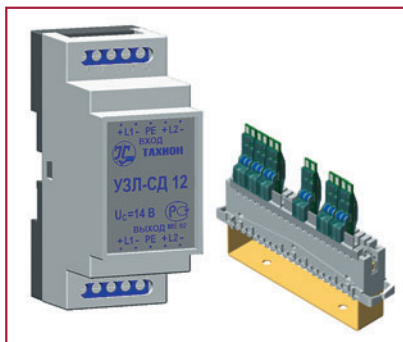


## ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ

### УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ АППАРАТУРЫ СИГНАЛЬНЫХ ШЛЕЙФОВ УЗЛ-СД/СК



Предназначено для защиты аппаратуры сигнальных шлейфов систем сигнализации и доступа от наведенных напряжений в линиях, вызванных электромагнитными импульсами высоких энергий (грозовыми, электростатическими разрядами и др.).

Применяется как для двух, так и для четырехпроводных шлейфов сигнализации с рабочим напряжением 12 или 24 В.

Конструктивно выполнено в корпусе для установки на din-рейку (УЗЛ-СД) – для защиты датчиков и приемно-контрольных устройств при одношлейфовой системе, а также в виде штекеров (УЗЛ-СК), устанавливаемых в кроссовые плиты, – для защиты приемных устройств в многшлейфовых системах.

Уникальный для подобного рода устройств диапазон рабочих температур – от -55 до +80° С. Соответствует требованиям ИЕС 61643-21-2009.

### АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ВС216



Панель ВС216 является приемно-контрольным прибором адресно-аналоговой пожарной сигнализации и управления пожаротушением. ВС216 поддерживает несколько протоколов адресно-аналоговых пожарных извещателей и модулей. До 127 панелей могут объединяться в информационную сеть GSSNET. Поддержка новых адресно-аналоговых проводных и беспроводных (радиоканальных) устройств серии FI700: пожарных извещателей, оповещателей и модулей. 240 адресных устройств FI700 в каждом адресно-аналоговом шлейфе.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- До 2-х кольцевых адресно-аналоговых шлейфов в панели, до 254 шлейфов в сети GSSNET.
- Прогнозирование обслуживания элементов системы.
- Монтаж на стенах и в 19" стойках.
- До 144 зон пожарной сигнализации в панели ВС216, до 9699 зон – в сети GSSNET.
- Сертификат ССПБ.АТ.05057.В.00236.

### INTEGRAL IP – СЕТЕВАЯ СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



Новая система Integral IP является следующим поколением оборудования для построения противопожарных систем. Сохраняя в себе достоинства предыдущего оборудования, Integral IP обладает рядом новых, востребованных функций:

- расширенный кольцевой шлейф Integral X-Line позволяет объединять элементы нового и предыдущего поколения;
- длина шлейфа до 3500 м;
- объединение до 4000 станций в единую систему;
- технология Mesh-сети с поддержкой до 4 логических связей для одной станции;
- применение различных протоколов и смешанной топологии: соединение по Ethernet, RS-485 и по Integral LAN;
- удаленный доступ для программирования станции через защищенное соединение по Интернету.

Универсальный пакет ПО для Integral IP позволяет гибко настроить работу системы, поддерживает многоуровневый доступ, имеется возможность локализации на языке пользователя.

#### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



**ТАХИОН**  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ТАХИОН»

Россия, Санкт-Петербург,  
пр. Обуховской обороны, 86-К  
тел. (812) 327-1247, 327-1201, 327-1298  
факс (812) 327-1153  
e-mail: info@tahion.spb.ru

#### ФИРМА-ПОСТАВЩИК



#### ООО «ЭДВАНС-С»

194044, Санкт-Петербург,  
Зеленков пер., д. 7А  
тел. (812) 449-1717  
e-mail: security@anw.ru  
www.gssnet.ru

#### ФИРМА-ПОСТАВЩИК



**МАГИСТРАЛЬ  
СКН**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

#### «МАГИСТРАЛЬ-СКН ГРУППА КОМПАНИЙ»

197022, Санкт-Петербург,  
Аптекарский пр., д. 6, к. А7, оф. 401  
тел. (812) 234-9831, 234-9811  
факс (812) 234-6109  
www.magistral-skn.ru; www.skn-spb.ru