

## 5. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 36 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

**Примечание.** Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.

Гарантия не распространяется на изделие:

- имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами;
- вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации;
- вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.).

## 6. Гарантийный талон.

№ п/п	Наименование изделия	Кол-во	Серийный номер
1.	Удлинитель линии передачи Ethernet <b>GF-AC114 (передатчик)</b>	1	
2.	Удлинитель линии передачи Ethernet <b>GF-AC114 (приемник)</b>	1	

Отметка ОТК

\_\_\_\_\_  
(Подпись и дата)

\_\_\_\_\_  
(Дата продажи)

\_\_\_\_\_  
(подпись Продавца)

М.П.

**Информационная поддержка, гарантийное и постгарантийное обслуживание производится в Сервисном Центре ООО «БИК-Видео»:**

198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 52.

Тел.: 8 (800) 555-17-26; +7 (981) 680-02-27; +7 (981) 879-38-19

Мессенджеры: +7 (981) 680-02-27; +7 (981) 879-38-19

<https://service.bic-video.ru/>; <https://gfcctv.ru/>;

e-mail: [service@bic-video.ru](mailto:service@bic-video.ru); [gfcctv.ru](mailto:gfcctv.ru).

**Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном комплекте, пригодного к использованию, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий**

\_\_\_\_\_  
(подпись Покупателя)

## 7. Сведения о рекламациях.

Дата	Количество часов работы до возникновения неисправности	Краткое содержание неисправности	Дата направления рекламации и № письма	Меры, предпринятые по рекламации

**Giraffe®**

## Удлинитель линии передачи Ethernet

### GF-AC114

#### Техническое описание



Санкт-Петербург

## 1. Назначение.

Удлинитель линии передачи Ethernet GF-AC114 (далее – Удлинитель; Изделие) предназначен для увеличения расстояния передачи по кабелю витой пары до 500 м при скорости 100 Мбит/с и до 800 м при скорости 10 Мбит/с.

Комплект Изделия состоит из двух блоков, передатчика и приемника, которые подключаются к линии витой пары. Оба блока выполнены в пластиковом корпусе и имеют 2 разъема RJ45: входной и выходной сетевой порт.

Дальность передачи зависит от характеристик кабеля и источника питания.

Удлинитель осуществляет неискаженную передачу данных с заявленной скоростью без использования средств шифрования и криптографии

Вход и выход удлинителей гальванически развязаны.

Изделие автоматически определяет подключаемые устройства и не требует дополнительной настройки (функция Plug-and-Play).

Удлинитель имеет защиту от перенапряжения (электростатического пробоя).

## 2. Основные технические характеристики.

Параметр	Значение
Режим использования	Удлинитель Ethernet
Интерфейс Изделия	Вход: 1 шт. порт RJ45, 10/100Мб/с Выход: 1 шт. порт RJ45, 10/100Мб/с
Источник питания	12В DC / 1А
Светодиоды индикации	Оранжевый: Наличие сети Ethernet Зеленый: Передача данных 10/100Мб/с
Дальность передачи	до 800м - 10Мб при использовании кабеля Cat5 до 500м - 100Мб, при использовании кабеля Cat5
Пробивное напряжение	8кВ
Диапазон рабочих температур,	-5°C - +55°C
Диапазон температур хранения,	-40°C - +75°C
Вес, не более	0,13 кг
Габаритные размеры	101x41x25 мм

## 3. Комплект поставки.

1. Удлинитель линии передачи Ethernet GF-AC114 (передатчик)	1 шт.
2. Удлинитель линии передачи Ethernet GF-AC114 (приемник)	1 шт.
3. Описание	1 шт.

## 4. Установка и подключение.

4.1. Блоки могут устанавливаться на горизонтальную поверхность и стену. Габаритные и присоединительные размеры устройств приведены на Рисунке 1.

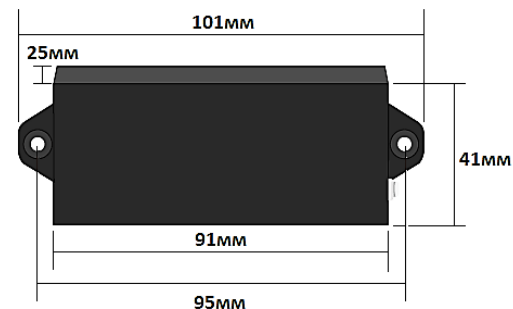


Рис. 1. Габаритно-присоединительные размеры

4.2. Перед подключением необходимо определить место установки блоков передачи и приема, и закрепить их так, чтобы был обеспечен доступ к разъемам, точкам коммутации и подводимым кабелям.

Расположение и назначение элементов коммутации блоков приведено на Рисунке 2.

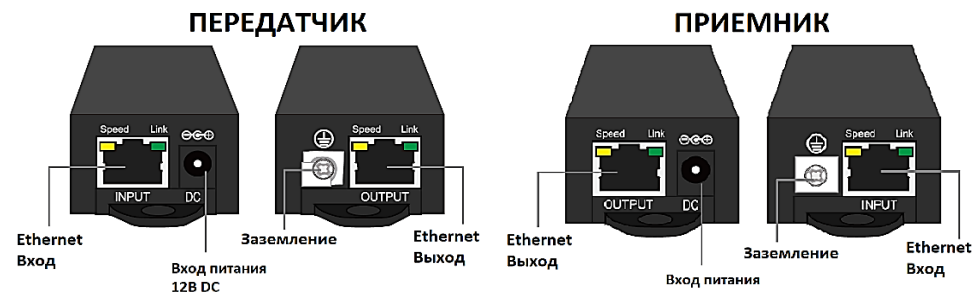


Рис. 2. Расположение и назначение элементов коммутации.

4.3. Общая схема подключения приведена на Рисунке 3.

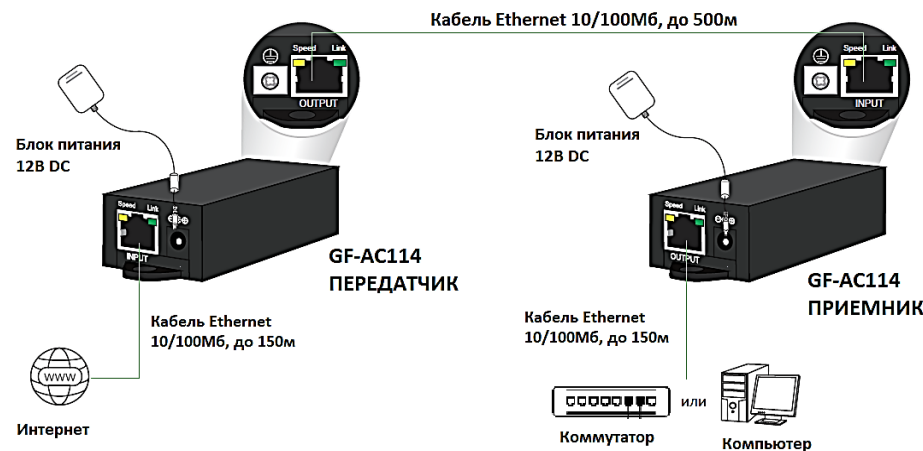


Рис. 3. Схема подключения.