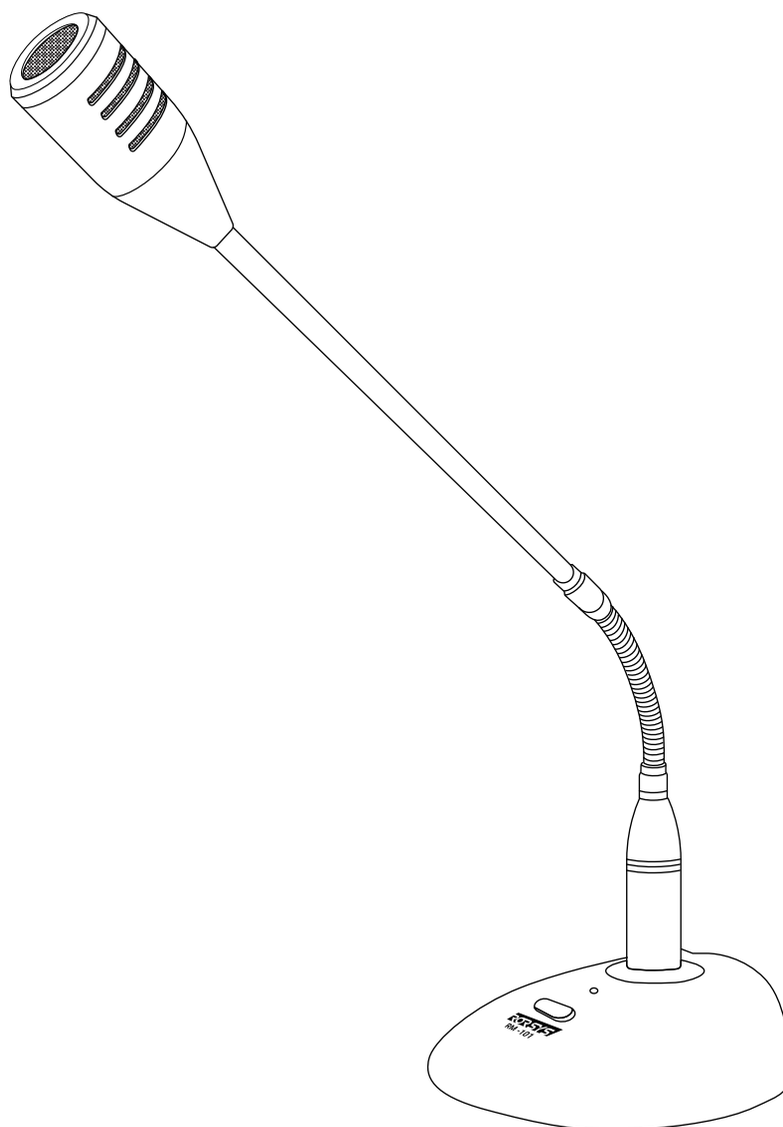




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RORSYS RM-101

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ
НАСТОЛЬНЫЙ МИКРОФОН



версия 1.0 / 09.2024

www.rorsys.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- RORSYS RM-101 - профессиональный настольный динамический микрофон, который предназначен к использованию в составе систем звукофикации для речевого оповещения. Оснащение динамической головкой позволяет применять микрофон в условиях повышенных фоновых шумов. Модель отлично подходит для подачи голосовых объявлений в магазинах и супермаркетах, торгово-развлекательных и бизнес-центрах, в складских или логистических помещениях, на ЖД вокзалах, в аэропортах и т.д., и т.п.
- В комплектацию входит микрофонный кабель с разъёмами XLR(f) – TR (Jack 6.35мм mono) длиной 5 метров. С его помощью микрофон RORSYS RM-101 подключается к любой модели микшер-усилителя или предварительного усилителя, на котором предусмотрен микрофонный вход для Jack 6.35мм.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Изделие поставляется разобранном на 2 части: настольная база и микрофонная штанга типа «гусиная шея» (длина 42 см) с конденсаторной головкой. Сначала необходимо вставить в основание базы элементы питания (2 x 1,5 В AAA). Если планируется применять фантомное питание +48V DC, то пропустите шаг выше. Далее, нужно установить базу на стол и присоединить к ней штангу (вставить до щелчка). После данных манипуляций микрофон готов к подключению.

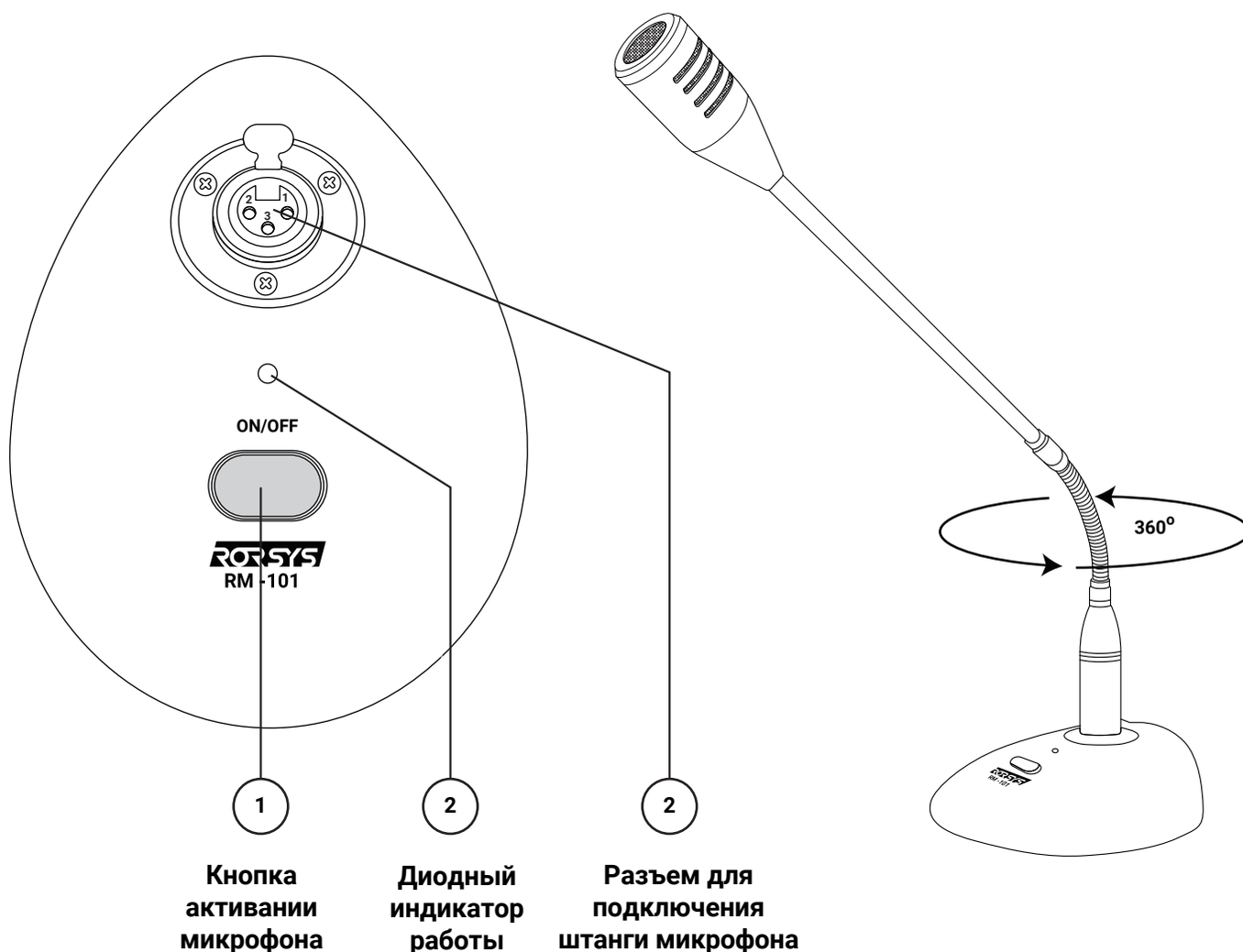
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ

- В комплектацию, как было указано, входит микрофонный кабель длиной 5 (пять) метров с кабельными разъёмами вида XLR(f) – TR (Jack 6.35мм mono).
- Разъем кабеля XLR(f) подключается в аналогичный трехконтактный XLR(m) разъем с тыльной стороны настольной базы (вставить до упора!), а второй коннектор типа TR (Jack 6.5мм mono) подключается к микрофонному входу микшер-усилителя или микшера (предусилителя). Рекомендуется перед включением усилителя, регулятор громкости, отвечающий за регулировку подключаемого микрофонного входа, выставить 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 все время после нажатия кнопки активации микрофона (**ON/OFF**).

При этом, светодиодное кольцо вокруг головки светится красным. Для подачи объявлений/оповещений достаточно находиться на рабочем расстоянии от динамической головки: от 5 до 50 см. Микрофонная штанга подвижна и может поворачиваться на 360°.



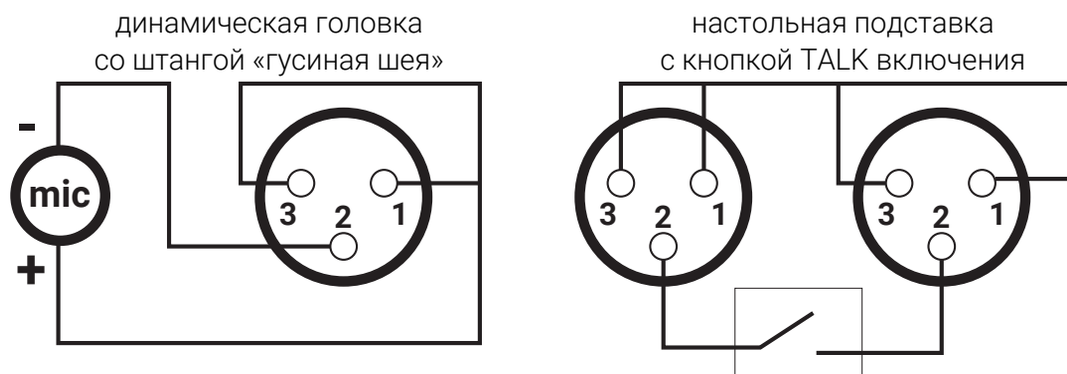
ВНИМАНИЕ!

Во избежание повреждений динамической головки микрофона запрещается наносить по ней удары и/или гладить;

Не подносите микрофон непосредственно к динамику громкоговорителя/акустической системы во избежание перегрузок и образования обратной связи;

ВНУТРЕННЯЯ СХЕМА

Микрофон активен все время после нажатия кнопки активации микрофона (ON/OFF). При этом, светодиодное кольцо вокруг головки светится красным. Для подачи объявлений/оповещений достаточно находиться на рабочем расстоянии от динамической головки: от 5 до 50 см. Микрофонная штанга подвижна и может поворачиваться на 360°.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RM-101
Тип	Микрофон с динамической головкой
Частотный диапазон	50 Гц - 16 кГц
Чувствительность	-52,5 ± 1,5 дБ (на частоте 1 кГц)
Импеданс	600Ω ± 30%
Максимальное звуковое давление	125 дБ
Питание	2x 1,5 В ААА или фантомное +48V DC
Длина штанги («гусиной шеи»)	42 см
Кабель	XLR(f) - TR (Jack 6.35мм mono), длина 5 м

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие **RM-101** составляет **один (1) год** с даты приобретения.



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

WWW.RORSYS.RU

EAC