

保修说明

保修范围：非人为损坏，一年免费保修，三年内有限维修。

产品保修卡

2.4G multifunctional wireless sound card radio Instruction manual



保修说明

保修范围：非人为损坏，一年免费保修，三年内有限维修。

产品保修卡

Беспроводной петличный микрофон 2.4G Инструкция по эксплуатации



Представление продукта

Спасибо, что выбрали наш продукт.

Этот продукт представляет собой многофункциональную звуковую карту беспроводного радиомикрофона.

Основное применение:

прямая веб-трансляция, съемка короткого видео, видеоуроки, запись интервью и т.д.

Беспроводной микрофон состоит из двух частей, передатчика и приемника.

(Как показано на рисунке ниже)



(Передатчик)



(Приемник)

Представление функций

Описание функций приёмника (1+1)



Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения, затем включаете передатчик и они должны автоматически синхронизироваться.

На передней панели приёмника светодиоды указывающие на уровень заряда и приём сигнала.

-  Разъём Type C для зарядки
-  Разъём для подключения камеры, аудиокарты или наушников.

Описание функций приёмника (1+2)



Нажимайте и удерживайте кнопку включения/выключения сверху в течение 3 секунд, включите питание основного микрофона (!), после запуска произойдет автоматическое сопряжение. Если через 20 секунд сопряжение не случится, пожалуйста, дважды быстро нажмите кнопку питания, чтобы выполнить сопряжение повторно!

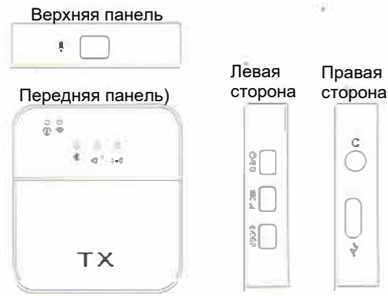
На передней панели приёмника светодиоды указывают на уровень заряда и приём сигнала.

Разъём type C  для зарядки устройства

 Разъём для подключения камеры, аудиокарты или наушников.

05

Описание передатчика (верхняя панель)



 Долгое нажатие кнопки питания включит устройство и оно автоматически синхронизируется с приёмником

В верхней части передней панели находятся светодиоды:

Индикатор заряда, индикатор подключения, индикатор подключения Bluetooth, индикатор включения шумодава и индикатор включения реверберации.

 На верхней панели иконка микрофона и сам микрофон

EQ На левой стороне кнопка включения эффекта реверберации

MIC  Регулировка уровня микрофона

 Кнопка включения Bluetooth

На правой стороне разъём под наушники для мониторинга и разъём Type C для зарядки устройства

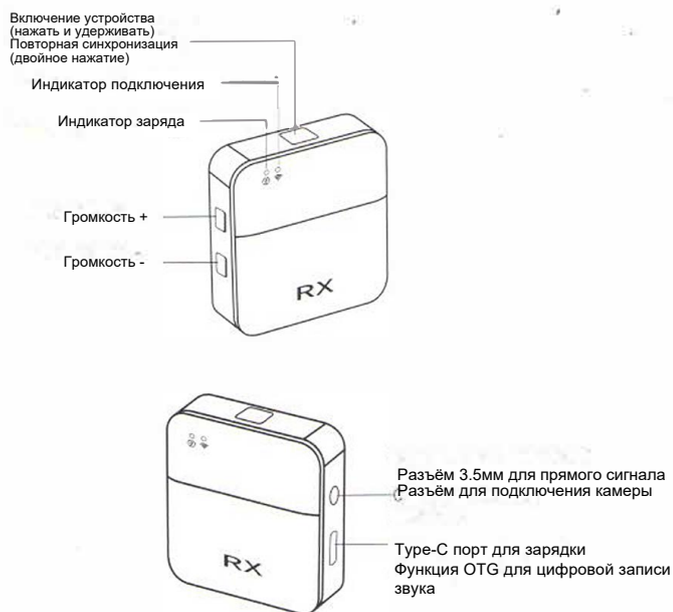
06

Передатчик: предметный указатель



07

Приёмник(1+1): предметный указатель



08

Приёмник 1+2: предметный указатель

Главный микрофон включить/выключить

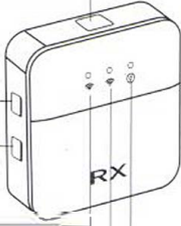
Двойное нажатие для повторной синхронизации с главным микрофоном

Второстепенный микрофон включить/выключить. Двойное нажатие для повторной синхронизации со вторым микрофоном.

Отключение сигнала

Индикатор главного микрофона
Индикатор второго микрофона

Индикатор заряда



Разъём 3.5мм для записи на камеру

Type-C разъём для зарядки и функции OTG

09

Методы подключения

(I) Операция подключения записи с мобильного телефона / записи песен/видеозаписи

Включить:

Подключите принимающий микрофон к записывающему телефону с помощью соответствующего кабеля. Включите камеру мобильного телефона или другое программное обеспечение с функцией видеозаписи, а затем используйте микрофон для записи. Если вам нужен мониторинг используйте наушники.

Схема подключения:
Type-C для телефонов Apple



Смартфоны Apple

Подключение в линию



Телефоны с разъёмом для наушников

Type-C кабель

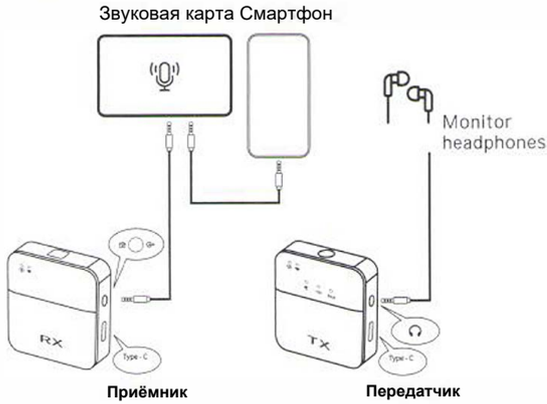


Телефоны без разъёмов для наушников

10

Вариант подключения для прямой трансляции видео-обзора или живого пения

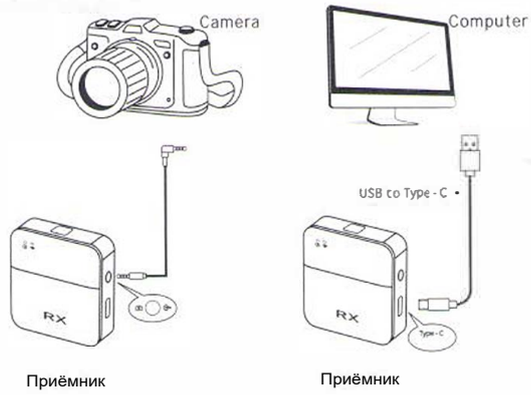
Включение:
Подключите приёмник к смартфону с помощью соответствующего кабеля.
Откройте на смартфоне приложение для прямого стриминга.
Если вам необходим мониторинг подключите наушники в соответствующий разъем передатчика.
Если вам нужно включить минусовку или специальные эффекты включите функцию Bluetooth на передатчике и подключитесь с помощью другого мобильного устройства.
Схематическое изображение:



11

Вариант подключения к цифровой камере для съёмки в режиме реального времени

Включение:
Подключите приёмник к камере с помощью соответствующего кабеля.
Включите запись на камере
Для записи на ПК подключите приёмник в USB разъем компьютера.
Если вам необходим мониторинг подключите наушники в соответствующий разъем передатчика.
Схематическое изображение:



12

Технические характеристики

- Режим приема: всенаправленный
- Диапазон частот: 2,4 ГГц
- Диапазон частотной характеристики: 20 Гц-20 кГц
- Дальность передачи 20-30 м
- Отношение сигнал/шум: 80 дБ
- Емкость аккумулятора приёмника и передатчика: 300 мА*ч
- Интерфейс зарядки: Type-C
- Номинальная мощность: 5 В постоянного тока
- Время зарядки: около 1 часа
- Срок службы: 5-6 часов
- Размер формы (основной корпус): 46X42X13 мм
- Рабочая температура: -10 ° c - 45 ° c
- Температура хранения: -20 ° c - 60 ° c

Комплектация

- Передатчик
 - Приёмник
 - Кабель USB C для мобильного устройства
 - Кабель 3.5 мм для цифровой камеры
 - Кабель 3.5 мм для мобильного устройства
 - Кабель USB C для зарядки
 - Наушники
 - Ветрозащита
-