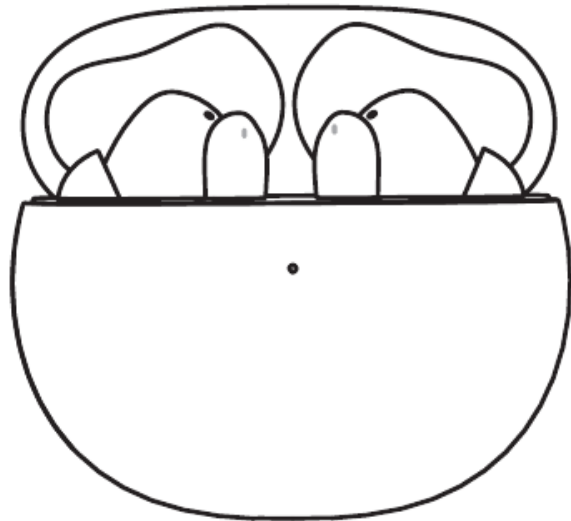


TCL

MOVEAUDIO S180

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



V1.0 | TW18

Содержание

Прежде чем начать.....	iii
Глава 1. Перед началом работы	1
Обзор.....	1
Зарядка аккумуляторной батареи	1
Проверка состояние заряда	2
Замена амбушюра	3
Глава 2. Подключение наушников	4
Подключение к Bluetooth-устройству	4
Отключение от устройства Bluetooth.....	5
Повторное подключение наушников к устройству.....	5
Глава 3. Использование наушников.....	6
Управление музыкой	6
Управление вызовами	6
Функция шумоподавления	7
Голосовой помощник	8
Перезагрузка наушников.....	8
Сброс настроек наушников.....	8
Меры безопасности.....	9
Меры безопасности при использовании	9
Потеря слуха	9
Оказание влияния на работу медицинских устройств	9
Опасность удушья	9
Зарядка.....	9
Батарея.....	10
Рабочая температура.....	10
Информация о стандартах.....	11
Электромагнитное излучение	11
Заявление о соответствии FCC	11
Заявление о соответствии требованиям Канады	12
Декларация соответствия	12
Информация об утилизации и переработке	12
Возможные неисправности и способы их устранения.....	14
Товарные знаки	17

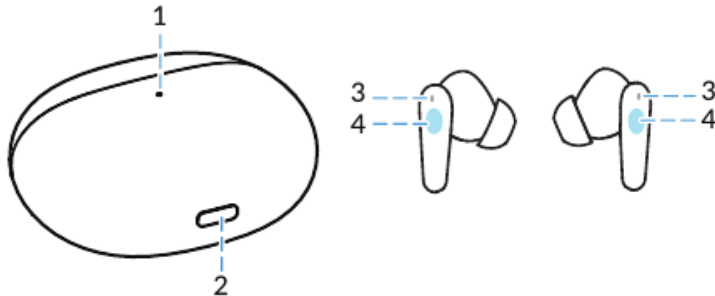
Прежде чем начать

- Убедитесь, что вы внимательно прочитали и полностью поняли все инструкции и предостережения, приведённые в "Important safety information" on page 9.
- Иллюстрации в этой документации могут отличаться от вашего устройства.
- Инструкции в этой документации могут отличаться в зависимости от модели вашего устройства и версии ПО.
- Содержание документации может быть изменено без предварительного уведомления. Мы постоянно совершенствуем документацию устройства, в том числе это руководство пользователя.
- TCL Communication Ltd. не несёт никакой ответственности, которая может возникнуть из-за использования или применения описанного в этом руководстве продукта. В подготовке этой документации были приложены все усилия по обеспечению максимальной точности содержания и рекомендаций, но не представляют собой каких-либо гарантий, явных или скрытых.

Глава 1. Перед началом работы

В этом руководстве описывается вся необходимая информация о **TCL MOVEAUDIO S180**. Для получения дополнительной информации, посетите сайт www.tcl.com.

Обзор



1. LED-индикатор футляра	Индикатор мигает определенными цветами, показывая состояние зарядки или подключения наушников или зарядного футляра.
--------------------------	--



ПРИМЕЧАНИЕ

Для достижения наилучших результатов не вставляйте наушники в зарядный футляр, если они мокрые или грязные.

Зарядный футляр

Чтобы зарядить зарядный футляр, подключите его к ПК или совместимому USB-адаптеру с помощью прилагаемого кабеля USB Тип - С.

LED-индикатор футляра горит красным светом, когда зарядка начинается, и мигает зелёным светом, когда зарядка завершена.

Горит зелёный

>20%

Глава 2. Подключение наушников

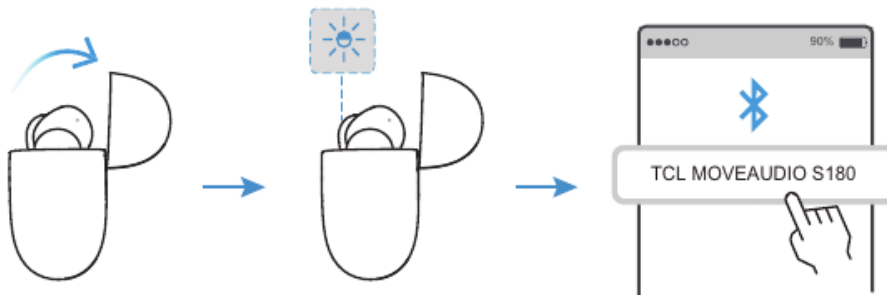
Наслаждайтесь музыкой и вызовами по громкой связи с помощью наушников, используя функцию Bluetooth вашего устройства.

Подключение к Bluetooth-устройству

При первом подключении выполните сопряжение Bluetooth-устройства, чтобы использовать его с наушниками. Перед выполнением сопряжения убедитесь, что батареи наушников и зарядного футляра достаточно заряжены.

Чтобы подключить наушники к устройству в первый раз после покупки или после сброса настроек наушников, выполните следующие действия:

1. Откройте зарядный футляр и держите его рядом с устройством. LED-индикаторы наушников будут мигать синим светом.
2. Разблокируйте устройство и включите на нём Bluetooth.
3. Выберите **TCL MOVEAUDIO S180** из списка доступных устройств, чтобы завершить подключение.

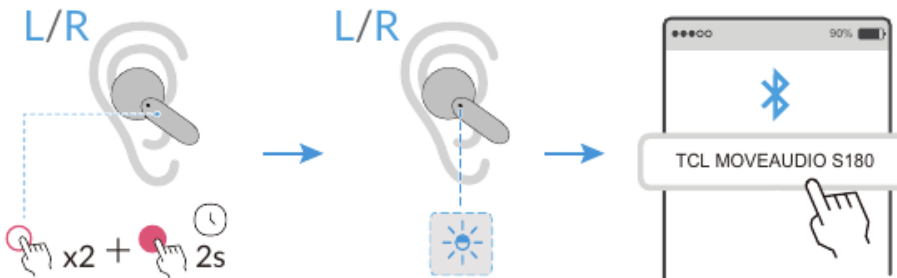


ПРИМЕЧАНИЯ

- После покупки или сброса настроек, при первом сопряжении наушников с устройством, наушники автоматически перейдут в режим сопряжения как только вы откроете крышку зарядного футляра.
- Если сопряжение не будет установлено в течение 5 минут, режим сопряжения будет отменен, и наушники выключатся.

Чтобы выполнить сопряжение наушников с устройством вручную, выполните следующие шаги:

1. Извлеките оба наушника из зарядного футляра и наденьте их.
2. Трижды нажмите на любой наушник и удерживайте третье нажатие примерно 2 секунды.
3. Разблокируйте устройство и включите на нём Bluetooth.
4. Выберите **TCL MOVEAUDIO S180** из списка доступных устройств, чтобы завершить подключение.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если сопряжение не будет установлено в течение 5 минут, режим сопряжения будет отменен, и наушники выключатся.

Отключение от устройства Bluetooth

Отключите наушники от устройства Bluetooth, используя следующие способы:

- Поместите оба наушника в зарядный футляр и закройте его.
- Выключите функцию Bluetooth на вашем устройстве.
- Перейдите в меню настройки Bluetooth вашего устройства, нажмите на название модели наушников в списке сопряженных устройств и выберите вариант отключения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Порядок отключения может отличаться в зависимости от модели вашего устройства.

Повторное подключение наушников к устройству

После успешного сопряжения наушники автоматически подключаются к последнему сопряженному устройству, если их извлечь из зарядного футляра.



ПРИМЕЧАНИЯ

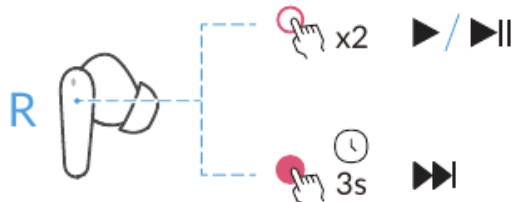
- Наушники и Bluetooth-устройство должны быть включены и находиться в пределах диапазона подключения.
- Если наушники не могут найти последнее сопряженное устройство и подключиться к нему, они перейдут в режим сопряжения через 15 секунд.

Глава 3. Использование наушников

Коснитесь или нажмите область сенсорного управления на наушниках, чтобы управлять музыкой, телефонными вызовами и другими полезными функциями, не доставая телефон.

Управление музыкой

Вы можете управлять воспроизведением, нажимая и удерживая правый наушник.



Двойное нажатие

Воспроизведение или пауза

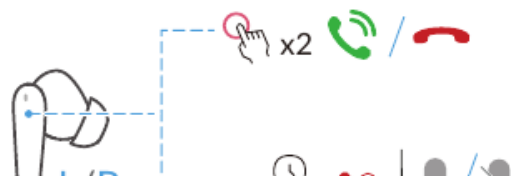
Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд

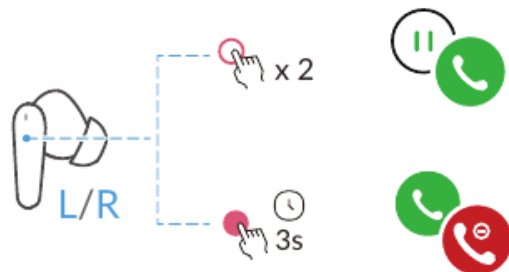
Следующая композиция

Управление вызовами

Управление телефоном

Управляйте вызовами, нажав и удерживая палец на области сенсорного управления любого из наушников.





Двойное нажатие

Ответить на входящий вызов и поставить текущий вызов на удержание

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд

Отклонить входящий вызов и остаться на текущем вызове

Функция шумоподавления

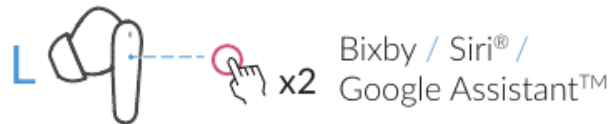
Функция управления шумоподавлением по умолчанию назначена вашему левому наушнику. Нажмите и удерживайте область сенсорного управления левого наушника в течение 3 секунд, чтобы переключаться между режимами [Активного Шумоподавления \(ANC\)](#), [Прозрачности](#) и [ВЫКЛ.](#).

Режим [ANC](#) снижает внешние звуки. Включив этот режим, вы можете слушать музыку или разговаривать по телефону, не отвлекаясь на окружающие вас звуки.

[Прозрачный](#) режим пропускает внешние звуки, поэтому вы можете слышать что

Голосовой помощник

Активируйте голосовой помощник на своем устройстве, дважды коснувшись области сенсорного управления левого наушника.



Перезагрузка наушников

Если при использовании наушников возникают проблемы с подключением или сопряжением, попробуйте перезагрузить их, выполнив следующие действия:

—

—

—

Меры безопасности

Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтайте эту главу. Несоблюдение этих инструкций по безопасности может привести к травмам или

Батарея

Не пытайтесь самостоятельно заменить батареи устройства. Вы можете повредить батареи, что может привести к перегреву и травмам. Аккумуляторные батареи в вашем устройстве должны обслуживаться только авторизованным поставщиком услуг. Батареи необходимо утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не скигайте батареи. Изучите местные нормы по обращению с отходами для надлежащей утилизации электронных изделий.

Рабочая температура

Устройство предназначено для работы и хранения при температуре окружающей среды от 0° C до +45° C (от 32° F до 113° F). Ваше устройство может быть повреждено, а срок службы батареи сократится, если хранить или эксплуатировать вне этих температурных диапазонов.

Информация о стандартах

В этом разделе представлена нормативная информация, информация о сертификации и соответствия, относящаяся к вашему устройству.

Электромагнитное излучение

Настоящее изделие соответствует всем действующим стандартам и нормам относительно воздействия электромагнитных полей.

Заявление о соответствии FCC

Устройство прошло испытания и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса B, согласно части 15 норм FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты против вредных помех в жилых помещениях.

Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может вызвать помехи радиосвязи. Тем не менее, нет гарантии, что помехи не будут возникать в каждом конкретном случае.

Если это оборудование действительно вызывает вредные помехи для радио или телевизионного приема, что можно определить путем включения и выключения устройства, так же пользователь может попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

- Поверните или передвиньте приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подключите устройство к розетке в другой электрической цепи (не в той, в которой находится приемное устройство).
- Обратитесь за помощью к продавцу или опытному техническому специалисту по радиоустройствам и телевизорам.

Устройство соответствует нормам FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) Это устройство должно выдерживать любые помехи, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.



Заявление FCC относительно облучения:

Настоящее оборудование соответствует ограничениям FCC по облучению, установленным для неконтролируемой среды. Настоящий передатчик не должен размещаться рядом с другой антенной или передатчиком, а также работать вместе с каким-либо из подобных устройств.

Заявление о соответствии требованиям Канады

Устройство соответствует требованиям нелицензированной спецификации радиостандартов (RSS) Министерства промышленности Канады. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно становиться источником помех и (2) данное устройство должно работать в условиях любых помех, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Заявление IC относительно облучения

Настоящее оборудование соответствует ограничениям Канады по облучению, установленным для неконтролируемой среды. Настоящий передатчик не должен размещаться рядом с другой антенной или передатчиком, а также работать вместе с каким-либо из этих устройств.

ОСТОРОЖНО: Обратите внимание, что изменения или модификации, которые в явном виде не одобрены стороной, отвечающей за соответствие изделия нормативным требованиям, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию оборудования.

Декларация соответствия



Настоящим корпорация TCL заявляет, что изделие TW18 соответствует основным требованиям и применимым положениям директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС можно получить в Интернете по следующему адресу:
<https://www.tcl.com/global/en/service-support-mobile/eu-doc.html>

Информация об утилизации и переработке

В TCL мы постоянно стремимся улучшать нашу деятельность и продукты, а также минимизировать наше воздействие на окружающую среду.

Устройство разработано и произведено с использованием высококачественных материалов и компонентов, которые

Этот символ на вашем устройстве и/или его аксессуарах указывает на то, что это устройство не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами. После того, как вы перестали ими пользоваться и хотите их выбросить, эти устройства нужно сдать в специальные центры сбора отходов. Для получения более подробной информации об утилизации устройства обратитесь в местные органы власти, в центры по утилизации бытовых отходов или в магазины розничной торговли.



Раздельный сбор и переработка вашего устройства и/или его аксессуаров во время утилизации поможет сберечь природные ресурсы и обеспечить их переработку таким образом, чтобы защитить здоровье человека и окружающую среду.

Данный символ означает, что изделие содержит встроенную батарею, на которую распространяется европейская директива 2013/56/EU и которую запрещено выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Настоятельно рекомендуется отнести изделие в пункт сбора отходов.



Возможные неисправности и способы их устранения

Если вы столкнулись с проблемами при использовании устройства, воспользуйтесь информацией об устранении неполадок, чтобы определить проблему и найти возможные решения.

Общие проблемы

Проблема	Решение
Не удается включить наушники.	Недостаточный уровень заряда батареи наушников. Зарядите наушники.
Я потерял один из наушников.	Свяжитесь с нашей местной службой поддержки для получения дополнительной информации.
Время зарядки и срок службы батареи для левого и правого	<ul style="list-style-type: none">Время зарядки наушников может отличаться, даже если они начинают заряжаться одновременно.Время зарядки и оставшийся срок службы батареи могут

Могу ли я подключить наушники к нескольким устройствам одновременно?	Вы не можете подключить наушники к нескольким устройствам одновременно.
Я не могу найти свои наушники в списке сопряженных устройств моего устройства при первом подключении	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что наушники находятся в режиме сопряжения. LED-индикаторы наушников мигают синим светом, когда наушники переходят в режим сопряжения.• Выключите и снова включите функцию Bluetooth на

Товарные знаки

TCL и логотип TCL являются товарными знаками TCL Communication Ltd. Товарный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих знаков TCL Communication Ltd. осуществляется по лицензии. USB Тип - C™ является товарным знаком форума USB Implementers Forum. Товарный знак и логотип Google Assistant являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Google Inc. Siri является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах. Comply является зарегистрированным товарным знаком Hearing Components, Inc. Все остальные товарные знаки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.

Все права защищены © Copyright 2021
TCL Communication Ltd..