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.

J 12 11/11	Паин	иснование изделия		KOJI-BO		рииный номер
1.	Монитор жидк GF-AM215MSI	окристаллический DI		1		
	тметка ОТК					М.П.
(По	одпись и дата)	(Дата продажи)	(подпи	сь Продаві	ца)	

Гарантийное обслуживание производится по адресу: Сервисный Центр ООО «БИК-Видео»

Наименование излелия

100020 Самия Патанбина Папраций из и и

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)

Кол-во Серийный номер

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-AM215MSDI

Техническое описание



Санкт-Петербург -2021-

1. Назначение.

Монитор цветной жидкокристаллический GF-AM215MSDI (далее – Изделие) предназначен для формирования телевизионного изображения из поступающего на его вход от различных источников (видеокамеры, видеорегистраторы, и т.п.) стандартного видеосигнала и отображения видеоинформации на его экране для просмотра.

Монитор поддерживает следующие форматы видеосигнала: SDI и аналоговый CVBS (PAL/NTSC).

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 х 100. Изделие имеет степень защиты корпуса от пыли и влаги IP40 и предназначено для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение параметра
Диагональ экрана в дюймах (соотношение	21.5" (16:9)
сторон)	
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
	1* BNC (SDI) + 2* BNC (CVBS) +
Количество входов	HDMI + VGA + USB + SD
Количество выходов	1* BNC (SDI) + $2*$ BNC (CVBS)
Количество каналов аудио	2 (AUDIO R и L от 2-х каналов)
Поддерживаемое разрешение камер	3G-SDI:1080P
	HD-SDI:1080P, 1080PsF/24, 720P
	SD-SDI:576I ,480I
	CVBS: 960H,
Количество громкоговорителей, шт./Вт	2 / 2.5
Размах композитного видеосигнала на	1,0
нагрузке 75 Ом, В	
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-AM215MSDI	- 1шт.
2.	Адаптер питания	- 1шт.
3.	Пульт ДУ	- 1шт.
4.	Соединительный кабель НОМІ	- 1шт.
5.	Подставка (настольная)	- 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:

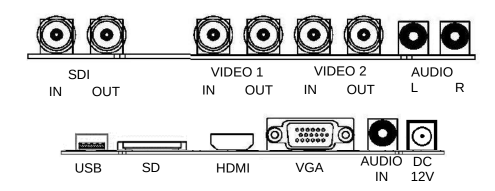


Рис. 1 Схема расположения и назначение разъемов

4.4. Подключить Изделие через адаптер питания и подать питание.

5. Настройка.

Изделие изготовлено, протестировано, опломбировано на предприятииизготовителе 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).