



## Модель SP-24PoE/1000

24-канальный гигабитный PoE защитник от перенапряжений

### Технический паспорт продукта



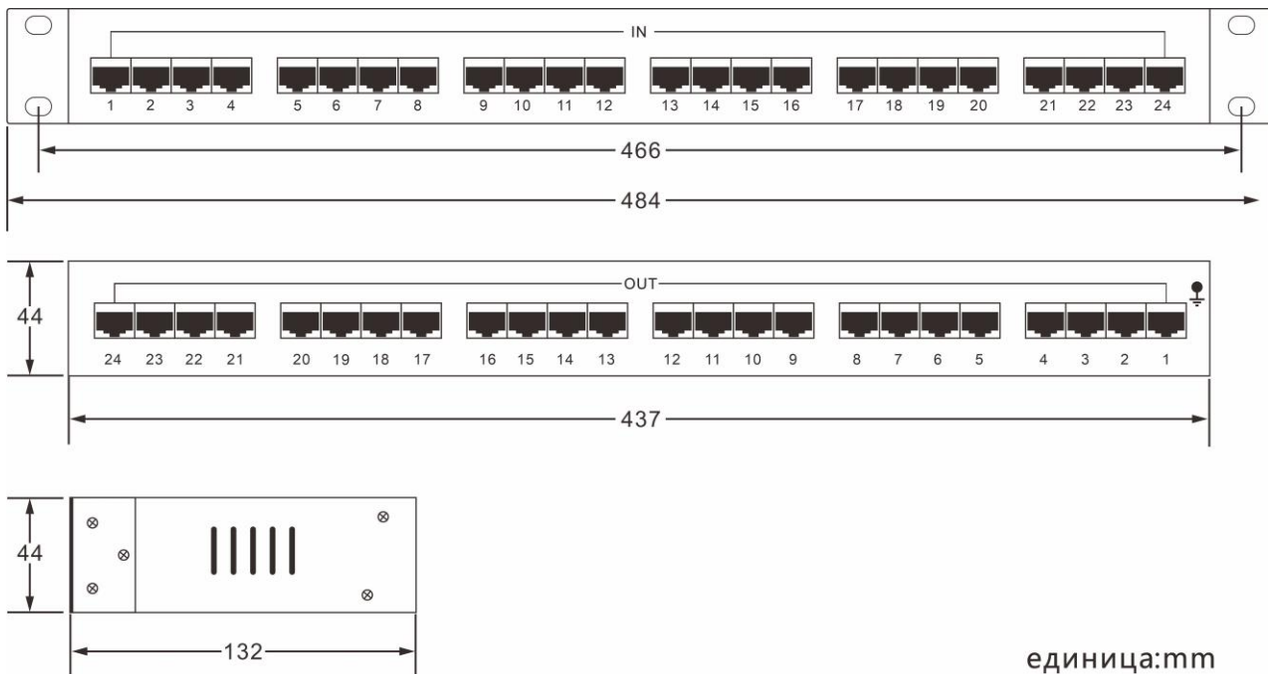
[www.ourten.com](http://www.ourten.com)

**SP-24PoE/1000** — это 24-канальный гигабитный PoE защитник от перенапряжений. Эта модель широко используется для защиты 24-портовых IP- и PoE-устройств. Она защищает PoE-камеры, PoE-коммутаторы, серверы, модемы, сетевые терминалы и другое сетевое коммуникационное оборудование в системах видеонаблюдения.

## Особенности

- ◆ Конструкция для монтажа в стойку, антистатическая
- ◆ Совместимость с PoE и сетями 10/100/1000 Мбит/с
- ◆ Разумная схема, очень низкие потери на вставку
- ◆ Специальная технология изоляции сигналов, снижает удары перенапряжения для сетевых устройств

## Размер

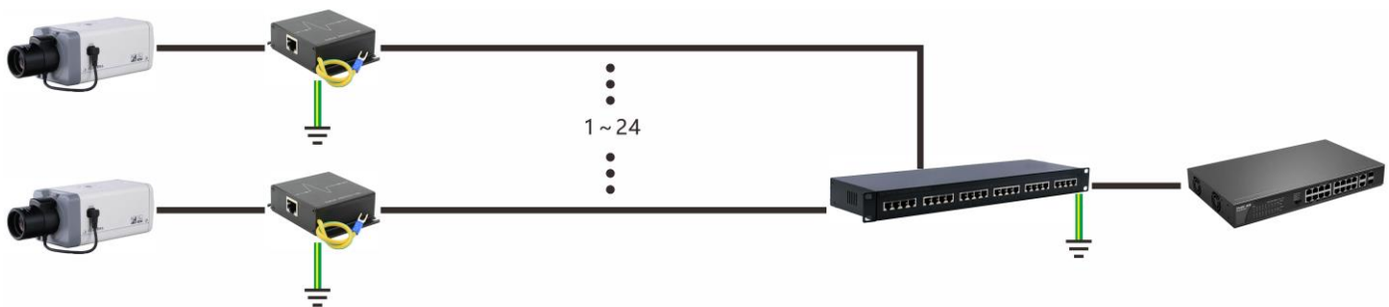


**Примечание: Значение погрешности размеров  $\pm 1$  мм**

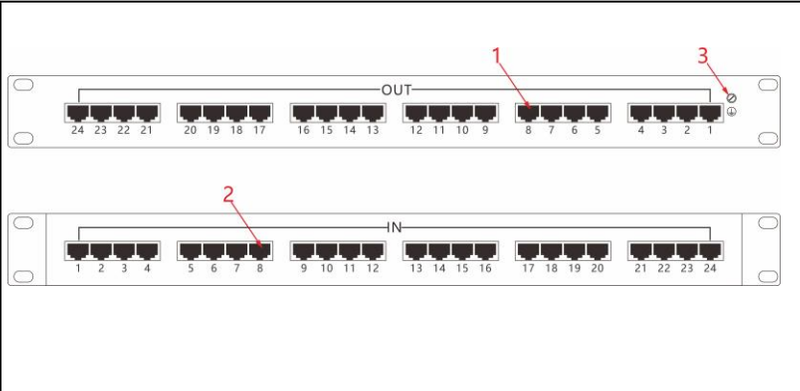
## Технический параметр

Тип сигнала	Сигнал	Питание
Тип интерфейса	RJ45	
Рабочее напряжение $U_n$ (V)	5	48
Предельное напряжение $U_p$ (V)	$\leq 6$	$\leq 60$
Нормальный ток разряда $I_n$ (kA)	2.5	2.5
Максимальный ток разряда $I_{max}$ (kA)	5	5
Максимальная скорость передачи (Mbps)	1000M	--
Время срабатывания (ns)	$\leq 1$	$\leq 25$
Потери на вставку (dB)	$\leq 0.2$	--
Уровень защиты от напряжения $U_p$ (V)	60	400
Чистый вес (kg)	2	
Рабочая температура	$-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$	
Рабочая влажность	$< 95\%$ Без конденсации	

## Схема установки



## Инструкция по установке

	<b>Число</b>	<b>Шаг</b>
	1	Подключите кабель Cat5/6 к выходу (OUT) (1)
	2	Подключите защищаемое устройство PoE и сетевые коммутаторы к входу (IN) (2)
	3	Подключите заземляющий провод (3) к заземляющему устройству



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!