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	1	
	жидкокристаллический GF-AM070 v3	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)

7. Сведения о рекламациях.

	Количество часов работы	Краткое	Дата направления	Меры
Дата	до возникновения	содержание	рекламации и	предпринятые
	неисправности	неисправности	№ письма	по рекламации



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.

a
C
1
e №2)
юс 70
юс 80
8
·
(

3. Комплект поставки.

- 1. Монитор двухканальный цветной жидкокристаллический GF-AM070 v3 1шт.
- 2. Пульт дистанционного управления (ДУ)

- 1шт.

3. Поворотный кронштейн с опорой

1шт.

Комплект соединительных кабелей
Кабель для питания от бортовой сети автомобиля

1компл.

6. Техническое описание

- 1шт. - 1шт.

7. Упаковка

- 1шт.

4. Сборка, подключение и работа Изделия.

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

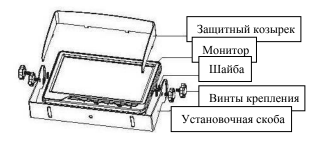
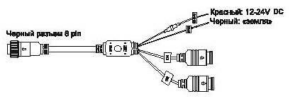


Рис. 2 Схема сборки Монитора

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



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

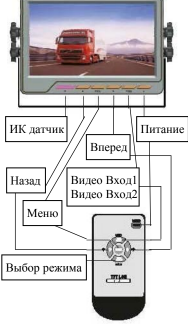
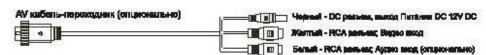
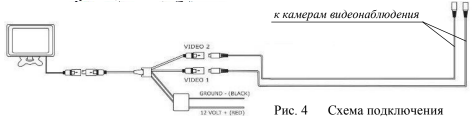


Рис. 3 Органы управления



Кабель-переходник к камерам видеонаблюдения №1 и №2

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



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