

## Гарантийная программа

### Условия предоставления гарантии

#### Производитель гарантирует:

1. Отсутствие производственных дефектов и неисправностей Оборудования и несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Российской Федерации;
2. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и составляет 1 год (двенадцать месяцев);
3. В течение гарантийного срока бесплатное устранение дефектов Оборудования путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине Производителя. Устройство, предоставляемое для замены, может быть как новым, так и восстановленным, но в любом случае Производитель гарантирует, что его характеристики будут не хуже, чем у заменяемого устройства;
4. Выполнение всех гарантийных обязательств по ремонту вышедшего из строя оборудования влечет за собой увеличение гарантийного срока на время ремонта оборудования;
5. Если срок гарантии истекает ранее чем через месяц после ремонта устройства, то на него устанавливается дополнительная гарантия сроком на 30 дней с момента окончания ремонта.

#### Ни при каких обстоятельствах Производитель не несет ответственность:

1. За любые убытки, включая потерю данных, потерю прибыли и другие случайные или косвенные убытки, возникшие в ходе эксплуатации Оборудования, либо связанные с производительностью, выходом из строя или временной неработоспособностью Оборудования;
2. В случае, если произведенные им тестирование и/или анализ показали, что заявленный дефект в изделии отсутствует, либо он возник вследствие нарушения правил инсталляции или условий эксплуатации.

*Гарантийное обслуживание оборудования GIGALINK производится в авторизованных сервисных центрах GIGALINK более чем в 20 городах России. Получить информацию о ближайшем к Вам сервисном центре можно на нашем сайте или по телефону +7(495)766-58-52.*



## Коммутатор



## Руководство пользователя

### GL-SW-F003-16P

## PoE коммутатор GIGALINK

### Описание

Для того, чтобы закрыть брешь на рынке многопортовых PoE коммутаторов, GIGALINK запускает в свою линейку стандарта IEEE802.3af новую модель: GL-SW-F003-16P. Коммутатор, мощностью 150 Ватт, может выступать в качестве источника питания для 8 устройств третьего и менее класса PoE (до 15,4 Ватт на одно устройство).

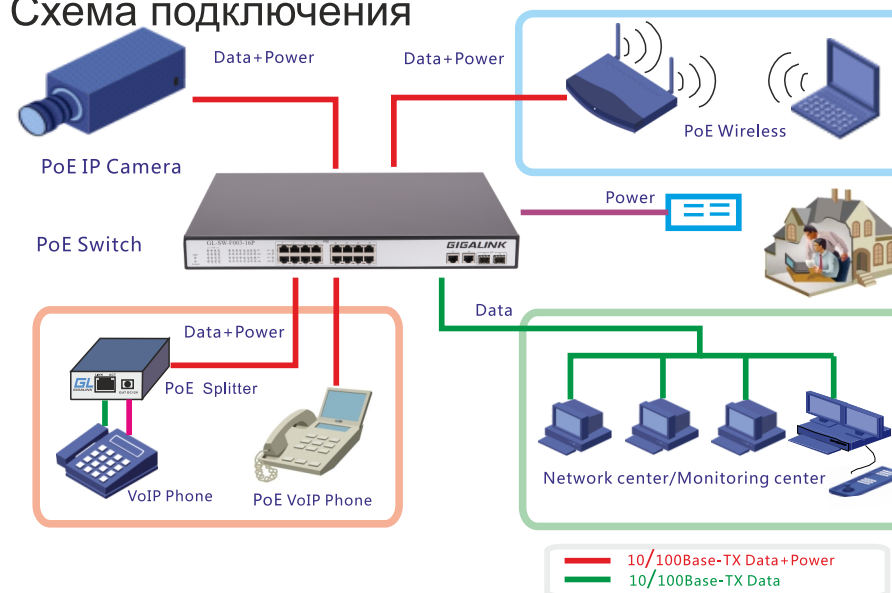
Коммутатор, несмотря на низкую ценовую категорию, обладает превосходными характеристиками коммутации. Металлический корпус выполнен в 19" форм-факторе, что позволяет без лишних проблем закрепить его в стойке или серверном шкафу.

В том числе низкий уровень шума позволит монтаж не только в изолированных помещениях, но и в рабочих: таких как офисы, комнаты и другие помещения.

Описание	Технические характеристики
Сетевые порты	16 портов 10/100Mbps RJ45 AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX, 2 SFP 1Gbps
Метод передачи	Store-And-Forward
Эксплуатационные характеристики	Пропускная способность: 7.2 Gbps
	Сетевая задержка: Менее чем 20 мкс для 64-байтных кадров в store-and-forward режиме для 10 Mbps to 100 Mbps каналов
	Буфер памяти: 8 Mb
	Размер MAC таблицы: 4,000 адресов
	Адресация: 48-bit MAC адрес
Сетевые протоколы и стандарты	MTBF: 190,000 часов (~ 21 год)
	Уровень шума: 0 dB
	IEEE 802.3i 10BASET; IEEE 802.3u 100BASETX
	IEEE 802.3x Flow Control; IEEE 802.1af DTE Power via MDI IEEE 802.3af
Система индикации	Система: питание, предельная нагрузка PoE
	Состояние портов
Блок питания	Максимальное потребление: 150 W
	IEEE802.3af потребление PoE: 170 W в общем
	AC110~265V 50Hz
Физические параметры	Размеры (В x Ш x Г) : 44 x 315 x 440 мм Вес : 2,25 кг
	Рабочая температура: 0 - 55°C Температура хранения: -20 - 75°C
Условия эксплуатации	Влажность: 90% без конденсата
	CE mark, commercial
Электромагнитные излучения	FCC Part 15 Class B, VCCI Class B, EN 55022 (CISPR 22)

## PoE коммутатор GIGALINK

### Схема подключения



### Комплектация

Содержание	Количество
PoE коммутатор	1
Шнур питания	1
Уголки для крепления в стойку 19"	1 комп.
Краткое руководство пользователя	1

### Диодная индикация

Диод	Обозначение	Статус	Описание
Питание	PWR	Горит	Включено
		Не горит	Выключено
Состояние	Console	Горит	Web Smart
		Не горит	Неуправляемый коммутатор
Данные	LINK/ACT	Горит	Прием/передача данных
		Не горит	Порт не подключен