

# VOLTA PRESTO 2 MIC

(US-2R)

Беспроводная микрофонная система

UHF-диапазона



Инструкция пользователя

[www.volta-audio.ru](http://www.volta-audio.ru)

# Содержание

---

<b>Введение</b>	<b>3</b>
<b>Основные характеристики</b>	<b>3</b>
<b>Компоненты</b>	<b>3</b>
<b>Использование</b>	<b>4</b>
<b>Меры предосторожности при использовании</b>	<b>5</b>
<b>Поиск и устранение неисправностей</b>	<b>6</b>
<b>Технические характеристики</b>	<b>7</b>
<b>Техническая поддержка</b>	<b>7</b>
<b>Комплектация</b>	<b>7</b>

## Введение

---

Данная инновационная беспроводная микрофонная система UHF-диапазона обеспечивает превосходное качество звука в рабочем диапазоне беспроводной передачи. Автоматическое сопряжение упрощает настройку и эксплуатацию. Система является оптимальным выбором для выступления на конференциях, презентациях, мероприятиях на открытом воздухе, записи голоса, домашнего караоке и т. д., где требуется беспроводная передача звука с простой настройкой

## Основные характеристики

---

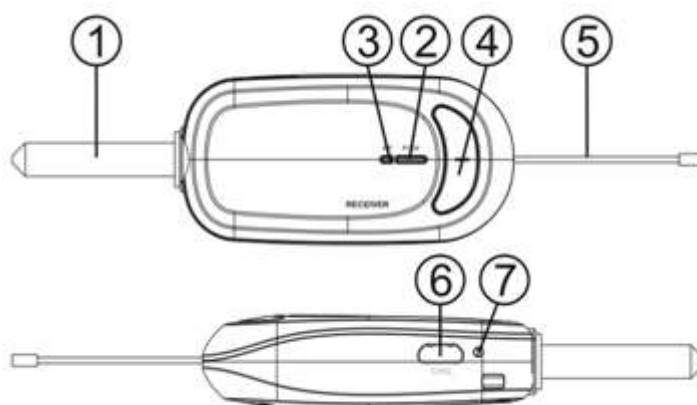
1. Превосходное качество звука, стабильная беспроводная передача
2. Широкая совместимость
3. Простота настройки и эксплуатации
4. Выбираемые частоты

## Компоненты

---

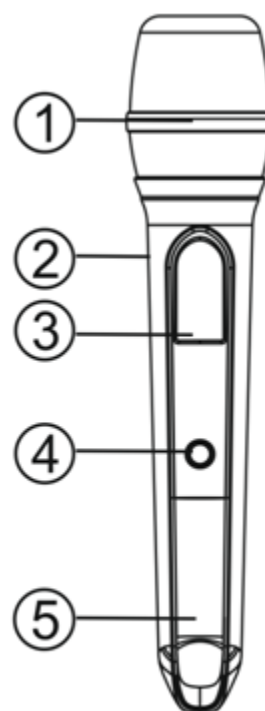
### Мини-приёмник

1. Коннектор 6,35 мм (1/4 дюйма)
2. Индикатор питания (синий для включения, красный для низкого уровня заряда аккумулятора).
3. Индикатор радиочастоты
4. Кнопка выключения питания
5. Антенна
6. Порт зарядки
7. Индикатор зарядки (красный — зарядка, синий — уровень полного заряда)



### Портативный микрофонный передатчик

1. Алюминиевая защитная сетка
2. Литой корпус микрофона из ABS-пластика
3. Светодиодный дисплей (частота, номер канала и состояние батареи)
4. Переключатель мощности/частоты
5. Батарейный отсек



# Использование

---

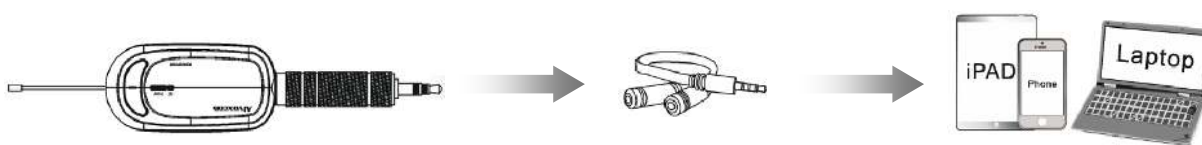
1. Снимите крышку батарейного отсека микрофона и вставьте в микрофон 2 батарейки АА, 1,5 В, соблюдая полярность, указанную внутри батарейного отсека. Установите крышку батарейного отсека до фиксации.
2. Нажмите на кнопку «Power» на 0,5 секунды, чтобы включить микрофон (микрофоны). На дисплее вы увидите частоту, номер канала и состояние батареи. Через 20 секунд дисплей погаснет, чтобы снизить энергопотребление.
3. Подключите мини-приёмник к разъёму «MIC IN» 1/4 или 1/8 дюйма предполагаемого устройства, например, усилителя, консольного микшера, активной акустической системы, смартфона, ноутбука, компьютера, автомобильного аудиоустройства, камеры и т. д. (может потребоваться соответствующий адаптер), см. иллюстрацию.
4. Кратковременно нажмите кнопку «Power», чтобы включить приёмник, он автоматически сопряжётся с микрофоном (микрофонами), индикатор радиочастоты загорится зелёным, что свидетельствует об успешном сопряжении микрофона (микрофонов).
5. Теперь вы можете протестировать микрофон. Отрегулируйте необходимый уровень громкости внешнего аудиоустройства.
6. После использования нажмите и удерживайте кнопку «Power» в течение 0,5 с, чтобы выключить портативный микрофон, и кратковременно нажмите «Power», чтобы выключить мини-приёмник.



УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ / МИКСЕР / АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



КОМПЬЮТЕР / ФОТОАППАРАТ / АКТИВНЫЕ МОНИТОРЫ



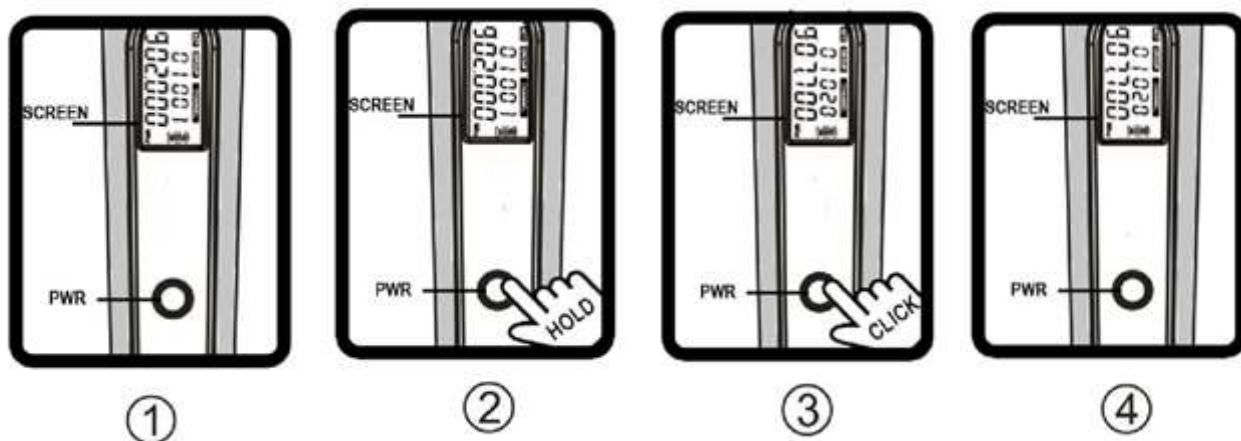
СМАРТФОН / НОУТБУК / ПЛАНШЕТ

## Меры предосторожности при использовании

1. В данном устройстве реализована передовая технология беспроводной передачи в UHF-диапазоне для обеспечения стабильной работы и защиты от помех. Однако мы не можем гарантировать рабочий диапазон передачи 30 м без помех при любых условиях. Используйте устройство на открытом воздухе и вдали от любых других беспроводных устройств (включая беспроводную систему PRESTO 2 MIC).

2. Каждый беспроводной микрофон PRESTO 2 MIC может работать на нескольких выбираемых частотах. В случае помех измените частоту в соответствии с приведёнными ниже инструкциями.

### КАК ИЗМЕНИТЬ ЧАСТОТУ (КАНАЛ)



Включение микрофона. Удерживайте кнопку «Power» в течение 5 секунд (НЕ ОТПУСКАЙТЕ, даже если экран выключится), пока экран снова не загорится и не начнёт мигать.

Нажмите «Power», чтобы выбрать предпочтительную частоту (канал).

Не нажимайте на кнопки более 2 секунд, затем экран перестанет мигать. Новая частота (канал) подтверждена.

3. Во избежание помех НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ какие-либо другие беспроводные микрофонные системы во время работы данной микрофонной системы.

4. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ 2 комплекта беспроводных микрофонов PRESTO 2 MIC одного цвета, это может привести к взаимным помехам.

5. Если устройство не используется в течение продолжительного времени, необходимо извлечь батарейки из микрофона.

6. Запрещается хранить микрофонную систему в условиях высокой температуры или влажности.

7. НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ мини-приёмник во время работы, чтобы снизить риск перегрева.

## Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Решение
1. Индикатор радиочастоты на приёмнике не светится постоянно зелёным цветом.	1. Убедитесь, что микрофон уже включён (см. стр. 3).
	2. Возможно, это вызвано помехами от других беспроводных устройств, пожалуйста, измените частоту на другую (см. стр. 4).
2. Микрофон не включается.	1. Убедитесь, что батареи установлены правильно (см. стр. 3).
	2. Проверьте уровень заряда батареи на дисплее и при необходимости замените батареи на новые.
3. Звук нечёткий, с шумом или пропадает.	1. Убедитесь, что заряд батареи как в микрофоне, так и в приёмнике достаточен.
	2. Возможно, это вызвано помехами от других беспроводных устройств, пожалуйста, измените частоту на другую (см. стр. 4).
4. Малый радиус действия беспроводной связи, даже менее 10 м (10 м).	1. Убедитесь, что заряд батареи как в микрофоне, так и в приёмнике достаточен.
	2. Возможно, это вызвано помехами от других беспроводных устройств, пожалуйста, измените частоту на другую (см. стр. 4).
5. Индикатор POWER на приёмнике горит красным или даже не включается.	Недостаточная мощность в приёмнике. немедленно зарядите приёмник с помощью прилагаемого USB-кабеля.
6. Нет звука или тихий звук, при этом индикатор радиочастоты на приёмнике горит зелёным в нормальном режиме.	1. Убедитесь, что приёмник подключён к разъёму MIC IN аппаратуры (не AUX или LINE). Проверьте правильность подключения микшера/усилителя мощности и акустической системы, а также правильную настройку громкости.
	2. Только в случае работы со смартфоном или компьютером: для записи может потребоваться соответствующее программное обеспечение или приложение. Это не относится к использованию микрофона в режиме Live, например, для караоке. Примечание: смартфон блокирует динамик и Bluetooth при использовании любого микрофона, поэтому вы не можете слышать звук в режиме реального времени.
	3. При использовании для съёмки видео с телефоном с ОС Android: внешний микрофон не может быть активирован оригинальным приложением Android. Поэтому для записи видео рекомендуется использовать приложение Open Camera, это позволит установить внешний микрофон в качестве источника аудиосигнала.
	4. При подключении к смартфону или компьютеру для записи убедитесь, что используются правильный адаптер (адаптеры). (см. стр. 3)
7. Приобретены два комплекта микрофонов PRESTO 2 MIC, но их нельзя использовать одновременно.	Убедитесь, что две купленные системы комплектов разного цвета (серебристый и серый). Если вы по ошибке приобрели два комплекта одного цвета, свяжитесь с нами по адресу: <a href="mailto:volta@volta-audio.ru">volta@volta-audio.ru</a> для замены.
8. Свистящий или воющий звук.	«Если решетка микрофона закрыта рукой или он приближается к динамику акустической системы, может возникнуть обратная связь. Не размещайте и не направляйте микрофон прямо на динамик акустической системы. Не обхватывайте сетку микрофона рукой и держитесь на расстоянии от акустической системы.
9. Другие проблемы при работе устройства	Пожалуйста, напишите по адресу: <a href="mailto:volta@volta-audio.ru">volta@volta-audio.ru</a> Мы будем рады помочь вам!

## Технические характеристики

---

### Микрофон

Диапазон радиочастот	UHF (технология обработки DQPSK)
Выбираемые радиочастоты	5–20 в зависимости от региона (Европа: 5; Япония: 5; США: 20)
Частотный диапазон	75 Гц–18 кГц ± 3 dB
Чувствительность	-69dB ± 3dB (0 дБ = 1 мВ / Па при 1 кГц)
Макс. диапазон отклонения	±50 кГц
Коэффициент нелинейных искажений	<1,0%
Отношение сигнал/шум	> 85 дБ
Импеданс	600 Ом ±30 %
Радиус действия системы	Макс.40 м
Тип батареи	2 элемента AA (рекомендуется аккумулятор Ni-MH)
Время непрерывной работы	12 часов для аккумуляторов Ni-MH, 2000 мАч
Размеры	250 x 55мм
Материал	Высокопрочный ABS-пластик (корпус), алюминий (сетка)
Вес	195 г

### Мини-приёмник

Аудиоинтерфейс	Разъём 6,35 мм (1/4")
Питание	Встроенный литиевый аккумулятор 3,7 В
Габариты	64 x 32 x 17 мм (без разъёма 1/4")
Время непрерывной работы	4 часа

## Техническая поддержка

---

Мы предлагаем ограниченную гарантию сроком на один год с даты приобретения. Если во время работы возникнет какая-либо проблема, выключите основное устройство и беспроводной микрофон PRESTO 2 MIC, затем выключите приёмник и отсоедините его от сети. Запрещается вскрывать микрофонную систему. Для получения технической поддержки обращайтесь к локальному дистрибьютору или напишите нам по адресу [volta@volta-audio.ru](mailto:volta@volta-audio.ru)

## Комплектация

---

- 2 беспроводных ручных передатчика (микрофона)
- 1 мини-приёмник
- 1 адаптер 6,35-3,5 мм (1/4 " - 1/8")
- 2 батарейки AA для каждого переносного передатчика
- 1 USB-кабель для зарядки (для мини-приёмника)
- 1 кабель-разветвитель TRRS 3,5мм (адаптер для смартфона или ноутбука)