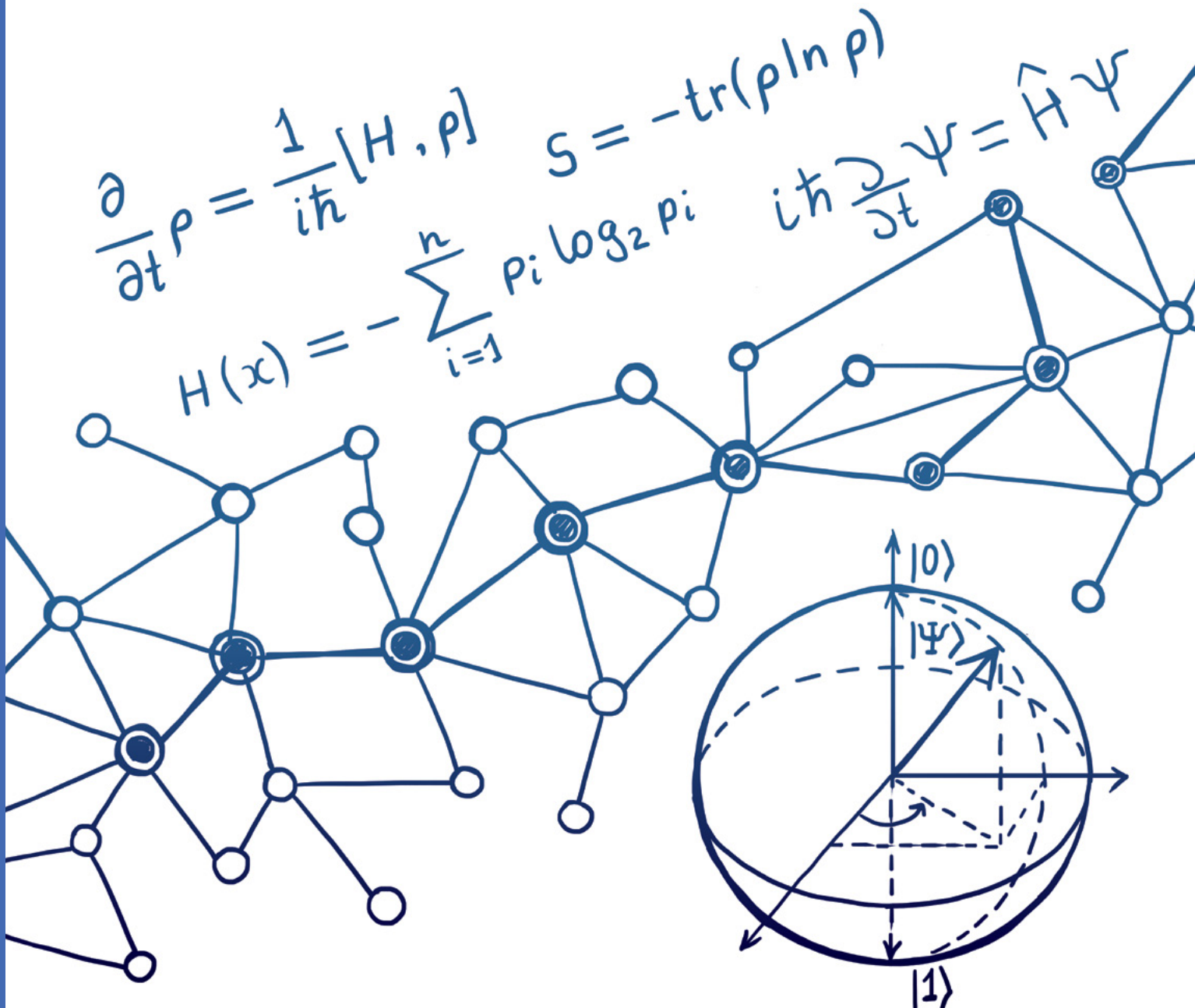



VIPNet Quantum Cryptographic Systems

Квантовые криптографические системы



Квантовая сеть Санкт-Петербурга

Конвергентная сеть ИнфоТеКС

 VIPNet QTS Lite

ИнфоТеКС
Артиллерийская

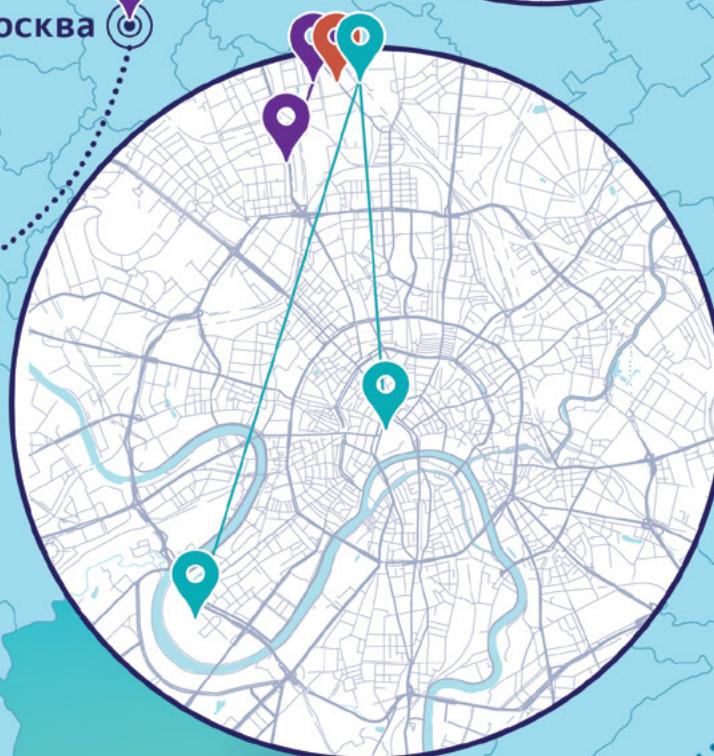
ИнфоТеКС
Парфеновская

| | |
|-----------------------|--------|
| VIPNet РУКС Лайт | 1 шт. |
| VIPNet КУКС Лайт | 2 шт. |
| VIPNet QSS Switch | 1 шт. |
| VIPNet CSS Connect HW | 26 шт. |
| VIPNet КУКС Лайт | 1 шт. |
| VIPNet CSS Connect HW | 3 шт. |

Санкт-Петербург 



Москва 



Волгоград 

 Сочи

Магистральная квантовая сеть РЖД

Защита каналов связи


 VIPNet QTS

Москва-Сочи


| | |
|----------------|--------|
| VIPNet РУКС | 55 шт. |
| VIPNet L2Q-10G | 5 шт. |

Квантовые сети Москвы


Университетская квантовая сеть

| | | | |
|---|--------------------|-------------------|--------|
|  ViPNet QSS | ИнфоТеКС Отрадное | ViPNet QSS Point | 1 шт. |
| | | ViPNet QSS Phone | 12 шт. |
| | МГУ Воробьевы горы | ViPNet QSS Server | 1 шт. |
| | | ViPNet QSS Point | 2 шт. |
| | | ViPNet QSS Switch | 1 шт. |
| | МГУ Моховая | ViPNet QSS Phone | 8 шт. |
| | | ViPNet QSS Point | 1 шт. |
| | ViPNet QSS Phone | 2 шт. | |

Конвергентная сеть ИнфоТеКС


| | | | |
|--|-------------------|-----------------------|--------|
|  ViPNet QTS Lite | ИнфоТеКС Отрадное | ViPNet РУКС Лайт | 1 шт. |
| | | ViPNet КУКС Лайт | 2 шт. |
| | | ViPNet QSS Switch | 1 шт. |
| | | ViPNet CSS Connect HW | 34 шт. |

Защита каналов ИнфоТеКС

| | | | |
|---|-------------------|----------------|-------|
|  ViPNet QTS | ИнфоТеКС Отрадное | ViPNet РУКС | 1 шт. |
| | | ViPNet L2Q-10G | 1 шт. |
| | ИнфоТеКС Мишина | ViPNet РУКС | 1 шт. |
| | | ViPNet L2Q-10G | 1 шт. |

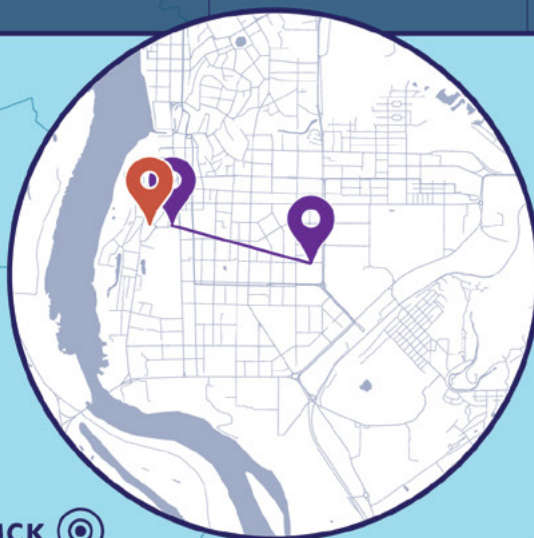
Квантовые сети Томска

Большой Университет Томска

| | | | |
|---|-----------------|----------------|-------|
|  ViPNet QTS | ТУСУР Ленина | ViPNet РУКС | 1 шт. |
| | | ViPNet L2Q-10G | 1 шт. |
| | ИнфоТеКС Кирова | ViPNet РУКС | 1 шт. |
| | | ViPNet L2Q-10G | 1 шт. |

Сеть ТУСУР

| | | | |
|--|--------------|-----------------------|-------|
|  ViPNet QTS Lite | ТУСУР Ленина | ViPNet РУКС Лайт | 1 шт. |
| | | ViPNet КУКС Лайт | 3 шт. |
| | | ViPNet QSS Switch | 1 шт. |
| | | ViPNet CSS Connect HW | 3 шт. |



Томск 



ViPNet Quantum Trusted System Lite

Квантовая криптографическая система выработки и распределения ключей с сетевой топологией «звезда».

ViPNet QTS Lite вырабатывает квантовозащищенные криптографические ключи и доставляет их СКЗИ-потребителям с целью защиты пользовательского трафика, в том числе цифровых аудио- и видеозвонков и текстовых сообщений

Система ViPNet QTS Lite

надежно и защищенно формирует симметричные ключи для пар потребителей. Защита от нарушителя с полномочиями администратора обеспечивается за счет автоматической работы и смены всех ключей сразу после ввода в эксплуатацию.

СОСТАВ СИСТЕМЫ



ViPNet РУКС Лайт

распределительный узел квантовой сети Лайт является центром сети в топологии «звезда» для подключаемых к нему клиентских узлов квантовой сети.



ViPNet КУКС Лайт

клиентский узел квантовой сети Лайт используется для подключения абонентов – потребителей квантовозащищенных криптографических ключей.



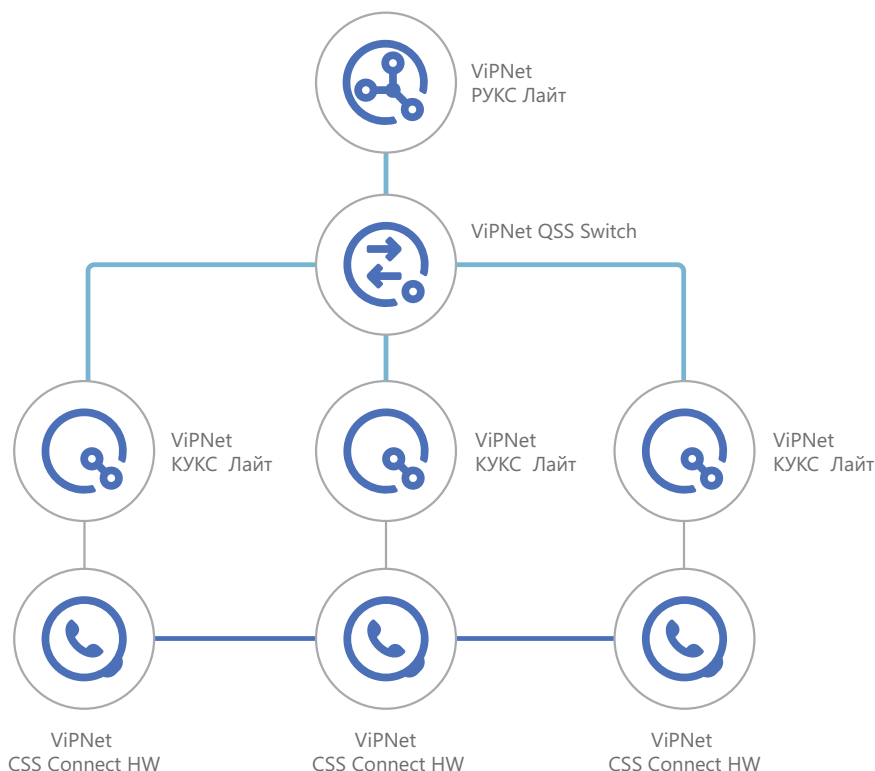
ViPNet QSS Switch

оптический коммутатор переключает оптические каналы связи при работе квантовой криптографической системы ViPNet QTS Lite. ViPNet QSS Switch не выполняет преобразований сигнала, а лишь оптически коммутирует один или два входа (в зависимости от исполнения) на 12 выходов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

01. Емкость квантовой сети:
 - > от 1 шт. ViPNet РУКС Лайт (центральный узел «звезды»)
 - > от 2 до 1728 шт. ViPNet КУКС Лайт (периферийные узлы «звезды»)
02. Расстояние между ViPNet РУКС Лайт и ViPNet КУКС Лайт может достигать 45 км при использовании одного оптического коммутатора, 35 км для двух уровней коммутации и 25 км для трех уровней
03. Используется разработанный в России и основанный на квантовых эффектах физический генератор истинно случайных чисел
04. Реализована защита от атаки с расщеплением по числу фотонов (PNS-атака) с помощью алгоритма decoy-states
05. Используется оригинальный протокол КПК с фазо-временным кодированием состояний (Phase-Time Coding) – запатентованная разработка Центра квантовых технологий МГУ имени М.В. Ломоносова
06. Гибридная ключевая система – квантовозащищенные ключи (КЗК) собираются из частей квантовых ключей, выработанных на узлах квантовой сети, и частей классических предраспределенных ключей

Разрабатывается новое поколение системы ViPNet QTS Lite 2.0 с увеличенной до 100 км длиной оптического канала при одном уровне коммутации



Оптический коммутатор переключает квантовые каналы связи до нескольких клиентских (оконечных) узлов сети.

Каждый потребитель в сети получает возможность квантовозащищенного обмена трафиком, текстовыми сообщениями, аудио- и видеозвонками с любым другим потребителем из той же сети (например, в пределах одного офиса).



ViPNet QTS Switch



ViPNet КУКС Лайт



ViPNet РУКС Лайт

| | ViPNet РУКС Лайт | ViPNet КУКС Лайт | ViPNet QTS Switch |
|----------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Назначение | Распределительный узел квантовой сети Лайт | Клиентский узел квантовой сети Лайт | Управляемый оптический коммутатор для масштабирования сети ViPNet QTS |
| Конструктивное исполнение | 19" 2RU | Midi Tower | 19" 1RU |
| Сетевой интерфейс | Ethernet LAN 1 Гбит/с | | |
| Оптический интерфейс | FC/UPC | | Входных – 1 или 2 Выходных – 12 |
| Датчик случайных чисел | Физический датчик, источник случайности основан на квантовых процессах | | – |
| Физические средства защиты | Датчик несанкционированного доступа (ДНСД) обеспечивает гарантированное удаление криптографических ключей при вскрытии корпуса. Дальнейшая работа ПАК блокируется | | – |
| Электропитание | 230 В, 50 Гц, до 250 Вт | | 230 В, 50 Гц, 15 Вт |



ViPNet Quantum Trusted System

Квантовая криптографическая система
выработки и распределения ключей
с произвольной сетевой топологией.

Система ViPNet QTS в автоматическом
режиме вырабатывает и доставляет
квантовозащищенные ключи
в СКЗИ-потребители

Система ViPNet QTS

надежно и защищенно формирует парные симметричные ключи для заданных СКЗИ-потребителей ключей.

Это необходимо для обеспечения шифрования данных между парами узлов квантовой сети в режиме «точка-точка», а компрометация любого из конечных узлов сети не приводит к компрометации всей остальной сети.

СОСТАВ СИСТЕМЫ



ViPNet МУКС

магистральный узел квантовой сети обеспечивает выработку квантовых ключей на участках квантовой сети длиной до 100 км. Несколько ViPNet МУКС соединяются между собой в протяженные квантовые линии связи. За счет построения длинных магистралей квантовозащищенные криптографические ключи поставляются в удаленные друг от друга СКЗИ-потребители.



ViPNet РУКС

распределительный узел квантовой сети устанавливается в точках ветвления квантовой сети и образует центр сети в топологии «звезда». К ViPNet РУКС подключаются конечные узлы квантовой сети и оптические коммутаторы.



ViPNet КУКС

клиентский узел квантовой сети предназначен для подключения СКЗИ-потребителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

01. ViPNet QTS работает в произвольной сетевой топологии и имеет возможность масштабирования для обеспечения квантовозащищенными ключами неограниченного числа СКЗИ-потребителей
02. Расстояние между двумя сопряженными ViPNet МУКС или между ViPNet МУКС и ViPNet РУКС может достигать 100 км. Расстояние между ViPNet РУКС и ViPNet КУКС может достигать 85 км с использованием одного оптического коммутатора, 75 км для двух уровней коммутации и 65 км для трех уровней
03. Используется разработанный в России и основанный на квантовых эффектах физический генератор истинно случайных чисел
04. Реализована защита от атаки с расщеплением по числу фотонов (PNS-атака) с помощью алгоритма decoy-states
05. При вводе в эксплуатацию ViPNet QTS запускается в автоматическом режиме и производит смену всех ключей, что обеспечивает защиту от нарушителя с полномочиями администратора

ОСОБЕННОСТИ

- > Каждый ViPNet МУКС и ViPNet РУКС содержит в себе как передатчик квантовых квазиоднофотонных состояний (Алису), так и приемник квантовых квазиоднофотонных состояний (Боба)
- > Защита информации базируется на фундаментальном принципе квантовой физики о невозможности «подслушивания» квантовой информации без ее изменения (закон о запрете клонирования)
- > Квантовозащищенные ключи передаются в СКЗИ-потребители в соответствии с рекомендациями по стандартизации ТК26 для протокола защищенного взаимодействия ККС ВРК и СКЗИ-потребителей ProtoQa, что открывает возможности мультивендорной квантовой сети
- > Обеспечивается стойкость к атакам, возможным при реализации эффективного квантового компьютера. ViPNet QTS не содержит асимметричных криптографических механизмов
- > Для проектирования ключевой системы использованы рекомендации по стандартизации ТК26 для ключевой системы полносвязной многоарендаторной сети ISTOQ-M

СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

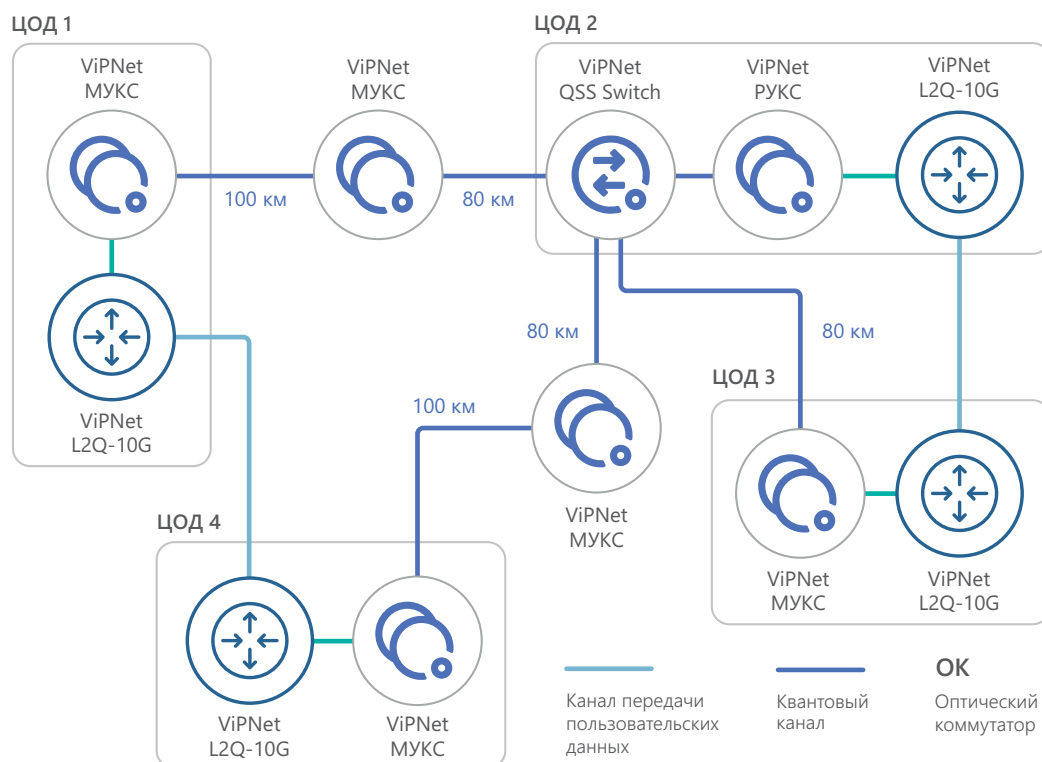


Схема 1.

Защита сети разнесенных ЦОД. Квантовая сеть с ответвлениями, созданными оптическим коммутатором.

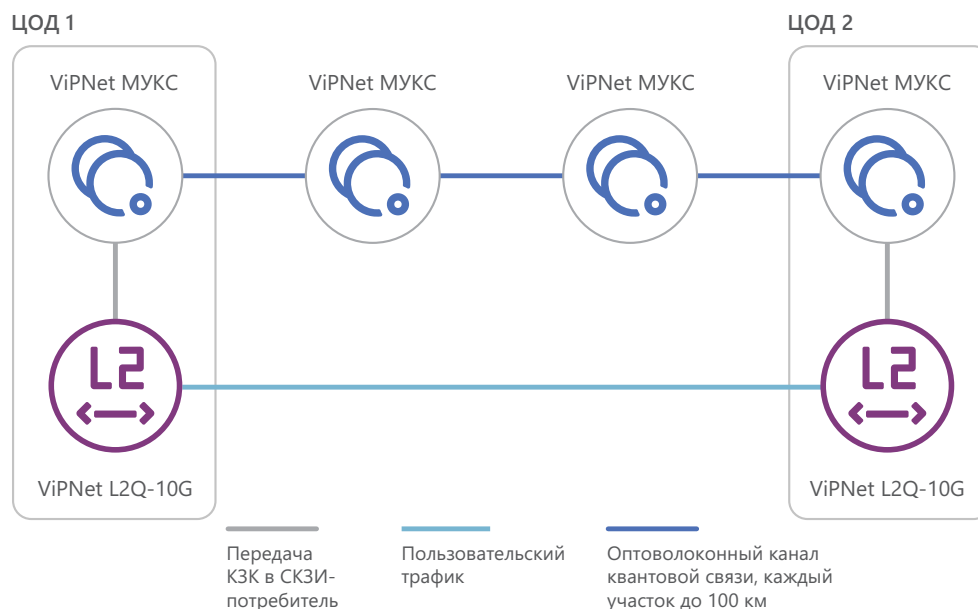


Схема 2.

Протяженная квантовая магистраль соединяет доверенными промежуточными узлами квантовой сети (ViPNet МУКС) участки до 100 км каждый в единую сеть. Пользовательский трафик между расположенными в ЦОД 1 и ЦОД 2 СКЗИ-потребителями (канальными шифраторами ViPNet L2Q-10G) защищен на квантовозащищенных ключах (КЗК).



ViPNet MYKC, ViPNet PYKC



ViPNet KYKC

| | ViPNet MYKC | ViPNet PYKC | ViPNet KYKC |
|----------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Назначение | Магистральный узел квантовой сети | Распределительный узел квантовой сети | Клиентский узел квантовой сети |
| Конструктивное исполнение | | 19" 4RU | 19" 2RU |
| Сетевой интерфейс | Ethernet LAN 1 Гбит/с 8 портов для подключения СКЗИ-потребителей | | |
| Оптический интерфейс | FC/UPC | | |
| Датчик случайных чисел | Физический датчик, источник случайности основан на квантовых процессах | | |
| Физические средства защиты | Датчик несанкционированного доступа (ДНСД) обеспечивает гарантированное удаление криптографических ключей при вскрытии корпуса. Дальнейшая работа ПАК блокируется | | |
| Электропитание | | 230 В, 50 Гц, до 500 Вт | 230 В, 50 Гц, до 150 Вт |

**СКЗИ -
потребители
квантово -
защищенных
ключей**

ViPNet L2Q-10G

>> ПАК ViPNet L2Q-10G – шлюз безопасности, обеспечивающий криптографическую защиту данных, передаваемых по каналам Ethernet: темная оптика, MAN, WAN, выделенный канал.

ViPNet L2Q-10G обеспечивает высокую производительность и сверхнизкие задержки, благодаря чему является идеальным решением для реализации защиты критических сервисов, чувствительных к задержкам и пропускной способности канала связи, а также является эффективным средством защиты каналов связи между ЦОДами.

ПАК ViPNet L2Q-10G представляет собой устройство 1U, корпус которого спроектирован с учетом жестких требований безопасного функционирования: защита от несанкционированного вскрытия, энергонезависимое хранилище ключей шифрования, резервирование электропитания.

- > Высокая производительность шифрования (до 10 Гбит/с)
- > Низкие вносимые задержки (не более 15 мкс)
- > Автоматизированный контроль выработки нагрузки на ключ и «бесшовный» переход на новый ключ упрощает ИТ-инфраструктуру и одновременно повышает уровень информационной безопасности
- > Топология шифраторов «точка-точка»
- > Поддержка Jumbo frames – «большой» Ethernet-кадр размером до 9000 байт
- > Прозрачен для сетевых протоколов и приложений
- > Поддерживает трафик Unicast, Multicast и Broadcast
- > Автоматическое определение и соединение парных шифраторов
- > Минимальная избыточность протокола защиты
- > Поддерживает протокол защищенного взаимодействия ККС ВРК и СКЗИ-потребителей ProtoQa
- > Сертификат ФСБ России по требованиям к СКЗИ класса КСЗ



СКЗИ-потребители

>> ViPNet CSS Connect HW представляет собой стационарный телефонный аппарат с сенсорным экраном, предназначенный для общения пользователей сети ViPNet по защищенному каналу.

ViPNet CSS Connect HW используется для конфиденциального общения через защищенный мессенджер ViPNet CSS Connect и для организации кроссплатформенных защищенных видеоконференций.



ViPNet CSS Connect HW представляет собой специализированное устройство, предназначенное для обеспечения безопасных бизнес-коммуникаций посредством технологии ViPNet с использованием квантовозащищенных ключей, полученных через протокол ProtoQa от ККС ВРК.

ViPNet CSS Connect HW сочетает в себе функции и возможности IP-телефона и планшета на базе операционной системы Android и может использоваться в качестве основного настольного аппаратного телефона для пользователей.

Функциональные возможности, заложенные в этот продукт, позволяют осуществлять голосовое общение пользователей ViPNet CSS Connect, видеозвонки, звонки внутри SIP-инфраструктуры на любой SIP-телефон внутри организации и участие в аудио- и видеоконференциях.

Таким образом, все коммуникации пользователя выполняются через единственное техническое средство, что сокращает затраты на эксплуатацию и поддержку коммуникационных систем.

ПРЕИМУЩЕСТВА

01. Симметричное шифрование данных, устойчивое к атакам с использованием квантового компьютера
02. Защита от нарушителя с полномочиями администратора информационной безопасности благодаря автоматической смене всех ключей сразу после ввода в эксплуатацию
03. Интеграция с существующими сетями ViPNet VPN
04. Сертифицировано ФСБ России по требованиям к СКЗИ класса КС1

Основные характеристики устройства

- > 7-дюймовый дисплей с сенсорным управлением и интуитивно понятным пользовательским интерфейсом
- > Проводная телефонная трубка, держатель для левшей и правшей
- > Gigabit Ethernet (10/100/1000) с 2-портовым коммутатором
- > Встроенная камера
- > Встроенный Wi-Fi-адаптер
- > Интегрированный PoE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|---|
| Протоколы/стандарты | TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS, DHCP, PPPoE, NTP, 802.1x, ViPNet [®] |
| Сетевые интерфейсы | Два переключаемых порта 10/100/1000 Мбит/с со встроенным модулем PoE/PoE+ |
| Графический дисплей | Емкостный сенсорный ЖК-экран диагональю 8,0" (1280 × 800), 10 точек касания, IPS |
| Камера | Камера с КМОП-матрицей, защитной шторкой и регулировкой угла наклона, 2 Мп, 1080р, 30 к/с |
| Bluetooth | Да, встроенный модуль Bluetooth 5.0 |
| Wi-Fi | Да, двухдиапазонный (2,4 и 5 ГГц) с 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 2T2R, Wi-Fi Display и AirPlay |
| Дополнительные разъемы | Разъем RJ9 для гарнитуры (поддерживает EHS-гарнитуры с адаптером Plantronics), разъем 3,5 мм для стереогарнитур с микрофоном, разъем USB 3.0, Type-C, HDMI (выход), HDMI (вход) |
| Голосовые кодеки и возможности | Широкополосный Opus, G.729A/B |
| Видеокодеки и возможности | Интеграция с системами ВКС по протоколу SIP или API, разрешение видео до 1080р, частота кадров до 30 к/с, битрейт до 4 Мбит/с, видео с камеры (до 1080р, 30 к/с) + демонстрация экрана (до 1080р, 15 к/с), технология предотвращения мерцания, автофокус и автоэкспозиция |
| Функции телефонии | Удержание, адресная книга, журнал вызовов, ожидание вызова, отправка сообщений во время разговора |
| HD-аудио | Да, два всенаправленных микрофона, HD-гарнитура и динамик с поддержкой широкополосного звука |
| Безопасность | Защита каналов связи с использованием технологии ViPNet. Симметричная криптография, алгоритмы ГОСТ 34.12-2018, 34.13-2018, длина ключа 256-бит, слот для замка Kensington Lock |
| Питание и энергоэффективность | В комплект поставки входит универсальный адаптер питания. Вход: 100–240 В переменного тока; 50–60 Гц; выход: 12 В постоянного тока, 1,5 А (18 Вт); встроенный модуль PoE 802.3af, класс 3, PoE+ 802.3at, класс 4 |

VIPNet Quantum Key Distribution Simulator

Программный комплекс симуляции квантового распределения ключей (КРК) с возможностью подключения аппаратной периферии в виде оптико-механических узлов. VIPNet QKDSim наглядно демонстрирует принципы квантового распределения ключей, основанного на генерации и детектировании (считывании) оптических информационных состояний

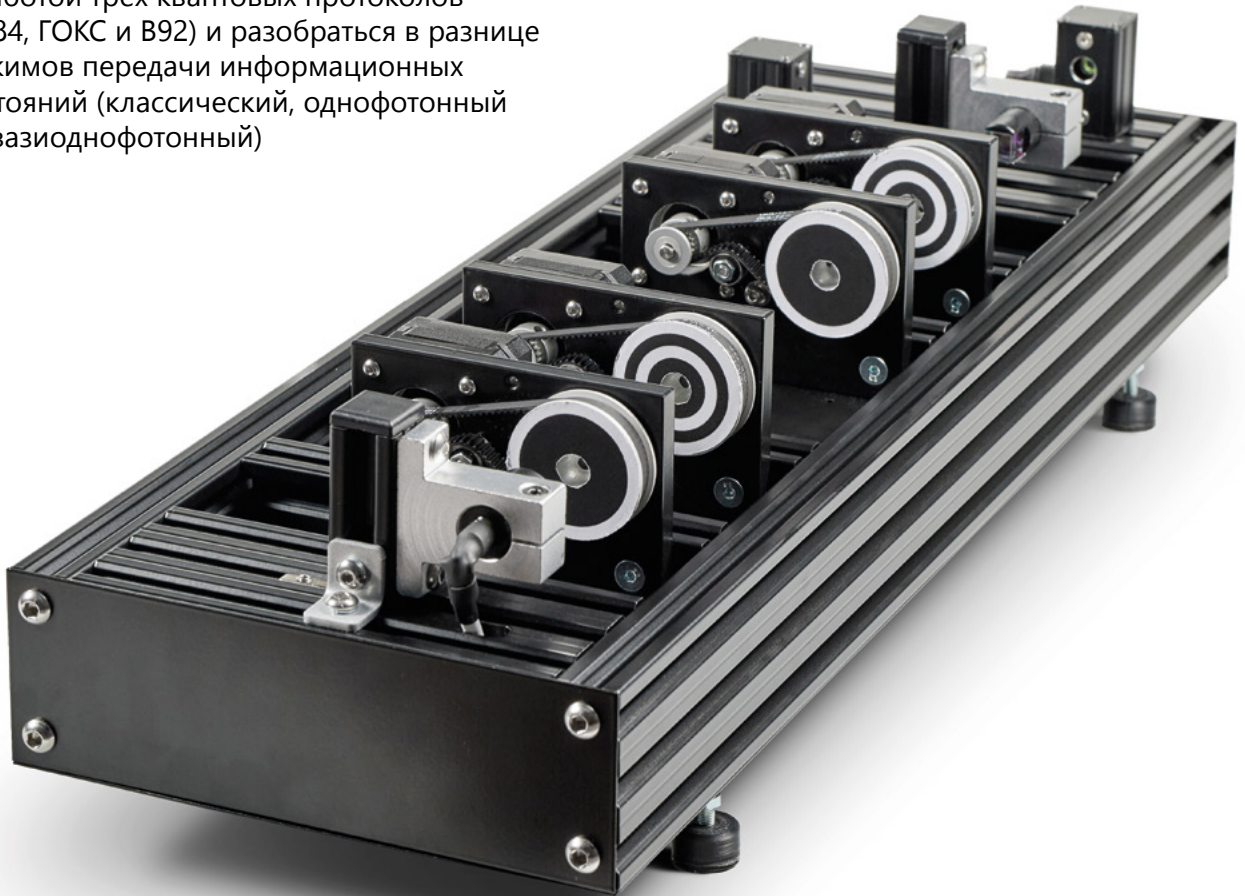
СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В процессе симуляции участвуют 3 объекта:

- > передатчик (Алиса)
- > приемник (Боб)
- > злоумышленник (Ева)

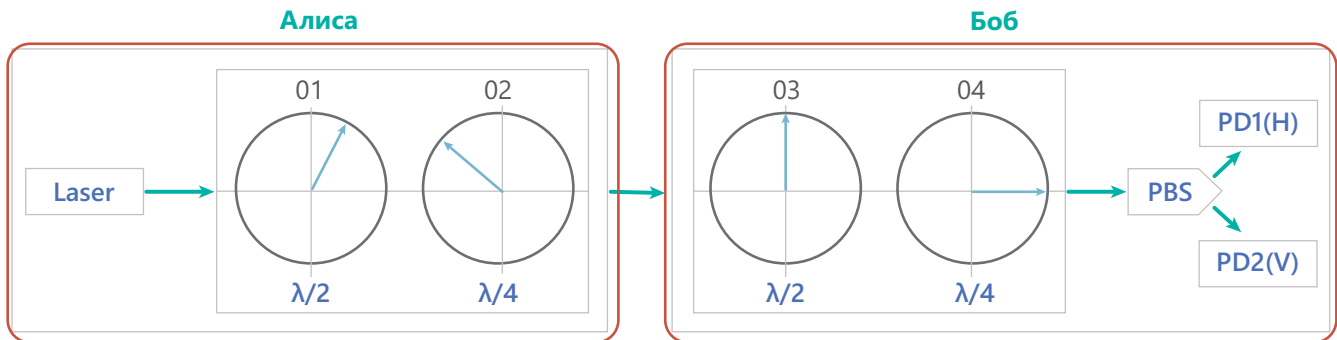
Информация в оптических состояниях кодируется и декодируется путем изменения параметров поляризации генерируемого светового потока, которые интерпретируются как параметры различных протоколов КРК.

- > ViPNet QKDSim позволяет на практике изучить классические и квантовые приемы передачи информации, а также рассмотреть влияние чувствительности и шумов детектора на качество квантового распределения ключей (устойчивость системы)
- > Пользователь может ознакомиться с работой трех квантовых протоколов (BB84, ГОКС и B92) и разобраться в разнице режимов передачи информационных состояний (классический, однофотонный и квазиоднофотонный)
- > ViPNet QKDSim демонстрирует возможности некоторых атак Евы. Программным способом выбирается атака, в результате измерений Боба согласно установленному алгоритму вносятся искажения, и определяется успешность перехвата информации Евой для каждого отдельного случая

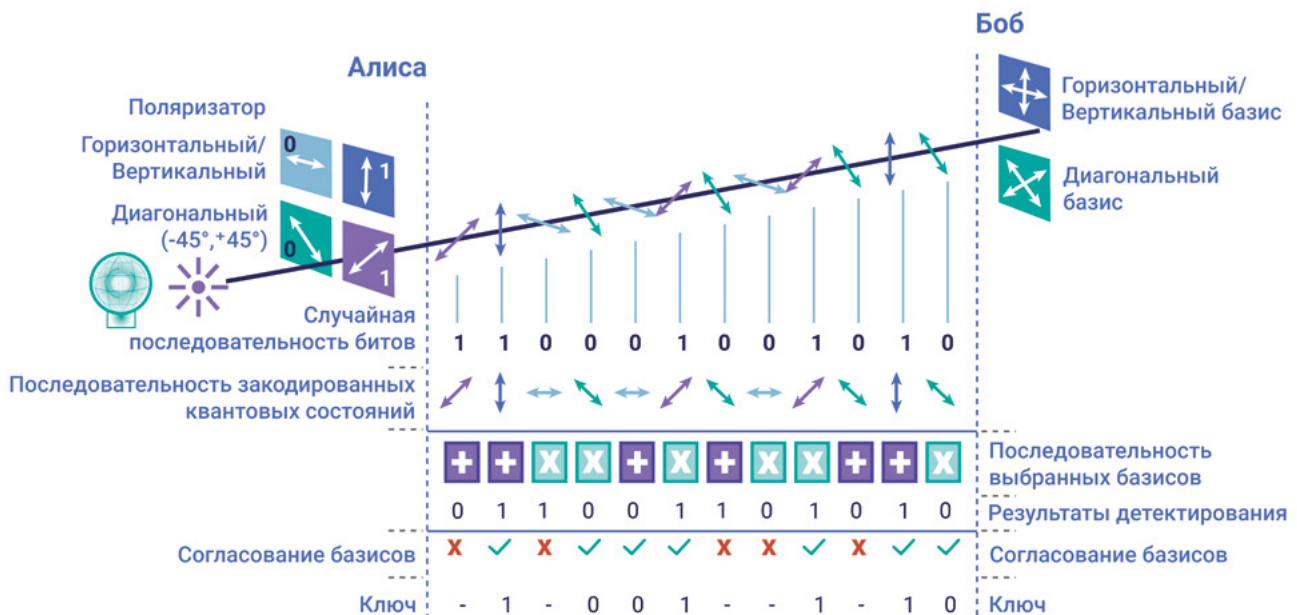


Пример выполнения протокола BB84.

Схема станда соответствует схеме аппаратной платформы симулятора КРК.



Оптическая схема в программном комплексе



Поляризационное кодирование в квантовом протоколе BB84

- > Алиса случайным образом выбирает один из базисов. Затем внутри базиса случайно выбирает одно из состояний, соответствующее 0 или 1, и посылает фотоны
- > Боб случайно и независимо от Алисы выбирает для каждого поступающего фотона базис плюс или базис крест и измеряет в нем значение фотона
- > Для каждого переданного состояния Боб открыто сообщает, в каком базисе проводилось измерение, но результаты измерений остаются в секрете
- > Алиса сообщает Бобу по открытому классическому каналу, какие измерения были выбраны в соответствии с исходным базисом Алисы
- > Пользователи оставляют только те случаи, в которых выбранные базисы совпали. Эти случаи переводят в биты (0 и 1), и составляют ключ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ViPNet Quantum Trusted System (ViPNet QTS)

Проводятся тематические исследования ViPNet QTS для последующей сертификации в ФСБ России на соответствие:

- > временным требованиям к квантовым криптографическим системам выработки и распределения ключей для средств криптографической защиты информации, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, установленным для класса КС и в перспективе для класса КВ.
- > требованиям к средствам криптографической защиты информации, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, установленным для класса КСЗ и в перспективе для класса КВ.

ViPNet Quantum Trusted System Lite (ViPNet QTS Lite)

ViPNet РУКС Лайт и ViPNet КУКС Лайт соответствуют:

- > временным требованиям к квантовым криптографическим системам выработки и распределения ключей для средств криптографической защиты информации, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, установленным для класса КС.
- > требованиям к средствам криптографической защиты информации, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, установленным для класса КСЗ.



+7 495 737-61-92
8 800 250-0-260 (бесплатный звонок по России)

soft@infotecs.ru
hotline@infotecs.ru

www.infotecs.ru



Содержимое документа носит исключительно информационный характер и не является публичной офертой. Для получения подробной информации об указанных в документе продуктах и услугах вы можете обратиться в АО «ИнфоТекС». Все изображения являются лишь иллюстрациями. Все технические характеристики, внешний вид и комплектность описываемой продукции могут меняться без предварительного уведомления. Символы ™ или ® в документе не используются, однако, если не указано иного, все товарные знаки в данном документе защищены соответствующим правом, которое принадлежит их владельцам.

Изобретения, примененные в представленных продуктах и решениях ИнфоТекС, защищены следующими патентами РФ: 2825995, 2752844, 2794954, 2814147