

ГК «ИнфоТеКС» 2023



техно infotecs
2023 Фест
ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

Дмитрий Гусев
Заместитель генерального директора

Группа компаний «ИнфоТеКС» 2023


infotecs

infotecs®
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР


ПроКванТ


прокси


ПЕРСПЕКТИВНЫЙ
МОНИТОРИНГ


Единый
Медицинский
Портал

**СФБ
ЛАБ**

ИнфоТеКС в цифрах



В **Топ-10**
компаний в сфере
защиты информации
в России



9
офисов
по всей стране



>50
продуктов
для защиты
информации



30
лет работы
на рынке ИБ

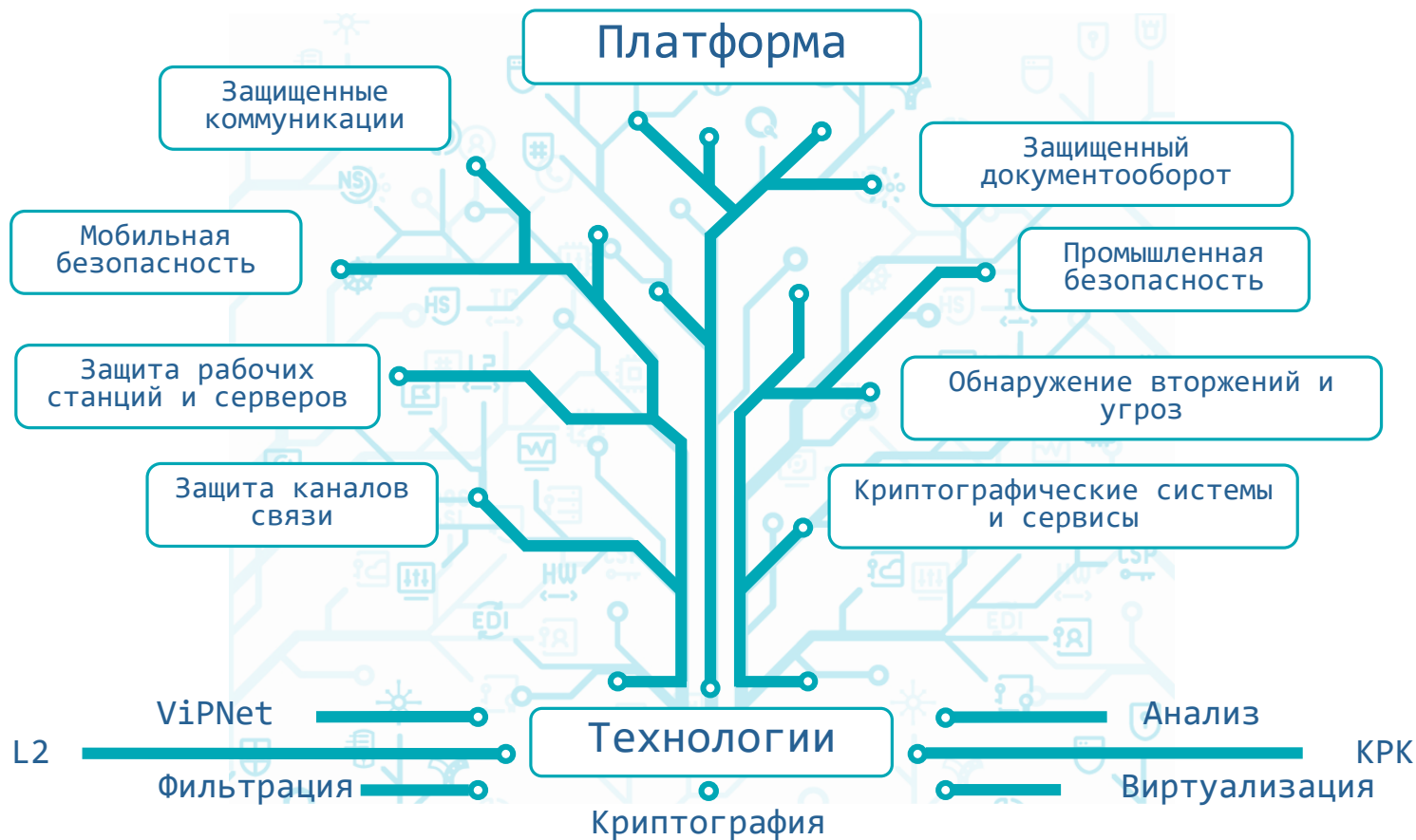


>1600
сотрудников

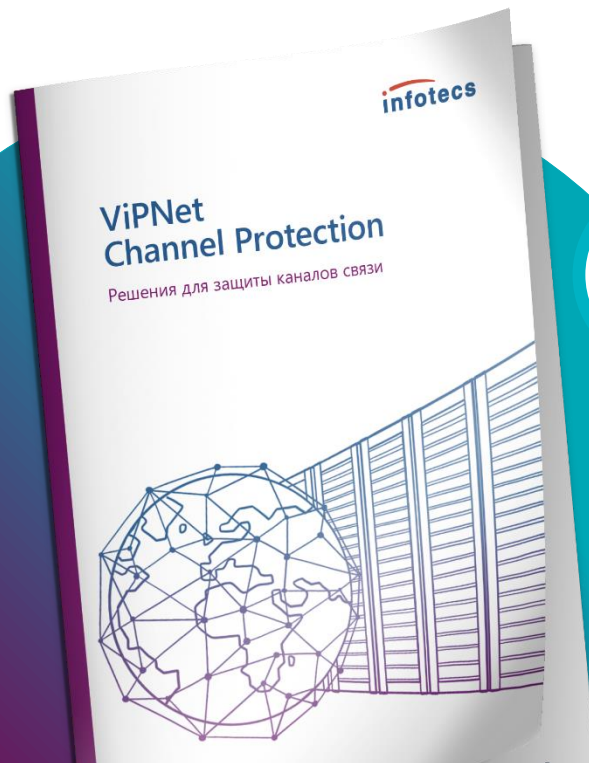


>10 млн
рабочих станций,
защищенных
продуктами ViPNet

Продукты и решения ViPNet



Защита каналов связи



ViPNet



Симметричная
криптография
(Честный P2P VPN)



Работа через NAT
(Соединение устройств
за различными NAT)

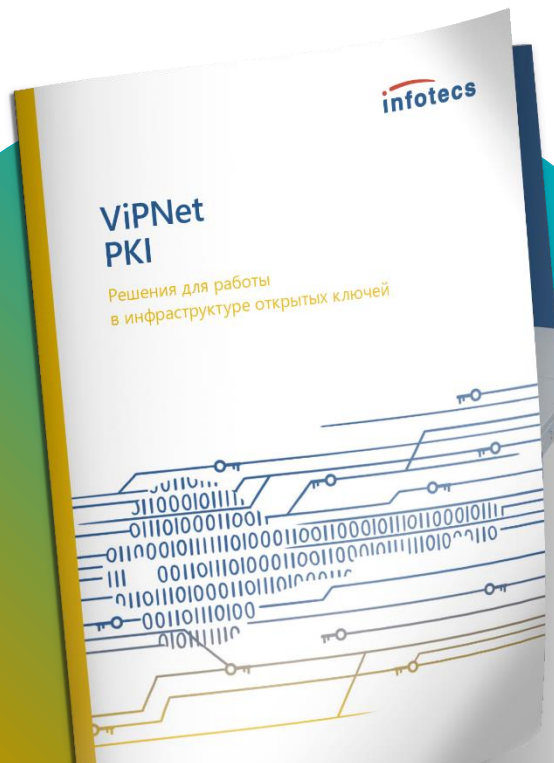


Не сессионный VPN
(Работа на плохих
и нестабильных
каналах)



Централизованное
обновление
(Ключи шифрования,
справочники, ПО)

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

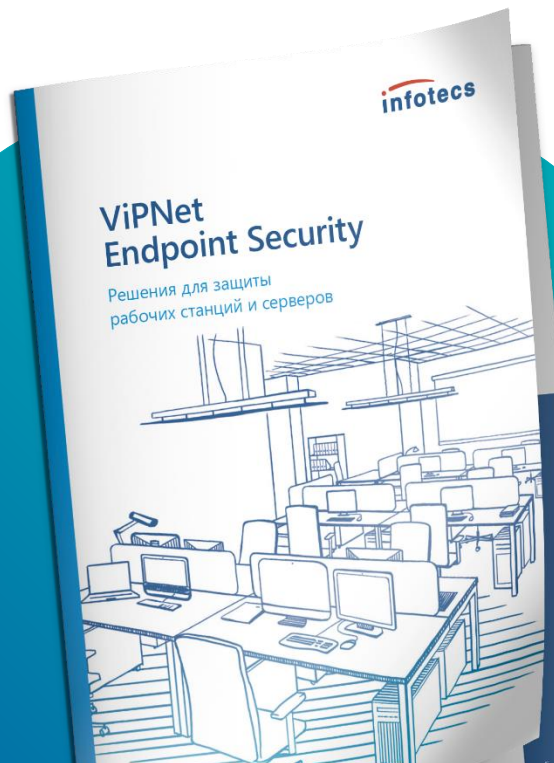


Ежедневно обновляемые
собственные базы правил
и сигнатур вредоносного ПО



Подключение
к ГосСОПКА

Решение для защиты рабочих станций и серверов



Защита от внутренних
и внешних
нарушителей

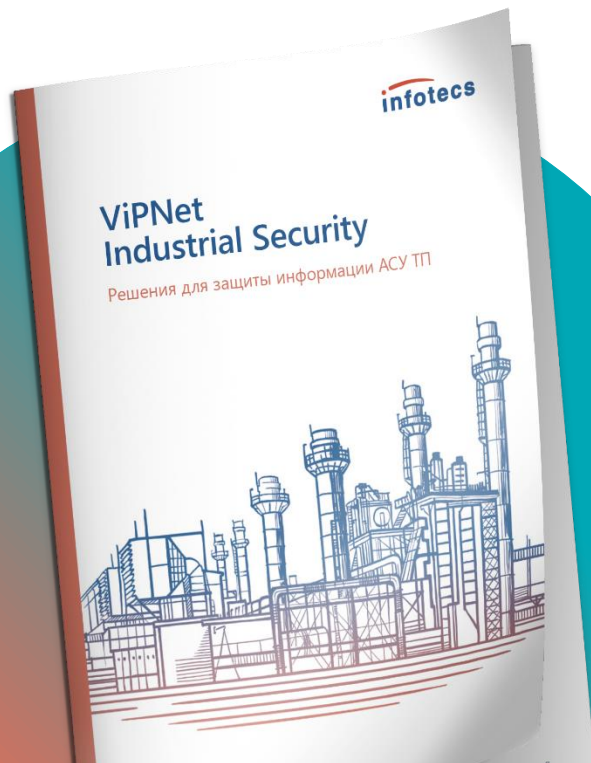


Комплексный
подход к защите
рабочих станций



Мониторинг и противодействие
подозрительной активности
на хосте

Защита информации АСУ ТП



Первый российский
индустриальный шлюз
безопасности

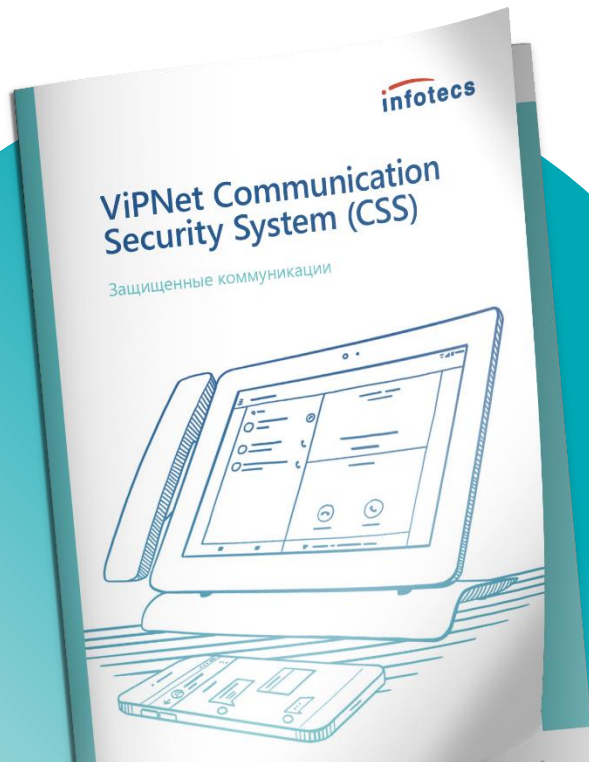


Защита на всех
уровнях: от полевого
до АРМ инженера



Первая в России
криптографическая
платформа для АСУ

Защищенные коммуникации



Легкость и простота
использования

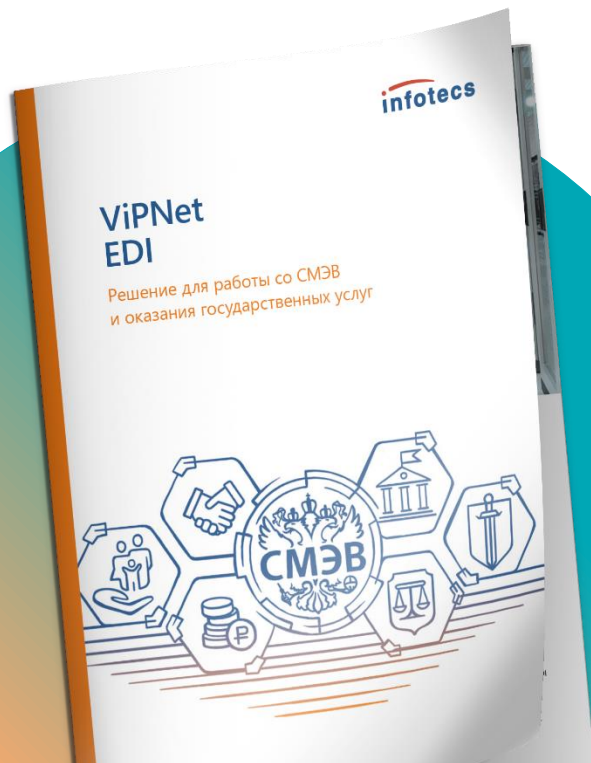


Защита передаваемой
информации в канале
связи



Защищенный мессенджер на
мобильных устройствах,
стационарных компьютерах
и телефонах

Решение для работы со СМЭВ и оказания государственных услуг



Соответствует требованиям
ФСБ к СКЗИ и ЭП
по классу КС



Дистанционная
ЭП через ViPNet
PKI Service

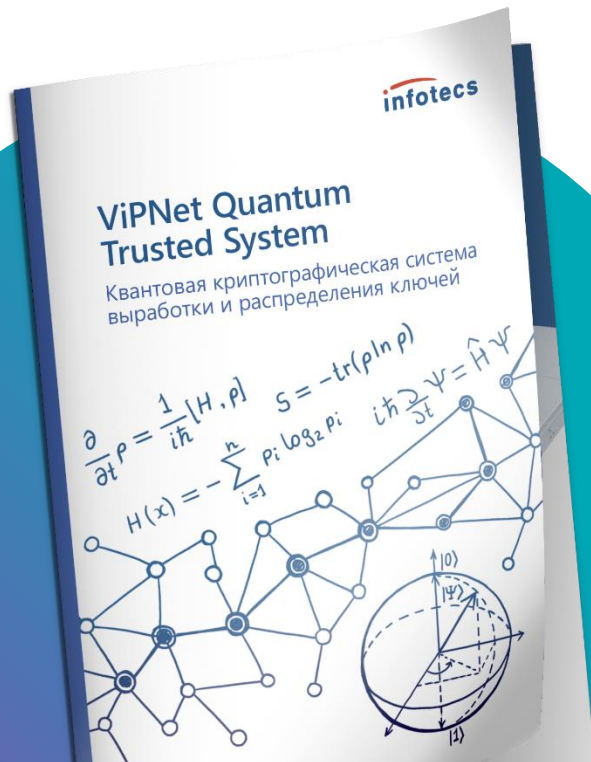


ГИС ГМП, Росреестр и др.
ГИСы электронного
правительства могут
одновременно работать
с СМЭВ 2.хх и СМЭВ 3.хх



Возможность
работать с АРМ
госуслуг и через
API

Комплекс квантовой криптографии



Технология квантового распределения ключей для разных топологий сети



Высокая скорость смены криптографических ключей в шифраторе



Администратор не имеет доступа к ключевой информации



техно infotecs
2023 Фест

Далее обо всем этом
подробно в докладах
наших экспертов!

Подписывайтесь на наши соцсети



vk.com/infotecs_news



https://t.me/infotecs_official



rutube.ru/channel/24686363