OPENFIT

User Guide

Каталог

| ПРИЛОЖЕНИЕ | 03 |
|---|----|
| комплектация | 04 |
| НОШЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ | |
| Схема наушников | 05 |
| Кейс для наушников | |
| Сопряжение | 07 |
| Использование наушников | 09 |
| СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ | |
| Управление музыкой | 11 |
| Управление звонками | 12 |
| Управление одним наушником | 13 |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР | |
| Внутренний светодиодный индикатор зарядного кейса | 14 |
| Внешний светодиодный индикатор зарядного кейса | 15 |
| источник питания | |
| Включение/выключение и режим ожидания | 16 |
| Зарядка наушников | 18 |
| Зарядка зарядного кейса | 20 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Автоматическое подключение | 21 |
| Сброс | 22 |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

| Чистка | 23 |
|---------------------------------|----|
| Защита от пыли и влаги | 24 |
| Нормативно-правовая информация | 25 |
| ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | |
| Местоположение серийного номера | 28 |
| Гарантия | 29 |

Приложение

Приложение







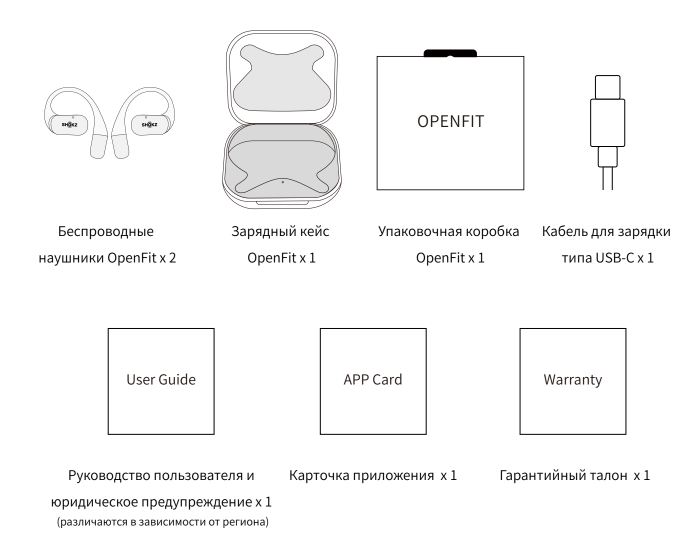
Скачать Shokz App

С помощью Shokz App можно создавать пользовательские настройки эквалайзера, функции для жестов, обновлять прошивку и многое другое! Определяйте звучание по-своему. Скачайте Shokz App и наслаждайтесь звуком сполна. Пользователям Android: Воспользуйтесь мобильным браузером, чтобы отсканировать QR-код и скачать приложение.

* Доступно не во всех регионах. За дополнительной информацией перейдите по адресу userguide.shokz.net/OpenFit.

Комплектация

Комплектация

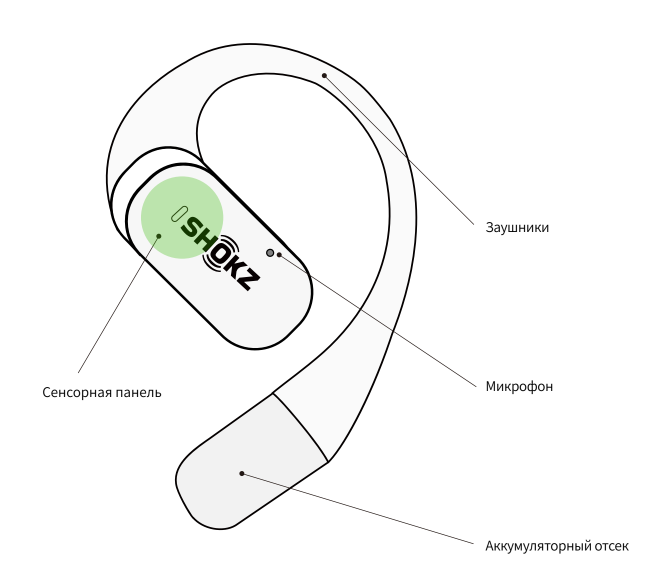


Не пользуйтесь устройством, если какой-то из вышеуказанных предметов отсутствует, или если устройство повреждено. Немедленно свяжитесь с поставщиком, либо с нами напрямую.

(См. с. 29: Послепродажное обслуживание - Связаться с нами)

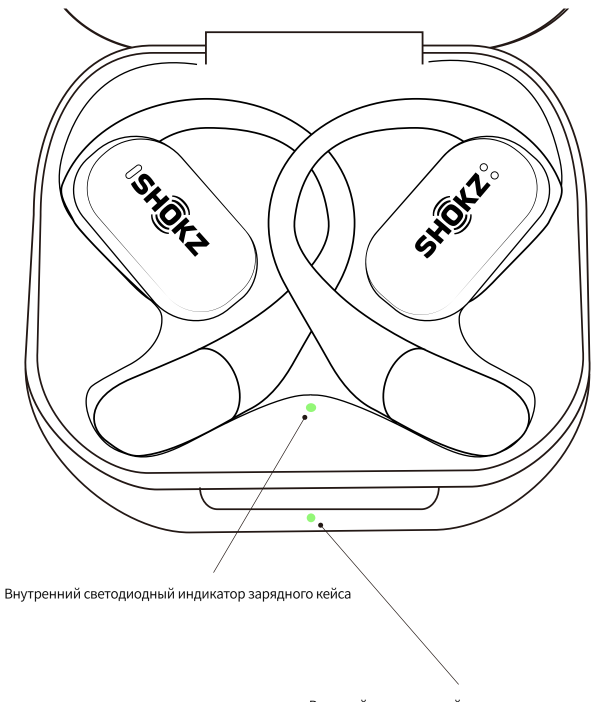
Ношение и использование

Схема наушников



^{*}Выступ сенсорной панели — это эффективное положение сенсорной кнопки.

Кейс для наушников



Внешний светодиодный индикатор зарядного кейса

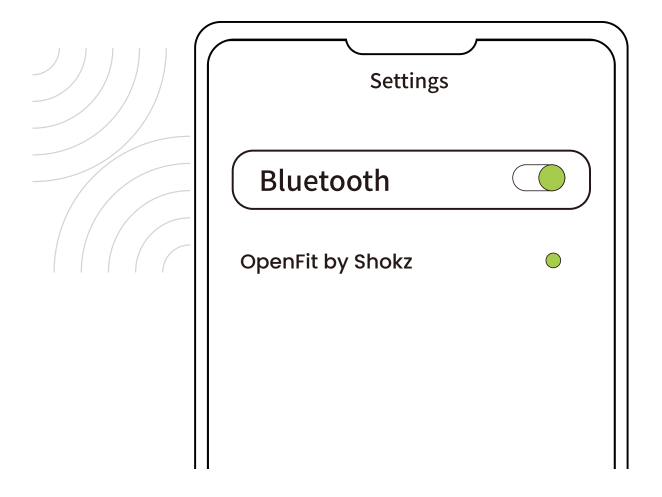
Сопряжение



При первом использовании: Откройте зарядный кейс, чтобы немедленно войти в режим сопряжения по Bluetooth, в этом режиме индикаторы на зарядном кейсе мигают оранжевым и зеленым.

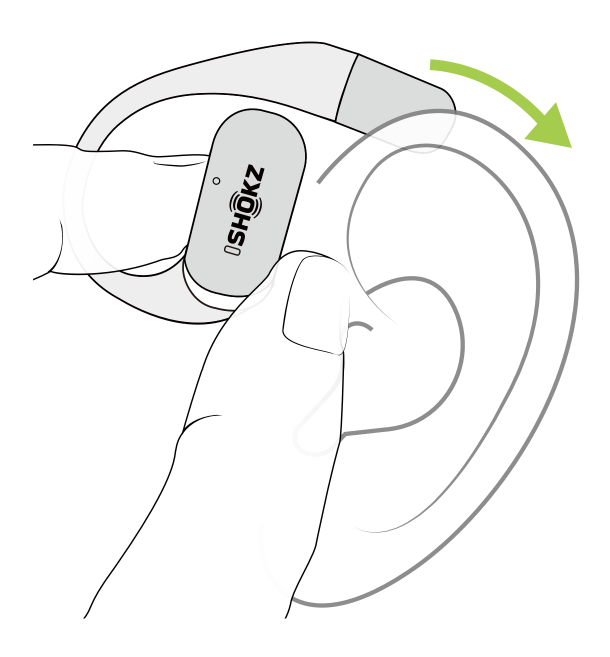
Последующие сопряжения:

- 1. Поместите оба наушника в зарядный кейс;
- 2. Нажмите на сенсорную панель наушников двумя пальцами одновременно и удерживайте, пока световые индикаторы не замигают оранжевым и зеленым. Этот сигнал означает, что наушники вошли в режим сопряжения;



3. Включите Bluetooth и выберите "OpenFit by Shokz". После завершения операции на устройстве отобразится сообщение об успешном подключении.

Использование наушников



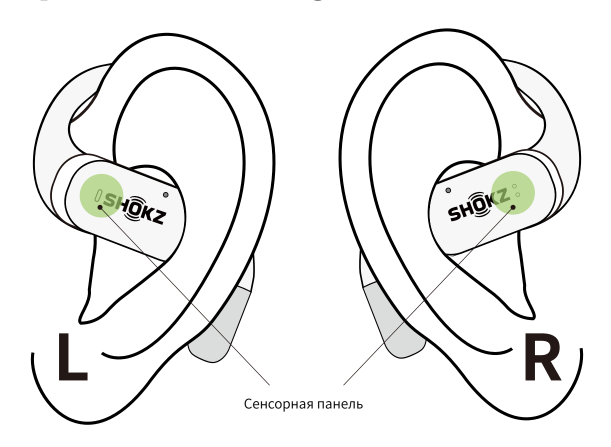
- 1. Вытащите наушники из зарядного кейса;
- 2. Поместите их прямо над ушами;



- 3. Поверните заушники вниз вдоль ушной раковины для достижения правильного положения;
- 4. Вставьте наушники в уши.

Сенсорное управление

Управление музыкой





Дважды коснитесь любого наушника.



>|| Включить/поставить музыку на паузу

Изменение громкости: Используйте кнопку изменения громкости на сопряженном с наушниками устройстве.







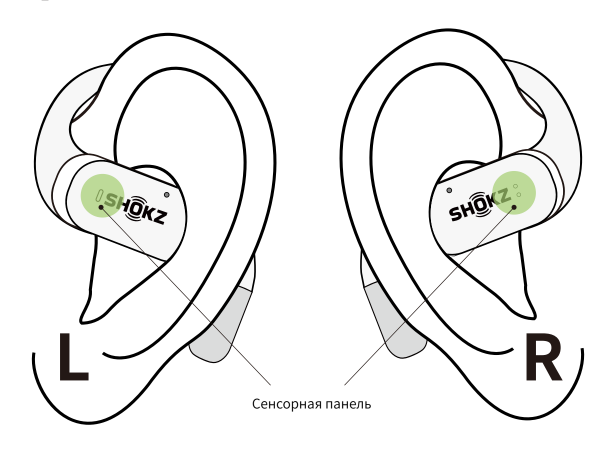
Щ Предыдущая песня

Нажмите пальцем на левый наушник и удерживайте в течение 3 секунд.

Следующая песня

Нажмите пальцем на правый наушник и удерживайте в течение 3 секунд.

Управление звонками





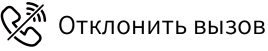




Дважды коснитесь любого наушника.



Дважды коснитесь любого наушника.



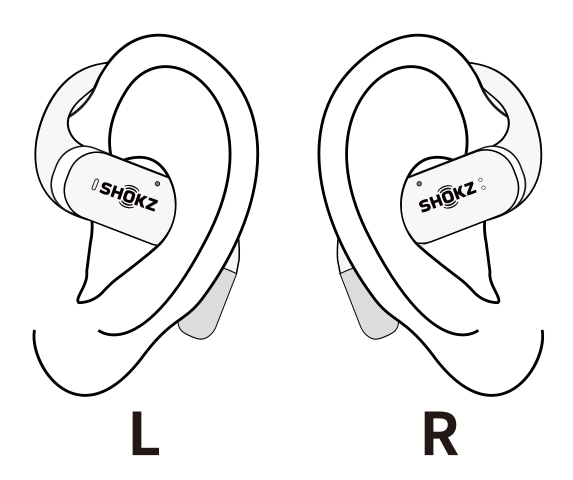


Нажмите на любой наушник и удерживайте.

Изменение громкости во время звонка:

Используйте кнопку изменения громкости на сопряженном с наушниками устройстве.

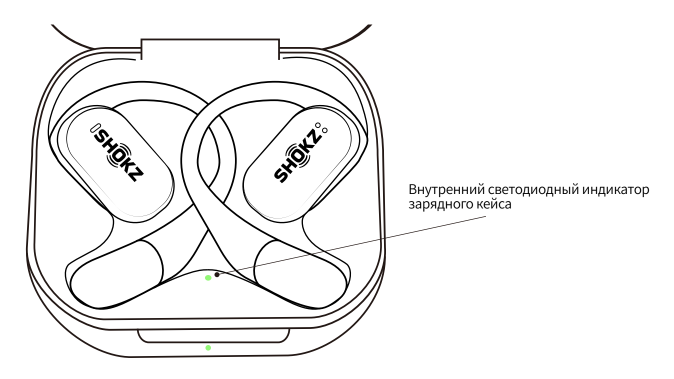
Управление одним наушником



Любой из двух наушников можно использовать отдельно для прослушивания музыки в режиме моно или звонков. При отдельном использовании схема управления жестами не изменяется. (См. управление музыкой на с. 11 и управление звонками на с. 12)

Светодиодный индикатор

Внутренний светодиодный индикатор зарядного кейса



Индикатор состояния наушников находится в зарядном кейсе между наушниками и отображает уровень заряда наушников.

| Высокий уровень заряда | При открытии зеленый свет загорается и гаснет через 5 секунд. |
|--------------------------------|--|
| Низкий уровень заряда | При открытии оранжевый свет загорается и гаснет через 5 секунд |
| Сопряжение | световые индикаторы мигают оранжевым и зеленым. |
| Сброс до заводских настроек | Оранжевый свет загорается и гаснет через 5 секунд. |

^{*} Примечание: Когда в зарядном кейсе находятся оба наушника, светодиодный индикатор отображает уровень заряда наушника с более низшим уровнем заряда.

Внешний светодиодный индикатор зарядного кейса



Индикатор состояния наушников находится в прорезе зарядного кейса и сообщает пользователям о состоянии зарядки.

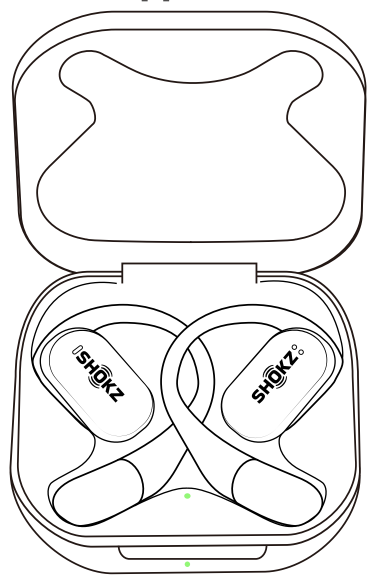
| При подключении ко внешнему источнику питания | | |
|---|--------------------------------|--|
| Зарядка | Оранжевый индикатор не гаснет. | |
| Зарядка завершена | Зеленый индикатор не гаснет. | |

Когда кейс не подключен ко внешнему источнику питания

| Высокий уровень заряда зарядного кейса | При открытии или закрытии зарядного кейса зеленый индикатор загорается и гаснет через 5 секунд. |
|---|---|
| Низкий уровень заряда зарядного кейса | При открытии или закрытии зарядного кейса оранжевый индикатор загорается и гаснет через 5 секунд. |

Источник питания

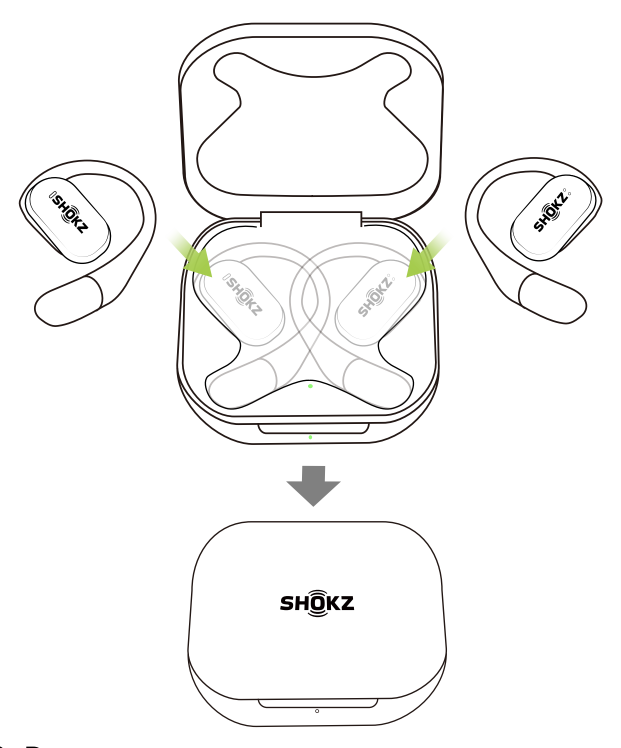
Включение/выключение и режим ожидания



1. Включение

Если наушники находятся в зарядном кейсе при его открытии, они подключены к источику, индикаторы состояния наушников и зарядного кейса будут гореть, а наушники включаюся.

^{*}Примечание: После извлечения наушников из зарядного кейса рекомендуется закрыть его для экономии заряда аккумулятора и предотвращения попадания грязи внутрь кейса.



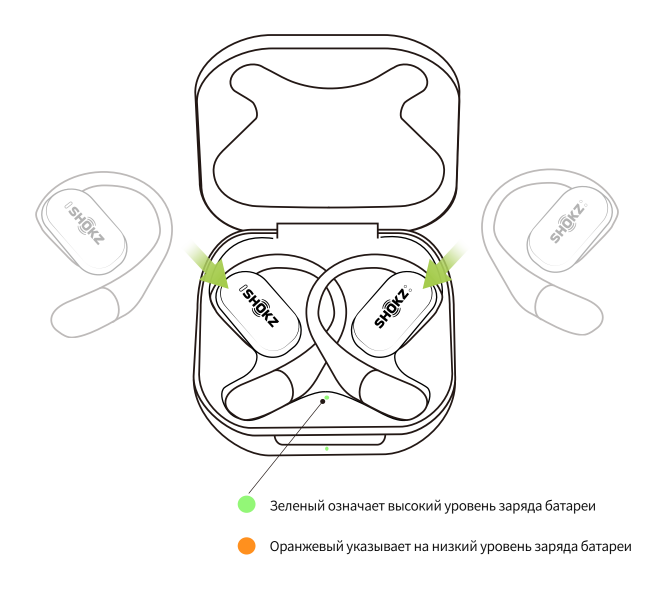
2. Выключение

Если наушники находятся в зарядном кейсе при его закрытии, они выключаются.

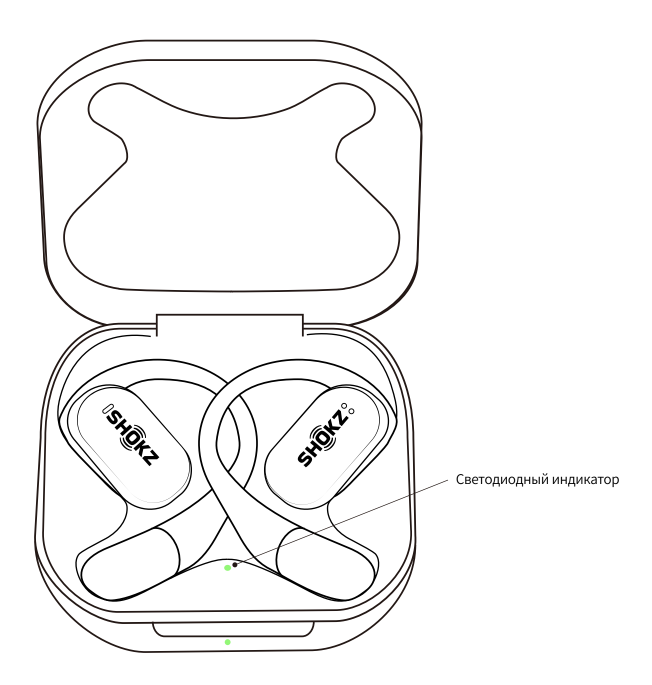
3. Режим ожидания

Если наушники не находятся в зарядном кейсе и не подключаются к какому-либо устройству в течение 3 минут, то они переходят в режим ожидания для экономии заряда аккумуляторов наушников.

Зарядка наушников



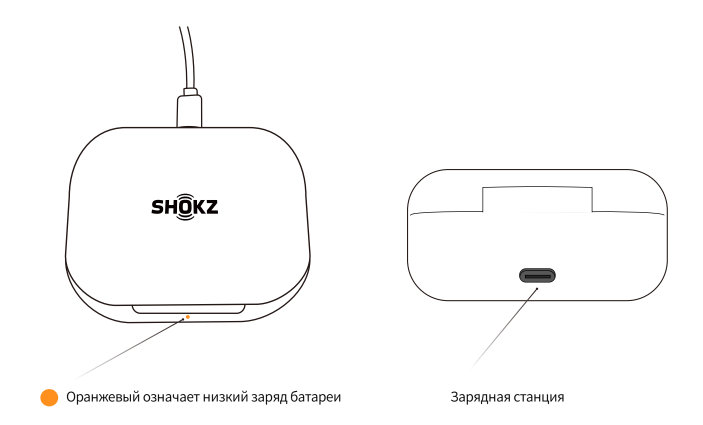
Поместите наушники в зарядный кейс так, чтобы они были закреплены с помощью магнита. Когда индикаторы наушников включатся, зарядный кейс можно закрыть.



Обратите внимание:

- · Светодиодный индикатор в зарядном кейсе отображает уровень заряда наушников, помещенных в кейс. Зеленый индикатор означает высокий уровень заряда, а оранжевый индикатор низкий уровень заряда. При помещении обоих наушников в зарядный кейс светодиодный индикатор отображает уровень заряда наушника с наименьшим уровнем заряда.
- · Полная зарядка наушников в зарядном кейсе занимает приблизительно 60 минут. В зарядном кейсе должен быть достаточный уровень заряда аккумулятора для зарядки наушников.

Зарядка зарядного кейса

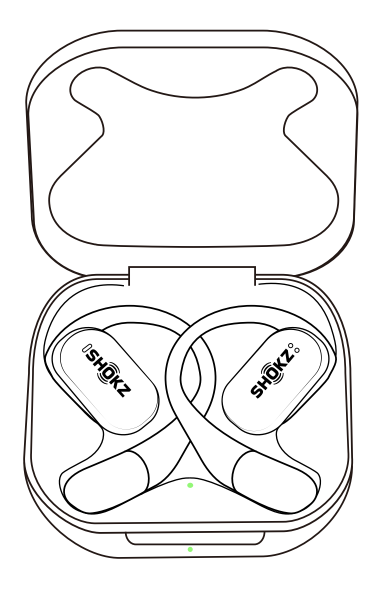


Подключите вилку зарядного кабеля типа USB-С к зарядному кейсу, а вилку типа USB-А к источнику питания, либо сертифицированному настенному зарядному устройству. Статичный оранжевый индикатор на зарядном кейсе означает, что кейс заряжается. Статичный зеленый индикатор означает, что зарядный кейс полностью заряжен. Обратите внимание:

- Полная зарядка зарядного кейса занимает приблизительно 2 часа. Зарядный кейс работает со стандартным напряжением USB 5V±5A. Не рекомендуется использовать источники питания с высоким напряжением для зарядки наушников. Также при зарядке с использованием зарядного кабеля от сторонних производителей может увеличиться время зарядки.
- · Перед зарядкой убедитесь, что зарядный порт сухой, и в нем нет никаких жидкостей, например, пота. При наличии жидкости в зарядном порте вытрите ее мягкой сухой тканью.

Дополнительные характеристики

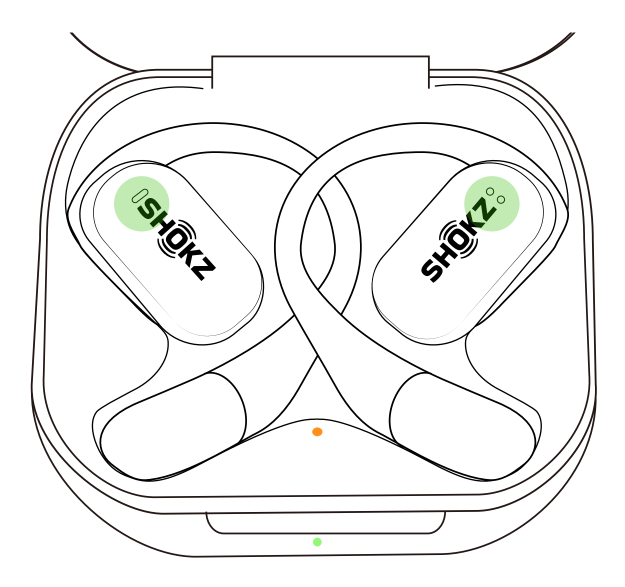
Автоматическое подключение



- 1. При включении наушники автоматически попытаются подключиться к последнему сопряженному устройству. При успешном подключении появится соответствующее сообщение.
- 2. Во время использования наушники могут отключиться от сопряженного устройства из-за ограниченного диапазона подключения. Если в течение 3 минут наушник автоматически подключится снова, появится соответствующее сообщение.

^{*}Сопряженные устройства должны быть включены и находиться в диапазоне подключения (10 м). Убедитесь, что у устройства, к которому вы хотите подключить наушники, включен Bluetooth.

Сброс



При сбросе наушников очищается список всех сопряженных устройств и сбрасываются все настройки.

- 1. Поместите оба наушника в зарядный кейс.
- 2. Нажмите на сенсорные панели обоих наушников одновременно и удерживайте 15 секунд. На зарядном кейсе замигает оранжевый индикатор и погаснет через 5 секунд, этот сигнал означает, что сброс прошел успешно. Теперь индикатор состояния на зарядном кейсе поочередно замигает оранжевым и зеленым, а устройство будет готово для сопряжения.

Техническое обслуживание

Чистка

1. Наушники:

Рекомендуется чистить наушники с помощью мягкой и чистой сухой ткани. С помощью чистой сухой ватной палочки аккуратно смахните грязь и ушную серу с сетки наушников, а затем протрите мягкой тканью.

Обратите внимание:

- Перед чисткой и техобслуживанием прекратите использование наушников и отключите их от всех устройств.
- · Данное устройство нельзя мыть водой. Не мойте наушники водой или с помощью ультразвука.
- · Не допускайте попадания жидкости ни в какие отверстия наушников.
- Во избежание повреждения, деформации и изменения цвета наушников не рекомендуется использовать моющие средства или спреи с абразивными твердыми частицами, с высокой концентрацией, химические очистители, спирт или ацетоновые растворители для чистки наушников. Не используйте острые или шлифующие предметы.

2. Зарядный кейс:

Рекомендуется чистить зарядный кейс мягкой и чистой сухой тканью. Уберите грязь с зарядного интерфейса с помощью чистой мягкой сухой щетки. Аккуратно протрите контактную поверхность зарядного кейса чистой и сухой ватной палочкой.

Обратите внимание:

- · Перед чисткой и техобслуживанием отключите зарядный кейс от зарядного кабеля.
- · Не используйте шлифующие предметы для чистки зарядного кейса.

Защита от пыли и влаги

По результатам испытаний в лабораторных условиях наушники оснащены защитой от брызг на уровне IP54 в соответствии со стандартом IEC 60529.



*Обратите внимание:

- · Защита от влаги и пыли класса IP54 распространяется только на корпус наушников, зарядный кейс не оснащен подобной защитой.
- Со временем защита от брызг может ухудшиться при регулярном использовании.
- Не погружайте устройство под воду и не подвергайте его воздействию повышенной влажности, не носите его во время плавания, катания на водных лыжах, серфинга и во время занятия другими водными видами спорта.
- Если данное устройство или аксессуары к нему случайно попали под воздействие воды, вытрите их как можно скорее и поместите их в прохладное помещение с вентиляцией для сушки. Не заряжайте и не пользуйтесь устройством до полного высыхания.

Нормативноправовая информация

Нормативно-правовая информация

Хранение и уход

- · Данное устройство рекомендуется хранить в прохладном и сухом месте. Рабочая температура 0-40 °C.
- · Храните устройство вдали от открытого огня, горячих газов и других чистящих/едких веществ. Не подвергайте устройство длительному воздействию солнечных лучей и не используйте/храните вблизи источников тепла.
- · Если любая часть устройства повреждена, дымится, греется или имеет запах гари, немедленно прекратите пользоваться устройством.
- · Наушник-вкладыш данного устройства оснащен защитой от пыли и влаги класса IP54, с которой возможно использование наушников при занятии любыми видами спорта и упражнений, кроме водных, так как устройство не полностью защищено от влаги. Не погружайте наушники под воду. IP54 не перманентная степень защиты и может ухудшаться по мере износа устройства.
- · Зарядный кейс устройства не защищен от влаги. Не подвергайте зарядный кейс попаданию любых жидкостей.
- Чистите наушники мягкой сухой тканью.
- · После длительного простоя необходимо повторно зарядить кейс перед использованием.

Примечание

. Дизайн и технические характеристики устройства могут быть изменены без предупреждений. За актуальной информацией о компании и устройствах посетите www.shokz.com



Повреждение слуха

Прослушивание аудио на слишком высокой громкости может исказить звук и повысить риск повреждения или потери слуха.

Декларация соответствия WEEE

Логотип WEEE означает, что данный продукт не может быть утилизирован, как бытовые отходы и его следует доставить в соответствующее место сбора для вторичной переработки. Надлежащая утилизация и переработка помогают защитить природные ресурсы, здоровье человека и окружающую среду. Для получения дополнительной информации об утилизации и переработке этого продукта обратитесь в местный муниципалитет, в службу утилизации или в магазин, где вы купили этот продукт.

Аккумулятор

предупреждение

- · При замене батареи на батарею неправильного типа защита может стать неэффективной.
- · Бросание батареи в огонь или нагретую печь, а также механическое раздавливание или разрезание могут привести к взрыву.
- Помещение батареи в среду с чрезвычайно высокой температурой может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа.
- Подвергание батареи воздействию чрезвычайно низкого давления воздуха

может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа.

• Не используйте батарею, если на ней наблюдаются заметные выпуклости.

Зарядка

- · Перед возвращением наушников в зарядный кейс убедитесь, что они сухие, не мочите зарядный порт перед зарядкой.
- · Используйте только адаптеры питания, одобренные соответствующими инстанциями согласно требованиям местных нормативных документов (например, UL, CSA, VDE, CCC).

Неосторожное вождение

· Обратите внимание, что использование устройства во время вождения или езды на велосипеде может считаться нарушением законодательства некоторых стран или регионов. Сверьтесь с правилами дорожного движения вашего региона и следуйте им, а также проконсультируйтесь с местными регулирующими органами.

Раздражение кожи

- · У небольшого количества людей определенные материалы могут вызвать необычную реакцию. Воздействие особой среды или длительный контакт с мылом, потом, изделиями для защиты от ультрафиолетового излучения, лосьонами и другими веществами с риском раздражения кожи может привести к аллергическим реакциям.
- · Во избежание риска раздражения кожи не носите этот продукт на частях тела с поражениями кожи.
- · В случае покраснения, разбухания, появления зуда или любой другой реакции, вызывающей раздражение кожи, немедленно прекратите ношение устройства и проконсультируйтесь с врачом.

Электромагнитные помехи

- · Не используйте устройство в местах, в которых запрещено использование беспроводных устройств (например, в аэропортах, медицинских учреждениях и т.д.), так как это может вызвать помехи для других электронных приборов или привести к другим опасностям.
- · Радиопомехи, созданные данным устройством, могут вызвать неполадки у некоторых электронных приборов (например, некоторого автомобильного оборудования). За дополнительной информацией обратитесь к производителям подобных электронных приборов.
- · Радиоволны, которые генерирует данное устройство, могут оказать воздействие на работу некоторых медицинских изделий, например, кардиостимуляторов, дефибрилляторов, кохлеоимплантатов, слуховых аппаратов и т. д. Если вы пользуетесь любым из вышеуказанных медицинских изделий, проконсультируйтесь с врачом и производителем данных медицинских изделий о противопоказаниях к использованию данного устройства, а также храните его на безопасном расстоянии от медицинских изделий. Если вы подозреваете, что устройство вызывает помехи у ваших медицинских изделий, прекратите использование устройства.

Риск удушья

· Держите наушники и зарядный кейс подальше от детей и домашних животных. При случайном проглатывании немедленно обратитесь за медицинской помощью.

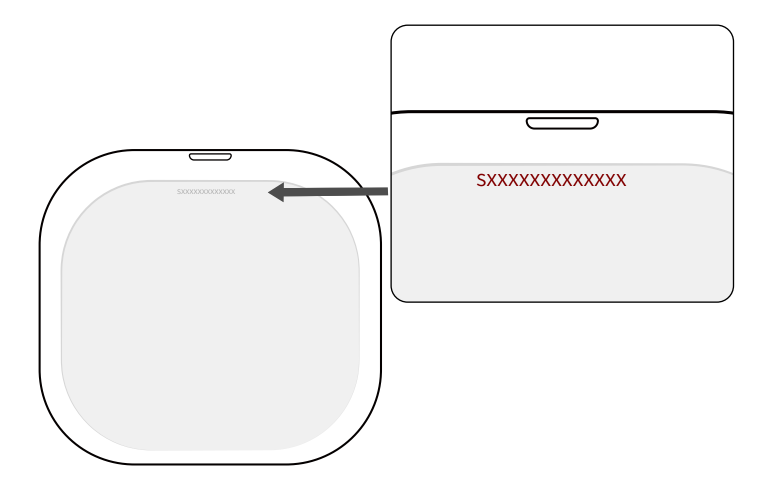
Заявление производителя

Гарантия: Shokz предоставляет гарантийное обслуживание данного устройства в течение 24 месяцев с момента покупки. Для получения информации о действующих гарантиях посетите наш веб-сайт: www.shokz.com или свяжитесь с ритейлером, у которого было приобретено устройство.

Перед использованием устройства обеспечьте соответствие всем местным законам и требованиям.

Послепродажное обслуживание

Местоположение серийного номера



Серийный номер изделия указан на штрих-коде упаковки и в гарантийном талоне. Серийный номер также нанесен на нижней части зарядного кейса.

Гарантия

На ваши наушники распространяется гарантия. Посетите наш веб-сайт по адресу https://shokz.com/pages/warranty-landingили сайт официального дистрибьютора в вашей стране для получения подробной информации об ограниченной гарантии.

