

MANUAL RM-01 V.1.0 (2023) ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

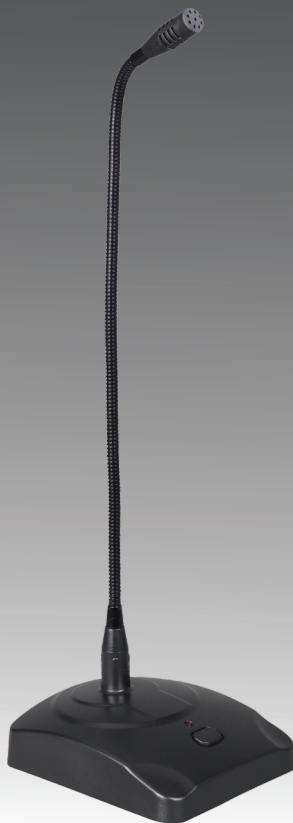


 pasystem.ru

МУЗЫКА ДЛЯ БИЗНЕСА

PAS SYSTEM

Системы звуковой трансляции
и аварийного оповещения



Настольный конденсаторный микрофон

RM-01

 МУЗЦЕНТР
МУЗЫКАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<https://muzcentre.ru/>

КОНФЕРЕНЦИОННЫЙ МИКРОФОН

для систем трансляции и аварийного оповещения

ВНИМАНИЕ ВАЖНО!

Перед подключением и использованием микрофона, пожалуйста, прочитайте внимательно эту инструкцию и обращайтесь к ней в своей дальнейшей работе.

Компания PASystem не несет ответственности за работу микрофона в случае неправильной установки или использования.

ОПИСАНИЕ И ПАРАМЕТРЫ

Микрофонная панель RM-01 предназначена для работы в составе системы оповещения и служит для преобразования звукового сигнала в электрический. Микрофонная панель совмещает надёжность динамического преобразователя, обеспечивающей высокую достоверность передачи звукового сигнала, и удобство пользования. Направленная характеристика микрофона и ветрозащита входящая в комплект поставки ослабляет влияние пространственных звуков, улучшая передачу локальной речевой информации.

Микрофонная панель RM-01 предназначена для настольного применения. Благодаря наличию гибкого держателя положение микрофона легко изменяется.

Металлическая защитная решётка динамической головки надёжно предохраняет микрофон

от случайных повреждений. Светодиодное кольцо у основания динамической головки оповещает

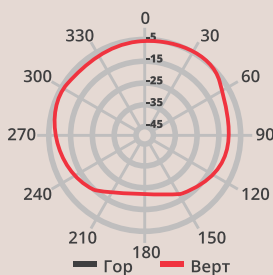
о включенном микрофоне. Массивное утяжеленное основание на 4-х резиновых ножках обеспечивает устойчивое положение панели независимо от наклона микрофонного держателя.

Питание микрофона осуществляется с помощью двух батареек типа АА.

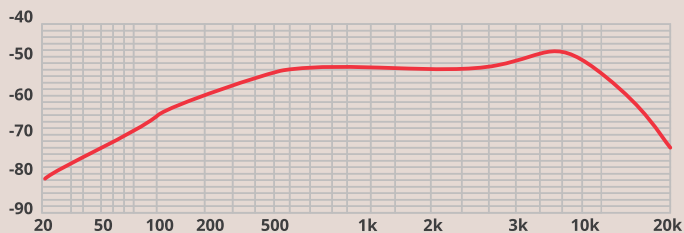


RM-01

Диаграмма направленности



Амплитудно-частотная характеристика



Технические характеристики

RM-01

Тип капсуля:	Конденсаторный
Направленность:	Кардиоидный
Частотный диапазон:	100 Гц-16 кГц
Чувствительность:	-45 дБ ± 2 дБ
Отношение сигнал/шум, Дб:	85
Внутренне сопротивление, Ом:	200
Максимальный SPL, дБ:	85
Эффективное расстояние для адаптации звука:	5-10 см
Напряжение питания (В):	DC3V
Длина гусиной шеи, см:	42
Базовые характеристики (ширина*глубина*высота) мм:	115 * 140 * 30
Вес, г:	500 г
Страна разработчик:	РОССИЯ
Страна производитель:	КНР

* Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

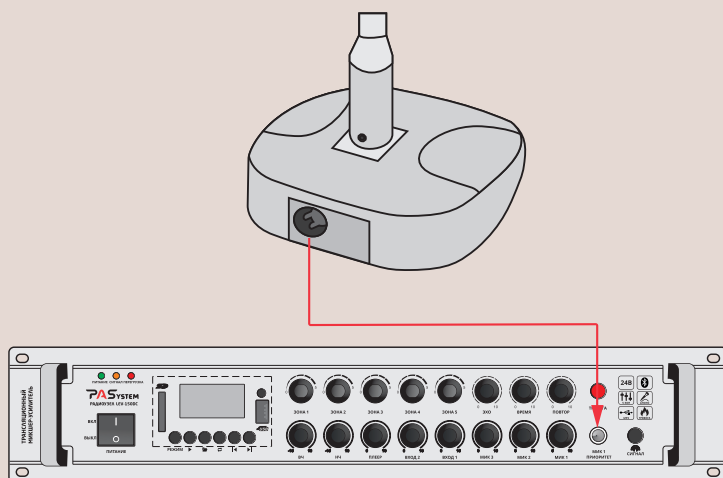
1. Перед включением оборудования, которое используется в составе звукового комплекта (усилители мощности, микшерные пульты, источники сигнала и пр.), убедитесь в правильности подключения и соответствии сетевого напряжения.

2. Во избежание удара электрическим током никогда не разбирайте и не открывайте корпуса приборов, внутри нет никаких необходимых пользователю регуляторов или переключателей.

3. Не подключайте микрофон к неизвестному вам оборудованию, и не используйте с неизвестными аксессуарами.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Подключите микрофон к разъёму XLR кабелем, входящим в комплект поставки. Разъём Джек TRS, подключите в микрофонный вход микшера-усилителя. Вставьте батарейки.

Внимание! Подключение микрофона – небалансное.

Запрещается подключать микрофон в балансный вход микшерных пультов и трансляционных микшер-усилителей со включенным фантомным питанием +48В.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Головка микрофона не должна быть направлена к динамикам во избежание появления обратной связи.
2. Не регулируйте громкость слишком сильно, чтобы избежать появления обратной связи.
3. Если вы не используете микрофон в течение длительного времени, извлеките батарейки, чтобы предотвратить коррозию деталей микрофона.

ГАРАНТИЯ

При условии соблюдения правил установки, подключения и эксплуатации, описанных в данной инструкции, предоставляется гарантийный срок 1 год. Информацию о ближайшем сервисном центре вы можете получить, обратившись к региональному дилеру у которого было куплено данное оборудование.

