

TAC I/NET™

Семейство TAC I/NET



Семейство TAC I/NET

Программное обеспечение



ОСОБЕННОСТИ

- Интеграция HVAC, контроля доступа, цифрового видеонаблюдения, управления освещением, лифтами и карточками
- Полностью графический интерфейс пользователя
- Большой набор временных расписаний, посменное управление и контроль
- До 255 групп
- 6,120,000 владельцев карт
- 409,600 дверей
- 3,276,800 Входов/Выходов
- Последовательность событий, управление по событиям доступа
- 5,000,000 оперативных событий
- Запрет повторного прохода - Строгий, Обычный, Отключенный
- Настраиваемая защита паролем
- Интерфейс пользователя определяется его профилем, а не настройками рабочей станции
- Безопасность и шифрование базы данных и сети
- SQL-совместимая база данных
- Несколько карт на одного пользователя
- Определяемый пользователем формат карт
- Корзина для разделов, групп, пользователей
- Динамические фильтры событий и тревог
- Идентификация по фото
- Вложенные группы
- Отображение системы в виде дерева
- Интерфейсы ASCII
- Возможность обновления системной версии
- Отчеты с SevenReports (Crystal Reports)

TAC I/NET Seven - это мощное, интегрированное решение для управления зданием с дополнительными функциями, которые позволят вашей системе быть простой в установке, простой в эксплуатации и обслуживании, а также открытой для расширения и интеграции.

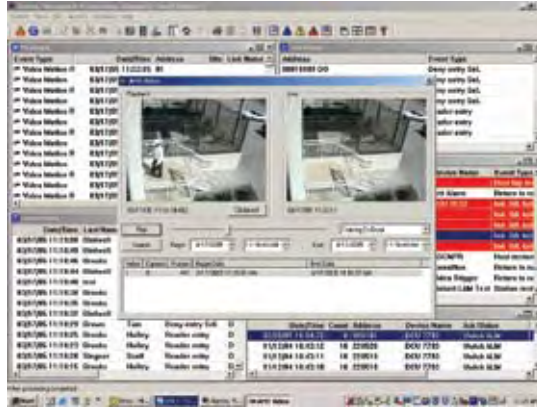
Уникальная распределённая архитектура
TAC I/NET Seven максимально увеличивает надёжность системы, повышает её безопасность и рентабельность для соответствия всем вашим задачам. Синхронизация баз данных нескольких рабочих станций снижает как нагрузку, так и зависимость от единичного ПК или сервера.

Возможности интегрированной системы безопасности на основе TAC I/NET Seven позволяют вам создать безопасную среду для ваших сотрудников, арендаторов, предприятия и активов.

Семейство TAC I/NET Программное обеспечение (продолжение)

Интеграция систем цифрового видеонаблюдения (DVMs)

Простой щелчок мышки по тревожному сообщению вызовет окно с видеозаписью со времени тревоги или соединит со значком камеры на графическом интерфейсе.



Полное управление тревогами и событиями, полная интеграция с цифровым видеонаблюдением являются ключевыми частями решений TAC I/NET.



Системы TAC I/NET предоставляют простую навигацию в совокупности с простотой использования графики и интеграцией видео.

Семейство TAC I/NET

Устройства Ethernet-уровня



ОСОБЕННОСТИ

- Web-сервер для отображения графики и динамических данных в реальном времени
- Одновременное отображение в системах TAC I/NET и TAC Vista
- Управление тревогами
- Уведомление о тревогах по электронной почте
- Конфигурирование и настройка точек
- Встроенный маршрутизатор Net Plus и контроллер для подключения LAN
- Связь сигналов TAC I/NET и LON по принципу точка-точка
- Настраиваемое шифрование для TAC I/NET I/P
- Поддержка конфигураций DNS и DHCP
- Полная SNMP-интеграция

TAC XENTA 527

Xenta 527 является ключевым устройством, которое обеспечивает не только Web-функциональность, но и интеграцию с TAC Vista. Это устройство позволяет вам с лёгкостью управлять вашей системой из любого места через Ethernet или Internet, используя TAC I/NET или TAC Vista. Доступ можно осуществлять из любого места - будь то здание, комплекс зданий, город или любая точка земного шара. Простота организации межсетевых связей позволяет быстро ввести систему в работу.



Контроллер TAC Xenta 527, также доступный в варианте без Web-функциональности - TAC Xenta 527-NPR.

Семейство TAC I/NET Контроллеры



ОСОБЕННОСТИ

Особенности 7798 I/SITE LAN

- Пластиковый корпус подходит для настенного монтажа в общественных местах (только 7798B1)
- Локальный порт для ПК или принтера
- Плата для связи с LAN (опция для 7798B1)
- Функции глобального управления
- Связь по сети типа "точка-точка"
- Локальный порт для автодозвона/автоответа модема (только 7798B1)
- Дисплей ViewCon™ с клавиатурой (только 7798B1):
 - Встроенный интерфейс оператора
 - Стандартные страницы и создание страниц со значениями точек
 - Защита паролем
- Порт Sub-LAN для подключения модулей безопасности:
 - Поддержка кольцевой и линейной структуры организации шлейфа sub-LAN
- Отслеживание всех подключенных точек
- Логическое программирование
- Программы для:
 - Контроля управления доступом
 - Сбор и запись всех событий

Контроллеры TAC C-LAN

Контроллеры TAC C-LAN обеспечивают локальный интерфейс пользователя и функции автоматического управления для небольших зданий, работающих отдельно или объединённых в единую систему. Контроллеры работают с приложениями по контролю доступа, где точки подключаются к распределённой сети sub-LAN соответствующих модулей.



Контроллер 7798B1 выполнен в пластиковом корпусе с ЖК-дисплеем и клавиатурой.



Контроллер 7798C является более бюджетным вариантом, выполненным в качестве платы, которая устанавливается без корпуса и дисплея.

Семейство ТАС I/NET

Устройства безопасности



ОСОБЕННОСТИ

- Мощный модуль контроля доступа на 4 двери (SCU1284).
- Четыре считывателя и четыре двери на контроллер для гибкости конфигураций.
- Доступны модули только контроля (SCU1200), контроля и управления (SCU1280).
- Флеш-память для простоты обновления ПО.
- Поддержка правила двух лиц и прохода в сопровождении.
- Настраиваемые звуковые сигналы для индикации доступа по карточке, отказа в доступе по карточке и некоторые другие типы событий.
- Буфер для тревог большого объема гарантирует сохранность данных.
- Небольшие размеры упрощают установку.
- Динамическое управление памятью для сохранения максимального количества владельцев карт и операций.
- Широкий модельный ряд корпусов, батарей и источников питания позволяет снизить расходы на установку.

Модуль безопасности

Семейство SCU (Security Control Unit) состоит из отдельных модулей, которые являются частями системы управления безопасности I/NET и представляют собой гибкое сочетание функций по управлению дверями и лифтами, а также полный контроль тревог.

Существует три версии SCU:

- SCU1284 - модуль на 4 двери с 12 контролируемыми входами и 8 релейными выходами.
- SCU1280 - модуль с 12 контролируемыми входами и 8 релейными выходами.
- SCU1200 - модуль с 12 контролируемыми входами.

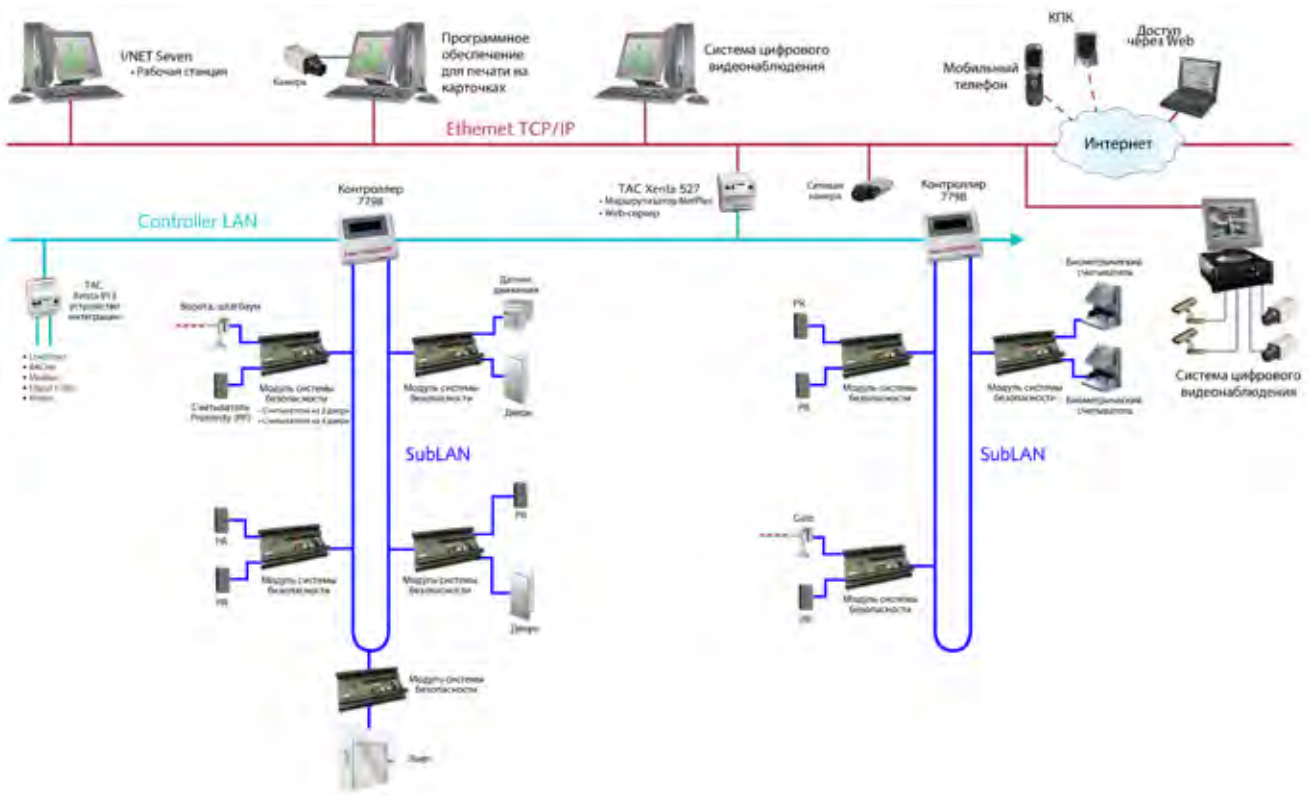
Все модули SCU могут работать как независимые устройства или могут быть частью большой локальной сети (LAN) в централизованной системе.



Контроллер двери SCU1284 устанавливается на DIN-рейку, имеет защитные оптические датчики вмешательства и съёмные клеммные колодки для упрощения установки.

Семейство TAC I/NET Архитектура

Архитектура интегрированной системы TAC I/NET



All brand names, trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. Information contained within this document is subject to change without notice.

On October 1st, 2009, TAC became the Buildings Business of its parent company Schneider Electric. This document reflects the visual identity of Schneider Electric, however there remains references to TAC as a corporate brand in the body copy. As each document is updated, the body copy will be changed to reflect appropriate corporate brand changes.

Schneider Electric Полковая 1, стр. 6, Москва, 127018 Россия Телефон: +7 495 988 7240 Факс: +7 495 988 7241 www.schneider-electric.com/buildings