

## 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.

**МУЗЦЕНТР**  
МУЗЫКАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
<https://muzcentre.ru>

**arthur forty**  
professional sound craft



## 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 AA\*2 - 2 шт.
- USB аккумуляторы (опционально) - 2 шт.

## БЛОК ПИТАНИЯ – ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

---

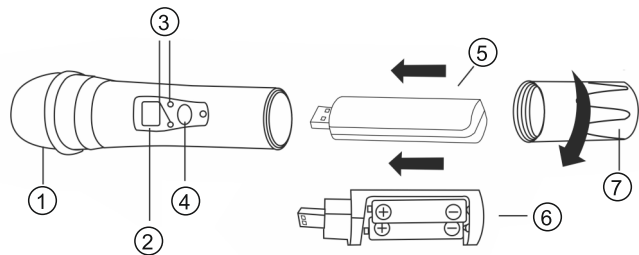
Блок питания имеет разъемы для зарядки аккумуляторных элементов питания.

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 АА.
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.

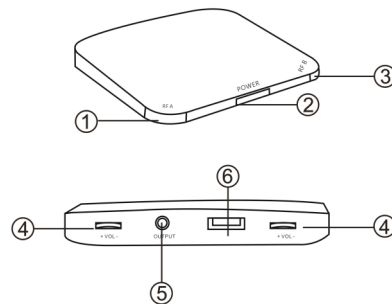
Дисплей микрофона замигает с текущей частотой.

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 А (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.