

6. 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.).

7. Гарантийный талон.

№ п/п	Наименование изделия	Кол-во	Серийный номер
1.	Пассивный приемопередатчик видеосигнала по витой паре кабеля UTP GF-TP101HDPF	1	

(Отметка ОТК)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

М.П.

Гарантийный ремонт производится в сервисном центре
ООО «БИК-Информ» по адресу:
190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д. 14.
Тел./Факс: +7(812) 747-3266.

www.bic-inform.ru e-mail: bic@bic-inform.ru, service@bic-inform.ru

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

(подпись Покупателя)

8. Сведения о рекламациях.

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

Giraffe®

Пассивный приемопередатчик видеосигнала по витой паре кабеля UTP

GF-TP101HDPF

Техническое описание



Санкт-Петербург

2016

1. Назначение.

Пассивный приемопередатчик видеосигнала по витой паре кабеля UTP **GF-TP101HDPF** (в дальнейшем – Пассивный приемопередатчик, Изделие) является симметрирующим трансформатором, предназначенным для согласования несимметричных входов/выходов устройств системы видеонаблюдения с симметричной витой парой линии передачи видеoinформации по кабелю UTP. Поскольку Изделие является пассивным элементом в общей конфигурации системы (сети) видеонаблюдения, то для его функционирования не требуется напряжения питания.

Изделие поддерживает передачу видеосигнала в форматах HD-CVI, HD-TVI, HD-AHD.

Пассивный приемопередатчик применяется в составе охранной телевизионной системы по ГОСТ Р 51558-2008.

Конструктивное исполнение Изделия имеет степень защиты корпуса IP40, что позволяет использовать его для установки исключительно в периодически отапливаемых помещениях.

На объекте Изделие подключается к устройству видеосистемы посредством разъема BNC, к витой паре кабеля UTP – при помощи пружинных зажимов (клемм).

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Рабочий диапазон частот	от 50 Гц до 7 МГц
Рекомендованный кабель	UTP CAT 5 / 5e
Расстояние передачи, м, не более: <ul style="list-style-type: none">• Цветное• Черно-белое	300 600
Разъемы для подключения: <ul style="list-style-type: none">• Витой пары кабеля UTP• Видео	Пружинные зажимы (клеммы) BNC
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50
Диапазон температур хранения, °С	от минус 20 до плюс 60
Относительная влажность, %, не более	95
Масса изделия, кг, не более	0,02

3. Комплект поставки.

1. Пассивный приемопередатчик видеосигнала по витой паре кабеля UTP GF-TP101HDPF	1 шт.
2. Упаковка	1 шт.

4. Установка и подключение.

Внимание! Подключение изделия производить только при отключенном питании.

4.1. Климатическое исполнение подводимых соединительных кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.

4.2. В зависимости от требований потребителя, выполнить подключение изделия в соответствии с Рисунком 1:

Дистанция по витой паре для изображения, не более:

- черно-белое – 600 м;
- цветное – 300 м.

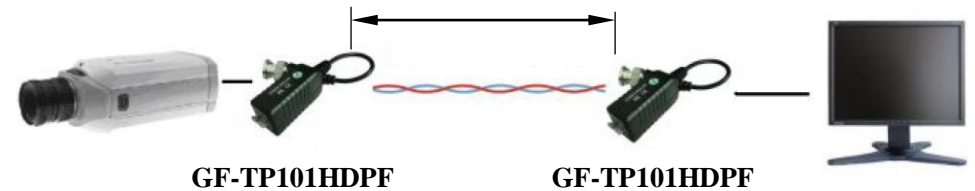


Рис. 1 Схема включения пассивного приемопередатчика.

5. Настройка.

Изделие изготовлено, протестировано и опечатано на предприятии-изготовителе и не требует проведения специальных мер по предварительной настройке в условиях эксплуатации.