

**SAMSUNG**

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

SM-R400N

Russian. Rev.1.0

[www.samsung.com](http://www.samsung.com)

# Содержание

## Начало работы

- 3 О наушниках Galaxy Buds FE
- 4 Внешний вид и функции устройства
- 6 Подготовка наушников к использованию
- 8 Зарядка аккумулятора
- 12 Значение световых индикаторов аккумулятора

## Использование наушников

- 14 Подключение наушников к мобильному устройству
- 18 Ношение наушников
- 20 Сенсорное управление наушниками
- 23 Использование режима шумоподавления
- 24 Прослушивание музыкальных записей
- 25 Эквалайзер
- 26 Функции вызова
- 27 Vixby

## Приложение Galaxy Wearable

- 29 Введение
- 30 Подсоединение и отсоединение наушников
- 31 Изменение настроек Galaxy Buds FE

## Уведомления об использовании

- 37 Меры предосторожности по использованию устройства
- 38 Замечания к комплекту поставки и аксессуарам
- 39 Меры предосторожности по использованию наушников
- 40 Очистка наушников Galaxy Buds FE и уход за ними
- 41 Перезапуск наушников
- 42 Сопряжение наушников между собой

## Приложение

- 43 Устранение неполадок

# Начало работы

## О наушниках Galaxy Buds FE

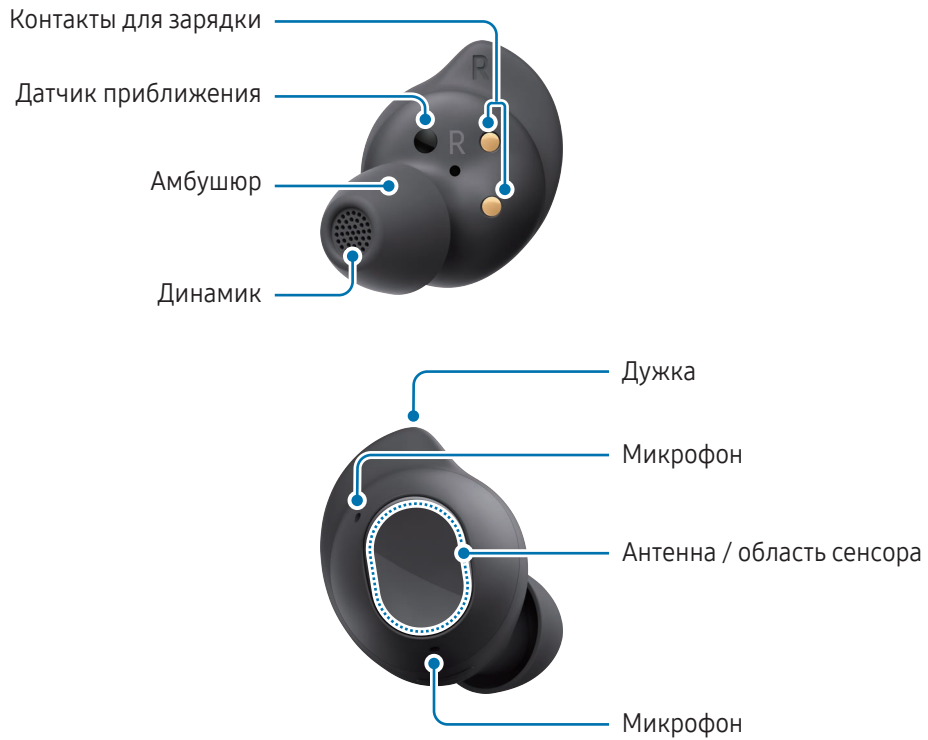
Galaxy Buds FE — это беспроводные наушники, которые позволяют слушать музыку или отвечать на входящие вызовы после подключения к мобильному устройству даже во время выполнения других дел, например, во время тренировки.



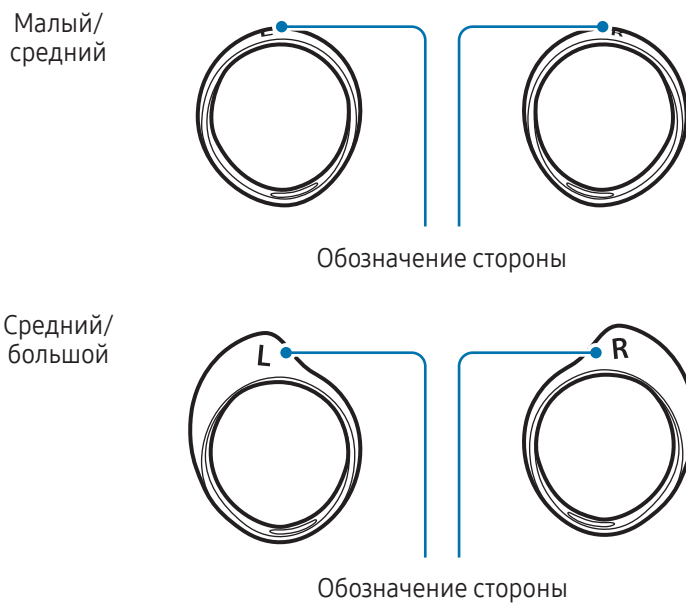
Не следует носить наушники в местах с интенсивным движением транспорта, например на дорогах или пешеходных переходах. Ухудшение реакции, как следствие, может стать причиной ДТП.

# Внешний вид и функции устройства

## Наушники



## Дужка



## Футляр-аккумулятор



- Для оптимальной работы устройства рекомендуется использовать его в местах, где отсутствуют магнитные помехи.
- Устройство и некоторые аксессуары (продаются отдельно) содержат магниты. Держите его вдали от кредитных карт, имплантированных медицинских устройств и других приборов, на которые могут воздействовать магниты. В случае с медицинскими устройствами держите данное устройство на расстоянии более 15 см от них. Прекратите использование устройства если возникает подозрение, что его использование влияет на работу медицинского устройства, и проконсультируйтесь со своим врачом или производителем медицинского устройства.
- Если у вас в сердце установлен медицинский имплантат, не кладите устройство в карман рядом с имплантированным устройством, например в нагрудный или во внутренний карман куртки.
- Сохраняйте безопасное расстояние между объектами, на которые могут воздействовать магниты, а также между вашим устройством и некоторыми аксессуарами (продаются отдельно), которые содержат магниты. Магниты в устройстве способны влиять на работоспособность таких объектов, как кредитные карты, пропуска, карты доступа, посадочные и парковочные талоны.



При использовании неисправных наушников существует риск получения травмы. Снова пользоваться наушниками можно только после их ремонта в сервисном центре Samsung или уполномоченном сервисном центре.



- Попадание посторонних материалов на датчик приближения может привести к сбоям в работе датчика. Очистите датчик перед использованием наушников.
- При попадании пота или влаги на контакты для зарядки устройства на наушниках Galaxy Buds FE может образоваться коррозия. Если на контакты для зарядки устройства или наушники попал пот или влага, протрите их перед тем, как поместить наушники в футляр-аккумулятор.
- Не допускайте попадания воды на область сенсора. Во влажных условиях или при попадании воды сенсор может не работать должным образом.

## Подготовка наушников к использованию

### Присоединение амбушюра к наушнику

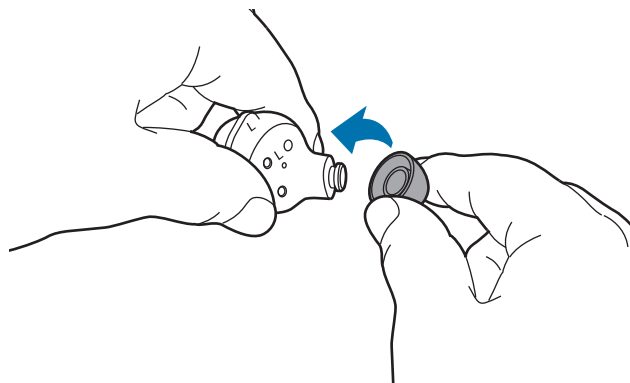


- Не используйте наушники без амбушюр. Без амбушюр вы можете поранить уши.
- Не тяните амбушюр слишком сильно, когда присоединяете или отсоединяете их. Амбушюр может порваться.
- Не давите на амбушюр слишком сильно и не перекручивайте его. Амбушюр может повредиться.

- 1 Выберите подходящие по размеру ушей амбушюры.
- 2 Совместите фиксатор в нижней части наушника с пазом амбушюра и накройте фиксатор амбушюром.



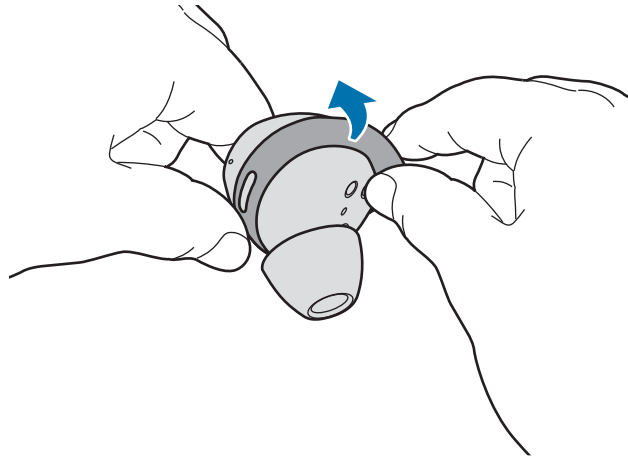
Чтобы амбушюр не выпадал, вставляйте его плотно.



- 3 Повторите эту процедуру для другого наушника.

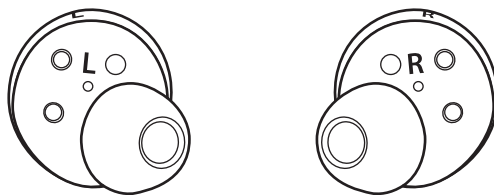
## Присоединение дужки к наушнику

- 1 Выберите подходящие по размеру ушей дужки.
- 2 Определите дужки для левого и правого наушника.
- 3 Совместите паз дужки с фиксирующим выступом на наушнике и наденьте дужку на наушник.

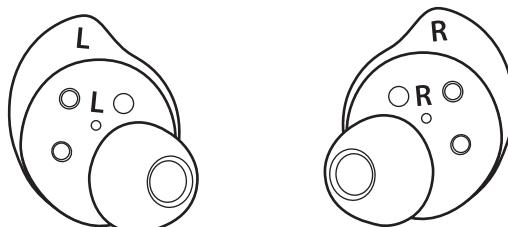


- ❗ Не используйте наушники без дужек. Без амбушюр вы можете поранить уши.
- Не тяните дужки слишком сильно, когда присоединяете или отсоединяете их. Дужка может порваться.
- 👉 Перед использованием проверьте верное расположение дужек на наушниках. Наушники не будут зафиксированы в ушах.
- Соблюдайте нанесенные на дужки и наушники метки левой и правой стороны и убедитесь, что дужки установлены так, как показано на изображении.

Малый/  
средний



Средний/  
большой



4 Повторите эту процедуру для другого наушника.

## Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием или после продолжительного периода, в течение которого наушники не использовались, необходимо полностью зарядить аккумулятор. Во время зарядки наушники начнут работать. При первой зарядке аккумулятора или в случае полной его разрядки, прежде чем устройство заработает может потребоваться 10 минут.

Футляр-аккумулятор, в котором имеется встроенный аккумулятор, заряжается одновременно с наушниками, когда они находятся в футляре-аккумуляторе и имеется подключение к зарядному устройству.

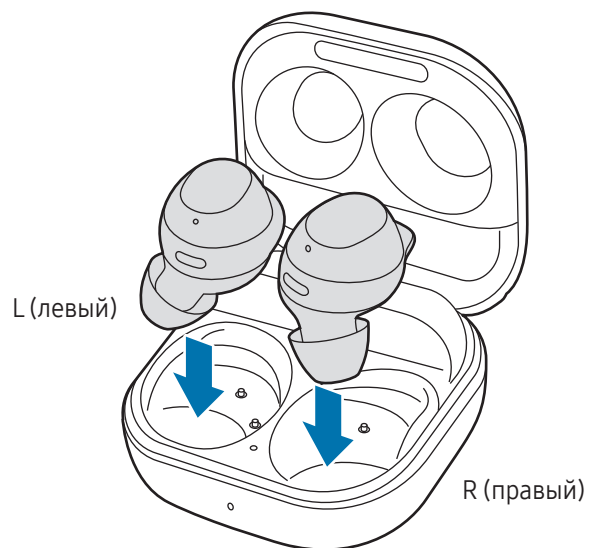


Если наушники поместить в полностью разряженный футляр-аккумулятор, они могут издать звук. Перед помещением наушников в футляр-аккумулятор зарядите его до достаточного уровня.

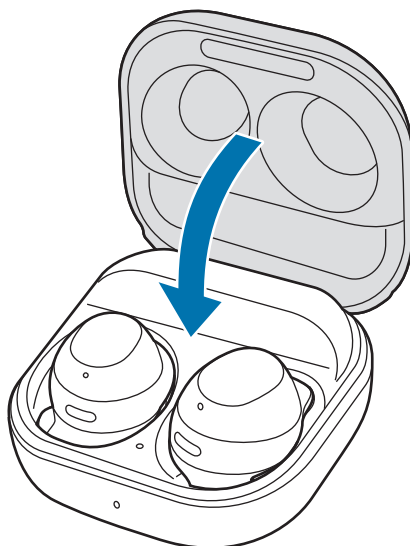
1 Откройте футляр-аккумулятор.



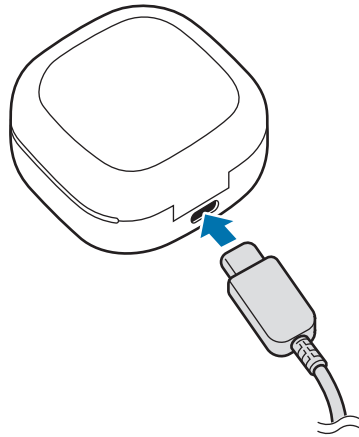
- 2 Проверьте сторону каждого наушника и правильно вставьте их в соответствующие слоты футляра-аккумулятора.



- 3 Закройте крышку футляра-аккумулятора.



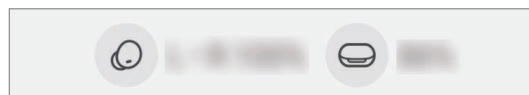
- 4 Подключите кабель USB одним концом к зарядному устройству, а другим — к разъему для подключения сетевого зарядного устройства.



- 5 Подключите зарядное устройство к электрической зарядке. Аккумуляторы в наушниках и футляре-аккумуляторе заряжаются одновременно.
- 6 По окончании зарядки отсоедините футляр-аккумулятор от сетевого зарядного устройства. Сначала отсоедините кабель USB от футляра-аккумулятора, затем отключите зарядное устройство от электрической розетки.

## Проверка уровня заряда аккумулятора

Подключите наушники к мобильному устройству, откройте приложение **Galaxy Wearable** на мобильном устройстве, и просмотрите состояние аккумулятора наушников и футляра-аккумулятора. Дополнительная информация содержится в разделе [Подключение наушников к мобильному устройству](#).



- При низком уровне заряда аккумулятора на панели уведомлений мобильного устройства появится уведомление.

## Экономия заряда аккумулятора

Когда наушники не используются, храните их в заряженном футляре-аккумуляторе. Если этого не сделать, датчик приближения будет продолжать работать, что повлияет на время работы и расход заряда аккумулятора.

## Советы и меры предосторожности для зарядки аккумулятора



Используйте только одобренные компанией Samsung зарядное устройство и кабель, предназначенные специально для наушников Galaxy Buds FE. Несовместимые зарядные устройства и кабели могут привести к серьезным травмам или повреждению устройства.



- Неправильное подключение сетевого зарядного устройства может привести к серьезному повреждению футляра-аккумулятора. Гарантия не распространяется на любые повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства и аксессуаров.
- Используйте только кабель USB типа C, который входит в комплект наушников Galaxy Buds FE. Футляр-аккумулятор может быть поврежден при использовании кабеля Micro USB.
- Если в момент зарядки наушников Galaxy Buds FE разъем для подключения сетевого зарядного устройства окажется влажным, наушники Galaxy Buds FE могут повредиться. Тщательно высушите разъем для подключения сетевого зарядного устройства, прежде чем заряжать наушники Galaxy Buds FE.



- Сетевое зарядное устройство не входит в комплект.
- В целях экономии электроэнергии отключайте сетевое зарядное устройство, если оно не используется. Зарядное устройство не оснащено переключателем питания, поэтому его нужно отключать от электрической сети, чтобы прервать процесс зарядки и сэкономить электроэнергию.
- Рекомендуется использовать одобренное зарядное устройство, которое гарантирует эффективность зарядки.
- Во время хранения или зарядки наушников, а также зарядки футляра-аккумулятора, его крышка должна быть закрыта.
- Касание контактов для зарядки во время зарядки футляра-аккумулятора может повлиять на процесс зарядки.
- При попадании пота или влаги на контакты для зарядки устройства на наушниках Galaxy Buds FE может образоваться коррозия. Если на контакты для зарядки устройства или наушники попал пот или влага, протрите их перед тем, как поместить наушники в футляр-аккумулятор.
- Зарядка начинается автоматически при вставке наушников в футляр-аккумулятор и автоматически прекращается в случае полной зарядки наушников.
- Даже если наушники не извлечь из футляра-аккумулятора после полной зарядки, это не должно существенно повлиять на продолжительность работы наушников Galaxy Buds FE.
- Если наушники Galaxy Buds FE не планируется использовать в течение продолжительного времени, оставьте их в месте хранения после зарядки.
- Перед использованием проверьте верное расположение дужек на наушниках. Наушники не будут заряжаться, если их неправильно вставить в футляр-аккумулятор.



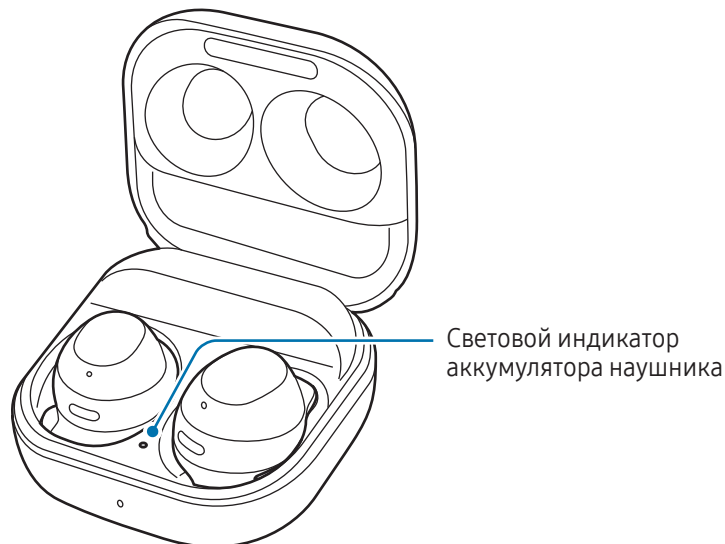
- Использование источника питания вместо сетевого зарядного устройства, такого как компьютер, может привести к снижению скорости зарядки по причине более низкой силы тока.
- Наушники Galaxy Buds FE и зарядное устройство могут нагреваться во время зарядки. Это нормальное явление, не влияющее на производительность и срок службы наушников Galaxy Buds FE. Если аккумулятор нагреется больше обычного, зарядка аккумулятора может быть прекращена.
- Если наушники Galaxy Buds FE не заряжаются должным образом, обратитесь с ними и с зарядным устройством в сервисный центр Samsung или уполномоченный сервисный центр.
- Не перегибайте кабель USB. В противном случае возможно сокращение срока службы кабеля USB. Никогда не используйте поврежденный кабель USB.

## Значение световых индикаторов аккумулятора

По световым индикаторам аккумулятора можно определить состояние зарядки наушников и футляра-аккумулятора.

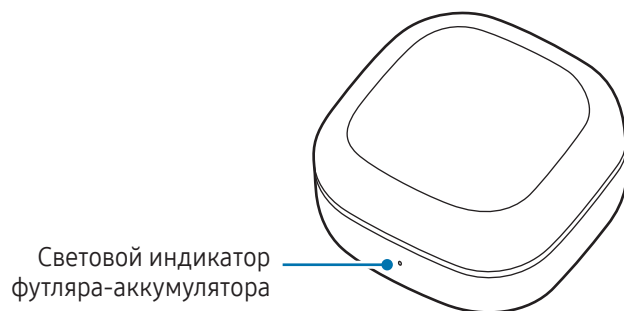
Световой индикатор аккумулятора наушников находится внутри футляра-аккумулятора и обозначает состояние зарядки наушников. Световой индикатор футляра-аккумулятора в его передней части обозначает состояние зарядки самого футляра-аккумулятора.

### Световой индикатор аккумулятора наушника



Цвет	Состояние
Горит красным	<ul style="list-style-type: none"><li>• В процессе зарядки</li></ul>
Горит зеленым	<ul style="list-style-type: none"><li>• Полностью заряжено</li></ul>
Мигает красным	<ul style="list-style-type: none"><li>• Зарядка невозможна по причине нештатной температуры</li></ul>

## Световой индикатор футляра-аккумулятора



Цвет	Состояние
Горит красным	<ul style="list-style-type: none"> <li>В процессе зарядки</li> </ul>
Горит зеленым	<ul style="list-style-type: none"> <li>Полностью заряжено</li> </ul>
Мигает красным	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зарядка невозможна по причине нештатной температуры</li> </ul>
Мигает красным (после закрытия крышки футляра-аккумулятора)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Низкий уровень заряда аккумулятора (ниже 10 %)</li> </ul>
Красный (продолжает гореть 5 секунд после закрытия футляра-аккумулятора)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Низкий уровень заряда аккумулятора (от 10 % до 29 %)</li> </ul>
Желтый (продолжает гореть 5 секунд после закрытия футляра-аккумулятора)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Средний уровень заряда аккумулятора (от 30 % до 59 %)</li> </ul>
Зеленый (продолжает гореть 5 секунд после закрытия футляра-аккумулятора)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высокий уровень заряда аккумулятора (выше 60 %)</li> </ul>




Если световые индикаторы аккумулятора не работают, как описано, отключите зарядное устройство от футляра-аккумулятора и подключите его повторно.

# Использование наушников

## Подключение наушников к мобильному устройству

### Перед подключением

- Достаточно зарядите футляр-аккумулятор.
- На мобильном устройстве должно быть установлено приложение Galaxy Wearable. Если приложение на мобильном устройстве не установлено, загрузите его из магазина **Galaxy Store** или **Google Play**.
  -  • Приложение Galaxy Wearable можно загрузить только на мобильные устройства под управлением ОС Android версии 8.0 (API 26) и новее, с объемом памяти не менее 1,5 ГБ.
  - На мобильном устройстве можно изменить язык приложения Galaxy Wearable. На мобильном устройстве откройте приложение **Настройки** и выберите пункт **Общие настройки** → **Язык**. Если выбранный в настройках язык приложения Galaxy Wearable не поддерживается, по умолчанию может использоваться английский язык.


### Подключение наушников к мобильному устройству Samsung впервые

- 1 Проверьте сторону каждого наушника и правильно вставьте их в соответствующие слоты футляра-аккумулятора.

Если световой индикатор аккумулятора наушников не загорается, подключите футляр-аккумулятор к зарядному устройству и зарядите наушники в течение не менее 10 минут.
- 2 Закройте крышку футляра-аккумулятора.
- 3 Откройте футляр-аккумулятор.

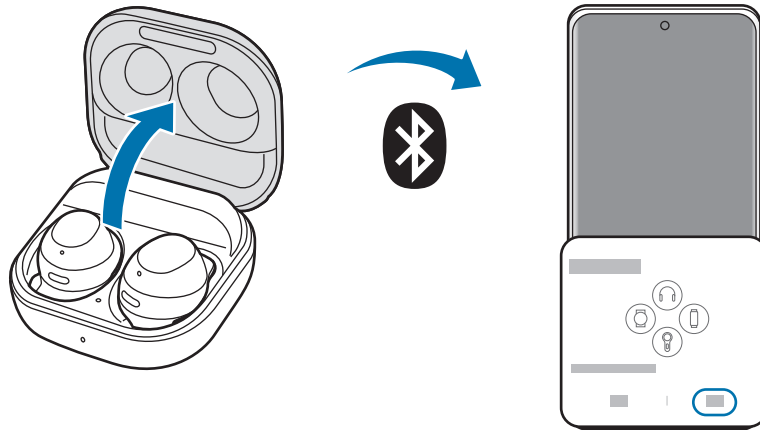
Наушники автоматически перейдут в режим сопряжения по Bluetooth, и на мобильном устройстве появится всплывающее окно.

Если всплывающее окно не появляется или нужно выполнить подключение к мобильному устройству другого производителя (не Samsung), которое также работает под управлением ОС Android, см. раздел [Подключение наушников к мобильному устройству другого производителя \(не Samsung\)](#), которое также работает под управлением ОС Android (или если всплывающее окно подключения не появляется).

 Когда световой индикатор футляра-аккумулятора мигает красным, извлеките наушники из футляра-аккумулятора и поместите их обратно.

4 На мобильном устройстве во всплывающем окне выберите пункт **Подключиться** и следуйте инструкциям на экране для выполнения подключения.

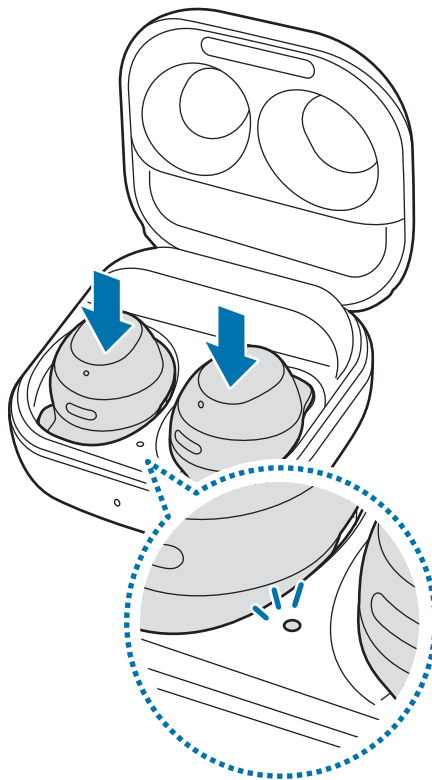
После установления подключения наушники будут автоматически подключаться к мобильному устройству каждый раз при открытии футляра-аккумулятора, когда в него вложены наушники.



- 
- Приложение Galaxy Wearable можно загрузить только на мобильные устройства под управлением ОС Android версии 8.0 (API 26) и новее, с объемом памяти не менее 1,5 ГБ.
  - Способ подключения может отличаться в зависимости от мобильного устройства и версии программного обеспечения.
  - Всплывающее окно подключения будет появляться только на мобильных устройствах Samsung с ОС Android версии 9.0 или новее с установленным приложением SmartThings. Если всплывающее окно не появляется, обновите приложение SmartThings до последней версии.
  - Внешний вид всплывающего окна зависит от подключенного мобильного устройства.
  - Если наушники не подключились к мобильному устройству в течение 3 минут, режим сопряжения по Bluetooth выключится. Снова закройте футляр-аккумулятор, а затем откройте его. Наушники перейдут в режим сопряжения по Bluetooth.
  - Чтобы подключиться к другому устройству после того, как соединение уже установлено, обратитесь к разделу [Подключение к другим устройствам после отсоединения от предыдущего мобильного устройства](#).



- В случае подключения наушников к мобильному устройству, на котором был выполнен вход в учетную запись Samsung, информация о сопряжении наушников будет синхронизирована с другими мобильными устройствами, на которых используется та же самая учетная запись Samsung, и не повторно сопряжение с ними с самого начала выполнять не потребуется. Чтобы подключить к наушникам другие устройства, на которых используется та же самая учетная запись Samsung, на соответствующих мобильных устройствах откройте приложение **Настройки**, выберите пункт **Подключения** → **Bluetooth**, после чего выберите наушники, синхронизированные через учетную запись Samsung.
- Если к мобильному устройству подключен только один наушник, звук будет воспроизводиться в монофоническом режиме. Переключение в стереорежим произойдет только в случае подключения к мобильному устройству обоих наушников.
- Если наушники не подключаются к мобильному устройству, всплывающее окно подключения не появляется или мобильное устройство не может найти наушники, поместите их в футляр-аккумулятор, а затем коснитесь и удерживайте оба наушника в течение более 3 секунд, чтобы вручную перейти в режим сопряжения по Bluetooth. После перехода в режим сопряжения по Bluetooth световой индикатор аккумулятора наушника будет по очереди загораться красным и зеленым.





## Подключение наушников к мобильному устройству другого производителя (не Samsung), которое также работает под управлением ОС Android (или если всплывающее окно подключения не появляется)



При подключении к мобильному устройству стороннего производителя (не Samsung), на котором также работает ОС Android, некоторые функции наушников могут быть недоступны или наушники могут не работать должным образом.

- 1 Проверьте сторону каждого наушника и правильно вставьте их в соответствующие слоты футляра-аккумулятора.  
Если световой индикатор аккумулятора наушников не загорается, подключите футляр-аккумулятор к зарядному устройству и зарядите наушники в течение не менее 10 минут.
- 2 Закройте крышку футляра-аккумулятора.
- 3 Откройте футляр-аккумулятор.  
Наушники перейдут в режим сопряжения по Bluetooth автоматически.
- 4 На мобильном устройстве включите функцию Bluetooth, чтобы подключить к нему наушники, откройте приложение **Galaxy Wearable** и следуйте инструкциям на экране, чтобы выполнить подключение.

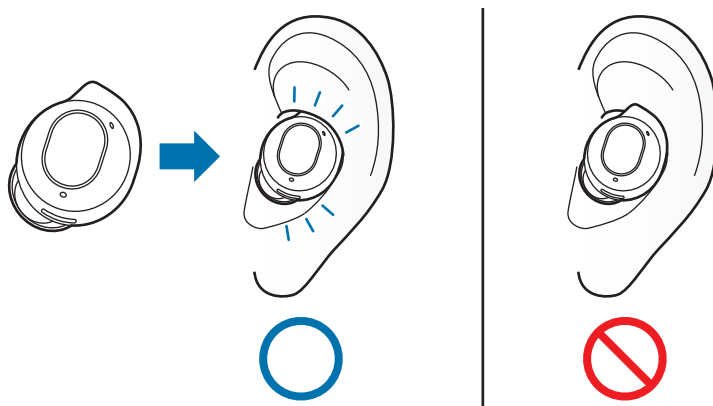


### Меры предосторожности при использовании Bluetooth

- Во избежание проблем при подключении наушников к другому устройству разместите устройства рядом друг с другом.
- Убедитесь, что наушники и другие устройства Bluetooth находятся в зоне максимального радиуса действия Bluetooth-соединения (10 м). Расстояние может различаться в зависимости от среды использования устройств.
- Убедитесь в отсутствии препятствий между наушниками и подключенным устройством, в том числе людей, стен, углов или заборов.
- Не касайтесь антенны Bluetooth подключенного устройства.
- Стандарт Bluetooth использует ту же частоту, что и некоторые промышленные, научные, медицинские, а также некоторые маломощные приборы, поэтому его использование рядом с такими приборами может создать помехи в их работе.
- Некоторые устройства, в частности те, для которых компания Bluetooth SIG не проводила испытаний или которые не были одобрены по результатам таких испытаний, могут быть несовместимы с наушниками.
- Запрещается использовать функцию Bluetooth в противоправных целях (например, для распространения пиратских копий файлов или незаконного перехвата разговоров в коммерческих целях).

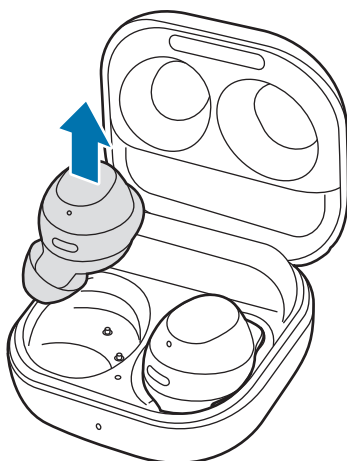
## Ношение наушников

Вставьте дужки в уши и удобно разместите их.

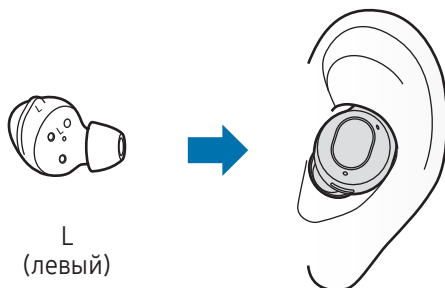


- Наушники могут не работать при отсутствии контакта датчика приближения с ухом. Если сигнал обнаружения наушников не слышен, используйте амбушюры, подходящие под ваши уши.
- Если наушники не разместить в ушах правильно, некоторые функции, такие как выполнение вызовов с помощью наушников, могут не работать. Используйте пару амбушюр, подходящих под уши, и наденьте наушники правильно.
- В местах, где использование беспроводных устройств запрещено, например в самолетах или больницах, следуйте требованиям предупреждающих табличек и указаниям персонала.

- 1 Удерживая наушники за верхнюю и нижнюю части, извлеките их из футляра-аккумулятора.



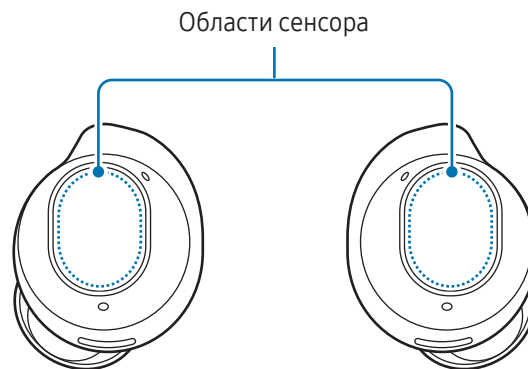
- 2 Проверьте направление каждого наушника.
- 3 Возьмитесь за наушники с направленными вверх дужками, чтобы были видны нанесенные метки направления, и вставьте наушники в уши так, чтобы они надежно разместились в ушных раковинах.
- 4 Максимально комфортно разместите наушники в ушах, поворачивая их влево или вправо. Датчики приближения распознают начало использования наушников. При обнаружении наушников они издадут сигнал.



## Сенсорное управление наушниками

### Введение

С помощью сенсорного управления наушниками можно воспроизвести музыку или остановить воспроизведение, а также ответить на вызовы или отклонить их. Наушники можно также настроить на выполнение других действий от прикосновения.

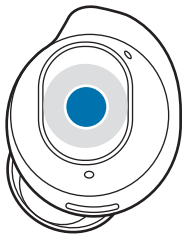


- Во избежание повреждения ушей не надавливайте на наушники слишком сильно.
- Не прикасайтесь к наушникам острыми предметами, так как они могут повредить области сенсора.



- При наличии металлических предметов, например, украшений в ухе, снимите их. В случае контакта металлического предмета с наушниками их сенсор может не работать должным образом или может не реагировать на касания.
- В случае попадания пота или жидкости на наушники, очистите их. Пот или жидкость может препятствовать правильной работе сенсора наушников.
- При использовании сенсорной функции наушников не накрывайте участки, к которым будут прикасаться волосы. Сенсор может не работать должным образом или может не реагировать на касания.
- При извлечении наушников из ушей старайтесь не касаться области сенсора на них. Это может привести к непреднамеренному запуску функций.

## Изучение касаний



### Однократное касание

- Воспроизведение или приостановка воспроизведения композиции.
- Отключите функцию чтения оповещений вслух.



### Двукратное касание

- Воспроизведение следующей композиции.
- Ответ на вызов или его завершение.



### Трехкратное касание

- Воспроизведение предыдущей композиции.
  - Если через 3 секунды после начала воспроизведения композиции коснуться наушника три раза, воспроизведение начнется сначала. Чтобы воспроизвести предыдущую композицию, трижды коснитесь наушника в течение 3 секунд с момента начала воспроизведения.



### Касание и удерживание

- Включение предварительно заданной функции.
  - По умолчанию настроено включение режима шумоподавления. Дополнительная информация об изменении функции, которая должна включаться, содержится в разделе [Настройка функции касания и удерживания](#).
- Отклонение вызова.



- По умолчанию сенсор наушников распознает действия однократного касания, а также касания и удерживания. Чтобы иметь возможность пользоваться всеми действиями касаний вкладных наушников, откройте приложение **Galaxy Wearable** на мобильном устройстве и выберите пункт **Сенсор. управление**, чтобы включить соответствующие функции.
- Если наушники не подключаются к мобильному устройству, всплывающее окно подключения не появляется или мобильное устройство не может найти наушники, поместите их в футляр-аккумулятор, а затем коснитесь и удерживайте оба наушника в течение более 3 секунд, чтобы вручную перейти в режим сопряжения по Bluetooth. После перехода в режим сопряжения по Bluetooth световой индикатор аккумулятора наушника будет по очереди загораться красным и зеленым.

## Блокировка сенсора наушников

Функция блокировки сенсора наушников позволяет предотвратить выполнение случайных действий.


### Включение из приложения Galaxy Wearable

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable** и коснитесь переключателя **Сенсор. управление**, чтобы отключить соответствующую функцию.

### Включение в настройках



Эта функция доступна только на мобильных устройствах под управлением Android 11 One UI версии 3.1 и новее.

- 1 На мобильном устройстве откройте приложение **Настройки** и выберите пункт **Подключения** → **Bluetooth**.
- 2 Коснитесь значка  рядом с именем наушников в списке **Подключенные устройства**.
- 3 Коснитесь переключателя **Сенсор. управление**, чтобы отключить соответствующую функцию.

### Включение из виджета

Добавьте виджет **Galaxy Buds FE Manager** на мобильное устройство и коснитесь кнопки, чтобы заблокировать сенсорные функции наушников.

## Настройка функции касания и удерживания

Можно выбрать функцию касания и удерживания для каждого наушника, чтобы включать функции.

- 1 На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable**, выберите пункт **Сенсор. управление**, а затем коснитесь переключателя, чтобы включить соответствующую функцию.
- 2 Коснитесь переключателя **Касание и удержание** в пункте **Тройное касание**, чтобы включить соответствующую функцию.
- 3 Выберите **Касание и удержание** в пункте **Тройное касание**, а затем выберите функции касания и удерживания для каждого наушника в пункте **Левый** или **Правый**.
  - **Переключение настроек шумоподавления**: включение или отключение следующих функций контроля шума: активное шумоподавление и режим звукового фона. Дополнительная информация содержится в разделе [Включение режима шумоподавления](#).
  - **Vixby**: начало общения со службой интеллектуального голосового помощника. Для получения дополнительной информации во время использования Vixby обратитесь к подразделу [Использование Vixby](#).
  - **Уменьшить громкость / Увеличить громкость**: регулировка громкости.



- Если в качестве функции касания и удерживания на одной стороне выбрать функцию регулировки громкости, функция касания и удерживания на другой стороне также автоматически становится функцией регулировки громкости.
- Если функция регулировки громкости уже выбрана и попытаться изменить функцию касания и удерживания на одной стороне, функция касания и удерживания на другой стороне автоматически станет функцией включения режима шумоподавления.

## Использование режима шумоподавления

### Введение

Шумоподавление работает в двух режимах: активное шумоподавление и режим звукового фона.

Функцию активного шумоподавления для уменьшения громкости окружающих звуков можно включить или отключить. Эта функция позволяет избавиться от отвлекающих факторов, например, при прослушивании музыки. И наоборот, если включить режим звукового фона, то можно будет четко слышать окружающие звуки, чтобы обнаруживать любые потенциально опасные ситуации или слышать голос собеседника во время беседы.



Если микрофон (внешний микрофон во время ношения наушников) и область вокруг него полностью закрыта, при включении режима шумоподавления может возникнуть резонанс.



Режим шумоподавления можно включить только в случае ношения обоих наушников.


### Включение режима шумоподавления

#### Включение с наушников

Убедитесь, что функция касания и удерживания настроена на **Переключение настроек шумоподавления**, после чего коснитесь и удерживайте наушник.

Запустится следующий режим контроля шума: активное шумоподавление и режим звукового фона.



Если функция касания и удерживания настроена на **Переключение настроек шумоподавления** и включен параметр «Выкл.», режимы контроля шума могут отключиться. Коснитесь значка  рядом с пунктом **Переключение настроек шумоподавления**, чтобы проверить выбранный параметр.


## Включение из приложения Galaxy Wearable

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable** и выберите пункт **Активное шумоподавление** или **Звуковой фон**.

## Включение в настройках



Эта функция доступна только на мобильных устройствах под управлением Android 11 One UI версии 3.1 и новее.

- 1 На мобильном устройстве откройте приложение **Настройки** и выберите пункт **Подключения** → **Bluetooth**.
- 2 Коснитесь значка  рядом с именем наушников в списке **Подключенные устройства**.
- 3 Выберите пункт **Активное шумоподавление** или **Звуковое окружение**, чтобы включить соответствующую функцию.

## Включение из виджета

Добавьте виджет **Galaxy Buds FE Manager** на мобильное устройство и коснитесь кнопки, чтобы включить режим шумоподавления.

# Прослушивание музыкальных записей

Прослушивайте музыку, сохраненную на мобильном устройстве, подключив к нему наушники. Можно осуществлять потоковую передачу музыки, которая воспроизводится с подключенного мобильного устройства.

На мобильном устройстве откройте приложение музыкального проигрывателя и дождитесь воспроизведения музыки.



Если во время прослушивания музыки положить наушники на пол, воспроизведение может продолжиться. То же самое может происходить, если футляр-аккумулятор окажется полностью разряжен.

## Воспроизведение или приостановка воспроизведения композиции

Для воспроизведения или приостановки воспроизведения коснитесь наушника.

## Воспроизведение следующей композиции

Дважды коснитесь наушника для перехода к следующей композиции.



## Воспроизведение предыдущей композиции

Три раза коснитесь наушника для перехода к предыдущей композиции.



Если через 3 секунды после начала воспроизведения композиции коснуться наушника три раза, воспроизведение начнется сначала. Чтобы воспроизвести предыдущую композицию, трижды коснитесь наушника в течение 3 секунд с момента начала воспроизведения.

## Регулировка громкости

Громкость можно регулировать с помощью касания и удерживания наушника после настройки в качестве функции касания и удерживания.



- Отрегулируйте громкость на подключенном мобильном устройстве, если уровень громкости в наушниках слишком низкий, хотя установлен максимальный уровень громкости.
- При подключении наушников к мобильному устройству во время прослушивания музыки уровень громкости может измениться.
- Если в качестве функции касания и удерживания на одной стороне выбрать функцию регулировки громкости, функция касания и удерживания на другой стороне также автоматически становится функцией регулировки громкости.

- 1 На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable**, выберите пункт **Сенсор. управление**, а затем коснитесь переключателя, чтобы включить соответствующую функцию.
- 2 Коснитесь переключателя **Касание и удержание** в пункте **Тройное касание**, чтобы включить соответствующую функцию.
- 3 Выберите **Касание и удержание** в пункте **Тройное касание**, а затем в пункте **Левый** или **Правый** выберите **Уменьшить громкость** или **Увеличить громкость**.
- 4 Чтобы увеличить уровень громкости, коснитесь и удерживайте правый наушник, а затем отпустите его, как только будет достигнут нужный уровень громкости.  
Чтобы уменьшить уровень громкости, коснитесь и удерживайте левый наушник, а затем отпустите его, как только будет достигнут нужный уровень громкости.

## Эквалайзер


Шесть разных параметров эквалайзера позволяют насладиться уникальным звуком музыки по-другому.

Откройте приложение **Galaxy Wearable** на мобильном устройстве, выберите пункт **Настройки наушников** → **Эквалайзер**, а затем выберите нужный параметр.

## Функции вызова

Если во время ношения наушников они подключены к мобильному устройству, можно отвечать на входящие на мобильное устройство вызовы, а также управлять ими.



- Если голосовое уведомление о номере телефона или имени вызывающего абонента, сохраненного в контактах, не поступает, откройте приложение **Телефон** на мобильном устройстве и коснитесь значка  → **Настройки** → **Ответ и завершение вызовов**, а затем коснитесь переключателя **Озвучивание имени абонента**, чтобы включить соответствующую функцию.
- Если сенсор наушников не работает, откройте приложение **Galaxy Wearable** на мобильном телефоне, выберите пункт **Сенсор. управление**, а затем включите нужные параметры в пункте **Элементы управления вызовом**.

### Ответ на вызов или отклонение вызова

Если во время ношения наушников поступит вызов, наушники издадут сигнал и вы услышите голосовое уведомление с номером телефона входящего вызова и именем, сохраненным в контактах.

Чтобы ответить на вызов, дважды коснитесь наушника.

Чтобы отклонить вызов, коснитесь и удерживайте палец на наушнике.

### Завершение вызова

Для завершения текущего вызова дважды коснитесь наушника.

# Bixby

## Введение

Bixby — это пользовательский интерфейс, который делает пользование устройством еще более удобным.

С Bixby можно взаимодействовать голосом или с помощью текста. Bixby запустит нужную функцию или предоставит нужную информацию на подключенном мобильном устройстве. Для получения дополнительной информации посетите страницу [www.samsung.com/bixby](http://www.samsung.com/bixby).



- Эта функция доступна только если подключено мобильное устройство с поддержкой Bixby.
- В зависимости от настройки Bixby на мобильном устройстве, доступны только некоторые языки. Доступность определенных функций зависит от региона.


## Запуск Bixby

Для открытия Bixby необходимо настроить функцию касания и удерживания, а затем коснуться и удерживать наушник.

## Использование Bixby

Коснитесь и удерживайте наушник, а затем произнесите нужный запрос. Можно также произнести фразу пробуждения, а затем — нужный запрос.

Например, коснувшись и удерживая наушник спросите: «How's the weather today?» На экране подключенного мобильного устройства появится информация о погоде.

Если во время общения Bixby задаст какой-либо вопрос, можно будет продолжать общаться с Bixby без касания и удерживания наушника и без нажатия на кнопку .

## Пробуждение Bixby голосом

Общение с Bixby можно начать со слов «Hi, Bixby» или «Bixby» во время ношения наушников.

- 1 На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable** и выберите пункт **Настройки наушников**.
- 2 Выберите пункт **Пробуждение Bixby голосом** и коснитесь переключателя, чтобы включить соответствующую функцию.



При включении этой функции, функция пробуждения Bixby голосом также автоматически включится на подключенном мобильном устройстве.

## Взаимодействие с помощью текста

Если голос не распознается по причине шумной обстановки или обстоятельства затрудняют взаимодействие голосом, с Vixby можно взаимодействовать с помощью текста.

Коснитесь и удерживайте наушник, нажмите кнопку , а затем наберите нужный текст.

Во время общения Vixby также ответит текстом, а не голосом.

## Советы для улучшения распознавания голоса

- Говорите четко.
- Говорите в тихих местах.
- Не используйте оскорбительные слова или сленг.
- Старайтесь избегать диалектов.


В зависимости от окружения или характера речи наушники Galaxy Buds FE могут не распознавать команды или могут выполнять нежелательные команды.

# Приложение Galaxy Wearable

## Введение

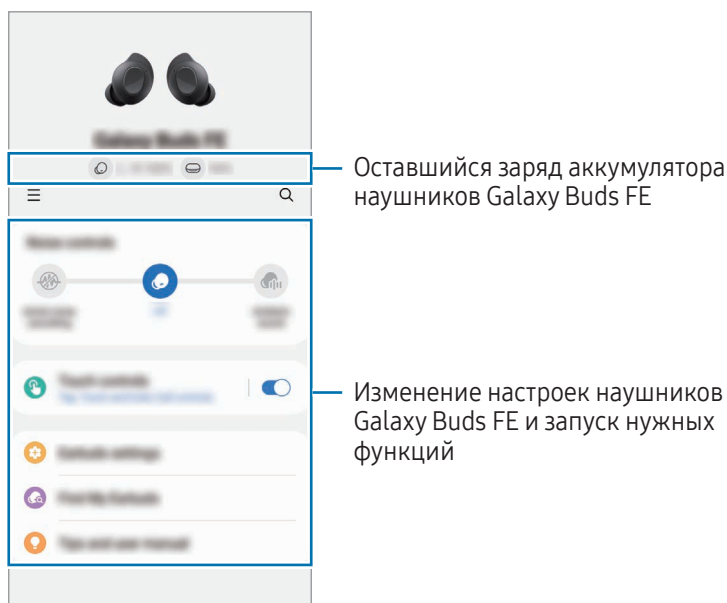
Чтобы подключить наушники к мобильному устройству, установите на мобильном устройстве приложение Galaxy Wearable. В приложении Galaxy Wearable можно просматривать оставшийся заряд аккумулятора, а также изменять настройки наушников Galaxy Buds FE.

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable**.


Чтобы выполнить поиск настроек по ключевым словам, коснитесь значка . Можно также найти настройки, выбрав тег в пункте **Предложения**.



- Если наушники подключаются к мобильному устройству впервые, обратитесь к разделу [Подключение наушников к мобильному устройству](#) для получения дополнительной информации.
- Доступность некоторых функций зависит от типа подключенного мобильного устройства.



Коснитесь значка , чтобы использовать следующие дополнительные параметры:



-  : изменение настроек приложения Galaxy Wearable.
- **Добавить новое устройство**: отсоединение устройства от подключенного в данный момент телефона и подключение нового устройства. Для завершения подключения следуйте инструкциям на экране. Дополнительная информация содержится в разделе [Подсоединение и отсоединение наушников](#).

- **Управление устройствами:** управление подключенными устройствами когда к телефону подключено несколько устройств. Чтобы отсоединить устройство от телефона, выберите устройство, а затем выберите пункт **Удаление**.

## Подсоединение и отсоединение наушников

### Отсоединение мобильных устройств от наушников

Поместите наушники в футляр-аккумулятор и закройте его. Bluetooth-соединение будет разорвано.

Чтобы вручную отсоединить наушники от мобильного устройства, коснитесь значка  →  на экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве. Можно также открыть приложение **Настройки** на мобильном устройстве, выбрать пункт **Подключения** → **Bluetooth**, а затем отсоединить наушники от мобильного устройства в области **Подключенные устройства**.


### Восстановление временно утраченного соединения наушников с мобильным устройством

Чтобы восстановить временно утраченное соединение наушников с устройством, поместите их в футляр-аккумулятор и закройте крышку. Затем снова откройте футляр-аккумулятор.

Чтобы повторно вручную подключить наушники к мобильному устройству, на экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите пункт **Подключиться**.

### Подключение к новым наушникам

Можно временно отключить наушники от мобильного устройства и подключить другие.

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве коснитесь значка  → **Добавить новое устройство**.

## Подключение к другим устройствам после отсоединения от предыдущего мобильного устройства

- 1 Отсоединение наушников от предыдущего мобильного устройства. Откройте приложение **Настройки** на мобильном устройстве, выберите пункт **Подключения** → **Bluetooth**, а затем отмените сопряжение наушников на мобильном устройстве в области **Подключенные устройства**.
- 2 Закройте футляр-аккумулятор, а затем снова откройте его, чтобы перейти в режим сопряжения по Bluetooth.
- 3 Откройте приложение **Galaxy Wearable** на новом мобильном устройстве и следуйте инструкциям на экране для выполнения подключения.

## Смена мобильных устройств, подключенных к наушникам

Когда наушники соединены с несколькими мобильными устройствами, можно переключаться между этими устройствами без необходимости отсоединять наушники от других устройств.

На другом мобильном устройстве откройте приложение **Настройки**, выберите пункт **Подключения** → **Bluetooth**, а затем выберите наушники в пункте **Подключенные устройства**.



Подключения между наушниками и мобильными устройствами могут переключаться автоматически в определенных ситуациях. Например, когда наушники одновременно зарегистрированы на планшете и телефоне, на которых выполнен вход в одну и ту же учетную запись Samsung, и во время просмотра видео на планшете в наушниках на телефон поступает входящий вызов, наушники автоматически переключаются на телефон.

## Изменение настроек Galaxy Buds FE

### Введение

Просматривайте состояние наушников Galaxy Buds FE которые подключены к текущему мобильному устройству, и изменяйте их настройки.

На мобильном устройстве откройте приложение **Galaxy Wearable**.



Некоторые функции, такие как режим шумоподавления или голосового пробуждения Bixby, могут влиять на время работы наушников.

## Настройка режима шумоподавления

Функцию активного шумоподавления или режим звукового фона можно включать или отключать в зависимости от ситуации или окружающих условий. Кроме того, режим звукового фона можно настроить на автоматическое включение.

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите функцию или измените ее настройки.

- **Активное шумоподавление:** уменьшение внешних звуков.
- **Выкл.:** отключение режима шумоподавления.
- **Звуковой фон:** возможность слышать внешние звуки.

## Сенсор. управление

Можно изменить настройки функций сенсорного управления на наушниках.

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите пункт **Сенсор. управление**, а затем коснитесь переключателя, чтобы включить соответствующую функцию.

- **Коснитесь:** воспроизведение или приостановка воспроизведения композиции.
- **Двойное касание:** воспроизведение следующей композиции.
- **Тройное касание:** воспроизведение предыдущей композиции.
- **Касание и удержание:** выбор функции, используемой в качестве функции касания и удерживания. Дополнительная информация содержится в разделе [Настройка функции касания и удерживания](#).
- **Элементы управления вызовом:** двойное касание наушника для ответа на вызов или его завершения, а также касание и удерживание для отклонения вызова.

## Настройки наушников

Можно просматривать информацию, связанную с наушниками, и изменять различные настройки.

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите пункт **Настройки наушников**.

### Эквалайзер

Выберите необходимый параметр эквалайзера.

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве, выберите пункт **Настройки наушников** → **Эквалайзер**, а затем выберите нужный параметр эквалайзера.



## Проверка положения наушников

Примерьте наушники, чтобы обеспечить лучшее звучание и работу активного шумоподавления.

- 1 На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите пункт **Настройки наушников** → **Проверка положения наушников**.
- 2 Вставьте оба наушника в уши и выберите пункт **Запуск**.  
Наушники издадут сигнал и начнется тест.  
Если на экране сообщается, что необходимо отрегулировать положение наушников, попытайтесь сделать это или замените амбушюры, а затем выберите пункт **Повтор. попытку**, чтобы повторить тест.



Если извлечь наушники из ушей во время теста, проверка будет завершена.

## Прочтение уведомлений вслух

Уведомления от приложений мобильного устройства будут поступать через наушники.

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите пункт **Настройки наушников** → **Прочтение уведомлений вслух**.

- **Q** : поиск приложений, от которых будут поступать уведомления.
- **Озвучивание при использ. телеф.:** прием уведомлений с мобильного устройства во время его использования на наушники.
- **Все приложения:** выбор приложений, от которых будут поступать уведомления и изменение настроек уведомлений для каждого приложения. Можно также выбрать пункт **Все**, чтобы просмотреть приложения по настройкам чтения уведомлений.

## Пробуждение ViXby голосом

ViXby можно пробуждать голосом для начала общения с интеллектуальной службой голосового помощника.

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите пункт **Настройки наушников** → **Пробуждение ViXby голосом**, а затем коснитесь переключателя, чтобы включить соответствующую функцию.

Если коснуться переключателя **Говорите без паузы**, включив соответствующую функцию, то команду можно будет произносить сразу, не ожидая звукового ответа.

## Фоновые звуки во время вызова

Режим звукового фона позволяет четко слышать собственный голос во время обычного разговора, а также обеспечивает более комфортное звучание во время продолжительных вызовов.

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите пункт **Настройки наушников** → **Фоновые звуки во время вызова**, а затем коснитесь переключателя, чтобы включить соответствующую функцию.

## Обнаружение в наушниках для звонков

Когда наушники вставлены в уши, можно настроить через какое устройство будет осуществляться вызов: через наушники или через мобильное устройство.

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите пункт **Настройки наушников** → **Обнаружение в наушниках для звонков**, а затем коснитесь переключателя, чтобы включить соответствующую функцию.

Когда эта функция выключена, голос вызывающего воспроизводится через наушники, даже если они не вставлены в уши.

## Быстрое подключение наушников

Можно сменить мобильное устройство, подключенное к наушникам. Можно включить функцию для переключения с одного мобильного устройства на ближайшее мобильное устройство, на котором выполнен вход в ту же самую учетную запись Samsung, или к устройству, которое прежде было подключено к наушникам.

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите пункт **Настройки наушников** → **Быстрое подключение наушников**, а затем коснитесь переключателя, чтобы включить соответствующую функцию.



Старайтесь случайно не подключить свои наушники к мобильному устройству другого пользователя.

## Labs

Новые функции наушников.

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите пункт **Настройки наушников** → **Labs**.

- **Игровой режим:** сокращение задержки путем устранения рассинхронизации видео с аудио, а также прослушивание должным образом синхронизированного звука во время игр.



Эта функция доступна только при подключении к мобильному устройству Samsung под управлением ОС Android.

## Сброс

Все настройки наушников можно сбросить.

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите пункт **Настройки наушников**  
→ **Сбросить**.

## Специальные возможности

Изменяйте различные настройки, чтобы улучшить удобство использования наушников.

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите пункт **Настройки наушников**  
→ **Специальные возможности**.

- **Баланс звука справа/слева:** регулировка баланса громкости между правым и левым наушниками при наличии нарушений слуха или если использование одного наушника является более комфортным. Перетащите ползунок регулировки **Баланс звука справа/слева**, чтобы отрегулировать баланс. Если перетащить ползунок влево, увеличится громкость левого наушника и наоборот.
- **Шумоподавл. с одним наушником:** включение функции шумоподавления на одном наушнике.
- **Усиление звукового фона:** настройка звука в соответствии с собственным слухом и предпочтениями. Отрегулируйте уровень звука, перетащив ползунок регулировки в пункте **Громкость звукового фона** или **Тон звукового фона**.

## Обновление ПО наушников

Программное обеспечение наушников можно обновить с помощью службы беспроводной загрузки микропрограммы (FOTA).

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите пункт **Настройки наушников**  
→ **Обновление ПО наушников**.

- **Загрузка и установка:** проверка и установка обновлений вручную.
- **Автообновление:** автоматическая установка обновлений когда наушники находятся в футляре-аккумуляторе.

## Диагностика

Протестируйте наушники Galaxy Buds FE с помощью Samsung Members.

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите пункт **Настройки наушников**  
→ **Диагностика**.

## О наушниках

Просматривайте информацию о наушниках Galaxy Buds FE.

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите пункт **Настройки наушников** → **О наушниках**.

Чтобы сменить имя наушников Galaxy Buds FE, выберите пункт **Изменить**.

- **Юридическая информация:** правовая информация, относящаяся к наушникам Galaxy Buds FE.
- **Сведения о ПО:** информация о программном обеспечении наушников.
- **Сведения об аккумуляторе:** информация о наушниках и футляре-аккумуляторе.

## Поиск наушников

Если не удастся найти наушники, воспользуйтесь функцией SmartThings Find в приложении SmartThings, установленном на подключенном мобильном устройстве, которое поможет в поиске наушников.

На экране приложения Galaxy Wearable на мобильном устройстве выберите пункт **Поиск наушников**.

На мобильном устройстве в приложении SmartThings появится экран SmartThings Find и можно будет просмотреть местоположение утерянных наушников на карте. Можно также найти наушники по издаваемому ими сигналу.



- Поддержка функции SmartThings Find зависит от версии программного обеспечения подключенного мобильного устройства.
- Если подключение мобильного устройства поддерживает функцию SmartThings Find, экран для поиска наушников с помощью функции SmartThings Find может появляться автоматически.
- Для поиска наушников с помощью функции SmartThings Find должен быть включен режим утерянного устройства SmartThings Find, а также должны быть включены функции, связанные с поиском отключенных устройств.
- Если наушники, которые нужно найти, находятся вне футляра-аккумулятора, для их обнаружения может потребоваться от 4 минут.




# Уведомления об использовании

## Меры предосторожности по использованию устройства

Прежде чем приступать к работе с устройством, в целях правильного и безопасного использования устройства изучите руководство.

- Приведенные ниже описания основаны на настройках устройства по умолчанию.
- Некоторый контент на вашем устройстве может отличаться в зависимости от региона, поставщика услуг, технических характеристик модели или программного обеспечения устройства.
- Прежде чем использовать другие мобильные устройства убедитесь, что они совместимы с данным устройством. Технические характеристики совместимых мобильных устройств приведены на веб-сайте Samsung.
- Программное обеспечение, источники звука, обои, изображения и прочие мультимедийные данные, предоставляемые с этим устройством, лицензированы для ограниченного использования. Извлечение и использование этих материалов для коммерческого использования и прочих целей является нарушением законов об авторских правах. Пользователи полностью ответственны за незаконное использование мультимедийных данных.
- Приложения по умолчанию, предоставляемые с устройством, подлежат обновлению и их поддержка может быть прекращена без уведомления.
- Внесение изменений в операционную систему устройства или установка программного обеспечения из непроверенных источников может привести к сбоям в работе устройства и повреждению данных или их утрате. Такие действия нарушают лицензионное соглашение с компанией Samsung и аннулируют гарантию.
- В зависимости от производителя и модели мобильного устройства, подключаемого к устройству, некоторые функции могут работать не так, как описано в руководстве.
- Это устройство работает с некоторым бесплатным программным обеспечением с открытым исходным кодом. Информацию о лицензии на программное обеспечение с открытым исходным кодом, используемое в данном устройстве, можно найти на странице [opensource.samsung.com](https://opensource.samsung.com).
- Устройство содержит магниты. Держите его вдали от кредитных карт, имплантированных медицинских устройств и других приборов, на которые могут воздействовать магниты. В случае с медицинскими устройствами держите данное устройство на расстоянии более 15 см от них. Прекратите использование устройства если возникает подозрение, что его использование влияет на работу медицинского устройства, и проконсультируйтесь со своим врачом или производителем медицинского устройства.
- В этом устройстве имеются магниты. Не храните устройство вблизи магнитных полей. Это может привести к выходу устройства из строя.

## Обозначения, используемые в данном руководстве

-  **Предостережение** — ситуации, которые могут привести к получению травмы вами или кем-либо из окружающих
-  **Внимание** — ситуации, которые могут привести к повреждению устройства или другого оборудования
-  **Примечание** — примечания, советы или дополнительные сведения

## Замечания к комплекту поставки и аксессуарам

Комплект поставки описан в кратком руководстве.

- Комплект поставки наушников Galaxy Buds FE и набор доступных аксессуаров могут различаться в зависимости от региона и оператора связи.
- Поставляемые аксессуары предназначены исключительно для данных наушников Galaxy Buds FE и могут быть несовместимы с другими устройствами.
- Внешний вид изделий и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Кроме того, размеры амбушюр могут меняться для обеспечения лучшей посадки.
- Дополнительные аксессуары можно приобрести у местных дилеров компании Samsung. Перед покупкой убедитесь, что они совместимы с наушниками Galaxy Buds FE.
- Применяйте аксессуары, рекомендованные компанией Samsung. Использование нереконмендованных аксессуаров может привести к проблемам в работе и сбоям, на которые не распространяется гарантия.
- Доступность любых аксессуаров целиком и полностью зависит от производителя. Дополнительные сведения о доступных аксессуарах см. на веб-сайте Samsung.

## Меры предосторожности по использованию наушников

- Длительное воздействие звука при очень высокой громкости может привести к нарушениям слуха.
- Использование наушников во время передвижения может отвлечь ваше внимание и привести к неприятным инцидентам.
- Каждый раз перед использованием наушников уменьшайте уровень громкости. Устанавливайте минимальный уровень громкости, при котором вы можете поддерживать разговор или слушать музыку.
- В случае намокания ушей или наушников, попадания на них посторонних веществ или длительного контакта наушников с кожей возможно появление раздражения на коже. Перед надеванием наушников убедитесь, что уши и наушники чистые и сухие.
- В условиях низкой влажности воздуха в наушниках может накапливаться статическое электричество. При низкой влажности воздуха не используйте наушники или каждый раз перед их использованием прикасайтесь к металлическому предмету, чтобы снять накопившееся статическое электричество.
- Не используйте наушники во время вождения или езды на велосипеде. Это может отвлечь ваше внимание и привести к аварии; также это может быть запрещено в вашей стране.
- Несмотря на то, что наушники Galaxy Buds FE отвечают требованиям международных стандартов безопасности, их вставка с усилием или ношение в течение продолжительного времени может вызвать боль или раздражение кожи.
- Если ношение наушников приводит к раздражению кожи, немедленно прекратите их использование и обратитесь к специалисту.
- Не используйте для очистки наушников сжатый воздух, ультразвуковые волны или внешние источники тепла, если на наушники и футляр-аккумулятор попала пыль, пот, чернила, масло или химические средства (косметические средства, крем от загара, антибактериальный спрей, дезинфицирующее средство для рук, моющее средство, средство от насекомых и т.д.). Изменение цвета или коррозия могут повредить наушники Galaxy Buds FE.
- После использования снимите амбушюры, промойте их снаружи и часть с сеткой в чистой воде, а затем тщательно высушите. В случае загрязнения протрите наушники мягкой, сухой тканью.

# Очистка наушников Galaxy Buds FE и уход за ними

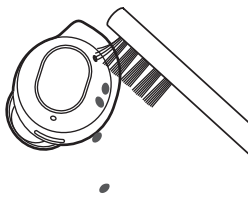
## Основной уход

- Очищайте наушники после использования мягкой, сухой тканью.
- Держите наушники сухими. Не допускайте контакта наушников с жидкостью или ее попадание в наушники.
- Регулярно очищайте наушники, чтобы предотвратить скапливание ушной серы или загрязнений в отверстии микрофона, динамике и воздушном канале.

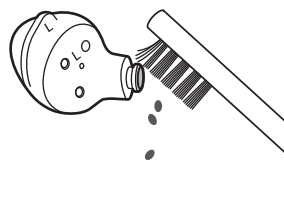
## Очистка отверстия микрофона, динамика и воздушного канала

Если громкость при установленном уровне оказывается ниже нормы, очистите отверстие микрофона, динамик и воздушный канал. Перед очисткой динамика снимите амбушюр с фиксатора в нижней части наушника.

Удалите ушную серу или загрязнения с помощью чистой, сухой, мягкой ткани, ватных палочек или иных предметов.



Отверстие микрофона



Динамик



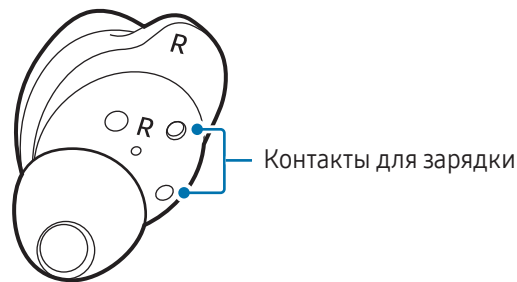
Воздушный канал

- ⚠ При удалении ушной серы или загрязнений не используйте острые предметы и не прилагайте чрезмерные усилия. Отверстие микрофона, динамик и воздушный канал можно повредить.



## Очистка контактов для зарядки

Если аккумулятор не заряжается должным образом, протрите контакты для зарядки сухой тканью.



## Очистка наушников и футляра-аккумулятора

Если на наушники и футляр-аккумулятор попадут посторонние вещества, такие как пыль, песок или металлическая стружка, наушники Galaxy Buds FE могут не заряжаться должным образом или могут повредиться. Если на наушники или футляр-аккумулятор попали посторонние вещества, протрите их с помощью мягкой и сухой ткани, прежде чем вставлять наушники в футляр-аккумулятор.

## Перезапуск наушников

Если сенсор наушников неисправен или не реагирует или наушники не работают, перезапустите их.

Для перезапуска наушников вставьте их в соответствующие слоты не разряженного футляра-аккумулятора, закройте его, а затем достаньте наушники не ранее, чем через 7 секунд.



При низком заряде футляра-аккумулятора сначала подключите его к зарядному устройству.

## Сопряжение наушников между собой

В случае утери одного из наушников покупать новый комплект наушников не требуется. Можно приобрести только один наушник и связать его с уже имеющимся.

- 1 Проверьте сторону каждого наушника (нового приобретенного и имеющегося наушника), и правильно вставьте их в соответствующие слоты футляра-аккумулятора.
- 2 Коснитесь и удерживайте оба наушника в течение минимум 7 секунд.  
Световой индикатор аккумулятора наушника загорится зеленым и отключится. После этого наушники будут связаны друг с другом.  
 Световой индикатор аккумулятора наушника будет продолжать мигать красным, если наушники не связались друг с другом правильно. Извлеките наушники из футляра-аккумулятора, а затем снова поместите их в футляр-аккумулятор. Затем коснитесь и удерживайте оба наушника в течение минимум 7 секунд.
- 3 Соедините наушники с мобильным устройством. Дополнительную информацию см. в разделе [Подключение наушников к мобильному устройству](#).

# Приложение

## Устранение неполадок

Перед обращением в сервисный центр Samsung или уполномоченный сервисный центр попробуйте следующие способы устранения неполадок. Некоторые ситуации могут не иметь отношения к наушникам Galaxy Buds FE.

Приложение Samsung Members может помочь в решении любых проблем, которые могут возникнуть с устройством.

### Наушники не работают

- Возможно, аккумулятор наушников полностью разряжен. Зарядите аккумулятор перед использованием наушников.
- Наушник может не работать при отсутствии контакта датчика приближения с ухом. Если сигнал обнаружения наушников не воспроизводится, извлеките их и снова разместите в ушах.
- Если сенсор наушников неисправен или не реагирует или наушники не работают должным образом, вставьте их в соответствующие слоты не разряженного футляра-аккумулятора, закройте его, и снова достаньте наушники не ранее, чем через 7 секунд.

### Устройство Bluetooth не может обнаружить наушники

- Снова закройте футляр-аккумулятор, а затем откройте его, чтобы перейти в режим сопряжения по Bluetooth.
- Убедитесь, что наушники и другие устройства Bluetooth находятся в зоне максимального радиуса действия Bluetooth-соединения (10 м). Расстояние может различаться в зависимости от среды использования устройств.

Если выполнение описанных выше действий не поможет устранить проблему, обратитесь в сервисный центр Samsung или уполномоченный сервисный центр.

## Подключение по Bluetooth не устанавливается или наушники отсоединяются от мобильного устройства

- Убедитесь в отсутствии препятствий между устройствами, таких как стены или электрооборудование.
- Убедитесь, что на мобильном устройстве установлена последняя версия приложения Galaxy Wearable. Если установлена не самая последняя версия приложения Galaxy Wearable, обновите приложение Galaxy Wearable до новейшей версии.
- Убедитесь, что наушники и другие устройства Bluetooth находятся в зоне максимального радиуса действия Bluetooth-соединения (10 м). Расстояние может различаться в зависимости от среды использования устройств.
- Перезагрузите мобильное устройство и снова откройте приложение **Galaxy Wearable**.
- Если к мобильному устройству подключен только один наушник, перезапустите наушники, чтобы подключить их оба. Для перезапуска наушников обратитесь к дополнительной информации из раздела [Перезапуск наушников](#).

## Аккумулятор не заряжается (при использовании одобренных зарядных устройств Samsung)

- Убедитесь, что контакты для зарядки наушников и контакты для зарядки на футляре-аккумуляторе соприкасаются друг с другом.
- Убедитесь, что зарядное устройство правильно подключено к футляру-аккумулятору.
- Если контакты для зарядки загрязнились, аккумулятор он может не заряжаться должным образом. Протрите контакты для зарядки сухой тканью и попробуйте зарядить аккумулятор еще раз.

Если выполнение описанных выше действий не поможет устранить проблему, обратитесь в сервисный центр Samsung или уполномоченный сервисный центр.

## Разное время зарядки аккумулятора и/или продолжительность работы у левого и правого наушников

- Время зарядки двух наушников может отличаться, даже если они начали заряжаться в одно и то же время.
- Время зарядки и оставшийся заряд аккумулятора двух наушников могут отличаться в связи с отличиями их внутренних компонентов.

## Аккумулятор разряжается быстрее, чем обычно

- Эффективный заряд наушников Galaxy Buds FE может сократиться при слишком низкой или слишком высокой температуре окружающей среды.
- Аккумулятор является расходным материалом, и его эффективный заряд будет со временем снижаться.
- Когда наушники не используются, храните их в заряженном футляре-аккумуляторе. Если этого не сделать, датчик приближения будет продолжать работать, что повлияет на время работы и расход заряда аккумулятора.

## Не слышен голос собеседника

Отрегулируйте уровень громкости на подключенном мобильном устройстве.

## Во время вызова звучит эхо

Отрегулируйте громкость устройства с помощью подключенного мобильного устройства или перейдите в другое место.

## Во время вызова звук воспроизводится через подключенное мобильное устройство, а не наушники

- Проверьте правильность ношения наушников. В случае неправильного ношения звук вызова не будет воспроизводиться через наушники, даже если значок Bluetooth отображается на подключенном мобильном устройстве.
- Извлеките наушники из ушей, а затем снова поместите их в уши.

## Низкое качество звука

- Услуги беспроводной сети могут быть недоступны из-за проблем в сети оператора связи. Убедитесь, что наушники находятся вне зоны воздействия электромагнитных волн.
- Убедитесь, что наушники и Bluetooth-устройство находятся в пределах зоны действия Bluetooth (10 м). Расстояние может различаться в зависимости от среды использования устройств.
- В зависимости от уровня громкости подключенного устройства могут возникать перепады громкости или шумы. Чтобы этого избежать, установите соответствующие параметры звука на подключенном устройстве.

## Воспроизведение звука через наушники отстает от видеоизображения на экране или изображения в играх

При подключении к мобильному телефону звук на наушниках может отставать от видеоизображения во время воспроизведения или в играх.

## Режим шумоподавления не работает должным образом

- Вставьте в уши оба наушника и включите функцию активного шумоподавления, которая является одним из режимов шумоподавления. Если неизвестно, включена ли функция активного шумоподавления, проверьте это в приложении Galaxy Wearable.
- Проверьте, не образовались ли в микрофонах, расположенных в нижней и верхней частях наушников, посторонние материалы, и удалите их в случае необходимости.
- Убедитесь, что на наушниках установлена самая последняя версия программного обеспечения.

## Нагрев наушников Galaxy Buds FE во время использования

При продолжительном использовании наушники Galaxy Buds FE могут нагреваться. Это нормальное явление, не влияющее на производительность и срок службы наушников Galaxy Buds FE.

Если наушники Galaxy Buds FE перегреваются или становятся горячими во время соприкосновения, воздержитесь от их использования на некоторое время. Если наушники Galaxy Buds FE продолжают перегреваться, обратитесь в сервисный центр Samsung или уполномоченный сервисный центр.

## Небольшой зазор на наружной части корпуса наушников Galaxy Buds FE

- Зазор обусловлен технологией производства. Могут наблюдаться колебание и вибрация деталей.
- С течением времени трение между деталями может приводить к увеличению этого зазора.

## При извлечении наушников из ушей амбушюры переворачиваются

В зависимости от характера ношения наушников и направления их извлечения амбушюры могут перевернуться. В этом случае переверните их в первоначальное положение и продолжайте пользоваться наушниками.

<b>ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ</b>	
Беспроводные Bluetooth-наушники торговой марки Samsung Модель: <b>SM-R400N</b>	
<b>Информация о назначении устройства:</b> устройство предназначено для прослушивания музыки	
<b>Краткие технические характеристики устройства</b>	
Датчик Холла, приближения, сенсорное управление Макс. ёмкость аккумулятора: 60 мА·ч (наушник), 505 мА·ч (футляр-аккумулятор) Наушники: 5 В =; 200 мА / Входящий в комплект футляр-аккумулятор (модель EP-QR400): 5 В =; 900 мА Беспроводной аудио кодек: SBC, AAC, Samsung Scalable Codec	
<b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ (РОССВЯЗЬ)</b>	<b>ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ</b>
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ</b>	<b>ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ</b>
	
<b>Дополнительную информацию о продукции вы можете узнать у импортера/официального представителя в РФ или на сайте производителя</b>	
Импортер:	
ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани» Российская Федерация, 123242, г. Москва, Новинский бульвар, д. 31, помещение 1, 2.	
Изготовитель:	
Samsung Electronics Co., Ltd.	Самсунг Электроникс Ко., Лтд.
Адрес изготовителя:	
(Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea	Мэтан-донг 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, г. Суwon, Кёнги-до, Республика Корея
Адреса заводов*:	
"Самсунг Электроникс Вьетнам Ко., Лтд.", Индустриальная зона Йенфонг I, коммуна Йенчанг, уезд Йенфонг, провинция Бакнинь, Вьетнам	

\* страна изготовления устройства указана на упаковке изделия

При обнаружении неисправности: отключить, связаться со службой поддержки 8-800-555-55-55 (только для граждан Российской Федерации).

## Авторские права

© Samsung Electronics Co., Ltd., 2023.

Данное руководство защищено международными законами об авторских правах.

Запрещается воспроизводить, распространять, переводить или передавать какие-либо части данного руководства в любой форме и любым способом, электронным или механическим, включая фотокопирование, запись и хранение в любой системе хранения и поиска информации.

## Товарные знаки

- SAMSUNG и логотип SAMSUNG являются зарегистрированными товарными знаками компании Samsung Electronics Co., Ltd.
- Bluetooth® является зарегистрированным товарным знаком Bluetooth SIG, Inc. во всем мире.
- Остальные авторские права и товарные знаки являются собственностью их владельцев.

Модель: SM-R400N

Номинальное напряжение/ток:

5 В / 200 мА (наушники)

5 В / 900 мА (футляр-аккумулятор), 3,85 В (внутренний аккумулятор)

Произведено Samsung во Вьетнаме

