



---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор беспроводного микрофона “Ritmix”. Для правильного использования, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

1. Открутите крышку корпуса микрофона, вставьте батарею (AA), соблюдая правильную полярность, закрутите корпус и подсоедините антенну. Установите переключатель в положение ON, загорится индикатор. Вставьте другую батарею (AA) в радиоприемное устройство, соблюдая полярность. Установите переключатель приемного устройства в положение ON, загорится индикатор. После этого вставьте штекер радиоприемного устройства в разъем для микрофона на усилителе и микрофон готов к использованию.
2. Если Вы хотите прекратить петь и при этом не хотите, чтобы микрофон улавливал посторонние шумы, установите переключатель в положение MIC. Лампочка будет гореть, но микрофон не будет воспринимать звук.
3. Если Вы хотите использовать микрофон как проводной, извлеките батарейку из микрофона, отсоедините антенну. Подключите к микрофону кабель и установите переключатель в положение MIC. Другой конец кабеля вставьте в разъем для микрофона на микшере или усилителе и микрофон готов к использованию. Если микрофон не используется, установите переключатель в положение OFF.  
Нажмите на фиксатор, чтобы отсоединить кабель от микрофона.

### ВНИМАНИЕ:

1. Если ухудшилось качество сигнала, или уменьшился радиус действия, необходимо заменить батареи в микрофоне и радиоприемном устройстве. Если нежелательный эффект не исчезнет, подстройте частоту с помощью отвертки.
2. Если микрофон не используется долгое время, необходимо извлечь батареи во избежание их утечки.
3. Если вы одновременно используете два одинаковых микрофона, установите на одном из них индикатор красного цвета, на другом – зеленого.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Чувствительность.....	72 дБ
Диаграмма направленности.....	однаправленный
Частотный диапазон.....	100-10000 Гц
Сопротивление.....	600 Ом
Рабочее напряжение	
радиоприемное устройство.....	3В или 1.5В DC
микрофон.....	1.5В
Дальность уверенного приема.....	15-30 м

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Радиоприемное устройство
2. Микрофон
3. Антенна
4. Батареи
5. Кабель

Компания Ritmix постоянно улучшает качество производимой продукции, поэтому некоторые технические характеристики могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления.



---

## OPERATING INSTRUCTION

Thank you for your purchase of this professional wireless microphone "Ritmix". Please read this instruction carefully before you operate the product.

### OPERATING:

1. Screw off the housing, insert a battery (size AA) with the correct polarity and screw on the housing before inserting the telescopic antenna and set the switch to the ON position. The pilot lamp is on at this time, insert another battery (size AA) into the receiver with the correct polarity. Set the switch of receiver to ON position, then the pilot lamp is on that indicates a good condition, after that, plug the receiver into the input socket for microphone of amplifier and it is ready for operation.
2. When you need temporary stop during singing and you don't want the microphone to pick up any other sound, you may set the switch to the middle (MIC) position. Now, the lamp is still on but your microphone doesn't transmit any sound.
3. If you want to use the microphone as wired, take out the battery, detach the antenna. Connect cable to the microphone and set the switch to the MIC position. Connect another end of the cable to the MIC input of a mixer or amplifier and it is ready for operation. If you don't use the microphone set the switch to the OFF position.  
Press the pawl, to detach the cable.

### ATTENTIONS:

1. If acoustic quality and volume are abnormal or receiving distance is shorted, the batteries in wireless microphone and receiver should be replaced. If thereafter still not in normal operation, you can carefully trim the frequency or receiver with a screwdriver to become normal operation.
2. If your microphone isn't used for a long period, the battery should be taken out to avoid its deterioration and the damage of components.
3. If two wireless microphones are used at the same time, you must use them with one red and another green lamp and can't use them with the lamp of the same color.

### SPECIFICATIONS:

Microphone sensitivity.....	72 dB
Directivity.....	omni-directional
Frequency response.....	100-10000 Hz
Output impedance.....	600 Ohm
Operating voltage	
receiver.....	3V or 1.5V DC
microphone.....	1.5V
Effective distance.....	15-30 m

### ACCESSORIES:

1. Receiver
2. Microphone
3. Wireless antenna
4. Batteries
5. Cable

