

## Гарантии



## Конвертер



## Руководство пользователя

**GL-MC-UTPF-BNC**

### 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 (499) 649-25-76.*

## Общая информация

Благодарим вас за приобретение оптического медиа-конвертера компании GIGALINK. Данный информационный материал носит ознакомительный характер. Более подробную информацию вы можете найти на нашем сайте [www.giga-link.ru](http://www.giga-link.ru).

Данный медиаконвертер необходим для преобразования данных из коаксиала в Ethernet. Поддерживает функцию PoE для питания удаленных сетевых устройств.

### Комплектация:

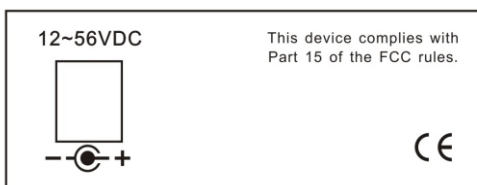
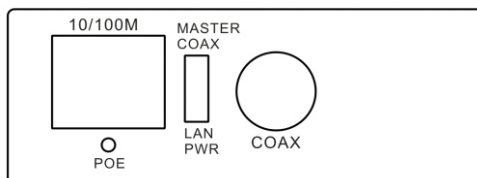
Конвертер 1 шт.  
Руководство 1 шт.

В случае пропажи комплектующих немедленно сообщите об этом продавцу.

### Параметры кабельного соединения

Тип сети	RG59-75-5	SYV75-3(64)
COAX	1500 м	1000 м
Ethernet	TP: Cat5 до 100 м	

## Индикация и настройка



### LED индикация

LED	LED	Цвет	Описание
Power LED	PWR	зеленый	Питание вкл
connect LED	LAN	зеленый	Соединение Ethernet вкл
Copper axis LED	COAX	зеленый	Соединение COAX вкл
master-slave LED	MASTER	зеленый	Master Device LED
Ethernet power LED	POE	зеленый	Питаемое устройство вкл

## Техническая информация

### Технические характеристики:

- 10/100Base-Tx IEEE802.3af/at
- Размеры: 26x71x94 мм
- Коннекторы UTP RJ-45 и BNC
- Питание: DC12V~56V (PoE is DC48-56V)
- Потребляемая мощность: < 3 В
- Рабочая температура: -20~70°C
- Допустимая влажность: 0~95%

