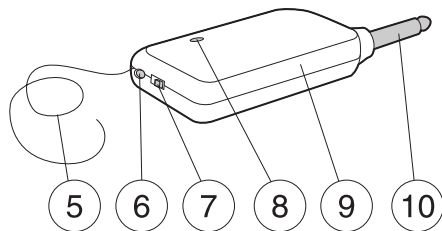
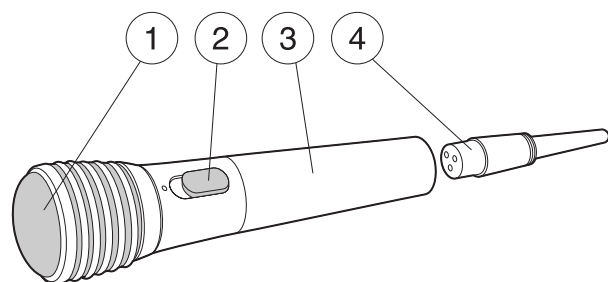


ENGLISH

ENGLISH

**СХЕМА ПРИБОРА:**

1. Микрофон
2. Переключатель режимов работы (ON/MIC/OFF)
3. Корпус микрофона
4. Антенна
5. Антенна
6. Индикатор работы
7. Переключатель режимов работы (ON/ OFF)
8. Отсек для источника питания элемент "AA"
9. Корпус приемника
10. Штекер для подключения в микрофонный вход

**ASSEMBLY DIAGRAM:**

1. MIC set
2. ON/MIC/OFF switch
3. Microphone
4. Antenna
5. Antenna
6. Power indicator
7. ON/ OFF switch
8. Battery case
9. Body of receiver
10. Tip for connection

It is very happy that you have this professional wireless microphone of good quality which will bring you into a word where you can sing happily and freely to your heart's content so that you enjoy it admiringly.

**HOW DO YOU OPERATE IT:**

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 indicate 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 and 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. Use is as wired microphone:  
Take out the battery form the microphone, connect the wire to the microphone and set the switch to MIC position.

**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 there after still not in normal operation, you can carefully trim the frequency of 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 switch one red and another green lamp and can't use them with the lamp of the same color.

**SPECIFICATIONS:**

Microphone sensitivity	72 dB
Directivity	uni-directional
Frequency response	109 to 120 MHz
Output impedance	600ohm
Operating voltage	3 V or 1.5V DC
Effective distance	15 to 30 M

**ACCESSORIES:**

1. 1 receiver
2. 1 Wireless antenna
3. 1 wire for wired microphone

**SERVICE LIFE OF THE MICROPHONE  
NOT LESS THAN 3 YEARS**

РУССКИЙ

РУССКИЙ

**КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ МИКРОФОНОМ**

1. Не устанавливая телескопическую антенну, снимите закрепленный на винтах корпус и установите внутрь батарею типа AA, соблюдая полярность. После установки корпуса установите телескопическую антенну. Переведите выключатель в положение ON. Загорится контрольная лампа. Установите другую батарею типа AA в ресивер, соблюдая полярность. Переведите выключатель ресивера в положение ON. Загорится контрольная лампы, что будет означать нормальную работу системы. Затем присоедините ресивер к входному разъему усилителя, предназначенному для микрофона, и система будет готова к эксплуатации.
2. Если вы хотите ненадолго перестать петь, и при этом не хотите, чтобы Ваш микрофон передавал в эфир посторонние звуки, Вы можете установить выключатель микрофона в среднее положение (MIC). Индикатор будет продолжать светиться, но микрофон не будет передавать в эфир никаких звуков.
3. Использование в качестве проводного микрофона:  
Извлеките батарею из микрофона, присоедините к нему провод и установите выключатель в среднее положение (MIC).

**ВНИМАНИЕ:**

1. Если качество звука и его громкость перестали быть нормальными, а дальность приема звука с микрофона сократилась, Вам следует заменить батареи в беспроводном микрофоне и ресивере. Если после этого не возобновилось нормальное функционирование системы, Вы можете аккуратно подстроить рабочую частоту ресивера с помощью отвертки.
2. Если Вы не используете микрофон в течение долгого периода, то Вам следует извлечь из него батарею во избежание повреждения деталей микрофона.
3. Если Вы одновременно используете два беспроводных микрофона, то на одном из них должна быть включена красная, а на другом - зеленая лампа. Одновременное использование микрофонов с включенными лампами одного цвета не допускается.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Чувствительность микрофона: 72 дБ.  
 Направленность: однонаправленный.  
 Диапазон частот: 109-120 МГц.  
 Выходное сопротивление: 600 ом.  
 Рабочее напряжение: 3V или 1,5 V постоянного тока.  
 Дальность приема: 15-30 м

**В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ТАКЖЕ ВХОДЯТ:**

1. 1 ресивер.
2. 1 антенна.
3. 1 микрофонный кабель.

***СРОК СЛУЖБЫ МИКРОФОНА НЕ МЕНЕЕ 3-Х ЛЕТ***

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
 MANUAL INSTRUCTION**
**WIRELESS MICROPHONE AND RECEIVER  
 БЕСПРОВОДНОЙ МИКРОФОН И РЕСИВЕР**

**МОДЕЛЬ VT-3832**