



**ROXTON**  
professional

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**МИКРОФОННАЯ КОНСОЛЬ**

**RM-05**



## Инструкция по безопасности

- **Перед началом работы с блоком прочтите данную инструкцию.**
- Дистанционную консоль управления комбинированной системой оповещения (далее консоль) необходимо устанавливать в помещении с перепадом температуры не более  $-10 - +40$  °С, влажность не более 80%.
- Питание консоли осуществляется непосредственно от моноблока по кабелю UTP. Не допускайте многократных изгибов и пережатий кабеля. Не прикасайтесь к оголенным частям провода.
- Не рекомендуется устанавливать блок в сильно запыленных, задымленных помещениях. Нежелательно прямое попадание солнечных лучей.
- Не рекомендуется устанавливать блок в помещениях, подверженных вибрациям (вблизи станций метро, ж.д. полотна, работающих турбин).
- При чистке блока не забудьте отключить питание.
- Не допускайте контакта блока с любой влажной средой.

## Назначение

Микрофонная консоль (далее – консоль) входит в состав системы оповещения “ROXTON” и используется для построения систем речевого оповещения и музыкальной трансляции. Данная консоль работает совместно с комбинированными системами серии AX и MX.

Микрофонная консоль - это устройство, совмещающее в себе функции селектора зон и микрофона. Консоль предназначена для выбора нужных зон (до 5 зон) и передачи в них речевого сообщения с микрофона. Питание консоли осуществляется от комбинированных систем серии AX и MX по информационному кабелю.

Конструктивно блок выполнен в пластиковом корпусе настольного исполнения.

## Основные функции

- Управление комбинированными системами серии AX и MX.
- Выбор зон, группы зон.
- Выбор всех зоны.
- Передача речевого сообщения с микрофона в выбранные зоны.

## Основные органы управления и коммутации

### Лицевая панель

1. Разъем для подключения микрофона XLR
2. Индикация уровня сигнала
3. Индикатор питания
4. Кнопка выбора всех зон
5. Кнопки выбора зон
6. Кнопка сигнала привлечения внимания
7. Кнопка включения микрофона

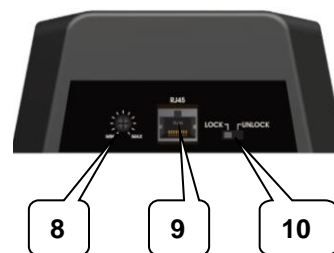
Примечание:

*При подаче голосового сообщения необходимо удерживать клавишу TALK. По окончании трансляции отпустить ее.*



## **Задняя панель**

- 8 Регулятор уровня громкости микрофона
- 9 Разъем для подключения к блокам сени AX и MX
- 10 Блокировка выбора зон



**Важно:** Вследствие того, что напряжение питания подается на консоль через кабель, не допускается изменение порядка следования проводов в разъеме. Неправильная коммутация может привести к выходу из строя всей системы. Не допускается подключение других устройств через это же кабель.

## **Порядок подключения и функционирование**

1. Установите блок.
2. Подключите кабель. Светодиод POWER засветится.  
*Примечание: Кабель используется UTP CAT.5 (прямой)*

## **Технические характеристики**

<b>МИКРОФОННАЯ КОНСОЛЬ</b>	<b>RM-05</b>
Количество выбираемых зон	До 5
Чувствительность микрофона	не хуже -75дБ
Тип разъема	RJ-45
Максимальное удаление	50м
<b>ОБЩИЕ</b>	
Напряжение питания	от комбинированных систем AX и MX серии
Температура функционирования	+10°C +40°C
Относительная влажность	не более 90 %
Габаритные размеры	250*140*60 мм
Вес,	2 кг

## **Комплект поставки**

Микрофонная консоль RM-05	1шт.
Инструкция по эксплуатации	1шт.
Упаковка	1шт.