

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
Акустическая дальность	м	до 15
Макс.расст.передачи сигнала по проводной линии связи	м	до 150
Напряжение питания микрофона, DC	Вольт	9..14
Макс.выходное напряжение в линию	Вольт	6
Полоса частот	Гц	100...10 000
Ток потребления	А	0,02
Материал корпуса		пластик
Диапазон рабочих температур	°C	-35°...+50°
Степень защищенности		IP66
Габариты	мм	65x32x18

ПРИМЕЧАНИЕ: не предназначен для скрытой установки.



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

МИКРОФОН
ПРОВОДНЫЙ ЭЛЕКТРЕТНЫЙ
С АКТИВНЫМ УСИЛИТЕЛЕМ

ST SPACE
TECHNOLOGY



модель: ST-65

EAC

www.st-tm.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-65 - микрофон проводной электретный с активным усилителем, предназначен для преобразования акустических сигналов в электрический аналоговый, с последующим усилением и передачей по проводным линиям связи.

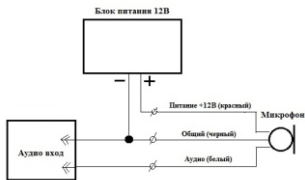
2. ОПИСАНИЕ

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. 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 электрическая



ВНИМАНИЕ!!! Подключение микрофона производить только при отключенном источнике питания!
* условные обозначения на схеме и технические характеристики изделия несут 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°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 12 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 в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Микрофон ST-65 соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Сمارт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5
www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Ист Трейд»

Адрес: 664009, г. Иркутск, ул. Култукская, д. 13, оф. 219

Тел.: +8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: июль 2021г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца

ДЛЯ ЗАМЕТОК