

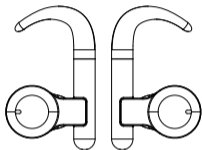


**【ИНСТРУКЦИЯ】**

## **KAIBO BUDS**

НАСТОЯЩИЕ BLUETOOTH НАУШНИКИ С  
КОСТНОЙ ПРОВОДИМОСТЬЮ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



1 пара наушников

 <p>1 зарядный кейс</p>	 <p>1 пара колпачков</p>	 <p>1 кабель USB Type-C для зарядки</p>	 <p>1 пара сменных дуг для ушей</p>
---	---	--	--

Заметка : Все изображения в данном руководстве представляют собой принципиальные схемы, которые могут отличаться от фактического продукта.

# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

## 1. СНИМИТЕ НАКЛЕЙКИ

Снимите наклейки, закрывающие разъемы для зарядки (на нижней стороне каждого наушника), и поместите их обратно в чехол.



## 2. СОПРЯЖЕНИЕ

Для сопряжения с устройством Bluetooth закройте и снова откройте кейс, чтобы убедиться, что оба устройства готовы к сопряжению. Если нет, нажимайте на область Smart Touch на устройстве в течение 5 секунд, пока оно не включится.

## 3. СОЕДИНЕНИЕ

В настройках вашего устройства Bluetooth наушники будут отображаться как "Wave 1". Светодиодный (LED) индикатор будет мигать зеленым светом после успешного сопряжения.



## 4. УСПЕШНОЕ СОПРЯЖЕНИЕ

Используйте один или оба наушника, чтобы слушать и оставаться на связи в течение дня!

## ЗАРЯДКА

### ● НАУШНИКИ:

Наушники отправят голосовое уведомление, когда будет "Разряжен аккумулятор". Поместите его обратно в чехол для зарядки и закройте его. Светодиодные индикаторы на корпусе будут мигать синим и зеленым во время зарядки наушников.

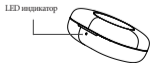
### ● КЕЙС:

Зарядите кейс с помощью зарядного кабеля Type-C, входящего в комплект поставки. Зарядка завершается, когда светодиод на корпусе перестает мигать красным.

### ● LED ИНДИКАТОР КЕЙСА (без кабеля зарядки Type-C):

Высокий уровень заряда батареи - зеленый свет горит в течение 10 секунд. Низкий уровень заряда батареи - мигает красным 3 раза.

•Примечание: Вы должны выбрать подходящее зарядное устройство, произведенное качественным сертифицированным производителем.

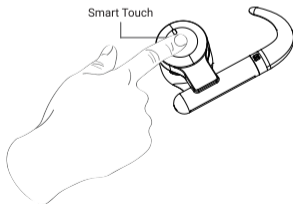


## СПЯЩИЙ РЕЖИМ

Наушники перейдут в "спящий режим" через 3 минуты, если они не подключаются ни к каким устройствам Bluetooth.

## УМНЫЕ СЕНСОРНЫЕ КНОПКИ

Режим	Функция	Действие
Музыка	Начать/остановить	Дважды коснитесь на левый или правый наушник
	Предыдущий трек	Нажмите на левый наушник в течении 2 сек
	Следующий трек	Нажмите на правый наушник в течении 2 сек
Вызов	Ответ/завершение звонка	Дважды коснитесь на любой наушник в течении 2 сек
	Отклонить вызов	Нажмите на любой наушник в течении 2 сек
Виртуальный ассистент	Вызов ассистента	Голосом разбудить помощника (без какой-либо музыки)
Настройка	Включить	Нажать на каждый наушник в течении 5 сек. Левый и правый наушник должны вкл. отдельно
	Выключить	Нажать на любой наушник в течении 5 сек.
	Удалить существующие Bluetooth соединения	Из выключенного состояния нажать левую или правую кнопку в течении 10 сек.
* ПОЖАЛУЙСТА, используйте смартфоны или виртуальных помощников для управления громкостью.		

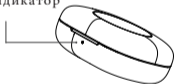


**ПРИМЕЧАНИЕ:** касание должно быть коротким и быстрым, в то время как нажатие должно быть долгим удержанием

## LED ИНДИКАЦИЯ

Кейс	Мигает красным	Зарядка / малый заряд батареи
	Ничего	Полностью заряжен
	Мигает голубым и зеленым	Оба наушника заряжаются. (Зеленый - левый наушник, синий - правый наушник)
	Зеленый	Высокий уровень заряда батареи
Примечание: Зарядка завершена, когда светодиод на корпусе перестанет мигать красным.		
Наушники -вкладыши	Мигающий Красный / Голосовые Уведомления	Низкий уровень заряда батареи
	Мигает красным и зеленым	Готовы к соединению
	Мигающий Зеленый	Сопряжение прошло успешно

LED индикатор



LED индикатор



Примечание: Чехол для зарядки не поддерживает быструю зарядку. Наушники будут заряжаться, когда чехол будет закрыт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### НАУШНИКИ-ВКЛАДЫШИ

Модель	Wave 1
Драйвер динамика	Датчик костной Проводимости
Версия Bluetooth	5.0 Channel
Дальность	10 метров
Частотная характеристика	20 Гц ~ 20 кГц
Батарея	70 мАч
Время до полной зарядки	Около 60 минут
Уровень водонепроницаемости	IP55
Вес	17 г
Чувствительность микрофона	-40 дБ ± 2 дБ
Продолжительность непрерывного воспроизведения	Воспроизведение музыки ~ 4 часа / Звонки ~ 3,5 часа в режиме ожидания ~ 5 дней

### ЧЕХОЛ ДЛЯ ЗАРЯДКИ

Батарея	
Время полной зарядки	Около 90 минут
Вес	50 г
Размеры	7,2 x 5,5 x 5,8 см
Материалы	ПК/АБС
Зарядная емкость	500 мАч
Напряжение / Ток	5В / 1А

## ГАРАНТИЯ И РЕГИСТРАЦИЯ ПРОДУКТА

На наши устройства Wave 1 предоставляется ограниченная гарантия сроком на 1 год, начиная с даты первоначальной покупки, на покрытие производственных дефектов при нормальном использовании. Для получения дополнительной информации и регистрации ваших наушников, пожалуйста, отсканируйте наш QR-код WeChat, чтобы получить дополнительную информацию. Вам понадобится серийный номер (S /N), указанный на нижней части упаковки, и четкое изображение вашей квитанции или подтверждения заказа.



## FCC Warning Statement

Изменения или доработки, явно не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на эксплуатацию электронного оборудования. Это электронное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что при текущем использовании не возникнет помех. Если это оборудование действительно создает вредные помехи приему радио- или телевизионных сигналов, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

Переориентировать или переместить приемную антенну.

Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.

Подключите устройство к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.

Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радиосвязи. Это устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- (1) Это устройство не должно создавать вредных помех, и
- (2) данное устройство должно принимать любые возможные помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Устройство было оценено на соответствие общим требованиям к радиочастотному облучению.