

## 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

## Ethernet 250 м

## GL-SW-F005-16P

## PoE коммутатор GIGALINK

### Описание

Коммутаторы GL-SW-F005-16P от GIGALINK дают возможность объединить линию передачи данных и цепь питания в одном Cat-5 кабеле благодаря технологии Power over Ethernet (PoE). Шестнадцать портов Fast Ethernet могут использоваться для линий с шириной канала до 100 Мбит/с, но на расстояние до 250 м. Увеличить расстояние передачи данных позволяет расположенный на корпусе устройства переключатель.

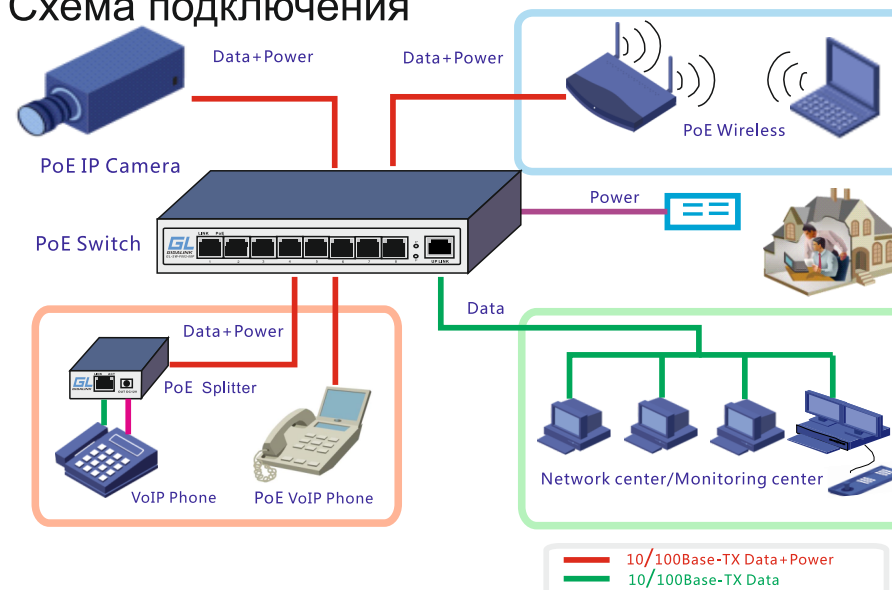
Особый алгоритм автоматически определит, совместимо ли конечное устройство со стандартом IEEE 802.3af, что позволит вам избежать проблем с устройствами без поддержки PoE. Так же коммутатор самостоятельно определит необходимую мощность, скорость, Duplex mode, тип кабеля благодаря технологии Auto Uplink™ (Auto MDI/MDIX).

Бюджетные коммутаторы GL-SW-F005-16P отлично подходят для построения корпоративных сетей малого размера. Использование технологии PoE позволит облегчить подключения WiFi-точек, IP-камер и IP-телефонов.

Технические характеристики	Описание
Сетевые порты	16x10/100M POE портов, 2x10/100/1000M RJ45 + 1x10/100/1000M SFP
Метод передачи	Store-And-Forward
Эксплуатационные характеристики	Пропускная способность : 9,2 Gbps
	Пересылка пакетов 100M 0.1488Mpps/port, 1000M 1.488Mpps/port
	Буфер памяти : 4Mб
	Размер MAC таблицы : 8,000 адресов
	Адресация : 48-bit MAC адрес
Сетевые протоколы и стандарты	MTBF : 100,000 часов (~ 21 год)
	Уровень шума : 0 dB
	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x IEEE802.3af/at
Передача данных	10Base-T: Cat3 or later UTP/STP(?100m)
	10Base-T: Cat6 or later UTP/STP(?250m)
	100Base-TX: Cat5 or later UTP/STP(?100m)
Блок питания	Максимальное потребление: 300 W
	IEEE802.3af потребление PoE: 240 W AC100~250V
Физические параметры	Размеры: 318x208x45 мм Вес : 1,83 кг
Условия эксплуатации	Рабочая температура: -20 ~ 55°C Температура хранения: -40 ~ 85°C
	Влажность: 90% без конденсата
Электромагнитные излучения	CE,CCC,FCC,RoHs
	FCC Part 15 Class B

## PoE коммутатор GIGALINK

### Схема подключения



### Комплектация

Содержание	Количество
ПоЕ коммутатор	1
Блок питания	1
Краткое руководство о пользователя	1

### Диодная индикация

Диод	Обозначение	Цвет	Статус	Описание
Питание	PWR	Зеленый	Горит	Включено
			Не горит	Выключено
Состояние	LINK	Желтый	Горит	Соединение установлено
			Мигает	Прием/передача данных
PoE	PoE	Красный	Горит	Стандартный режим
			Мигает	Режим 250Mw
			Не горит	Нет питания по PoE