

5. 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.).

6. Гарантийный талон.

№ п / п	Наименование изделия	Кол-во	Серийный номер
1.	Монитор двухканальный цветной жидкокристаллический GF-AM070 v3	1	

Отметка ОТК

(Подпись и дата)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

М.П.

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)
--	-------------------------------

7. 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

GF-AM070 v3

Техническое описание



Санкт-Петербург

- 2017 -

1. Назначение.

Монитор двухканальный цветной жидкокристаллический GF-AM070 v3 (далее – Монитор; Изделие) предназначен для формирования телевизионного изображения из поступающего на его вход стандартного видеосигнала в соответствии с ГОСТ 7845-92 и отображения для просмотра на его экране видеоинформации от двух различных источников (ТВ камеры наблюдения заднего вида и закрытых зон видимости вокруг транспортного средства, как показано на Рисунке 1).



Рис. 1 Контроль видимости закрытых зон

Монитор укомплектован пультом дистанционного управления, поворотным кронштейном с опорой для крепления, соединительными кабелями и кабелем для питания от бортовой сети автомобиля.

Изделие предназначено для эксплуатации преимущественно в кабинах (постах управления) транспортных средств с бортовой сетью постоянного тока $=(10 \div 32)$ В.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Диагональ экрана в дюймах при соотношении сторон	7" (16 : 9)
Тип отображающего устройства	TFT-матрица
Разрешение отображающего устройства	800 x 480
Контрастность	250:1
Углы обзора (сверху, снизу, слева, справа), град.	50, 75, 80, 80
Телевизионный стандарт	PAL / NTSC
Количество Видео Входов	2
Количество Аудио Входов	1 (на Видео Входе №2)
Размах композитного видеосигнала на нагрузке 75 Ом, В	1,0
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	12 ± 10%
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 20 до плюс 70
Диапазон температур хранения, °С	от минус 30 до плюс 80
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP40
Габаритные размеры (с защитным козырьком), мм, не более	176 x 118 x 68
Масса, кг, не более	0,6

3. Комплект поставки.

- Монитор двухканальный цветной жидкокристаллический GF-AM070 v3 - 1 шт.
- Пульт дистанционного управления (ДУ) - 1 шт.
- Поворотный кронштейн с опорой - 1 шт.
- Комплект соединительных кабелей - 1 компл.
- Кабель для питания от бортовой сети автомобиля - 1 шт.
- Техническое описание - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.

4. Сборка, подключение и работа Изделия.

- Собрать Изделие в соответствии со схемой сборки, показанной на Рисунке 2.
- Органы управления монитора приведены на Рисунке 3. Выбор режима работы осуществляется нажатием кнопок на лицевой панели или Пульте ДУ.

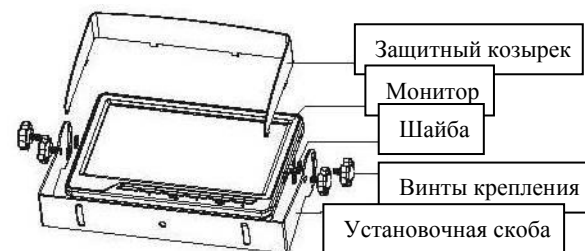
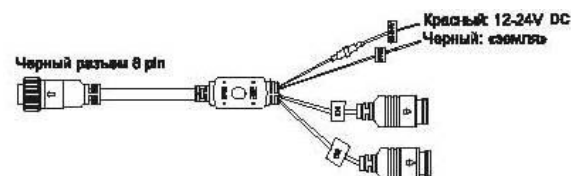
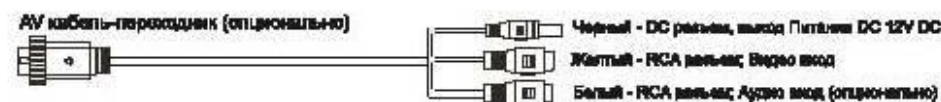


Рис. 2 Схема сборки Монитора

- Для подключения Монитора использовать комплект соединительных кабелей из комплекта поставки Изделия:



Разветвительный кабель для обеспечения питания Изделия и соединения монитора с камерами видеонаблюдения



Кабель-переходник к камерам видеонаблюдения №1 и №2

- Подключить Монитор в соответствии со схемой подключения, представленной на Рисунке 4, и подать питание:

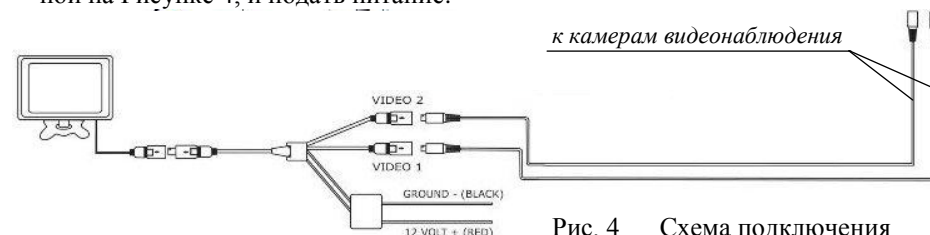


Рис. 4 Схема подключения

- При выборе команд Видео Вход 1 / Видео Вход 2 водитель имеет возможность контроля ситуации в каждой из закрытых зон видимости.

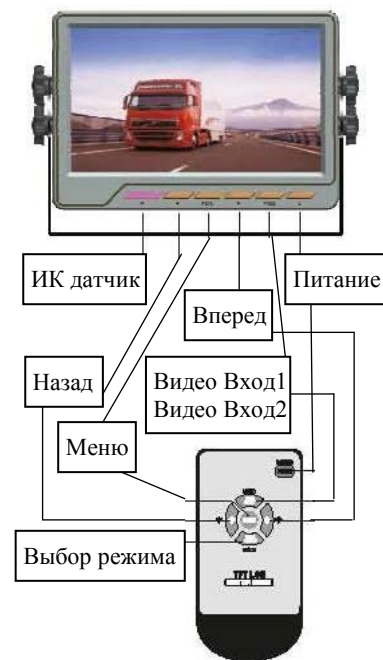


Рис. 3 Органы управления