

## 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.	Монитор GF-AM080L	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)

## 8. Сведения о рекламациях.

Дата	Количество часов работы до возникновения неисправности	Краткое содержание неисправности	Дата направления рекламации и № письма	Меры предпринятые по рекламации

**Giraffe®**

# Монитор двухканальный цветной жидкокристаллический со светодиодной (LED) подсветкой

**GF-AM080L**

Паспорт



## 1. Назначение.

Цветной двухканальный жидкокристаллический (TFT LCD) монитор GF-AM080L (далее монитор) предназначен для формирования телевизионного (ТВ) изображения из поступающего на его вход полного телевизионного сигнала в соответствии с ГОСТ 7845-92 от различных источников (ТВ камеры, видеорегистраторы, видеомагнитофоны и т.п.) и отображения на его экране для просмотра.

Монитор выполнен в тонком металлическом корпусе. Монитор укомплектован пультом дистанционного управления.

Монитор предназначен для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях.

## 2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Диагональ экрана в дюймах при соотношении сторон	8 (4:3)
Тип отображающего устройства	TFT LCD
Тип подсветки	LED
Разрешение отображающего устройства	800x600
Контрастность	500:1
Яркость, cd/m <sup>2</sup>	250
Углы обзора, град.	140/130
Время отклика, ms	8
Режимы отображения	4:3
Телевизионный стандарт	PAL/NTSC
Количество каналов видео	2
Размах композитного видеосигнала на нагрузке 75 Ом, В	1,0
Напряжения питания постоянного тока, В	12±10%
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50
Габаритные размеры (ширина, длина, высота), мм, не более	270x270x100
Масса, кг, не более	1,40

## 3. Комплект поставки.

1. Монитор GF-AM080L - 1 шт.
2. Пульт дистанционного управления с 1 элементом CR2025 - 1 шт.
3. Блок питания ±12В от сети переменного тока ~220В - 1 шт.
4. Паспорт - 1 шт.
5. Упаковка - 1 шт.

## Пульт ДУ.



1. Power: Включение монитора.
2. Menu: Нажмите эту кнопку, что бы войти в режим меню.
3. Нажмите ◀ для увеличения цифрового значения.
4. Нажмите ▶ для уменьшения цифрового значения.
5. Video Select: Выбор источника сигнала.
6. Menu Select: Выбор режима зеркального изображения.

## Основные настройки.

1. В режиме AV, нажмите кнопку Меню, чтобы войти в режим меню, а затем выберите меню категории, которое вы хотите настроить.
2. Используйте кнопки ◀ и ▶ на пульте ДУ для внесения изменения в следующие настройки:

- 1 Яркость - Диапазон регулировки :0-100
- 2 Контрастность - Диапазон регулировки :0-100
- 3 Насыщенность - Диапазон регулировки :0-100
- 4 Оттенок - Диапазон регулировки :0-100
- 5 Вращение Влево и Вправо - (Вкл и Выкл) Если выбрано значение ВКЛ, используйте кнопки ◀ и ▶, для того чтобы, изображение вращалось влево или вправо.
- 6 Вращение Вверх и Вниз - (Вкл и Выкл) Если выбрано значение ВКЛ, используйте кнопки ◀ и ▶, чтобы перевернуть изображение на 180 градусов вверх или вниз.
- 7 Обнуление - Нажмите эту кнопку, чтобы вернуть монитор к заводским настройкам.

## Подключения.



Блок Питания

Выход AV1

Выход AV2

Выход VGA