



## Модель SP-CZ220AC10-PDU6

Панель розеток грозозащиты цепей питания

Технический паспорт продукта



**SP-CZ220AC10-PDU6** — это 6-портовая полоса защиты от перенапряжений для монтажа в стойку. Она в основном применяется для защиты от молний и перенапряжений электрического и электронного оборудования в системе с низким напряжением 220 В переменного тока, такого как компьютеры, коммуникационное оборудование, факсы, высококачественные стерео системы, видеоустройства, прецизионные инструменты и т. д.

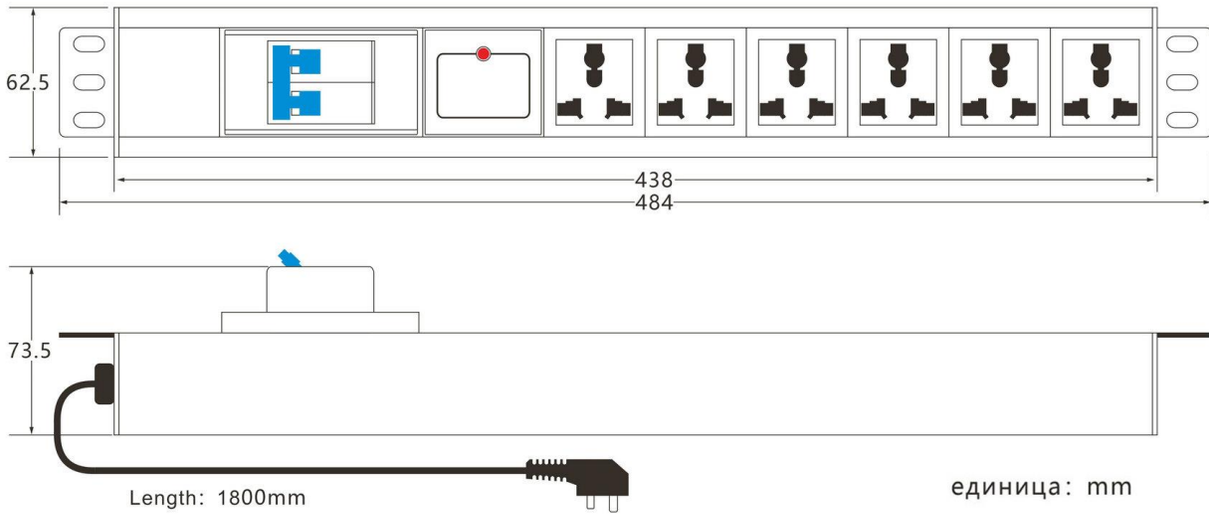
## Особенности:

- ◆ Стандартный дизайн для монтажа в стойку с 6 модулярными портами
- ◆ Подходит для защиты однофазного питания 220 В
- ◆ Высокая ёмкость разряда, низкое остаточное напряжение и встроенная защита от короткого замыкания
- ◆ Индикаторы питания, заземления и рабочего состояния

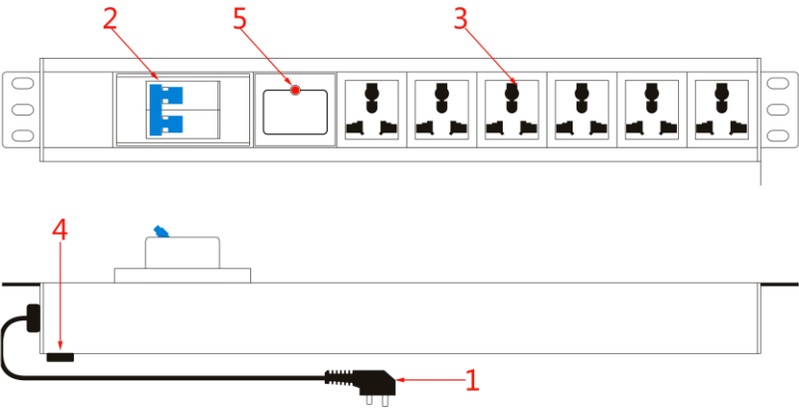
## Технические характеристики:

Категория	Описание
Номинальное напряжение цепей питания $U_n$ (V)	220
Максимальное напряжение цепей питания $U_p$ (V)	385
Номинальный ток разряда $I_n$ (kA)	10
Максимальный ток разряда $I_{max}$ (kA)	20
Время срабатывания (ns)	<25
Ток утечки (µA)	≤20
Уровень защиты $U_p$ (kV)	1
Защита от отключения нагрузки (A)	38
Чистый вес(кг)	1.2
Рабочая температура	-40°C ~ +80°C
Рабочая влажность	< 95% Без конденсации

## Размеры:



## Инструкция по установке:

	Число	Шаг
	1	Внешнее питание для полосы защиты от перенапряжений (1)
	2	Переключите внешний выключатель в положение ВКЛ (2)
	3	Розетка питания защищаемого устройства (3)
	4	Подключите заземляющий провод (4) к заземляющему устройству
	5	Индикатор состояния защиты от молний (5)

## 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 РЕ 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. 6 посадочных мест, максимальный ток разряда для каждого – 6А
2. Встроенный компонент для защиты цепей питания от короткого замыкания, и короткое время срабатывания
3. Уникальный дизайн печатной платы и стабильное функционирование.
4. Крепление в 19" стойку 1U и модульная конструкция



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](mailto:sales@ourten.com)

[www.ourten.com](http://www.ourten.com)

Thank you for choosing Ourten!