



## Краткое руководство по подключению и использованию приложения GN Hearing BeMore

## Совместимые мобильные устройства

**Apple:** Приложение GN Hearing BeMore совместимо с рядом слуховых аппаратов Made for Apple (MFi). Слуховые аппараты MFi работают с iPhone 5 и выше, iPad Pro, iPad Air и выше, iPad mini и выше, iPad (4-го поколения) и выше, iPod touch (5-го поколения) и выше с iOS 8.0 или выше.

Требуется iOS 10 или более поздняя версия. Всегда устанавливайте последнюю версию iOS для достижения наилучшей производительности. Для использования с Apple Watch требуется минимум watchOS 3. Чтобы использовать Apple Watch, на вашем IOS-устройстве должно быть установлено и запущено приложение Smart 3D.

**Android:** BeMore поддерживает ряд самых популярных устройств Android.

Поскольку мы постоянно увеличиваем количество совместимых мобильных устройств, пожалуйста, обратитесь на веб-сайт приложения для получения актуальной информации о совместимости:

[www.userguides.gnhearing.com/](http://www.userguides.gnhearing.com/)

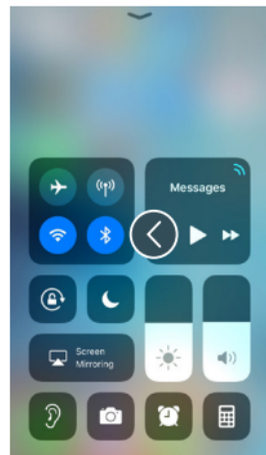
# Сопряжение с iPhone, iPad или iPod touch

Порядок сопряжения слуховых аппаратов MFi с iPhone, iPad или iPod touch

## Проверьте заряд батареи

Установите новую батарейку в слуховой аппарат.

Держите крышку батарейного отсека открытой, чтобы слуховой аппарат не включился.

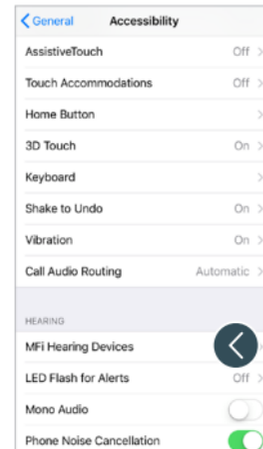
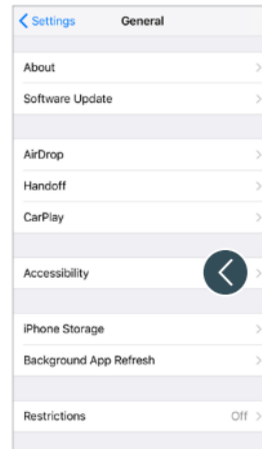
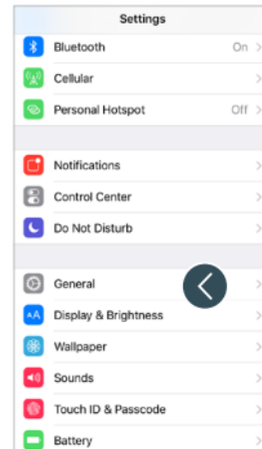


## Включите Bluetooth



Проведите пальцем вверх от нижней части экрана, чтобы открыть Центр управления.

Нажмите значок Bluetooth

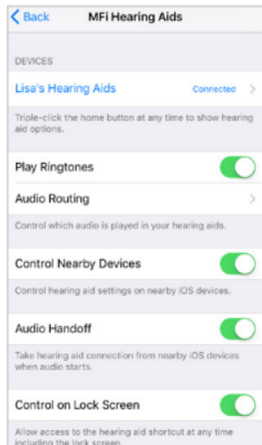
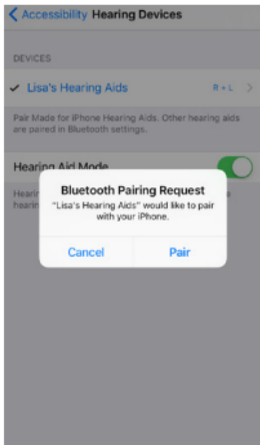


## Обнаружение слухового аппарата

Теперь, когда Bluetooth активирован, перейдите в **Настройки**, нажмите **Общие**, затем **Доступность**.

Закройте крышку батарейного отсека или извлеките слуховой аппарат из зарядного устройства, чтобы включить слуховой аппарат, чтобы iPhone, iPad или iPod Touch могли его обнаружить. Затем выберите пункт **Слуховые устройства MFi**.

Если у вас подзаряжаемый слуховой аппарат, убедитесь, что батареи заряжены.



## Выполните подключение

Нажмите на название и номер модели вашего слухового аппарата, когда они появятся на экране.

Нажмите пункт «Сопряжение» в диалоговом окне. При сопряжении с двумя слуховыми аппаратами вы получите отдельные запросы на сопряжение. Для появления второго запроса может потребоваться несколько секунд после начала первого сопряжения.

Когда аппарат подключен, цвет названия вашего слухового аппарата изменится с черного на синий, а справа появится надпись «Подключено».

Справа используйте маленькую стрелку, чтобы перейти к дополнительным функциям слухового аппарата.

## Повторное подключение слуховых аппаратов к iPhone, iPad или iPod touch

Когда вы выключите слуховые аппараты или устройство Apple, они больше не будут подключены. Чтобы подключить их снова, перезагрузите слуховые аппараты, открывая и закрывая крышки батарейных отсеков.

После этого слуховые аппараты автоматически подключатся к вашему устройству Apple. Вы также можете проверить это соединение, зайдя в ярлык «Доступность» (тройное нажатие кнопки «Домой») и убедившись, что ваши слуховые аппараты были обнаружены.

## Сопряжение с несколькими устройствами Apple

К слуховым аппаратам ReSound Smart можно подключить до пяти различных устройств Apple, но одновременно можно подключиться только к одному устройству Apple.

Чтобы переключить подключение с одного устройства Apple на другое, проведите вверх от нижней части экрана устройства Apple и выключите Bluetooth.

Теперь вы можете активировать Bluetooth на устройстве, к которому хотите подключиться в следующий раз.

## Дождитесь аутентификации

Когда вы нажмете кнопку **Сопряжение** в диалоговом окне, вашему слуховому аппарату и устройству Apple потребуется время для подтверждения подлинности сопряжения. Либо наденьте слуховой аппарат и дождитесь серии из 6 звуковых сигналов, за которыми последует сигнал пульсации, либо подождите не менее 120 секунд для завершения аутентификации. Не передавайте потоковое аудио до завершения аутентификации.

# Передавайте звук непосредственно на слуховые аппараты

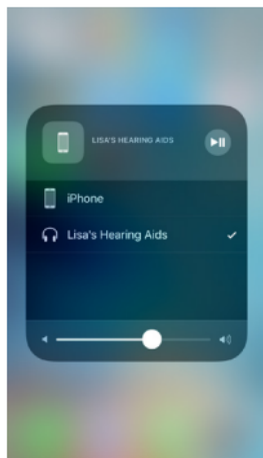
Вы можете передавать стереозвук, например музыку, непосредственно с устройства Apple и приложений на ваши слуховые аппараты.

## Центр управления

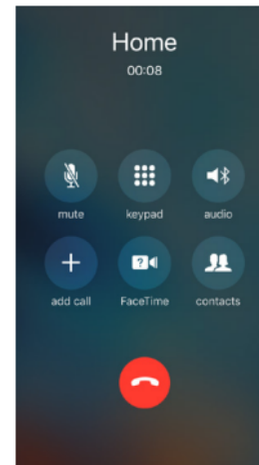


Когда ваши слуховые аппараты сопряжены с устройством Apple, звук будет автоматически передаваться на слуховые аппараты.

Чтобы вернуться к обычному режиму работы телефона, нажмите значок потоковой передачи в правом верхнем углу. Появится меню потоковой передачи, выберите **iPhone**.



## Телефонные звонки и звонки FaceTime



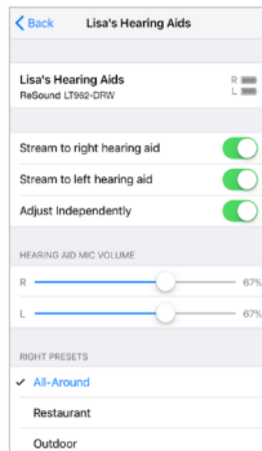
Если во время потоковой передачи звука с музыкального проигрывателя поступил звонок, ответьте на него, и система автоматически выключит музыку и переключится на телефонный разговор.

После завершения вызова система продолжит передачу музыки с того места, на котором вы остановились.

**i** Если я отвечаю на звонок с Apple Watch, будет ли звук в моих слуховых аппаратах?

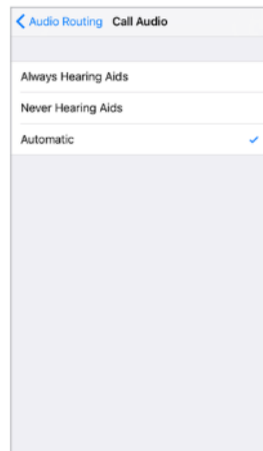
Если вам звонят на Apple Watch, прокрутите вниз цифровую коронку и выберите «Ответить на iPhone», чтобы передать звук в слуховые аппараты. Используйте микрофон на iPhone, чтобы включить свой собственный голос.

## Маршрутизация звука



Маршрутизация звука в слуховом аппарате позволяет управлять направлением звука вызовов и мультимедиа.

Перейдите в раздел **Настройки**; нажмите **Общие**; нажмите **Доступность**; нажмите **Слуховые устройства MFi**; нажмите **Маршрутизация звука**.



Или выберите: **Аудиозвонок** (входящие телефонные звонки) или **Аудио от медиа** (например, потоковая музыка).

Выберите, как вы хотите направить аудиовход, например, **Всегда слуховые аппараты**.

При установке параметра **Автоматическая маршрутизация** будет осуществляться маршрутизация к проводному источнику звука, если он подключен, затем поиск и потоковая передача на стандартные устройства Bluetooth (например, CarPlay, устройства A2DP Bluetooth) или слуховые аппараты.

## Управление слуховыми аппаратами, встроенное в iPhone, iPad или iPod touch



**Получение доступа к основным элементам управления слуховым аппаратом (тройное нажатие)**

Тройное нажатие на кнопку «Домой» открывает ярлык «Доступность» с основными элементами управления слуховым аппаратом.

Например, вы можете отдельно настроить громкость и программы левого и правого слухового аппарата.

**i** Используйте тройное нажатие или проведите пальцем вверх по Центру управления для быстрого доступа к элементам управления слуховым аппаратом. Используйте раздел «Слуховые аппараты MFi» в разделе «Настройки» для настройки слуховых аппаратов, связанных с iPhone, iPad или iPod.

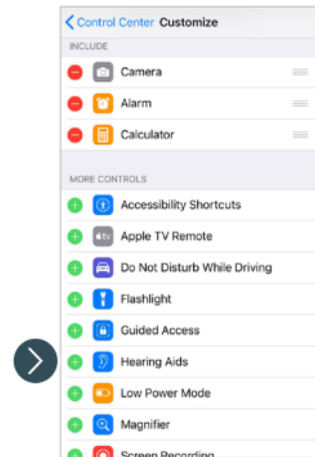
Получение доступа к основным элементам управления слуховым аппаратом (смахивание вверх)

Проведя пальцем вверх по экрану, вы увидите Центр управления устройствами Apple. Вы можете создать ярлык для управления слуховым аппаратом, зайдя в **Настройки**, затем **Центр управления**, затем **Настроить управление**. Прокрутите вниз, найдите **Слуховые аппараты** и нажмите **+**. Это обеспечивает добавление ярлыка слухового аппарата в меню управления.



Меню управления (смахивание вверх)

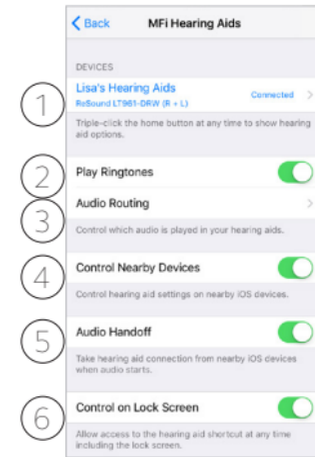
Ярлык управления слуховым аппаратом.



Настройка элементов управления

Выполнение дополнительных настроек слуховых аппаратов в приложении ReSound Smart (Настройки)

Вы также можете получить доступ к разделу управления слуховыми аппаратами в **Настройках**. Перейдите в **Настройки**, **Общие**, **Доступность** и **Слуховые аппараты MFi**. Затем нажмите на надпись **Подключено**.



1. Название, модель и статус подключения ваших слуховых аппаратов.
2. Включение или отключение рингтонов iPhone в слуховых аппаратах.
3. Контролируйте, какой звук воспроизводится в ваших слуховых аппаратах.
- 4.+5. Используйте их при сопряжении слуховых аппаратов с двумя устройствами iOS. Вы можете управлять слуховыми аппаратами или маршрутизацией аудио между устройствами iOS.
6. Обеспечивает доступ к элементам управления слухового аппарата, когда iPhone /iPad заблокирован.

# Интеллектуальное управление и персонализация с помощью приложения BeMore



## Загрузите и установите приложение ReSound Smart 3D

Приложение можно бесплатно загрузить в App Store или Google Play, выполнив следующие действия:

Если у вас есть iPhone, iPad или iPod touch:

1. Перейдите в магазин приложений
2. Выполните поиск «GN Hearing BeMore»
3. Если вы пользуетесь iPad, измените критерии поиска в левом верхнем углу на **Только iPhone**
4. Нажмите на **Получить**, а затем **Установить**, чтобы начать загрузку приложения
5. Нажмите приложение BeMore на главном экране, чтобы запустить его



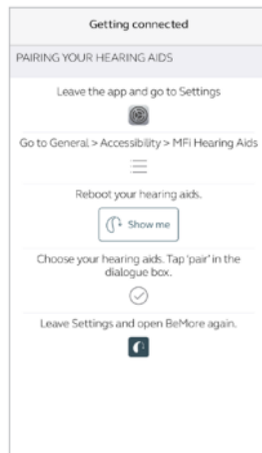
Если у вас есть устройство под управлением Android:

1. Перейдите в Play Store
2. Выполните поиск «GN Hearing BeMore»
3. Нажмите на «Установить», затем «Принять», чтобы приложение могло получить доступ к определенным функциям вашего телефона, таким как Bluetooth
4. После завершения установки нажмите на «Открыть», чтобы запустить приложение BeMore



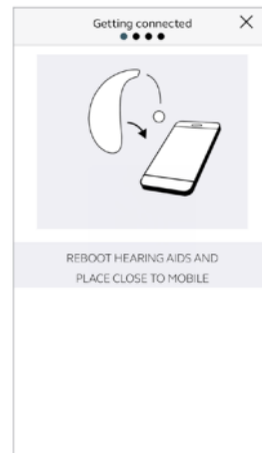
# Подключение

Когда вы впервые откроете приложение, мы будем направлять вас по этапам подключения. Начните с принятия Положений и условий, а затем продолжайте действовать по приведенной здесь схеме.



## При сопряжении слуховых аппаратов MFi с устройством Apple:

Если вы еще не выполнили сопряжение устройства Apple со слуховыми аппаратами, перейдите к стр. 6 и выполните шаги для сопряжения.



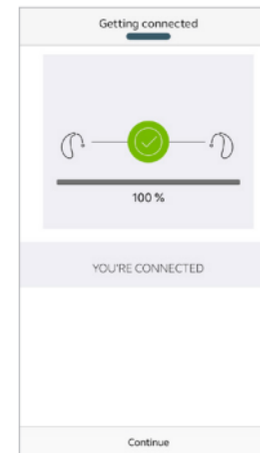
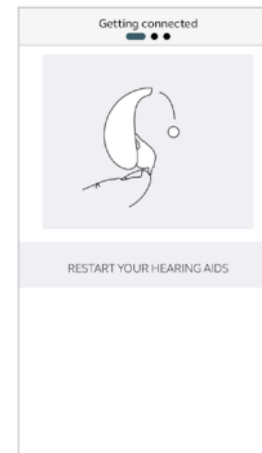
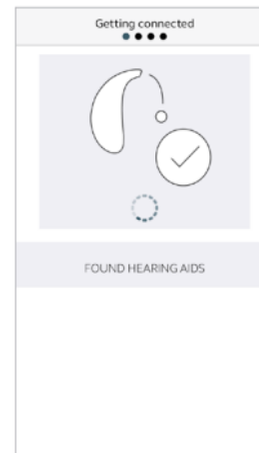
## При сопряжении слуховых аппаратов без интерфейса MFi с устройством Apple или сопряжении с устройством Android:

Снимите слуховые аппараты.

Перезагрузите их (в случае слуховых аппаратов с одноразовыми батарейками откройте и закройте крышки батарейных отсеков. В случае подзаряжаемых слуховых аппаратов вставьте аппарат в зарядное устройство, подождите несколько секунд и снова выньте его).

Поместите слуховые аппараты рядом с мобильным устройством.

## Приложение BeMore подскажет вам все остальные шаги:



после сопряжения слухового аппарата MFi в «Настройках» iOS или первого сопряжения в приложении на iOS или Android, приложение подтвердит, что слуховой аппарат найден.

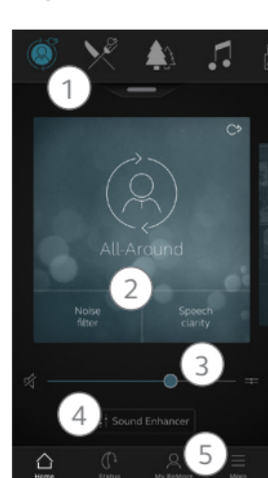
Следующий шаг — установление безопасного соединения между приложением и вашим слуховым аппаратом. Для этого необходимо перезагрузить слуховые аппараты. Это происходит во второй раз, если у вас есть устройство Android или сопряжение слухового аппарата без MFi с устройством Apple.

После появления зеленой галочки вы готовы!

**i** Не забудьте разрешить push-уведомления и использование услуг на основе местоположения, чтобы быть уверенным в том, что вы будете получать сообщения от своего специалиста по слухопротезированию и сможете пользоваться всеми функциями приложения.

# Обзор приложения VeMore

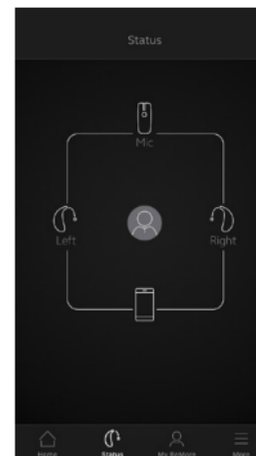
Приложение ReSound Smart 3D имеет четыре основных экрана, доступ к которым осуществляется через нижнее навигационное меню.



## Главное окно

1. Используйте верхнюю карусель, выпадающий список или пролистывание карточек, чтобы выбрать программу слухового аппарата или стримера, или Избранное. Нажмите выпадающий список для редактирования программ и Избранного.
2. Используйте кнопки быстрого доступа для расширенной настройки звука одним нажатием.
3. Регулировка громкости или отключение звука. Нажмите значок разделения, чтобы настроить громкость для левого и правого слуховых аппаратов независимо друг от друга.
4. Доступ к функции «Корректор звука» для настройки высоких/средних/низких частот, шумоподавления, фокусировки на речи или подавления шума встречного потока воздуха\*. Кроме того, в «Управление шумом в ушах» можно настроить высоту и вариации звука, издаваемого Tinnitus Breaker Pro, или выбрать звук природы\*.
5. Навигационное меню.

\*Доступность функции зависит от модели слухового аппарата и настроек, предоставленных вашим лечащим врачом.



## Статус

На экране состояния отображается информация о связи между мобильным устройством, слуховыми аппаратами, беспроводными аксессуарами и Apple Watch. Если вы видите красную линию с восклицательным знаком, это означает, что соединение отсутствует или разорвано.

Здесь же отображаются предупреждения о низком заряде батареи. Если подключенные слуховые аппараты являются перезаряжаемыми, индикатор состояния батареи отображается для каждого слухового аппарата.



6. Найдите потерянный слуховой аппарат.
7. Узнайте о приложении и его функциях.
8. Рекомендации по использованию приложения и слуховых аппаратов
9. Оцените «Отправку звука» своему специалисту по слухопротезированию для оценки настроек вашего звука.
10. Обратитесь за помощью в настройке слухового аппарата и программ к своему специалисту по слухопротезированию.
11. Просматривайте статус запросов и устанавливайте настройки и обновления программы, присланные специалистом по слухопротезированию. Возврат к предыдущим настройкам.
12. Установите новое программное обеспечение, полученное для ваших слуховых аппаратов.

**i** **Что делать в случае потери соединения?**  
 При потере соединения нажмите восклицательный знак, чтобы получить указания по восстановлению соединения. Нелишним будет проверить, что ваши слуховые аппараты включены, находятся в зоне действия телефона и имеют достаточный заряд батареи. Вы также можете перезагрузить свой слуховой аппарат, если соединение не восстанавливается сразу.



13. Выход из режима адаптации
14. Включение/выключение подсказок.
15. Включение/выключение автоматической активации избранных мест.
16. Оптимизация соединения MFi при подключении слуховых аппаратов MFi к нескольким устройствам IOS
17. О нас: Информация о приложении и бренде.
18. Юридическая информация: Узнайте о производителе, правилах и условиях и политике конфиденциальности. Пересмотреть, дать или отозвать согласие на обработку данных.
19. Поддержка: Дополнительная справка по приложению и дополнительные ссылки на веб-справку и часто задаваемые вопросы.

# Усилитель звука: Персонализируйте свой звук

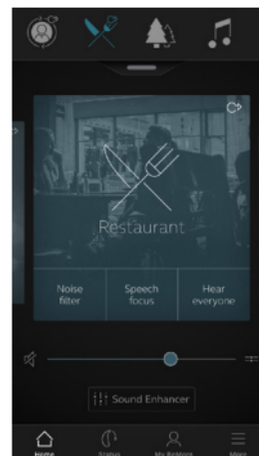
Усилитель звука позволяет точно настроить низкие, средние и высокие частоты, шумоподавление, фокусировку речи и подавление шума от встречного потока воздуха.

Доступность Sound Enhancer зависит от модели слухового аппарата и программы в зависимости от настройки.

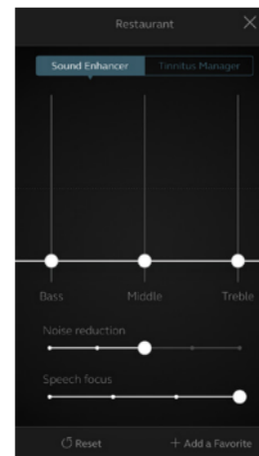
Шумоподавление, фокусировка на речи и подавление шума от встречного потока воздуха доступны только для моделей слуховых аппаратов высшей ценовой категории. Всегда доступны низкие, средние и высокие частоты.

## **i** Можно ли сохранить настройки?

Найдя понравившиеся настройки, вы можете сохранить их как Избранное. Если вы не сохраните их, настройки останутся до тех пор, пока вы не нажмете кнопку сброса или не перезагрузите слуховые аппараты (открывая и закрывая крышки батарейных отсеков).



Выберите пункт «Корректор звука» в нижней части главного экрана.



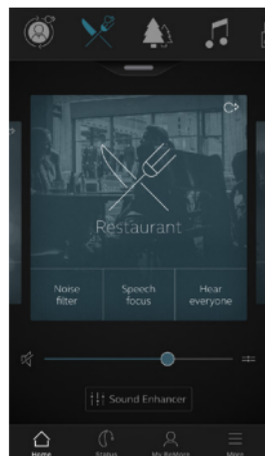
Вид «Корректора звука» с указанием всех возможных функций.

Перемещайте ползунки, чтобы взаимодействовать с каждой функцией и выполнять настройки.

При взаимодействии с одной из функций экран фокусируется только на этой функции. См. следующую страницу.

Нажмите «Сброс», чтобы вернуться к установленным настройкам.

# Управление шумом в ушах



«Управление шумом в ушах» в приложении, если генератор звука шума в ушах (TSG) был включен в одну или несколько настроенных программ вашим специалистом по слухопротезированию.

В правом верхнем углу программ появится маленький значок, если у вас установлен TSG.

Если вы перейдете в меню «Корректор звука» одной из этих программ, вы увидите доступное «Управление шумом в ушах».

## 🏠 К чему вы будете иметь доступ в приложении



### Активация и регулировка сигналов

Когда вы войдете в «Управление шумом в ушах», будут указаны ваши текущие настройки. На экране слева активирован сигнал белого шума. На экране справа активируется звуковой сигнал природы. Вы будете иметь доступ к следующим параметрам:

**1. Белый шум\***: Активируйте или отрегулируйте сигнал белого шума, нажав одну из четырех кнопок в разделе «Варианты белого шума». Вы также можете отрегулировать частотное формирование выше, перемещая два ползунка влево и вправо.



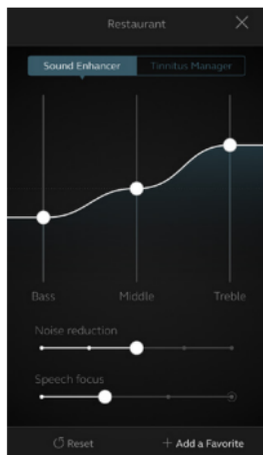
**2. Звуки природы\***: Активируйте или выберите желаемый звук природы, нажав одну из шести кнопок в разделе «Звуки природы».

**3. Регулировка звука\***: Отрегулируйте уровень громкости «Генератора звука шума в ушах», перемещая ползунок.

Вы всегда можете нажать кнопку сброса, чтобы вернуться к настройкам, предоставленным вашим специалистом по слухопротезированию.

\*Доступность функций зависит от модели слухового аппарата и настройки, проведенной вашим специалистом по слухопротезированию.

## 🏠 Избранное

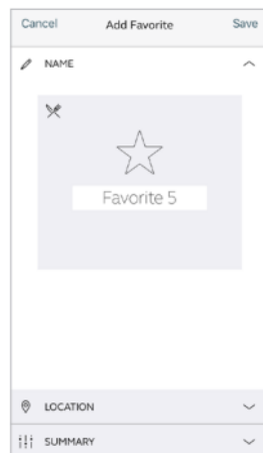


### Добавить в Избранное

Вы можете сохранить предпочитаемые настройки звука как Избранное.

Нажмите Добавить избранное в нижней части программы «Корректора звука» или обзора программы.

Изменения, внесенные в настройки звука, можно сохранить как новое избранное или обновить существующее избранное.

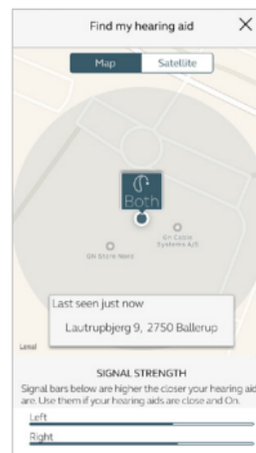


### Имя

Начните с присвоения имени своему Избранному.

#### **i** Каковы настройки Избранного?

Чтобы просмотреть настройки избранного, нажмите кнопку «Сводка» в нижней части экрана. Это можно сделать при добавлении Избранного или при переходе в режим редактирования.



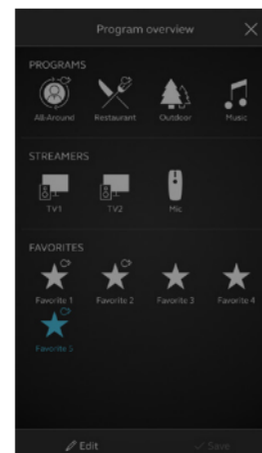
### Местонахождение

Вы также можете добавить местоположение в Избранное.

Вы можете выбрать, чтобы ваши слуховые аппараты автоматически переключались в режим «Избранное», когда вы входите в это место.

#### **i** Включить службы определения местоположения в iOS?

Чтобы избранное на основе местоположения заработало, перейдите в «Настройки» на устройстве iOS, нажмите «Конфиденциальность», затем «Службы местоположения». Прокрутите вниз до приложения Smart 3D и выберите «Всегда».



### Обзор Избранного

Когда вы сохраните избранное, оно будет добавлено в меню навигации программы.

Чтобы отредактировать или удалить активное Избранное, нажмите «Редактировать» в нижней части обзора программы. Затем нажмите «Избранное».

Отредактируйте имя, местоположение или нажмите «Удалить» в нижней части экрана.

Чтобы удалить все избранное, просто нажмите «Удалить» все избранное в нижней части обзора программы после нажатия «Редактировать».

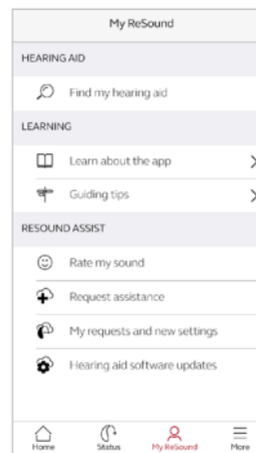
# Онлайн-сервисы: слухопротезирование везде, где бы вы ни находились

Если вам нужна более тонкая настройка, чем предлагает приложение BeMore, вы можете использовать онлайн-сервисы для прямого доступа к помощи вашего специалиста по слухопротезированию. Вы можете отправить запрос на помощь в настройке слухового аппарата и получить новые настройки в приложении, готовые к установке на ваши слуховые аппараты.

Обратите внимание, что для доступа к онлайн-сервисам требуется следующее:

- Доступность на вашем рынке
- Одна или несколько его функций должны быть включены для вас вашим специалистом по слухопротезированию

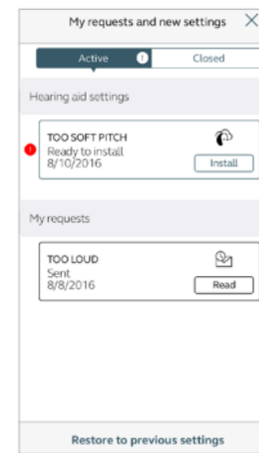
## Запрос на поддержку



### Мой BeMore

Перейдите в раздел Мой BeMore в нижнем меню, чтобы найти онлайн-сервисы. Нажмите «Запросить помощь», чтобы связаться с вашим специалистом по слухопротезированию. Приложение подскажет, как оформить запрос на обслуживание.

 Сначала опробуйте возможности прямой тонкой настройки в приложении BeMore. Используйте Поддержку ReSound, если вы испытываете повторяющиеся проблемы или нуждаетесь в более тонкой настройке, чем можно найти в приложении.



### Просмотр запросов

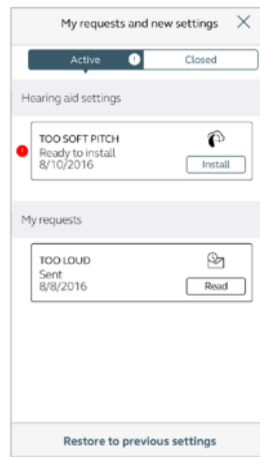
Чтобы просмотреть свои предыдущие запросы и ответы специалиста по слухопротезированию, зайдите в раздел Мой ReSound и нажмите «Мои запросы и новые настройки». Списки активных и закрытых запросов доступны. Нажмите на один из них, чтобы увидеть больше.

## Получение новых настроек слухового аппарата



### Новые настройки

Когда ваш специалист по слухопротезированию отправит вам новые настройки слухового аппарата, вы получите уведомление. Обновления можно найти в разделе «Мои запросы и новые настройки» в меню BeMore.



### Начало установки

Новые настройки слухового аппарата размещаются в качестве первого списка на экране. Нажмите «Установить», чтобы начать, и приложение проведет вас через весь остальной процесс. Установка занимает около 1 минуты.

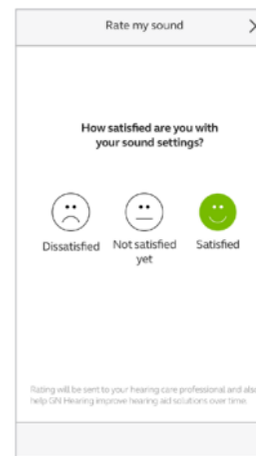
Ваш специалист по слухопротезированию может включить сообщение для вас, чтобы объяснить, что включено в новые настройки.



Если по какой-то причине вы хотите восстановить прежние настройки после установки новых, зайдите в раздел Мой ReSound и нажмите «Мои запросы и новые настройки». Опция восстановления предыдущих настроек доступна внизу, и вы просто выполняете ее подсказки.

## Оцените звук

При новой настройке или тонкой настройке слуховых аппаратов приложение попросит вас оценить настройки звука через несколько дней. Ваша оценка будет отправлена непосредственно вашему специалисту по слухопротезированию. Если вас не устраивают настройки звука, ваш специалист по слухопротезированию может настроить их для вас.

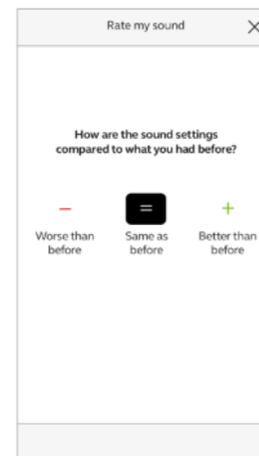


### Рейтинг

Оцените настройки звука с помощью одного из этих трех вариантов:

- Удовлетворен(-а)
- Пока не удовлетворен(-а)
- Не удовлетворен(-а)

Настройки звука можно оценить один раз.



### Сравнение

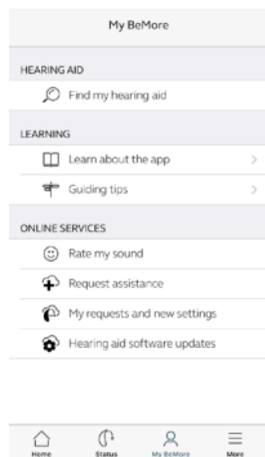
Если настройки звука были изменены, приложение попросит вас сравнить новые настройки звука с предыдущими. Настройки стали:

- Лучше, чем раньше
- Остался таким же, как раньше
- Хуже, чем раньше

\*Доступность функции зависит от модели слухового аппарата и настроек, предоставленных вашим лечащим врачом.

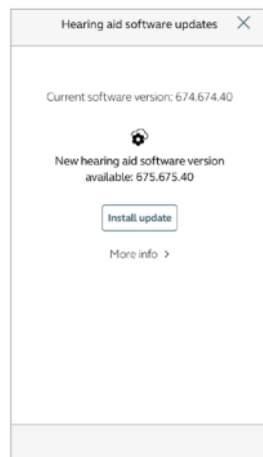
## Получение нового программного обеспечения для слуховых аппаратов

Иногда полезно обновить программное обеспечение для повышения производительности, и теперь вы можете сделать это прямо в приложении BeMore.



### Уведомление

Когда обновление программного обеспечения будет готово для вашего слухового аппарата, вы получите уведомление. Обновления можно найти в разделе «Обновления программного обеспечения слуховых аппаратов» в меню BeMore.



### Информация

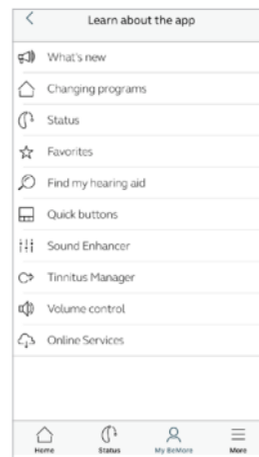
Вы увидите, какая новая версия программного обеспечения доступна для ваших слуховых аппаратов. Также будет включено сообщение, объясняющее, что содержится в обновлении. Нажмите кнопку «Установить», и приложение проведет вас через весь остальной процесс установки.

Обратите внимание, что во время установки слуховые аппараты отключат звук.

**i** Выполняйте установку нового программного обеспечения для слуховых аппаратов тогда, когда это удобно вам. На каждый слуховой аппарат уходит около **5 минут**, поэтому важно, чтобы у вас было время. Рекомендуется завершить установку после ее начала.

## Узнайте о приложении

Чтобы узнать еще больше о том, как работает приложение, перейдите в раздел «Узнать о приложении» в меню «Мой BeMore». Изучите приложение и то, что вы можете сделать, раздел за разделом.

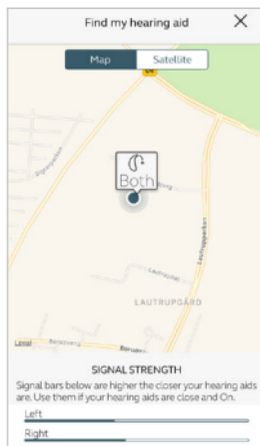


### Обзор

Полный список элементов, которые вы можете изучить, чтобы узнать больше о приложении.

## Найдите мой слуховой аппарат

Если вы потеряли свои слуховые аппараты, зайдите в раздел Мой ReSound и нажмите на «Найти мой слуховой аппарат». Приложение поможет вам определить их местонахождение.



### Последнее местоположение

На карте будет показано, где слуховые аппараты были в последний раз подключены к приложению. Коснитесь слухового аппарата, чтобы узнать адрес и время, когда его видели в последний раз. Можно переключаться между видами карты и спутника.

Если вы выбрали «Оптимизировать подключение MFi» в меню «Дополнительно», приложение будет отслеживать местоположение ваших слуховых аппаратов только при использовании приложения.

Если функция «Оптимизировать MFi соединение» выключена, приложение также будет отслеживать местоположение, когда оно работает в фоновом режиме.



### Включить службы определения местоположения в iOS?

Чтобы отслеживать местоположение слухового аппарата в фоновом режиме, зайдите в «Настройки» на устройстве iOS, нажмите «Конфиденциальность», затем «Службы местоположения». Включите Службы местоположения. Прокрутите вниз до приложения Smart 3D и выберите «Всегда».

### Поиск поблизости

Если приложение обнаружит слуховые аппараты поблизости, оно покажет вам, приближаетесь вы или удаляетесь от своих слуховых аппаратов. Ищите индикацию на красных полосах в нижней части экрана.

Для использования этой функции необходимо включить слуховые аппараты.

# Приложение BeMore для Apple Watch

Управляйте самыми умными слуховыми аппаратами прямо со своего запястья

## Что вам потребуется

Приложение BeMore должно быть установлено на вашем iPhone. Следуйте инструкциям, приведенным в приложении-помощнике Apple Watch на вашем iPhone.



# Потоковая передача звука на телефон Android

## Потоковая передача данных с телефона Android на слуховые аппараты с помощью Phone Clip+

При сопряжении и подключении к Phone Clip+ ваши слуховые аппараты могут передавать стереозвук с телефона Android.

Просто откройте медиаплеер на телефоне и нажмите кнопку воспроизведения. Ваш слуховой аппарат переключится на потоковую программу, и через несколько секунд вы услышите звук.

### Сопряжение Phone Clip+ с телефоном Android

- Зайдите в настройки телефона и убедитесь, что Bluetooth включен
- Включите Phone Clip+, снимите серебристый колпачок и найдите маленькую синюю кнопку сопряжения Bluetooth
- Нажмите кнопку один раз, чтобы активировать режим сопряжения Bluetooth. Светодиодный индикатор станет синим, и Phone Clip+ будет находиться в режиме сопряжения Bluetooth в течение 2 минут
- Через несколько секунд выберите **Hearing Aid Phone** из списка доступных устройств Bluetooth на телефоне
- Если потребуется ввести пароль, введите **0000** (четыре нуля), а затем выберите **Гарнитура**

### Сопряжение Phone Clip+ со слуховыми аппаратами

- Откройте крышку батарейного отсека слухового аппарата или вставьте перезаряжаемые слуховые аппараты в зарядное устройство
- Включите Phone Clip+, снимите серебристый колпачок и найдите маленькую белую кнопку сопряжения слухового аппарата
- Нажмите кнопку, чтобы активировать режим сопряжения слухового аппарата. Светодиод будет мигать желтым цветом каждые 2 секунды, а Phone Clip+ будет находиться в режиме сопряжения в течение 20 секунд
- Закройте крышки батарей на слуховых аппаратах или выньте перезаряжаемые слуховые аппараты из зарядного устройства

Более подробную информацию о Phone Clip+ см. в руководстве пользователя.

Дополнительную информацию и руководство пользователя для приложения BeMore см. на сайте <http://www.userguides.gnhearing.com>.

**Всемирная  
штаб-квартира**  
GN Hearing A/S  
Лаутрупбьерг 7  
DK-2750 Баллеруп,  
Дания  
Тел.: +45 45 75 11 11  
[gnhearing.com](http://gnhearing.com)

Центральный реестр компаний N° 55082715

© 2018 GN Hearing A/S. Все права защищены. Apple, логотип Apple, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad, iPod touch, Apple Watch, FaceTime, watchOS и CarPlay являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. App Store является сервисным знаком компании Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах. Android, Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками Google Inc. Словесный знак и логотипы Bluetooth являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc.