

РАSYSTEM

Системы звуковой трансляции
и аварийного оповещения



**Настольный конденсаторный
микрофон
RM-02**

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

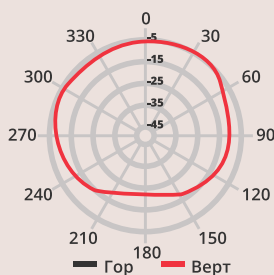
Микрофонная панель RM-02 предназначена для работы в составе системы оповещения и служит для преобразования звукового сигнала в электрический. Микрофонная панель совмещает надёжность динамического преобразователя, обеспечивающей высокую достоверность передачи звукового сигнала, и удобство пользования. Направленная характеристика микрофона и ветрозащита входящая в комплект поставки ослабляет влияние пространственных звуков, улучшая передачу локальной речевой информации.

Микрофонная панель RM-02 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 AA либо сетевого блока питания входящего в комплект поставки.

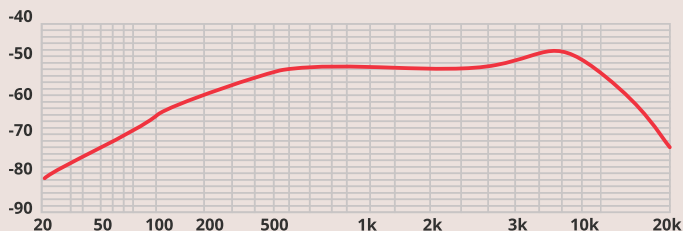


RM-02

Диаграмма направленности



Амплитудно-частотная характеристика



Технические характеристики

RM-02

Тип капсуля	Конденсаторный
Направленность	Суперкардиоидный
Частотный диапазон кГц.	40 Гц-16 кГц.
Чувствительность	-40 дБ ± 2 дБ
Отношение сигнал/шум, Дб	65
Внутренне сопротивление, Ом	200
Максимальный SPL, дБ	105
Эффективное расстояние для адаптации звука	10-50 см.
Напряжение питания (В)	DC3V / AC220V
Длина гусиной шеи, см	42
Базовые характеристики (ш* г* в) мм	115 * 140 * 30
Вес, г	670 г

* Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

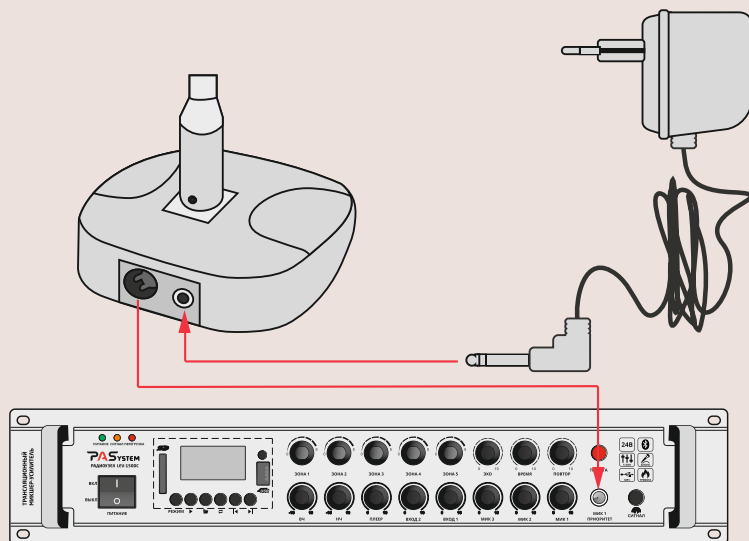
1. Перед включением оборудования, которое используется в составе звукового комплекта (усилители мощности, микшерные пульта, источники сигнала и пр.), убедитесь в правильности подключения и соответствии сетевого напряжения.

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 или подключите блок питания, входящий в комплект поставки. (Красным цветом) 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.