



**Инструкция по  
эксплуатации слуховых  
аппаратов серии Bravissimo**

**Внутриушной слуховой  
аппарат BV-9X**



---

*Ваш слуховой аппарат и аксессуары могут отличаться от тех, которые показаны в данной инструкции по эксплуатации. Кроме этого, мы оставляем за собой право вносить необходимые изменения.*

## Содержание

---

Ваш новый Bravissimo BV-9X .....	4
Мир новых звуков .....	5
Ощущение слухового аппарата в ухе .....	6
Навык мастера ставит .....	7
Путь к хорошему слуху и активной повседневной жизни .....	7
Мы Вам поможем помочь себе .....	8
Bravissimo BV-9X .....	10
Батарейка .....	12
Рекомендуемый тип батарейки .....	12
Установка батарейки .....	12
Включение и выключение слухового аппарата .....	15
Распознавание правого/левого аппарата .....	16
Как правильно поместить Bravissimo BV-9X в ухо .....	17
Как правильно вынуть Bravissimo BV-9X из уха .....	18
Автоматическая регулировка громкости .....	19
Дополнительная регулировка громкости .....	20
Программы прослушивания .....	21
Программы прослушивания .....	22
Выбор программ прослушивания .....	23
Чистка Bravissimo BV-9X .....	26
Вспомогательные инструменты для чистки .....	27
Отверстие выхода звука .....	28
Вентиляционное отверстие .....	29
Серные фильтры CeruSTOP .....	30
Замена серного фильтра CeruSTOP .....	31
Обслуживание слухового аппарата .....	34
Полезные советы .....	36
В случае неисправности .....	38

## Ваш новый Bravissimo BV-9X

Мы уверены, что Ваш новый слуховой аппарат от компании Widex станет Вашим надежным помощником на многие годы. Цель данной инструкции – проинформировать Вас обо всех аспектах, связанных с использованием слуховых аппаратов. Инструкция состоит из двух частей: Первая часть представляет собой введение в мир пользователей слуховых аппаратов, а вторая часть описывает слуховой аппарат и его функции – как он работает, как правильно ухаживать за ним и что Вам следует делать в случае неисправности. Обе части одинаково важны. Поэтому мы Вам рекомендуем внимательно ознакомиться со всей инструкцией для того, чтобы полностью воспользоваться преимуществами и техническими возможностями, заложенными в Ваш новый слуховой аппарат Bravissimo BV-9X.



## Мир новых звуков

Впервые надев слуховой аппарат, Вы откроете для себя новый мир привлекательных возможностей. Ваш слуховой аппарат не может восстановить нормальный слух. Тем не менее, Вы столкнетесь со звуками, которые, может быть, Вы годами не слышали. Вы сможете наслаждаться повседневными звуками как, например, тиканьем часов, капаньем воды, телевизором, звучанием Вашего автомобиля, шагами, голосом ребенка, музыкой, хлопаньем двери, смехом и т.д. Все эти звуки могут показаться Вам ошеломляющими. Попробуйте распознавать источник звука, к которому Вы не привыкли, и определить его местоположение. После того, как Вы привыкнете ко всем этим повседневным звукам, они станут естественной частью Вашей жизни.



### **Ощущение слухового аппарата в ухе**

Ваши уши должны привыкнуть к Вашему новому слуховому аппарату. Если Вы надели слуховой аппарат впервые, Вам также необходимо привыкнуть к ощущению слухового аппарата в Вашем ухе. Впервые надев слуховой аппарат, пользователь часто испытывает чувство давления в ухе в течение нескольких дней. Кроме того, ушной канал может быть немного раздраженным. Однако если использование Вашего слухового аппарата вызывает очень сильный дискомфорт, Вам следует обратиться к специалисту по слуховым аппаратам, у которого Вы настраивали аппарат.



### **Навык мастера ставит**

Использование слухового аппарата начните потихонечку – носите его только в течение нескольких часов, и только в знакомой и тихой обстановке. Потом Вы сможете носить его дольше и в более шумных обстановках. Очень важно, чтобы Вы не отказывались от периода привыкания к новым звукам и к новому ощущению в Ваших ушах.



### **Путь к хорошему слуху и активной повседневной жизни**

Ваши слуховые аппараты могут вернуть Вам радость от общения с другими людьми и улучшить качество Вашей жизни. Поэтому мы Вас уверяем, что после периода привыкания получаемые результаты будут стоить затраченных усилий.

---

### **Мы Вам поможем помочь себе**

В большинстве современных слуховых аппаратов заложено множество опций, установок и функций на пользу пользователей. Ваш слуховой аппарат Bravissimo BV-9X настроен индивидуально, в соответствии с Вашим нарушением слуха, чтобы обеспечить наиболее ясное и комфортное воспроизведение звука.

После определенного периода использования Вашего слуховому аппарату, может быть, понадобится точная настройка. В этом случае, обратитесь к Вашему специалисту по слуховым аппаратам. Может быть, у Вас появились новые потребности, или уровень громкости или воспроизведение звука Вас не устраивает. Чем больше подробностей, касающихся Вашего опыта использования слухового аппарата, Вы сможете объяснить своему специалисту по слуховым аппаратам, тем легче ему будет найти подходящее решение проблемы. Перед следующей консультацией у Вашего специалиста по слуховым аппаратам важно, чтобы Вы обращали внимание на новое ощущение слуховых аппаратов.

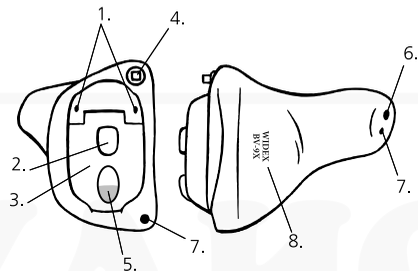
---

Запишите для себя ситуации, где Вы не довольны слуховыми аппаратами и почему. С чем связана проблема – с низкими частотами, высокими частотами, тихими или громкими звуками? Вы всегда недовольны, или только в определенных ситуациях? Постарайтесь описать свои впечатления как можно подробнее, чтобы при следующей встрече Вы со специалистом смогли вместе найти решение.



## Bravissimo BV-9X

1. **Вход микрофона**, через который звук поступает в слуховой аппарат.
2. **Программная кнопка**, с помощью которой можно выбрать желаемую программу прослушивания слухового аппарата.
3. **Переключатель Вкл./Выкл. (on/off)**, встроенный в батарейный отсек. (также см. стр. 15)
4. **Некоторые модели Bravissimo BV-9X доступны с регулятором громкости**. С помощью регулятора громкости можно дополнительно отрегулировать автоматически настроенную громкость.
5. **Ногтевой зацеп**, предназначенный для открытия батарейного отсека.
6. **Отверстие выхода звука слухового аппарата**, через который усиленный звук от слухового аппарата поступает в ухо пользователя.
7. **Вентиляционное отверстие** для вентиляции ушного канала.
8. **Цветной логотип Widex (необязательно)**, показывающий для какого уха предназначен слуховой аппарат. Красная метка: - для правого уха, синяя метка: - для левого уха.



## Батарейка

### Рекомендуемый тип батарейки

Рекомендуемым типом батарейки для Bravissimo BV-9X является:

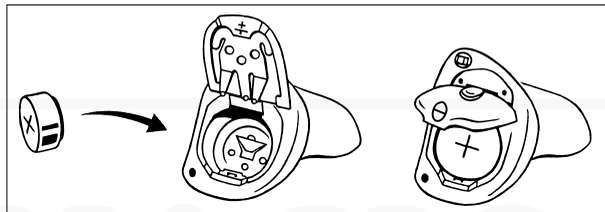
#### Воздушно-цинковая батарейка тип 312

Для приобретения батареек обратитесь к Вашему специалисту по слуховым аппаратам. Пожалуйста, обратите внимание на дату срока годности, а также на рекомендации по утилизации разряженных батареек, указанные на упаковке батареек. Не используйте батарейки, срок годности которых истек. Название «воздушно-цинковая» показывает, что такой батарейке для работы необходим воздух. Поэтому снимайте защитную наклейку только непосредственно перед помещением батарейки в слуховой аппарат. После снятия защитной наклейки батарейка начинает работать по истечении нескольких минут. Период работоспособности батарейки зависит от ряда факторов; например, от установок в Вашем слуховом аппарате, от количества часов использования в день, а также от звукового окружения, в котором Вы носите слуховой аппарат.



#### Установка батарейки

Перед тем, как поместить батарейку в слуховой аппарат, снимите с нее защитную наклейку. Не используйте батарейки, на которых остались следы клея или другого вещества.



Открывая крышечку батарейного отсека, будьте осторожны, не заводите ее за предельное положение. Поместите батарейку в батарейный отсек так, чтобы знак «+» на батарейке был виден вместе с маленьким знаком «+», отпечатанным на крышке батарейного отсека.

Если батарейка вставлена правильно, батарейный отсек закрывается без усилий.

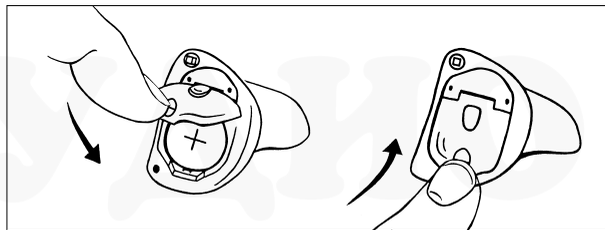
## Замена батареек

Если во время пользования аппаратом Вы услышите четыре коротких звуковых сигнала, Вам следует как можно скорее заменить батарейку, поскольку это означает, что батарейка уже практически полностью разрядится, слуховой аппарат перестанет работать. Период, в течение которого может использоваться батарейка после четырех коротких сигналов, варьируется. Мы Вам рекомендуем всегда брать с собой запасную батарейку.

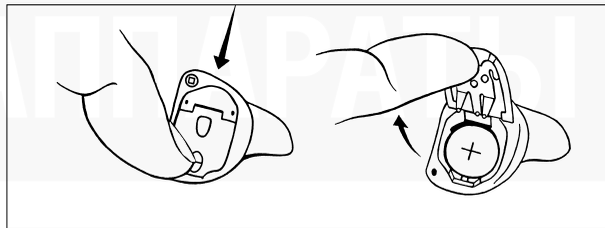
Никогда не оставляйте разряженную батарейку в слуховом аппарате. Такая батарейка может потечь и повредить Ваш слуховой аппарат. Замену батареек в слуховом аппарате всегда производите над столом или в комнате с ковровым покрытием, чтобы слуховой аппарат не повредился в результате падения.

## Включение и выключение слухового аппарата

Батарейный отсек Вашего Bravissimo BV-9X совмещает функции переключателя вкл./выкл. (on/off). Слуховой аппарат автоматически включается, когда батарейка вставлена правильно и батарейный отсек плотно закрыт.



Слуховой аппарат выключен при открытом батарейном отсеке.

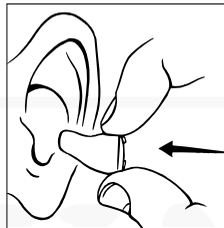


Не забудьте выключать слуховой аппарат, когда Вы не пользуетесь им. Если Вы предполагаете, что не будете длительное время использовать слуховой аппарат, удалите из него батарейку.

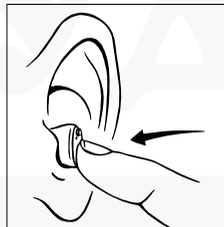
## Распознавание правого/ левого аппарата

Если Вы носите два слуховых аппарата, помните, что красный логотип Widex обозначает правый, а синий – левый слуховой аппарат.

## Как правильно поместить Bravissimo BV-9X в ухо



Перед тем, как вставлять слуховой аппарат в ухо, необходимо вставить батарейку в батарейный отсек и закрыть его крышечку.

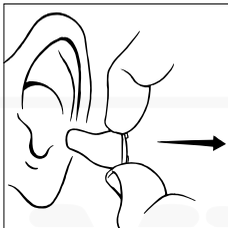


Удерживая слуховой аппарат указательным и большим пальцами, медленно введите его в ушной канал до упора. Затем кончиком указательного пальца аккуратно введите слуховой аппарат в ухо так, чтобы он удобно разместился в ушном канале.

Чтобы упростить окончательное размещение слухового аппарата, свободной рукой подтяните ушную раковину в направлении назад и вверх.

## Как правильно вынуть Bravissimo BV-9X из уха

---



Возьмите слуховой аппарат указательным и большим пальцами и мягко вытяните его из уха. Если аппарат продвигается с трудом, попробуйте расшатать его движениями вперед-назад, при этом свободной рукой оттягивая ушную раковину и легко нажимая на внешнее ухо.

## Автоматическая регулировка громкости

---

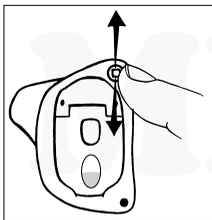
Bravissimo BV-9X автоматически регулирует громкость в соответствии со звуковым окружением. Несколько тысяч раз в секунду слуховой аппарат Bravissimo BV-9X анализирует акустическое состояние окружающей среды и вносит соответствующие коррективы. Имея слуховой аппарат Bravissimo BV-9X, Вам не придется думать о настройке громкости – ее регулировка происходит автоматически.

**Внимание:** Если слуховой аппарат звучит слишком громко или слишком тихо, или если воспроизводимые звуки искажены, обратитесь к специалисту по слуховым аппаратам за дополнительной информацией.

# СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ

## Дополнительная регулировка громкости

Ваш слуховой аппарат может быть оснащен электронным регулятором громкости в виде рычажка. (переключатель-рычажок на Вашем слуховом аппарате может быть расположен в другом месте, чем рычажок на рисунке).



Нажмите рычажок вверх, чтобы увеличить автоматически настроенную громкость. Нажмите рычажок вниз, чтобы уменьшить громкость. Для того чтобы немного изменить уровень громкости, используйте короткие нажатия. Для быстрого изменения уровня гром-

кости необходимо удерживать регулятор нажатым в течение нескольких секунд.

При увеличении громкости при каждом нажатии на рычажок Вы услышите специальные звуковые сигналы. При уменьшении громкости при каждом нажатии на рычажок Вы услышите звуковые сигналы более низких частот. Когда Вы достигнете максимума или минимума регулировки, слуховой аппарат известит Вас об этом непрерывным звуковым сигналом. Он будет продолжаться до тех пор, пока Вы не отпустите рычажок регулятора.

Все ручные регулировки автоматически настроенной громкости будут потеряны при выключении слухового аппарата.

## Программы прослушивания

Ваш внутриушной слуховой аппарат Bravissimo BV-9X может быть оснащен несколькими программами прослушивания, предназначенными для разных звуковых обстановок. Ваш специалист по слуховым аппаратам может помочь Вам выбрать наиболее подходящие программы и внести их в список, доступный через программную кнопку. Спустя некоторое время можно внести изменения в комбинацию программ, если в этом возникает необходимость. В данной инструкции Ваш специалист по слуховым аппаратам может привести список программ, встроенных в Ваш слуховой аппарат (см. стр. 24).

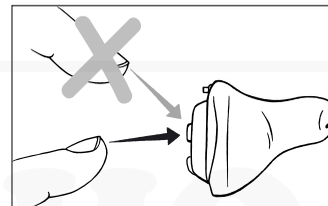
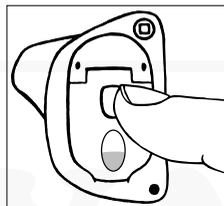
## Программы прослушивания

**М:** (микрофон). Эта программа является стандартной программой, то есть она предназначена для обычной ситуации использования слухового аппарата.

**Т:** (телефонная катушка). Эту программу можно использовать только в местах, где установлена система индуктивной связи или специальный телефон. Выбрав эту программу, Вы можете слышать желаемый источник звука. Окружающие звуки не улавливаются микрофоном слухового аппарата.

**М+Т:** Эта программа прослушивания представляет собой комбинацию программ М (микрофон) и Т (телефонная катушка). Выбрав программу «М+Т», Вы можете слышать речь, используя индуктивную связь, и одновременно слышать окружающие звуки.

## Выбор программ прослушивания



Чтобы выбрать необходимую программу, нажмите на программную кнопку, расположенную на крышечке батарейного отсека.

Для переключения между программами 1 и 2 нажмите программную кнопку один раз, приблизительно в течение одной секунды. Для переключения между программами 1 и 3 также нажмите кнопку один раз, в течение приблизительно трех секунд.

Если выбрана программа 3, слуховой аппарат всегда будет возвращаться к программе 1 при нажатии программной кнопки (независимо от продолжительности Вашего нажатия).

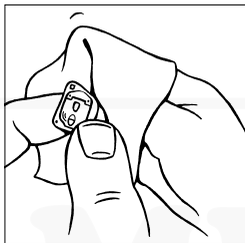
Каждый раз, переключая программу, Вы будете слышать звуковой сигнал. Число звуковых сигналов соответствует номеру выбранной программы: один короткий звуковой сигнал для программы 1, один короткий сигнал более низкой частоты для программы 2 и два коротких сигнала для программы 3. Число различных звуковых сигналов зависит от числа программ прослушивания, которое Вы со специалистом по слуховым аппаратам выбрали для Вашего слухового аппарата.

Если, посоветовавшись со своим специалистом, Вы решите, что более полезной будет иная комбинация программ, эту последовательность Вы можете записать на пустых бланках, приведенных в конце этой инструкции.

### Выбранные программы прослушивания

Выбор программ	Выбранные программы:	Применение:
1.		
2.		
3.		

## Чистка Bravissimo BV-9X



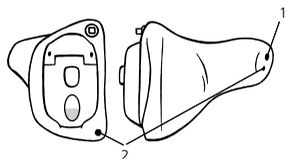
Ваш Bravissimo BV-9X является внутриушным слуховым аппаратом, который размещается в ушном канале.

Поэтому очень важно ежедневно проверять и чистить его. Никогда не мойте слуховой аппарат Bravissimo BV-9X

водой, чистящими растворами или другими жидкостями. Вместо этого, каждый день протирайте слуховой аппарат мягкой сухой тканью, чтобы он оставался чистым от грязи, ушной серы и т.д. Мы Вам рекомендуем каждый раз после вынимания слухового аппарата проверять, не накопилась ли грязь в отверстии выхода звука слухового аппарата или в вентиляционном отверстии.

Ниже приведен пример расположения отверстия выхода звука и вентиляционных отверстий. На Вашем слуховом аппарате они могут располагаться немного иначе.

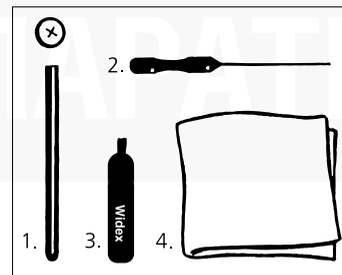
1. Отверстие выхода звука
2. Вентиляционное отверстие



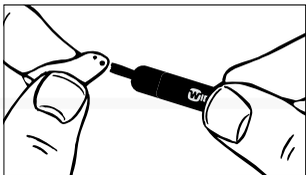
## Вспомогательные инструменты для чистки

Для Вашего слухового аппарата подходят следующие вспомогательные инструменты. Спросите Вашего специалиста по слуховым аппаратам, какие вспомогательные инструменты необходимы для чистки Вашего слухового аппарата:

1. **Батарейный магнит**, упрощающий установку батарейки в батарейный отсек.
2. **Инструмент для удаления ушной серы**, для чистки вентиляционного отверстия.
3. **Маленькая щеточка**, для удаления ушной серы вокруг отверстия выхода звука слухового аппарата.
4. **Мягкая ткань**, для просушки и чистки слухового аппарата.



Обратитесь к Вашему специалисту по слуховым аппаратам, если Вы желаете приобрести дополнительные вспомогательные аксессуары.

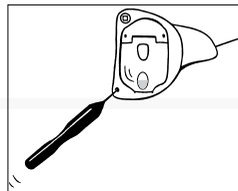


### Отверстие выхода звука

Если вокруг отверстия выхода звука накопилась ушная сера, ее можно удалить с помощью маленькой щеточки или мягкой ткани. Важно, чтобы отверстие выхода звука слухового аппарата никогда не блокировалось.

**Внимание:** Не вставляйте посторонних предметов в отверстие выхода звука, так как это может повредить Ваш слуховой аппарат.

Ваш слуховой аппарат Bravissimo BV-9X может быть оснащен специальным устройством, серным фильтром CeruSTOP, который предохраняет слуховой аппарат от попадания в него ушной серы. (См. стр. 30).



### Вентиляционное отверстие

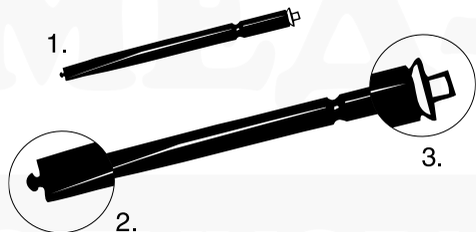
Если внутри или вокруг вентиляционного отверстия накопилась ушная сера, ее необходимо удалить. Воспользуйтесь инструментом для удаления ушной серы.

Пропустите инструмент для удаления ушной серы в вентиляционное отверстие (до самого конца), удаляя ушную серу из него. Для качественной работы слухового аппарата важно, чтобы вентиляционное отверстие никогда не было заблокировано. **Мы настоятельно рекомендуем Вам чистить вентиляционное отверстие каждый день!** В экстремальных случаях в вентиляционном отверстии может накопиться столько ушной серы, что звук слухового аппарата изменится. В этом случае необходимо обратиться к специалисту по сервисному обслуживанию слуховых аппаратов.

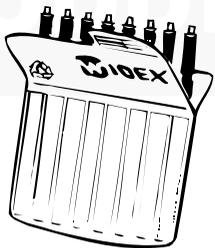
## Серные фильтры CeruSTOP

В комплект серных фильтров CeruSTOP входят следующие компоненты:

1. Держатель
2. Зацеп для удаления использованного фильтра
3. Серный фильтр



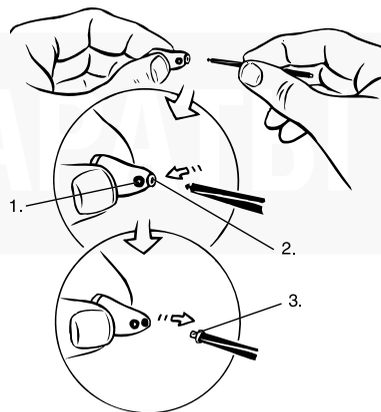
Серные фильтры CeruSTOP поставляются в специальном футляре. Серный фильтр прикрепляется к концу держателя.



## Замена серного фильтра CeruSTOP

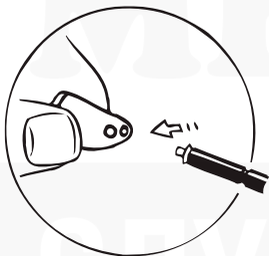
Удалите серу, заметную на поверхности корпуса слухового аппарата. Использованный серный фильтр находится в стальной втулке, надетой на отверстие выхода звука слухового аппарата. Расположите держатель серого цвета перпендикулярно к плоскости втулки. Вставьте удаляющий зацеп в использованный фильтр так, чтобы ручка держателя касалась края серного фильтра. Затем медленно и аккуратно вытяните его. Нет необходимости выкручивать или отковыривать серный фильтр из втулки.

1. Вентиляционное отверстие
2. Отверстие выхода звука
3. Использованный серный фильтр

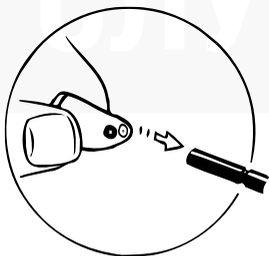




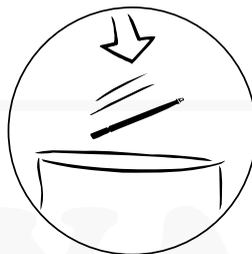
Теперь переверните держатель так, чтобы использованный серный фильтр оказался в другом его конце, а новый серный фильтр был готов к установке в Ваш слуховой аппарат.



Аккуратно вставьте новый фильтр прямо в отверстие выхода звука. Не вдавливайте фильтр силой. Внешнее кольцо серного фильтра должно плотно сесть на стальную втулку.



Затем аккуратно вытяните держатель. Не старайтесь выкручивать держатель. Новый серный фильтр автоматически отсоединится от держателя и останется на нужном месте.



После установки нового фильтра выбрасывайте использованный фильтр, который прикреплен к удаляющему зацепу. Никогда не используйте фильтр повторно.

Период, в течение которого может использоваться серный фильтр CeruSTOP, варьируется в зависимости от консистенции и количества ушной серы пользователя.

Использование серного фильтра CeruSTOP не устраняет необходимость ежедневно чистить слуховой аппарат.

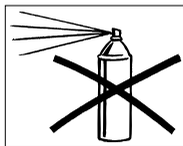
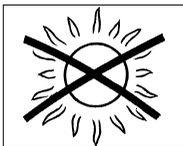
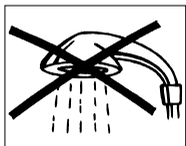
**Предостережение:** Если серный фильтр слишком свободно расположен на втулке, снимите его и установите новый. Если серный фильтр отсоединился от слухового аппарата в ушном канале, немедленно обратитесь к врачу. Не предпринимайте попыток удалить фильтр из ушного канала самостоятельно.

Если у Вас возникнут вопросы, касающиеся использования серного фильтра, обратитесь к специалисту, который настраивал Вам слуховой аппарат.

## Обслуживание слухового аппарата

При надлежащем уходе Ваш слуховой аппарат надежно послужит Вам долгое время. Ниже приведены рекомендации, следуя которым, Вы продлите срок службы своего аппарата:

- Выключайте аппарат, когда не используете его. Если Вы не собираетесь носить аппарат день или больше, вынимайте из него батарейку, чтобы она не потекла.
- Берегите аппарат, как зеницу ока. Когда Вы не пользуетесь им, храните его в футляре в прохладном, сухом месте вдали от детей и домашних животных.
- Никогда не подвергайте аппарат воздействию высокой температуры или влажности.
- В обстановках с высокой влажностью Вы можете ежедневно использовать набор для удаления влажности от Widex для того, чтобы уменьшить количество влаги в слуховом аппарате. Смотрите инструкцию по эксплуатации, которую Вы получите вместе с набором для удаления влажности.



- Снимайте слуховой аппарат, когда идете в душ или бассейн, пользуясь феном, лаком для волос или другими распылителями.
- Никогда не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать слуховой аппарат.
- Снимайте аппарат, принимая процедуры коротковолновой терапии, рентгеновского облучения, магнитно-резонансной или компьютерной томографии и т.д., и никогда не кладите слуховой аппарат в микроволновую печь. Эти (и другие) типы излучения могут повредить Ваш слуховой аппарат. Тогда как другие типы излучения, например, исходящие от комнатных датчиков слежения, сигнальных устройств или сотовых телефонов не вредят Вашему слуховому аппарату.
- Слуховые аппараты производства компании Widex не сертифицированы для использования в шахтах или других местах, заполненных взрывоопасными газами.

## Полезные советы

---

- Использование слухового аппарата повышает риск накопления ушной серы. Обратитесь к своему специалисту по слуху/врачу, если возникнет подозрение, что в ухе образовалась серная пробка. Ушная сера не только ухудшает Ваш слух, но и в значительной степени влияет на эффективность слухового аппарата. Хорошо, если врач будет промывать Вам уши несколько раз в год.
- Следите за тем, чтобы слуховой аппарат и вспомогательные принадлежности находились вдали от детей, которые могут случайно проглотить их. Храните батарейки вдали от детей, и сразу выбрасывайте использованные батарейки. Никогда не производите замену батареек перед детьми, и не показывайте, где Вы храните их.
- Никогда не кладите батарейку в рот и не позволяйте это делать ребенку. Таким образом, Вы исключаете риск ее проглотить. В случае глотания батарейки Вами или ребенком, немедленно обратитесь к врачу.
- Ваши слуховые аппараты изготовлены из современных материалов, не вызывающих аллергию. Тем не менее, в редких случаях может возникнуть некоторое кожное раздражение. Если Вы заметили раздражение кожи внутри или вокруг уха или в ушном канале, обратитесь к врачу.
- Пожалуйста, обратите внимание на то, что использование любого типа слухового аппарата/ушного вкладыша немного повышает риск появления инфекций в ушном канале. Инфекция может появиться в результате недостаточной вентиляции уха. Поэтому мы настоятельно рекомендуем Вам всегда снимать слуховой аппарат/ушной вкладыш на ночь, чтобы проветривать ушной канал. Также очень важно ежедневно проверять и чистить слуховой аппарат/ушной вкладыш. В случае появления инфекции, протирайте слуховой аппарат/ушной вкладыш дезинфекционной салфеткой и посоветуйтесь с врачом. Обратитесь к Вашему специалисту по слуховым аппаратам за более подробной информацией о дезинфекции слухового аппарата. Никогда не используйте спирт, хлор или подобные вещества для чистки слухового аппарата/ушного вкладыша.

## В случае неисправности

---

На следующих страницах приведено несколько советов, которыми можно воспользоваться в случае возникновения проблем со слуховым аппаратом. Прежде чем обратиться к специалисту по сервисному обслуживанию слуховых аппаратов, воспользуйтесь приведенными ниже советами:

### Если слуховой аппарат молчит, причиной может быть:

- *Слуховой аппарат не включен.* Проверьте, правильно ли установлена батарейка, а батарейный отсек плотно закрыт.
- *Батарейка разрядилась или не работает.* Вставьте новую батарейку. Проверьте, правильно ли установлена батарейка, а батарейный отсек плотно закрыт.
- *Заблокировано отверстие выхода звука.* Блокировка отверстия выхода звука часто связана с накоплением ушной серы. Если аппарат оснащен серным фильтром CeruSTOP, то замените его новым. Если серный фильтр не предусмотрен, прочистите заблокированное отверстие выхода звука маленькой щеточкой. См. стр. 28. Не вставляйте посторонних предметов в отверстие выхода звука, так как это мо-

жет повредить Вашему слуховому аппарату. Если Вам не удастся полностью прочистить отверстие выхода звука, обратитесь к специалисту по сервисному обслуживанию слуховых аппаратов.

- *Батарейные контакты загрязнились.* Обратитесь к специалисту по сервисному обслуживанию слуховых аппаратов, чтобы прочистить батарейные контакты.
- *Заблокировано отверстие микрофона.* Ушная сера или грязь могут заблокировать отверстие микрофона. Не вставляйте посторонних предметов в отверстие микрофона. Обратитесь к специалисту по слуховым аппаратам.

### Если слуховой аппарат работает не на полную мощность, причиной может быть:

- *Заблокировано отверстие выхода звука.* Блокировка отверстия выхода звука часто связана с накоплением ушной серы. Если аппарат оснащен серным фильтром CeruSTOP, то замените его новым. Если серный фильтр не предусмотрен, прочистите заблокированное отверстие выхода звука маленькой щеточкой. См. стр. 28. Не вставляйте посторонних предметов в отверстие выхода звука, так как это может повредить Ваш слуховой аппарат. Если Вам не

---

удается полностью прочистить отверстие выхода звука, обратитесь к специалисту по сервисному обслуживанию слуховых аппаратов.

- *Ваш ушной канал заблокирован ушной серой.* Обратитесь к специалисту по слуху/врачу, чтобы он прочистил Вам уши.

**Если слуховой аппарат непрерывно свистит, причиной может быть:**

- *Слуховой аппарат неправильно установлен в ушном канале.* Снимите слуховой аппарат и установите его заново. Важно, чтобы слуховой аппарат правильно расположился в ушном канале.
- *Ваш ушной канал заблокирован ушной серой.* Обратитесь к специалисту по слуху/врачу, чтобы он прочистил Вам уши.
- *Корпус слухового аппарата слишком свободно помещается в ухе.* Обратитесь к специалисту по слуховым аппаратам.

---

**Если слуховой аппарат вызывает дискомфорт при ношении, причиной может быть:**

- *Слуховой аппарат неправильно установлен в ушном канале.* Посоветуйтесь со специалистом по слуховым аппаратам, как правильно устанавливать слуховой аппарат в ушной канал.
- *Корпус слухового аппарата неудачно подогнан к Вашему уху.* Обратитесь к специалисту по слуховым аппаратам.
- *Внешнее ухо или ушной канал раздражен.* Важно, чтобы в периоде привыкания к слуховому аппарату новички носили аппарат только в течение короткого периода каждый день. Кожа в ушном канале очень тонкая, и давление слухового аппарата может вызвать небольшое раздражение кожи. На привыкание к слуховому аппарату уйдет 2-3 недели. Если раздражение не исчезает, обратитесь к Вашему специалисту.

**Если слуховой аппарат работает прерывисто, причиной может быть:**

- *Батарейные контакты загрязнились.* Обратитесь к специалисту по сервисному обслуживанию слуховых аппаратов, чтобы прочистить батарейные контакты.

---

**Выбранные программы прослушивания**

---

Выбор программ	Выбранные программы:	Применение:
1.		
2.		
3.		

---

**Выбранные программы прослушивания**

---

Выбор программ	Выбранные программы:	Применение:
1.		
2.		
3.		

МЕД-АУДИО  
СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ

**CE** 0459

Widex, DK-3500 Vaerloese  
Denmark · [www.widex.com](http://www.widex.com)



Printed by FB / 09-05  
9 514 0056 032 #01