

**Грозозащита витой пары RJ45
+12В**

CO-PL-B1/12DC-P403v2



Предназначена для защиты оборудования от высокоимпульсных наводок, электромагнитного поля и от грозы (молний). Требуется заземления.

**Паспорт.
Технические характеристики**

Название	CO-PL-1N12V-P403v2
Входы	1x двухконтактная клеммная колодка, 1x RJ45
Выходы	1x двухконтактная клеммная колодка, 1x RJ45, 1x провод заземления
Скорость Ethernet, Мбит/сек	10/100/1000
Падение полезного сигнала, dB	<0,5
Время срабатывания, нс	<25 (Ethernet вход <1нс)
Защищаемые жилы UTP	1, 2, 3, 6
Номинальный уровень рабочего напряжения, В	клеммная колодка 12V AC/DC, RJ45 5VDC
Максимальный уровень рабочего напряжения, В	клеммная колодка 24V AC/DC, RJ45 6VDC
Уровень срабатывания защиты, В	клеммная колодка 35V AC/DC, RJ45 18VDC
Максимальный ток разряда разъема RJ45, I _{max}	10КА
Максимальный ток разряда клеммной колодки, I _{max}	10КА
Провод заземления	Длина 150мм, сечение 2,5мм ² , оканчивается клеммой
Индикация LED	Индикатор рабочего состояния
Диапазон рабочих температур, °C	-40°C ~ +70°C
Вес, г	170
Размеры, мм	108x65x30
Размер инд. упаковки, мм	135x88x40
Класс защиты, IPxx	IP40
Тип корпуса	Металлический 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