

7. 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.).

8. Гарантийный талон.

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

МП

(Подпись и дата)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

Гарантийное обслуживание производится по адресу:

Сервисный Центр ООО «БИК-Видео»

190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д.14.

Тел.: 8 (800) 555-17-26; +7 (812) 747-3266. Мессенджеры: +7 (981) 680-02-27.

<https://service.bic-video.ru/>. <https://gfcctv.ru/>;

e-mail: service@bic-video.ru; gf@gfcctv.ru.

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

(подпись Покупателя)



Монитор жидкокристаллический GF-AM104M

1. Назначение.

Монитор выполнен в пластиковом корпусе со встроенным громкоговорителем для прослушивания звукового сопровождения при просмотре. Монитор укомплектован 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)
Разрешение отображающего устройства, пикс	800x600
Тип подсветки	LED
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	CVBS (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 75Ом, 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	2

3. Комплект поставки.

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

4. Установка и подключение.

МЕСТО УСТАНОВКИ

Монитор предназначен для использования в закрытых отапливаемых помещениях. Не устанавливайте монитор на открытом воздухе или в любых агрессивных средах. Не подвергайте его воздействию вибрации. Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте монитор воздействию влаги. Не устанавливайте монитор в местах, подверженных воздействию экстремальных температур, рядом с нагревательными приборами/ оборудованием (например, усилителями и т.п.), так как это может привести к перегреву и повреждению.

Для получения четкого изображения не подвергайте экран воздействию прямого освещения или солнечного света. Использование монитора на ярком фоне или в местах, где солнечный свет и другие источники света могут светить прямо на монитор, может повысить утомляемость глаз.

КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ

Никакие предметы не должны находиться на кабеле адаптера питания.

Не допускайте передавливания или защемления шнура адаптера питания.

Надежно держите вилку при отсоединении кабеля питания. Не тяните за кабель питания.

Не модифицируйте и не повреждайте кабель. Повреждение кабеля питания может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Подключайте адаптер питания только к надежному источнику питания. Будьте осторожны при подключении.

КРЕПЛЕНИЕ

Всегда размещайте монитор на устойчивую поверхность или правильно устанавливайте его на стене. Не кладите любые предметы на монитор.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Подключение и монтаж изделия производить только при отключенном питании

Выполните 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:

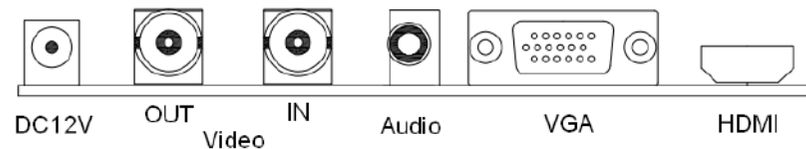


Рисунок 1. Схема расположения и назначения разъемов

DC12V: Используйте адаптер питания 12В DC, который входит в комплект поставки к монитору.

HDMI: Вход для подключения источника цифрового аудио и видео сигнала.

VGA: 15-контактный разъем типа "D-sub" для подключения мониторов по стандарту VGA.

Audio IN: 3.5 мм стерео разъем для подключения аудио сигнала при использовании VGA /AV соединения.

VIDEO/AV IN: BNC вход видеосигнала (например, подключение видеорегистратора или видеокамеры).

VIDEO/AV OUT: BNC выход видеосигнала (например, подключение второго монитора).

5. Назначение Кнопок на Мониторе.



Source: используйте кнопку для выбора входа с источником сигнала: HDMI, VGA или AV

Menu: используйте кнопку, чтобы вывести на экран или убрать с экрана Меню

-/Влево: позволяет перемещаться назад по пунктам меню, уменьшать значение выбранного параметра, или переходить к предыдущему разделу меню.

+/Вправо: позволяет перемещаться вперед по пунктам меню, увеличивать значение выбранного параметра, или перейти к следующему разделу меню.

Питание: используйте кнопку для включения и выключения монитора.

6. Основные настройки Меню.

Нажмите кнопку Menu, чтобы войти в режим меню, а затем выберете раздел категории, которую хотите настроить.

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

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

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

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

Сброс: Установка (возврат) заводских параметров

Авто Настройка: выполняет автоматическую настройку параметров.

Язык: Выбор языка Меню.

Выход: Выход из Меню.