

# ГК «ИнфоТеКС» 2022

Ирина Комова

техно infotecs  
2022 ФЕСТ

ТЕХНИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ


# Группа компаний «ИнфоТекС» 2022

  
**infotecs**

  
**infotecs**<sup>®</sup>  
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

  
ПЕРСПЕКТИВНЫЙ  
МОНИТОРИНГ

  
прокси

  
Единый  
Медицинский  
Портал

  
СФБ  
ЛАБ

# ИнфоТеКС в цифрах



В **Топ-5**  
компаний в сфере  
защиты информации  
в России



**9**  
офисов  
по всей стране



**>60**  
продуктов  
для защиты  
информации



**30**  
лет работы  
на рынке ИБ

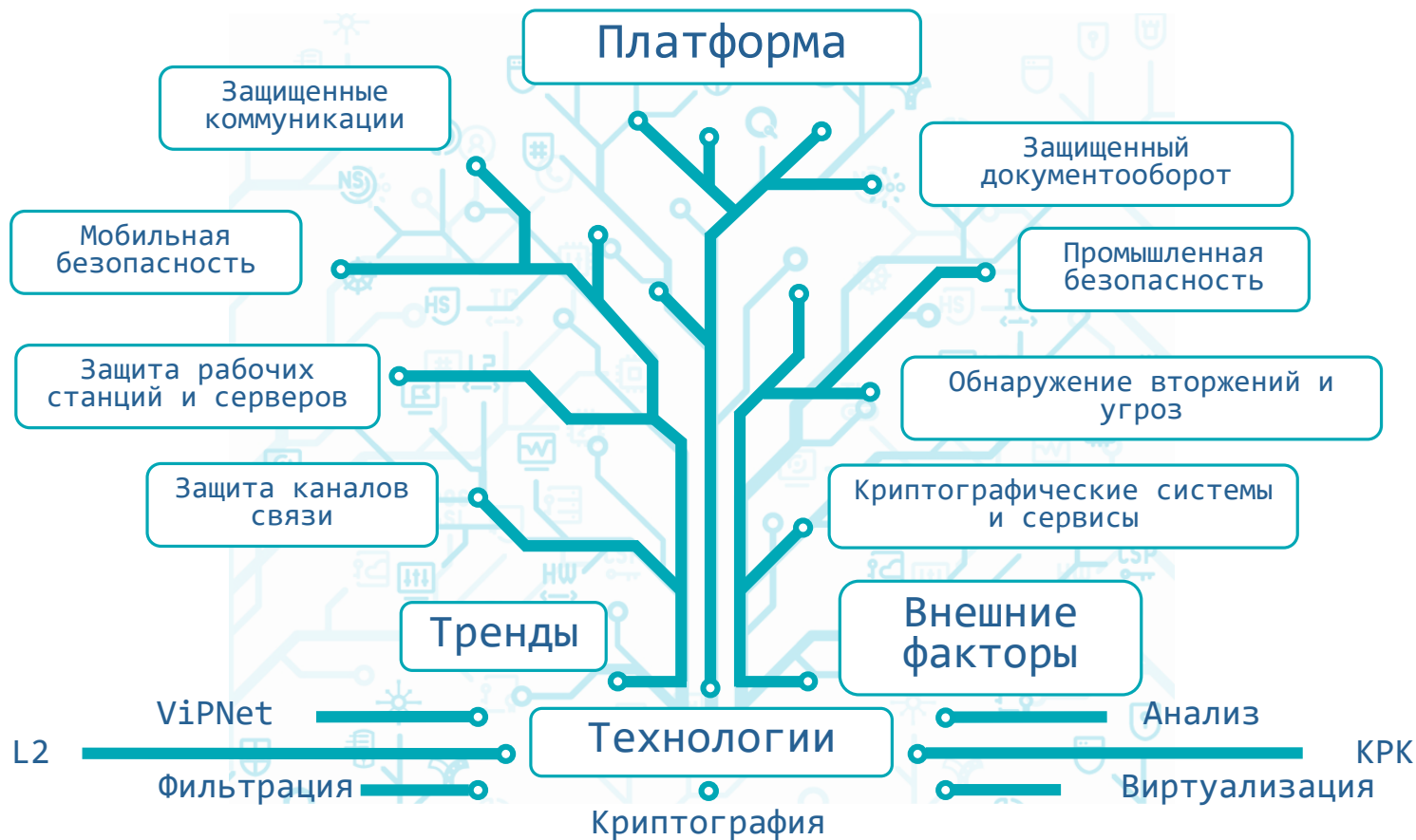


**>1500**  
сотрудников

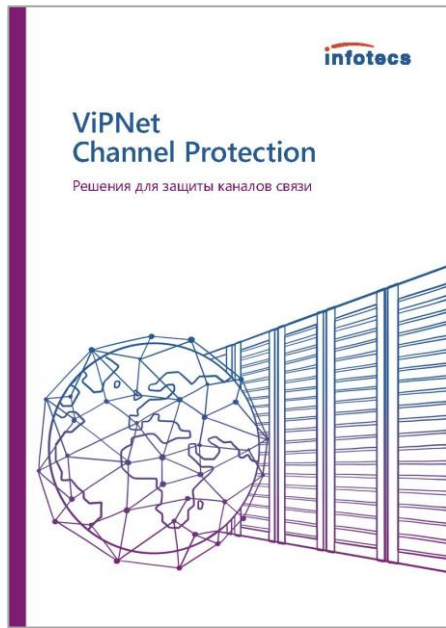


**>10 млн**  
рабочих станций,  
защищенных  
продуктами ViPNet

# Продукты и решения ViPNet



# Защита каналов связи



**ViPNet**

## Симметричная криптография

Честный P2P VPN

## Работа через NAT

Соединение устройств за различными NAT

## Не сессионный VPN

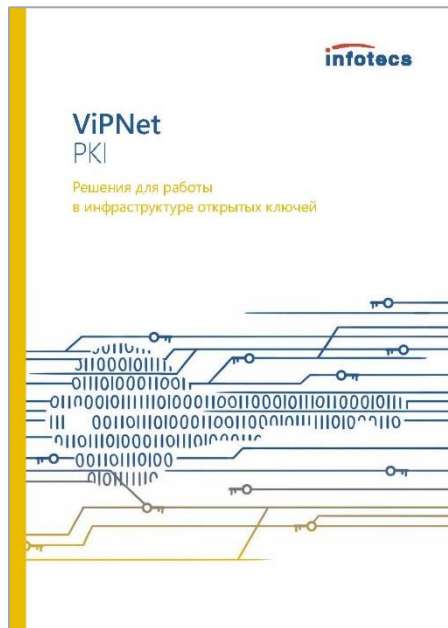
Работа на плохих и нестабильных каналах

## Централизованное обновление

Ключи шифрования, справочники, ПО

Преимущества

# Криптографические системы и сервисы (PKI)



Инфраструктура  
УЦ



Сценарии  
работы  
с TLS ГОСТ



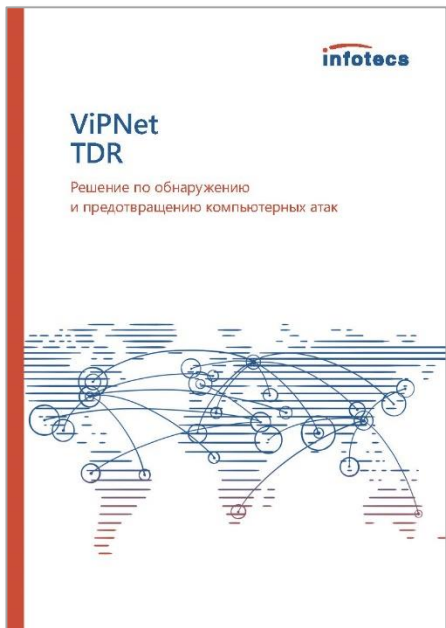
Сценарии  
работы  
с ЭП



Сценарии  
работы  
с защитой  
данных

Сценарии

# Решение по обнаружению и предотвращению компьютерных атак



110001010  
010111001  
1010   
0010  
11100101

Использование алгоритмов машинного обучения



Ввод в эксплуатацию за несколько дней

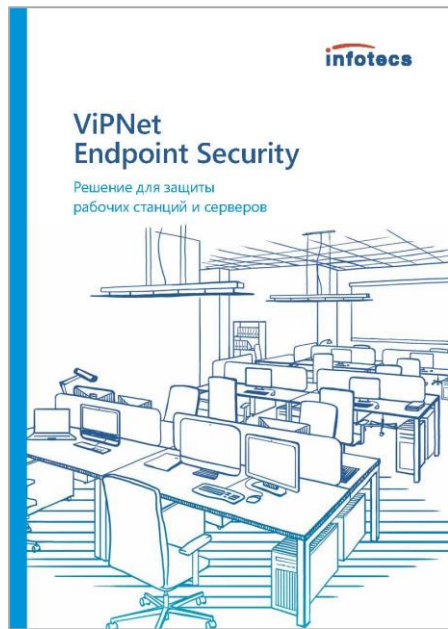


Ежедневно обновляемые собственные базы правил и сигнатур вредоносного ПО



Подключение к ГосСОПКА

# Решение для защиты рабочих станций и серверов



Защита от внутренних и внешних нарушителей



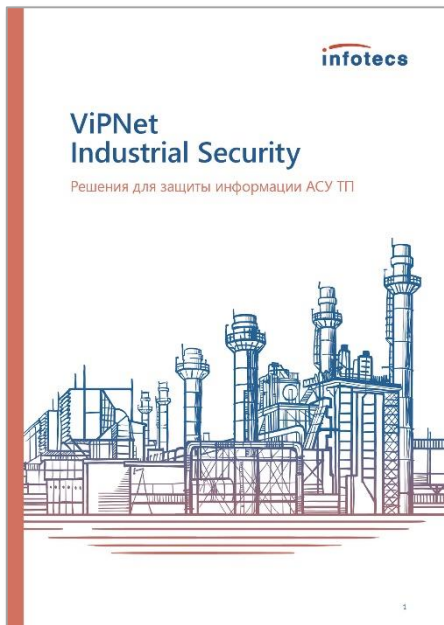
Мониторинг и противодействие подозрительной активности на хосте



Комплексный подход к защите рабочих станций



# Защита информации АСУ ТП



Первый  
российский  
индустриальный  
шлюз  
безопасности

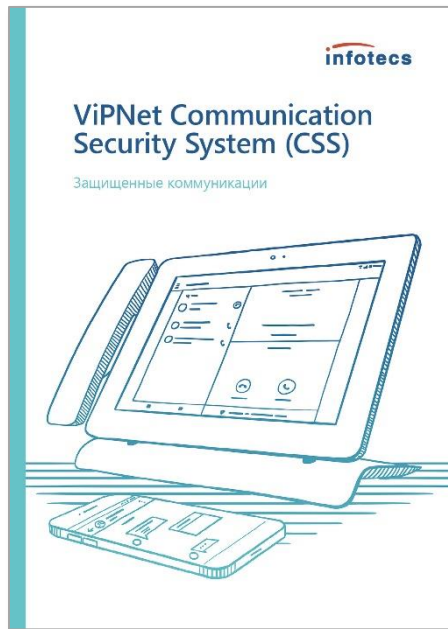


Защита на всех  
уровнях: от  
полевого до АРМ  
инженера

№1

Первая в России  
криптографическая  
платформа для АСУ

# Защищенные коммуникации



Легкость и простота использования

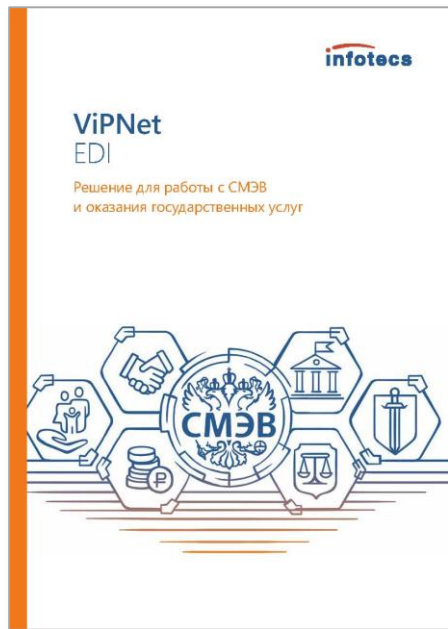


Защита передаваемой информации в канале связи



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



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

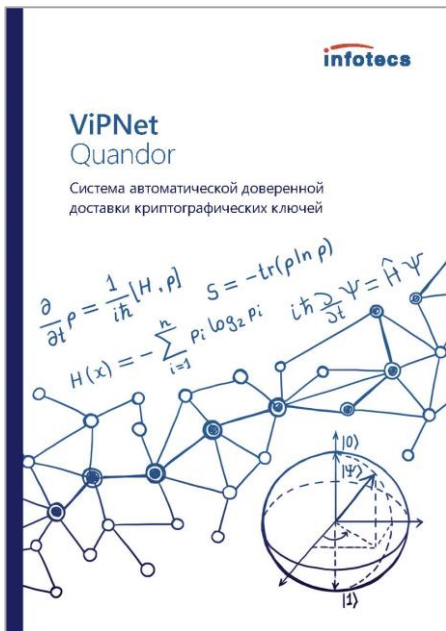


Дистанционная  
ЭП через  
ViPNet  
PKI Service



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

Преимущества

# ТЕХНО infotecs 2022 ФЕСТ

Далее обо всем этом  
подробно в докладах  
наших экспертов!

---

Подписывайтесь на наши соцсети



[https://vk.com/infotecs\\_news](https://vk.com/infotecs_news)



[https://t.me/infotecs\\_news](https://t.me/infotecs_news)