

## 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 <b>GF-TP101HDTS</b>	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](http://www.bic-inform.ru) e-mail: [bic@bic-inform.ru](mailto:bic@bic-inform.ru), [service@bic-inform.ru](mailto: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 кабелю UTP

### GF-TP101HDTS

Техническое описание



Санкт-Петербург

2016

## 1. Назначение.

Пассивный приемопередатчик видеосигнала по витой паре кабеля UTP **GF-TP101HDTS** (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 клеммной колодки «под винт».

## 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"><li>• Цветное</li><li>• Черно-белое</li></ul>	300 600
Разъемы для подключения: <ul style="list-style-type: none"><li>• Витой пары кабеля UTP</li><li>• Видео</li></ul>	Клеммная колодка «под винт» 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 <b>GF-TP101HDTS</b>	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:

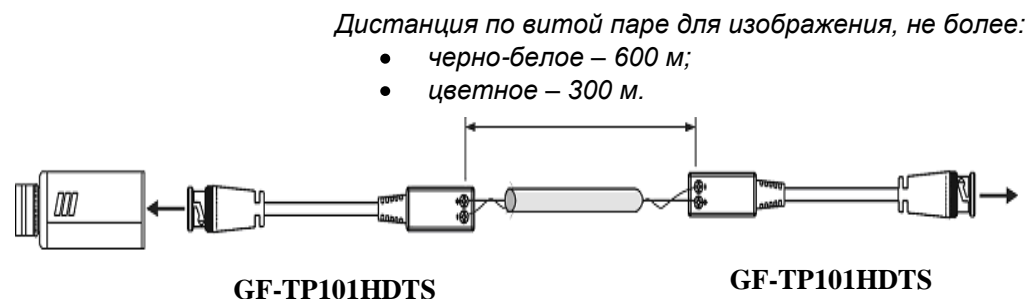


Рис. 1 Схема включения пассивного приемопередатчика.

## 5. Настройка.

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