



# Руководство пользователя



## RMP-105

УДАЛЕННАЯ  
МИКРОФОННАЯ ПАНЕЛЬ

## Содержание

<b>Безопасность</b> .....	3
<b>Распаковка и установка</b> .....	4
<b>Комплектность</b> .....	4
<b>Назначение</b> .....	5
<b>Функциональные возможности</b> .....	5
<b>Передняя панель</b> .....	6
<b>Задняя панель</b> .....	8
<b>Технические характеристики</b> .....	8
<b>Разрешительная документация</b> .....	9
<b>Наименование и адрес производителя</b> .....	9
<b>Гарантия и сервисное обслуживание</b> .....	9
<b>Маркировка</b> .....	9

## Безопасность



Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.



Этот знак предупреждает пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемом к изделию руководстве пользователя.

## Распаковка и установка

Для ознакомления со всеми правилами установки и подключения устройства внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.

Аккуратно распакуйте изделие, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если Вам потребуется транспортировать устройство или обращаться в службу сервиса.

Использование устройства в условиях высокого уровня температуры, запыленности, влажности или вибрации может привести к изменению его характеристик или снижению срока эксплуатации.

### **Для обеспечения надежной и долговременной работы изделия:**

1. Внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.
2. Сохраните руководство пользователя.
3. Соблюдайте требования безопасности.
4. Выполняйте все инструкции настоящего руководства пользователя.
5. Не устанавливайте изделие около воды.
6. Протирайте изделие только сухой тряпкой или салфеткой.
7. Не устанавливайте изделие возле источников тепла.
8. Оберегайте от механического повреждения разъема для подключения устройства к трансформационной сети
9. Используйте совместно с изделием только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления.
10. Для технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя.

## Комплектность

1. Микрофонная панель RMP-105 с микрофоном типа «гусиная шея».
2. Руководство пользователя.
3. Картонная упаковка.

## Назначение

Удаленная микрофонная панель RMP-105 предназначена для построения систем оповещения о пожаре и громкоговорящей связи в составе моноблочных систем оповещения RCA-124/148. Устройство выполняет речевое оповещение через входящий в его состав микрофон в любую зону или комбинацию зон, выбираемую кнопками на передней панели.

## Функциональные возможности

- **Включение 5 зон в любой комбинации**

Расположенные на передней панели кнопки выбора зон 1-5 и кнопка «Все» обеспечивают удобную коммутацию зон для трансляции.

- **Встроенный сигнал ГОНГ и режим тангенты**

С помощью переключателей на задней панели можно установить режим тангенты для микрофона и предварять речевое сообщение сигналом ГОНГ.

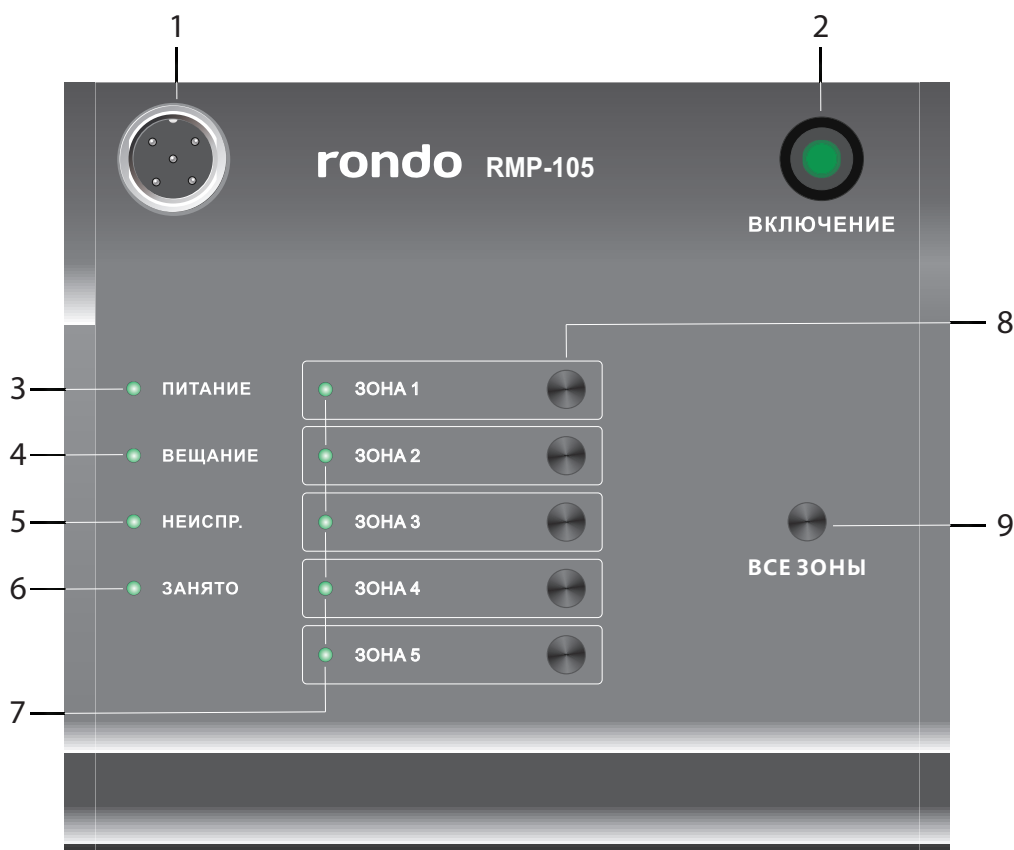
- **Максимальное удаление до 500 метров**

Максимальное расстояние между RMP-105 и моноблоком RCA, при котором обеспечивается нормальная работа системы оповещения, составляет 500 метров.

- **Питание по соединительному кабелю**

Постоянное напряжение питания 24 В подается от блока RCA к микрофонной панели по соединительному кабелю. Внешнего питающего адаптера не требуется.

## Передняя панель



### 1. Разъем для подключения микрофона

### 2. Кнопка «Включение»

Кнопка без фиксации.

В обычном режиме однократное нажатие инициирует начало трансляции. Последующее нажатие трансляцию прекращает.

В режиме тангенты (устанавливается переключателем на задней панели) трансляция происходит только при нажатой кнопке.

Перед началом трансляции необходимо выбрать зоны для оповещения.

### 3. Светодиод «Питание»

Загорается зеленым цветом при подключении соединительного кабеля от моноблока и включении переключателя «Питание» на задней панели.

### 4. Светодиод «Вещание»

Загорается зеленым цветом при трансляции сообщений. Если переключателем на задней панели включен сигнал ГОНГ, то при трансляции гонга светодиод «Вещание» мигает.

### **5. Светодиод «Неисправность»**

Загорается желтым цветом при потере связи между микрофонной панелью и моноблоком RCA, а также при обнаружении внутреннего сбоя в работе панели.

### **6. Светодиод «Занято»**

Начинает мигать красным цветом при работе более приоритетного источника сигнала («Оповещение», «Приоритетный вход» или микрофонная панель с большим приоритетом).

### **7. Светодиоды выбора зон**

Начинают мигать зеленым цветом при нажатии нужной зоны. Повторное нажатие прекращает мигание и отменяет выбор зоны.

Если выбран режим с гонгом, то при его звучании светодиоды зон гасятся, а после окончания гонга (и, соответственно, начала трансляции через микрофон) начинают светить непрерывно.

*\* Если при воспроизведении гонга нажать на клавишу не включенной до этого зоны (т. е. фактически добавить зону с опозданием), то после окончания гонга индикатор этой добавленной зоны будет мигать, остальные индикаторы зон отключены. Для продолжения работы нужно еще раз нажать на кнопку «Включение».*

### **8. Кнопки выбора зон**

Однократное нажатие включает нужную зону. Повторное нажатие отключает зону.

### **9. Кнопка выбора всех зон**

Однократное нажатие включает все 5 зон одновременно. Повторное нажатие отключает все зоны.

## Задняя панель



### 1. Тумблер включения микрофонной панели

### 2. Разъем RJ-45 для соединения с моноблоком

Гнездо входа предназначено для подключения стандартного кабеля витой пары с разъемом 8P8C (RJ45).

### 3. Регулятор уровня сигнала микрофона

### 4. Переключатели режимов работы

Переключатель 1 позволяет предварять речевое сообщение сигналом ГОНГ. Записанный в формате MP3 сигнал ГОНГ хранится на той же SD-карте в моноблоке, что и тревожные сообщения, в папке PROMPT.

Переключатель 2 позволяет перевести RMP-105 в режим тангенты, когда трансляция производится только при нажатой кнопке «Включение».

## Технические характеристики

Наименование	RMP-105
Количество зон, шт.	5
Максимальное удаление от моноблока, м	500
Коэффициент нелинейных искажений, %	< 0,5
Частотный диапазон (-3dB), Гц	100 – 18 000
Отношение сигнал/шум, дБ	> 50
Питание	От моноблока



## Разрешительная документация

## EAC

Оборудование имеет все необходимые сертификаты.

Подробную информацию вы можете получить на официальном сайте дистрибьютора.

## Наименование и адрес производителя

## Гарантия и сервисное обслуживание

- Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи устройства.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.
- Средний срок службы: 12 лет.

Для сервисного обслуживания обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

## Маркировка

Вся необходимая информация (условное обозначение, торговая марка изготовителя, серийный номер, знак обращения на рынке, дата изготовления) нанесена на заднюю панель изделия (этикетку). Дата изготовления (год и месяц) указана в первых четырех цифрах серийного номера.

**Наименование изделия:** удаленная микрофонная панель RMP-105

**Серийный номер:** \_\_\_\_\_

**Продавец:** \_\_\_\_\_

**Дата продажи:** \_\_\_\_\_