



## Коммутатор неуправляемый

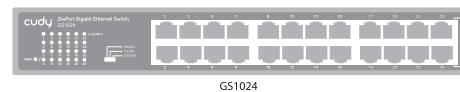
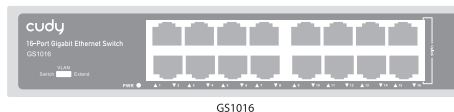
### Модель: GS1016/ GS1024

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

## Обзор



## Переключатель работы портов (V D E)

VLAN (1-14 порты)	Изоляция портов	Порты изолированы друг от друга, данные передаются только через порт входящей связи	VLAN (1-22 порты)	Изоляция портов	Порты изолированы друг от друга, данные передаются только через порт входящей связи
Default Switch	Стандартный коммутатор	все порты взаимодействуют друг с другом	Default	Стандартный коммутатор	Все порты взаимодействуют друг с другом
Extend (1-14 порты)	Усиление сигнала	скорость снижается до 10 Мбит/сек, максимальное расстояние передачи сигнала 250 метров	Extend (1-22 порты)	Усиление сигнала	Скорость снижается до 10 Мбит/сек, максимальное расстояние передачи сигнала 250 метров

## Световая индикация и интерфейс

	Вкл.	Зеленый	Идет подключение
LINK/ACT (Соединение/ активность)	Мигает	/	Идет получение/передача данных
	Выкл.	/	Сбой, подключение не установлено

## Основные характеристики

Модель	GS1016
Питание	Встроенный блок питания
Тип и напряжение питания, вход	(AC) 100В ~ 240В
Потребляемая мощность	Менее 15Вт
Скорость	1-16 Порты: 10/ 100/ 1000 Мбит/сек
Расстояние передачи	До 100 метров
Стандарт Ethernet	IEEE 802.3/802.3u/802.3ab
Производительность коммутации	32ГБит/ сек
Таблица MAC адресов	8000
Габариты	200 x 118 x 44мм
Скорость передачи	14880 пакетов/сек для 10 Мбит/сек
	148800 пакетов/сек для 100 Мбит/сек
	1488000 пакетов/сек для 1000 Мбит/с
Рабочая температура	0°C~40°C
Температура хранения	-40°C~70°C
Влажность (без конденсата)	0~85%
Цвет	черный

Модель	GS1024
Питание	Встроенный блок питания
Тип и напряжение питания, вход	(AC) 100~ 240В
Потребляемая мощность	Менее 15Вт
Скорость	1-24 Порты: 10/100/ 1000 Мбит/сек
Расстояние передачи	До 100 метров
Стандарт Ethernet	IEEE 802.3/802.3u/802.3ab
Производительность коммутации	48ГБит/сек
Таблица MAC адресов	8000
Габариты	270*180*44мм
Скорость передачи	14880 пакетов/сек для 10 Мбит/сек
	148800 пакетов/сек для 100 Мбит/сек
	1488000 пакетов/сек для 1000 Мбит/с
Рабочая температура	0°C~40°C
Температура хранения	-40°C~70°C
Влажность (без конденсата)	0~85%
Цвет	черный

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, капели 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 загрязнению 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.А06, АД Билдинг, Стр.1, Гаоксинки Индастриал Парк, Луисхан 1й Роуд, Баоан 67 Дистрикт, Шеньжень, Китай 518101. Завод изготовителя: 4Ф, Билдинг 3, Ханхайда Хай-Тек Индустриальный Парк, 10-я Индастриал Зоун, Танлиао Комьюнити, Ютанг Нейборхуа, Гуангминг Дистрикт, Шеньжень, Китай. Импортёр / организация, уполномоченная на принятие претензий: 000 «Транстреид», 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 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».

Сделано в Китае

