





Благодарим Вас за покупку

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПИКТОГРАММЫ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ИНСТРУКЦИИ

-  **Предупреждение:** вероятность риска нанесения травмы пользователю или другим лицам.
-  **Внимание:** вероятность риска повреждения устройство или другого оборудования.
-  **Примечание:** указания, советы по использованию или дополнительная информация.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию и храните ее в надежном месте вместе с кассовым чеком, формой заявки на бесплатный сервис и, если возможно, с упаковкой.
 - Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями в инструкции.
 - Не используйте устройство в сырых местах, в непосредственной близости от воды (не должны попадать никакие жидкости и брызги).
 - Берегите устройство от прямых солнечных лучей, открытого пламени, воздействия высоких температур и от сильных сотрясений.
 - Регулярно осматривайте устройство. При обнаружении повреждений обращайтесь в авторизованный сервис для их устранения.
-  В целях безопасности не разрешайте детям играть с упаковочными материалами (пленкой, картоном и др.). Существует риск проглатывания и удушения!

ОПИСАНИЕ

Беспроводной UHF микрофон и приемник. Всеобъемлющая 30 мм капсуля. Диапазон UHF 823 - 865 МГц с 13 частотными каналами. Подходит к любой аудиосистеме с разъемом MIC. Простое соединение в один шаг и индикация статуса.

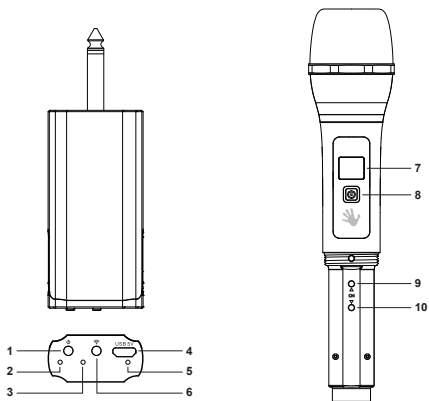
В комплекте:

- Микрофон
- Приемник

- Кабель USB A-microB для зарядания
- Инструкция по эксплуатации
- Стабилизационное кольцо (Anti-roll ring)

ФУНКЦИИ

- Беспроводная передача данных по УВЧ
- Возможность выбрать самый подходящий из 13 УВЧ-каналов
- Заряжаемый литиевый аккумулятор в приемнике
- ЖК-дисплей (в микрофоне)



ПОДГОТОВКА

Зарядание аккумулятора приемника


Вставьте коннектор включенного в комплект кабеля в гнездо microUSB приемника USB 5V (4). Второй коннектор кабеля вставьте в USB-порт зарядного устройства или включенного компьютера. Загорится красный индикатор (3) режима зарядания. Аккумулятор заряжается около 3,5 часов. Когда аккумулятор зарядится, красный индикатор зарядания потухнет.

- ☞ В первые разы время зарядания может отличаться от указанного
 - Полная емкость аккумулятора будет доступна после нескольких циклом зарядания/разрядания.



- Если во время работы заморгает зеленый индикатор (3) и/или начнет искажаться звук, следует зарядить аккумулятор.

Установка батарей в микрофоне*





Откройте металлическую крышку внизу микрофона. Соблюдая полярность (+/-), вставьте две батареи R6/AA 1.5В.

-  Используйте только качественные щелочные (ALKALINE) батареи. Цинковые батареи непригодны для стабильной работы микрофона!


* Батареи в комплект не включены

-  • Оставшийся в батареях уровень энергии отображается индикатором уровня батареи на дисплее (если батарея полная - на индикаторе будут заполнены все три сектора: "  ").
- Если количество энергии сократится до минимума, то на дисплее заморгает пустой символ батареи, кроме того, может исказиться звук.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Вставьте коннектор приемника в микрофонное гнездо 6.3 мм аудиосистемы.
 2. Включите приемник нажатием и удерживанием кнопки приемника  (1) в течение 3 секунд; загорится зеленый индикатор (3).
 3. Нажмите и удерживайте кнопку  (6) в течение 3 секунд: заморгает синий индикатор (5) приемника - это значит, что включен режим соединения.
 4. Включите микрофон нажатием и удерживанием кнопки приемника  (8) в течение 3 секунд.
 5. Нажмите одновременно кнопки CH▲ (9) и CH▼ (10) на конце микрофона и удерживайте их, пока синий индикатор на приемнике не перестанет моргать и не начнет светиться непрерывно: это означает, что приемник получил сигнал микрофона, и соединение было выполнено успешно.
 6. Установите регулятор микрофона аудиосистемы на низкий уровень.
 7. Включите аудиосистему.
 8. Говоря в микрофон, настройте подходящую громкость и уровень эха с помощью органов управления аудиосистемы.
-  • Регулятор громкости микрофона аудиосистемы следует вначале установить на малый уровень: в противном случае, возможен повышенный уровень фонового шума и/или искажения звука.

- Чтобы предотвратить акустическое короткое замыкание (с фоновым шумом), не приближайте микрофон слишком близко к динамикам аудиосистемы.
- Если во время работы микрофона вы услышите помехи, нажмите кнопку СН ▲ (9) или СН ▼ (10) на микрофоне, выберите другую из предложенных 13 частот каналов, в течение 3 секунд нажмите одновременно кнопки СН ▲ (9) и СН ▼ (10) и удерживайте их, пока новая частота не моргнет и не будет установлена как главная. Затем повторите действия, указанные в пунктах 3-7.

 Чтобы информация на дисплее лучше считывалась, для соединения/настройки выберите место с умеренным освещением. Яркость дисплея ограничена, чтобы экономить энергию аккумуляторов и не привлекать лишнего внимания.

9. После эксплуатации выключите устройства:

- а) выключите аудиосистему,
- б) включите приемник нажатием и удерживанием кнопки приемника [⏻] (1) в течение 3 секунд,
- в) выключите микрофон нажатием и удерживанием кнопки приемника [⏻] (8) в течение 3 секунд.

ПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Это - сложное устройство, с которым следует обращаться осторожно. Чтобы микрофонная система служила долго и надежно, просим соблюдать нижеописанные указания.

1. Не располагайте систему в очень горячих местах (свыше 40°C).
2. Не допускайте контакта с водой или любыми другими жидкостями.
3. Не приближайте к источникам сильного электрического поля или статического электричества.
4. Не открывайте самостоятельно корпус, не ремонтируйте и не модифицируйте микрофонную систему.
5. Не используйте в системе нестандартные, некачественные или поврежденные запчасти, принадлежности, батареи.
6. Если микрофонная система занесена с холода в теплое помещение, не включайте ее — дайте запотевшим частям высохнуть в течение примерно двух часов.
7. Предохраняйте от ударов, падений и сильных вибраций.
8. Если микрофонная система намочла, выключите ее, вытрите и оставьте сушиться в теплом месте не меньше чем на 24 часа.

Устранение неполадок

Признак	Проверка и/или способ устранения
<i>Нет звука</i>	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, заряжены ли батареи приемника.- Проверьте, вставлен ли 6.3 мм коннектор приемника до конца в гнездо MIC аудиосистемы.- Проверьте, соединены ли микрофон и приемник: зеленый индикатор приемника должен гореть непрерывно.- Проверьте, не установлен ли регулятор громкости на звуковой системе на уровень "0".
<i>Звуковая интерференция</i>	<ul style="list-style-type: none">- Попробуйте другую (более подходящую) частоту.- Проверьте, не создается ли интерференция другим беспроводным микрофоном или устройством с WiFi, Bluetooth и т.п., которое работает в непосредственной близости. Если возможно, выключите или переместите мешающий объект.- Если вы пользуетесь двумя или больше комплектами микрофонов одновременно, выберите разные частоты, которые не мешают одна другой.- Если вы используете несколько беспроводных микрофонов, следите за тем, чтобы расстоянием между микрофоном и приемником было больше 2м, а дистанция между двумя приемниками была больше 1м, чтобы предотвратить интерференцию звуковых волн.
<i>Искажения звука</i>	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте, не слишком ли высок уровень громкости звуковой системы.- Проверьте, не вызваны ли искажения звука другим беспроводным микрофоном, телевизором, радио и другими устройствами, работающими в непосредственной близости. Попробуйте другую частоту микрофона.

ЧИСТКА

Протирайте устройство мягкой, сухой или слегка увлажненной тканью. Не используйте для чистки растворители (бензин, ацетон, спирт и др.). Не используйте также абразивные или едкие чистящие средства.

Технические характеристики

Микрофон

Беспроводное соединение*:	UHF823 - 832, 863 - 865 МГц, 13 каналов
Выходная мощность:	10 мВт
Радиус действия**:	до 35 метров
Микрофонный капсюль:	динамический, диаметр 30 мм
Чувствительность:	-49 дБ
Диапазон воспроизводимых частот:	от 30 Гц до 20 кГц
Отношение сигнал/шум:	49 дБ
Источник электропитания:	щелочные батареи 2 x R6/AA 1.5В
Время действия батарей:	до 14 часов
Габариты:	254 x 57 мм
Вес:	около 300г (без батарей)

Приемник

Выходной коннектор:	6,3 мм
Источник питания и зарядания:	5В/0,5А, постоянный ток, коннектор microB
Аккумуляторная батарея:	Li 750 мА·ч
Время действия аккумулятора***:	до 7 часов
Габариты:	106 x 36 x 19 мм
Вес:	около 45г

Среда эксплуатации

Температура окружающей среды:	от 0°C до 40°C
Относительная влажность окружающего воздуха:	20 - 90%

* В соответствии с разрешением на предоставлении радиочастот общего пользования, в большинстве стран ЕС для устройств мощностью до 10 мВт, работающих в диапазоне 863 - 865 МГц, разрешение для использования радиочастот не требуется.

На использование других частот могут распространяться индивидуальные государственные правила. В случае необходимости, следует выяснить ограничения использования частот, принятые в соответствующей стране.

** Открытая среда, без преград

*** С полностью заряженным аккумулятором, при температуре 20 ± 2°C

Возможны технические изменения без предварительного уведомления.

Позаботьтесь об окружающей среде! Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами, сдайте его в пункт сбора вещей для утилизации.

Размножение данной инструкции в коммерческих целях не разрешается.

