

## КОНТРОЛЛЕРЫ

■ IP-КОНТРОЛЛЕР ДОСТУПА  
АПАА.21



Предназначен для построения автономных и сетевых систем контроля доступа.

**Особенности:**

глобальный anti-pass-back и связи событий на уровне «контроллер-контроллер»; поддержка технологии Power over Ethernet (PoE).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2 считывателя/клавиатуры с интерфейсом Wiegand или Dallas Touch Memory;
- 2 кнопки выхода;
- 2 входа охранных датчиков;
- 2 дополнительных реле;
- 2 реле управления замками;
- интерфейсы связи Ethernet (100 Мбит), RS-485, RS-232;
- внутренняя память на 20 000 пользователей и 30 000 событий;
- локальный и глобальный anti-pass-back;
- питание по Ethernet (PoE) или 12 В;
- $t_{\text{раб.}}$ :  $+5 \div +40^\circ \text{C}$ ;
- габариты 150x120x20 мм.

## ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ОАО НПП «АЛЬФА-ПРИБОР»  
300041, г. Тула  
пр. Ленина, д. 57А  
тел./факс (4872) 31-2755, 36-1733  
e-mail: org@alfa-pribor.ru  
www.temporeale.ru

■ АВТОНОМНЫЕ КОНТРОЛЛЕ-  
РЫ ДОСТУПА СО ВСТРОЕН-  
НЫМ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСОМ  
RAPAN



Предназначены для контроля доступа в помещения. Отличительной особенностью является встроенный веб-интерфейс и подключение по TCP/IP, благодаря чему с помощью обычного веб-браузера можно быстро проводить настройку контроллеров и просматривать отчеты.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Автономная работа.
- Сетевое подключение, порт Ethernet.
- Встроенное ПО для настройки и генерации отчетов.
- Поддержка до 4-х считывателей с протоколом Wiegand.
- Энергонезависимая память на 10000 пользователей и 30000 событий.
- Контроль повторного прохода.
- Временные зоны.
- Светодиодная индикация состояния входов, выходов и связи.
- Питание 12 В.
- $t_{\text{раб.}}$ :  $-40 \div +70^\circ \text{C}$ .
- Габариты: 220x120x28 мм.

## ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «КОМПАНИЯ ЛАНДЕФ»  
105187, Москва  
ул. Вольная, д. 39 стр. 4  
тел. (495) 783-2654 (многоканальный)  
e-mail: ipi@landef.ru  
www.landef.ru

■ АВТОНОМНЫЙ  
КОНТРОЛЛЕР СКУД  
STS-408



STS-408 имеет возможность работы в сетевом режиме.

Автономный контроллер STS-408 имеет почти неограниченную внутреннюю логику на основе графов.

В том случае, когда система работает автономно (не под управлением сервера) она может «общаться с другими контроллерами», получая от них информацию о состоянии входов/выходов этих контроллеров, для принятия решения о пропуске/не пропуске.

## ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ЗАО «СТИЛСОФТ»  
355042, г. Ставрополь  
ул. Доваторцев, д. 51 В  
тел. (8652) 55-3210  
Москва, тел. (495) 663-7175  
www.stilsoft.ru; www.stilpost.ru