



cudy

Коммутатор неуправляемый

Модель: FS105D

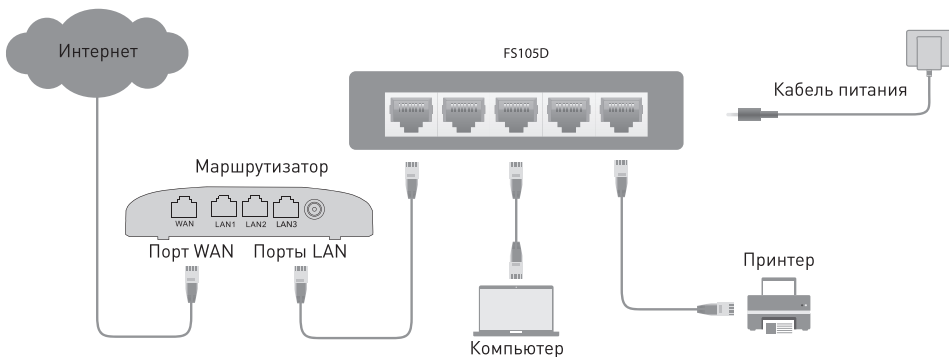
Паспорт изделия
Краткое руководство
по установке

5-портовый 10/100 Мбит/сек
настольный коммутатор

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, игровых приставок, «умных» телевизоров и т.д.) в одну локальную сеть.

Подключение



Световая индикация



Питание

Соединение/ Активность

Вкл: Питание включено

Выкл: Питание выключено

Включен: соединение, нет активности

Мигает: прием/ передача данных

Выключен: нет соединения

Основные характеристики

Стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3az	
Сетевое оборудование (кабели)	10BASE-T: Кабель UTP категории 3,4,5	
	100BASE-Tx: Кабель UTP категории 5, 5e	
Количество портов	5 x 10/100 Мбит/сек порты с автосогласованием	
Метод передачи	Store-and-Forward	
Таблица MAC адресов	1000	
Скорость портов	1 Гбит/сек	
Скорость передачи пакетов	744 Кп/сек (тыс. пакетов/сек)	
Индикаторы	На устройство	Питание
	На порт	Соединение/ Активность
Питание	Внешнее питание 5 В/0,5 А (DC), адаптер питания 220В (AC) в комплекте	
Потребляемая мощность	Макс. 1.3Вт	
Габариты	88,2*52,7*21,8 мм (Д x Ш x В)	
	Рабочая температура: 0°C — 45°C	
	Рабочая влажность: 10% — 90% (без конденсации)	
	Температура хранения: -40°C..+70°C	
Внешняя среда	Влажность при хранении: 5%-90% (без конденсации)	

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: Шеньжень Кьюди Технолоджи Ко., Лтд., адрес Получателя: Оф. А606, Ад. Билдинг, Стр.1, Гаоксинки Индустриал Парк, Лиуксиан 1й Руд, Баоан 67 Дистрикт, Шеньчжень, Китай 518101. Завод изготовителя: 4Ф, Билдинг 3, Ханкайда Хай-Тек Индустриальный Парк, 10-я Индустриал Зон, Тяньлао Комьюнити, Ютанг Нейборхуд, Гуангминг Дистрикт, Шеньчжень, Китай. Импортёр / организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Ранстрейд». 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 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ЕАЭС 037/2014 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».

Сделано в Китае



CE UK CA EAC FC RoHS Made in China