

## Инжектор PoE

### Модель: POE500

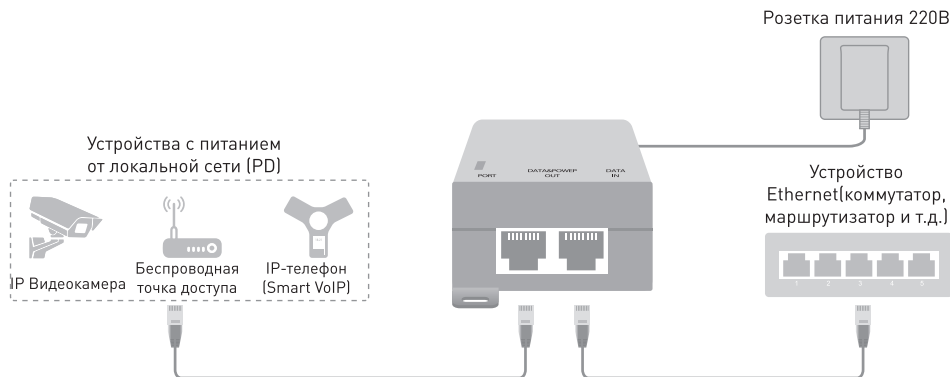
#### Паспорт изделия Краткое руководство по установке

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/>

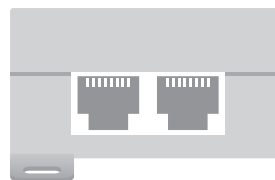
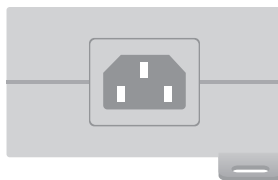
PoE-инжектор – это устройство, питающее сетевое оборудование через Ethernet кабель. Позволяет организовать питание оконечного устройства поддерживающего технологию PoE. Питание и данные передаются по сетевому кабелю одновременно. PoE-инжектор используют в тех случаях, когда рядом нет доступа к розетке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

## Подключение оборудования



## Внешний вид

(AC) разъем питания



## Основные характеристики

Требования к питанию	Вход (AC) 100- 240В, 1 А, от 50 до 60 Гц, шнур питания от 220В (AC) в комплекте
Ethernet	POE500: 10/100/1000М/2,5 Гбит/с
Сетевой протокол	IEEE802.3 (10Base-T) IEEE802.3u (100Base-TX) IEEE802.3ab (1000Base-TX) IEEE802.3bz (2.5GBase-T) IEEE802.3x (управление потоком)
Протокол PoE	IEEE802.3af (15,4 Вт) IEEE802.3at (25,4 Вт)
Отраслевой стандарт	
Электromагнитные помехи	FCC, часть 15, CISPR (EN55032), класс А
EMS	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-4 (EFT)
Удар	IEC 60068-2-27
Свободное падение	IEC 60068-2-32
Вибрация	МЭК 60068-2-6
Сетевая среда	10Base-T: Cat3, 4, 5 или выше UTP (≤100 м) 100Base-TX: Cat5 или выше UTP (≤100 м) 1000Base-TX: Cat5 или выше UTP (≤100 м)
Рабочая температура	0~40°C
Температура хранения	-40~80°C

## 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 подвержайте 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 заплыению 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 Технолоджи Ко., Лтд., адрес Получателя: Оф.А606, АД Билдинг, Стр.1, Гаоксинки Индастриал Парк, Лиужжан 1й Роуд, Баоан 67 Дистрикт, Шеньжень, Китай 518101. Завод изготовителя: Шеньжень Кьюди Технолоджи Ко., Лтд. Адрес: : 4Ф, Билдинг 3, Ханхайда Хай-Тек Индустириальный Парк, 10-я Индастриал Зоун, Танлиао Комьюнити, 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 ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная 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