

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 двухканальный цветной жидкокристаллический со светодиодной (LED) подсветкой и встроенными громкоговорителями GF-AM170L	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

Giraffe®

Монитор двухканальный цветной жидкокристаллический со светодиодной (LED) подсветкой и встроенными громкоговорителями

GF-AM170L

Техническое описание



Санкт-Петербург

1. Назначение.

Монитор двухканальный цветной жидкокристаллический со светодиодной (LED) подсветкой и встроенными громкоговорителями GF-AM170L (далее – Монитор, Изделие) предназначен для формирования телевизионного изображения из поступающего на его вход от различных источников (ТВ камеры, видеорегистраторы, видеомагнитофоны и т.п.) стандартного телевизионного сигнала в соответствии с ГОСТ 7845-92 и отображения видеоинформации на его экране для просмотра.

Изделие выполнено в прочном металлическом корпусе со встроенными громкоговорителями для прослушивания звукового сопровождения при просмотре. Экран изделия защищен прочным закаленным стеклом. Монитор снабжен креплением VESA для настенного монтажа, укомплектован пультом дистанционного управления, опорой для крепления и комплектом соединительных кабелей.

Изделие имеет степень защиты корпуса от пыли и влаги IP40 по ГОСТ 14254-96 и предназначено для эксплуатации в закрытых отапливаемых помещениях.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Диагональ экрана в дюймах	17"
Тип отображающего устройства	TFT LCD
Тип подсветки	LED
Разрешение отображающего устройства	1280 x 1024
Контрастность	1000:1
Яркость, кд/м ²	400
Углы обзора, град.	170 / 170
Время отклика, мс	5
Формат отображения	4:3
Телевизионный стандарт	PAL/NTSC
Количество каналов видео и аудио	2/1
Количество входов и выходов видео	HDMI x1, D-SUB x1, VideoIn(BNC) x2 / / VideoOut(BNC) x2, S-Video x1
Количество входов и выходов аудио	Audio In x1, AV Audio(R/L) x1
Выходная мощность громкоговорителей, Вт	2
Размах композитного видеосигнала на нагрузке 75 Ом, В	1,0
Напряжения питания переменного тока, В	100 ÷ 240
Потребляемая мощность, Вт, не более	25
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50
Крепление для настенного монтажа, мм	VESA 100x100
Габаритные размеры (ширина, длина, высота), мм, не более	450x150x450
Масса, кг, не более	5,05

3. Комплект поставки.

1. Монитор двухканальный цветной жидкокристаллический со светодиодной (LED) подсветкой и встроенными громкоговорителями GF-AM170L - 1шт.
2. Кабель питания - 1шт.
3. Адаптер - 1шт.
4. Кабель аудио - 1шт.
5. Пульт ДУ - 1шт.
6. Техническое описание - 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.
- 4.3. Подключить Изделие через адаптер питания к сети переменного тока и подать питание.

5. Настройка.

Изделие изготовлено, протестировано, опломбировано на предприятии-изготовителе и не требует проведения специальных мер по предварительной настройке в условиях эксплуатации.