

## Инструкция по эксплуатации ресивера Xiaomi Bluetooth Audio Receiver



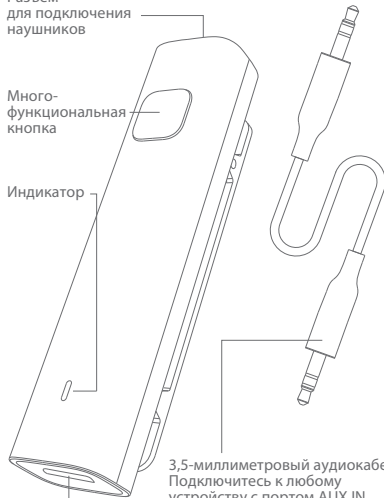
### Обзор устройства

Разъем  
для подключения  
наушников

Много-  
функциональная  
кнопка

Индикатор

Зарядный порт



3,5-миллиметровый аудиокабель.  
Подключитесь к любому  
устройству с портом AUX IN  
и передавайте музыку  
с Вашего цифрового устройства.

### Включение

Нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 3 секунд. Ресивер включится, и его индикатор мигнет синим. Если запись о соединении отсутствует, индикатор попеременно мигает красным и синим, и ресивер ожидает соединения. Если записи о соединении присутствуют, индикатор дважды мигает синим, и ресивер автоматически подключается к подключенному Bluetooth-устройству, о чем свидетельствует синий цвет. Если не удастся установить соединение, ресивер переходит в режим ожидания, и его индикатор попеременно мигает красным и синим.

### Выключение

Нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 5 секунд, чтобы выключить ресивер.

### Зарядка

Во время зарядки индикатор светится красным, после полной зарядки он погаснет.

Во время зарядки во включенном состоянии ресивер перезагрузится и повторно подключится к Bluetooth-устройству.

### Соединение

#### ● Подключение к новому Bluetooth-устройству

Когда устройство выключено, нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 5 секунд, после чего индикатор попеременно мигает красным и синим, и ресивер готов к соединению. Найдите устройство Mi Bluetooth Audio Receiver и подключитесь к нему. Если Ваш телефон запрашивает пароль, введите «0000». Для подтверждения индикатор засветится синим цветом. Если ресивер не сможет подключиться к какому-либо Bluetooth-устройству в течение 5 секунд,

он автоматически выключится. Когда Ваш ресивер включен и подключен к Bluetooth- устройству, нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 3 секунд, чтобы войти в режим ожидания с индикатором, попеременно мигающим красным и синим.

● **Подключение к 2 телефонам**

После подключения телефона А к ресиверу нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение 3 секунд, чтобы войти в режим ожидания. Затем найдите и подключите ресивер к телефону В. После подключения телефона В выберите ресивер Mi Bluetooth Audio Receiver на телефоне А, чтобы завершить подключение к двум телефонам.

● **Очистить записи о соединениях**

Непрерывно нажимайте на многофункциональную кнопку 5 раз, чтобы очистить записи о соединениях.

● **Потеря соединения**

Когда ваш телефон отключает функцию Bluetooth или находится вне зоны действия беспроводной сети, ресивер автоматически переходит в режим ожидания и выключается, если через 5 минут он не подключится к какому-либо устройству.

## Функции



Прием звонка\*:  
Ответ на звонок: нажмите на кнопку  
Отклонить звонок: нажмите и удерживайте 2 секунды  
Повторный набор последнего номера: нажмите на кнопку 2 раза  
Ожидание звонка:  
Нажмите, чтобы перевести текущий звонок в режим ожидания и ответить на входящий звонок. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы продолжить текущий звонок и отклонить входящий звонок.  
Переключение между звонками: при ответе на два звонка 2 раза нажмите для переключения между ними.

Проигрывание музыки  
Воспроизведение/пауза: нажмите  
Перемотать один трек вперед: нажмите 2 раза  
Перемотать один трек назад: нажмите 3 раза.

\*Отвечайте на звонки, используя микрофон в Ваших наушниках или в телефоне.

## Технические характеристики

Модель: YPJ5Q01JY

Вход: 5V, 1A

Вес: 10 г

Зона действия беспроводной сети: 10 м

Беспроводные соединения: Bluetooth 4.2

Профили Bluetooth: HFP/HSP/A2DP/AVRCP

Время зарядки: 2 часа

Порт зарядки: Micro-USB

Максимальное время проигрывания: 4 часа

Серийный номер (CMIIT ID): 2017DP3366

Размеры: 97x70x21 мм

Владелец основного предприятия: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Производитель: TiinLab Acoustic Technology (Шэньчжэнь) Co. Ltd. (компания Mi Ecosystem)

Адрес: Тяньлао-Билдинг, F14 Восточный блок (Промышленный парк «Нью-Матириэлз»), ул. Сюэ Юань, район Наньшань, Шэньчжэнь, Китайская Народная Республика.

Для получения более подробной информации посетите наш сайт [www.mi.com](http://www.mi.com).

## CE

Настоящим Tiinlab заявляет, что беспроводной аудиоресивер отвечает основным требованиям и соответствующим положениям Директивы 2014/53/ЕС.