



Модель SP-24PoE/1000

24-канальный гигабитный PoE защитник от перенапряжений

Технический паспорт продукта



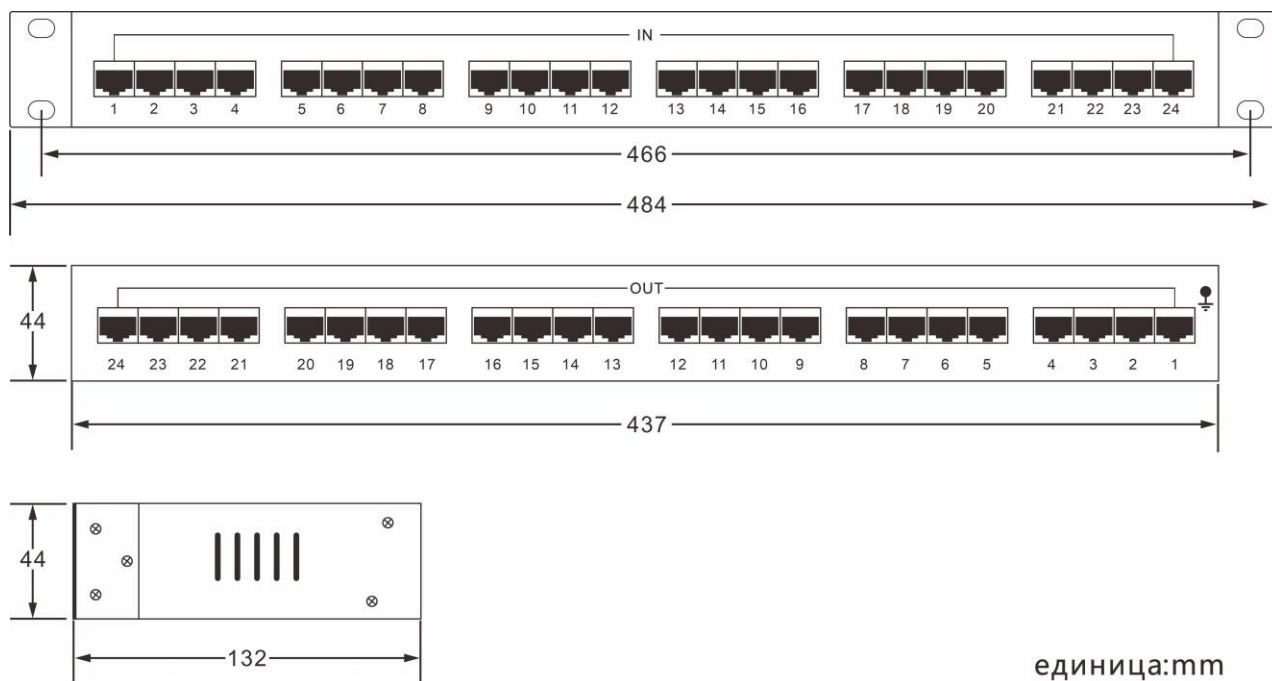
www.ourten.com

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

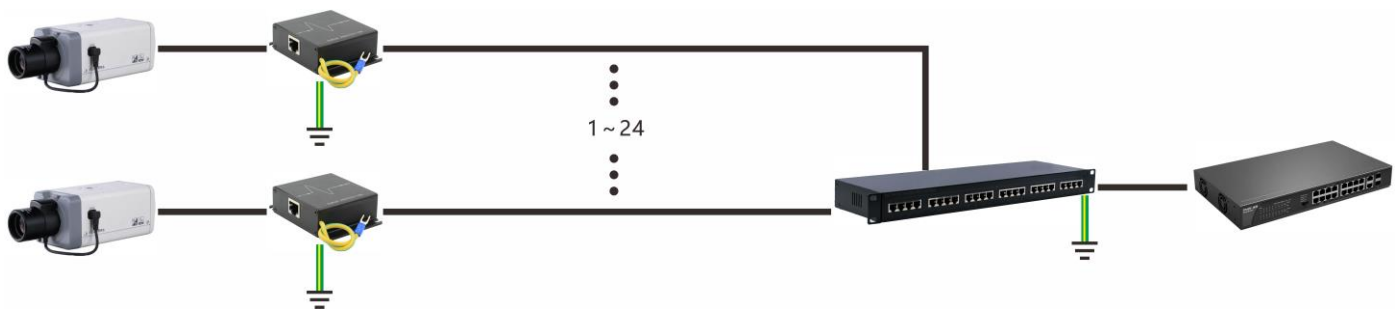


Примечание: Значение погрешности размеров ± 1 мм

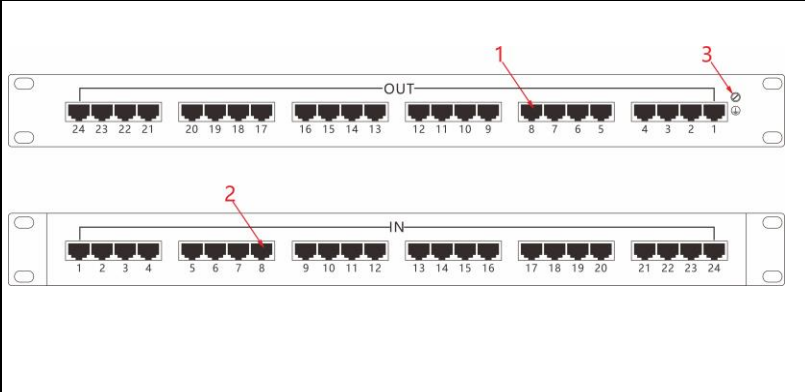
Технический параметр

Тип сигнала	Сигнал	Питание
Тип интерфейса	RJ45	
Рабочее напряжение U_n (V)	5	48
Предельное напряжение U_p (V)	≤ 6	≤ 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)	≤ 1	≤ 25
Потери на вставку (dB)	≤ 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

	Число	Шаг
	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

www.ourten.com

Thank you for choosing Ourten!