

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.	Устройство защиты от помех линий коаксиальных кабелей GF-AIC v2 (передатчик)	1	
2.	Устройство защиты от помех линий коаксиальных кабелей GF-AIC v2 (приемник)	1	

М.П.

(Отметка ОТК)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

Гарантийное обслуживание производится в Сервисном Центре ООО «БИК-Видео» по адресу:

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)

8. Сведения о рекламациях.

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

Giraffe®

Устройство защиты от помех линий коаксиальных кабелей

GF-AIC v2



Техническое описание

Санкт-Петербург

2022

1. Назначение.

Устройство защиты от помех линий коаксиальных кабелей для АHD / TVI / CVI / CVBS стандартов **GF-AIC v2** (далее по тексту – Изделие) предназначен для защиты протяженных до 500 м несимметричных линий передачи аналогового сигнала перечисленных стандартов от наведенных напряжений электромагнитного поля, вызванных природными, промышленными и/или бытовыми факторами.

Изделие предназначено для работы в составе охранных телевизионных систем.

Комплект Изделия состоит из двух блоков, приема и передачи, которые подключаются к защищаемой линии передачи на ее концах.

Оно обеспечивает стабильность изображения и дальность передачи видеосигнала.

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

Степень защиты корпуса от доступа к опасным частям, проникновения внешних твердых предметов, пыли и воды – IP65.

Рекомендовано для использования, например, в лифтах, медицинских учреждениях, на промышленных предприятиях, и т.п.

2. Основные технические характеристики Изделия.

Наименование параметра	Значение
Поддерживаемый телевизионный стандарт	АHD / TVI / CVI / CVBS
Максимально поддерживаемое разрешение	5 Мп
Протяженность линии передачи видеосигнала	< 500 м
Количество каналов видео	1
Количество Входов/Выходов Передатчика	Вход: BNC "мама" x 1 Выход: BNC "мама" x 1
Количество Входов/Выходов Приемника	Вход: BNC "мама" x 1 Выход: BNC "мама" x 1
Напряжение питания Передатчика	12В DC / 1А
Напряжение питания Приемника	12В DC / 1А
Ток потребления Передатчика	< 60 мА
Ток потребления Приемника	< 60 мА
Потребляемая мощность Передатчика	< 3 Вт
Потребляемая мощность Приемника	< 3 Вт
Размах композитного видеосигнала на нагрузке 75 Ом, Вход / Выход	1 В
Индикатор работы Передатчика	Красный
Индикатор работы Приемника	Зеленый
Диапазон рабочих температур,	-20 °С...+60 °С
Относительная влажность	до 95 %
Корпус	Металл
Габариты	115 x 64 x 24 мм
Масса (комплект)	350 гр.

4.4. Схема подключения блоков приведена на Рисунке 4.

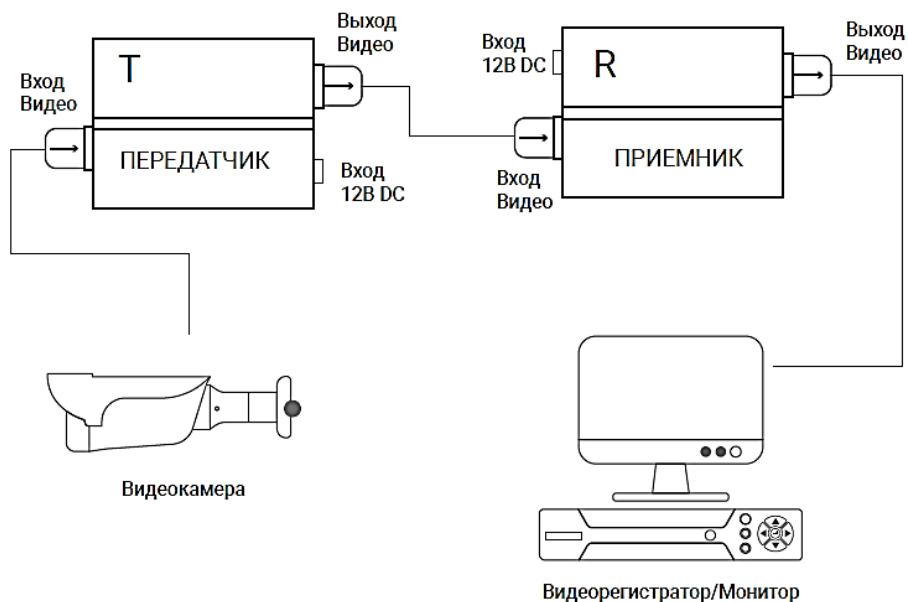


Рисунок 4. Схема подключения.

5. Настройка.

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

3. Комплект поставки.

1. Устройство защиты линий от помех GF-AIC v2 (передатчик)	1 шт.
2. Устройство защиты линий от помех GF-AIC v2 (приемник)	1 шт.
3. Техническое описание	1 шт.

4. Установка и подключение.

4.1. Перед подключением необходимо определить место установки блоков передачи и приема, и закрепить их так, чтобы был обеспечен доступ к разъемам, точкам коммутации и подводимым кабелям.

4.2. Габаритные и присоединительные размеры устройств приведены на Рисунке 1.

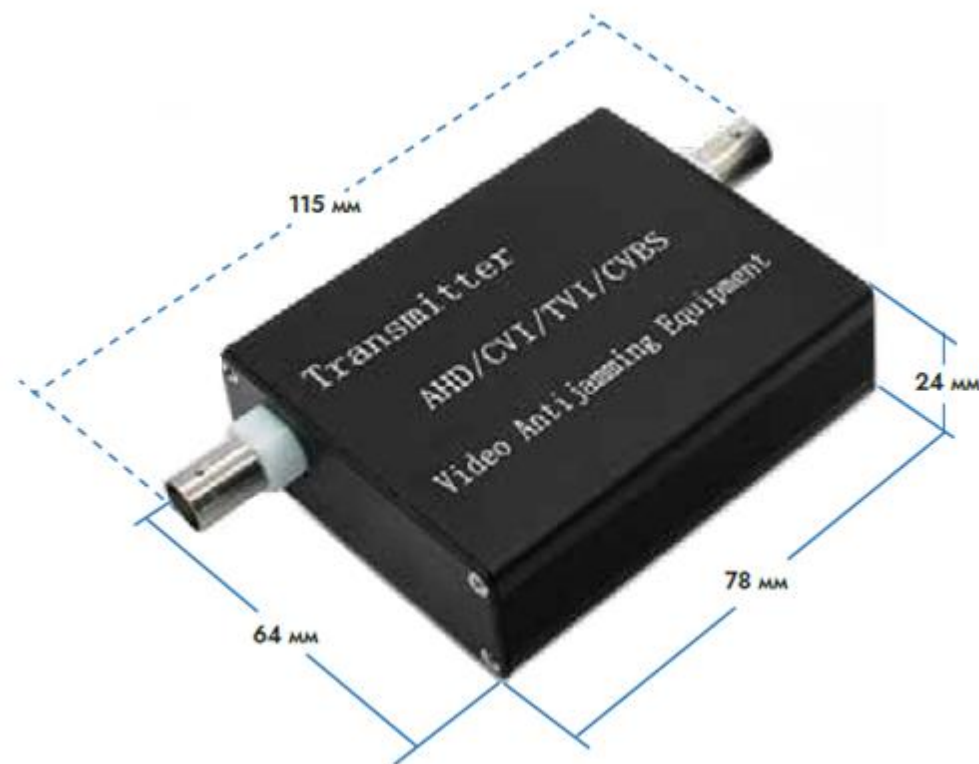


Рисунок 1. Габаритно-присоединительные размеры

4.3. Внешний вид блоков, расположение индикаторов, элементов коммутации и их назначение приведено на Рисунках 2 и 3.

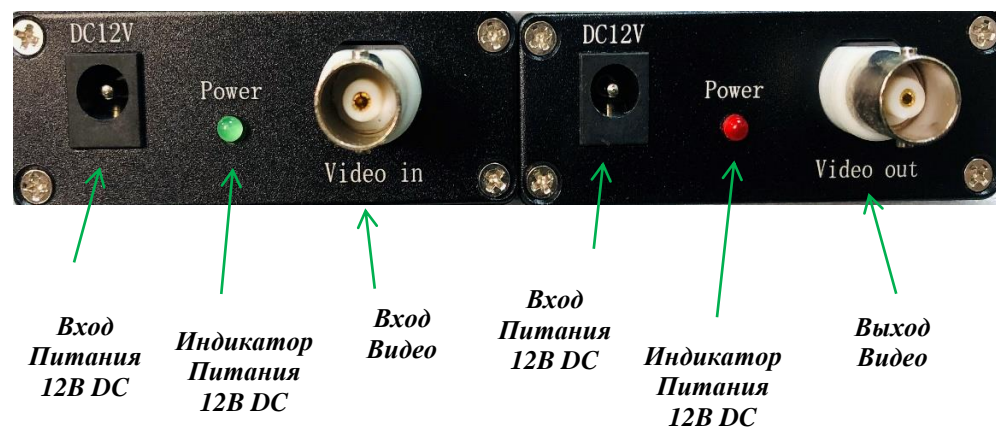


Рисунок 2. Приемник и Передатчик.
Внешний вид 1.

Передатчик

Приемник



Рисунок 3. Приемник и Передатчик.
Внешний вид 2.

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