

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ, МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ■ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ PoE



Компанией «Тахион» запущено серийное производство новых источников питания PoE: PoE-11 и PoE-21-I. Комплект питания PoE-11 предназначен для питания по сети Ethernet-оборудования, не поддерживающего стандарты технологии PoE (IEEE 802.3af, IEEE 802.3at). Инжектор PoE-21-I предназначен для питания по сети Ethernet IP-камер или другого оборудования, поддерживающего стандарты технологии PoE IEEE 802.3af, IEEE 802.3at.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### МОДЕЛЬ POE-11:

- Поддерживаемые стандарты IEEE 802.3u (100Base-TX).
- Количество пар для передачи питания: 4.
- Макс. дальность передачи 100 м.

#### МОДЕЛЬ POE-21-I:

- Стандарт PoE IEEE 802.3at.
- Стандарты Ethernet IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T).
- Количество пар для передачи питания 2.
- Макс. дальность передачи 100 м.
- Тип используемого кабеля TIA/EIA-568, категория 5е.
- Макс. дальность передачи 100 м.

### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ТАХИОН»**  
Санкт-Петербург,  
пр. Обуховской Обороны, д. 86-К  
тел.: (812) 327-1247, 327-1201, 327-1298  
факс: (812) 327-1153  
e-mail: info@tahion.spb.ru  
www.tahion.spb.ru

### ■ РЕЗЕРВИРУЕМЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ АДРЕСНЫЙ БПРА-24-2/7



Предназначен для работы в составе адресной системы сигнализации «Минитроник А32М» и «Минитроник А32.Ех» и аналогичных, использующих адресный протокол Pair Wire.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защита от короткого замыкания клемм подключения АКБ;
- защита от переплюсовки АКБ;
- защита АКБ от перезаряда, что продлевает срок службы АКБ;
- защита выхода блока питания от короткого замыкания;
- передача на АПКП сигналов «Нет сети», «Разряд или отсутствие АКБ», «Короткое замыкание в нагрузке».

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выходное напряжение – 24±2,4 В;
- ток нагрузки в режиме тревоги (пуска), не более – 2 А;
- резервный источник – две батареи 12 В емкостью 7 А-ч;
- ток потребления при максимальной нагрузке при напряжении питания 220 В, не более – 0,3 А.

### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



**«ЮНИТЕСТ»**  
105523, Москва,  
ул. 15-я Парковая, д. 46Б  
тел./факс: (495) 970-0088  
e-mail: info@unitest.ru  
www.unitest.ru

### ■ КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КВСК «СЕВЕР», КВСК-ЕХ «СЕВЕР»



Коробки соединительные КВСК «СЕВЕР», КВСК-Ех «Север» (взрывозащищенная) маркировка 0ЕхiaIICt6 по ГОСТ Р 51330.0 99 (МЭК 60079 0 98) предназначены для соединения кабелей. Область применения КВСК-Ех «Север» – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96), ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996).

1. Искробезопасные параметры:
  - напряжение  $U_i$ , В, не более 30;
  - ток  $I_i$ , мА, не более 100;
  - мощность  $P_i$ , Вт, не более 1,2;
  - внутренняя индуктивность  $L_i$ , мкГн, не более 10;
  - внутренняя емкость  $C_i$ , пФ, не более 50.
2. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96, IP55.
3. Диапазон рабочих температур: от -55 до +60° С.
4. Масса 1,2 кг.

Коробки могут быть оборудованы кабельными вводами или муфтами ВМ-15 или ВМ-20 от 1 до 8 шт.

### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



**ООО «НПП «МАГНИТО-КОНТАКТ»**  
390027, г. Рязань, ул. Новая, д. 51 В,  
тел./факс: (4912) 45-1694, 45-3788, 210-215  
e-mail: 451694@bk.ru  
www.m-kontakt.ryazan.ru