ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 1. Во избежание повреждений электротоком не вскрывайте приемник устройства.
- 2. Перед использованием удостоверьтесь в стандартах электросети вашего региона. Если Вы не используете устройство на протяжении долгого времени, пожалуйста, не оставляйте устройство включенным в электрическую розетку, это продлит срок эксплуатации изделия.
- 3. Приемник устройства должен располагаться в хорошо вентилируемом месте. Не допускайте таких условий эксплуатации, которые препятствуют достаточной вентиляции устройства: не ставьте ничего сверху и по бокам. Недостаточная вентиляция может стать причиной перегрева устройства и выхода его из строя, а так же стать причиной пожара. Так же избегайте мест повышенной влажности, мест повышенного пылеобразования и долгого воздействия прямого солнечного света. Относитесь к устройству бережно, это продлит срок его эксплуатации.
- 4. Для достижения лучшего результата, не используйте устройство вблизи от высоковольтного оборудования и больших металлических объектов.
- 5. Пожалуйста, используйте только качественные батарейки. Устанавливайте батарейки согласно указанной полярности. Выключайте передатчики, если вы не используете устройство и вовремя меняйте батарейки. Если вы не используете передатчики на протяжении долгого времени, пожалуйста, вынимайте из них батарейки.
- 6. Пожалуйста, утилизируйте использованные батарейки правильным способом.



Беспроводная микрофонная радиосистема

Приемник и передатчики работают от USB-аккумуляторов.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





КОМПЛЕКТАЦИЯ

- База приемник 1 шт.
- Микрофон 2 шт.
- Антенна 2 шт.
- Блок питания 1 шт.
- Аудиокабель 1 шт.
- Батарейный отсек АА*2 2 шт.
- USB аккумуляторы (опционально) 2 шт.

БЛОК ПИТАНИЯ – ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

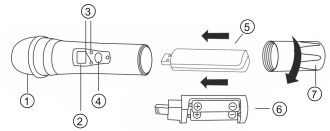
Блок питания имеет разъемы для зарядки аккумуляторных элементов питания.

Для зарядки аккумуляторов установите их в USB разъемы. Во время заряда на аккумуляторе светится индикация зарядки.

Если световая индикация погасла – аккумуляторная батарея заряжена.

УПРАВЛЕНИЕ МИКРОФОНОМ

Органы управление и информационная индикация:



- 1. Защитная сетка микрофонного капсюля.
- 2. Информационный дисплей.
- 3. Кнопки выбора частот.
- 4. Кнопка включения.
- 5. Аккумуляторная батарея.
- 6. Отсек для установки элементов питания типа AA.
- 7. Крышка батарейного отсека.

Установите аккумулятор либо элементы питания типа АА как показано на рисунке. Нажмите на кнопку включения — загорится информационный дисплей с указанием частоты, на который настроен микрофон. При этом на базе приемнике загорится индикация одного из каналов; это означает что сопряжение микрофона и базы приемника настроено правильно.

При необходимости можно сменить частоту микрофона. Для этого кнопками выбора частоты выберите нужную частоту. Изменение частоты произойдет в автоматическом режиме (перенастройка частоты на базе приемнике произойдет в течении 1-4 секунд).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

В данной модели используется система идентификации микрофона с помощью цифрового процессора.

Частотный диапазон: **UHF**

Количество каналов/частот: 2/20

Минимальный шаг между частотами: 2,5 МГц

Стабильность несущей частоты: **±3PPM**

Диапазон звуковых частот микрофонного капсюля: 40Гц-18КГц

Рабочая дистанция: 40-60 метров

Адаптер питания: АС 110-240 Вольт, 50/60 Гц

ФУНКЦИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ МИКРОФОНА (ID code)

Сопряжение микрофона и базы приемника осуществляется в автоматическом режиме.

Если по какой-то причине база не принимает сигнал от микрофона – требуется перезапустить систему идентификации.

Выключите микрофон, одновременно зажмите и удерживаете кнопки выбора частот и нажмите кнопку включения микрофона.

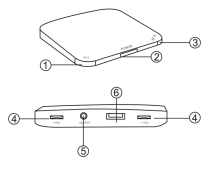
Дисплей микрофона замигает с текущей частотой.

После этого включите базу-приемник.

Нажмите одну кнопку переключения частоты на микрофоне, на базе приемнике загорится индикация одного из каналов.

Сопряжение микрофона и базы приемника настроено.

УПРАВЛЕНИЕ БАЗОЙ ПРИЕМНИКОМ



Органы управление и информационная индикация:

- 1. Индикация канала A (в активном режиме использования горит синим цветом).
- 2. Индикация питания базы приемника (во включенном состоянии горит красным цветом).
- 3. Индикация канала В (в активном режиме использования горит синим цветом).
- 4. Регулировка общей громкости.
- 5. Аудиоразъем 3,5 мм для подключения базы приемника к устройству воспроизведения звука.
- 6. Разъем USB для подключения электропитания DC 3,7-5 Вольт.

Электропитание осуществляется с помощью блока питания, либо с помощью аккумуляторной батареи.