

## 5. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 12 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-D3322(H)	1	

Отметка ОТК

\_\_\_\_\_  
(Подпись и дата)

\_\_\_\_\_  
(Дата продажи)

\_\_\_\_\_  
(подпись Продавца)

М.П.

Техническая поддержка: Тел. / Факс: +7(812) 747-3266  
Web: [www.gfctv.ru](http://www.gfctv.ru)  
E-mail: [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)

## 7. 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 цветного изображения

**GF-D3322(H)**

Паспорт

Модель	
GF-D3322	GF-D3322H



## 1. Назначение.

Телевизионная (ТВ) камера GF-D3322(H) предназначена для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон в составе охранной телевизионной системы по ГОСТ Р 51558-2000 и может входить в состав видеосистемы с любой коммутационной аппаратурой, предназначенной для работы со стандартным видеосигналом в соответствии с ГОСТ 7845-92 (коммутаторы, квадраторы, мультиплексоры, цифровые видео регистраторы и т.п.).

## 2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение	
	GF-D3322	GF-D3322H
Конструктивное исполнение ТВ камеры	Корпус «Полусфера» Цвет основания - белый	
Характеристики объектива	f3,6 mm / F2,0	
Тип чувствительного элемента	ПЗС матрица 1/3"	
Количество эффективных элементов	512x582	752x582
Разрешение по горизонтали, ТВЛ, не менее	420	480
Минимальная освещенность объекта при светосиле объектива 1/F2.0, люкс, не более	0,4	0,6
Телевизионный стандарт	PAL	
Синхронизация	Внутренняя	
Развертка:	Чересстрочная	
-частота строк, Гц	15625	
-частота полей, Гц	50	
Отношение «сигнал-шум» при выключенной АРУ (AGC), дБ, не менее	48	
Время накопления электронного затвора, с	От 1/50 до 1/100 000	
Коэффициент гамма коррекции ( $\gamma$ )	0,45	
Размах композитного видеосигнала на выходе «Video» при нагрузке 75 Ом, В	1,0	
Напряжения питания постоянного тока, В	12±10%	
Ток потребления, мА, не более	90	
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50	
Температура хранения, °С	от минус 20 до плюс 60	
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 20С°, %, не более	80	
Габаритные размеры (диаметр и высота), мм, не более	Ø90 x 65	
Масса, кг, не более	0,15	

## 3. Комплект поставки.

1. Камера телевизионная GF-D3322(H) с объективом f3,6 / F2.0 - 1шт.
2. Паспорт - 1шт.
3. Упаковка - 1шт.

## 4. Габаритные размеры и подключение.

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

- 4.1. Установочные размеры и схема подключения ТВ камеры приведены на рис. 1.

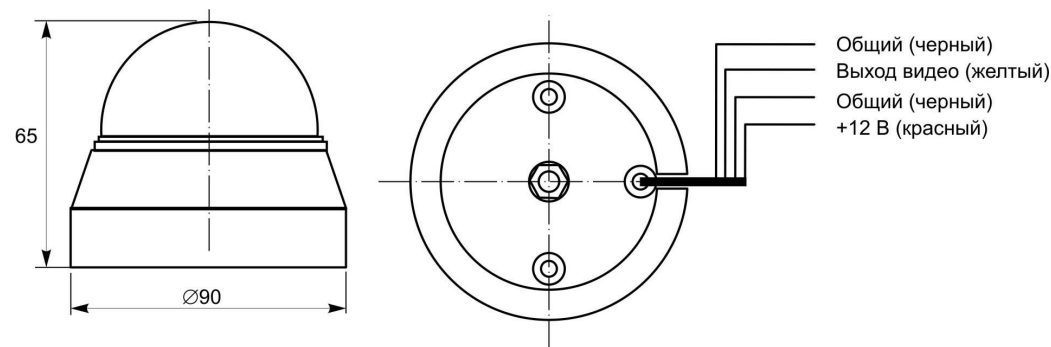


Рис.1. Установочные размеры и схема подключения ТВ камеры.

4.2. Подключение источников питания производить силовым кабелем с сечением токоведущих жил, обеспечивающим передачу требуемой мощности. (см. ток потребления п. 2).

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.