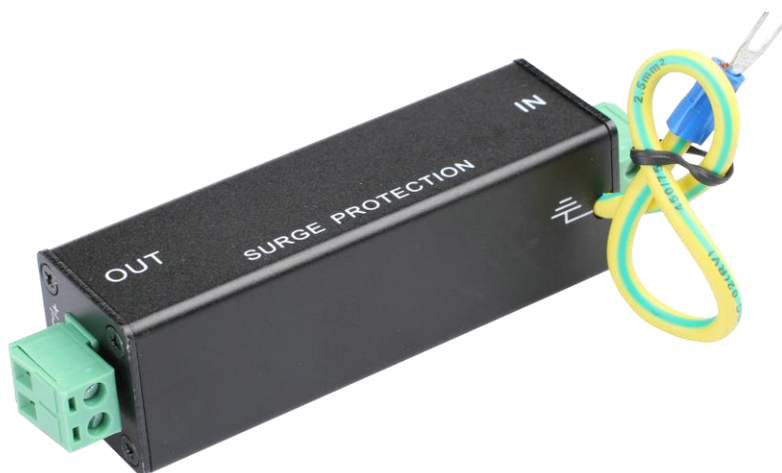




Модель SP-24DC10-RJ11

Устройство грозозащиты цепей аудиосигналов

Технический паспорт продукта



www.ourten.com

Данное устройство SP-24DC10-RJ11 предназначено для защиты цепей аудиосигналов по правилам от IEC. Оно используется для защиты аудиоустройства (телефонный коммутатор, факс, модем, телефон для экстренной связи, повторитель и др) от перенапряжения. Соединившись в низковольтной электронной сети последовательно, данное устройство может эффективно ограничить и разделить импульсные напряжение и ток в кабеле.

Особенности:

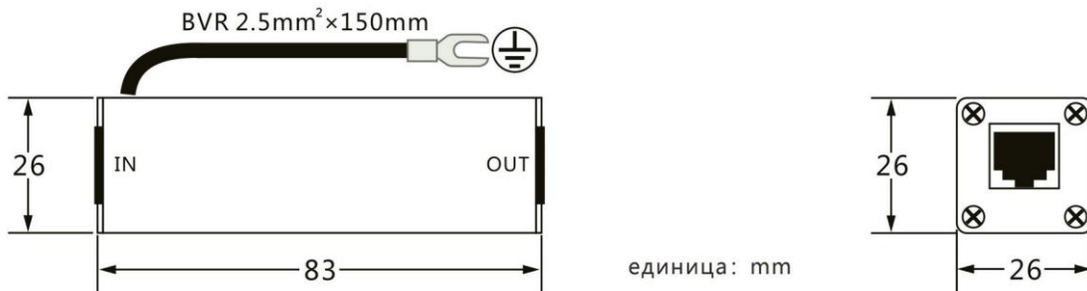
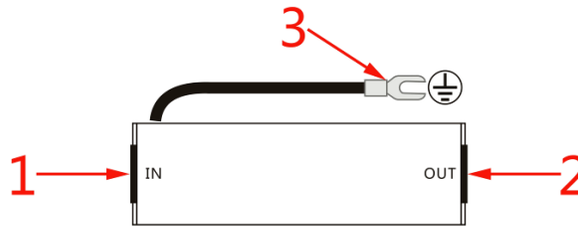
- ◆ Компактный размер с корпусом из алюминиевого сплава, антистатичный
- ◆ Подходит для защиты аудиокоммуникационных сигналов
- ◆ Высокая ёмкость разряда, низкое остаточное напряжение и минимальные потери на включение
- ◆ Встроенный самовосстанавливающийся элемент разряда для долгого срока службы

Технические характеристики:

Категория	Описание
Рабочее напряжение U_n (V)	24
Максимальное напряжение U_p (V)	60
Номинальный ток разряда I_n (kA)	5
Максимальный ток разряда I_{max} (kA)	10
Время срабатывания(ns)	1
Вносимые потери(dB)	≤0.2
Скорость передачи данных(bit/s)	10M
Разъёмы	RJ11
Чистый вес (г)	85
температура	-40°C ~ +80°C
влажность	< 95% Без конденсации

Размеры:

- (1)---- RJ11 IN
- (2)---- RJ11 OUT
- (3)---- GND



Установка:

1. Данное устройство включается последовательно.
2. Параметры устанавливаемых устройств грозозащиты должны соответствовать параметрам защищаемой цепи.
3. Соблюдайте правильность подключения оборудования: «IN» - подключение внешней линии, «OUT» - защищаемое оборудование.
4. Кабель PE данного устройства должен подключаться крепко с кабелем заземления. Кабель заземления должен быть прочным, коротким и прямым.
5. В процессе эксплуатации периодически проверяйте целостность кабеля заземления. В случае необходимости своевременно производите замену кабеля и ремонт системы заземления.
6. Установка и демонтаж только осуществляются специалистами.

Структурная схема подключения:



Характеристики:

1. Для защиты цепей аудиосигналов.
2. Короткое время срабатывания и меньше вносимых потерь.
3. Уникальный дизайн печатной палаты и стабильное функционирование.
4. Маленький объём и простая установка.



Shaoxing Ourten Electronics Co., Ltd.

#1 Liando U Valley, No. 1999 Wuxing West Road, Shangyu, Zhejiang, China

Tel: +86-21-5888 9980 (+86-575-8213 7256); Fax: +86-575-8212 7256

Email: sales@ourten.com

www.ourten.com

Thank you for choosing Ourten!