



# Руководство пользователя к беспроводные наушники True Wireless Mi

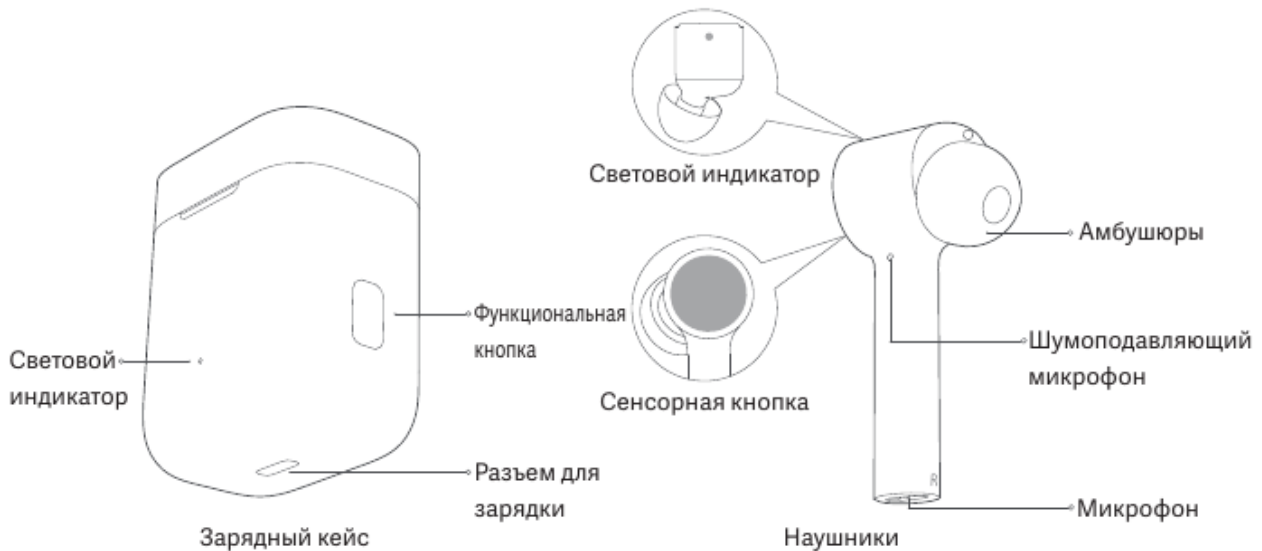
Эта версия предназначена только для частного использования, ее запрещено распространять.

Перед использованием внимательно прочтите это руководство.

Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

## Обзор Устройства

Аксессуары: зарядный кабель Type-C, амбушюры × 4 пары (XS/S/M/L, установлены M)



## Зарядка

- Зарядка наушников

Наушники автоматически заряжаются после их установки в зарядный кейс.

- Зарядка зарядного кейса

Световой индикатор будет медленно мигать во время зарядки и непрерывно гореть после завершения зарядки.

**Внимание:** перед первым использованием наушники находятся в отключенном состоянии. Для активации наушников поместите их в зарядный кейс и нажмите на функциональную кнопку. Мы рекомендуем полностью зарядить наушники перед их использованием в первый раз.

## Проверка уровня заряда аккумулятора

- Пожалуйста, проверьте уровень заряда аккумулятора наушников.

Уровень заряда аккумулятора наушников можно проверить двумя способами:

1. Во время зарядки наушников.
  2. После извлечения наушников из зарядного кейса или из ваших ушей.
- Горение индикатора наушников в течение 5 секунд означает, что уровень заряда аккумулятора достаточен. Мигание индикатора наушников означает низкий уровень заряда аккумулятора и необходимость немедленной зарядки.





## Режим шумоподавления

Наденьте оба наушника, нажмите и удерживайте один из наушников в течение 3 секунд. Вы

## Информация об утилизации и переработке отходов электрического и электронного оборудования



Все изделия, обозначенные символом отдельного сбора отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся такие пункты сбора и как они работают, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

## Предупреждение о безопасности

Не подвергайте батареи и аккумуляторы чрезмерному нагреву, например, воздействию прямых солнечных лучей, источников огня и пламени и т. п.