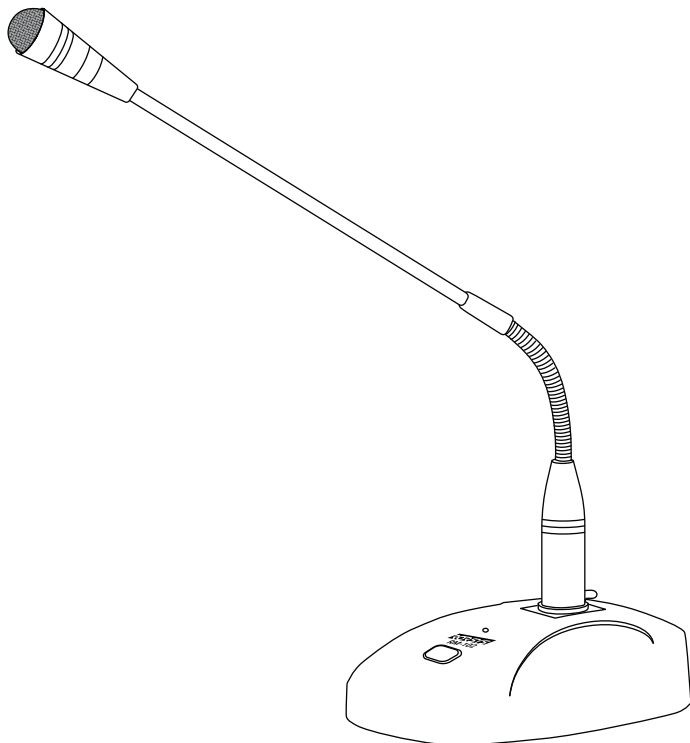




# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## **RORSYS RM-102**

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ  
КОНДЕНСАТОРНЫЙ МИКРОФОН



версия 1.0 / 01.2025 год

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

# ВВЕДЕНИЕ

Перед первым подключением устройства внимательно ознакомьтесь с данным Руководством по эксплуатации. Рекомендуем сохранять Руководство на протяжении всего срока эксплуатации микрофона.

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

- RORSYS RM-102 - профессиональный настольный конденсаторный микрофон, который предназначен для подачи голосовых сообщений или речевого оповещения в прямом эфире при работе в составе систем звукофикации различного назначения. Оснащение конденсаторной головкой и модулем подавления обратной связи позволяет эксплуатацию в условиях, когда важна чёткость передаваемой информации в условиях повышенного фонового шума и возможность удаления микрофона от усиливающего сигнала оборудования.
- Работает по нажатию кнопки активации (ON/OFF).
- Для привлечения внимания к будущей трансляции, микрофон оснащен генератором неотключающегося сигнала «Гонг», который срабатывает по нажатию кнопки «СИМЕ».
- Акустический разъём – небалансный XLR(m). В комплект входит микрофонный кабель с разъёмами XLR(f) - Jack 6.35 мм (TR) длиной 5 м. С его помощью микрофон RORSYS RM-102 подключается к микшер-усилителю или предварительному усилителю, на котором предусмотрен микрофонный вход для Jack 6.35 мм (панельный).
- Модель отлично подходит для проведения совещаний и конференций, подачи объявлений в супермаркетах, торгово-развлекательных и бизнес-центрах, оповещения на складах, вокзалах и т.д.



### ВНИМАНИЕ!

Применение микрофона в системах аварийного оповещения – СОУЭ и ГОИЧС не предусмотрено.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Изделие поставляется разобранным на 2 части: настольная база и микрофонная штанга типа «гусиная шея» (длина 42 см) с конденсаторной головкой. Микрофон нужно собрать, присоединив штангу к базе (вставить в разъём до щелчка) и обеспечить питанием: либо от сети переменного тока AC 220В, для чего используется сетевой адаптер (в комплекте), либо от батареи типа «Крона» DC 9В, для чего её необходимо вставить в соответствующую ячейку. После этого микрофонная база устанавливается на стол и микрофон готов к подключению в систему.

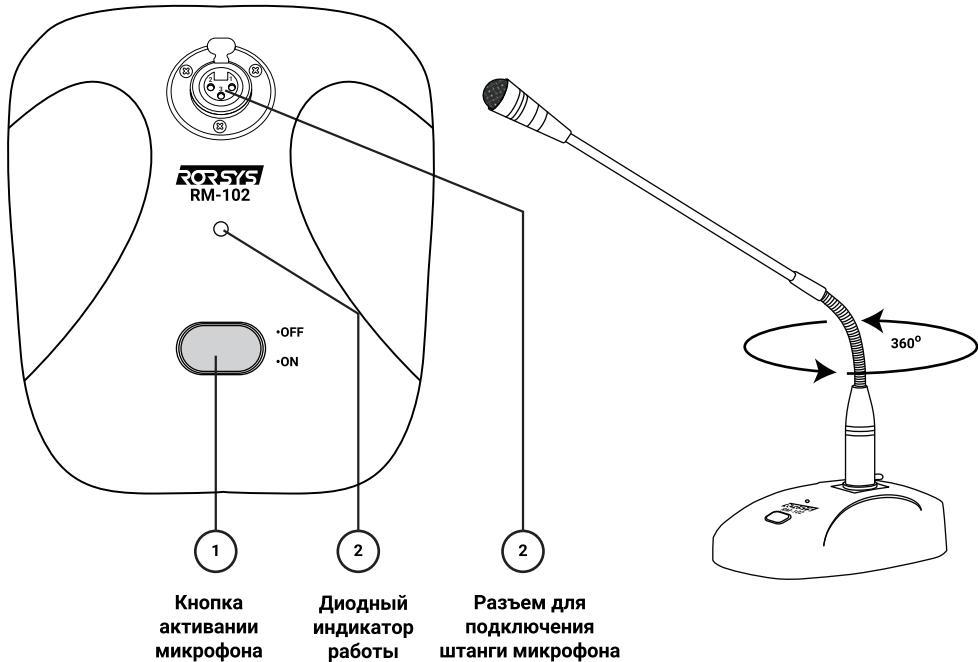
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К УСИЛИТЕЛЮ

- В комплектацию, как было указано, входит микрофонный кабель длиной пять (5) метров с кабельными разъёмами вида XLR(f) - Jack 6.35 мм (TR). Первый из них, XLR(f), подключается в аналогичный трёхконтактный XLR(m) разъём с тыльной стороны настольной базы (вставить до упора!), а второй коннектор, Jack 6.35 мм (TR), подключается к соответствующему микрофонному входу усилителя. Перед подключением усилителя рекомендуется установить регулятор громкости, отвечающий за регулировку подключаемого микрофонного входа, на минимально допустимый уровень (крайнее положение влево).
- После проведения всех указанных манипуляций с подключением, микрофон готов к эксплуатации. Установите предполагаемый для комфортной работы уровень громкости на усилителе и проведите тестовую голосовую трансляцию, предварительно нажав кнопку активации микрофона (ON/OFF).

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Микрофон активен для подачи голосовых объявлений после нажатия кнопки активации (ON/OFF) и до её повторного нажатия. При этом, светодиодное кольцо вокруг головки светится красным. Диаграмма направленности кардиоидная, поэтому при подаче объявлений/оповещений рекомендуется находиться напротив микрофона.

**Рабочее расстояние от головки** ( дальность, на которой микрофон улавливает голос) **составляет 5 - 50 см.**  
Микрофонная штанга подвижна и может поворачиваться на 360°.

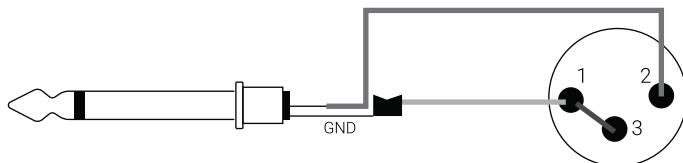


## ВНИМАНИЕ!

- Во избежание повреждений конденсаторной головки микрофона запрещается наносить по ней удары и/или гладить;
- Не подносите микрофон непосредственно к динамику громкоговорителя/акустической системы во избежание перегрузок и «воя»;
- Если микрофон не используется длительное время, рекомендуется извлекать элементы питания для избежания их коррозии.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Распайка небалансного соединения микрофона и внешнего активного прибора



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RM-102
Тип	Конденсаторный (электретный) микрофон
Направленность	Кардиоида
Частотный диапазон	40 Гц - 16 кГц
Чувствительность	-38 ± 2 дБ
Импеданс	200Ω
Расстояние приема голоса	<b>5 - 50 см</b>
Особенности	Модуль подавления обратной связи; Генератор сигнала «Гонг»
Питание	<b>От сети AC 220В через адаптер или от батареи типа «Крона» DC 9В</b>
Длина штанги («гусиной шеи»)	42 см
Габаритные размеры	125×126×39 мм
Вес	0,7 кг
Кабель	XLR(f) - Jack 6.35 мм (TR), длина 5 м

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие **RM-102** составляет **один (1) год** с даты приобретения.



ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ  
И ЦЕНТРАЛЬНОМ ОФИСЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНА НА САЙТЕ

**WWW.RORSYS.RU**

