

- Температура окружающей среды при транспортировке может составлять от -60°C до +70°C.
- Хранение устройства допускается в упаковке изготовителя на стеллажах в закрытом неотапливаемом помещении с атмосферой типа II, в соответствии с ГОСТ 15150-69 не более 1 года, при температуре -50°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 98%.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие признано годным к эксплуатации и полностью соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ Р 51558-2000 «Системы охранные телевизионные», ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 «Совместимость технических средств электромагнитная», ТУ4372-002-4899870-2005 «Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств».



системы видеонаблюдения и технологии  
безопасности

**СРОК ГАРАНТИИ НА ОБОРУДОВАНИЕ  
ТОРГОВОЙ МАРКИ «SPEZVISION»  
СОСТАВЛЯЕТ 3 ГОДА.**

**паспорт**  
Микрофон  
миниатюрный  
**МК-05С**

**ОТМЕТКИ ОТДЕЛА ТЕХНИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА «MIRACLE»**

[www.spezvision.ru](http://www.spezvision.ru)

дата



Не подлежит обязательной  
сертификации.

проверил

**ПРОИЗВЕДЕНО: ООО «ИННОВАЦИЯ»  
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР:**

394014 Россия, г. Воронеж,  
ул. Менделеева, д. 16

**8-800-555-84-65, доб. 2**

(бесплатный звонок по России)  
E-mail: s-centre@miracle-gc.ru

дополнительные отметки

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:**  
**8-800-555-84-65, доб. 1**  
(бесплатный звонок по России)  
E-mail: support@miracle-gc.ru

[www.spezvision.ru](http://www.spezvision.ru)

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с паспортом устройства.
- При получении устройства обязательно проверить комплектность, соответствие маркировок и серийного номера на изделии и в прилагаемом паспорте, наличие и сохранность пломб.
- Напряжение питания должно соответствовать указанному в настоящем паспорте.
- Категорически запрещено подвергать устройство механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ

### ПРИМЕНЕНИЯ

- Активный микрофон МК-05С предназначены для контроля аудио обстановки в помещениях с возможностью установки в местах с высоким уровнем шума.
- Автоматический регулятор усиления (АРУ) выходного сигнала поддерживает постоянный уровень сигнала на выходе независимо от уровня звука в контролируемом помещении. \*
- Возможность подключения к системам видеонаблюдения и аудиоконтроля для записи звука.
- Миниатюрные размеры, удобство установки.
- Высокий уровень чувствительности и низкий уровень шумов встроенного усилителя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Модель	МК-05С
Акустическая дальность	до 7 м.
Максимальная длина линии	до 300 м.
Отношение сигнал/шум	55 дБ / 52дБ
Коэффициент нелинейных искажений	0,3%
Регулятор усиления	Автоматический; 53дБ; 0,4 сек
Выходное напряжение	600 мВ
Напряжение питания	7,5-13 В
Ток потребления	30 мА
Диапазон рабочих температур / влажности	от -10°С до +50°С/ до 95%
Страна-производитель	Китай

## КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Микрофон	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.

\*Текущий комплект поставки может отличаться от указанного и изменяться без предварительного уведомления.

## ПРАВИЛА МОНТАЖА ИЗДЕЛИЯ

Для успешного выполнения процедуры монтажа микрофона:

- Ознакомьтесь с настоящим паспортом.
- Выберите место размещения микрофона.
- Разметьте место установки микрофона.
- Осуществите прокладку и крепеж всех подводящих кабелей.
- Проверьте отсутствие обрывов и коротких замыканий в проложенных линиях.
- Установите и подключите, согласно проектной документации, оборудование при отключенном питании.
- Проверьте, что все подключенные к оборудованию кабели надежно закреплены.
- Не рекомендуется использовать микрофон в уличных условиях.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- Транспортировка устройства в транспортной таре разрешается любым видом крытого транспорта и на любое расстояние, при условии крепления тары с упакованными устройствами к кузову транспортного средства с целью предохранения ее от смещений, соударений, а также при условии исключения непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Погрузка и выгрузка коробок с устройствами должна проводиться со всеми мерами предосторожности, исключающими удары и повреждения коробок.