

OPENFIT

User Guide

T910

Каталог

ПРИЛОЖЕНИЕ..... 03

КОМПЛЕКТАЦИЯ..... 04

НОШЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Схема наушников..... 05

Кейс для наушников 06

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

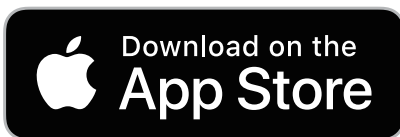
Местоположение серийного номера	28
Гарантия.....	29

Приложение

Приложение



Shokz



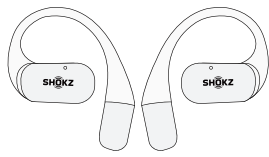
Скачать Shokz App

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.

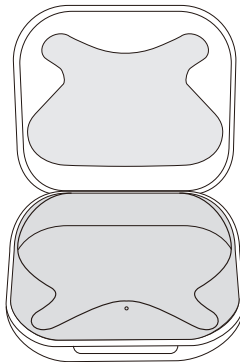
* Доступно не во всех регионах. За дополнительной информацией перейдите по адресу userguide.shokz.net/OpenFit.

Комплектация

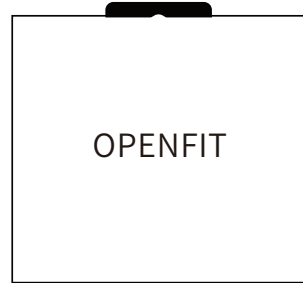
Комплектация



Беспроводные
наушники OpenFit x 2



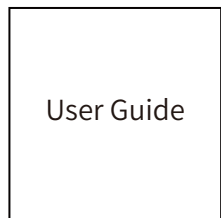
Зарядный кейс
OpenFit x 1



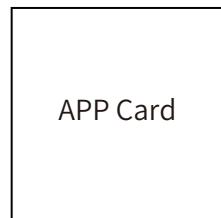
Упаковочная коробка
OpenFit x 1



Кабель для зарядки
типа USB-C x 1



Руководство пользователя и
юридическое предупреждение x 1
(различаются в зависимости от региона)



Карточка приложения x 1

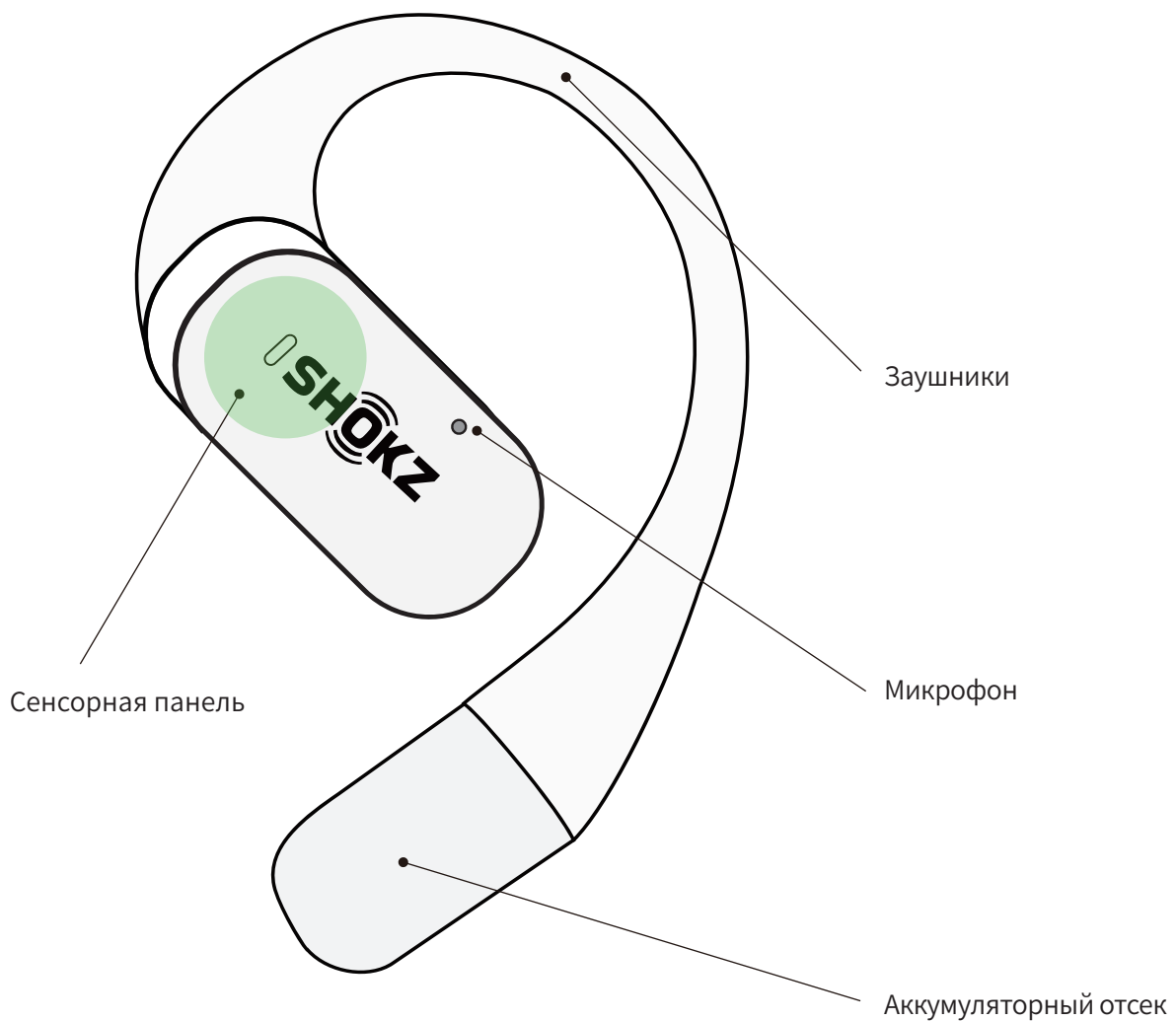


Гарантийный талон x 1

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)

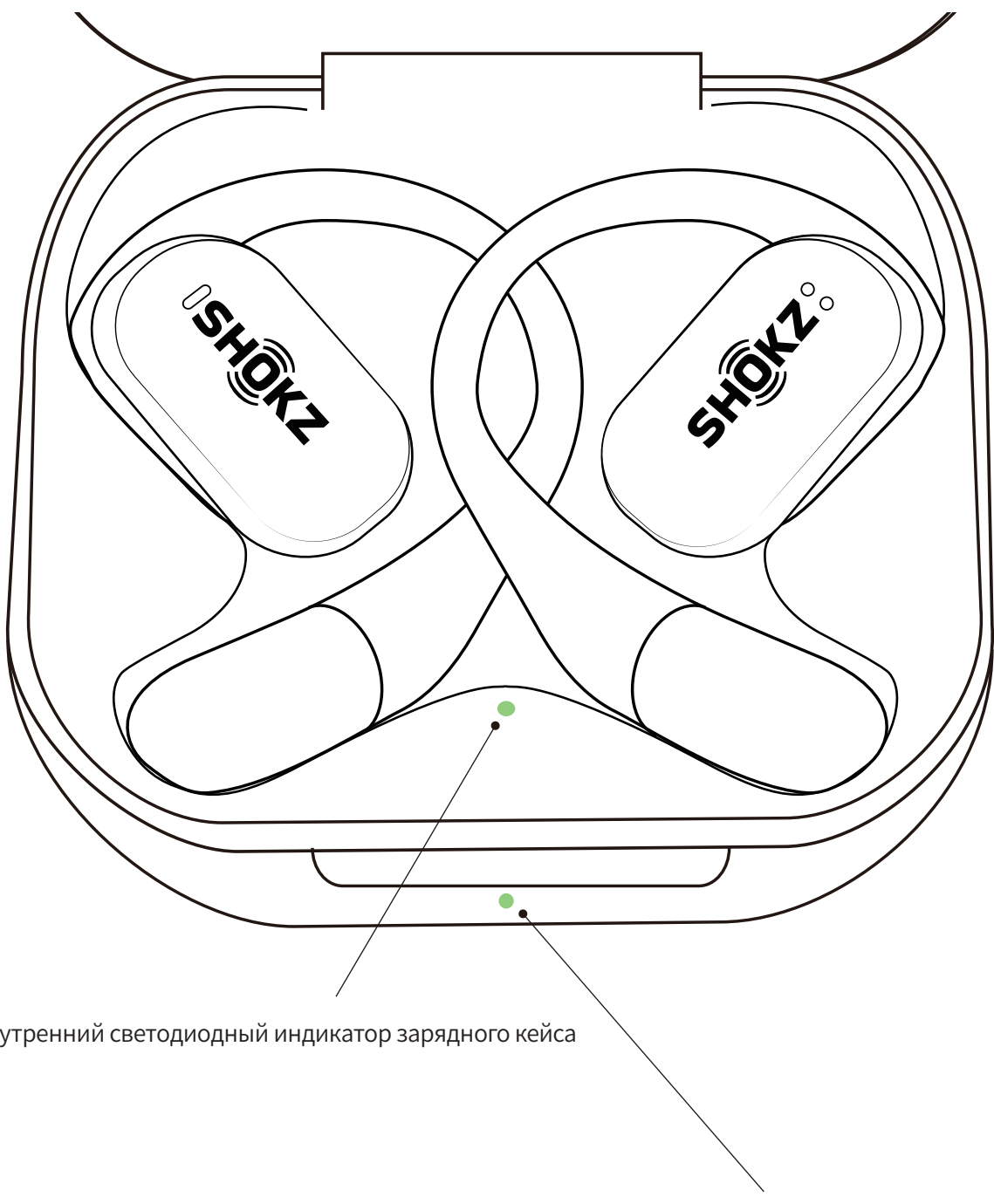
Ношение и использование

Схема наушников



*Выступ сенсорной панели — это эффективное положение сенсорной кнопки.

Кейс для наушников



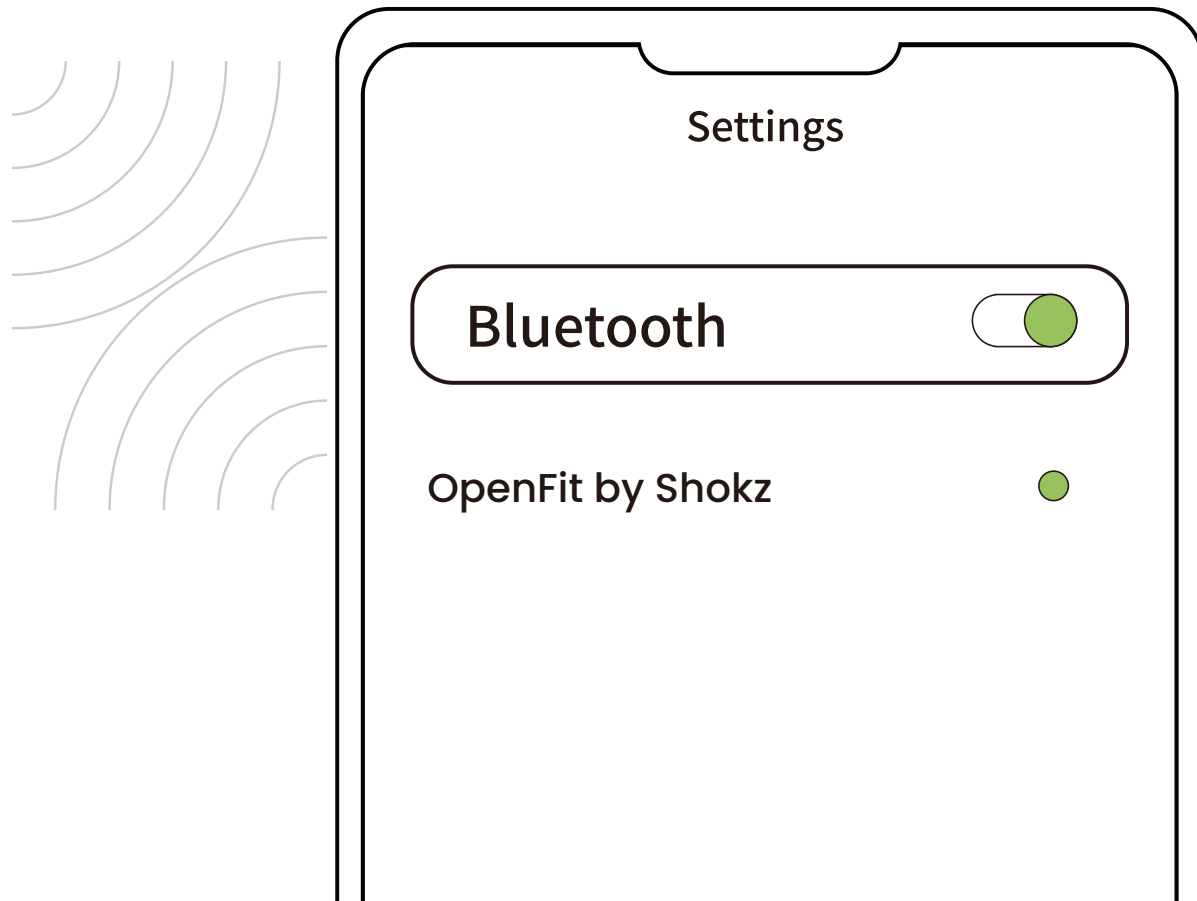
Сопряжение



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.

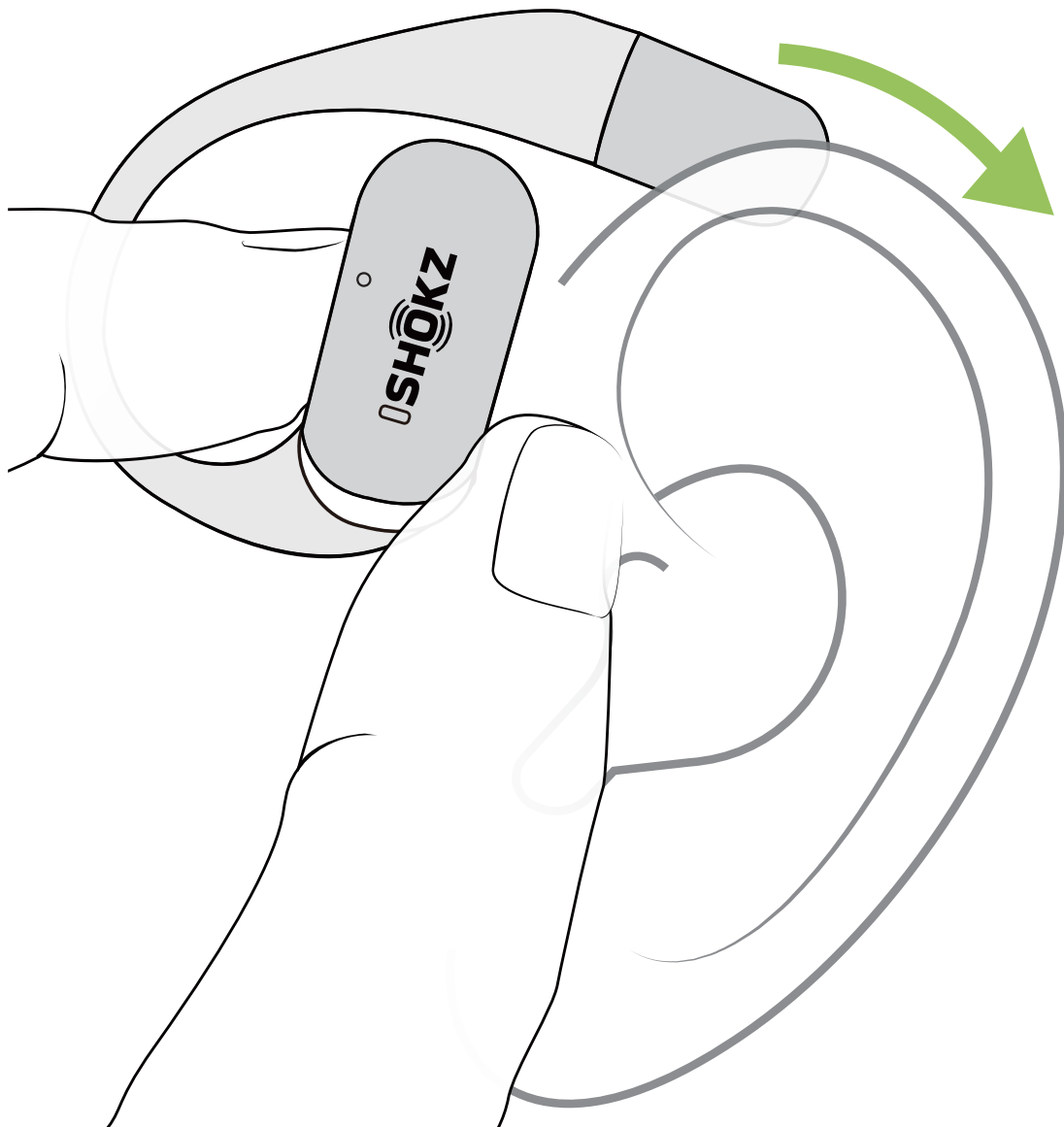
Последующие сопряжения:

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



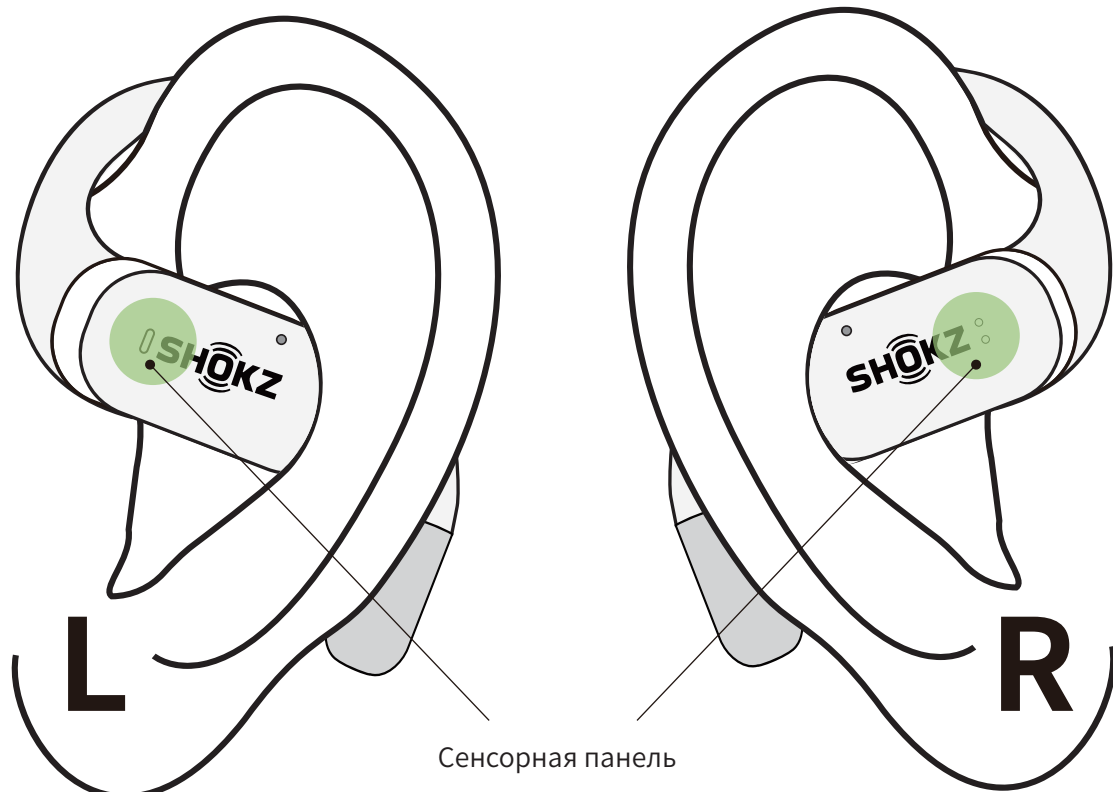
1. Вытащите наушники из зарядного кейса;
2. Поместите их прямо над ушами;



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

Сенсорное управление

Управление музыкой



L or R

Дважды коснитесь любого наушника.



▷|| Включить/поставить музыку на паузу

Изменение громкости:

Используйте кнопку изменения громкости на сопряженном с наушниками устройстве.

L ●

◀◀ Предыдущая песня

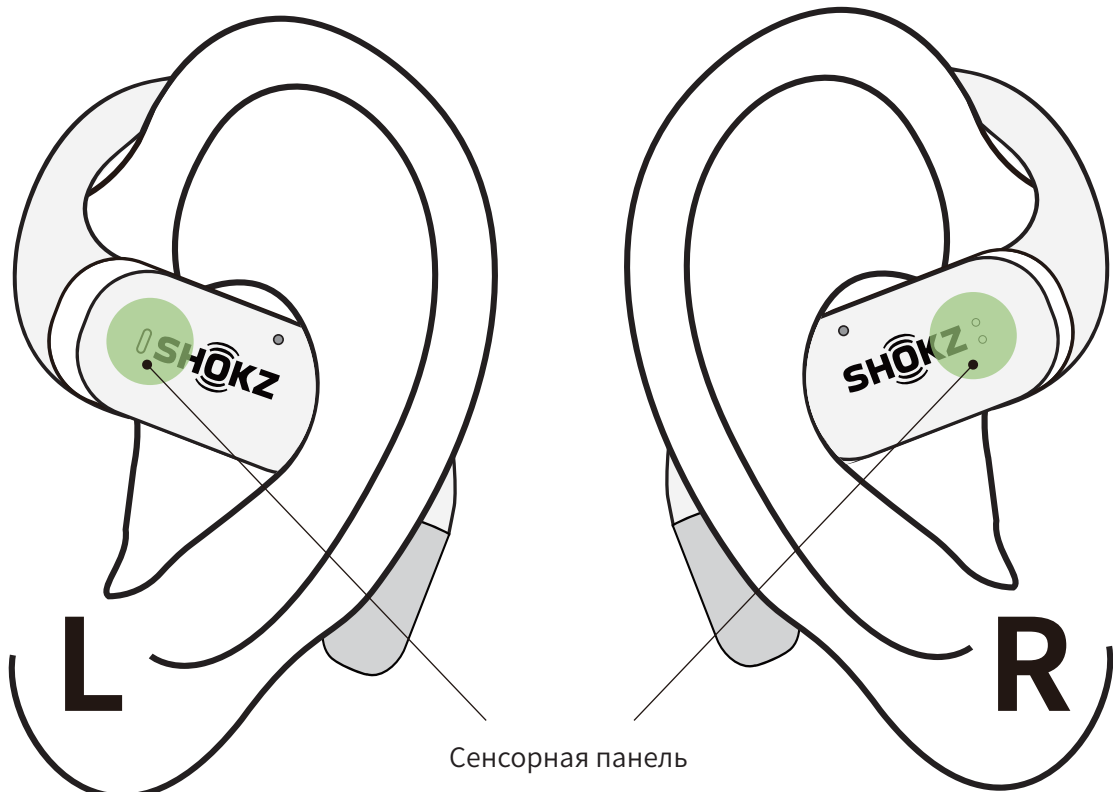
Нажмите пальцем на левый наушник и удерживайте в течение 3 секунд.

R ●

▶▶ Следующая песня

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

Управление звонками



L or R



Ответить на звонок



Дважды коснитесь любого наушника.



Закончить звонок



Дважды коснитесь любого наушника.



Отклонить вызов

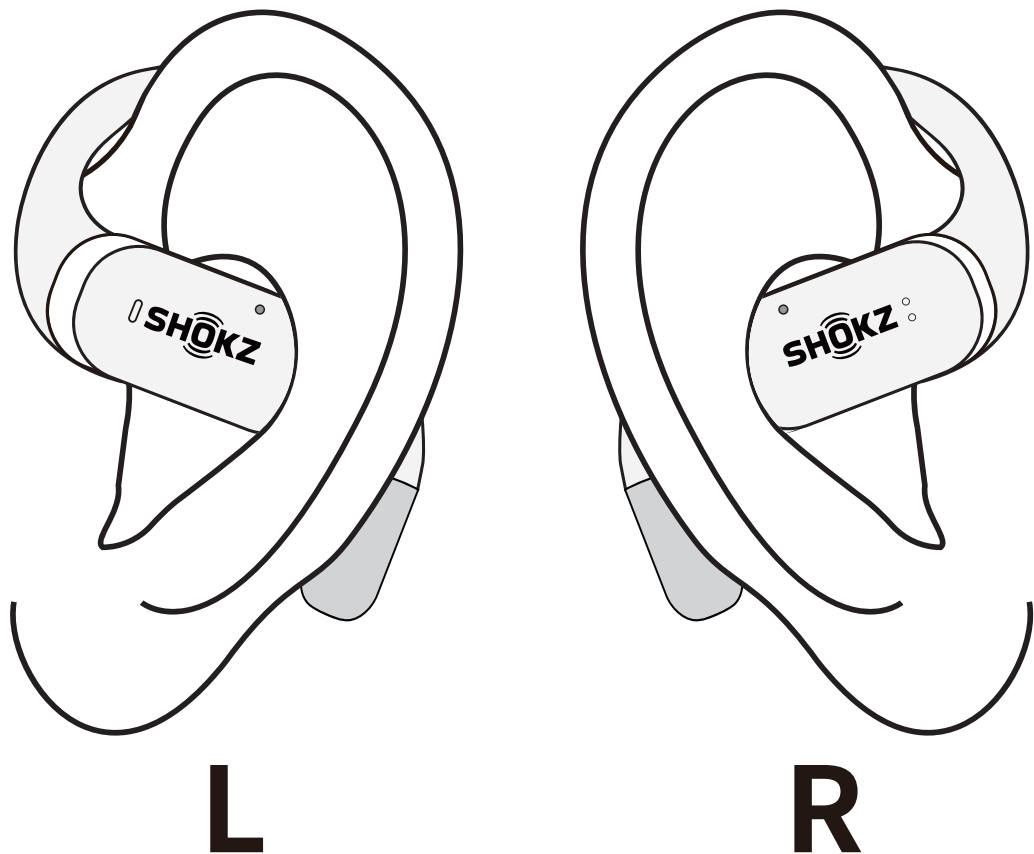


Нажмите на любой наушник и удерживайте.

Изменение громкости во время звонка:

Используйте кнопку изменения громкости на сопряженном с наушниками устройстве.

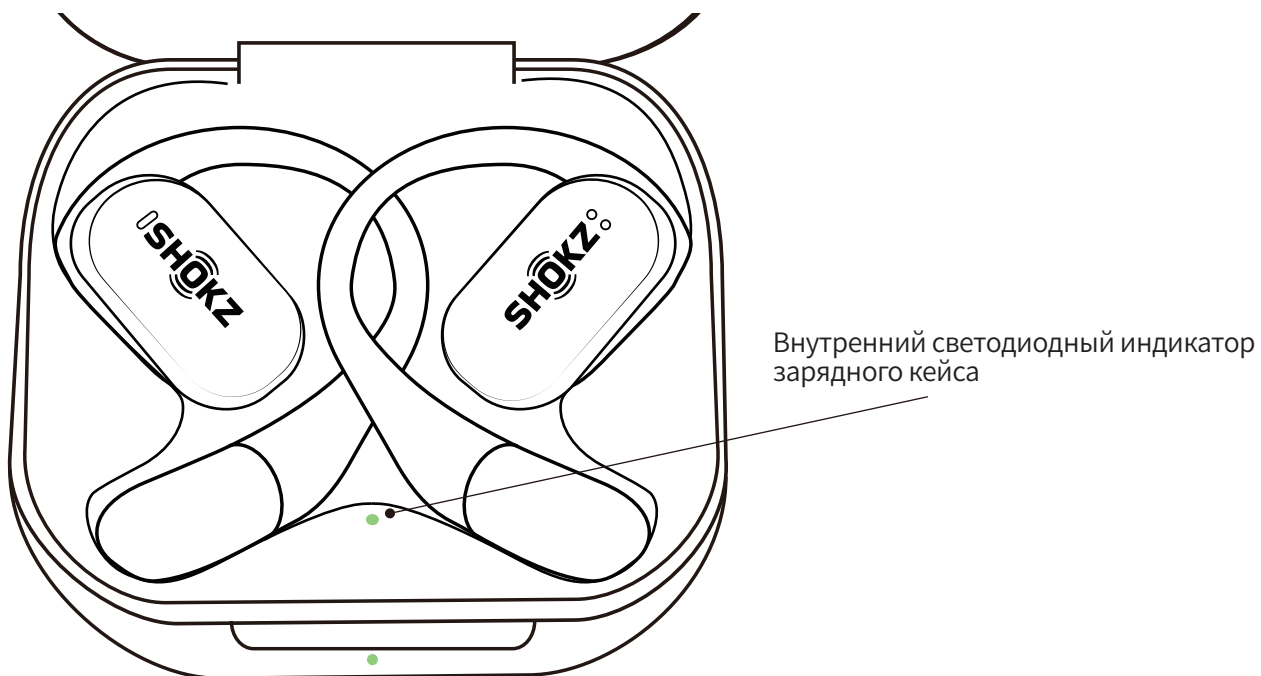
Управление одним наушником



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



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

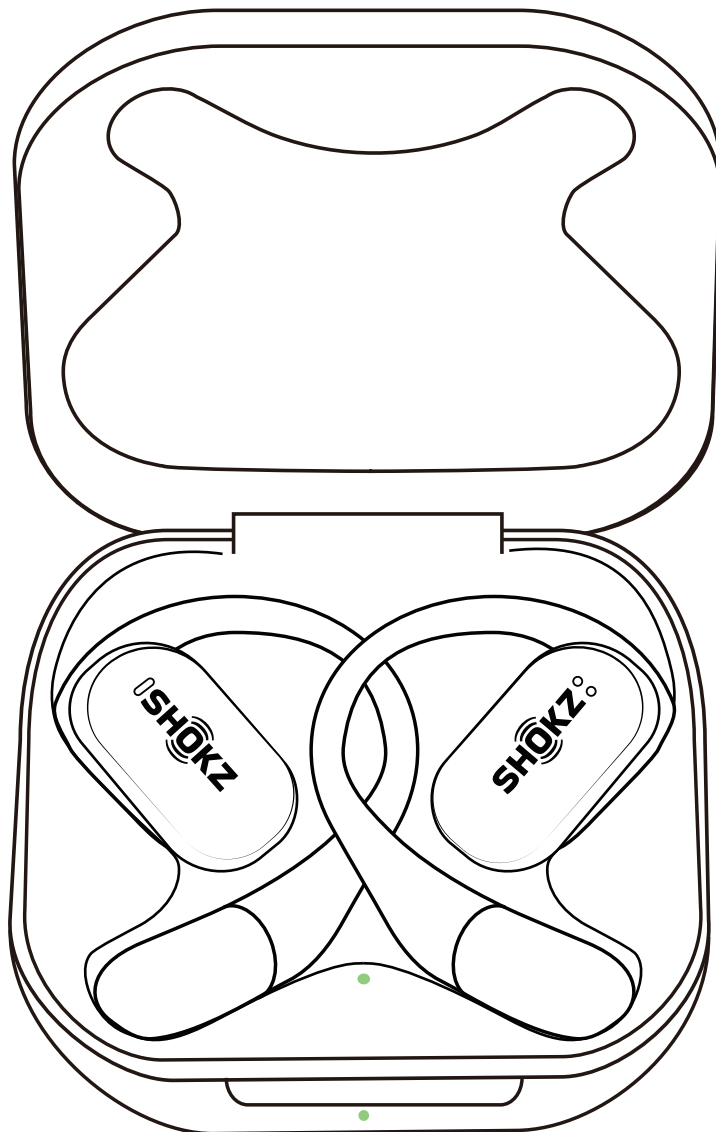
Зарядка	Оранжевый индикатор не гаснет.
Зарядка завершена	Зеленый индикатор не гаснет.

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

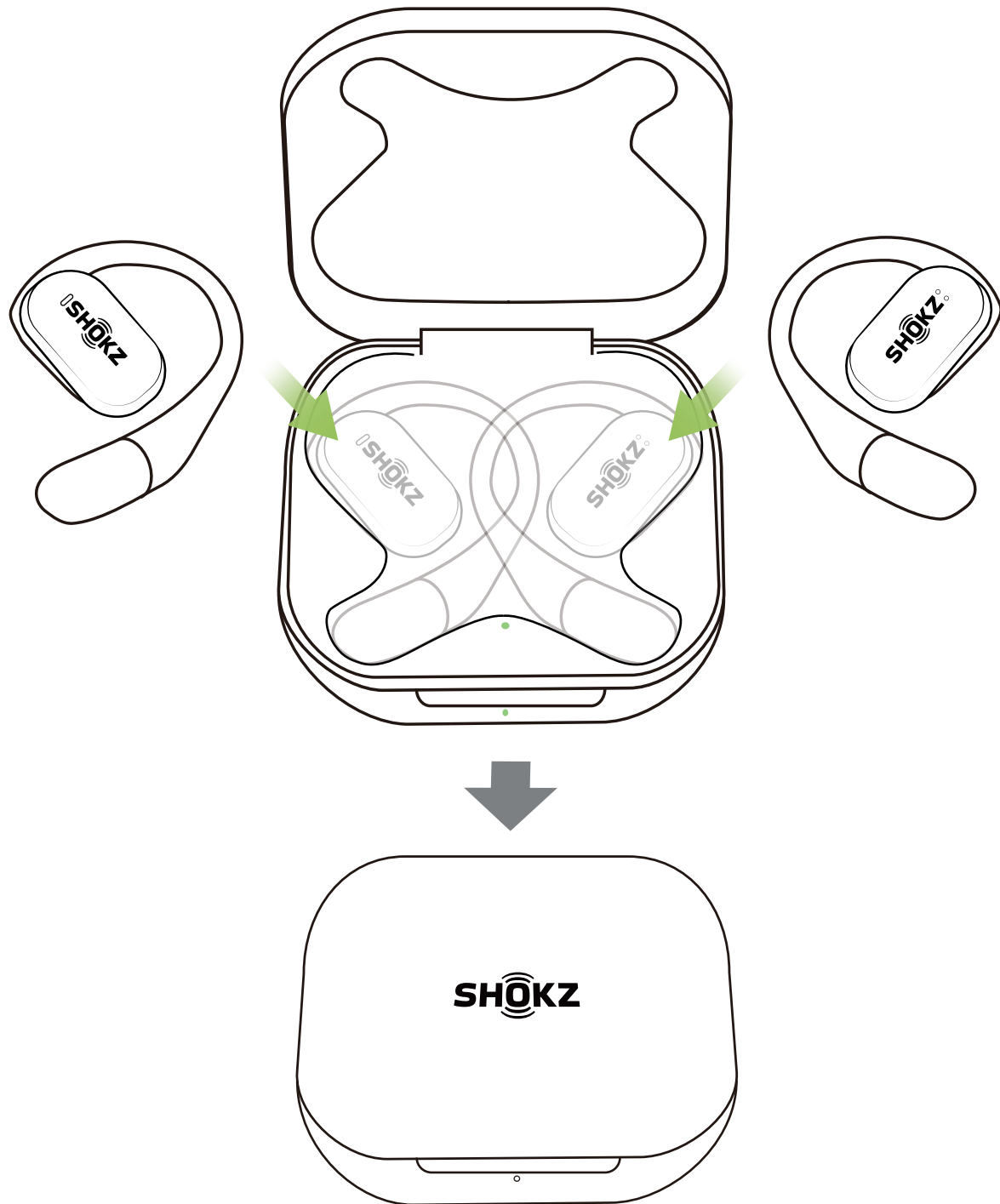
Включение/выключение и режим ожидания



1. Включение

Если наушники находятся в зарядном кейсе при его открытии, они подключены к источнику, 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.



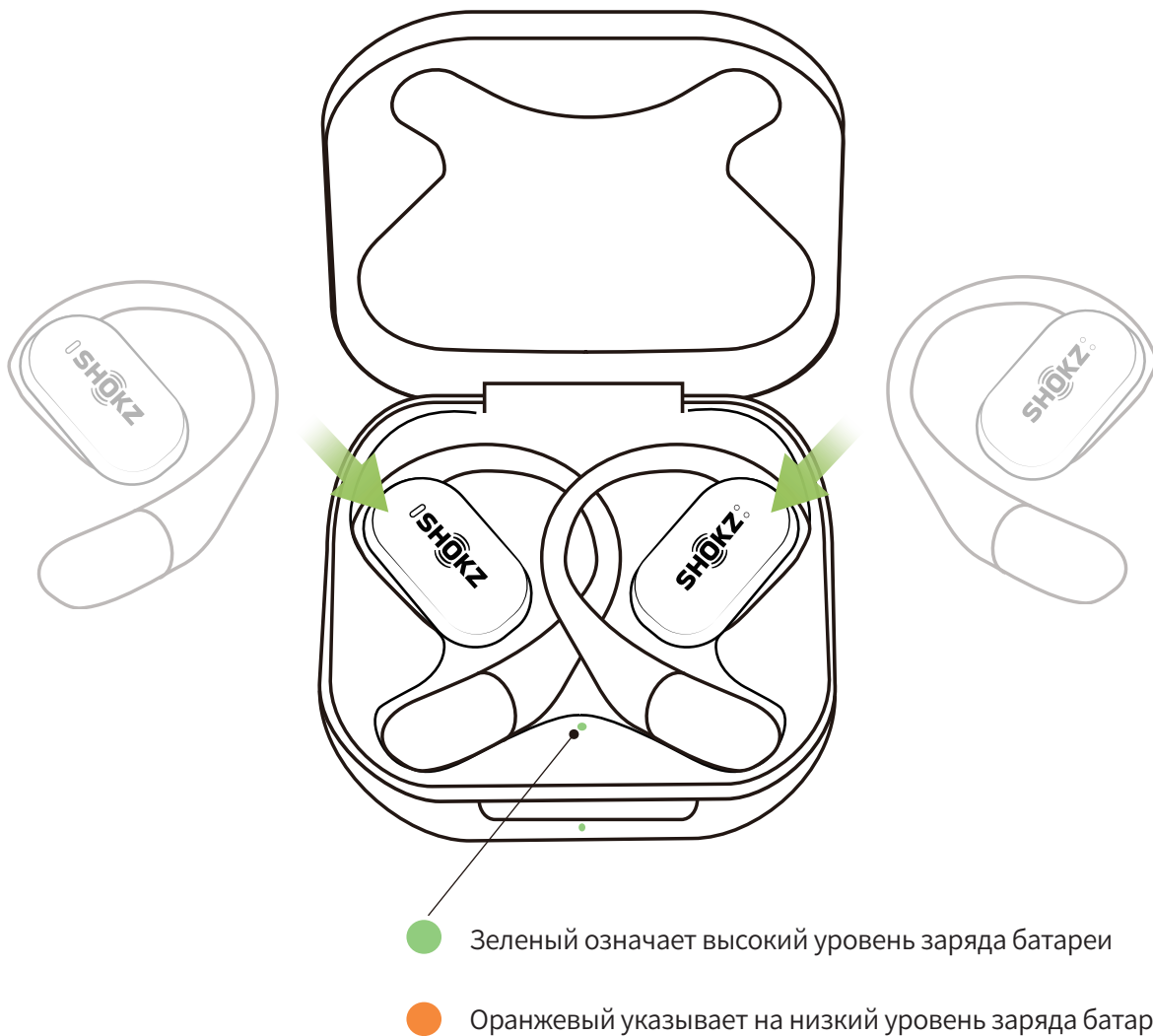
2. Выключение

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

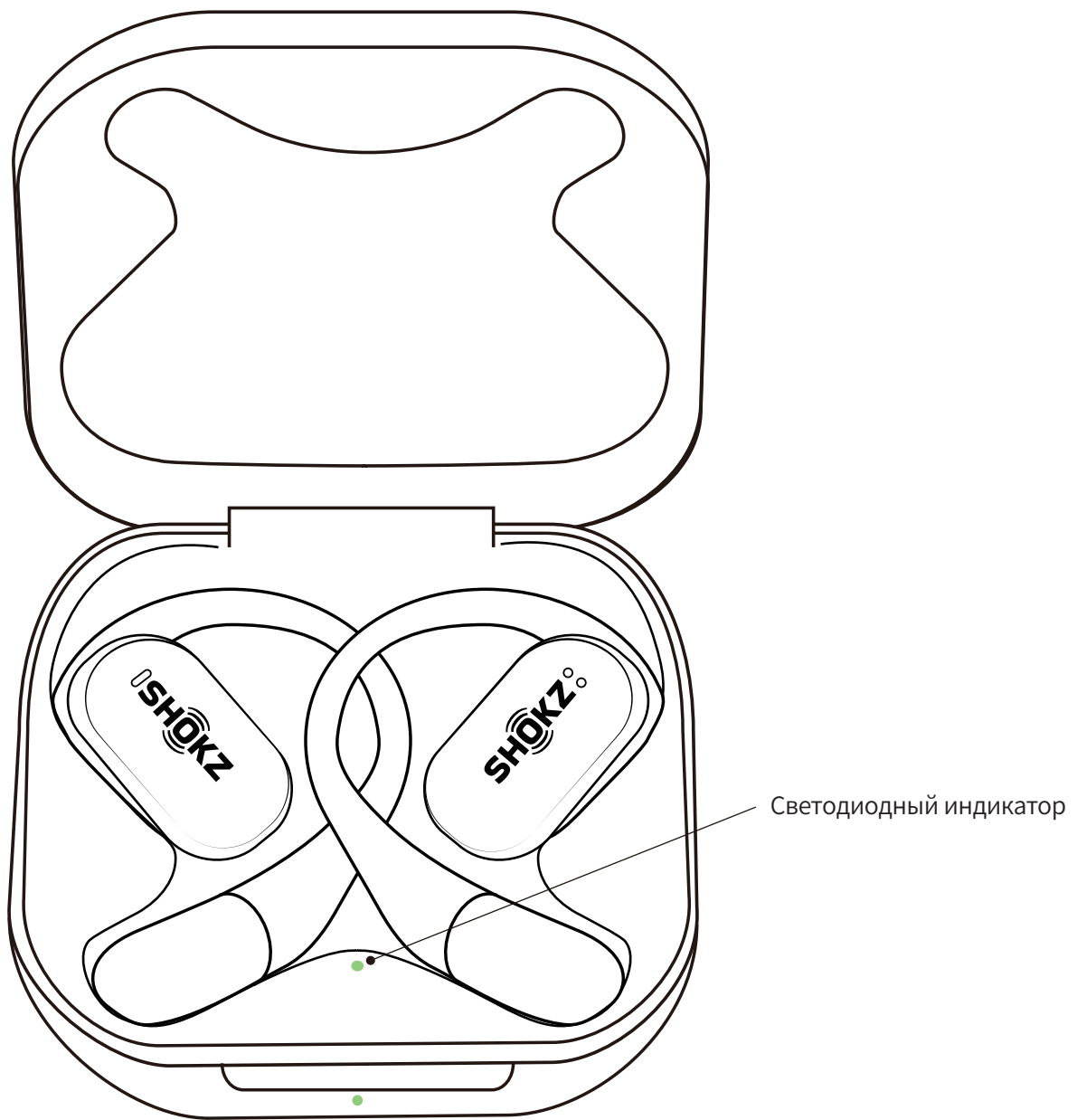
3. Режим ожидания

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 включаются, зарядный кейс можно закрыть.



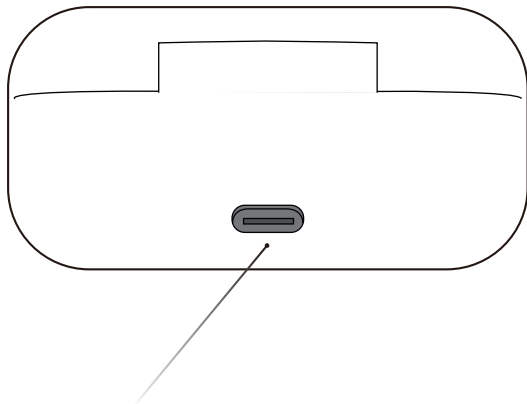
Обратите внимание:

- 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



● Оранжевый означает низкий заряд батареи



Зарядная станция

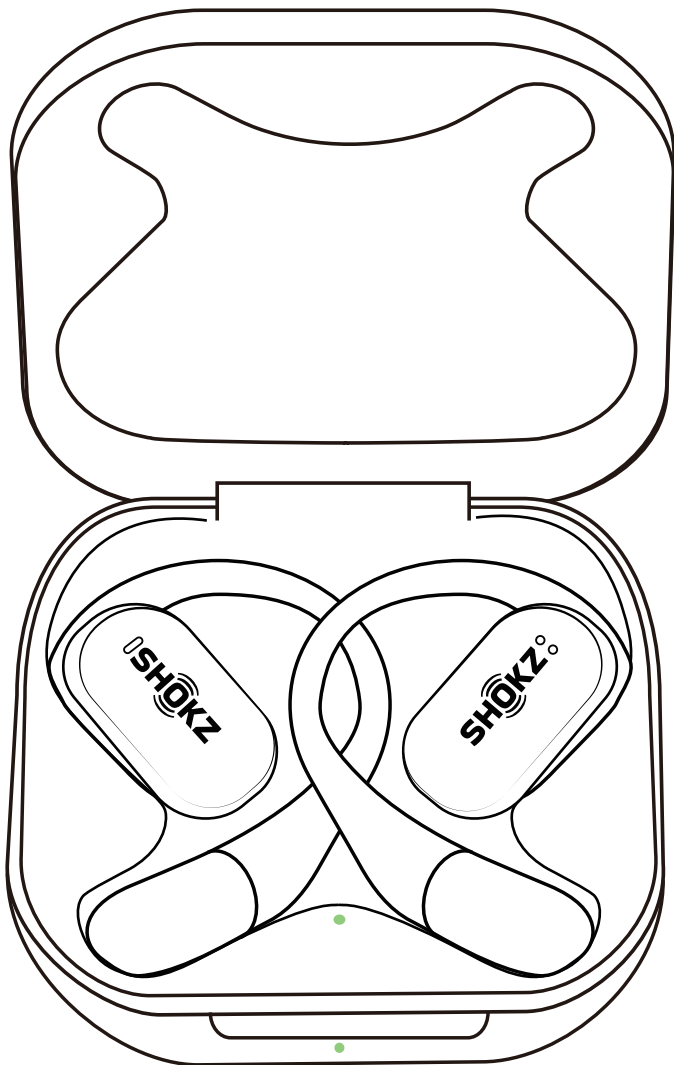
Подключите вилку зарядного кабеля типа USB-C к зарядному кейсу, а вилку типа USB-A к источнику питания, либо сертифицированному настенному зарядному устройству. Статичный оранжевый индикатор на зарядном кейсе означает, что кейс заряжается. Статичный зеленый индикатор означает, что зарядный кейс полностью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

Обратите внимание:

- Полная зарядка зарядного кейса занимает приблизительно 2 часа. Зарядный кейс работает со стандартным напряжением USB $5V \pm 5A$. 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

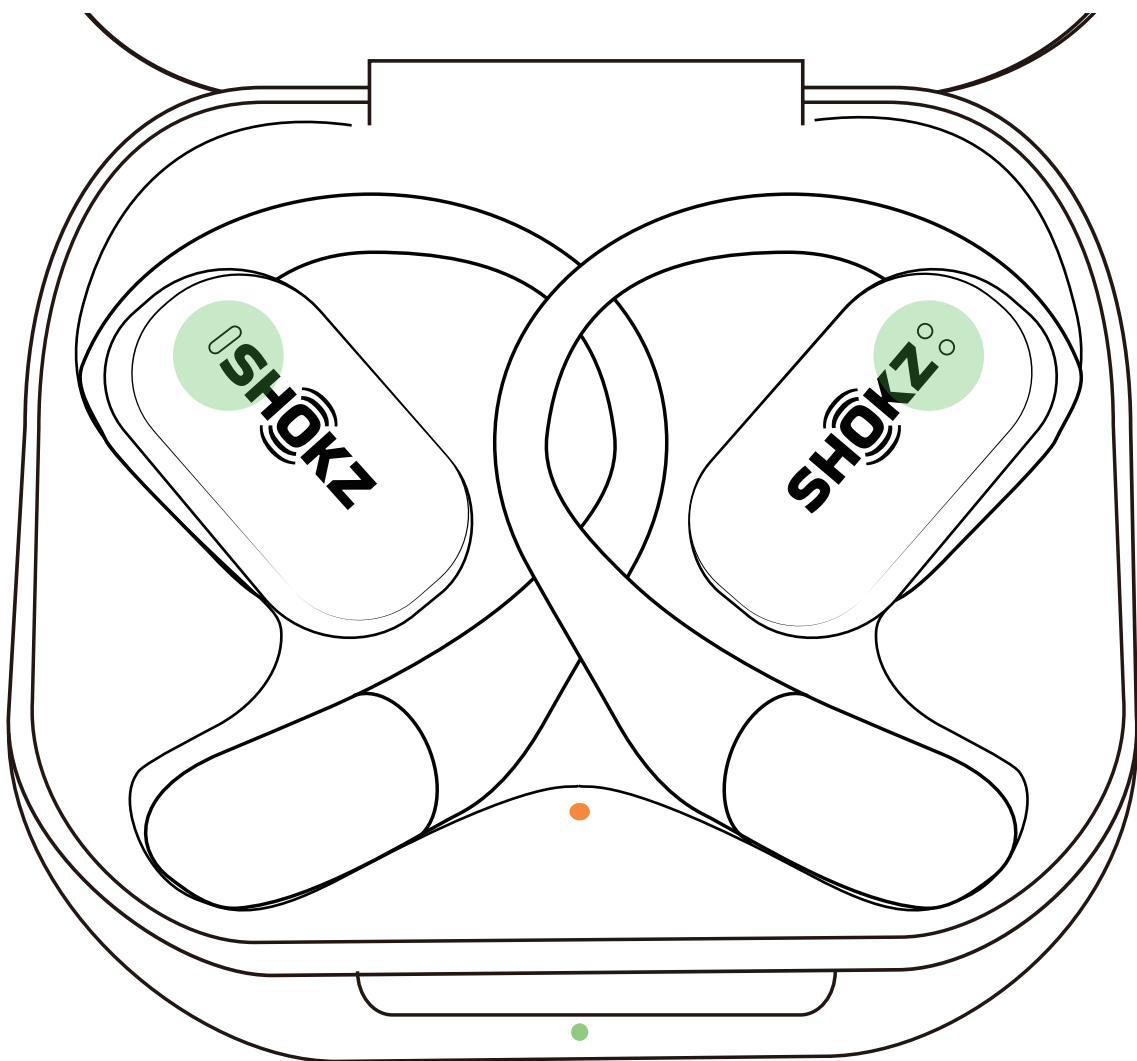
Автоматическое подключение



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 загорается оранжевый индикатор и погаснет через 5 секунд, этот сигнал означает, что сброс прошел успешно. Теперь индикатор состояния на зарядном кейсе поочередно загорается 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.

Нормативно-правовая 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 оказывать 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.

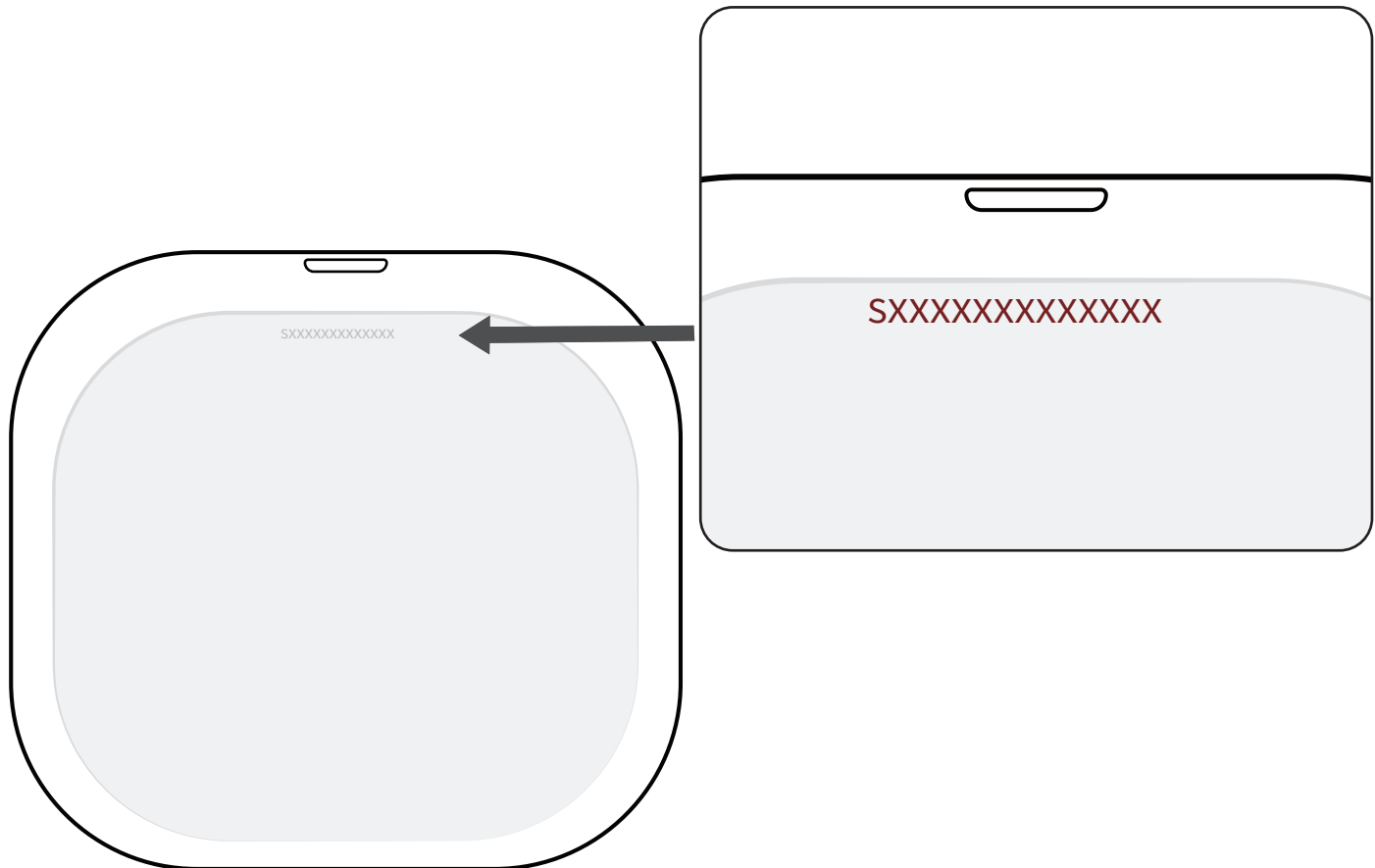
Заявление производителя

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-landing> или сайт официального дистрибутора в вашей стране для получения подробной информации об ограниченной гарантии.

