



cudy

## Инжектор PoE

# Модель: POE48-24W

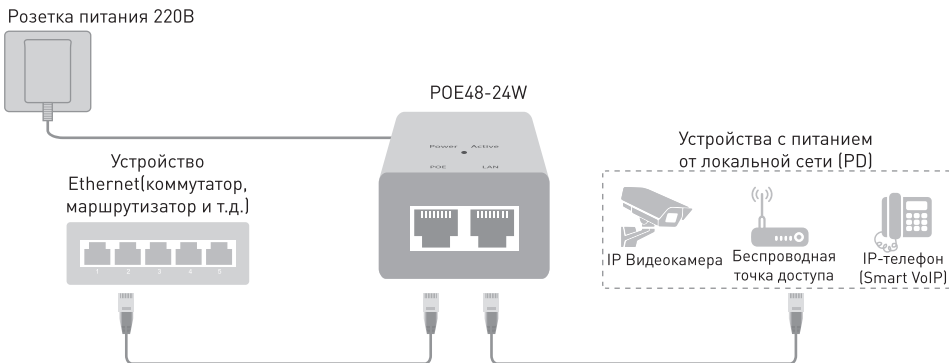
### Паспорт изделия Краткое руководство по установке

Благодарим Вас за приобретение сетевого устройства CUDY. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией до начала его использования и следуйте всем рекомендациям безопасности использования продукта

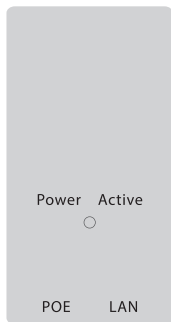
Подробную инструкцию смотрите на <https://cudy.blade.ru/>

PoE-инжектор – это устройство, питающее сетевое оборудование через Ethernet кабель. Позволяет организовать питание оконечного устройства поддерживающего технологию PoE. Питание и данные передаются по сетевому кабелю одновременно. PoE-инжектор используют в тех случаях, когда рядом нет доступа к розетке 220 В.

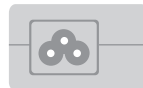
## Подключение оборудования



## Внешний вид



(AC) разъем питания



POE LAN



## Обзор

Однопортовый инжектор PoE, компактный и экономически эффективный может преобразовывать переменное напряжение 100~240 В в низковольтное постоянное напряжение, которое проходит по существующему кабелю LAN для питания совместимых сетевых аксессуаров общей мощностью 18 Вт. Обеспечивает удаленное питание беспроводных точек доступа LAN (WAN), IP-камер безопасности, VoIP-телефонов и других установок с низким энергопотреблением.

PoE Mid-spans не требует подключения внешнего источника питания и соответствующих кабелей питания переменного/постоянного тока, обеспечивая компактное, доступное, безопасное и надежное решение для питания по существующей инфраструктуре Ethernet.

## Характеристики

Количество каналов	1
Скорость передачи данных	10/100 Мбит/с
Выход PoE	назначение контактов и полярность 4/5 (+), 7/8 (-)
Выходное напряжение питания	48 В [DC] постоянного тока
Мощность пользовательского порта	24 Вт
Требования к входной мощности	Входное напряжение: от 100 до 240 В
	Входная сила тока: 0,5 А
Частота переменного тока	от 50 до 60 Гц
Размеры	83,5 мм x 42,8 мм x 30,8 мм
Индикаторы	Системный индикатор: Питание переменного тока Индикатор пользователя: мощность канала
Разъемы	экранированные RJ-45, EIA 568A и 568B
Защита от перегрузки по току	
Защита от перегрузки	
Защита от перенапряжения	
Защита от помех	
Рабочая температура окружающей среды	от 0 до 40°
Рабочая влажность	максимум 85%, без конденсата
Температура хранения	от -40 до 60°
Влажность при хранении	максимум 90%, без конденсата

## Особенности

- 48 В, [BC] 24 Вт, пассивный блок питания PoE
- 1 входной порт 10/100M Ethernet
- 1 выходной порт PoE 10/100 Мбит/с
- Подключи и работай, простая настройка без необходимости настройки

Подробные параметры устройства смотрите на <https://cudy.com>, <https://cudy.blade.ru>

Дата изготовления указана на упаковке.

Безопасное использование устройства.

Проверьте, соответствует ли напряжение в электрической сети рабочему напряжению устройства.

Во избежание удара электрическим током не открывайте корпус устройства самостоятельно. Не ремонтируйте прибор и не вносите в него изменения. Сервисное обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами сервисных центров. Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя и влаги, капель и брызг, не погружайте прибор в воду. Не ставьте устройство на неустойчивую поверхность. Для дополнительной защиты устройства во время грозы, а также в тех случаях, когда вы не собираетесь использовать его в течение длительного времени, отключите его от источника питания, для предохранения от ударов молнии или скачков напряжения в электросети.

Для отсоединения кабеля питания беритесь непосредственно за основание разъема, ни в коем случае не тяните за кабель. Следите, чтобы кабели не соприкасались с горячими и острыми предметами. Следуйте указанному в спецификации температурному режиму для работы и хранения. Устанавливайте устройство в местах с достаточной вентиляцией. Никогда не накрывайте его тканью или другим материалом, во избежание перегрева. Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, и т.д., а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному давлению или механическим ударам. Следует обратиться с сервисный центр в следующих случаях: внутрь устройства попали посторонние предметы, либо на него пролилась жидкость. Устройство попало под дождь, прибор упал и был поврежден, устройство работает некорректно, в его работе появились существенные изменения. Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает Вас гарантийного обслуживания. Соблюдайте правила утилизации для электронных устройств. Производитель не несет ответственность за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, программное обеспечение изделия без предварительного уведомления. В связи с этим конечный продукт и программное обеспечение могут отличаться от приведенного описания/изображения. Изготовитель: Шеньжень Кьюди Технолджи Ко., Лтд., адрес Получателя: Оф.А6б6, АД Билдинг, Стр.1, Гаоксинки Индастриал Парк, Лиуксиан 1й Роуд, Баоан 67 Дистрикт, Шеньжень, Китай 518101. Завод изготовителя: Шеньжень Кьюди Технолджи Ко., Лтд. Адрес: • 4Ф. Билдинг 3, Ханхайда Хай-Тех Индустириальный Парк, 10-я Индастриал Зоун, Танлиао Комьунти, Ютанг Нейборхуд, Гуангминг Дистрикт, Шеньжень, Китай. Импортёр / организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Транстрейд», Юридический адрес: 107140, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Красносельский, пер 1-й Красносельский, дом 9а, этаж 3, часть пом. 9в, 9г. Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 2 года. Срок годности: не ограничен. Адреса сервисных центров и условия гарантийного обслуживания размещены на <https://blade.ru/service/>. Соответствует TP TC 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств»; Соответствует TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; TP EA3C 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».

Сделано  
в Китае

