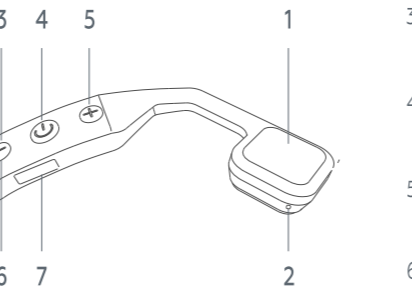


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку изделия из серии FIT. Перед эксплуатацией устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем

БЕСПРОВОДНЫЕ НАУШНИКИ
XF-00010

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



1. Стерео излучатели на основе костной проводимости
2. Микрофон
3. Кнопка «Назад / Уменьшение громкости»
Короткое нажатие – уменьшение громкости
Длительное нажатие – предыдущий трек
4. Кнопка «Пауза / Воспроизведение / Питание»
Короткое нажатие - Пауза / Воспроизведение
Длительное нажатие – включение / выключение
5. Кнопка «Вперед / Увеличение громкости»
Короткое нажатие – увеличение громкости
Длительное нажатие – следующий трек
6. LED индикатор
7. Разъем micro-USB для зарядки встроенного аккумулятора

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Технология передачи звука	на основе костной проводимости
Питание	DC 5V, от встроенного аккумулятора
Bluetooth стандарт	v4.0
Диапазон воспроизводимых частот	100 Гц - 18 КГц
Чувствительность	82 дБ ± 3 дБ
Аккумулятор	200 мАч / 3.7 В
Интерфейсы	micro-USB, Bluetooth
Комплектация	наушники, USB кабель, документация
Дополнительно	встроенный микрофон

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

СОПРЯЖЕНИЕ С ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВОМ ПО BLUETOOTH

Включение

Нажмите и держите кнопку «Пауза / Воспроизведение / Питание», загоревшийся LED индикатор и звуковое оповещение подтвердят включение. Отпустите кнопку.

Выключение

Нажмите и держите кнопку «Пауза / Воспроизведение / Питание» до тех пор, пока LED индикатор не погаснет

1. Включите наушники
2. Откройте настройки Bluetooth на мобильном устройстве/компьютере, активируйте функцию Bluetooth и запустите поиск устройств. Когда ваше устройство найдет наушники, подтвердите подключение. Система может вывести на экран диалоговое окно, в котором необходимо ввести цифры «1234» или «0000» или другие для создания пары
3. После создания пары между вашим устройством и наушниками можно наслаждаться любимой музыкой. Вы можете контролировать воспроизведение на своем устройстве или управлять им при помощи кнопок на наушниках

Вы можете принимать входящие вызовы с помощью наушников, если в данный момент они сопряжены с телефоном/планшетом. Разговор ведется с помощью встроенного микрофона и динамиков. Коротко нажмите на кнопку «Пауза / Воспроизведение / Питание» для принятия входящего вызова, повторное нажатие завершит разговор

РЕЖИМ ЗВОНКА

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Перед зарядкой убедитесь, что устройство выключено. Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор в течении 5 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости. Подключите USB кабель к micro-USB разъему наушников. Затем подсоедините USB разъем к персональному компьютеру, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит). Во время зарядки загорается красный LED индикатор. Когда красный LED индикатор погаснет и загорится синий – зарядка окончена

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Нет звука

Причина
Источник сигнала не сопряжен с наушниками в режиме Bluetooth

Устранение
Воспользуйтесь пошаговой инструкцией, указанной в пункте "Сопряжение с внешним устройством по Bluetooth"

Громкость источника звука в режиме "Bluetooth" установлена на минимум
Источник сигнала

Установите необходимую громкость источника сигнала

Зарядите аккумулятор

Наушники выключены

Включите наушники

Не удается выполнить сопряжение с источником

Причина
Источник сигнала находится дальше 10 метров

Устранение
Переместите источник сигнала и наушники ближе друг к другу

Активируйте Bluetooth на источнике сигнала

(смартфон, планшет и т.д.) выключен

Наушники сопряжены с другим Bluetooth-устройством

Отмените сопряжение с другим Bluetooth-устройством и повторите сопряжение с источником сигнала

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/500mA
2. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его раз в месяц
3. Не пытайтесь открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр
4. Избегайте воздействия на устройство повышенной влажности, пыли и грязи. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости
5. Не храните, не используйте устройство и не заряжайте аккумулятор рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35°C
6. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильным ударам
7. Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия и разъемы на корпусе устройства
8. Обязательно выключайте устройство после использования
9. Отсоединяя кабель от наушников не тяните за шнур, держитесь за штекер
10. Наушники и «Режим Bluetooth» не предназначены для использования в коммерческих целях
11. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После этого эффективная емкость аккумулятора может снижаться
12. Эффективность хранения и передачи энергии аккумулятора зависит от температуры окружающей среды
13. Не разбирайте, не подвергайте сильному нагреванию и не кладите устройство в воду, так как это может привести к нагреванию аккумулятора с большим выделением тепла

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии 12 месяцев. На комплектующие гарантия не распространяется. Срок службы изделия 2 года

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию