

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
		Блок передачи	1	
1.	Уплотнитель AHD /TVI/CVI/CVBS 4х-канальный коаксиальный GF-MPC04	Блок приема	1	

М.П.

(Отметка ОТК)

(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®

Уплотнитель видеосигнала AHD / CVI / TVI / CVBS 4х-канальный коаксиальный

GF-MPC04

Техническое описание



Санкт-Петербург

2018

1. Назначение.

Уплотнитель видеосигнала AHD/ CVI / TVI / CVBS 2х-канальный коаксиальный GF-MPC04 (в дальнейшем – Изделие) предназначен для передачи аналогового видеосигнала от 4-х ТВ камер стандартов, перечисленных в названии, по одному коаксиальному кабелю типоразмеров 75-3, 75-5, RG59 и др. Использование Изделия позволяет проектировать новые и наращивать существующие системы видеонаблюдения без существенного увеличения объемов линейной инфраструктуры.

Изделие предназначено для работы в составе охранных телевизионных систем по ГОСТ Р 51558-2014.

Комплект Изделия состоит из двух блоков, приема и передачи, которые подключаются к коаксиальной кабельной линии передачи на ее концах. Изделие поддерживает автоматическую коррекцию видеосигнала при длине кабельной линии от 0 м до 100 м.

При длине кабельной линии от 80 метров целесообразно выполнить вставку видеосилителя в её середине. При таком включении предельная дальность передачи видеосигнала по коаксиальной кабельной линии составит 150 метров.

Подключение соединительных кабелей осуществляется через входные и выходные разъемы типа BNC.

В процессе эксплуатации, Изделие по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует виду климатического исполнения УХЛ 1.1 по ГОСТ 15150-69, для работы при температуре окружающего воздуха от минус 30°C до плюс 50°C. При длительном хранении в условиях складских помещений значение условия хранения изделия – ОЖ 2 в диапазоне температур от минус 40°C до плюс 60°C.

Степень защиты корпуса от доступа к опасным частям, проникновения внешних твердых предметов, пыли и воды – IP60 по ГОСТ 14254-2015.

2. Основные технические характеристики Изделия.

Наименование параметра	Значение
Телевизионный стандарт	AHD: 720P/960P/1080P TVI: 720P/1080P CVI: 720P/960P/1080P CVBS/Analog
Передача Видео сигнала	100 м
Количество каналов видео	4
Количество Входов/Выходов	-
Количество Входов/Выходов Передатчика	Вход: BNC "мама" x 4; Выход: BNC "мама" x 1
Количество Входов/Выходов Приемника	Вход: BNC "мама" x 1; Выход: BNC "мама" x 4
Напряжение питания	12В ±10% DC
Ток потребления	2 А
Диапазон рабочих температур	-30 °С...+50 °С
Относительная влажность	до 95 %
Корпус	Алюминий
Масса	227 гр.
Габариты	154 x 104 x 28 мм

3. Установка, подключение и работа Изделия.

3.1. Перед подключением блоков Уплотнителя необходимо определить место установки блоков передачи и приема, и закрепить их так, чтобы был обеспечен доступ к подводимым кабелям, и элементам настройки.

Схема расположения точек коммутации блоков приведены на Рисунках 1 и 2.



Рис. 1

Схема расположения точек коммутации передней панели блоков Уплотнителя (аппаратная сторона)

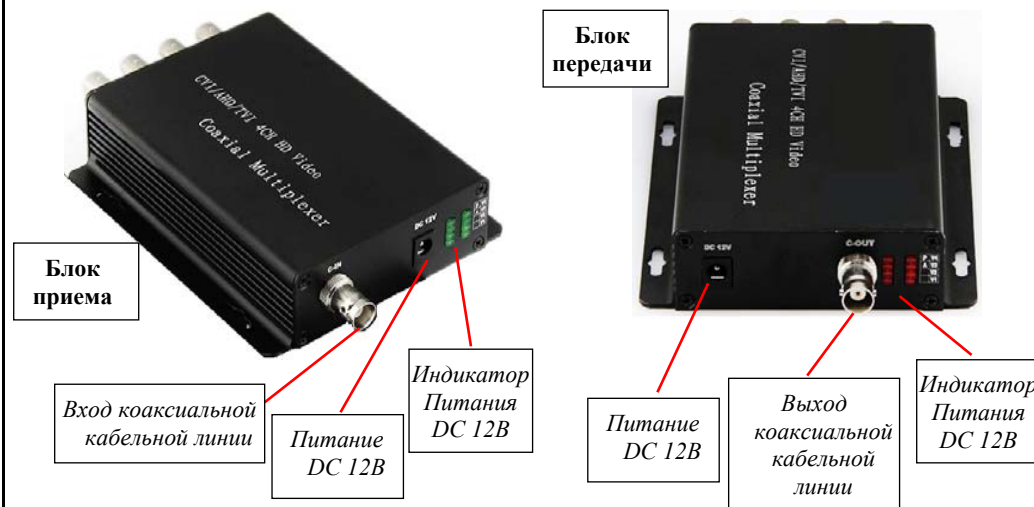


Рис. 2

Схема расположения точек коммутации задней панели блоков Уплотнителя (линейная сторона)

3.2. Порядок подключения блоков Уплотнителя приведена на Рисунке 3.

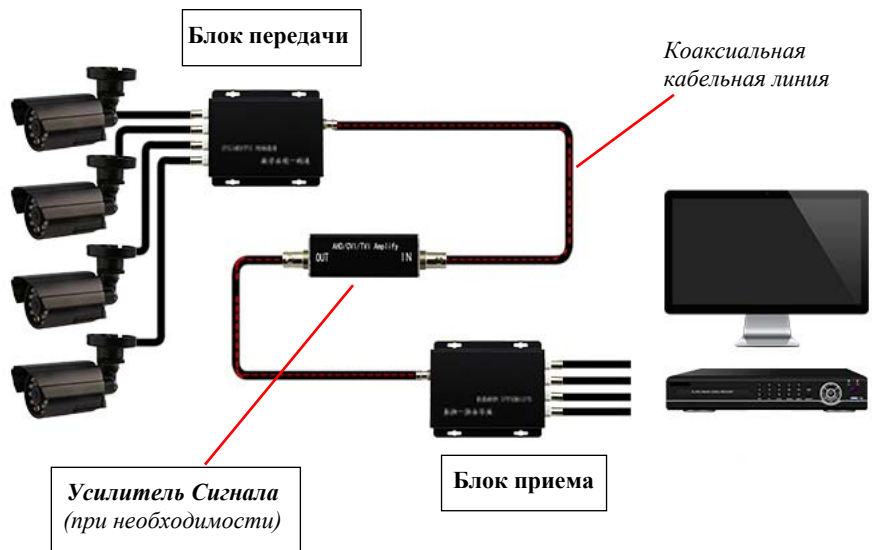


Рис. 3

Схема подключения блоков Уплотнителя

Внимание! Монтаж и подключение устройства производить только при отключенном питании.

- 3.3. Подключить коаксиальные кабели к разъемам BNC в соответствии с их назначением, как показано на Рисунках 1, 2 и 3.
- 3.4. Подать напряжение питания, при этом загораются Индикаторы Питания – красного цвета на блоке передачи, зеленого цвета на блоке приема.
- 3.5. Климатическое исполнение кабелей для подключения к периферийным устройствам должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.

4. Настройка.

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

5. Комплект поставки.

1. Уплотнитель 4х-канальный коаксиальный GF-MPC04 / блок приема	1 шт.
2. Уплотнитель 4х-канальный коаксиальный GF-MPC04 / блок передачи	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.