

## 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.*



## PoE сплиттер

## Руководство пользователя

**GL-PE-SPL-AF-G**

## PoE сплиттер GIGALINK

### Описание

Благодарим вас за то, что вы выбрали PoE сплиттеры от GIGALINK. Сплиттеры позволяют обеспечить питание устройств PD (Powered Device) по Ethernet кабелю в случае, если конечное устройство не поддерживает питание о PoE.

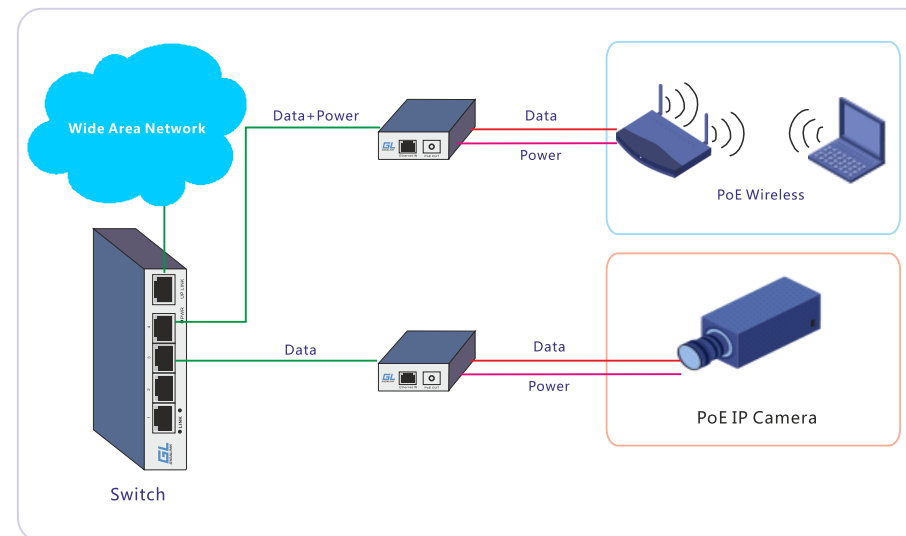
Технология PoE позволяет передать питание и данные в удаленную точку по одному кабелю, что избавит от необходимости прокладывать электрический кабель. Таким образом вы сможете сохранить нынешнюю топологию сети, но при это все же получите возможность применить данную технологию.

PoE сплиттер - широко применяемое устройство при обновлении инфраструктуры сети, если у вас нет возможности заменить ваше оборудование на PoE-совместимое

Описание	Технические характеристики
Интерфейсы	2 10/100/1000 Мбит/с RJ45 порт
	AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
	1-48VDC Иходящий порт питания
Сетевые характеристики	100BASE-TX: кабель UTP категории 5, 5e (Max 100 м)
	1000BASE-T: кабель UTP категории 5, 5e, 6 (Max 100m)
Размеры (Ш X Г X В )	80.8*76*25 мм
LED Индикация	Входящее/исходящее питание
Источник питания	15.4W 12VDC 1A, 5VDC 2A
Сертификация	FCC, CE, RoHS
Окружающая среда	Рабочая температура: 0~40C
	Температура хранения: -40~70C
	Рабочая влажность: 10%~90% без конденсата
	Влажность хранения: 5%~90% без конденсата

## PoE сплиттер GIGALINK

### Схема подключения



### Комплектация

Содержимое	Количество
PoE сплиттер	1
Шнур питания	1
Краткое руководство пользователя	1

### Диодная индикация

Диод	Обозначение	Цвет	Статус	Описание
Питание	P	Зеленый	Горит	Включено
			Не горит	Выключено