



**Инструкция по эксплуатации
слуховых аппаратов
серии Bravo**

**Глубококанальный слуховой
аппарат B2-CIC**



Ваш слуховой аппарат, ушной вкладыш, инструменты для чистки и т.д. могут не соответствовать рисункам в данной инструкции по эксплуатации. Кроме того, мы оставляем за собой право внести необходимые изменения.

Содержание

Введение	4
Знакомство со слуховым аппаратом	5
Установка батарейки в батарейный отсек	6
Рекомендуемый источник питания:	
Воздушно-цинковая батарейка типа 10	8
Включение и выключение слухового аппарата	10
Распознавание правого/левого аппарата	11
Начало использования слухового аппарата	12
Как правильно вставить слуховой аппарат	13
Как правильно вынуть слуховой аппарат	15
Автоматическая регулировка громкости	16
Чистка слухового аппарата	17
Аксессуары	20
Отверстие выхода звука	22
Вентиляционное отверстие, короткое	23
Вентиляционное отверстие, длинное	25
Вход микрофона	26
Серные фильтры CeruSTOP	27
Удаление использованного серного фильтра	28
Установка нового серного фильтра	29
Внимание:	32
Когда аппарат не используется	33
Обслуживание слухового аппарата	34
Существует только один путь	36
Диагностика неисправностей	37

Введение

Перед Вами слуховой аппарат Bravo производства компании Widex - сложное и высокоточное электроакустическое устройство. Он предназначен для многолетнего использования в изменяющихся условиях, типичных для повседневной жизни большинства пользователей слуховых аппаратов. Однако слуховой аппарат может выйти из строя, если Вы не обращаетесь с ним аккуратно, а также в результате резкого сотрясения или удара.

Чтобы полностью воспользоваться преимуществами и техническими возможностями, заложенными в Ваш новый слуховой аппарат производства компании Widex, обращайтесь с ним аккуратно, внимательно ознакомьтесь с этим руководством, и аккуратно следуйте рекомендациям, которые изложены в нем.

В конце руководства Вы найдете раздел по диагностике неисправностей, к которому Вы можете обращаться в ситуациях, когда Ваш слуховой аппарат не работает.

Прежде чем поместить слуховой аппарат в ухо проверьте, что батарейка установлена правильно и что слуховой аппарат включен.

Мы уверены, что Ваш новый слуховой аппарат производства компании Widex станет Вашим надежным помощником на многие годы!

Знакомство со слуховым аппаратом

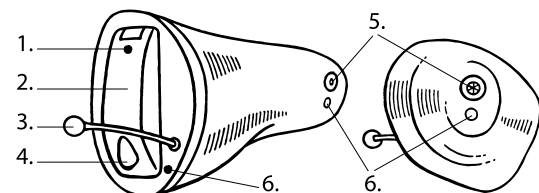
На рисунке изображены самые важные составные части и функции слухового аппарата.

1. Вход микрофона
 2. Батарейный отсек
 3. Леска для вынимания слухового аппарата из ушного канала
 4. Ногтевой зацеп для открытия батарейного отсека
 5. Отверстие выхода звука
 6. Вентиляционное отверстие – длинное или короткое
- Обратитесь к Вашему специалисту по слуховым аппаратам, если хотите узнать, какое вентиляционное отверстие существует в Вашем слуховом аппарате.

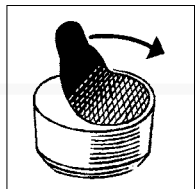
длинное короткое

Правый слуховой аппарат – красного цвета или имеет красную метку.

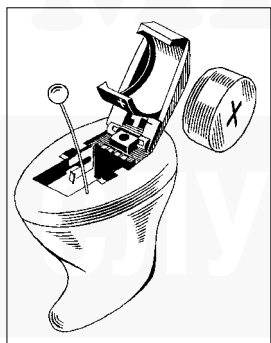
Левый слуховой аппарат – синего цвета или имеет синюю метку.



Установка батарейки в батарейный отсек



Перед тем, как поместить батарейку в слуховой аппарат, снимите с нее защитную наклейку. Не используйте батарейки, на которых остались следы клея или другого вещества, так как они могут блокировать отверстия батарейки, через которые поступает воздух и активизирует работу батарейки.



Вставьте батарейку в специальный держатель круглой формы, который встроен в батарейный отсек. Батарейка установлена правильно, когда ее плоская сторона с маленьким отверстием по центру находится с открытой стороны батарейного отсека. Большинство батареек имеют маркировку – маленький знак +. Знак + должен совпасть со знаком + на нижней части батарейного отсека.

Примечание: Открывая крышечку, будьте осторожны, не заводите ее за предельное положение (см. рисунок).

Если батарейный отсек закрывается без усилий, батарейка вставлена правильно.

Всегда вставляйте батарейку на место, предназначенное для нее, а не в свободное пространство внутри слухового аппарата.

Замену батарейки в слуховом аппарате всегда производите над столом или в комнате с ковровым покрытием, чтобы слуховой аппарат не повредился в результате падения.

Если разрядилась батарейка: 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 отслужила свой срок. Как только элемент питания полностью разряжается, слуховой аппарат перестанет работать.

Период, в течение которого может использоваться батарейка после четырех коротких сигнала, варьируется. Мы Вам рекомендуем всегда брать с собой запасную батарейку.

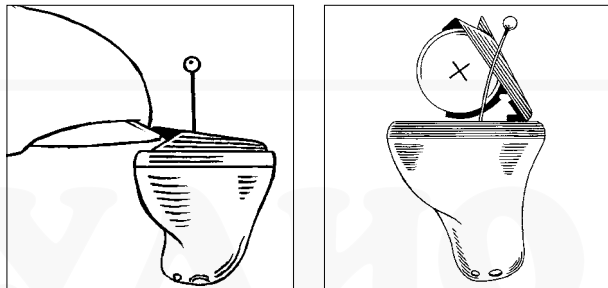
Примечание: Никогда не оставляйте разряженную батарейку в слуховом аппарате. Если батарейка потеет, то слуховой аппарат может выйти из строя.

Рекомендуемый источник питания: Воздушно-цинковая батарейка типа 10

Слуховой аппарат использует воздушно-цинковую батарейку типа 10 – безвредный для окружающей среды элемент питания, который при правильном использовании имеет большой срок службы.

Пожалуйста, обратите внимание на дату срока годности, указанную на упаковке батарейки и показывающую, в течение какого времени может использоваться батарейка. 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.

Вставленная в аппарат батарейка начинает работать через несколько секунд. Не меняйте батарейку в слуховом аппарате, пока она не разрядится.



Период, в течение которого может использоваться батарейка, 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.

В некоторых случаях может оказаться, что новая батарейка не работает, потому что была повреждена защитная наклейка. Если слуховой аппарат не работает после того, как Вы вставили новую батарейку, попробуйте вставить другую новую батарейку.

Включение и выключение слухового аппарата

Батарейный отсек Вашего глубококанального аппарата Bravo CIC одновременно служит и переключателем Вкл./Выкл.

Слуховой аппарат автоматически включается, когда батарейка вставлена правильно и батарейный отсек плотно закрыт.

Когда аппарат включен, он будет свистеть до тех пор, пока не будет правильно вставлен в ухо. Причиной этого свиста является акустическая обратная связь между телефоном слухового аппарата и микрофоном, что вполне естественно. Для того, чтобы выключить слуховой аппарат, следует открыть батарейный отсек.

Примечание: Открывая крышечку, будьте осторожны, не заводите ее за предельное положение.

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

Корпус глубококанальных аппаратов Bravo B2-CIC бывает разных расцветок: или красный корпус соответствует правому слуховому аппарату, а синий соответствует левому, или оба корпуса бежевого цвета. В последнем случае на правом аппарате красным цветом, а на левом аппарате синим цветом, написано Widex.

Начало использования слухового аппарата

Важно, чтобы в начале Вы использовали слуховой аппарат не дольше, чем Вам удобно. Вам понадобится время для того, чтобы привыкнуть к тому, что аппарат находится глубоко в ушном канале. Для начала, несколько часов в день – вполне достаточно. Затем можно будет медленно увеличивать длительность использования слухового аппарата. Естественно, конечной целью является использование слухового аппарата в течение всего дня.

Как правильно вставить слуховой аппарат

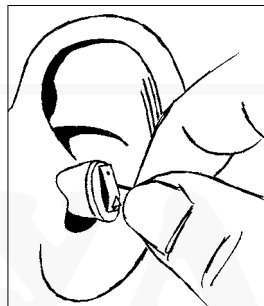
Перед тем, как помещать слуховой аппарат в ухо, необходимо вставить батарейку в батарейный отсек и закрыть его крышечку.

Скорее всего, слуховой аппарат начнет свистеть, и будет продолжать до тех пор, пока не будет правильно вставлен в ушной канал. Свист является признаком того, что слуховой аппарат и батарейка работают. Если слуховой аппарат не свистит, пожалуйста, убедитесь в том, что батарейный отсек закрыт, батарейка вставлена правильно и не разрядилась.



Удерживая слуховой аппарат за леску указательным и большим пальцами, медленно введите слуховой аппарат в ушной канал, пока Вы не почувствуете сопротивление. Красная метка обозначает правый слуховой аппарат, и синяя метка обозначает левый слуховой аппарат.

Как правильно вынуть слуховой аппарат



Аккуратно потяните за леску, взявшись за нее указательным и большим пальцами. Если возникают затруднения, попробуйте, вытягивая слуховой аппарат, аккуратно подвигать его из стороны в сторону. При этом свободной рукой можно попробовать оттянуть ушную раковину. Часто это облегчает вынимание слухового аппарата. Затем еще раз попробуйте вынуть слуховой аппарат.



Медленно введите слуховой аппарат 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 поддержите или подтяните ушную раковину, как показано на рисунке.

Если слуховой аппарат продолжает свистеть после вставления, то это говорит о том, что он, скорее всего, неправильно вставлен в ушной канал. Выньте аппарат и попробуйте еще раз.

Автоматическая регулировка громкости

Ваш слуховой аппарат Bravo B2-CIC не имеет регулятора громкости. Он отсутствует потому, что компьютер внутри слухового аппарата автоматически устанавливает необходимый уровень громкости в зависимости от окружающей звуковой обстановки. Несколько тысяч раз в секунду слуховой аппарат Bravo анализирует акустическое состояние окружающей среды и вносит соответствующие корректизы.

Имея слуховой аппарат Bravo, Вам не придется думать о настройке громкости – ее регулировка происходит автоматически.

Старайтесь не использовать слуховой аппарат на слишком высоком, неудобном для Вас уровне звука – это может повредить Ваш слух. Если слуховой аппарат звучит слишком громко или слишком тихо, или Вы хотите узнать дополнительную информацию, обратитесь к специалисту-аудиологу, у которого Вы настраивали слуховой аппарат.

Чистка слухового аппарата

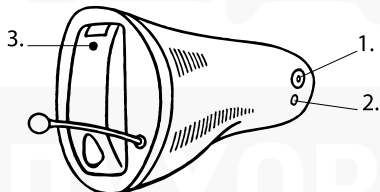
Так как слуховой аппарат Bravo B2-CIC расположен глубоко в ушном канале, очень важно ежедневно проверять и чистить его, чтобы он работал удовлетворительно.

Протирайте слуховой аппарат каждый день мягкой сухой тканью, чтобы он всегда оставался сухим и чистым от налета грязи, ушной серы и т.д. Никогда не мойте слуховой аппарат водой, чистящими растворами или другими жидкостями. Когда аппарат не используется, оставляйте на некоторое время батарейный отсек открытым, чтобы проветрить и просушить слуховой аппарат изнутри.

Мы Вам рекомендуем каждый раз после снятия слухового аппарата проверять, что на отверстии выхода звука слухового аппарата, на входе микрофона в батарейном отсеке и на вентиляционном отверстии не накопилась грязь.

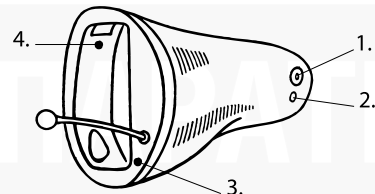
Ниже приведен пример расположения отверстия выхода звука, вентиляционного отверстия и входа микрофона. На рисунке показан слуховой аппарат с коротким вентиляционным отверстием. На Вашем слуховом аппарате они могут располагаться немного иначе.

1. Отверстие выхода звука
2. Вентиляционное отверстие (короткое)
3. Вход микрофона



Ниже приведен еще один пример расположения отверстия выхода звука, вентиляционного отверстия и входа микрофона. На этом рисунке показан слуховой аппарат с **длинным** вентиляционным отверстием. Это означает, что вентиляционное отверстие проходит через весь слуховой аппарат. На Вашем слуховом аппарате они могут располагаться немного иначе.

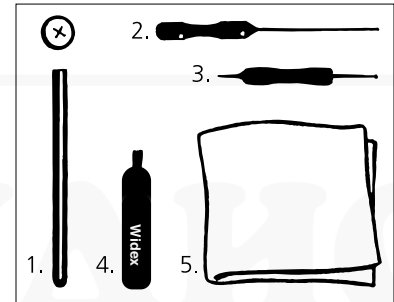
1. Отверстие выхода звука
2. Выход вентиляционного отверстия (длинного).
3. Вход вентиляционного отверстия (длинного).
4. Вход микрофона

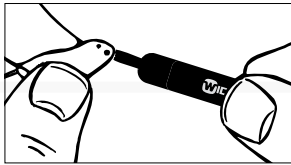


Аксессуары

Для Вашего слухового аппарата подходят следующие вспомогательные инструменты. Спросите Вашего специалиста-аудиолога, 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 очистки длинного вентиляционного отверстия.
3. Инструмент для удаления ушной серы, для очистки короткого вентиляционного отверстия (длинный конец инструмента) и входа микрофона (короткий конец инструмента).
4. Маленькая щеточка, для удаления ушной серы вокруг отверстия выхода звука слухового аппарата.
5. Мягкая ткань, для просушки и очистки слухового аппарата.





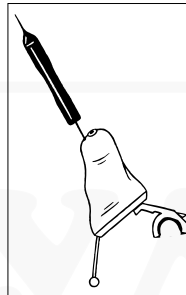
Отверстие выхода звука

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.

Слуховой аппарат Brava B2-CIC может быть оснащен специальным устройством, серным фильтром Ceri-STOP, который предохраняет слуховой аппарат от попадания в него ушной серы. См. Стр. 27.



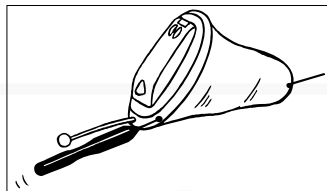
Вентиляционное отверстие, короткое

Если в Вашем слуховом аппарате существует короткое вентиляционное отверстие, оно не проходит через весь слуховой аппарат.

Если внутри или вокруг вентиляционного отверстия накопилась ушная сера, ее необходимо удалить. Воспользуйтесь длинным концом инструмента для удаления ушной серы (тип С).

Откройте батарейный отсек и извлеките батарейку, чтобы она не выпадала при движении слухового аппарата. Переверните слуховой аппарат так, чтобы батарейный отсек открывался вниз, что позволит выпасть ушной сере. Устранийте ушную серу везде в пределах досягаемости длинного конца инструмента для удаления серы.

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 сервису слуховых аппаратов.

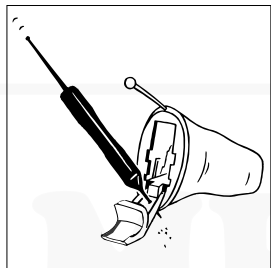


Вентиляционное отверстие, длинное.

Если в Вашем слуховом аппарате длинное вентиляционное отверстие, оно проходит через весь слуховой аппарат.

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

Пропустите длинный 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 сервису слуховых аппаратов.



Вход микрофона

Иногда грязь также может накопиться вокруг входа микрофона, расположенного на передней панели слухового аппарата. Удалите ее с помощью короткого конца инструмента для удаления ушной серы (тип C), или с помощью инструмента для удаления ушной серы (тип D) (см. стр. 21). Откройте батарейный отсек и извлеките батарейку, чтобы она не выпадала. Поверните слуховой аппарат так, чтобы батарейный отсек открывался вниз. Пропустите инструмент для удаления ушной серы через микрофонное отверстие на батарейном отсеке с внутренней стороны наружу, как показано на иллюстрации.

Не вставляйте посторонних предметов в микрофон.

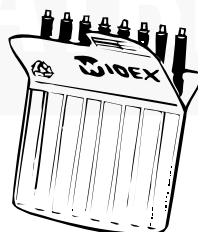
Серные фильтры CeruSTOP

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.

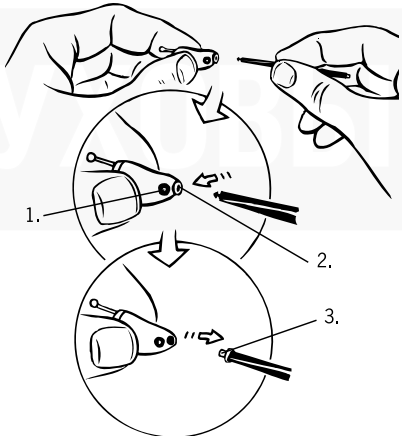


Удаление использованного серного фильтра

Удалите серу, заметную на поверхности корпуса слухового аппарата. Использованный серный фильтр находится в стальной втулке, надетой на выход телефона слухового аппарата.

Расположите держатель серого цвета перпендикулярно к плоскости выхода телефона слухового аппарата. 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.

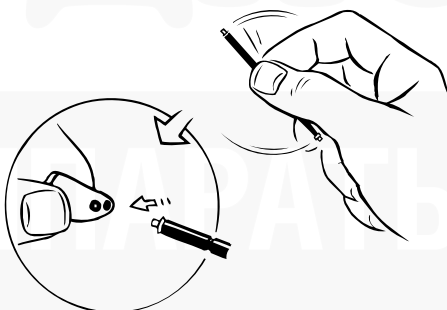
1. Вентиляционное отверстие
2. Отверстие выхода звука
3. Использованный серный фильтр



Установка нового серного фильтра

Теперь переверните держатель серого цвета 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.

Примечание: Если серный фильтр слишком свободно расположен на втулке, снимите его и установите новый.

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

В случае заболевания, например, перфорированной барабанной перепонки, или при употреблении мази, не используйте серный фильтр.

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

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

Предостережение: Если серный фильтр отсоединился от слухового аппарата в ушном канале, немедленно обратитесь к врачу. Не предпринимайте попыток удалить фильтр из ушного канала самостоятельно.

Внимание:

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 выбросите 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.

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 некоторых редких случаях, может возникнуть некоторое кожное раздражение. Если Вы заметили раздражение кожи внутри или вокруг уха или в ушном канале, обратитесь к врачу.

Использование слухового аппарата повышает риск накопления ушной серы в ушном канале, которое может временно понизить слух. Если Вы подозреваете, что в Вашем ушном канале образовалась серная пробка, обратитесь к врачу.

Пожалуйста, обратите внимание на то, что использование любого типа слухового аппарата немного повышает риск появления инфекций в слуховом канале. Инфекция может появиться в результате недостаточной вентиляции уха или раздражения кожи в слуховом канале, вызванного слуховым аппаратом. Поэтому мы настоятельно рекомендуем Вам всегда снимать слуховой аппарат на ночь, чтобы проветривать слуховой канал. Также очень важно ежедневно проверять и чистить слуховой аппарат. Если появится инфекция, отчистите слуховой аппарат дезинфиционной салфеткой или т.п. Никогда не используйте спирт, хлор или подобные вещества для чистки слухового аппарата.

Когда аппарат не используется

Когда Вы не используете слуховой аппарат, храните его в футляре, который удобно носить в кармане или сумочке.

Не подвергайте слуховой аппарат воздействию высоких температур, например, оставляя его на подоконнике, рядом с нагревательными приборами или на передней панели автомобиля.

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:

- Берегите аппарат, как зеницу ока.
- Храните его в прохладном, сухом месте вдали от детей и домашних животных.
- Никогда не подвергайте аппарат воздействию высокой температуры или влажности.
- Снимайте слуховой аппарат, когда идете в душ или бассейн, пользуясь феном, лаком для волос или другими распылителями.
- Снимайте аппарат, принимая процедуры коротковолновой терапии, рентгеновского облучения, магнитно-резонансной или компьютерной томографии и т.д. Некоторые типы излучения могут повредить слуховой аппарат. Тогда как другие типы излучения, например, исходящие от комнатных датчиков слежения, сигнальных устройств или сотовых телефонов не вредят аппарату.

- Слуховые аппараты компании Widex не сертифицированы для использования в шахтах или других местах, заполненных взрывоопасными газами.
- Выключайте аппарат, когда не используете его. Если Вы не собираетесь носить аппарат день или больше, вынимайте из него батарейку, чтобы она не потекла.
- Всегда устанавливайте батарейку, как описано на странице 5. Если батарейка устанавливается с трудом, проверьте, что знак + обращен наверх.

Никогда не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать слуховой аппарат.

Существует только один путь

Слуховой аппарат не может восстановить нормальный слух, тем не менее, он облегчит Вам слушание и понимание того, что говорят другие люди, а также позволит наслаждаться многообразием иных звуков. Поэтому не отказывайтесь от обучения. На обучение нужно потратить некоторое время, но уже миллионы пользователей проверили, что получаемые результаты стоят затраченных усилий.

Мы не можем подсказать волшебные слова или действия, с помощью которых Вы смогли бы мгновенно и полностью овладеть своим слуховым аппаратом. Только последовательная и упорная практика научит Вас, как из слухового аппарата извлечь максимальную пользу.

Для того, чтобы привыкнуть к новому «слуху» и к ощущению слухового аппарата в ухе, потребуется время. В начале Вы можете испытывать некоторое раздражение кожи внутри уха, но после определенного периода это пройдет.

Чем скорее Вы привыкнете носить слуховой аппарат ежедневно, на протяжении всего дня, тем скорее Вы достигнете успеха.

Так вложите же свое время и усилия. Возможность слышать больше в жизни стоит этого!

Диагностика неисправностей

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:

Слуховой аппарат молчит

Слуховой аппарат не включен.

Вставьте батарейку в батарейный отсек и закройте его.

Батарейка почти или полностью разрядилась.

Вставьте новую батарейку. Убедитесь в том, что батарейка вставлена правильно. См. Стр. 5-6.

Батарейные контакты загрязнились.

Прочистите батарейные контакты слухового аппарата хлопчатобумажной тканью. При этом будьте аккуратны, не повредите контакты.

Заблокировано отверстие выхода звука.

Блокировка отверстия выхода звука часто связана с накоплением ушной серы. Очистите конец слухового аппарата с помощью маленькой щеточки или мягкой ткани. (См. Стр. 22). 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, мы рекомендуем обратиться к специалисту по сервису слуховых аппаратов, чтобы он очистил и проверил слуховой аппарат.

Если аппарат оснащен серным фильтром CeruSTOP, то замените его новым.

Заблокировано отверстие микрофона.

Отверстие микрофона также может засориться серой. Протирайте переднюю панель слухового аппарата мягкой тканью и см. стр. 26 для описания процедуры чистки. Не вставляйте посторонних предметов в отверстие микрофона при закрытом батарейном отсеке, так как это может повредить слуховой аппарат.

недостаточная громкость слухового аппарата

Заблокировано отверстие выхода звука.

Очистите отверстие выхода звука как описано на стр. 22.

Ваш слуховой канал заблокирован ушной серой.

Обратитесь к специалисту по слуху/врачу, чтобы он прочистил Вам слуховой канал.

Изменилось состояние слуха.

Обратитесь к Вашему специалисту-аудиологу, чтобы он проверил Ваш слух и слуховой аппарат.

Ваш слуховой аппарат может быть поврежден.

Обратитесь к специалисту по слуховым аппаратам.

Слуховой аппарат выдает прерывистый сигнал

Батарейные контакты загрязнились.

Очистите батарейные контакты в свободном пространстве под батарейным отсеком.

Слуховой аппарат свистит

Слуховой аппарат неправильно установлен в ушном канале.

Снимите слуховой аппарат и установите его заново. Важно, чтобы слуховой аппарат удобно расположился в ушном канале и не вызывал дискомфорта.

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

Корпус слухового аппарата слишком свободно помещается в ухе.

Обратитесь к Вашему специалисту по слуховым аппаратам, чтобы он проверил размер слухового аппарата.

Слуховой аппарат неудобно носить

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 исчезнет, обратитесь к Вашему специалисту.

Корпус слухового аппарата неудачно подогнан, что может быть причиной раздражения кожи в ушном канале.

Обратитесь к Вашему специалисту по слуховым аппаратам, чтобы он проверил размер слухового аппарата.

МЕА-АУДИО

СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ

МЕД-АУДИО

СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ

CE 0459

WIDEX A/S • Nymoellevej 6, DK-3540 Lynge
Denmark • www.widex.com



Printed by HTO / 2005-04
9 514 0009 032 #01