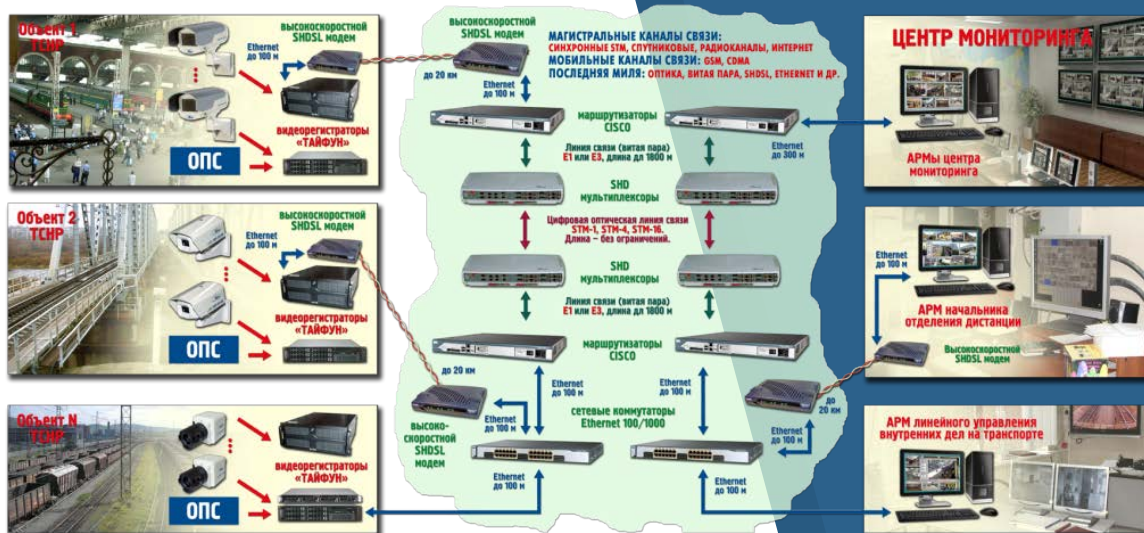


СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СИСТЕМ НАБЛЮДЕНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ



СЕТЕВЫЕ УСТРОЙСТВА, РАЗРАБАТЫВАЕМЫЕ И ВЫПУСКАЕМЫЕ ООО «ЭВС»

СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СИСТЕМ НАБЛЮДЕНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ

- СЕТЕВЫЕ КАМЕРЫ
- ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ
- АРМ
- СЕТЕВЫЕ УСТРОЙСТВА
ГРОЗОЗАЩИТЫ
- УСТРОЙСТВА
УПРАВЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ И
РЕЗЕРВИРОВАНИЕМ

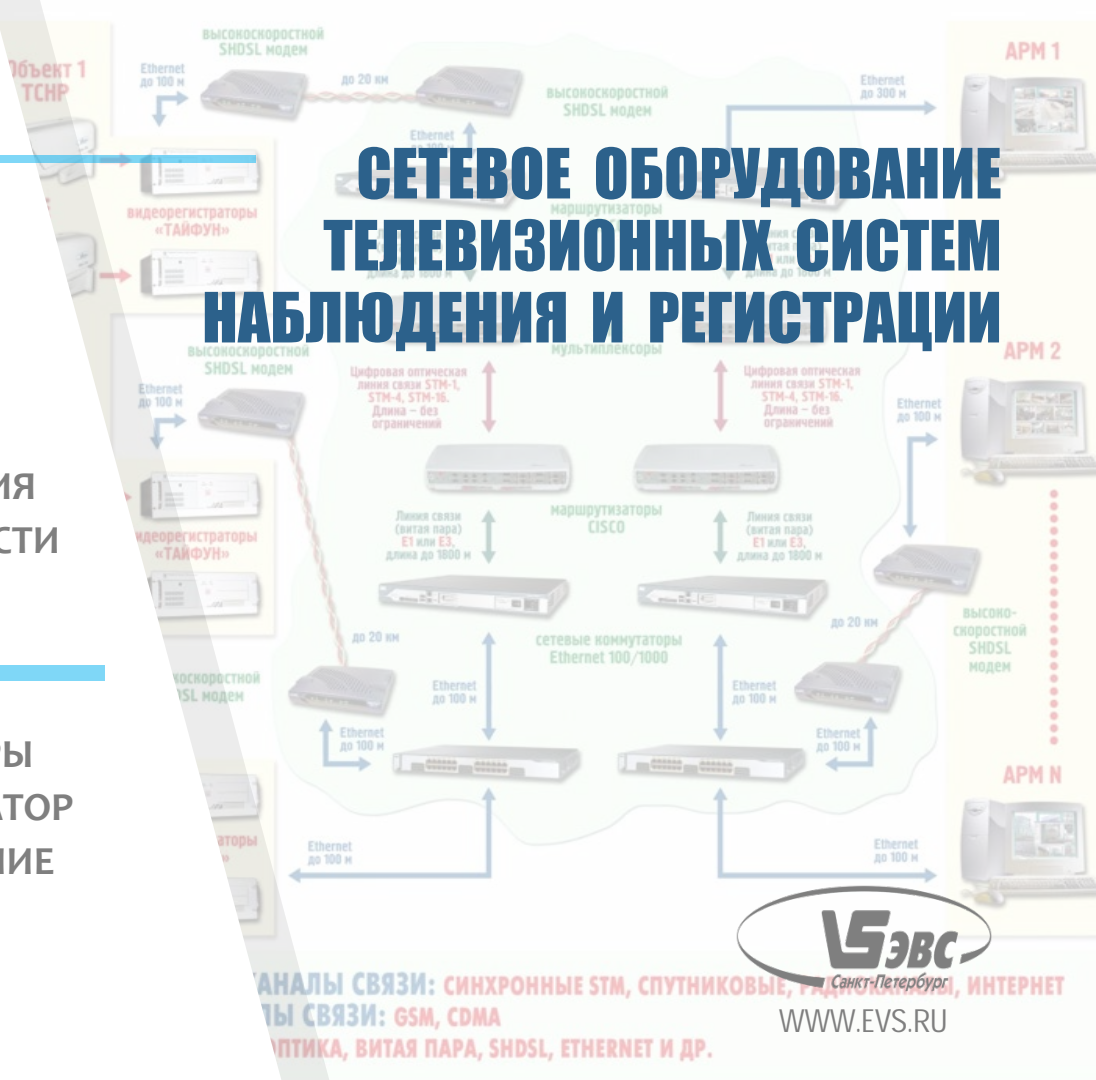


СТРУКТУРА СОВРЕМЕННЫХ ТСНР

- СЕТЕВЫЕ КАМЕРЫ
- ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ
- АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА
- СЕТЕВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
- ИНФРАСТРУКТУРА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- СРЕДСТВА ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ

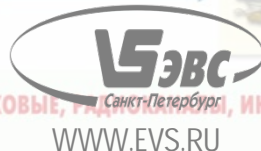
СОСТАВ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- ЛИНЕЙНЫЕ СЕТЕВЫЕ КОММУТАТОРЫ
- ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР
- ПАССИВНОЕ СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЕ ПО СЕТИ
- УСТРОЙСТВА ГРОЗОЗАЩИТЫ



СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СИСТЕМ НАБЛЮДЕНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ

КАНАЛЫ СВЯЗИ: синхронные STM, спутниковые, радиосвязь, интернет
ТИПЫ СВЯЗИ: GSM, CDMA
ОПТИКА, ВИТАЯ ПАРА, SHDSL, ETHERNET И ДР.



ФУНКЦИИ ЛИНЕЙНЫХ КОММУТАТОРОВ

Обеспечение потоковой передачи данных от сетевых камер к видеорегистраторам и АРМ с использованием RTSP, Onvif

Передача метаданных и информации встроенной видеоаналитики

Передача сигналов управления камерами

Мониторинг работоспособности камер и встроенные средства восстановления их работоспособности

Обеспечение электропитания камер и управление электропитанием

СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СИСТЕМ НАБЛЮДЕНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ



ФУНКЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОММУТАТОРА

Объединение всех сетевых устройств

- ТСНР в единую сеть и, при необходимости, разделение их на несколько сетей

Обеспечение передачи информации между

- основными сетевыми устройствами (сетевыми камерами, видеорегистраторами и АРМ)

Оптимизация информационных потоков

- основными сетевыми устройствами

Обеспечение режима горячего

- резервирования видеорегистраторов

СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СИСТЕМ НАБЛЮДЕНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ



WWW.EVS.RU

УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ И РЕЗЕРВИРОВАНИЕ

СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СИСТЕМ НАБЛЮДЕНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ

Использование блоков автоматизированного выбора резерва (АВР) электропитания

Применение бесперебойных источников питания, управляемых по сети

Применение устройств включения электропитания оборудования по сети



УСТРОЙСТВА ГРОЗОЗАЩИТЫ

■ Защита сетевых линий связи от воздействия наведенных электрических и электромагнитных импульсов

■ Защита сетевых линий связи от воздействия Статического электричества

■ Организация структурированной кабельной сети путем объединения кабельной инфраструктуры в группы

СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СИСТЕМ НАБЛЮДЕНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ



СРЕДИ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ

- ПАО ГАЗПРОМ
- АО РОСАТОМ
- ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИИ
- ОАО РЖД
- ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПОГРАНИЧНАЯ СЛУЖБА
- РЯД КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ
- ОФИСНЫЕ И БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
- ВЕДУЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ-ПОСТАВЩИКИ КОМПЛЕКСНЫХ УСЛУГ БЕЗОПАСНОСТИ

БОЛЕЕ 30 ЛЕТ НА РЫНКЕ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ



КОМПАНИЯ «ЭВС» - ЭТО

- 400 человек
- 15 кандидатов наук
- 25000 м² производственных площадей
- Полный цикл производства электроники
- Допуска СРО и лицензии имеются на все виды деятельности



**БОЛЕЕ 30 ЛЕТ НА РЫНКЕ
СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ**

**РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
БЕЗОПАСНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И ЦИФРОВЫЕ КАМЕРЫ**

СОВРЕМЕННАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРОИЗВОДСТВА

БОЛЕЕ 200 МОДЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ

**ООО «ЭВС» ИМЕЕТ ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СОГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА**