



Благодарим Вас за приобретение и использование оборудования Raylab

Прежде чем начать эксплуатацию изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации и следуйте им. Это позволит Вам лучше узнать продукт и увеличить его срок службы. Сохраните инструкцию на случай если она понадобится в будущем.

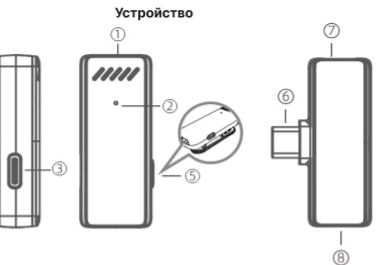
Описание прибора

Raylab RL-WM13 — это умная беспроводная микрофонная система, позволяющая производить аудиозапись профессионального уровня. Система готова к работе «из коробки», и не требует дополнительного оборудования или программного обеспечения. Систему можно использовать для живых трансляций и стримов, записи влогов и интервью, проведения видеоуроков и не только.

Микрофонная система состоит из трёх основных элементов: кейс с функцией зарядки, микрофона-передатчика и приёмника.

Технические характеристики

Частотный диапазон микрофона: 20–20000 Гц
 Емкость аккумулятора кейса: 600 мАч
 Материал корпуса: пластик
 Чувствительность микрофона: 38 дБ
 Импеданс микрофона: 2.2кОм
 Рабочая частота: 2.4G
 Емкость аккумулятора передатчика: 70 мАч
 Время работы от 1 заряда микрофон: до 6 ч
 Радиус действия передатчика: до 20 м
 Дополнительный функционал: автоматическое интеллектуальное шумоподавление, реверберация, мониторинг

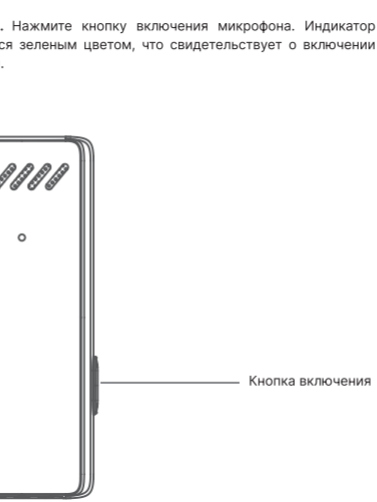


1. Защитная решетка микрофона
2. Индикатор микрофона
3. Порт зарядки микрофона (Type-C)
4. Клипса микрофона
5. Выключатель микрофона
6. Разъём подключения к телефону (Lightning или Type-C)
7. Индикатор приёмника
8. Порт зарядки приемника
9. Порт зарядки кейса
10. Индикатор уровня зарядки кейса



Шаг 1. Подключите приемник к разъему телефона или планшета

Важно: со смартфонами Oppo/Vivo/Iqoo/Realme оборудования может быть использовано только после включения в настройках «Search OTG — turn on OTG supply».



Шаг 2. Нажмите кнопку включения микрофона. Индикатор загорится зеленым цветом, что свидетельствует о включении питания.



Шаг 3. Убедитесь, что индикатор на приёмнике горит красным, не мигая, и откройте ваше приложение камеры, приложение для трансляции или другие приложения для работы с видео. Оборудование готово к записи звука.



Примечание: приемник не имеет аккумулятора и не нуждается в зарядке. Порт зарядки на приемнике может использоваться для подзарядки смартфона во время работы, если смартфон разрядился во время записи или трансляции.

Функции пользовательского интерфейса		
Функция	Кнопка	Индикатор
Включение	Удерживайте кнопку 3 сек	Мигает попеременно зеленым и красным
Выключение	Удерживайте кнопку 3 сек	Все индикаторы выключены
Микрофон не подключен		Мигает попеременно зеленым и красным
Микрофон подключен		Зеленый индикатор горит постоянно
Шумоподавление		Зеленый индикатор
Реверберация	Нажмите кнопку 3 раза, чтобы включить или выключить реверберацию	Зеленый и красный индикаторы мигают один раз, потом постоянно горит зеленый
Тихий режим	Нажмите кнопку дважды для включения или отключения тихого режима	Зеленый индикатор мигает
Зарядка		Горит красный индикатор
Зарядка закончена		Все индикаторы не горят
Низкий заряд аккумулятора		Красный индикатор мигает раз в 10 сек

Приёмник		
Функция		Индикатор
Включение	Автоматически включается после подключения к порту мобильного устройства отключения тихого режима	Индикатор мигает
Выключение	Автоматически отключается после того, как приемник вынули из разъема мобильного устройства	
Соединение не установлено		Индикатор мигает
Соединение установлено		Индикатор постоянно горит

- Комплектация**
- Кейс-зарядка — 1 шт.
 - Кабель для зарядки Type-C — 1 шт.
 - Ветрозащита — 2 шт.
 - Микрофон/передатчик — 2 шт.
 - Инструкция по эксплуатации — 1 шт.
 - Приёмник (lighting или USB-C) — 1 шт.

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации товаров — 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатный ремонт или замену товара (на усмотрение продавца). Для этого необходимо обратиться в магазин, где товар был приобретен или в сервисный центр Raylab. Бракованные или замененные части товара покупателю не возвращаются. Если покупатель эксплуатировал товар с нарушениями или не по назначению, то случай может быть отнесен к негарантийным. В этом случае ремонт осуществляется за счет покупателя.

- Гарантия не распространяется**
- На косметические дефекты.
 - На комплектацию изделия.
 - На дефекты, возникшие в случае обнаружения следов самостоятельного ремонта.
 - На дефекты, возникшие в результате использования в экстремальных условиях.