

# Грозозащита витой пары RJ45 с PoE, Уличная

CO-PLS-P408



Предназначена для защиты оборудования с высокочастотных наводок, электромагнитного поля и от грозы (молний). Требует заземления.

## Паспорт. Технические характеристики.

Параметры	CO-PLS-P408
Входы	1x клеммная колодка RJ45
Выходы	1x клеммная колодка RJ45
Поддержка стандарта	IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
Скорость Ethernet, Mb	10/100/1000
Падение полезного сигнала, dB	≤1
Время срабатывания, нс	≤1
Защищаемые жилы UTP	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Номинальный уровень рабочего напряжения, В	48VDC
Максимальный уровень рабочего напряжения, В	58VDC
Уровень срабатывания защиты, В	90V для PoE жил UTP
Максимальный уровень напряжения разряда, В	10KV
Номинальный ток разряда разъема RJ45, Imax	10KA для PoE жил UTP
Максимальный ток разряда разъема RJ45, Imax	20KA для PoE жил UTP
Провод заземления	Клемма для провода заземления, провод длина 500мм, сечение 3,5мм <sup>2</sup> в комплекте
Диапазон влажности	0 ~ 95%
Диапазон рабочих температур, °C	-40°C ~ +85°C
Вес, г	170
Размеры, мм	108x97x35
Размер инд. упаковки, мм	115x110x55
Класс защиты, IPxx	IP67
Тип корпуса	Пластиковый кожух, возможность крепления на стену

### Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим параметрам, указанным в настоящем руководстве, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности изделия являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение (ошибка в схеме соединения);
- механические повреждения.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
ООО «СОУЭ «Тромбон»  
Россия, г. Москва.  
[www.cctvonyx.ru](http://www.cctvonyx.ru)

**Схема подключения:**

