

KATSUPURU

MMK-001D

**РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**БЕСПРОВОДНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
МИКРОФОНЫ**



MARUMO

MARUMO-MUSIC.RU

Меры предосторожности

1. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Инструкция содержит важные указания по установке и эксплуатации.
2. Избегайте попадания в прямых солнечных лучей и высокой влажности.
3. Регулярно очищайте устройство мягкой сухой тканью. Не используйте жидкие очистители и аэрозоли, это может вызвать изменение качества поверхности корпуса.
4. Берегите от воды.
5. Запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью воздуха, в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.
6. Запрещается подвергать прибор воздействию высоких температур. Не оставляйте и не используйте прибор слишком близко от источников тепла.
7. Не подносите микрофоны к акустическим колонкам и друг к другу.
8. Не подвергайте прибор падениям и ударам. Это может привести к поломке.
9. Не рекомендуется разбирать и повторно собирать изделие. Не вскрывайте корпус устройства.
10. Не эксплуатируйте устройство при температуре не выше 30 °C и ниже 5 °C.

Комплектация

Беспроводной микрофон × 2 шт

Приемник × 1 шт

Кабель питания с разъемом Type-C ×1 шт

Переходник с 6,3 мм jack на 3,5 мм mini-jack ×1 шт

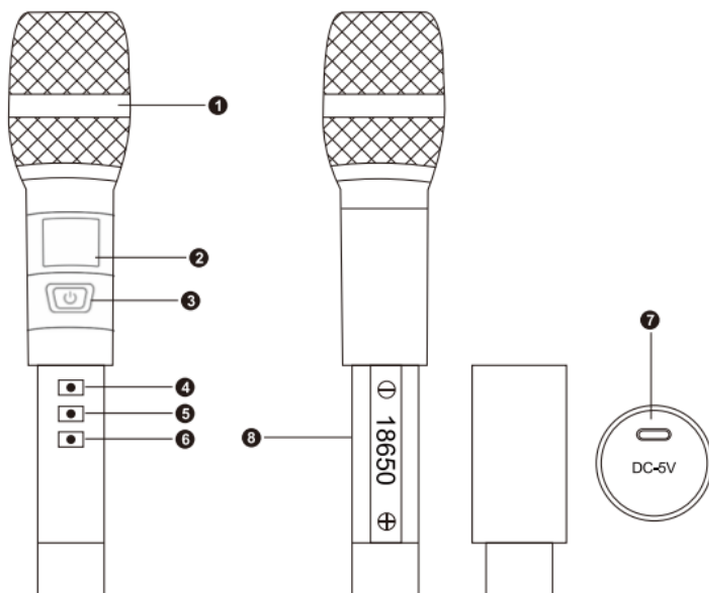
Нескользящая насадка-держатель × 2 шт

Аккумулятор 18 650 литий-ионный (1200 мАч) × 2

Руководство по эксплуатации × 1 шт

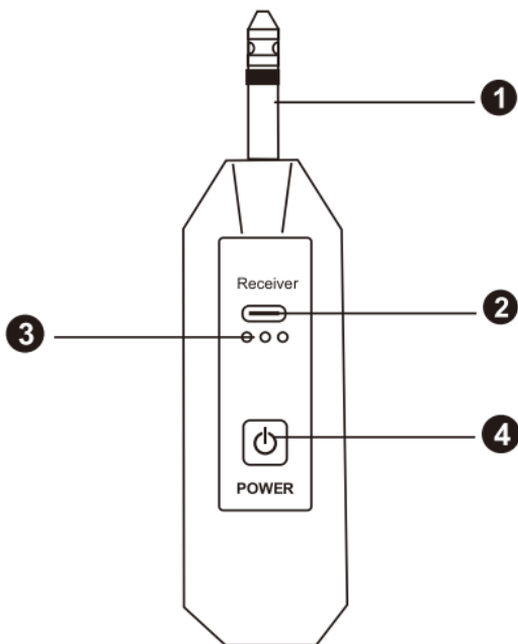
Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающие его качество, без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Беспроводной микрофон



1. Капсюль микрофона с защитной сеткой
2. Экран LED дисплея
3. Кнопка включения/выключения
Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить устройство.
4. Кнопка переключения каналов: нажимайте однократно, чтобы отрегулировать канал.
5. Кнопка увеличения громкости
При однократном нажатии громкость увеличивается на 1 уровень. Всего имеется 10 уровней громкости U01–U10.
6. Кнопка уменьшения громкости
При однократном нажатии громкость уменьшается на 1 уровень. Всего имеется 10 уровней громкости U01–U10.
7. Разъем для зарядки TYPE-C
8. Отсек для аккумулятора (тип: 18650)

Приемник



1. Разъем аудио 6,35 мм
2. Разъем для зарядки DC-5B (TYPE-C)
3. RF-индикатор (сигнал от микрофонов А и В), индикатор зарядки
4. Кнопка включения/выключения устройства Для включения устройства нажмите кнопку один раз. Чтобы выключить устройство, удерживайте кнопку нажатой в течение 2 секунд.

Установка соединения

Способ 1:

Включите приемник, RF-индикатор (сигнал от микрофонов **A** и **B**) будет медленно мигать. Затем включите беспроводные микрофоны **A** и **B** (буквы обозначают соответствующие микрофоны). Нажмите и удерживайте кнопку увеличения громкости на беспроводном микрофоне. На экране LED-дисплея загорится индикатор соответствующего канала, в это время на приемнике RF-индикатор (сигнал от микрофонов **A** и **B**) начнет быстро мигать. Нажмите один раз на кнопку увлечения громкости на микрофоне. Индикатор соответствующего канала начнет гореть постоянно на экране LED-дисплея микрофона, на приемнике постоянно будет гореть RF- индикатор, что подтверждает успешное установление соединения.

Способ 2:

Включите приемник, индикатор RF (сигнал от микрофонов **A** и **B**) будет медленно мигать. Затем включите беспроводной микрофон **A** и **B**. Нажмите и удерживайте кнопку увеличения громкости на беспроводном микрофоне **A** и **B** (примерно 4 секунды). На экране LED-дисплея появится индикатор соответствующего канала, который будет быстро мигать. Подождите 8 секунд, затем индикатор соответствующего канала на экране LED-дисплея микрофона перестанет мигать и будет светиться постоянно, на приемнике постоянно будет гореть RF- индикатор, что подтверждает успешное установление соединения.

Примечание:

Проблемы с синхронизацией и перезапуск:

Если синхронизация занимает более одной минуты или отсутствует какая-либо реакция, перезапустите устройство и снова выполните синхронизацию.

Настройка каналов

Настройка каналов приема сигнала в микрофонах А и В:

!!! В одном комплекте с двумя беспроводными микрофонами невозможно одновременно использовать два канала СНА или СНВ. Один микрофон должен быть настроен на канал СНА, а другой на СНВ.

Удерживайте любую кнопку регулировки громкости. На LED-дисплее отобразится переключение канала с СНА на СНВ или наоборот. Успешное переключение подтверждается соответствующим отображением канала на экране LED – дисплея.

Примечания:

1. Проблемы с синхронизацией и перезапуск:
Если синхронизация занимает более одной минуты или отсутствует какая-либо реакция, перезапустите устройство и снова выполните синхронизацию.
2. Переназначение беспроводных микрофонов А и В:
Если вы случайно или намеренно изменили канал приема/передачи сигнала беспроводных микрофонов А и В, то микрофоны необходимо будет повторно синхронизировать для дальнейшего использования.

Инструкция по эксплуатации

1. Включите приемник с помощью кнопки включения/выключения.
2. Вставьте выходной штекер 6,35 мм в колонку в разъем MIC либо другого оборудования, к которому присоединяется микрофон. Если оборудование оснащено MIC-разъемом диаметром 3,5 мм, то воспользуйтесь переходником из комплекта поставки микрофона.
3. Включите беспроводной микрофон с помощью кнопки включения/выключения. Если сопряжение между микрофоном и приемником было выполнено правильно, то на микрофоне на экране LED-дисплея загорится индикатор соответствующего канала, а на приемнике индикатор RF (сигнал от микрофонов А и В) будет гореть постоянно.
4. Устройство готово к работе.
5. Не направляйте микрофон прямо на динамик. Микрофон должен быть направлен в другую сторону от динамика, чтобы избежать появления ненужных шумов и помех. В случае появления гула или свиста из динамика уменьшите громкость микрофона регулятором громкости на усилителе или отодвиньте микрофон подальше от динамика.
6. При разряде аккумуляторной батареи в приемнике или микрофоне, аккумулятор необходимо зарядить. Для этого выключите устройство с помощью кнопки включения/выключения, затем подключите устройство, используя USB кабель к USB порту адаптера питания (не входит в комплект поставки).

Технические характеристики

Тип микрофона: беспроводной

Диаграмма направленности: кардиоидная

Частота: 87,5 - 92 МГц

Мощность передатчика: 9 мВт

Стабильность частоты: ± 10 PPM

Чувствительность: -95~71 дБм

Отношение сигнал/шум: ≥ 94 дБ

Выходное сопротивление: 600Ω

Питание микрофона: аккумулятор, литий-ионный,
3,7 В, 1200 мАч

Питание приемника: перезаряжаемый аккумулятор,
литий-полимерный 3,7 В, 1200 мАч

Время работы: до 7 часов

Дальность действия: до 30 м. (при условии
отсутствия преград)

Количество частотных каналов: 16 каналов

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Данный знак на продукции и руководствах символизирует, что по окончании эксплуатации изделие не должно утилизироваться с другими

хозяйственно-бытовыми отходами. Для предотвращения нанесения вреда окружающей среде и здоровью человека, связанного с неорганизованной утилизацией отходов, отделите данное изделие от других видов отходов и утилизируйте его для повторного использования.

Импортер и организация, принимающая претензии: ООО «Д-С», 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода д. 19, эт. 5, ком. 21Т2

email: info@d-sound.ru

Производитель: Энпин Айди Электроник Текнолоджи Ко., Лтд., 5 флор, билдинг 1, рум 22-23, фореигн инвестмент индустриал зоне, г. Энпин, провинция Гуандун, Китай

Срок службы 3 года

Гарантийный срок 1 год

Сделано в Китае

Товар сертифицирован

Дата производства указана на упаковке



