

## 5. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 12 месяцев со дня продажи при соблюдении условий хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на изделие:

- имеющее механические повреждения, следы вскрытия или ремонта;
- 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	Серийный номер
1.	Видеорегистратор GF-DV468G	1	

Отметка ОТК

М.П.

\_\_\_\_\_  
(Подпись и дата)

\_\_\_\_\_  
(Дата продажи)

\_\_\_\_\_  
(подпись Продавца)

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®**

## Видеорегистратор четырёхканальный цифровой

**GF-DV468G**

Паспорт



## 1. Назначение.

4-х каналный автономный цифровой видеореги­стратор GF-DV468G (далее - видеореги­стратор) предназначен для записи телевизионного изображения одновременно от 4-х источников (ТВ камер), вывода его на экран контрольного монитора и последующего воспроизведения записанной видеoinформации. Видеосигналы поступа­я на вход видеореги­стратора преобразуются в цифровую последовательность, сжимаются по определенному алгоритму и записываются на электронный носитель (жесткий диск).

Видеореги­стратор может использоваться в составе охранной телевизионной системы по ГОСТ Р 51558-2000 и входит в состав видеосистемы, предназначенной для работы со стандартным видеосигналом в соответствии с ГОСТ 7845-92 (ТВ камеры, коммутаторы, квадраторы, мультиплексоры и т.п.).

## 2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Количество каналов «видео» вход-выход	4BNC (75Ом) / 1BNC (75Ом)
Количество каналов звука вход-выход	1 RCA (Line) / 1RCA (Line)
Многозадачность	Дуплекс (Запись, просмотр)
Общая скорость записи, кадров в секунду (fps)	50 (640x272)
Вид компрессии	MJPEG
Разрешение записи	640x272
Операционная система	Embedded RTOS
Накопитель	1 SATA / 1 Тб / HDD
Детектор движения	Full screen
USB	1 USB2.0 для копирования
VGA выход	640x480 / 800x600 / 1024x768 / 1280x1024
Прочие функции	Пульт дист. управления
Напряжения источника питания, В	12В / 3А
Габаритные размеры , мм, не более	220x288x48
Масса, кг, не более	1,5
Диапазон рабочих температур, °С	0 ~ +50

## 3. Комплект поставки.

- |                                |        |
|--------------------------------|--------|
| 1. Видеореги­стратор GF-DV468G | - 1шт. |
| 2. Техническое описание        | - 1шт. |
| 3. Паспорт                     | - 1шт. |
| 4. Упаковка                    | - 1шт. |
| 5. Манипулятор “Мышь”          | - 1шт. |

## 4. Установка и подключение.

**Внимание!** *Монтаж и подключение видеореги­стратора производить только при отключенном питании.*

4.1. Передача видеосигнала должна осуществляться радиочастотным коаксиальным кабелем с волновым сопротивлением 75 Ом. Климатическое исполнение подводимых соединительных кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации изделия.