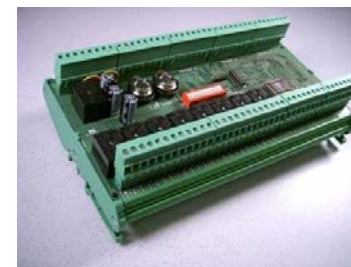


Элементы построения системы безопасности

Контроль доступа и охранная сигнализация

- TAC I/Net®



Цифровое видеонаблюдение

- Integral Technologies



Пожарная сигнализация

- ESMI ESA/MESA
- ESMI FX



Возможности системы ТАС I/Net®

- 255 владельцев/арендаторов
- 24,000 карт на владельца
- 6,120,000 Карт всего
- 204,800 Дверей
- 1,638,400 точек
ВХОДОВ/ВЫХОДОВ
- 5,000,000 буфер событий для
быстрого просмотра





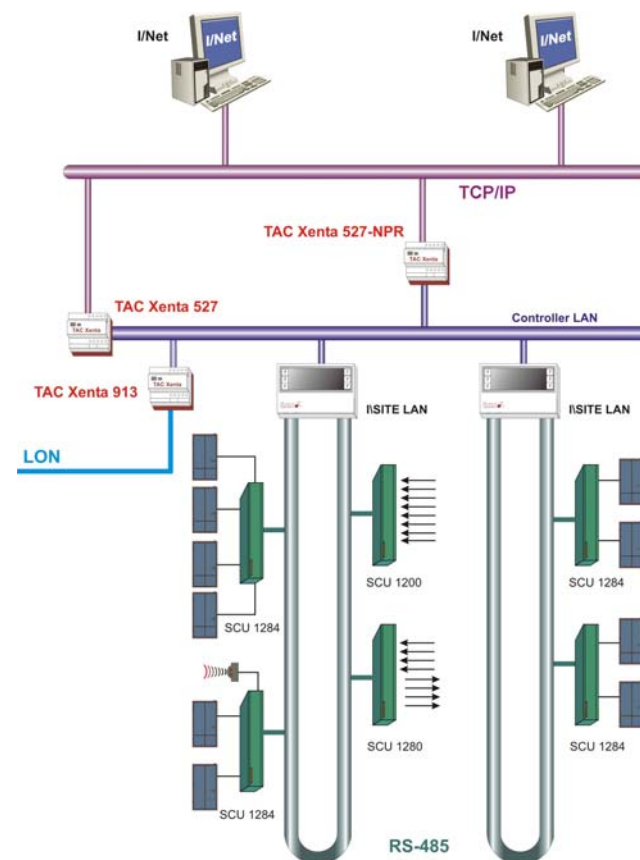
Возможности системы ТАС I/Net®

- Репликация БД на рабочих станциях
 - Распределенная обработка данных
 - Несколько рабочих станций
- Открытая база данных Microsoft SQL2000 desktop edition или Server edition
- Аппаратное управление, инициированное Доступом
 - Любые события доступа инициируют любые системные события
 - Управление «точка-точка»



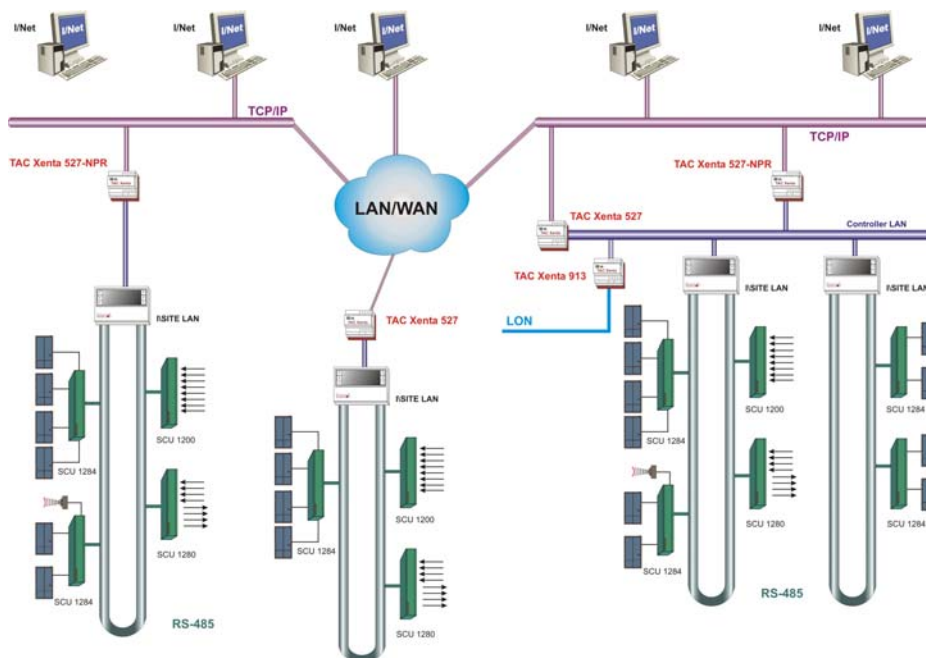
Архитектура построения локальной системы I/Net®

- 3 уровня коммуникаций
 - Ethernet LAN
 - LAN сетевых контроллеров
 - Sub-LAN модулей управления
- Дублированные коммуникации на нижнем уровне
- Возможность дублирования линий связи



Архитектура построения распределенной системы I/Net®

- Позволяет строить как локальные, так и территориально распределенные системы
- Позволяет использовать любые существующие линии СВЯЗИ



Элементы СКУД и ОС ТАС I/Net®

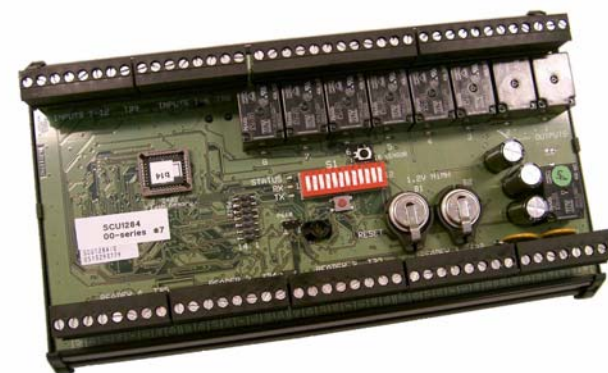
- I/Net Seven® – программное обеспечение
- ТАС Xenta® 527-NPR/ 527 - Маршрутизаторы
- ТАС I/Site® 7798B1-C, 7798C - контроллеры доступа
- ТАС SCU® 1284, 1280, 1200 - модули безопасности
- Периферийное оборудование
- ТАС Xenta® 913 Межсетевой шлюз



ТАС SCU® 1284, 1280, 1200

Модули безопасности

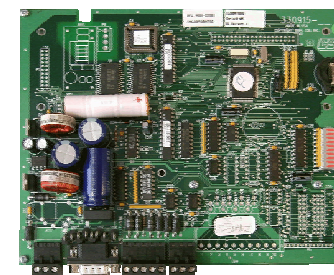
- SCU 1284 – 12 входов, 8 выходов, 4 считывателя
- SCU 1280 – 12 входов, 8 выходов
- SCU 1200 – 12 входов
- Монтаж на DIN-рейку
- Встроенная схема заряда АКБ
- Датчики вскрытия
- Автономный режим работы
- Контроль шлейфов



ТАС I/Site® 7798B1-C, 7798C

Контроллеры доступа

- Полное обеспечение логики работы сегмента SubLAN
 - Поддержка кольцевого шлейфа
 - До 32 устройств SCU в сети SubLAN
 - До 64 дверей/считывателей
- ТАС I/Site® 7798B1-C
 - корпус
 - дисплей
 - ручное управление
- ТАС I/Site® 7798C
 - плата
- Обеспечивает локальное подключение к рабочей станции

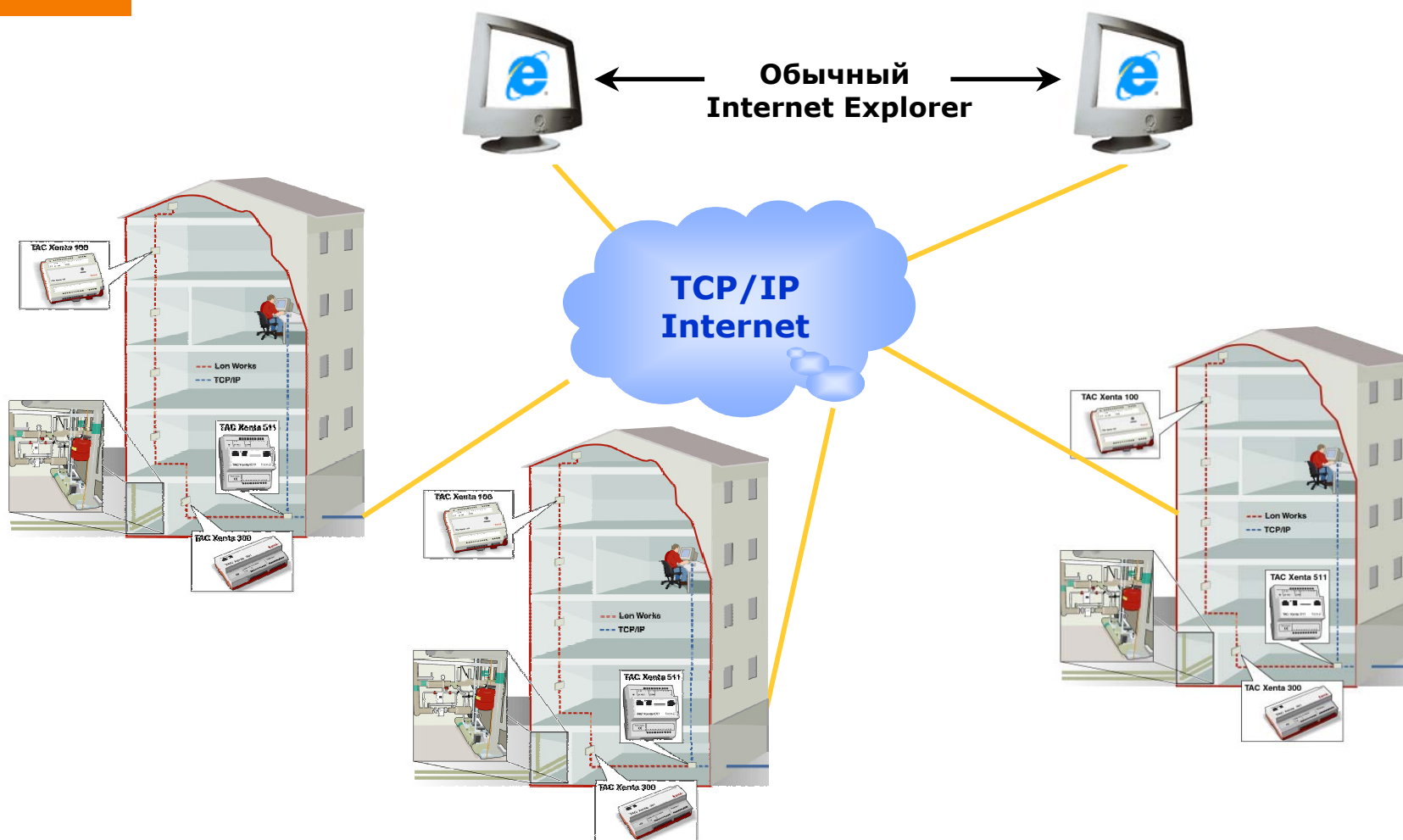


ТАС Xenta® 527-NPR/ 527 Маршрутизаторы

- Шифрование на уровне Ethernet
- До 32 контроллеров ТАС I/Site®
- Связь "точка-точка"
- ТАС Xenta® 527-NPR
 - маршрутизатор сети I/Net
- ТАС Xenta® 527
 - маршрутизатор сети I/Net
 - аппаратный Web сервер
 - межсетевой шлюз
 - хранение статистики
 - контроль тревог
- Монтаж на DIN-рейку



ТАС Xenta® 527 аппаратный WEB сервер





ТАС I/Net Seven®

Программное обеспечение

- Администрирование
- Мониторинг
- Тревожная графика
- Специализированный модуль отчетов Seven Reports
- Маршрутизация Событий/Тревог
- Динамические фильтры событий
- До 256 рабочих станций
- До 100 Маршрутизаторов ТАС Xenta® 527-NPR/527



ТАС Хента® 913

Межсетевой Шлюз

- Осуществляет обмен данными между различными протоколами

