

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.	Микрофон GF-MC02C	1	

М.П.

(Отметка ОТК)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

Гарантийное обслуживание производится по адресу:

Сервисный Центр ООО «БИК-Видео»

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; 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®

Активный микрофон

GF-MC02C

Техническое описание



Санкт-Петербург

2023

1. Назначение.

Активный микрофон GF-MC02C (далее – Микрофон, Изделие) предназначен для снятия звуковой информации на контролируемом объекте.

Изделие может применяться в составе систем видеонаблюдения. Обычно, Микрофон используется в качестве дополнения к видеокамерам или видеорегистраторам, имеющим внешний аудио вход.

Основные особенности GF-MC02C:

- автоматическая регулировка усиления (АРУ)
- регулируемая чувствительность.
- канавка для приема эха
- низкий уровень шума
- чистый звук
- схема защиты полярности

Изделие комплектуется кабелем с разъемами типа “RCA-гнездо” и “JACK-гнездо” для подключения к линиям «Аудио» и «Питание 12В».

Микрофон устанавливается на максимально близком расстоянии от места расположения источника звуковой информации. Акустическая площадь – до 100м² (акустическая дальность - до 10м).

Конструктивное исполнение Изделия позволяет использовать его для установки в периодически отапливаемых помещениях.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Рабочий диапазон частот, Гц	от 100 до 100000
Акустическая площадь, м ²	до 100
Дальность линии связи, м, не более	300
Выходное сопротивление, Ом	600
Напряжение питания постоянного тока, В	9 - 12
Потребляемый ток, мА, не более	20
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 х высота), мм	Ø 70 х 39
Масса изделия, кг, не более	0,06

3. Комплект поставки.

1. Микрофон GF-MC02C	1 шт.
2. Упаковка	1 шт.

4. Установка и подключение.

Внимание! Подключение изделия производить только при отключенном питании.

4.1. Назначение разъемов показано на Рисунке 1:



Рис. 1. Внешний вид и назначение разъемов

4.2. Подключите Микрофон к линиям «Аудио» и «Питание 12В» посредством разъемов RCA и JACK. При этом подводимые кабели линий «Аудио» и «Питание 12В» должны быть оснащены ответными частями (штеккерами) соответствующих разъемов. Также, можно использовать соответствующие переходники.

5. Настройка.

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