

**Руководство пользователя
Xiaomi Mi Bluetooth Audio Receiver**

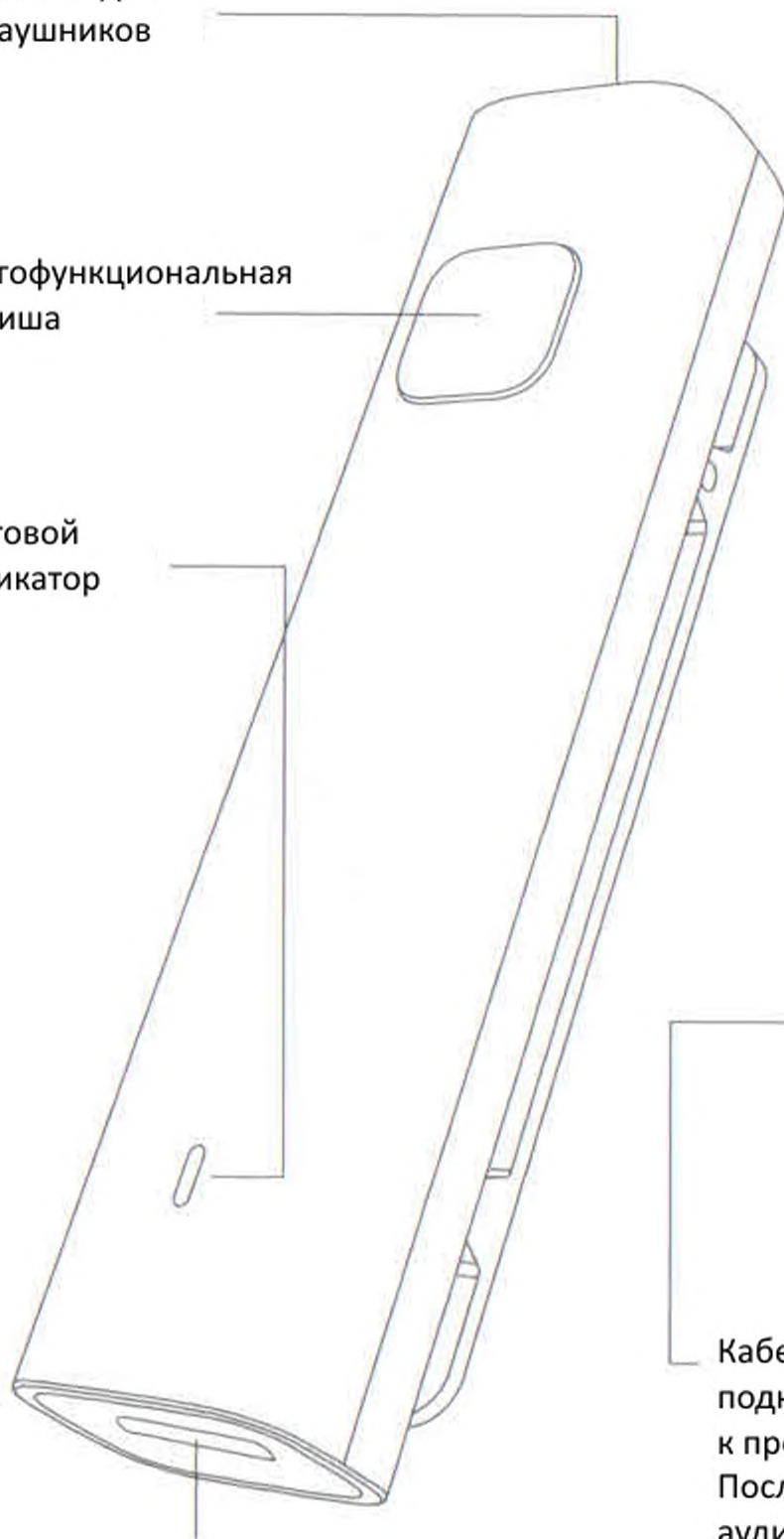


Описание продукта

Разъем для
наушников

Многофункциональная
клавиша

Световой
индикатор



Разъем для зарядки



Кабель используется для подключения этого устройства к проводному аудиооборудованию. После подключения проводное аудиоустройство может получать аудиосигнал Bluetooth от ресивера через этот переходник.

Включение

- *Зажмите многофункциональную клавишу на 3 секунды, индикатор начнет мигать синим светом.
- *Если соединение не установлено, индикатор будет мигать красным и синим светом поочередно. Это означает, что ресивер ждет соединения.
- *Если сигнал источника обнаружен, то ресивер автоматически выполнит поиск подключенного устройства Bluetooth. Соединение будет успешно когда индикатор начнет плавно мигать синим светом.
- *Если соединение разорвано, то ресивер будет ожидать нового соединения, а индикатор будет поочередно мигать красным и синим светом.

Выключение

Зажмите многофункциональную кнопку на 5 секунд, чтобы выключить ресивер.

Зарядка

Когда идет зарядка, индикатор горит красным цветом.

Когда зарядка закончится, индикатор погаснет. Ресивер перезагрузится и снова подключит устройство Bluetooth, если он заряжался во включенном состоянии.

Сопряжение

● Подключение новых Bluetooth-устройств

- *Зажмите многофункциональную кнопку в течение 5 секунд, индикатор начнет поочередно мигать красным и синим светом. Это означает, что ресивер ждет соединения.
- *Если для мобильного телефона требуется пароль для подключения, введите «0000», чтобы использовать телефон для поиска и подключения устройства Bluetooth: Mi Bluetooth Audio Receiver.
- *Если соединение успешно, индикатор будет плавно мигать синим светом. Если в течение 5 минут не было подключено какое-либо устройство Bluetooth, ресивер автоматически отключится.
- *Зажмите многофункциональную кнопку на 3 секунды, чтобы дождаться состояния соединения. Затем индикатор будет мигать поочередно красным и синим светом.

● Подключение второго телефона

После того, как телефон А успешно подключен к ресиверу, нажмите многофункциональную кнопку ресивера в течение 3 секунд, ресивер войдет в состояние ожидания, используйте телефон Б для поиска и подключения ресивера. Когда приемник успешно подключен к телефону Б, выберите ресивер в списке парных устройств Bluetooth для телефона А. В этот момент приемник и два телефона завершат соединение.

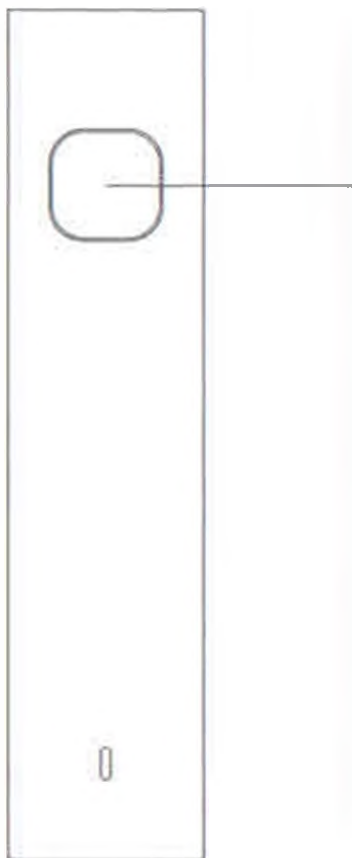
● Очистка записей подключенных устройств

Нажмите многофункциональную клавишу пять раз подряд, все записи о подключенных к ресиверу устройствах будут очищены.

● Разрыв соединения

Когда у телефона отключен Bluetooth или телефон выходит из радиуса действия ресивера, то ресивер автоматически перейдет в состояние ожидания. Если ресивер не подключен в течение 5 минут к любому устройству, он автоматически выключается.

Функции устройства



Функция вызова *

Ответьт на вызов: одно нажатие

Чтобы отказать в ответе:

нажмите и удерживайте две секунды:

При получении звонка по второй линии нажмите кратно 1 раз, чтобы принять звонок по второй линии.

При получении звонка по второй линии отклоните второй звонок длинным нажатием в течение двух секунд, для продолжения текущего вызова.

Переключение вызова

При ответе на два вызова нажмите дважды, чтобы переключить текущий вызов.

Музыкальная функция

Воспроизведение или пауза: одно короткое нажатие

Чтобы воспроизвести следующий трек:

два коротких нажатия подряд.

* Используйте микрофон на гарнитуре или в телефоне, чтобы позвонить.

Гарантийный талон

以下服务条款仅适用于中华人民共和国（港、澳、台地区除外）。

小米蓝牙音频接收器产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务，服务内容如下：

- 1、自您签收次日起7日内，本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经由小米售后服务中心检测确定，可免费享受退货或换货服务；
- 2、自您签收次日起8日至15日内，本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经由小米售后服务中心检测确定，可免费享受换货或者维修服务；
- 3、自您签收次日起12个月内，本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经由小米售后服务中心检测确定，可免费享受维修服务。

Таблица ошибок производительности продукта

Ошибка	Описание
Отказ в Bluetooth подключении	Аномалия сети
Невозможно зарядить	Повреждение гарнитуры из-за структурных или материальных факторов

Негарантийные случаи

1. Несанкционированное обслуживание, неправильное использование, столкновение, небрежность, злоупотребление, инфузия, авария, переделка.
2. Неправильное использование неэлементных аксессуаров или разорванная, измененная этикетка, знак безопасности.
3. Из-за форс-мажорных обстоятельств, вызванных повреждением
4. Не соответствуют «таблице сбоя производительности продукта», перечисленной в результатах отказа от ситуации.
5. Из-за человеческих причин этот продукт и его аксессуары попали в «таблицу отказа производительности продукта».

Сайт службы: www.mi.com/service

Телефон: 400-100-5678

(Шэньчжэнь) Лтд (предприятие по производству экологически чистой цепи)
Адрес: район Наньшань, проспект города Шэньчжэнь, улица Тяняо
(новый промышленный парк материалов) Восточный квартал 14
(новый парк материальной промышленности)

Параметры продукта

Модель:	YPJSQ01JY	Протокол Bluetooth:	HFP/HSP/A2DP/AVRCP
Входные параметры:	5V=1A	Порт для зарядки:	Micro USB
Масса:	30g	Максимальное непрерывное время воспроизведения:	4 часа
Беспроводное соединение:	Bluetooth 4.2	Исполнительный стандарт:	Q/WMSX 007-2017
Рабочее расстояние:	10m	CMIIT ID:	2017DP3366
Время зарядки:	2 часа	Размеры:	97×70×21mm

Содержание вредных веществ

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
电路板及组件	×	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○
对接线	×	○	○	○	○	○
金属部件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

本产品符合欧盟RoHS2.0(2011/65/EU)环保标准

