



# ПАСПОРТ

# Устройство грозозащиты для локальной вычислительной сети и шин передачи данных систем безопасности

## **SP006P**

сертификат соответствия № РОСС TW.ME61.A02958

Составил: Иванов Ю.Л.

OOO «В1 Электроникс»
Москва, ул. Зверинецкая,
д. 33/44, стр. 1
(495) 781-3660
www.sct.net.ru
support@perimetr.ru

#### Модель SP006P

Устройство грозозащиты SP006P предназначено для защиты сетей ETHERNET, в т. ч. с передачей питания стандарта PoE («питание по Ethernet»).

#### Комплект поставки

- 1. Устройство SP006P 1шт.
- 2. Паспорт 1 шт.
- 3. Упаковка 1 шт.

#### Особенности

- Разъемы: RJ45 2шт..
- Защита линий передачи данных и электропитания от скачков напряжения и грозовых разрядов.
- Совместимо с сетями 10/100 Base-T.
- Совместимо со стандартом 802.3af (PoE).

#### Внешний вид



Рис.1 Внешний вид

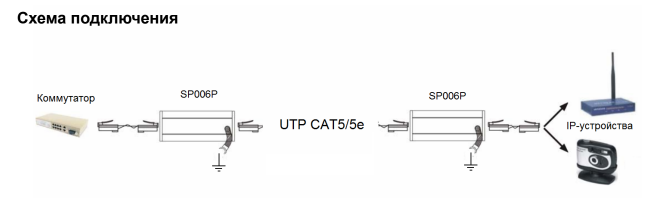


Рис.2 Структурная схема подключения

#### Внимание

В целях сохранности оконечного оборудования рекомендуем использовать два устройства грозозащиты SP006P (рис.2). Обязательным условием является качественное заземление обоих устройств.

Табл.1 Назначение контактов разъема RJ45

Тип передаваемых сигналов	№№ контактов
Данные	1, 2, 3, 6
Электропитание	4, 5, 7, 8

### Технические характеристики

Модель	SP006P
Время срабатывания	1 нс
Максимальное напряжение перегрузки	4 KB
Количество перегрузок	300 импульсов по 100 А
Сопротивление изоляции	Не менее 10000 МОм
Макс. напряжение линии передачи данных	7,5 В пост. тока (контакты - 1, 2, 3, 6)
Макс. напряжение линии передачи электропитания	60 В (контакты - 4, 5, 7, 8)
Полоса пропускания	01 ГГц
Ослабление сигнала	Не более 0,2 дБ
Потери на отражение	16 дБ
Разъемы	RJ45
Рабочая температура	-40+55 °C
Размер (Ш х В х Д) (мм)	85 x 25 x 25
Вес (г)	90