

# ГК ИнфоТекс 2024

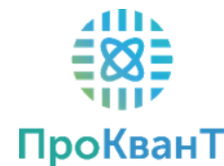
Николай Смирнов  
директор по продуктам



# 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

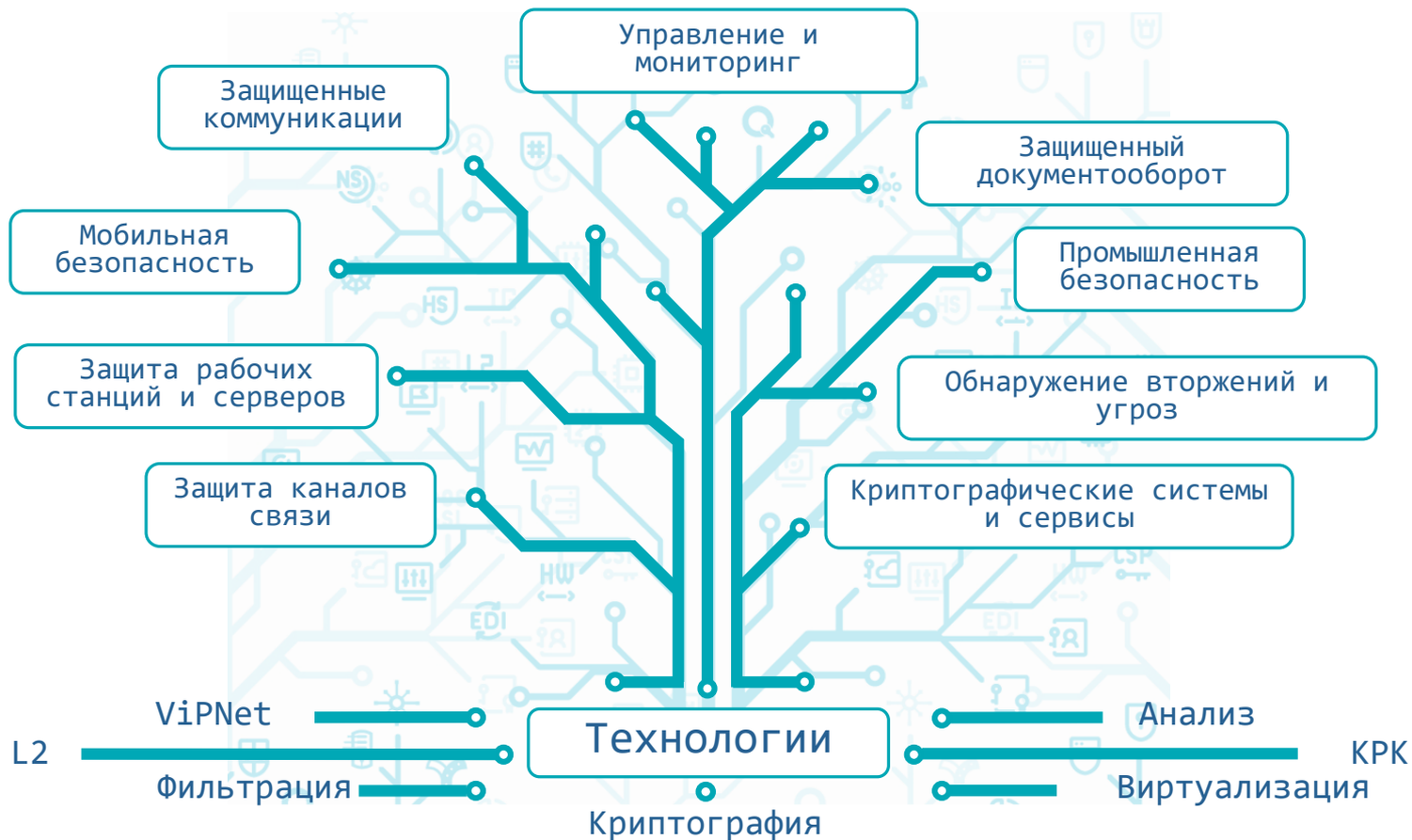


**>1600**  
сотрудников

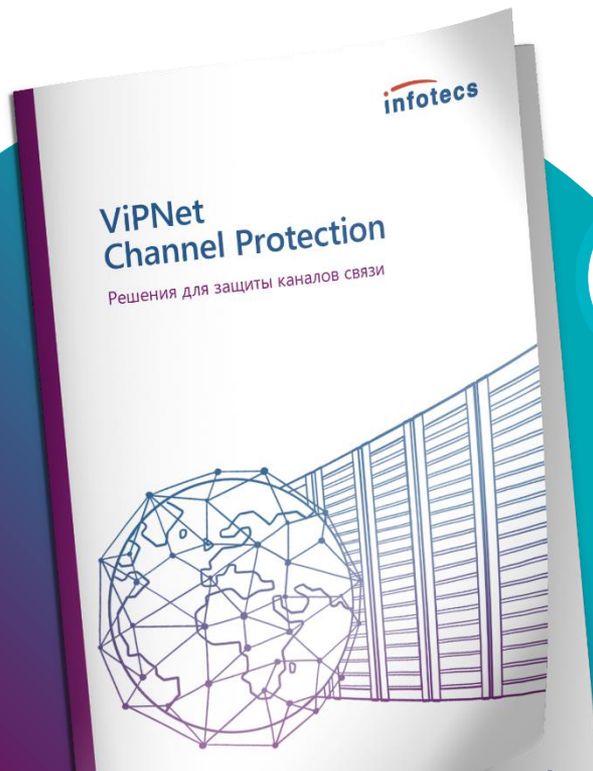


**>10 млн**  
рабочих станций,  
защищенных  
продуктами ViPNet

# Продукты и решения ViPNet



# Защита каналов связи



ViPNet



**Симметричная криптография**  
Честный P2P VPN



**Работа через NAT**  
Соединение устройств за различными NAT

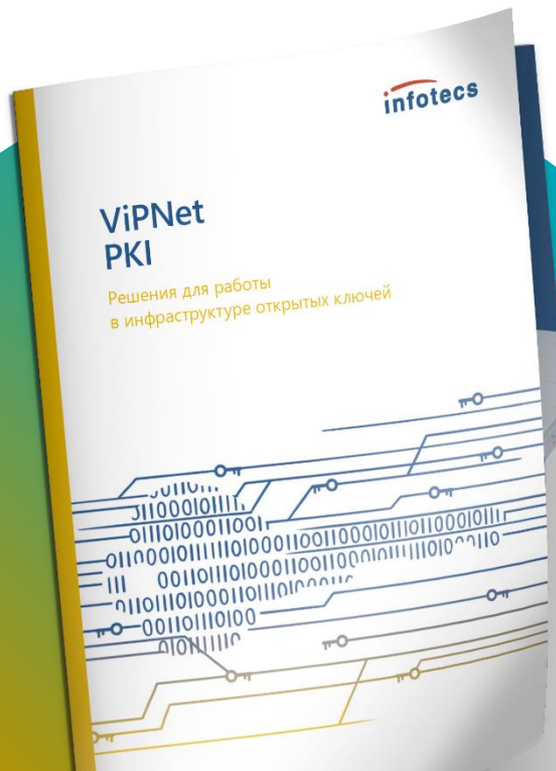


**Централизованное обновление**  
Ключи шифрования, справочники, ПО



**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

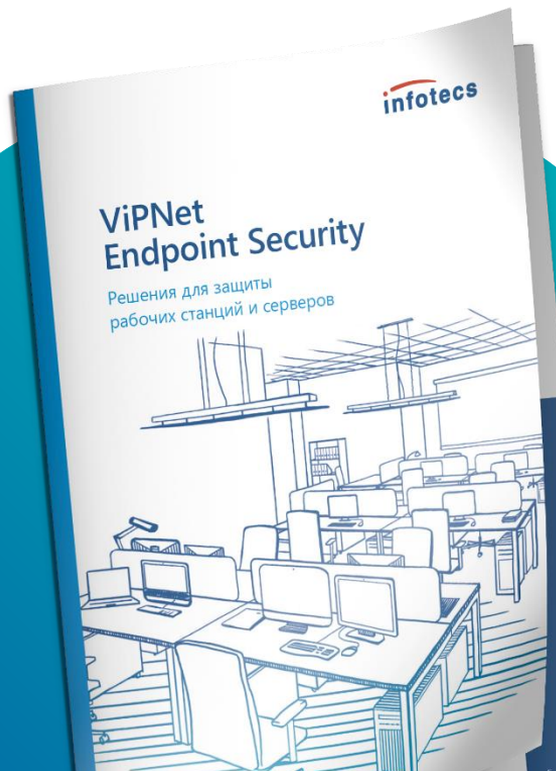


Ежедневно обновляемые собственные базы правил и сигнатур вредоносного ПО



Подключение к ГосСОПКА

# Решение для защиты рабочих станций и серверов



Защита от внутренних  
и внешних  
нарушителей

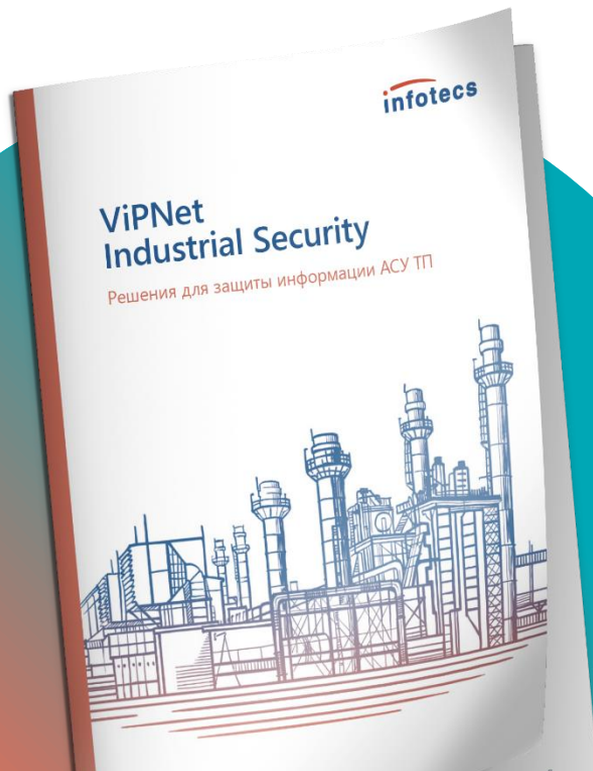


Комплексный  
подход к  
защите рабочих  
станций



Мониторинг и противодействие  
подозрительной активности на  
хосте

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



Единственный  
русский  
индустриальный  
шлюз безопасности

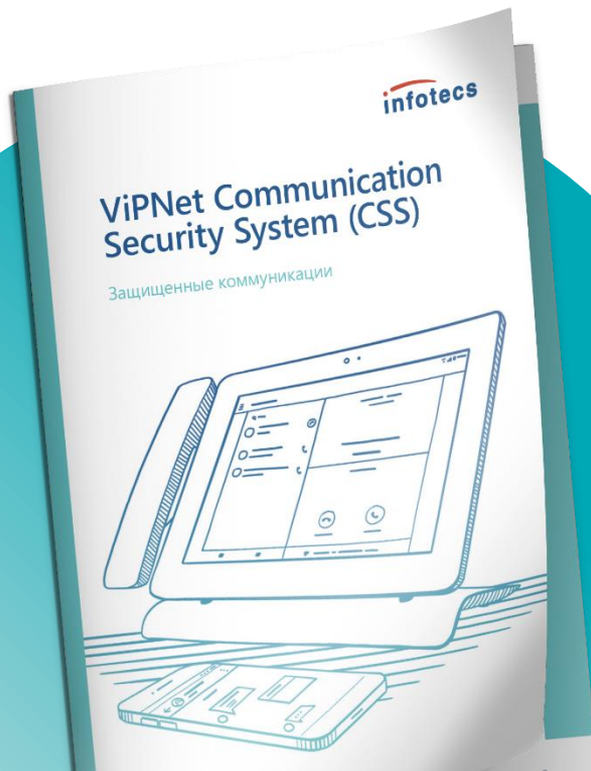


Защита на всех  
уровнях: от  
полевого до АРМ  
инженера



Первая в России  
криптографическая  
платформа для АСУ

# Защищенные коммуникации



Легкость и простота  
использования

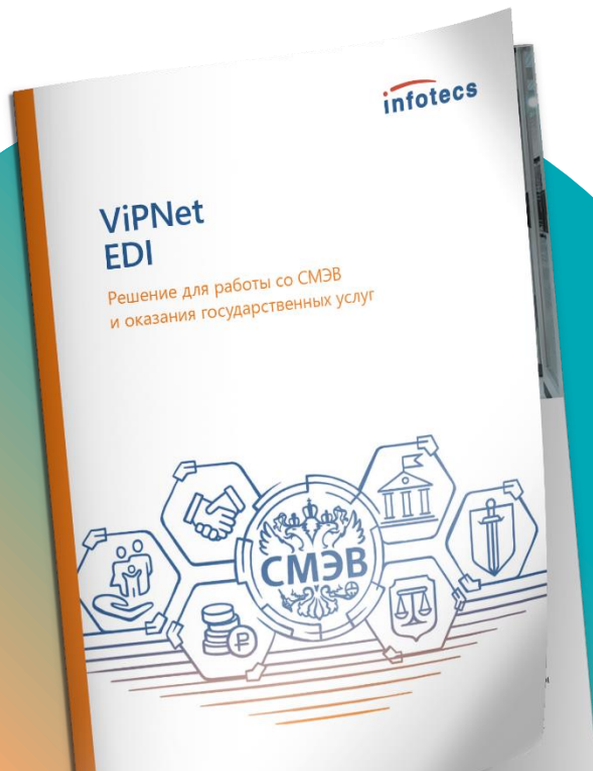


Защита передаваемой  
информации в канале  
связи



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

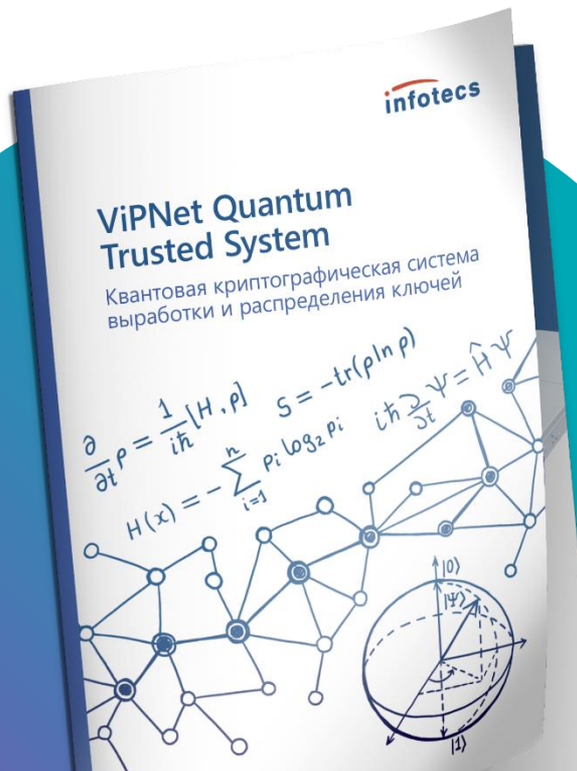


ГИС ГМП, Росреестр и др.  
ГИСы электронного  
правительства могут  
одновременно работать  
с СМЭВ 2.хх и СМЭВ 3.хх



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

