

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.).

6. Гарантийный талон.

№ п п	Наименование изделия	Кол-во	Сер. номер
1.	ТВ камера GF-R4318AHD2.0	1	

Отметка ОТК

(Подпись и дата)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

М.П.

Техническая поддержка: Тел. / Факс: +7(812) 747-3266
Web: www.gfctv.ru
E-mail: gf@gfctv.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®

Камера телевизионная типа «ВИДЕОГЛАЗОК»

GF-R4318AHD2.0

Паспорт



1. Назначение.

Телевизионная (ТВ) камера GF-R4318AHD2.0 предназначена для использования в целях защиты людей и имущества от преступных посягательств и применения ее в качестве системы визуального контроля обстановки перед входом в квартиру и идентификации личности посетителей.

ТВ камера может быть использована для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон в составе охранной телевизионной системы по ГОСТ Р 51558-2008 и может входить в состав видеосистемы с любой коммутационной аппаратурой, предназначенной для работы со стандартным видеосигналом.

Изделие имеет возможность эксплуатации с поддержкой нескольких форматов аналогового видеосигнала, таких как: AHD, CVI, TVI, CVBS (PAL/NTSC). Это позволяет осуществлять передачу видео высокого качества и сигналов управления по коаксиальному кабелю на расстояние до 300 м.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение ТВ камеры	Цилиндрическая с объективом в виде дверного глазка
Характеристики объектива:	f1,78, Угол зрения по горизонтали 180 град.
Тип чувствительного элемента	ПЗС матрица 1/2.9"
Количество эффективных элементов	1920 x 1080
Разрешение	2 МП
Минимальная освещенность объекта при светосиле объектива 1/F2.0, люкс, не более	0,01
Телевизионный стандарт	AHD,CVI,TVI,CVBS (PAL/NTSC)
Отношение «сигнал-шум» при выключенной АРУ (AGC), дБ, не менее	56
Время накопления электронного затвора, с	от 1/50 до 1/100 000
Динамический диапазон	D-WDR
Размах композитного видеосигнала на выходе «Video» при нагрузке 75 Ом, В	1,0
Напряжения питания постоянного тока, В	12±10%
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 20 до плюс 50
Температура хранения, °С	от минус 30 до плюс 60
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 20С ⁰ , % , не более	80
Габаритные размеры (диаметр, длина), мм, не более	Ø35(23)x88 мм
Масса, кг, не более	0,2

3. Комплект поставки.

- | | |
|--|---------|
| 1. Камера телевизионная GF-R4318AHD2.0 | - 1 шт. |
| 2. Паспорт | - 1 шт. |
| 3. Упаковка | - 1 шт. |

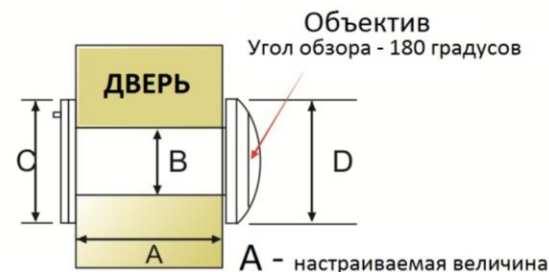
4. Габаритные размеры и подключение.

Внимание! Подключение и монтаж ТВ камеры производить только при отключенном питании.

4.1. Установочные размеры и схема подключения камеры приведены ниже.

Размеры Камеры

A:40-60 мм
B:23 мм
C:35 мм
D:30.9 мм



Назначение соединительных кабелей ТВ камеры.

Наименование	Назначение
Гнездо (BNC), желтый	Выход видеосигнала
Вилка типа «Mini Jack», черный	Для подачи напряжения постоянного тока (+12В)

4.2. Подключение источников питания производить силовым кабелем с сечением токоведущих жил, обеспечивающим передачу требуемой мощности.

4.3. Подключение сигнального кабеля к выходу ТВ камеры производить радиочастотным коаксиальным кабелем с волновым сопротивлением 75 Ом.

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

5. Выбор режима работы ТВ камеры.

5.1. Режимы работы ТВ камеры устанавливаются с помощью экранного меню, которое выводится на экран монитора – последовательным выбором команд, соответствующих пунктам меню. Доступ к меню (OSD) ТВ камеры для настройки параметров может осуществляться с регистратора, который имеет функцию Управление OSD по коаксиальному кабелю (Управление по коаксиалу).