

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 изделия 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.	Активный микрофон для системы видеонаблюдения <ul style="list-style-type: none">• GF-MC01• GF-MC01C

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

Активный микрофон для систем видеонаблюдения

GF-MC01; GF-MC01C

Техническое описание



Санкт-Петербург

2016

1. Назначение.

Активный микрофон для систем видеонаблюдения (в дальнейшем – Микрофон, Изделие) в вариантах исполнения:

- **GF-MC01** – с тремя проводами для подключения, не оконцованными кабельными разъемами;
- **GF-MC01C** – с двумя кабелями для подключения к цепям «Аудио» и «Питание 12В», оконцованными разъемами типа «RCA-гнездо» и «JACK-гнездо» соответственно,

предназначен для снятия звуковой информации на контролируемом объекте.

Оба варианта исполнения Изделия идентичны по своим техническим характеристикам и отличаются только способом подключения.

Изделие может применяться в составе охранной телевизионной системы по ГОСТ Р 51558-2008.

Конструктивное исполнение Изделия имеет степень защиты корпуса IP40, что позволяет использовать его для установки исключительно в периодически отапливаемых помещениях.

На объекте Микрофон устанавливается на максимально близком расстоянии от места расположения источника звуковой информации, с надежной фиксацией Изделия любым неразрушающим способом.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Рабочий диапазон частот, Гц	от 50 до 13000
Акустическая площадь, м ²	до 100
Напряжение питания постоянного тока, В	12 ± 10%
Потребляемый ток, мА, не более	5
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50
Диапазон температур хранения, °С	от минус 20 до плюс 60
Относительная влажность, %, не более	90
Габаритные размеры (диаметр x длина), мм	Ø 7 x 39
Масса изделия, кг, не более	0,03

3. Комплект поставки.

1. Активный микрофон для систем видеонаблюдения, вариант исполнения GF-MC01 или GF-MC01C	1 шт.
2. Упаковка	1 шт.

4. Установка и подключение.

Внимание! Подключение изделия производить только при отключенном питании.

4.1. В случае использования на объекте варианта исполнения **GF-MC01** выполнить подключение в соответствии с Рисунком 1:

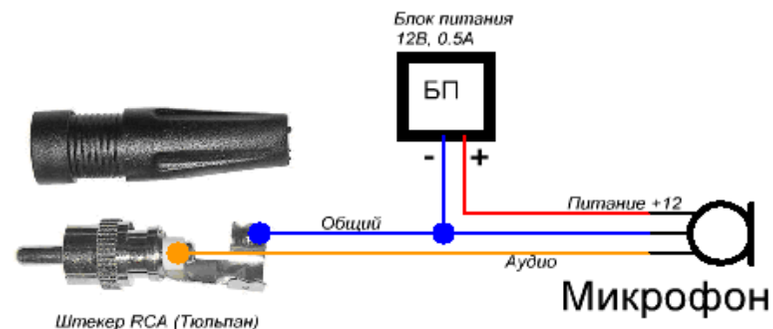


Рис.1 Схема подключения варианта исполнения **GF-MC01**

4.2. В случае использования на объекте варианта исполнения **GF-MC01C** подключить изделие к внешним цепям «Аудио» и «Питание 12В» посредством соответствующих разъемов «RCA» и «JACK». При этом подводимые соединительные (внешние) кабели цепей «Аудио» и «Питание 12В» должны быть оконцованы ответными частями (штеккерами) соответствующих разъемов «RCA» и «JACK».

4.3. Климатическое исполнение подводимых соединительных (внешних) кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.

5. Настройка.

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