

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 цветной жидкокристаллический со светодиодной (LED) подсветкой и встроенными громкоговорителями GF-AM210M	1	

Отметка ОТК

М.П.

(Подпись и дата)_____
(Дата продажи)_____
(подпись Продавца)

Гарантийный ремонт производится в сервисном центре

ООО «БИК-Информ» по адресу:

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

Тел./Факс: +7(812) 747-3266.

www.bic-inform.ru e-mail: bic@bic-inform.ru, service@bic-inform.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 цветной жидкокристаллический со светодиодной (LED) подсветкой и встроенными громкоговорителями

GF-AM210M

Техническое описание



Санкт-Петербург

- 2017 -

1. Назначение.

Монитор цветной жидкокристаллический со светодиодной (LED) подсветкой и встроенными громкоговорителями GF-AM210M (далее – Монитор, Изделие) предназначен для формирования телевизионного изображения из поступающего на его вход от различных источников (ТВ камеры, видеорегистраторы, видеомагнитофоны и т.п.) стандартного видеосигнала в соответствии с ГОСТ 7845-92 и отображения видеоинформации на его экране для просмотра.

Изделие выполнено в стационарном пластмассовом корпусе со встроенными громкоговорителями для прослушивания звукового сопровождения при просмотре. Экран изделия защищен прочным закаленным стеклом. 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
Диагональ экрана в дюймах (при соотношении 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
Четкость изображения (ТВЛ)	1000
Количество каналов видео и аудио	1/1
Количество входов и выходов видео	HDMI x1, VGA x1, Video In x1 (BNC), Video Out x1 (BNC)
Количество входов аудио	Audio In x1,
Количество и выходная мощность громкоговорителей, шт/Вт	2 / 2,5
Размах композитного видеосигнала на нагрузке 75 Ом, В	1,0
Напряжения питания переменного тока, В	220
Потребляемая мощность, Вт, не более	25
Режим работы	Круглосуточный
Монтажный узел для крепления на поверхность стены	Кронштейн VESA Standard, 100 x 100
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50

3. Комплект поставки.

- | | |
|---|-------------|
| 1. Монитор цветной жидкокристаллический со светодиодной (LED) подсветкой и встроенными громкоговорителями GF-AM210M | - 1шт. |
| 2. Кабель питания | - 1шт. |
| 3. Адаптер | - 1шт. |
| 4. Соединительные кабели аудио и видео | - 1комплект |
| 5. Техническое описание | - 1шт. |
| 6. Подставка (настольное исполнение) | - 1шт. |
| 7. Кабель VGA | - 1шт. |
| 8. Упаковка | - 1шт. |

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:

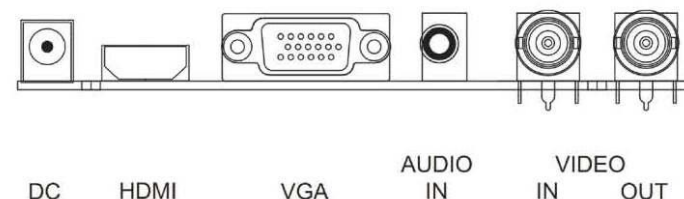


Рис. 1 Схема расположения и назначение разъемов.

- 4.4. Подключить Изделие через адаптер питания к сети ≈ 220 В 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).