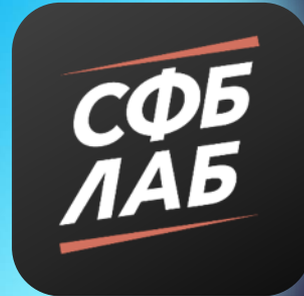
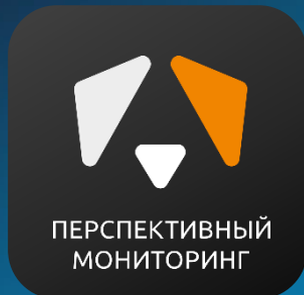


ГК «ИнфоТекС»



Группа
компаний
«ИнфоТеКС»



ИнфоТеКС в цифрах



Топ-5

крупнейших ИТ-компаний в области разработки ПО



13

офисов по всей стране



>70

патентов



>30

лет работы на рынке ИБ



>1700

сотрудников



>50

продуктов для защиты информации

Представительства





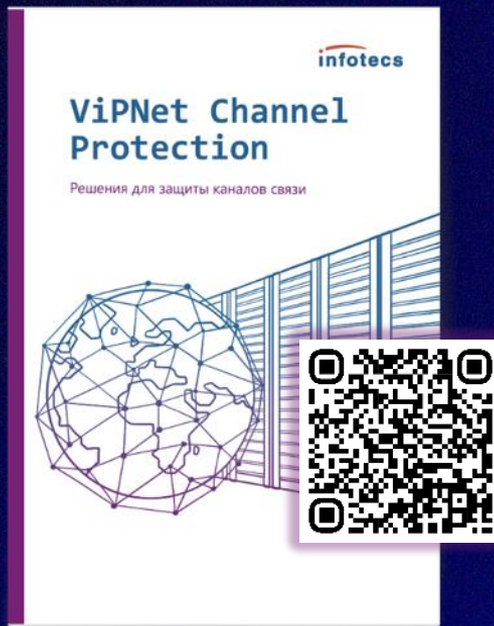
Защита каналов связи



Симметричная
криптография
(честный P2P VPN)



Не сессионный VPN
(работа на плохих и
нестабильных
каналах)



Работа через NAT
(соединение
устройств за
различными NAT)



Централизованное
обновление
(ключи шифрования,
справочники, ПО)

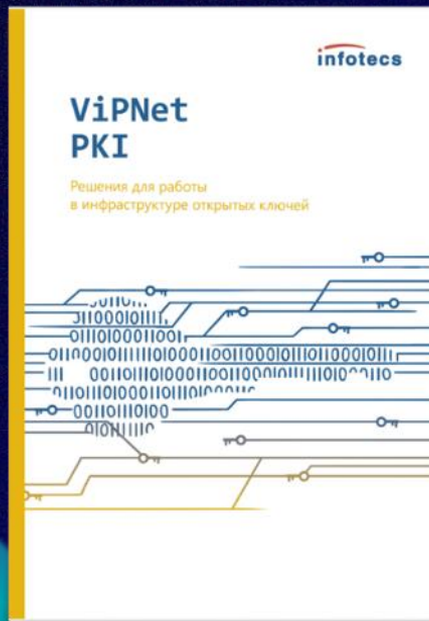
Криптографические системы и сервисы (PKI)



Сценарии работы
с TLS ГОСТ



Сценарии работы
с защитой данных



Инфраструктура УЦ



Сценарии работы с ЭП



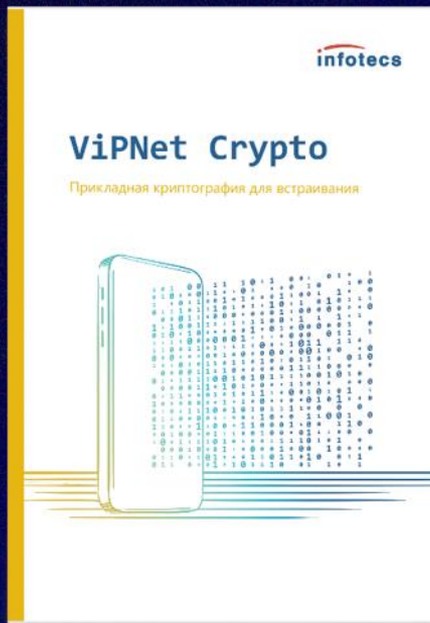
Прикладная криптография для встраивания

01
10

Разработчикам не требуется глубокое знание криптографии



Используются стандартные API для быстрой интеграции



Надежная ГОСТ-криптография



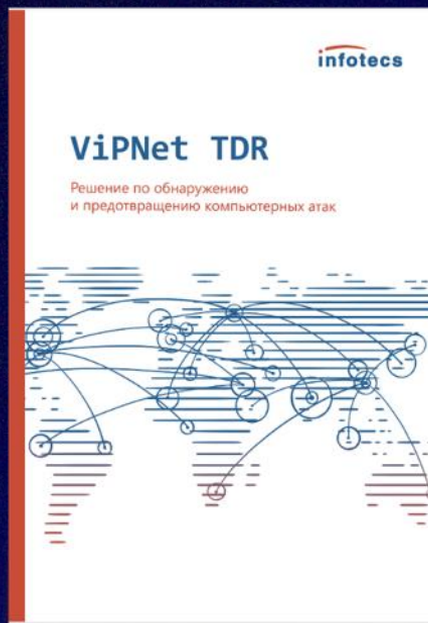
Решение по обнаружению и предотвращению компьютерных атак



Использование
алгоритмов
машинного обучения



Ежедневно
обновляемые
собственные базы
правил и сигнатур
вредоносного ПО



Ввод в эксплуатацию
за несколько дней



Подключение
к ГосСОПКА



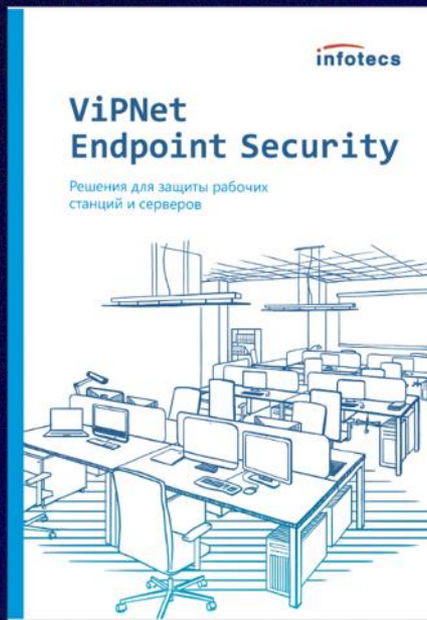
Решение для защиты рабочих станций и серверов



Защита от внутренних и внешних нарушителей



Мониторинг и противодействие подозрительной активности на хосте



Комплексный подход к защите рабочих станций



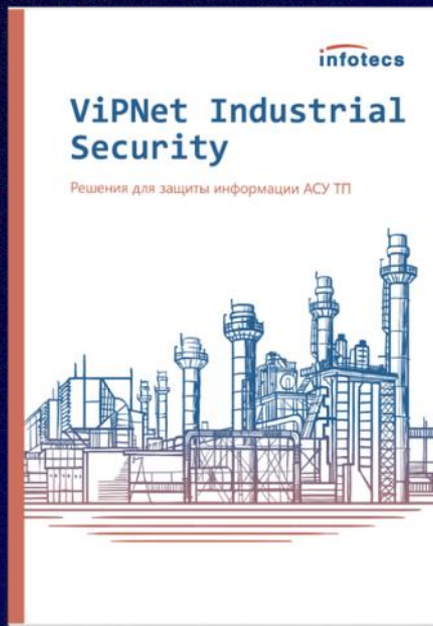
Защита информации АСУ ТП



Единственный
российский
индустриальный
шлюз безопасности



Первая в России
криптографическая
платформа для АСУ



Защита на всех
уровнях: от
полевого до АРМ
инженера



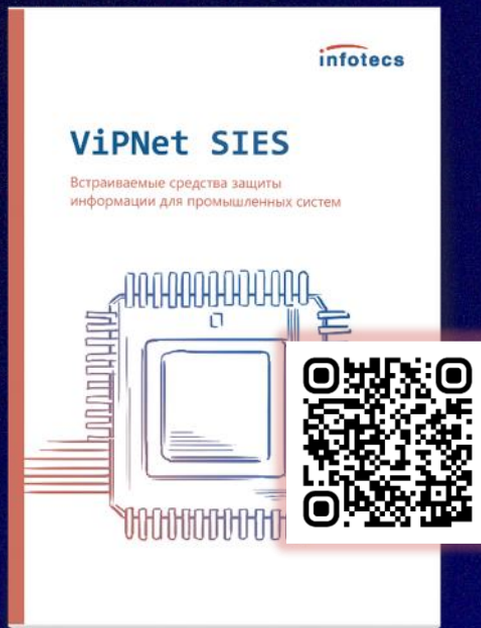
Встраиваемые средства защиты информации для промышленных систем

01
10

Для промышленных систем с любой архитектурой



Криптографические операции по алгоритмам ГОСТ



Промышленный криптографический протокол CRISP с малым объемом дополнительных данных



Работа в сложных условиях окружающей среды

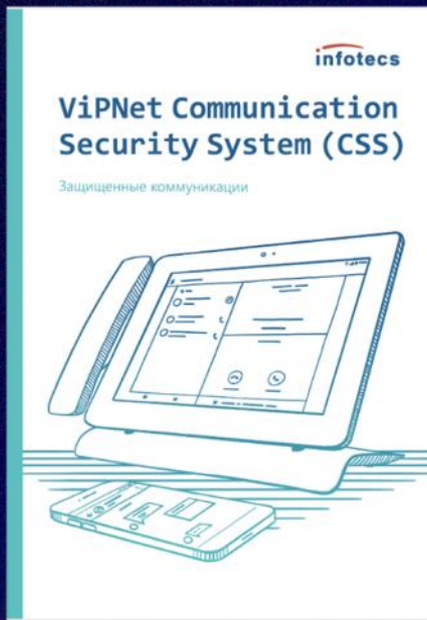
Защищенные коммуникации



Легкость и простота
использования



Защищенный мессенджер
на мобильных
устройствах,
стационарных
компьютерах
и телефонах



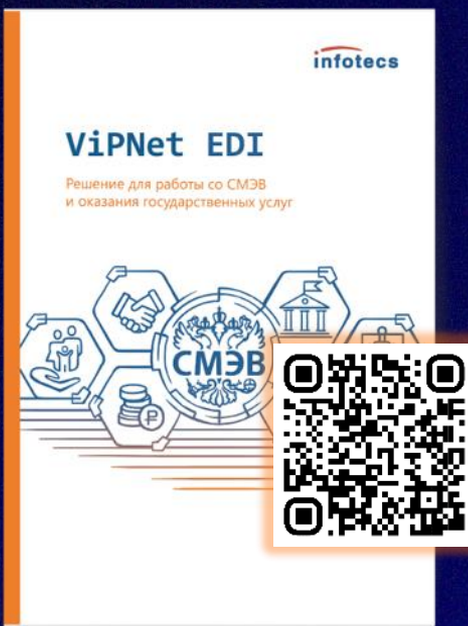
Защита передаваемой
информации в канале
связи



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



Одновременная работа
СМЭВ 2, СМЭВ 3,
поддержка ГИС ГМП,
Росреестр и др.



Возможность
работать с АРМ
госуслуг и через
API

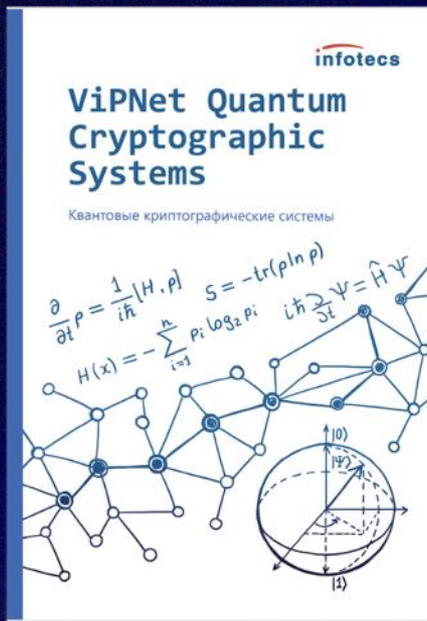
Комплекс квантовой криптографии

01
10

Технология квантового распределения ключей. Впервые!



Администратор не имеет доступа к ключевой информации



Высокая скорость смены криптографических ключей в шифраторе



Направления сотрудничества и ландшафт активностей



Киберполигон Amprіre



- – это виртуальная инфраструктура предприятия, на которую проводятся компьютерные атаки по разным векторам



Практическая
направленность



Автоматический
атакующий



Разнообразные
сценарии атак



Подключение
к ГосСОПКА

Подписывайтесь
на наши соцсети,
там много интересного



A stylized logo consisting of a teal dot on the left, a teal horizontal bar above the text, and a teal dot on the right.
infotecs

Спасибо за внимание!