

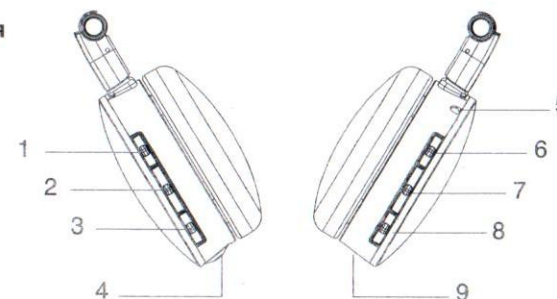
Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться Вашей моделью изделия, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед включением, регулировкой и эксплуатацией изделия. Сохраняйте руководство для использования в будущем.

Описание

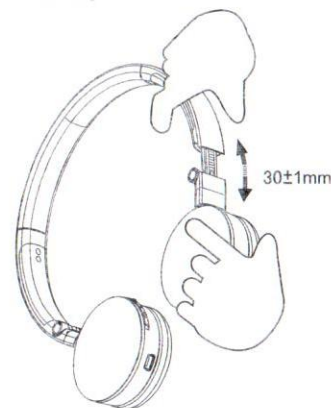
Элементы управления

1. Кнопка ►||
2. Кнопка ►►|
3. Кнопка |◄◄
4. Кнопка USB
5. LED-индикатор
6. Кнопка POWER
7. Кнопка VOL+
8. Кнопка VOL-
9. Микрофон



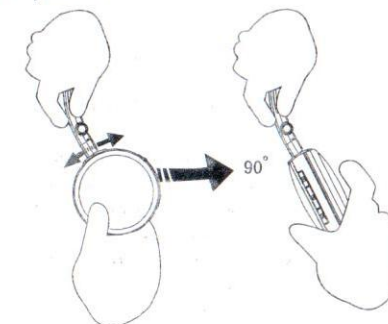
Регулируемый ободок

Ободок наушников может регулироваться с обеих сторон для обеспечения комфортного использования.



Вращающиеся чашки наушников

Обе чашки наушников имеют угол поворота 90°.



Руководство по эксплуатации

Утилизация изделия

Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.

Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

Меры безопасности

- В руководстве присутствуют важные указания по эксплуатации и уходу. Перед использованием устройства ознакомьтесь с руководством и сохраните его для последующего использования.

- Выключайте наушники в местах, где запрещено использование электроники, чтобы избежать пагубных эффектов воздействия электромагнитных полей.

- Выключайте наушники при посадке в самолёт и во время полёта, чтобы не создавать помех устройствам связи самолёта.

- Не разбирайте корпус устройства самостоятельно. Доверяйте ремонт устройства только квалифицированным специалистам.

- Не используйте наушники в больницах и вблизи медицинского оборудования без разрешения. Если Вы пользуетесь личным медицинским оборудованием (например, кардиостимулятором), то перед использованием наушников проконсультируйтесь

с производителем медоборудования и лечащим врачом.

Источники питания

Источник питания

- Батарея: литий-ионная 3.7В/320мА/ч.
- PC USB DC5V
- Автомобильное зарядное устройство DC 5V (не входит в комплект поставки)

Общие операции

Зарядка наушников

Подключите наушники к компьютеру с помощью USB-кабеля или вставьте разъём зарядного устройства. LED-индикатор загорится красным светом. Когда устройство зарядится до конца, индикатор потухнет.

Установка bluetooth-соединения

1). Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ на наушниках до тех пор, пока LED-индикатор не замигает попеременно красным и синим светом. Это значит, что наушники вошли в режим подключения.

2). Включите функцию bluetooth на компьютере/мобильном телефоне и ждите, пока наушники не будут обнаружены (это происходит автоматически).

3). Подтвердите выбор наушников на компьютере/мобильном телефоне в соответствии с инструкцией.

Управление воспроизведением

- Чтобы остановить/возобновить воспроизведение нажмите кнопку ►||.
- Для регулирования уровня громкости используйте кнопки VOL+ и VOL-.
- Нажмите кнопку ►►I для переключения

Руководство по эксплуатации

на следующую композицию или кнопку I◀◀ для возврата к предыдущей.

используйте растворители и чистящие средства.

- Избегайте хранения устройства в жарких, пыльных и влажных помещениях.
- Не окунайте устройство в воду.

Чистка и уход

- Не подвергайте устройство воздействиям грубой силы, тряске, запыления и критических температур.
- Не изменяйте внутренние компоненты устройства.
- Протирайте устройство влажной (но не мокрой) тканью. Ни в коем случае не

Комплект поставки

Bluetooth-наушники	1 шт
USB кабель	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Гарантийный талон	1 шт

Технические характеристики

Характеристики динамиков

Диаметр динамика	40 mm
Сопrotивление	32 Ω
Звуковое давление	106 dB S.P.L. at 1 KHz
Заявленная мощность	20 mW
Максимальная мощность	40 mW
Частотная характеристика	20 Hz - 20000 Hz

Характеристики устройства

Версия протокола bluetooth	Bluetooth V2.1+EDR
Дальность действия	10 m
Рабочая частота	2402МГц-2480МГц
Время непрерывной работы	~10 часов
Вес нетто	0.14 kg
Габаритные размеры	172 x 150 x 56 mm

Технические характеристики и функции могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления в связи с постоянным усовершенствованием и улучшением данного устройства.