



cudy

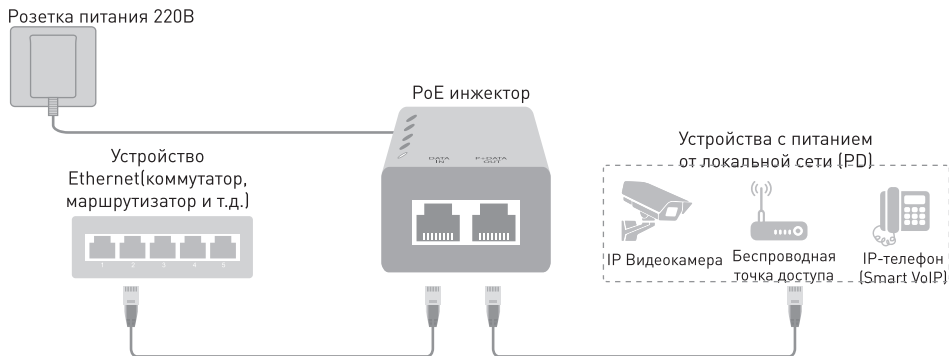
## PoE инжектор Модель: POE150 / POE200

### 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 конечного 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



Данные/PoE

(AC) разъем питания



DATA IN P+DATA OUT  
вход выход



### Светодиодная индикация и интерфейс

Data/PoE	зеленый	Инжектор PoE подключен к питанию 100В-240В
	красный	PD устройства подключены к порту P+DATA
AC socket	Подключите кабель питания	
DATA IN	Подключите к устройству Ethernet с помощью кабеля для передачи данных	
P+DATA OUT	Подключите к устройствам PD с помощью кабеля UTP для подачи питания.	

## Характеристики

Модель	POE150/POE200
Напряжение на PoE выходе	54В (DC)
Мощность PoE	До 30 Вт
Стандарт	802.3af/at
Назначение контактов питания по парам и полярность:	1/2 (-), 3/6 (+)
Скорости передачи данных	10/100/1000 Мбит/сек
Напряжение и ток питания, вход	(AC) 100В ~240В, 0,5А, 50-60Гц
Габариты	121мм х50мм х36мм

## Светодиодная индикация и интерфейс

Индикаторы	AC питание Питание в канале
Разъёмы	Экранированный RJ-45, EIA 568A и 568B
Защита	Защита от перегрузки Защита от перенапряжения Защита от помех
Условия влажности и температуры	Рабочая температура: от 0° до 40° Рабочая влажность: до 85% (без конденсата) Температура хранения: от -40° до 60°

## Питание

Питание 220 В (AC), шнур подключения к розетке 220В в комплекте. 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 запылению 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: Шеньчжень Кьюди Текнолоджи Ко., Лтд., адрес Получателя: Оф.А606, АД Билдинг, Стр.1, Гаоксинки Индастриал Парк, Лиуксиан 1й Роуд, Баоан 67 Дистрикт, Шеньчжень, Китай 518101. Завод изготовителя: Шеньчжень Кьюди Текнолоджи Ко., Лтд. Адрес: : 4Ф, Билдинг 3, Ханхайда Хай-Тек Индустриальный Парк, 10-я Индастриал Зоун, Танлиао Комьюнити, Ютанг Нейборхуд, Гуангминг Дистрикт, Шеньчжень, 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 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Соответствует ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».

Сделано  
в Китае



CE UK CA EAC FC RoHS  
Made in China