



## Паспорт изделия

# Медиаконвертер GL-MC-UTPF-BNC

Медиаконвертер GIGALINK  
UTP 10/100Мбит/с в BNC (Coaxial)  
Питание 12-56В, PoE 48-56  
Без блока питания в комплекте



Заводской (серийный) номер: \_\_\_\_\_

Данный паспорт соответствует ГОСТ 2.610 «Правила выполнения эксплуатационной документации»



## Содержание

|  |    |
|--|----|
| 1. Общие сведения и назначение.....                        | 3  |
| 2. Технические характеристики.....                         | 4  |
| 3. Меры безопасности .....                                 | 5  |
| 4. Условия эксплуатации, хранения и транспортирования..... | 6  |
| 5. Сведения об утилизации.....                             | 7  |
| 6. Гарантийные обязательства.....                          | 8  |
| 7. Гарантийный талон.....                                  | 10 |

## 1. Общие сведения и назначение

1.1 Неуправляемый оптический медиаконвертер GL-MC-UTPF-BNC – продукт бренда GIGALINK, преобразующий среду распространения сигнала (витая пара, коаксиальный кабель, оптическое волокно) из одного типа в другой.

1.2 Устанавливается парой с устройством GL-MC-UTPF-BNC на разных концах линии связи.

Позволяют передавать данные до 1500 метров по коаксиальному кабелю и сигнал с PoE по кабелю категории 5/5е на расстояние до 100 метров.

Медиаконвертеру устанавливается режим работы переключателем MASTER и подключается Ethernet и блок питания (GL-MC-PSU48V1A или GL-MC-PSU56V2A в зависимости от дальности коаксиального сегмента),

на другом конце коаксиального кабеля устанавливается

медиаконвертер с переключателем в режиме SLAVE который может передавать данные и питание PoE (стандартов af/at) по Ethernet.

Модель имеет компактный размер и высокую прочность благодаря металлическому корпусу, а универсальный внешний вид делает его подходящим для любого интерьера. Отлично подходит для использования в коммерческой, государственной и промышленной сферах – создания удаленных точек Wi-Fi, видеонаблюдения, телекоммуникационных систем, кабельных сетей и т.д.

1.3 Комплект поставки:

- Медиаконвертер GL-MC-UTPF-BNC - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.

1.4 Внешний вид основного исполнения медиаконвертера GL-MC-UTPF-BNC представлен на рисунке 1



## 2. Технические характеристики

2.1 Основные технические и эксплуатационные характеристики GL-MC-UTPF-BNC приведены в таблице 1.

| Наименование параметра                      | Значение параметра  |
|---|---|
| Тип медиаконвертора                         | Неуправляемый   |
| Режим работы медного порта, Мбит/с          | 10/100  |
| Поддерживаемые стандарты                    | IEEE802.3 10Base-T<br>IEEE802.3u 100Base-TX<br>IEEE802.1Q VLAN  |
| Стандарт PoE                                | IEEE802.3af/at  |
| Максимальное расстояние передачи данных, км | Коаксиальный кабель: до 1,5 (при подключенных блоках питания GL-MC-PSU56V2A у обоих медиаконвертеров)<br>Витая пара CAT5/5e: 0,1  |
| Управление потоком передачи данных          | Full duplex: flow control<br>Half duplex: back pressure   |
| DIP переключатели                           | Переключатель Master/Slave  |
| Время наработки на отказ (MTBF)             | 500,000 часов   |
| LED индикация                               | PWR (Питание)<br>LAN (Состояние подключения медной линии)<br>COAX (Состояние подключения коаксиального кабеля)<br>MASTER (Вкл - режим работы устройства MASTER/Выкл - SLAVE)<br>PoE (Питаемое устройство включено по PoE) |
| Функция LFP                                 | Отсутствует   |
| Питание                                     | DC 12~56В   |
| Поддерживаемые блоки питания                | GL-PS-PSU12V2A - без PoE<br>GL-MC-PSU48V2.5A<br>GL-MC-PSU52V1.25A - с PoE   |
| Потребляемая мощность, Вт                   | <3  |
| Температура, °С                             | Эксплуатация от -20 до +70, Хранение от -20 до +70  |
| Влажность, %                                | От 0 до 95 без образования конденсата   |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм                | 71x94x26  |
| Гарантия                                    | 1 год   |

### 2.2 Содержание драгоценных металлов

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

### 3. Меры безопасности

3.1 При установке и эксплуатации изделия необходимо руководствоваться действующими нормативными документами, регламентирующими требования по охране труда и правила безопасности при эксплуатации электроустановок. Установку, демонтаж и ремонт изделия производить при отключенном питании.

3.2 Следует помнить, что в рабочем состоянии к изделию подводится опасное для жизни напряжение электросети 220 В. Обслуживание и ремонт изделия должны проводиться квалифицированным персоналом.

3.3 Эксплуатация изделия без защитного заземления запрещена! Установку, демонтаж и ремонт производить при полном отключении изделия от электросети 220 В.

3.4 При подключении устройств и установке изделия оно должно быть отключено от основного питания.

3.5 При установке предусмотрите защиту от попадания на корпус изделия прямых солнечных лучей. Место установки изделия должно обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения сети и оборудования. При этом кабельную проводку необходимо разместить так, чтобы исключить к ней свободный доступ.

## 4. Условия эксплуатации, хранения и транспортирования

4.1 При использовании изделия необходимо соблюдать требования мер безопасности, определенные «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» при работе с электрическими приемниками напряжением до 1000 В.

4.2 Плановые ремонты изделия не предусмотрены. Внеплановый ремонт производится предприятием-изготовителем по заявке пользователя. Место, время, порядок и стоимость работ согласуются предварительно.

4.3 Условия хранения изделия – в индивидуальной упаковке производителя по группе 1 ГОСТ 15150-69 в отапливаемых и вентилируемых складах или хранилищах с кондиционированием воздуха с диапазоном температур от 5 до 40 °С. В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

**! ВНИМАНИЕ:** При подключении фантомного питания необходимо строго придерживаться указаний эксплуатационной документации на подключаемые абонентские устройства! несоблюдение этих требований может привести к повреждению коммутатора и/или абонентского устройства!

## 6. Гарантийные обязательства

6.1 Производитель гарантирует отсутствие производственных дефектов и неисправностей Оборудования и несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством РФ.

6.2 Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и составляет 12 (двенадцать) месяцев. На оптические модули GIGALINK гарантия увеличена и составляет 36 (тридцать шесть) месяцев.

6.3 В течение гарантийного срока Производитель обязуется бесплатно устранить дефекты 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.

6.4 Выполнение Производителем гарантийных обязательств по ремонту вышедшего из строя оборудования влечет за собой увеличение гарантийного срока на время ремонта оборудования.

6.5 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.

6.6 Ни при каких обстоятельствах Производитель не несет ответственности 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.

6.7 Производитель не несет ответственности по гарантии 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.

6.8 Условия гарантии не предусматривают чистку и профилактику оборудования силами и за счет Производителя.

6.9 Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие и его внешний вид, которые не ухудшают его технические характеристики.

6.10 Производитель не несет ответственности за дефекты и неисправности Оборудования, возникшие в результате:

- несоблюдения правил транспортировки и условий хранения, технических требований по размещению и эксплуатации;
- неправильных действий, использования Оборудования не по назначению, несоблюдения инструкций по эксплуатации;
- механических воздействий;
- действия обстоятельств непреодолимой силы (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.).

## 5. Сведения об утилизации

Изделие не подлежит утилизации вместе с бытовым мусором и должно доставляться в специализированный центр для утилизации изделий электронной техники. Ответственность за утилизацию изделия несет эксплуатирующая организация.



## 6. Гарантийные обязательства

6.11 Гарантия не распространяется:

- на контрафактные изделия, приобретенные под маркой Производителя;
- на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды (дождь, снег, град, гроза и т.п.), наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение и др.) или влияния случайных внешних факторов (броски напряжения в электрической сети и пр.);
- на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установкой;
- на неисправности, вызванные ремонтом или модификацией Оборудования лицами, не уполномоченными на это Производителем;
- на повреждения, вызванные попаданием внутрь Оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- на Оборудование, имеющее внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства, сломанные антенны и контакты разъемов);
- в- случае обнаружения следов механических и термических повреждений компонентов на платах.
- на случаи износа аккумуляторов.

6.12 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 этой странице или по телефону +7 (499) 649-25-76

## 7. Гарантийный талон

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

г. Москва, Алтуфьевское шоссе д.41, ООО «Тайле Рус».  
тел./факс: +7 (495) 649-25-76, e-mail: info@giga-link.ru

Для предъявления претензии к качеству товара, Покупателю необходимо предоставить:

- Заявление в произвольной форме, в котором указываются: название организации или Ф.И.О. Покупателя, фактический адрес и телефоны;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- основные параметры системы, в которой использовалось изделие; краткое описание дефекта;
- фотографии (если необходимы).

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).

3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

М.П.



ООО «Тайле Рус»  
Телефон 8 800 600-72-65  
[www.tayle.ru](http://www.tayle.ru) | [office@tayle.ru](mailto:office@tayle.ru)  
Юридический и фактический адрес: Россия, 127410, г. Москва,  
Алтуфьевское шоссе, д. 41  
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА  
+7 (499) 649 25 76  
[info@giga-link.ru](mailto:info@giga-link.ru)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ РАЗМЕЩЕНА НА  
ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ