

# **OPENFIT PRO**

**Инструкция по использованию**

**SHOKZ T010**

# APP

## Скачать и установить приложение Shokz

Приложение Shokz позволяет переключать режимы эквалайзера, регулировать уровни шумоподавления, использовать мульти-поинт подключение, настраивать элементы управления, обновлять прошивку, находить потерянные наушники и многое другое! Управляйте своей музыкой и персонализируйте свои впечатления от прослушивания. Загрузите его сейчас.



Shokz



# Каталог

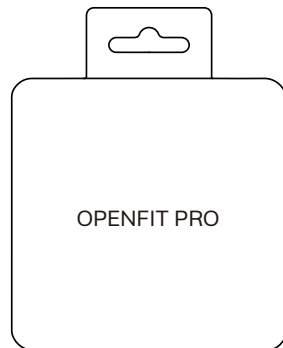
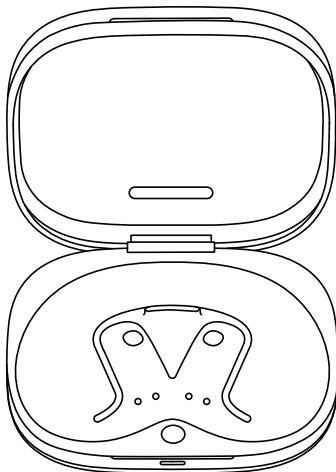
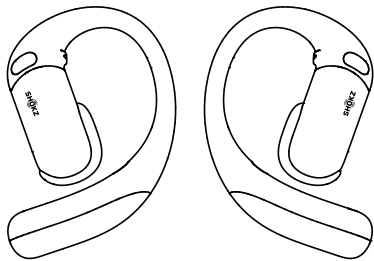
<b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</b>	03
<b>НОШЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	05
Наушники-вкладыши	06
Зарядный футляр	07
Сопряжение	08
Ношение	10
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ</b>	13
Регулировка громкости	14
Управление музыкой	15
Управление	16
<b>СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР</b>	17
Светодиодный индикатор зарядного футляра	18
<b>ПИТАНИЕ</b>	20
Включение / выключение / режим ожидания	21
Зарядка наушников-вкладышей	23
Зарядка зарядного футляра	24

---

<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ</b>	26
Шумоподавление	27
Многоточечное сопряжение	29
Optimized for Dolby Atmos	31
Автоматическое подключение	32
Функция «Найти наушники-вкладыши»	33
Сброс	34
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	35
Очистка	36
Класс защиты IP	37
<b>ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	38
Поиск серийного номера	39
Гарантия	40

# **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

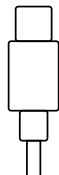
# Комплект поставки



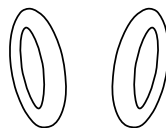
**Наушники-вкладыши  
True Wireless  
OpenFit Pro — 2 шт.**

**Зарядный футляр  
OpenFit Pro — 1 шт.**

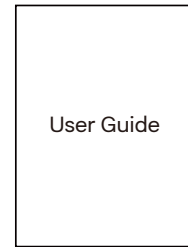
**Упаковочная коробка  
OpenFit Pro — 1 шт.**



**Зарядный кабель  
USB-C — 1 шт.**



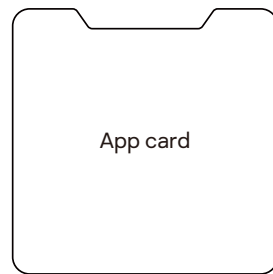
**Вспомогательные  
аксессуары — 2 шт.**



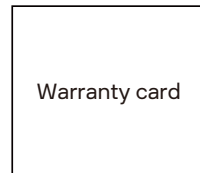
**Руководство  
пользователя — 1 шт.**



**Заявление с  
юридической  
информацией — 1 шт.**



**Карточка с  
информацией  
о приложении — 1 шт.**



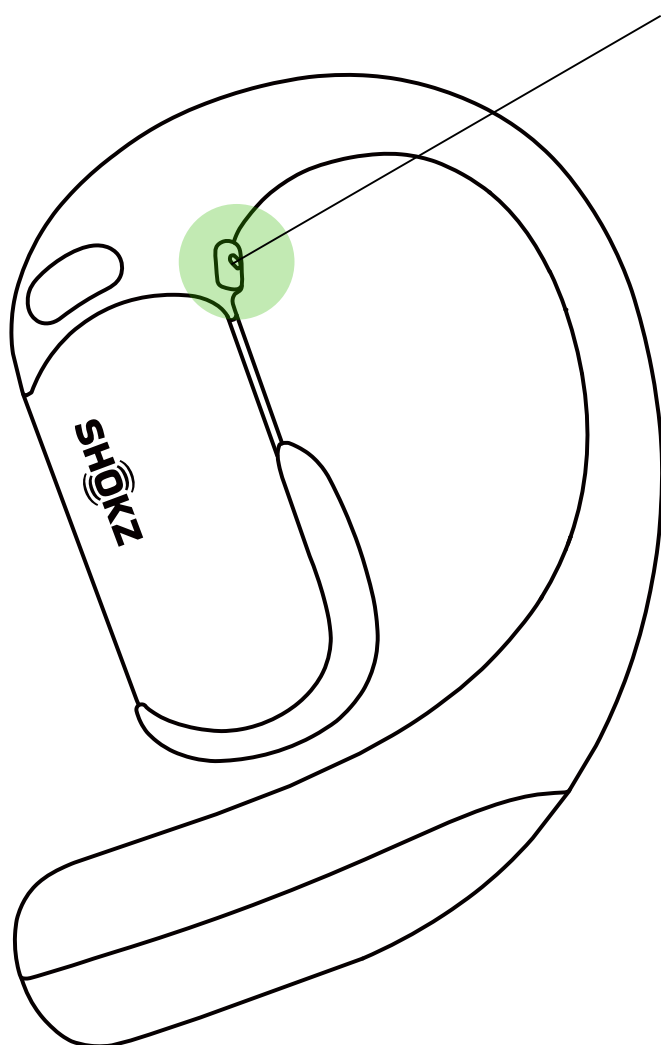
**Гарантийный  
талон — 1 шт.**

\*Примечание. Не используйте изделие, если какие-либо из перечисленных выше предметов отсутствуют или если изделие повреждено. Незамедлительно обратитесь к продавцу или свяжитесь с нами.

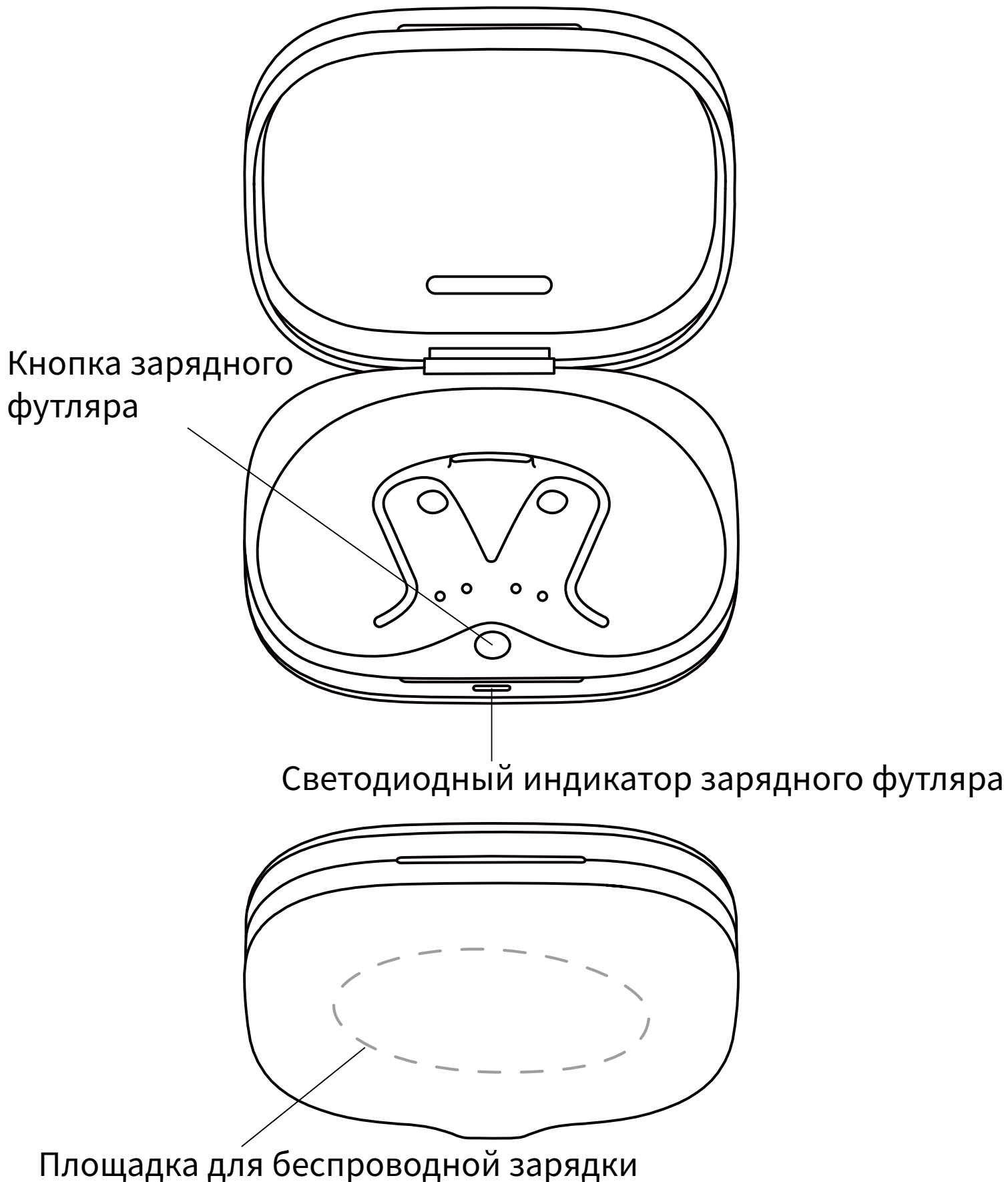
# **НОШЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

# Наушники-вкладыши

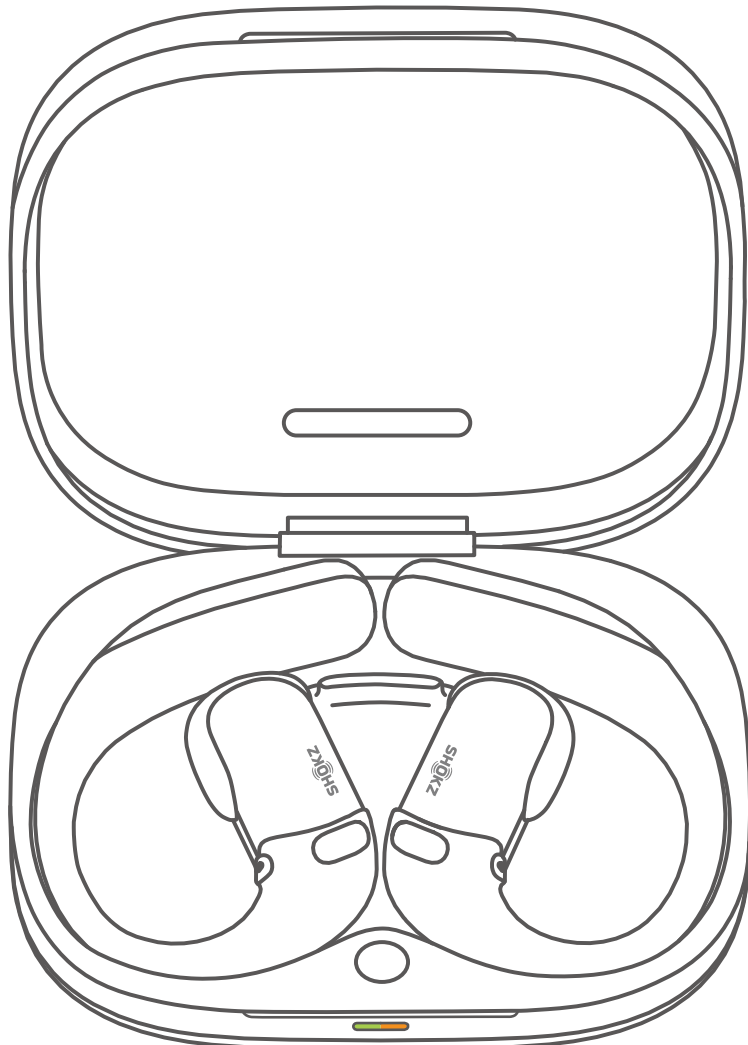
физическая кнопка



# Зарядный футляр



# Сопряжение

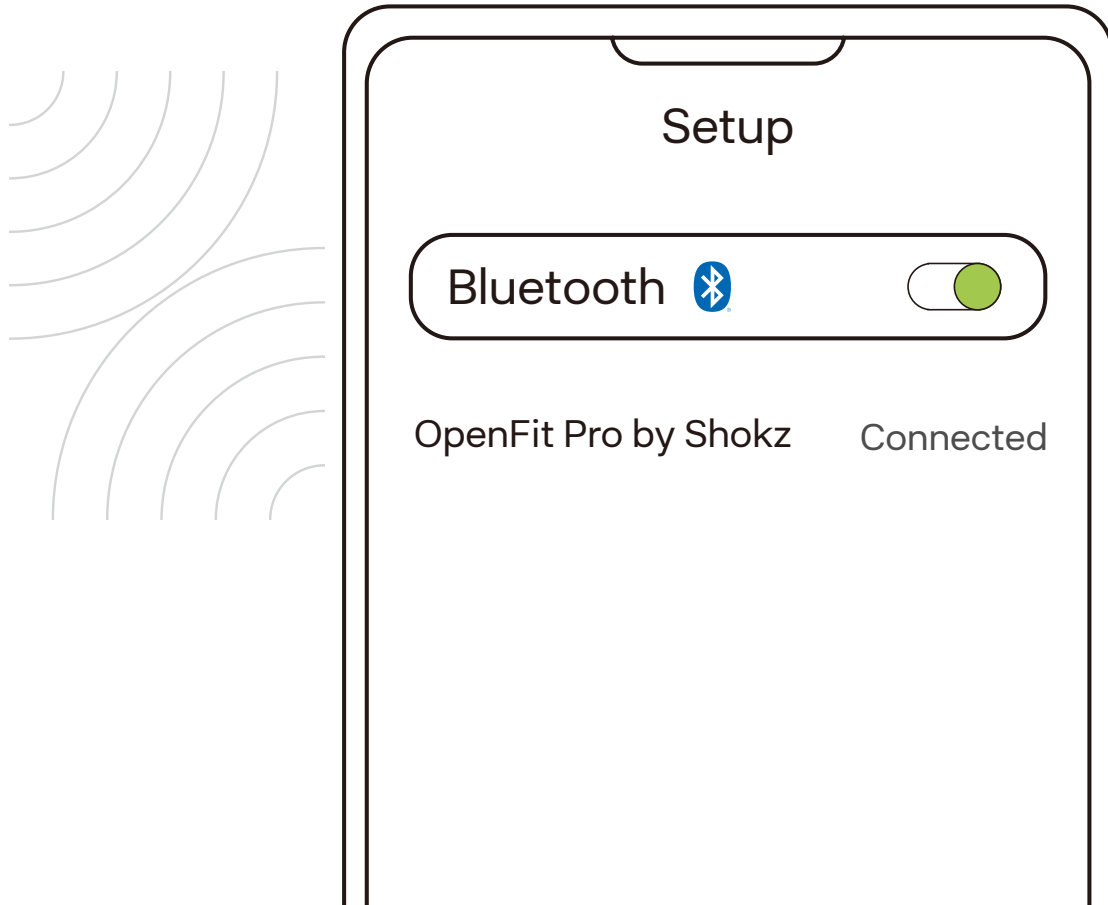


## Первое использование

Откройте зарядный футляр для автоматического перехода в режим сопряжения по Bluetooth. Индикатор начнет мигать оранжевым и зеленым.

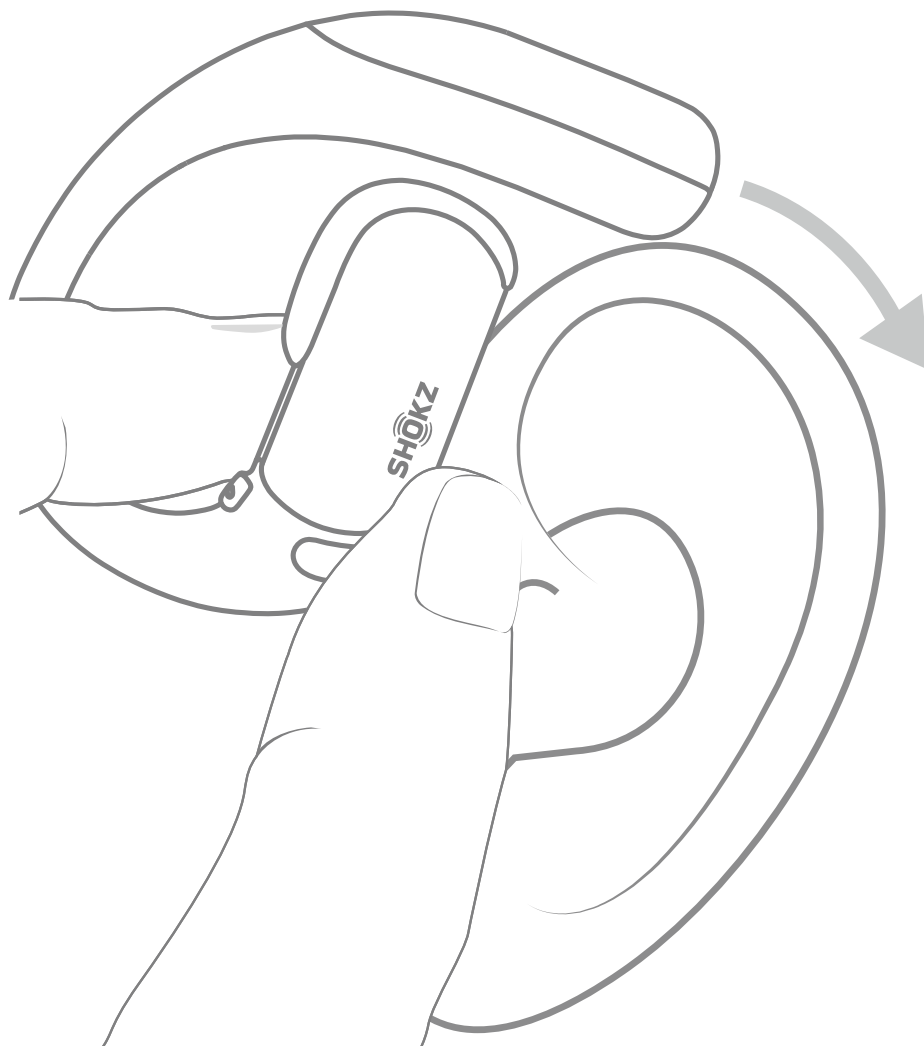
## Дальнейшее сопряжение

1. Поместите оба наушника-вкладыша в зарядный футляр.
2. Нажмите и удерживайте кнопку внутри зарядного футляра в течение 3 секунд. Индикатор начнет мигать оранжевым и зеленым, указывая, что наушники-вкладыши находятся в режиме сопряжения.

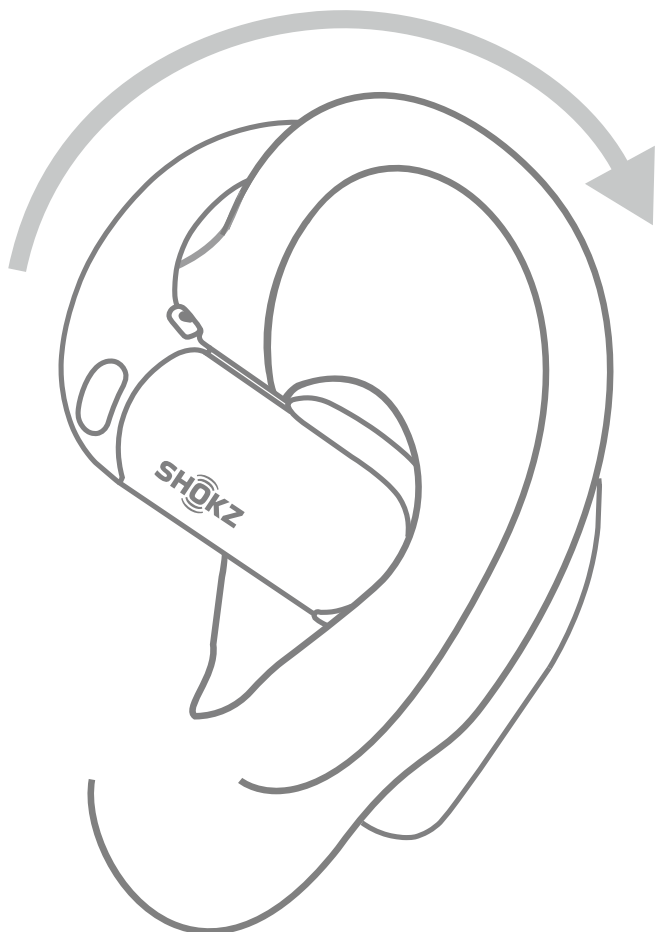


3. Включите Bluetooth на своем устройстве и выберите «OpenFit Pro от Shokz». После сопряжения устройство подтвердит подключение.

# Ношение



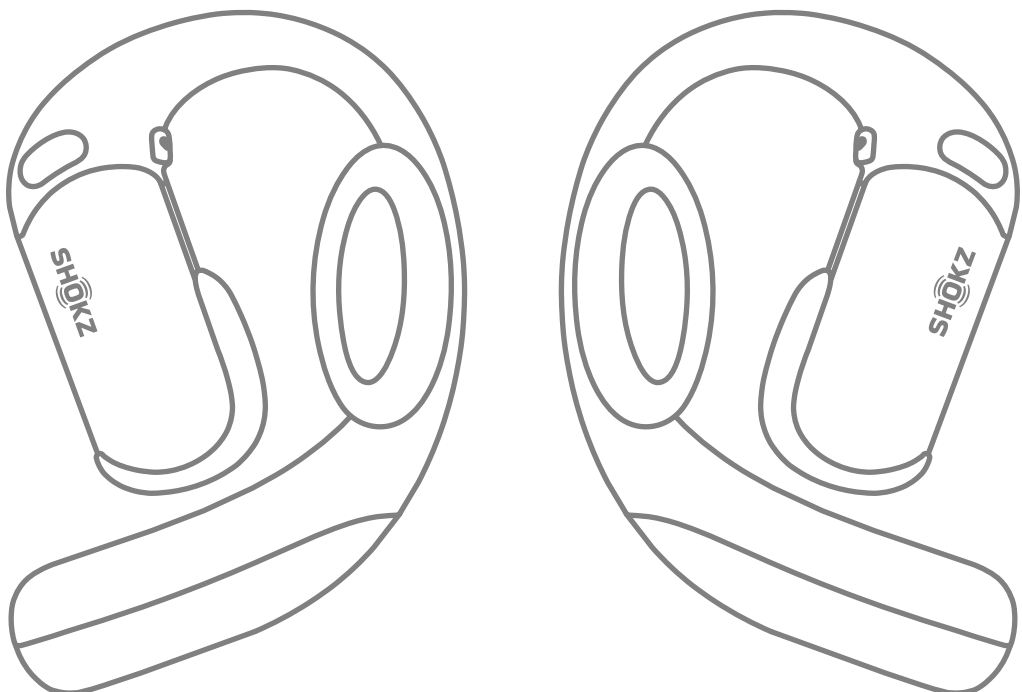
1. Извлеките наушники-вкладыши из футляра.
2. Расположите их на ушах.



3. Осторожно поверните наушники-вкладыши назад таким образом, чтобы ушная дуга охватила ухо с обратной стороны.
4. Все готово.

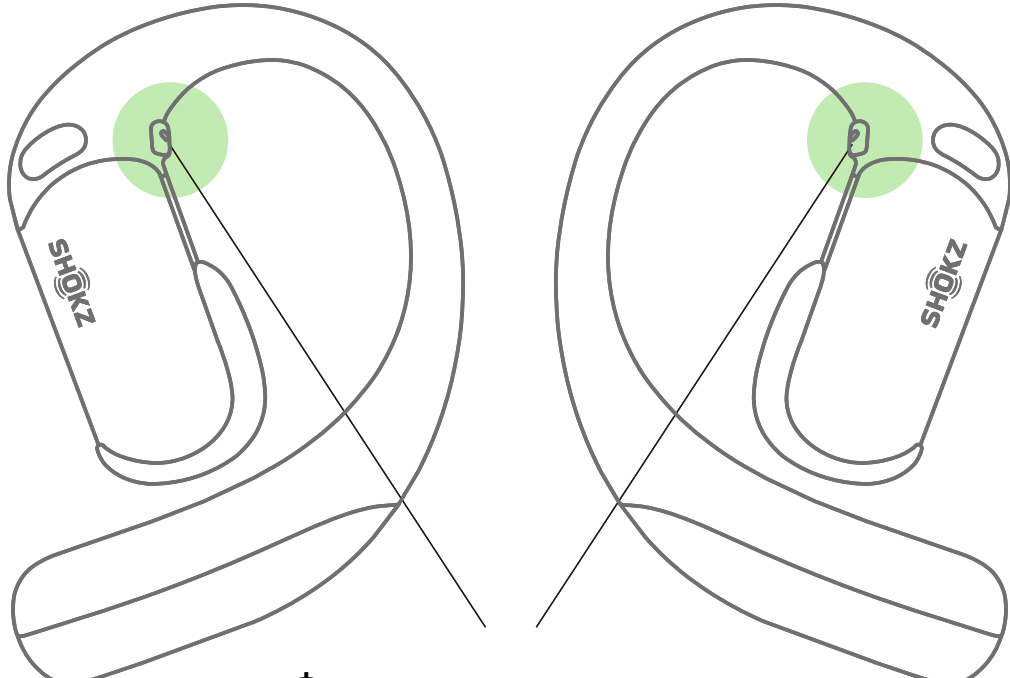
## Вспомогательные аксессуары

Для более надежной посадки используйте входящие в комплект вспомогательные аксессуары и фиксируйте ушную дугу, как показано на рисунке.



# **ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОТЕ С КНОПКАМИ**

# Регулировка громкости

**L****R**

**Длительное нажатие: включение и выключение шумоподавления**

**R**

**Увеличение громкости**

Правый наушник-вкладыш:  
нажмите 1 раз, затем нажмите и  
удерживайте (1 с).

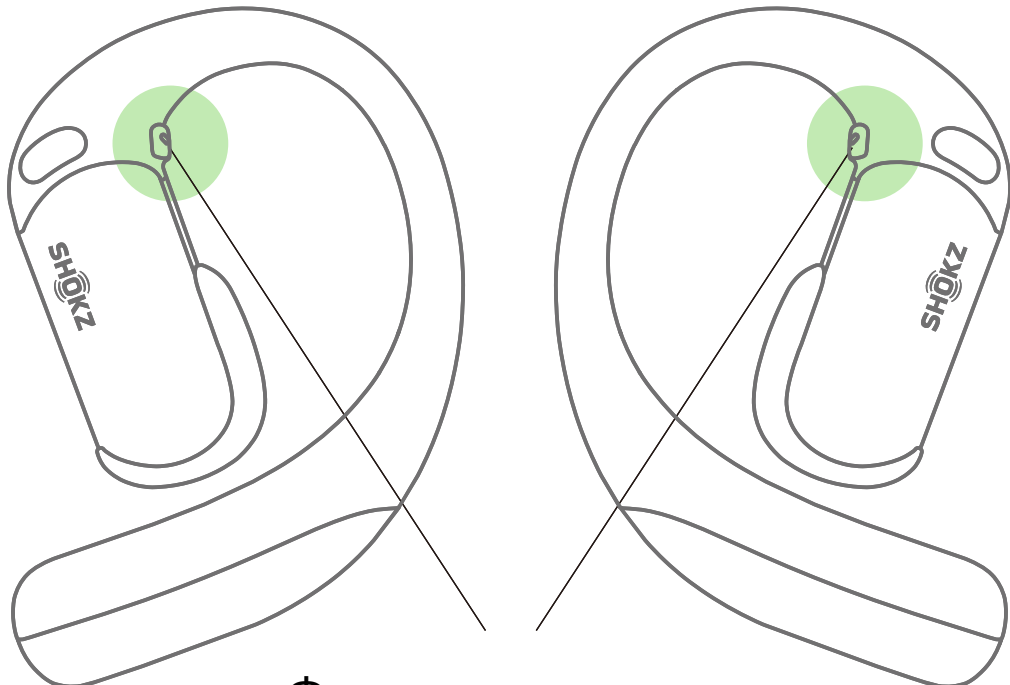
**L**

**Уменьшение громкости**

Левый наушник-вкладыш:  
нажмите 1 раз, затем нажмите и  
удерживайте (1 с).

\*Примечание. После нажатия и удержания в течение 1 секунды продолжайте нажимать для постепенного увеличения или уменьшения громкости.  
Изменение уровня громкости производится с интервалом 0,5 секунды.

# Управление музыкой

**L****R****L or R**

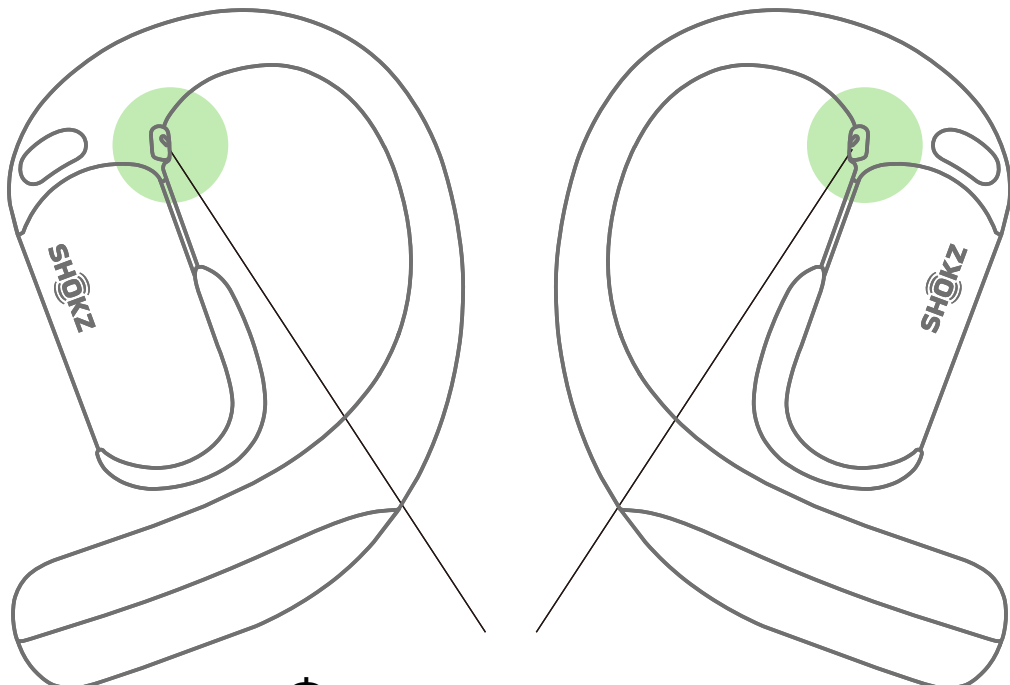
**▶ |** Запуск и приостановка воспроизведения ●  
Нажмите любую из кнопок 1 раз.

**▶▶** Пропуск трека ● ●  
Нажмите любую из кнопок 2 раза.

**◀◀** Переход к предыдущему треку ● ● ●  
Нажмите любую из кнопок 3 раза.

\*Примечание. Функции могут отличаться в зависимости от используемого программного обеспечения. Для получения подробной информации см. инструкции по работе с приложением или устройством. Инструкции по работе с приложением или устройством.

# Управление вызовами



Физические кнопки

L

R

L or R



Ответ на вызов

Нажмите любую из кнопок 1 раз.



Отклонение вызова

Нажмите любую из кнопок 2 раза.

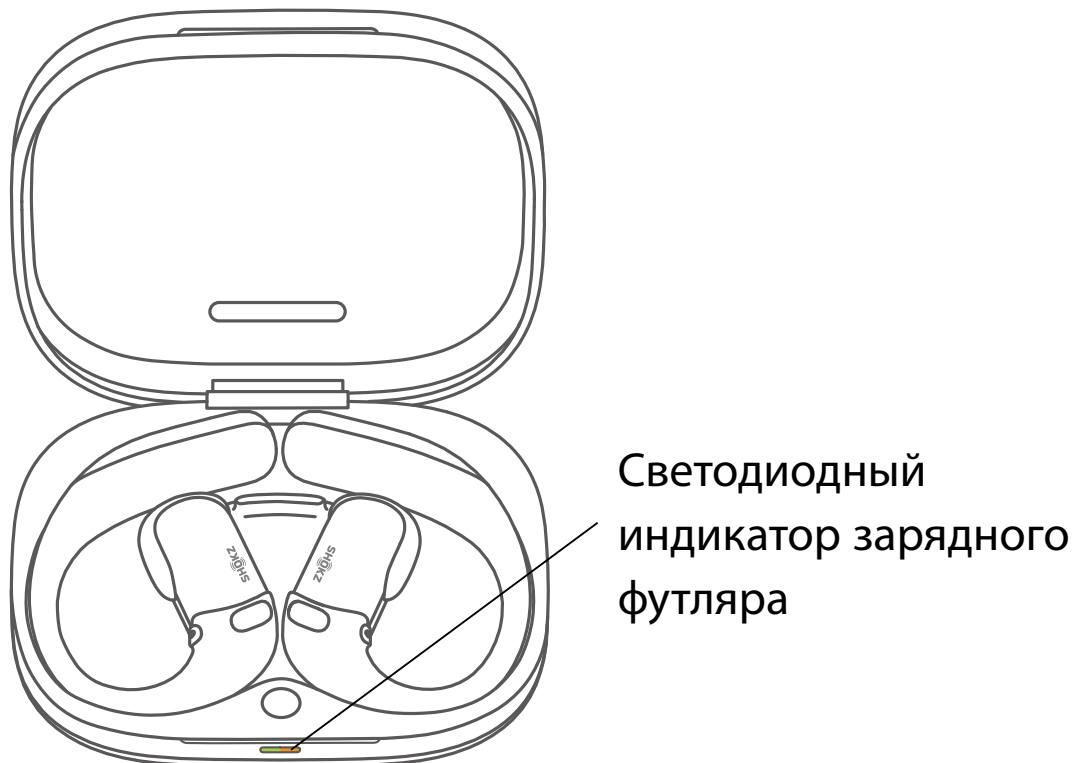


Завершение вызова

Нажмите любую из кнопок 1 раз.

# **СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР**

# Светодиодный индикатор зарядного футляра



1. Когда наушники-вкладыши находятся в зарядном футляре, индикатор отображает текущий уровень заряда батареи наушников-вкладышей.

Высокий уровень заряда батареи	При открытии футляра индикатор начинает светиться зеленым.
	Через 5 секунд индикатор выключается.
Низкий уровень заряда батареи	При открытии футляра индикатор начинает светиться оранжевым.
	Через 5 секунд индикатор выключается.

\*Примечание. Когда оба наушника-вкладыши находятся в зарядном футляре, индикатор показывает уровень заряда батареи наушника-вкладыша с наиболее низким уровнем заряда.



Внешний светодиодный индикатор

## 2. Когда наушники-вкладыши извлечены из зарядного футляра, индикатор отображает уровень заряда батареи зарядного футляра.

Высокий уровень заряда батареи	При открытии или закрытии зарядного футляра, а также при нажатии кнопки на нем индикатор начинает светиться зеленым.
	Через 5 секунд индикатор выключается.
Низкий уровень заряда батареи	При открытии или закрытии зарядного футляра, а также при нажатии кнопки на нем индикатор начинает светиться оранжевым.
	Через 5 секунд индикатор выключается.

## 3. При подключении к внешнему источнику питания

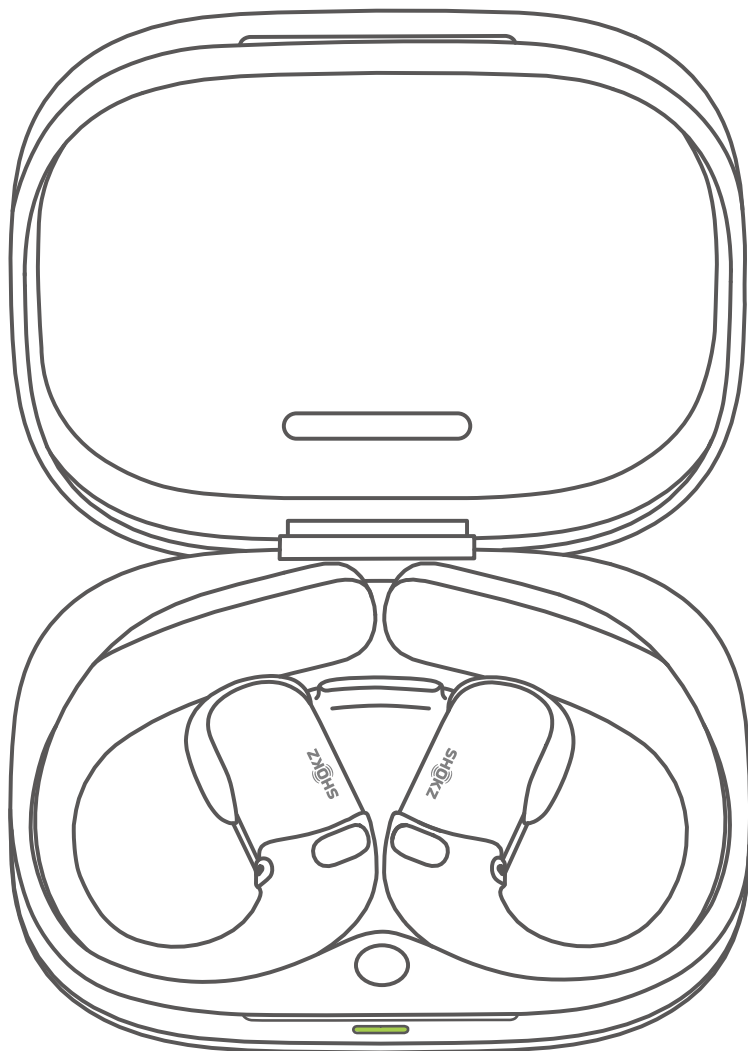
Выполнение зарядки	Индикатор непрерывно светится оранжевым.
Зарядка завершена	Индикатор непрерывно светится зеленым.

## 4. Другие состояния индикатора

Сопряжен	Индикатор мигает оранжевым и зеленым.
Сброс с восстановлением заводских данных	Индикатор мигает оранжевым в течение 5 секунд.

# ПИТАНИЕ

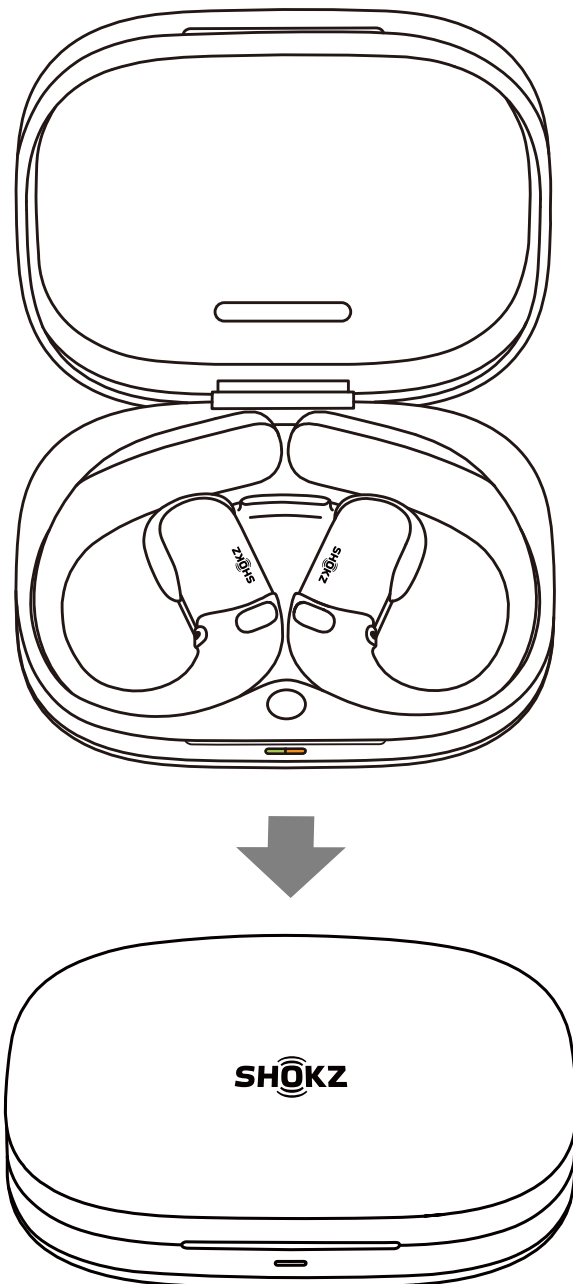
# Включение питания / выключение питания / режим ожидания



## 1. Включение питания

Когда наушники-вкладыши находятся в зарядном футляре, его открытие обеспечивает активацию индикатора и включение питания наушников-вкладышей.

\*Примечание. После извлечения наушников-вкладышей закрывайте зарядный футляр, чтобы увеличить время работы от батареи и не допустить попадания загрязнений в футляр.



## 2. Выключение питания

Когда оба наушника-вкладыши находятся внутри зарядного футляра, их питание автоматически выключается при закрытии зарядного футляра.

## 3. Режим ожидания

Если наушники-вкладыши извлечены из зарядного футляра и остаются отключенными от устройств Bluetooth в течение 3 минут, они переходят в режим ожидания для увеличения времени работы от батареи.

# Зарядка наушников-вкладышей

Поместите наушники-вкладыши в зарядный футляр таким образом, чтобы они зафиксировались в нем с помощью магнитов. После включения индикатора закройте футляр, чтобы начать зарядку.

\*Примечания.

- Светодиодный индикатор зарядного футляра отображает уровень заряда батареи наушников-вкладышей: зеленый — высокий уровень заряда, оранжевый — низкий уровень заряда. Когда оба наушника-вкладыша находятся внутри, светодиодный индикатор отражает более низкий уровень заряда батареи.
- Полностью заряженный футляр может обеспечить подзарядку наушников-вкладышей приблизительно 3 раза.
- Для полной зарядки наушников-вкладышей требуется приблизительно 70 минут при условии, что батарея зарядного футляра достаточно заряжена.
- При температуре  $25 \pm 2$  °C полностью разряженные наушники-вкладыши будут заряжаться до 100% в течение приблизительно 70 минут, если они будут помещены в полностью заряженный футляр. Это время было определено в ходе испытаний в лаборатории Shokz. Фактическое время зарядки может отличаться в зависимости от среды, характеристик изделия и особенностей использования.

# Зарядный футляр

## 1. Проводная зарядка

Подключите зарядный кабель USB-C/USB-C к зарядному футляру, затем подключите другой конец кабеля к источнику питания или сертифицированному настенному зарядному устройству. Когда индикатор непрерывно светится оранжевым, это означает, что выполняется зарядка футляра. Когда индикатор непрерывно светится зеленым, это означает, что футляр полностью заряжен.

### \*Примечания.

- При температуре  $25 \pm 2$  °C для полной зарядки разряженного футляра (или футляра с полностью разряженными наушниками-вкладышами) с помощью совместимого зарядного кабеля требуется приблизительно 120 минут. Это время было определено в ходе испытаний в лаборатории Shokz. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от среды, характеристик изделия и особенностей использования.
- Для зарядного футляра используется стандартное входное напряжение USB 5 В ± 5%. Не используйте высоковольтные источники питания, поскольку это может привести к повреждениям. Использование кабелей сторонних производителей может привести к увеличению времени зарядки.
- Перед зарядкой убедитесь, что зарядный разъем сухой и в нем отсутствует влага. Удалите остатки пота или жидкостей с помощью мягкой, сухой ткани.

## 2. Беспроводная зарядка

Зарядный футляр поддерживает беспроводную зарядку, соответствующую сертификации Qi. Следуйте приведенным ниже инструкциям для беспроводной зарядки футляра.

- Подготовьте зарядное устройство к работе.

Подключите беспроводное зарядное устройство с сертификацией Qi к источнику питания и убедитесь, что оно работает надлежащим образом.

- Разместите зарядный футляр на зарядном устройстве. Разместите зарядный футляр по центру беспроводного зарядного устройства таким образом, чтобы логотип находился сверху. Убедитесь, что зарядный футляр расположен правильно.

- Проверьте состояние индикатора.

Во время зарядки индикатор непрерывно светится оранжевым. Когда он начинает непрерывно светиться зеленым, это означает, что футляр заряжен полностью.

- Снимите зарядный футляр с зарядного устройства и используйте его.

После завершения зарядки снимите футляр с зарядного устройства и используйте его как обычно.

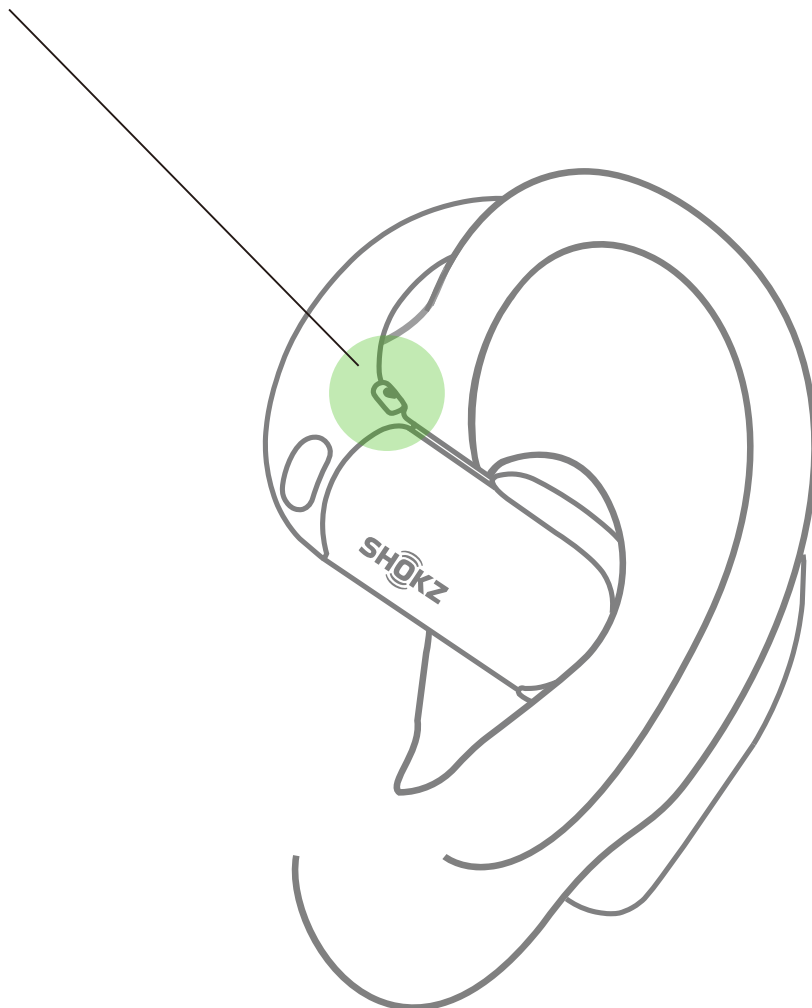
## 3. Время зарядки

При температуре  $25 \pm 2$  °C для полной зарядки полностью разряженного зарядного футляра с помощью беспроводного зарядного устройства с сертификацией Qi требуется приблизительно 180 минут.

# **дополнительные функции**

# Шумоподавление

Вкл./Выкл.: Нажмите и удерживайте



При включении функции прозвучат два сигнала;  
отпустите кнопку после первого сигнала.

Для работы шумоподавления необходимо надеть оба наушника; функция недоступна при использовании одного наушника.

# Управление шумом

Настройте уровень шумоподавления в приложении Shokz.



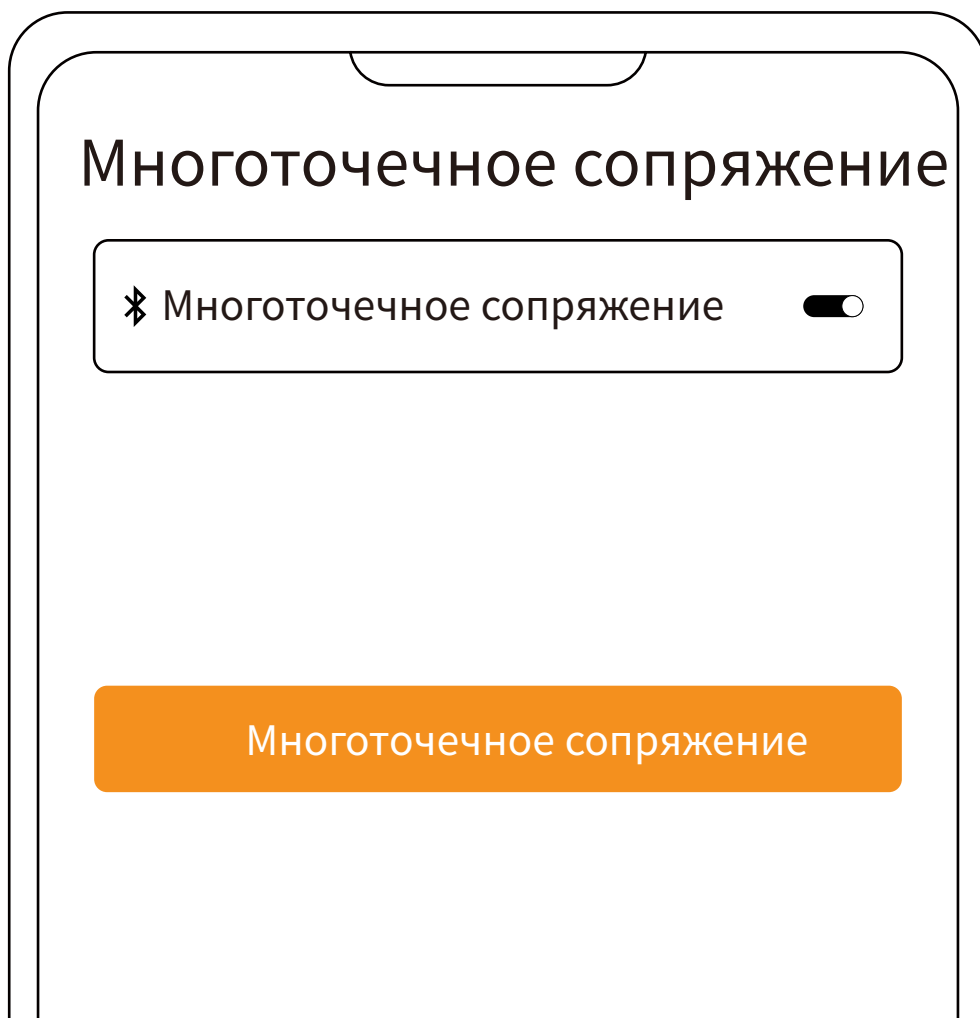
# Многоточечное сопряжение

Убедитесь, что приложение Shokz App и микропрограмма ваших наушников-вкладышей обновлены до последней версии. Включите Bluetooth на обоих устройствах.

1. Подключите наушники-вкладыши к смартфону и выберите «Многоточечное сопряжение» в приложении Shokz App.

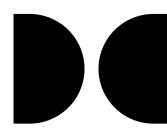


2. Подтвердите включение многоточечного сопряжения во всплывающем окне.
3. Коснитесь «Подключиться ко второму устройству» и следуйте инструкциям для выполнения сопряжения с ним.



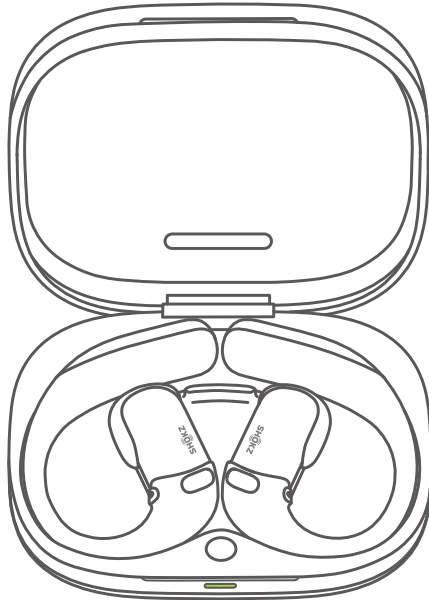
4. После подключения можно управлять подключениями Bluetooth обоих устройств в приложении Shokz App.

OPTIMIZED FOR

 Dolby Atmos

Функция Optimized for Dolby Atmos обеспечивает объемное звучание с эффектом погружения. Ее можно активировать через приложение Shokz App.

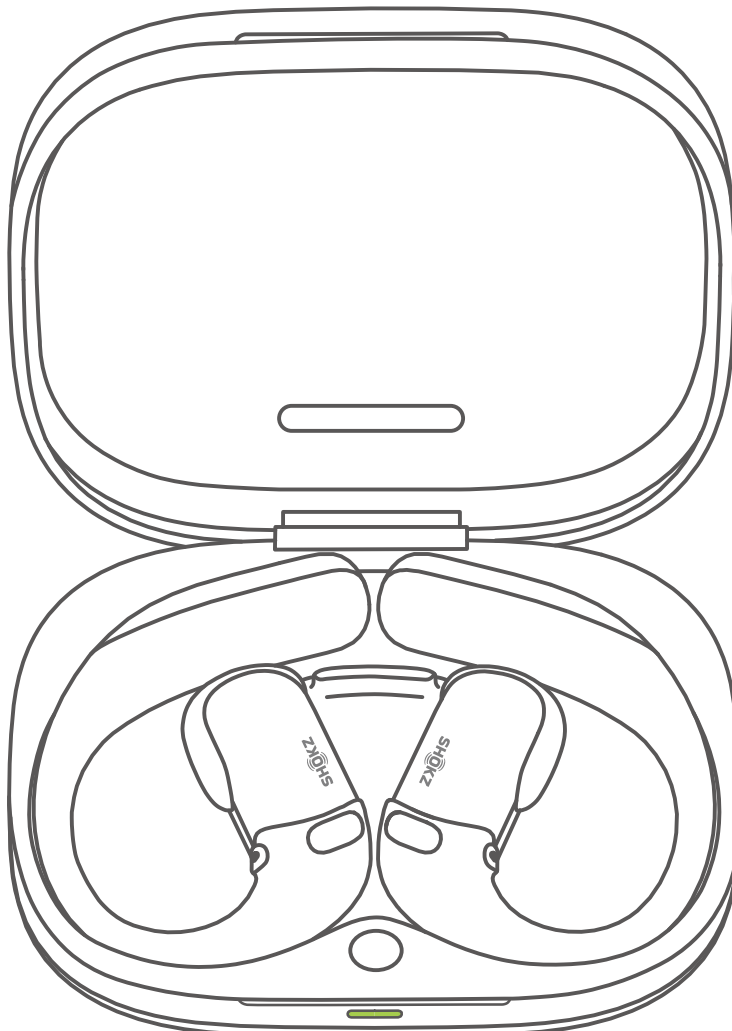
# Автоматическое подключение



1. Когда наушники-вкладыши включены, они автоматически пытаются подключиться к последнему сопряженному устройству. Звуковой сигнал означает успешное подключение.
2. Если наушники-вкладыши отсоединяются из-за выхода из зоны действия, то после возвращения в зону действия их подключение автоматически восстанавливается в течение 3 минут. Звуковой сигнал означает успешное восстановление подключения.
3. Если наушники-вкладыши возвращаются в зону действия более чем через 3 минуты, нажмите любую физическую кнопку, чтобы инициировать повторное подключение к последнему сопряженному устройству.
4. Когда включена функция многоточечного сопряжения, при нажатии любой физической кнопки восстанавливается подключение наушников-вкладышей к обоим устройствам.

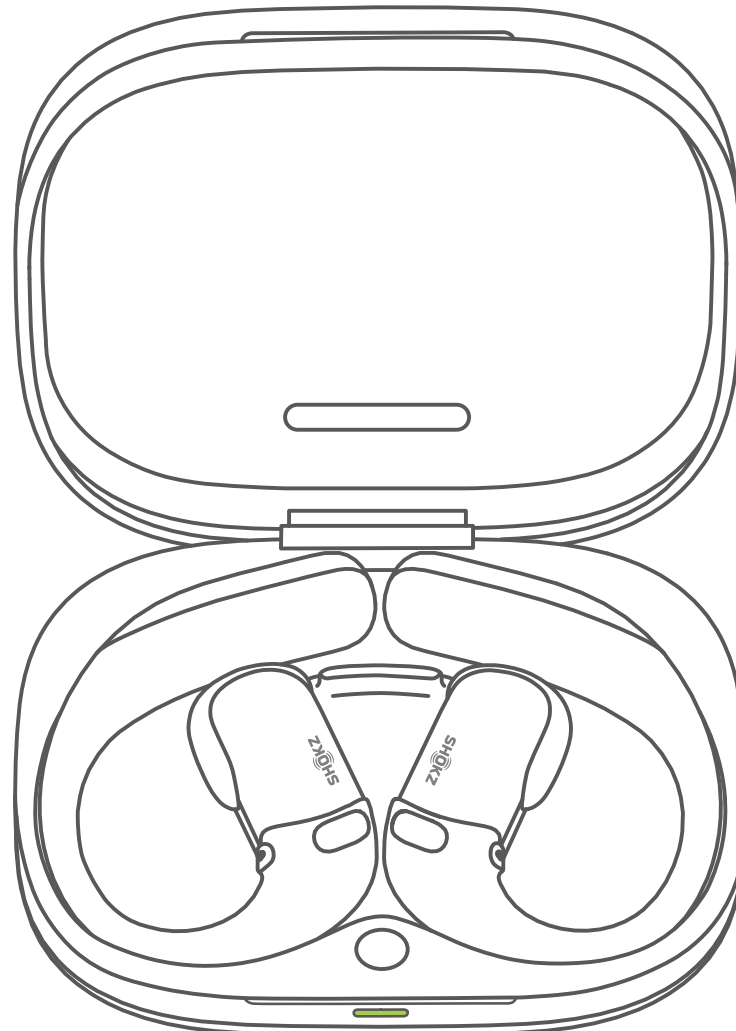
\*Примечание. Сопряженные устройства должны находиться в пределах зоны действия подключения, составляющей 10 м, их питание должно быть включено, а также на них должна быть включена технология Bluetooth.

# Функция «Найти наушники-вкладыши»



1. Убедитесь, что наушники-вкладыши подключены к смартфону. Откройте приложение Shokz App и выберите «Найти наушники-вкладыши».
2. Выберите из списка наушник-вкладыш, который требуется найти.
3. Выберите «Сигнал на левом наушнике-вкладыше» или «Сигнал на правом наушнике-вкладыше». На выбранном наушнике-вкладыше будет воспроизведен громкий звуковой сигнал, чтобы помочь вам его найти.

# Сброс



При сбросе настроек наушников-вкладышей выполняется сброс данных обо всех сопряженных устройствах и восстанавливаются настройки по умолчанию.

1. Поместите оба наушника-вкладыша в зарядный футляр.
2. Нажмите и удерживайте кнопку на зарядном футляре в течение 15 секунд. Индикатор будет мигать оранжевым в течение 5 секунд, а затем выключится, указывая, что сброс завершен. После этого индикатор начнет мигать оранжевым и зеленым, указывая, что наушники-вкладыши перешли в режим сопряжения.  
34

# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

# Очистка

## 1. Наушники-вкладыши

- Протирайте наушники-вкладыши мягкой, чистой и сухой тканью.
- При очистке сетки наушника-вкладыша аккуратно удалите грязь или ушную серу с помощью сухой ватной палочки, а затем протрите мягкой тканью.

\*Примечание.

- Перед очисткой убедитесь, что наушники-вкладыши выключены и отсоединены от всех устройств.
- Не промывайте наушники-вкладыши водой и не используйте ультразвуковую очистку.
- Не допускайте попадания жидкости в какие-либо отверстия на наушниках-вкладышах.
- Не используйте чистящие средства с абразивными частицами, концентрированные химические вещества, спирт или ацетон, поскольку это может привести к повреждению, деформации или изменению цвета.
- Не используйте острые или абразивные предметы.

## 2. Зарядный футляр

- Протирайте внешние поверхности зарядного футляра мягкой, чистой и сухой тканью.
- Для удаления загрязнений с зарядного интерфейса используйте чистую, сухую и мягкую щетку.
- Аккуратно протирайте поверхность зарядных контактов внутри зарядного футляра чистой и сухой ватной палочкой.

\*Примечание.

- Перед очисткой убедитесь, что зарядный футляр выключен и отсоединен от всех устройств.
- Не используйте абразивные материалы для очистки зарядного футляра.

# Класс защиты IP

Компоненты этих наушников-вкладышей прошли испытания в контролируемых лабораторных условиях. Они защищены от воздействия пыли, пота и воды в соответствии с классом IP55, определенным в стандарте IEC 60529.



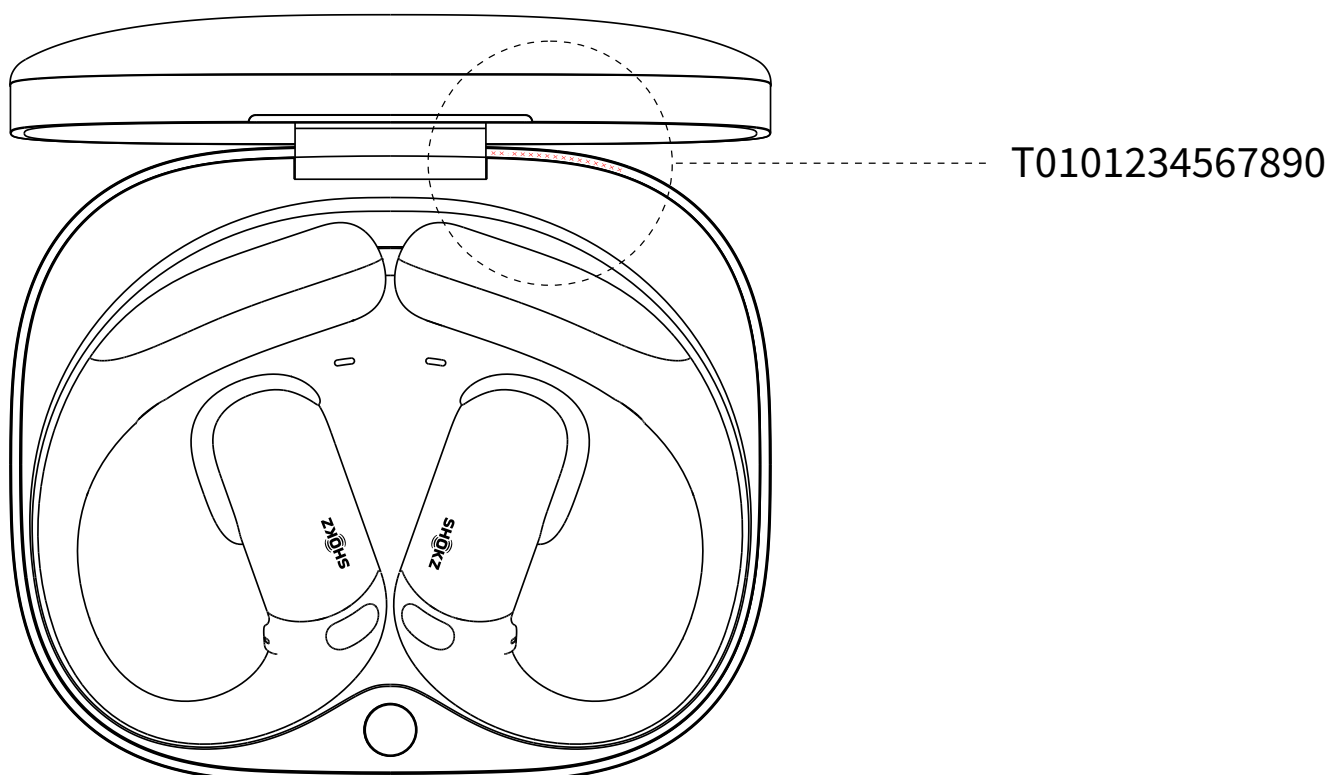
## \*Примечание.

- Класс защиты от воздействия пыли, пота и воды IP55 распространяется только на наушники-вкладыши и не распространяется на зарядный футляр.
- При регулярном использовании степень защиты от воздействия пыли, пота и воды может снижаться.
- Не погружайте изделие в воду и оберегайте его от длительного воздействия влаги.
- Не используйте изделие во время плавания, катания на водных лыжах, занятий серфингом или другими водными видами спорта.
- Если изделие подверглось воздействию воды, незамедлительно насухо протрите наушники-вкладыши и аксессуары, а затем просушите их на воздухе в прохладном и проветриваемом месте. Не используйте и не заряжайте изделие до полного высыхания.

# **ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

# Поиск серийного номера

Серийный номер изделия указан на этикетке со штрихкодом, расположенной на упаковке, и в гарантийном талоне. Зарядный футляр также имеет серийный номер, который указан рядом с зарядным разъемом.



# Гарантия

Для ваших наушников-вкладышей предоставляется ограниченная гарантия. Чтобы ознакомиться с полной информацией о гарантии, посетите наш веб-сайт по адресу: <https://shokz.com/pages/policies>

