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 г	Наименование изделия	Кол-во	Сер. номер
1.	ТВ камера GF-D1322H	1	

Отметка ОТК			М.П.
(Подпись и дата)	(Дата продажи)	(подпись Продавца)	

Техническая поддержка: Тел. / Факс: +7(812) 747-3266

Web: www.gfcctv.ru E-mail: gf@gfcctv.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



Камера телевизионная цветного изображения

GF-D1322H

Паспорт



1. Назначение.

Телевизионная (ТВ) камера GF-D1322H 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	
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	752x582	
Разрешение по горизонтали, ТВЛ, не менее	600	
Минимальная освещенность объекта при светосиле	0.02	
объектива 1/F2.0, люкс, не более	0,03	
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 (ү)	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	130	
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 20C ⁰ ,%, 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-D1322H 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.

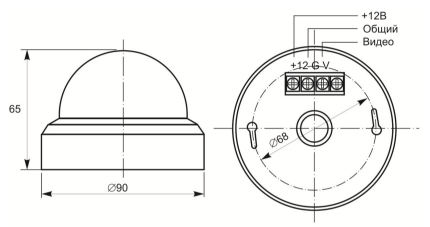


Рис.1. Установочные размеры и схема подключения ТВ камеры.

- 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.