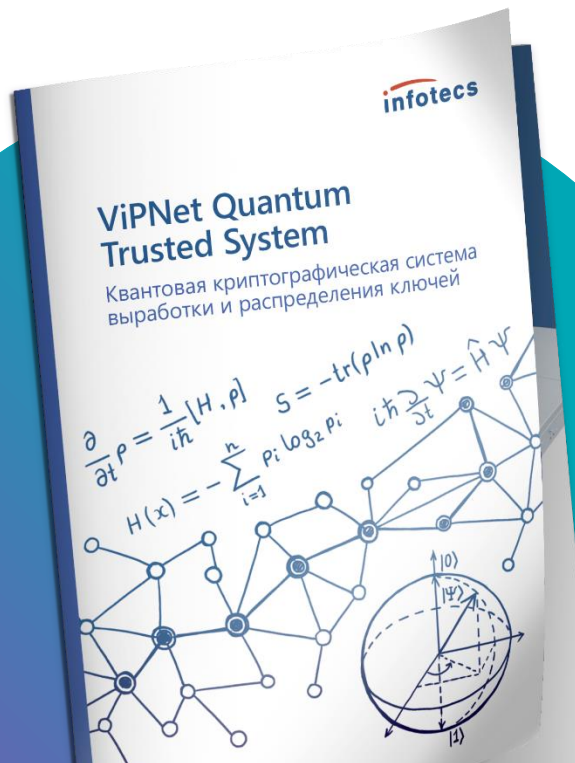


ГИС ГМП, Росреестр и др.
ГИСы электронного
правительства могут
одновременно работать
с СМЭВ 2.хх и СМЭВ 3.хх



Возможность
работать с
АРМ госуслуг и
через API

Квантовая криптографическая система



Технология квантового
распределения ключей
для разных топологий
сети



Высокая
скорость смены
криптографических
ключей в шифраторе



Администратор не имеет
доступа к ключевой
информации



техно infotecs
2024 ФЕСТ

Спасибо за внимание!

Подписывайтесь на наши соцсети

