

**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	Сер. номер
1.	Видеокамера типа «видеоглазок» GF-R4318AHD2.0	1	

Отметка ОТК

\_\_\_\_\_  
(Подпись и дата)\_\_\_\_\_  
(Дата продажи)\_\_\_\_\_  
(подпись Продавца)

М.П.

**Гарантийное обслуживание производится по адресу:**

**Сервисный Центр ООО «БИК-Видео»**

190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д.14.

Тел.: 8 (800) 555-17-26; +7 (812) 747-3266. Мессенджеры: +7 (981) 680-02-27.

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

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



## Видеокамера типа «видеоглазок»

### GF-R4318AHD2.0

#### Техническое описание



Санкт-Петербург

2022

### 1. Назначение.

Видеокамера 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.

Видеокамера может быть использована для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон в составе охранной телевизионной 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 1/2,8"
Количество эффективных элементов	1920 x 1080
Разрешение	2 МП
Минимальная освещенность объекта при светосиле объектива 1/F2.0, люкс, не более	0,001
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 <sup>0</sup> , %, не более	80
Габаритные размеры (диаметр, длина), мм, не более	Ø35(23)x88 мм
Масса, кг, не более	0,2

### 3. Комплект поставки.

- |                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| 1. Видеокамера GF-R4318AHD2.0       | - 1шт. |
| 2. Крепежный комплект (опционально) | - 1шт. |
| 3. Упаковка                         | - 1шт. |

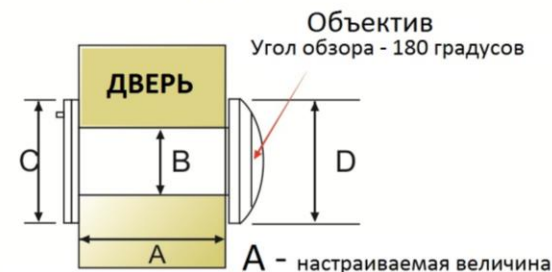
### 4. Габаритные размеры и подключение.

**Внимание!** Подключение и монтаж видеокамеры 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 видеокамеры.

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 видеокамеры 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 видеокамеры.

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