

8. 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.).

9. Гарантийный талон.

№ п п	Наименование изделия	Кол-во	Сер. номер
1.	Монитор GF-AM104M	1	

Отметка ОТК

(Подпись и дата)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

М.П.

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

Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном комплекте, пригодного к использованию, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий

(подпись Покупателя)

10. Сведения о рекламациях.

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

Giraffe®

Монитор цветной жидкокристаллический со светодиодной (LED) подсветкой GF-AM104M

Паспорт



Санкт-Петербург
2018

1. Назначение.

Цветной двухканальный жидкокристаллический (TFT LCD) монитор GF-AM104M (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, и т.п.) и отображения на его экране для просмотра.

Монитор выполнен в пластиковом корпусе со встроенным громкоговорителем для прослушивания звукового сопровождения при просмотре. Монитор укомплектован опорой для крепления и комплектом соединительных кабелей. Монитор предназначен для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Диагональ экрана в дюймах при соотношении сторон	10.4" (4:3)
Тип отображающего устройства	LED
Разрешение отображающего устройства	800x600
Контрастность	1000:1
Яркость, cd/m ²	250
Количество оттенков, млн.	16,7
Углы обзора, град.	120/140
Время отклика, ms	10
Режимы отображения	4:3
Телевизионный стандарт	PAL/NTSC
Количество каналов видео и аудио	1/1
Количество входов и выходов видео	HDMIx1, VGAx1, Video In x1, Video Out x1,
Количество входов и выходов аудио	Audio In x1
Встроенные динамики, шт / Вт	2 / 2.5
Размах композитного видеосигнала на нагрузке 75 Ом, В	1,0
Напряжения питания переменного тока, В	12
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50
Габаритные размеры (ширина, длина, высота), мм, не более	268 x 222 x 43
Масса, кг, не более	1,25

7. Основные настройки Меню.

1. Нажмите кнопку Menu, чтобы войти в режим меню, а затем выберете раздел категории, которую хотите настроить.
2. Используйте кнопки ◀ и ▶ на пульте ДУ для внесения изменения в следующие настройки:

1) **Контрастность:** Войдите в раздел Контрастность и настройте контрастность изображения, увеличивая или уменьшая значение параметра кнопками – и +. Нажмите кнопку Menu для сохранения изменений.

2) **Яркость:** Войдите в раздел Яркость и настройте яркость изображения, увеличивая или уменьшая значение параметра кнопками – и +. Нажмите Menu кнопку для сохранения изменений.

3) **Н позиция:** Перемещение (сдвиг) изображения на экране по горизонтали; для перемещения используйте кнопки + или -.

4) **В позиция:** Перемещение (сдвиг) изображения на экране по вертикали; для перемещения используйте кнопки + или -.

5) **Сброс:** Установка (возврат) заводских параметров

6) **Авто Настройка:** выполняет автоматическую настройку параметров.

7) **Язык:** Выбор языка Меню.

8) **Выход:** Выход из Меню.

3. Комплект поставки.

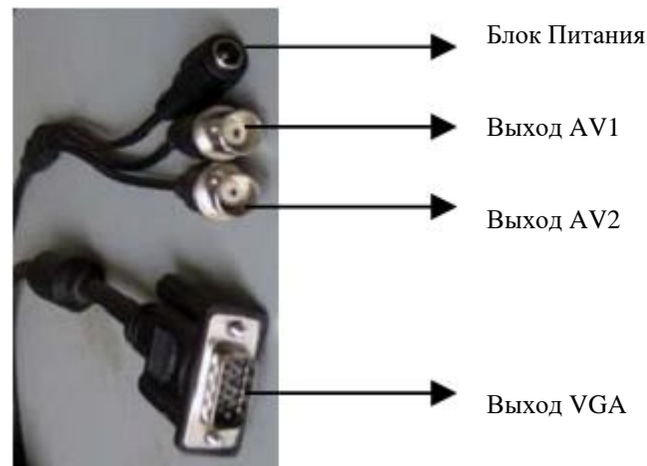
- | | |
|----------------------|---------|
| 1. Монитор GF-AM104M | - 1 шт. |
| 2. Кабель VGA | |
| 3. Кабель питания | - 1 шт. |
| 4. Адаптер | - 1 шт. |
| 5. Кабель аудио | - 1 шт. |
| 6. Паспорт | - 1 шт. |
| 7. Упаковка | - 1 шт. |

4. Установка и подключение.

Внимание!

Подключение и монтаж изделия производить только при отключенном питании

1. Подключение источников питания (сети питания) производить силовым кабелем с сечением токоведущих жил, обеспечивающим передачу требуемой мощности (см. пункт «Потребляемая мощность» Раздел 2).
2. Климатическое исполнение подводимых силовых кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.
3. Выполнить соединения кабелями из комплекта поставки изделия с устройствами – источниками аудио и видео информации, в соответствии со схемой расположения и назначением разъемов, представленных на Рисунке 1:



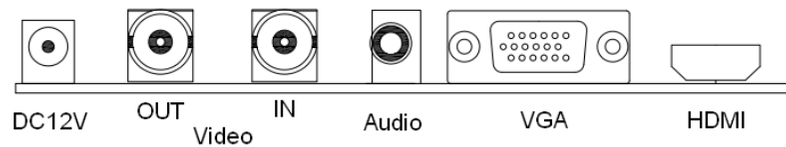


Рисунок 1. Схема расположения и назначения разъемов

5. Назначение Кнопок на Мониторе.



1. **Source:** используйте кнопку для выбора входа с источником сигнала: HDMI, VGA или AV
2. **Menu:** используйте кнопку, чтобы вывести на экран или убрать с экрана Меню
3. **-/Влево:** позволяет перемещаться назад по пунктам меню, уменьшать значение выбранного параметра, или переходить к предыдущему разделу меню.
4. **+/Вправо:** позволяет перемещаться вперед по пунктам меню, увеличивать значение выбранного параметра, или переходить к следующему разделу меню.
5. **Питание:** используйте кнопку для включения и выключения монитора.

6. Пульт ДУ.

1. **Питание:** Включение и выключение монитора.
2. **Menu:** Нажмите эту кнопку, чтобы войти в режим меню и выйти из него.
3. **◀:** уменьшение цифровых значений. В режиме Громкости используйте эту кнопку для уменьшения громкости звука.
4. **▶:** увеличение цифровых значений. В режиме Громкости используйте эту кнопку для увеличения громкости звука.
5. **Video Select:** Выбор источника сигнала.
6. **Mode Select:** Выбор режима зеркального изображения.

