

6. 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.).

7. Гарантийный талон.

№ п/п	Наименование изделия	Кол-во	Серийный номер
1.	Монитор жидкокристаллический GF-AM215MHDA	1	
Отметка ОТК			М.П.
_____	_____	_____	
(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; gfcctv.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

Монитор жидкокристаллический

GF-AM215MHDA

Техническое описание



Санкт-Петербург
-2020-

1. Назначение.

Монитор цветной жидкокристаллический GF-AM215MHDA (далее – Изделие) предназначен для формирования телевизионного изображения из поступающего на его вход от различных источников (ТВ камеры, видеорегистраторы, и т.п.) стандартного видеосигнала в соответствии с ГОСТ 7845-92 и отображения видеоинформации на его экране для просмотра.

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

Изделие выполнено в стационарном пластмассовом корпусе. Монитор укреплен на подставке (настольное исполнение) и снабжен комплектом соединительных кабелей. Для крепления Изделия на поверхность стены следует использовать кронштейн VESA Standard, 100 x 100. Изделие имеет степень защиты корпуса от пыли и влаги IP40 по ГОСТ 14254- 2015 и предназначено для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение параметра
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.	170 / 170
Время отклика, мс	5
Количество входов	2* BNC (AHD/TVI/CVI/CVBS) + HDMI + USB
Количество выходов	2*BNC (AHD/TVI/CVI/CVBS)
Поддерживаемое разрешение камер	5Мп, 4Мп, 1080р, 720р, 960Н, NTSC/PAL
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, не более	527x329x47

3. Комплект поставки.

1. Монитор жидкокристаллический GF-AM215MHDA - 1 шт.
2. Кабель питания 220В AC - 1 шт.
3. Адаптер питания - 1 шт.
4. Соединительный кабель - 1 шт.
5. Подставка (настольная) - 1 шт.
6. Техническое описание - 1 шт.

4. Установка и подключение.

Внимание! Подключение и монтаж изделия производить только при отключенном питании.

- 4.1. Подключение источников питания (сети питания) производить силовым кабелем с сечением токоведущих жил, обеспечивающим передачу требуемой мощности (см. пункт «Потребляемая мощность» Разд. 2).
- 4.2. Климатическое исполнение подводимых силовых кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.
- 4.3. 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:

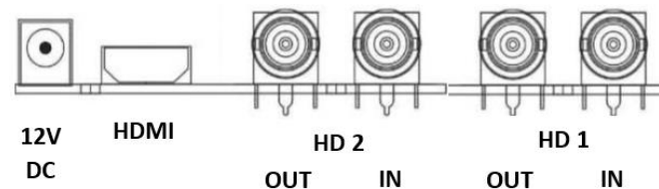


Рис. 1 Схема расположения и назначение разъемов

- 4.4. Подключить Изделие через адаптер питания и подать питание.

5. Настройка.

Изделие изготовлено, протестировано, опломбировано на предприятии-изготовителе и не требует проведения специальных мер по предварительной настройке в условиях эксплуатации. Настройка изображения производится последовательным выбором команд меню, которое выводится на экран монитора (OSD).