

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-AM215MHDA	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://gfctv.ru/>;
e-mail: service@bic-video.ru; gf@gfctv.ru.

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

(подпись Покупателя)



Монитор жидкокристаллический GF-AM215MHDA

1. Назначение.

Монитор предназначен для формирования телевизионного изображения из поступающего на его вход от различных источников стандартного видеосигнала и отображения видеоинформации на его экране.

Монитор поддерживает различные форматы аналогового видеосигнала, таких как: AHD, CVI, TVI, CVBS (PAL/NTSC) с разрешением 5Мп, 4Мп, 1080р, 720р, 960Н.

Монитор выполнен в пластмассовом корпусе и предназначен для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Диагональ экрана в дюймах (соотношение сторон)	21.5" (16:9)
Тип подсветки	LED
Разрешение отображающего устройства	1920 x 1080
Контрастность	1000:1
Яркость, кд/м ²	250
Количество оттенков, млн.	16,7
Углы обзора, град.	178 / 178
Время отклика, мс	5
Количество входов	2* BNC (AHD/TVI/CVI/CVBS) + HDMI
Количество выходов	2*BNC (AHD/TVI/CVI/CVBS)
Поддерживаемые разрешения	AHD: 720P@25/30fps, 1080P@25/30fps, 2560x1440@25/30fps, 5MP@20fps, 4MP@25fps TVI: 720P@25/30fps, 1080P@25/30fps, 2560x1440@25/30fps, 5MP@20fps, 4MP@25fps, 3MP@18.75fps, CVI: 720P@25/30/50/60fps, 1080P@25/30fps, 2560X1440@25/30fps, 4PM@25fps
Количество громкоговорителей, шт./Вт	нет
Размах композитного видеосигнала на нагрузке 75 Ом, В	1,0
Напряжения питания постоянного тока, В	12
Потребляемая мощность, Вт, не более	25
Режим работы	Круглосуточный
Монтажный узел для крепления на стену	Кронштейн, VESA Standard, 100 x 100
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50
Габаритные размеры, мм,	490x291x38
Вес, кг, не более	4,5

3. Комплект поставки.

1. Монитор GF-AM215MHDA	- 1шт.
2. Адаптер питания	- 1шт.
3. Кабель питания	- 1шт.
4. Кабель HDMI	- 1шт.
5. Описание	- 1шт.
6. Упаковка	- 1шт.

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:

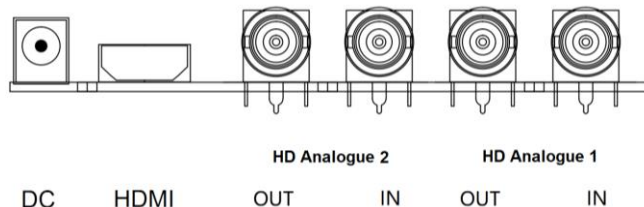


Рисунок 1. Схема расположения и назначения разъемов

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

HDMI: Вход для подключения источника цифрового видеосигнала.

HD Analogue 1 IN: BNC вход композитного видеосигнала с поддержкой форматов AHD, CVI, TVI, CVBS (например, подключение видеорегистратора или видеокамеры).

HD Analogue 1 OUT: BNC выход композитного видеосигнала (например, подключение второго монитора).

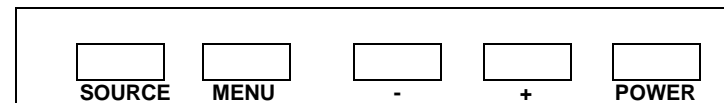
HD Analogue 2 IN: BNC вход композитного видеосигнала с поддержкой форматов AHD, CVI, TVI, CVBS (например, подключение видеорегистратора или видеокамеры).

HD Analogue 2 OUT: BNC выход композитного видеосигнала (например, подключение второго монитора).

ПРИМЕЧАНИЕ

- **Вход и Выход HDA2 поддерживают функцию «Управление по коаксиалу».**
- **Вход и Выход HDA1 не поддерживают функцию «Управление по коаксиалу».**

5. Назначение Кнопок на Мониторе.



Source: выбор входа с источником сигнала: HDA1, HDA2, HDMI.

Menu: вывести на экран или убрать с экрана Меню; возврат к предыдущему пункту Меню.

-/Влево: уменьшение громкости; в Меню перемещение назад и влево по пунктам меню; уменьшение значения выбранного параметра.

+/Вправо: увеличение громкости; в Меню перемещение вперед и вправо по пунктам меню; увеличение значения выбранного параметра.

Питание: включение и выключение монитора.

6. Меню.

1. Нажмите кнопку Menu, чтобы войти в режим Меню.
2. При помощи кнопок + и – выберите раздел, который хотите настроить. Нажмите кнопку Source для входа в раздел и выполнения настроек
3. Используя кнопку Source, выделите необходимое поле, а затем кнопками + и – отрегулируйте настройку, выбрав необходимый режим или увеличивая / уменьшая значение.
4. Нажмите кнопку Menu для возврата в предыдущий раздел Меню.
5. Нажмите кнопку Menu еще раз для полного выхода из Меню.

7. Основные настройки Меню.

При помощи разделов Меню возможно сделать требуемые настройки монитора. Доступные разделы Меню зависят от типа подключения (используемых входов сигнала).

Яркость.

Контрастность.

Насыщенность

Оттенок

Горизонтальное и Вертикальное позиционирование: сдвиг изображения на экране по вертикали и горизонтали.

Задержка Меню: Время задержки (индикации) экранного Меню.

Язык: Выбор языка Меню.

Сброс: Установка (возврат) заводских параметров

Информация: Сведения о текущем источнике сигнала.

Выход: Выход из Меню.