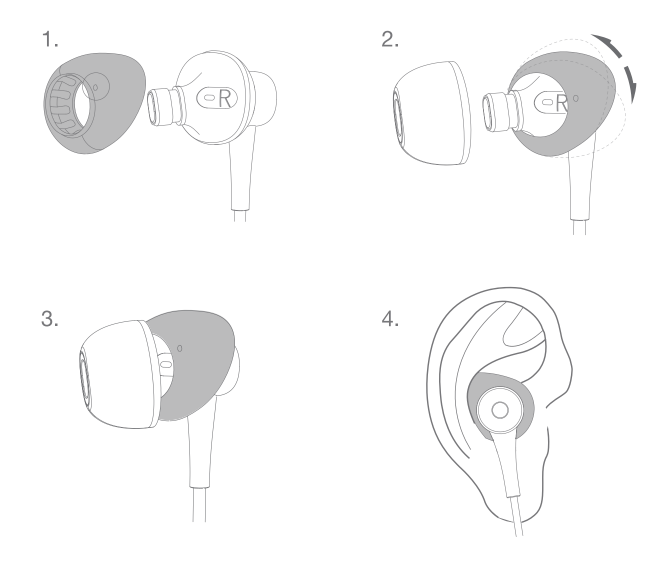
Руководство пользователя внутриканальных наушников Mi ANC & Type-C In-Ear Earphones

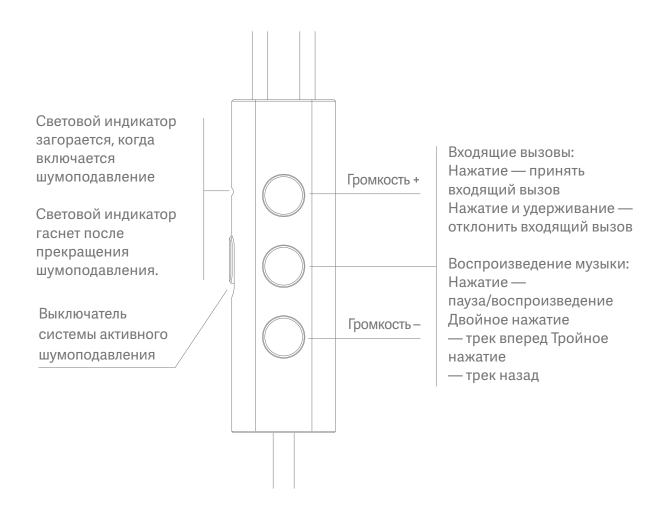


Использование технологии Ear Secure



* Использование технологии Ear Secure позволило уменьшить микрофонный эффект, вызванный шнуром, и обеспечить надежную фиксацию изделия во время спортивных тренировок. Используйте изделие в соответствии со своими потребностями.

Функции кнопок



Технические характеристики изделия

Модель: JZEJ01JY

Тип: внутриканальные наушники

Масса: 20 г

Длина шнура: 1,25 м

Тип гнезда: USB Type-C

Номинальная мощность: 5 мВт

Импеданс: 32 Ω

Чувствительность: 113 дБ

Диапазон воспроизводимых частот:

от 20 до 40 000 Гц

ФКС (Федеральная комиссия по связи США)

Данное устройство соответствует предельно допустимым дозам облучения, установленным Федеральной комиссией по связи для неконтролируемых сред. Данное устройство соответствует требованиям части 15 Правил Федеральной комиссии по связи. Его работа соответствует следующим двум условиям: 1) данное устройство не должно создавать вредных помех, 2) данное устройство должно работать в условиях любых помех, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.

Внимание!

Любые изменения или модификации, которые не были одобрены стороной, несущей ответственность за обеспечение соответствия, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Данное оборудование протестировано и удовлетворяет требованиям к цифровым устройствам класса "В" в соответствии с частью 15 Правил Федеральной комиссии по связи. Эти требования обеспечивают разумную защиту от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, а также может создавать вредные помехи для радиосвязи, если оно установлено и используется с нарушением инструкций. Вместе с тем гарантия, что помехи не возникнут при определенной установке, не предоставляется. Если данное оборудование создает помехи для телевизионных и радиосигналов (это можно определить, выключив и вновь включив оборудование), пользователь может попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов: — Изменить ориентацию и положение приемной антенны. — Увеличить расстояние между оборудованием и приемником. — Подключить оборудование к розетке, находящейся в цепи, отличной от цепи, к которой подключен приемник. — Обратиться за помощью к продавцу или квалифицированному технику по теле- и радиооборудованию.

Бытовая электроника

Компания TiinLab настоящим заявляет, что проводные наушники соответствуют основным требованиям и прочим соответствующим положениям Директивы EC 2014/30/EU.

Отходы электрического и электронного оборудования

Данная маркировка на электрическом и электронном оборудовании, его деталях и аккумуляторах означает, что их нельзя утилизировать совместно с обычными бытовыми отходами. Для охраны окружающей среды их следует перерабатывать или утилизировать отдельно от бытовых отходов.

В магазине розничной торговли, осуществляющем продажу изделий компании TiinLab, вас проконсультируют об установленном в вашей стране порядке утилизации отходов электрического и электронного оборудования.

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

Для получения информации о гарантии посетите сайт mi.com.

Заказчик: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Производитель: TiinLab Acoustic Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

(компания группы Mi Ecosystem)

Адрес: Tianliao Building F14 East Block (New Materials Industrial Park), Xueyuan Road,

Nanshan District, Shenzhen, P.R. China

(г. Шэньчжэнь, Китайская Народная Республика)