

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Параметры   | Ед.изм. | Значение     |
|---|---------|--------------|
| Акустическая дальность                                    | м       | до 15        |
| Макс.расстояние передачи сигнала по проводной линии связи | м       | не менее 150 |
| Напряжение питания микрофона, DC                          | Вольт   | 6..13        |
| Макс.выходное напряжение в линию                          | Вольт   | 6            |
| Диапазон ручной регулировки коэфф. усиления               | дБ      | 0-100        |
| Полоса частот   | Гц      | 100...10 000 |
| Ток потребления   | А       | 0,02         |
| Материал корпуса  |         | пластик      |
| Диапазон рабочих температур                               | °С      | -20°... +60° |
| Габариты  | мм      | 6x25         |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** не предназначен для скрытой установки.



**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.



# ПАСПОРТ

**МИКРОФОН  
ПРОВОДНЫЙ ЭЛЕКТРЕТНЫЙ  
С АКТИВНЫМ УСИЛИТЕЛЕМ  
И РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ**

**МОДЕЛЬ: ST-05**



EAC

[www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-05 - микрофон проводной электретный с активным усилителем, предназначен для преобразования акустических сигналов в электрический аналоговый, с последующим усилением и передачей по проводным линиям связи.

## 2. ОПИСАНИЕ

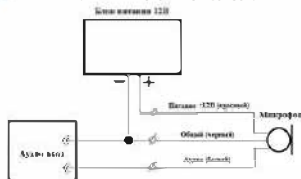
Особенность этого микрофона — высокая чувствительность и низкий уровень шумов встроенного усилителя, миниатюрные габариты. Встроенная АРУ позволяет передавать звуки в широком динамическом диапазоне с минимальными искажениями. Для более точной и оптимальной настройки уровня выходного сигнала имеется дополнительная, ручная регулировка усиления микрофона.

Применяется в системах видеонаблюдения и охраны для аудио контроля помещений.

## 3. УСТАНОВКА

Для подачи питания и передачи аудио сигнала используется 3х проводная линия (белый провод — сигнал(аудио), красный провод — питание (12В), черный провод —земля(общий)).

Схема подключения электроическая



**ВНИМАНИЕ!!!** Подключение микрофона производить только при отключенном источнике питания!

\* условные обозначения на схеме и технические характеристики изделия носят сугубо информативный характер, и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления

## 4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Микрофон следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+65^{\circ}\text{C}$ . Избегать ударов, механических нагрузок и попадания на поверхность неорганических веществ, кислот и щелочей. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя должно соответствовать ГОСТ 15150-69.

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается производить монтаж при наличии напряжения питания.

Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом, прошедшим специальную подготовку.

## 6. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 24 месяцев с даты изготовления. Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения.

В случае, если Ваше изделие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном или послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте [www.st-tm.ru](http://www.st-tm.ru) в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Микрофон ST-05 соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СяньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5  
[www.intellectchina.cn](http://www.intellectchina.cn)

Импортер: юристическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ:

ООО «Техника»

Адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская 203А, офис 23. Тел.: 8(902) 569-81-96

Дата изготовления: май 2019 г.

Продавец (наименование и адрес):

Дата продажи: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / Подпись продавца

## ДЛЯ ЗАМЕТОК