

# Коммутатор неуправляемый с PoE портами Модель: FS1010PG

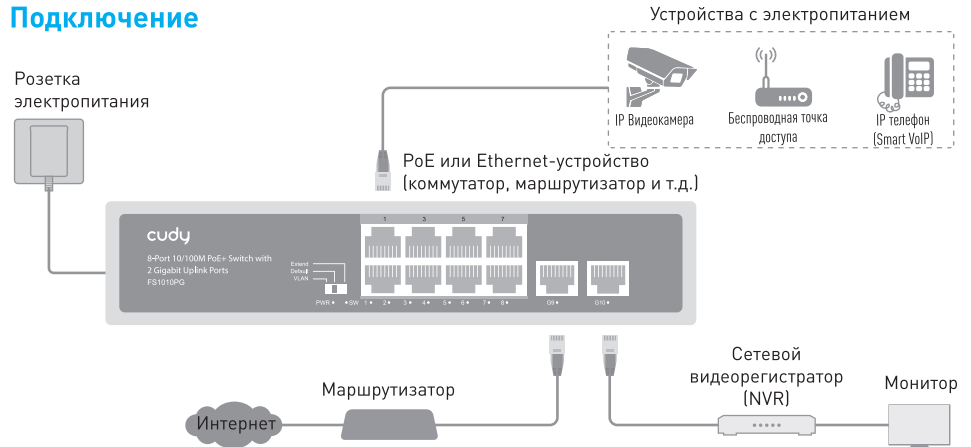
## Паспорт изделия Краткое руководство по установке

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/>

Сетевой коммутатор предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов сети. Таким образом, коммутатор (или «свитч») служит для проводного подключения большого количества устройств пользователей (стационарных компьютеров, ноутбуков, сетевых принтеров, устройств «много дома» и т.д.) в одну локальную сеть.

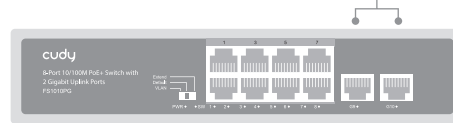
PoE порты коммутатора служат для питания подключенных устройств, поддерживающих питание через Ethernet одновременно с передачей данных (PoE). Питание от PoE порта коммутатора поступает в подключенное устройство по витой паре (как правило, категории Cat.5e и выше) – подключаемым PoE устройствам не требуется отдельного кабеля питания или отдельной розетки для питания.

## Подключение



## Внешний вид

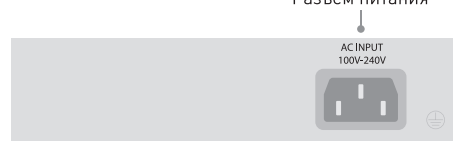
### Передняя панель



### Гигабитные порты

10/100 Мбит/сек PoE порты

### Задняя панель



### Разъем питания

AC INPUT 100V-240V

## Переключатель работы портов

VLAN	Изоляция портов	Порты изолированы друг от друга, данные передаются только через порт входящей связи
По умолчанию (Default)	Стандартный коммутатор	все порты взаимодействуют друг с другом
Усиление (Extend)	Усиление сигнала	скорость порта снижается до или 10Мбит/сек, максимальное расстояние передачи сигнала 250 метров

## Основные характеристики

Модель	FS1010PG
Протокол сети	IEEE802.3 / IEEE802.3u
РоЕ Стандарты	IEEE802.3x / IEEE802.3af/at IEEE802.3ab
IEEE802.3af (15.4 Вт)	(DC) 52B
POE порт выхода	DC 52B
Контакты питания	Питание по парам : 1/2(+), 3/6 (-)
Тип и напряжение питания, вход	(AC) 100В ~240В, шнур питания от евророзетки 220В в комплекте
Тип и напряжение питания, выход	(DC) 52В/ 2.3А
Суммарная мощность	120Вт
Габариты	200мм*120мм*45мм
Пропускная способность	2 Гбит/сек
Таблица MAC адресов	1000
Буфер пакетов	448К
Метод передачи	Store-And-Forward (SAF)
Рабочая температура	-20~+50°C
Температура хранения	-40~+85°C
Рабочая влажность	Максимальная относительная влажность 90% (без конденсата)
Влажность при хранении	95% (без конденсата)
Высота работы	До 3000м
Высота хранения	До 3000м

## Светодиодная подсветка и интерфейс

PWR	Индикатор подключения	Вкл	Подключен
		Выкл	Не подключен
SW Mode	Индикатор режима работы портов	Вкл	Режим VLAN
		Мигает	Расширение порта
		Вкл	Порт подключен
Link/ACT	Соединение/активность	Выкл	Порт не подключен
		Мигает	Через порт передаются данные

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 предотвращения 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 Технолджи Ко., Лтд., адрес Получателя: Оф.А06б, АД Билдинг, Стр.1, Гаоксинки Индастриэл Парк, Лиуксиан 1й Роуд, Баоан 67 Дистрикт, Шеньчжень, Китай 518101. Завод изготовителя: 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. 9г, 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 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».

Сделано в Китае

