

IP-система контроля и управления доступом EverAccess



Сергей Александрович Евдокимов, аккаунт-менеджер
компании EverFocus Electronics Corp.

Одной из составных частей понятия обеспечения безопасности предприятия является контроль доступа. Современные сетевые системы контроля доступа по своим возможностям могут обеспечить необходимый уровень охраны на объектах различной сложности. Компания EverFocus Electronics, имея многолетний опыт в разработке и производстве СКУД, предлагает вашему вниманию новую линейку IP-системы контроля и управления доступом серии NAV Flex III.

Система предназначена для организации контроля доступа как малых и средних предприятий, так и больших объектов. При построении малых и средних объектов контроллеры, обеспечивающие контроль и управление доступом в одно или несколько помещений, объединяются в сеть. Каждая из подсетей может состоять из 32 контроллеров серии Flex, подключенных по шине RS-485. На таких объектах, как правило, организуются одно рабочее место оператора СКУД, на которое собирается информация со всей системы. Основные элементы системы приведены ниже:

Однодверный IP-контроллер EFC301

- память на 100 000 пропусков
- память на 1 000 000 событий
- 100 Mb Ethernet
- ПО управления на базе веб-браузера
- 2048 групп доступа



2-х дверный IP-контроллер EFC302

- память на 100 000 пропусков
- память на 1 000 000 событий
- подключение 2-х считывателей (расширение до 8)
- 100 Mb Ethernet
- ПО управления на базе веб-браузера
- 2048 групп доступа



Устройства считывания ERM-871, ERL871

- стандарт E-Marine
- частота — 125 KГц
- максимальное расстояние сработки — 10 см

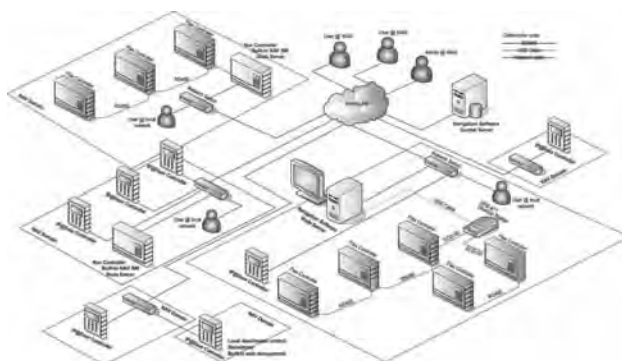


Сетевое ПО управления СКУД серии NAV ENS2000



- ПО на базе веб-браузера
- удаленное управление несколькими СКУД
- интеграция с видеорегистраторами EverFocus
- экспресс установки

Основной особенностью построения СКУД на больших объектах является организация нескольких автоматизированных рабочих мест (АРМ) на базе промежуточных серверов, объединенных в локальную сеть. Каждый сотрудник АРМ имеет доступ к единой базе данных, находящейся на сервере системы. Гибкость и эффективность использования СКУД на базе IP позволяют создавать распределенные системы различной сложности.

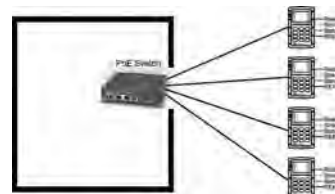


К основным преимуществам использования IP-контроллеров серии NAV можно отнести:

- **многофункциональность** — контроллеры серии NAV предлагают все преимущества многофункциональной системы контроля доступа: легкость в добавлении и удалении нового сотрудника в базу данных, установка расписания и т. д.;
- **удаленный мониторинг и управление СКУД** — используя веб-браузер;
- **не требуется дополнительное ПО** — интегрировано;
- **не требуется сервер** — интегрировано;
- **минимальные требования к обучению** — легкость в установке и работе;
- **низкая стоимость точки доступа.**

Легкость, гибкость и открытость IP СКУД обусловлено топологией построения системы:

- для быстрой установки и управления все провода от двери подключаются к IP-контроллеру;
- IP-контроллер подключается к ближайшему коммутатору;
- все, что необходимо — это кабель CAT-5/6;
- питание PoE для IP-контроллера.



Более подробную информацию о новинках продукции СКУД EverAccess вы можете получить у официальных дилеров компании на территории РФ.

Everfocus Electronics Corp
12F, No.72, Sec.1, Shin-Tai Wu Rd, Taipei, Taiwan
тел +375 29 355 66 45
E-mail: sergey@everfocus.com.tw
Сайт: www.everfocus.by