

www.sluhcentr.ru

слуховые аппараты, решения для слуха

о нас каталог форум контакты

РОСТОВСКИЙ ЦЕНТР КОРРЕКЦИИ СЛУХА

г. Ростов на Дону; ул. Суворова 19

(863)264-31-56; (863)263-02-76

**обзоры, характеристики, инструкции слуховых аппаратов
новости слухопротезирования события центра
видеотека полезная информация о слуховых аппаратах**

Доверьте заботу о Вашем слухе профессионалам

Центр Слухопротезирования в г. Ростове на Дону существует уже более 10 лет. Мы предлагаем полный спектр услуг, от начального определения проблемы снижения слуха до точной диагностики и подбора слухового аппарата, гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания.

Новые поколения слуховых аппаратов, которые предлагает наша компания, позволяют корректировать практически любой вид тугоухости. Широкий модельный ряд - от заушных до самых маленьких внутриканальных - слуховых аппаратов позволяет успешно использовать эти слуховые аппараты, как во взрослом, так и в детском возрасте. Благодаря современным микропроцессорам и новым стратегиям обработки сигнала достигается великолепное качество звучания и оптимальная разборчивость речи в любой шумовой обстановке.

Успех слухопротезирования в нашем центре обеспечивается высоким профессионализмом наших специалистов, прошедших стажировку в ведущих центрах слухопротезирования Австрии, Германии, Швейцарии, большим выбором качественных слуховых аппаратов, использованием современного оборудования и материалов, а также чутким подходом к каждому пациенту.

Начало на следующей странице.



Инструкция по эксплуатации

Слуховые аппараты с технологией RIC
(ресивер в слуховом проходе)

SIEMENS

Содержание

Вступление	3
Ваша модель слухового аппарата RIC	4
Использование слухового аппарата по назначению	6
Общие рекомендации по технике безопасности	7
Использование батарейки/аккумулятора	9
Предупреждение о разряде элемента питания	9
Как вставить элемент питания	10
Как извлечь элемент питания	10
Использование пульта дистанционного управления (опция)	10
Правильное размещение слухового аппарата RIC в ухе	11
Включение/выключение слухового аппарата	12
Изменение громкости	13
Задержка включения	13
Выбор программы прослушивания	14
Вкладыши	15
Защита микрофона	20
Замена ресивера	22
Функциональные возможности	23
e2e wireless/ e2e wireless 2.0	23
Аксессуары	23
Пульт дистанционного управления	23
ePocket	23
ProPocket	23
ePen	23
Набор для беспроводной коммуникации Tek	24
Зарядное устройство	24
Рекомендации по уходу	25
Утилизация	25
Устранение неисправностей	26
Конфигурация вашей модели слухового аппарата	27

Вступление

Дорогой покупатель,

поздравляем вас с приобретением нового слухового аппарата Сименс! Теперь вы снова сможете наслаждаться окружающими вас звуками, музыкой, беседами с близкими людьми и друзьями. Но сначала вам будет необходимо привыкнуть к слуховому аппарату и научиться правильно обращаться с ним. Данная инструкция по эксплуатации поможет вам в этом.

В этой инструкции содержится описание и основные указания по обращению с вашим слуховым аппаратом, уходу за ним, замене батареек, а также советы для разрешения возможных проблем. **Перед тем, как начать работу с инструкцией, попросите вашего специалиста по слухопротезированию отметить в ней модель вашего слухового аппарата, а также соответствующие ей функциональные возможности.** Специалист по слухопротезированию ответит на ваши дальнейшие вопросы по обслуживанию и использованию слухового аппарата.

Обращаем ваше внимание на то, что степень улучшения восприятия звуков при помощи слухового аппарата зависит от точности диагностики, настройки слухового аппарата, а также типа и степени потери слуха. Поэтому результаты слухопротезирования всегда индивидуальны.

Более 80 процентов людей, нуждающихся в слухопротезировании, имеют двустороннее снижение слуха. Исследования в данной области показывают, что даже в том случае, если с одной стороны имеют место глубокие потери близкие к глухоте, при использовании двух аппаратов существенно улучшается восприятие звука и точность локализации. Наиболее эффективным решением в этом случае является бинауральное слухопротезирование. Компания «Сименс» предлагает уникальную технологию e2e wireless, которая объединяет два аппарата в единую бинауральную систему.

При надлежащем уходе и бережном обращении ваш новый слуховой аппарат станет надежным помощником на длительное время.

Ваша модель слухового аппарата RIC

Centra Active

Cielo 2 Active

Pure 700

Pure 500

Pure 300



Описание

① Ресивер

② Вкладыш

③ Крышка микрофона

④ Батарейный отсек

⑤ Кнопка переключения
программ

⑥ Индивидуальный вкладыш
ресивера

⑦ Фильтр

⑧ Контакт для зарядки

Ваша модель слухового аппарата RIC

Для комфорtnого размещения слухового аппарата RIC в ухе специалист по слухопротезированию подберет вам ресивер подходящей длины и предложит оптимальный вариант вкладыша.

ПРИМЕЧАНИЕ

- ▷ Всегда носите ресивер с вкладышем.
- ▷ Перед тем как надеть слуховой аппарат, убедитесь, что вкладыш надежно присоединен к ресиверу.
- ▷ Если вкладыш при снятии аппарата остался у вас в слуховом проходе, немедленно обратитесь к врачу.
- ▷ Не пытайтесь извлечь вкладыш самостоятельно!
- ▷ Замените вкладыш, если он повредился.
- ▷ Аккуратно разместите корпус ресивера с вкладышем в слуховом проходе, но не слишком глубоко.
- ▷ Используйте корпус ресивера и вкладыш только так, как описано в настоящем руководстве.

Использование слухового аппарата по назначению

Слуховые аппараты предназначены для улучшения восприятия звуков людьми, страдающими нарушениями слуха. Диагностика и назначение применения слухового аппарата – задача специалистов по слухопротезированию.

Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и соблюдайте её рекомендации. Это позволит избежать повреждения слухового аппарата и травмирования.

Символы:

Внимательно читайте информацию, отмеченную символами **ВНИМАНИЕ**, **ОСТОРОЖНО** или **ПРИМЕЧАНИЕ**!

	ВНИМАНИЕ указывает на ситуации, которые могут причинить серьёзный вред здоровью и повлечь за собой серьезные травмы. ОСТОРОЖНО обращает ваше внимание на ситуации, которые могут стать причиной незначительных травм и повреждений.
	ПРИМЕЧАНИЕ указывает на ситуации, которые могут повлечь за собой повреждение слухового аппарата.
	Советы и рекомендации по эксплуатации слухового аппарата.
	Указания, подлежащие выполнению.
	Опция, которая имеется только в определенных моделях слуховых аппаратов. Попросите вашего специалиста по слухопротезированию отметить информацию, которая относится к вашей модели слухового аппарата.

Общие рекомендации по технике безопасности

ПРИМЕЧАНИЕ

Ваш слуховой аппарат чувствителен к экстремальным температурам, высокой влажности, сильным магнитным полям (> 0.1 Тл), рентгеновскому излучению и механическим повреждениям.

- ▷ Не подвергайте ваш слуховой аппарат воздействию экстремальных температур или высокой влажности.
- ▷ Не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.
- ▷ Не пользуйтесь слуховым аппаратом, когда принимаете душ, используете парфюмерные средства в аэрозольной упаковке, наносите пену после бритья, спрей для волос или лосьон для загара.
- ▷ Не пользуйтесь слуховым аппаратом во время медицинских обследований, связанных с электромагнитным излучением (рентген, флюорография, компьютерная томография).
- ▷ Не кладите слуховой аппарат в микроволновую печь.



ВНИМАНИЕ!

Опасность попадания мелких деталей в дыхательные пути при проглатывании.

- ▷ Храните слуховые аппараты, аксессуары к ним и батарейки в недоступном для детей месте.
- ▷ В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу или в больницу.
- ▷ Если слуховой аппарат предназначен для младенцев, маленьких детей или душевно больных людей, обеспечьте необходимое наблюдение за ними.
- ▷ Регулярно проверяйте целостность слухового аппарата.
- ▷ Следите за тем, чтобы ребенок не отсоединил внутриушной вкладыш от слухового аппарата.

Общие рекомендации по технике безопасности



ВНИМАНИЕ!

- ▷ При деформации корпуса, обратитесь к вашему специалисту по слухопротезированию.
- ▷ Откройте батарейный отсек. Проверьте работу фиксирующего механизма.



ВНИМАНИЕ!

Опасность взрыва!

Не пользуйтесь слуховым аппаратом в зонах повышенной взрывной опасности.

ПРИМЕЧАНИЕ

Нарушение герметичности батарейки может привести к повреждениям слухового аппарата.

Выключайте ваш слуховой аппарат, когда он не используется, чтобы продлить срок службы батарейки.

Вынимайте батарейки из слухового аппарата, когда аппарат не используется в течение продолжительного времени.

Использование батарейки/аккумулятора

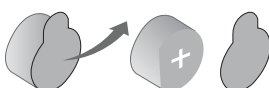
Вы можете использовать как стандартные батарейки, так и аккумуляторы соответствующего размера. Если вы пользуетесь аккумуляторами, вам необходимо зарядить их перед первым использованием.



► В том случае, если звук стал тише, или вы услышали предупреждающий сигнал, замените батарейку или зарядите аккумулятор.

размер батарейки в натуральную величину

Новая стандартная батарейка.



► Снимите защитный ярлык со стандартной батарейки непосредственно перед использованием.

Предупреждение о разряде элемента питания.

Ваш специалист по слухопротезированию может активировать специальный акустический сигнал, предупреждающий о разряде батарейки/аккумулятора.

Использование батарейки/аккумулятора



Как вставить элемент питания

- ▷ Откройте батарейный отсек полностью при помощи кончика пальца как показано на иллюстрации.
- ▷ Вставьте элемент питания подходящего размера в батарейный отсек таким образом, чтобы символ «+» на батарейке соответствовал маркировке «+» батарейного отсека.
- ▷ Закройте батарейный отсек лёгким нажатием подушечки пальца на крышку по направлению вверх. Не прилагайте усилий при закрытии! Если батарейный отсек закрывается с трудом, проверьте, правильно ли вставлена батарейка.
- ▷ Ваш слуховой аппарат готов для использования, когда батарейный отсек закрыт.

Как извлечь элемент питания

- ▷ Если батарейный отсек полностью открыт, обычно батарейка выпадает сама.

ПРИМЕЧАНИЕ

Использованные батарейки представляют угрозу для окружающей среды!

- ▷ Не выбрасывайте батарейки вместе с бытовым мусором.

Использование пульта дистанционного управления (опция).

Статус элемента питания может быть проверен с помощью функции "battery read out" пульта дистанционного управления. (Для более подробной информациисмотрите инструкцию по эксплуатации ePocket, ProPocket, ePen или Tek).

Правильное размещение слухового аппарата RIC в ухе



- Убедитесь, что ваш слуховой аппарат выключен. Батарейный отсек должен быть открыт до первой фиксации. Возьмите ресивер между большим и указательным пальцем. Аккуратно вставьте его в слуховой проход.
- Для более легкого введения в ухо внутреннего вкладыша рекомендуется слегка потянуть ушную раковину наверх, а затем вниз. Расположите корпус аппарата за ухом. Включите аппарат, полностью закрыв батарейный отсек.
- Перед тем как снимать слуховой аппарат, выключите его. Для того чтобы извлечь слуховой аппарат, возьмите ресивер между большим и указательным пальцем. Осторожно потяните за него.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не пользуйтесь кремом, когда вставляете ресивер в ухо, так как это может затруднить выход звука из слухового аппарата.
- Если вы используете индивидуальный вкладыш, всегда держите слуховой аппарат за вкладыш. Не тяните за трубку.

Включение/выключение слухового аппарата

При помощи батарейного отсека



ВКЛ

► Полностью закройте батарейный отсек.

ВЫКЛ

► Приоткройте батарейный отсек до первой фиксации.

С помощью кнопки переключения программ



ВКЛ

► Удерживайте кнопку переключения программ в течение 2-х секунд.

ВЫКЛ

► Удерживайте кнопку переключения программ в течение 2-х секунд.

Вы также можете использовать пульт дистанционного управления для включения/выключения слуховых аппаратов.

Изменение громкости Задержка включения

Громкость вашего слухового аппарата контролируется автоматически, и нет необходимости настраивать её с помощью регулятора громкости. Но при желании ручную регулировку можно осуществить при помощи:

- пульта дистанционного управления**
 - Для более подробной информации см. инструкцию по эксплуатации пульта дистанционного управления.

- Ваш слуховой аппарат имеет функцию задержки включения**, которая может быть активирована вашим слухопротезистом. Эта функция позволяет включать аппарат с автоматической задержкой 6, 12 или 18 секунд, для снижения риска возникновения обратной связи (свиста).

Выбор программы прослушивания



С помощью кнопки переключения программ

- Нажмите кнопку переключения программ. Слуховой аппарат автоматически перейдет к следующей программе.

Каждый раз при нажатии кнопки переключения программ вы услышите подтверждающие акустические сигналы.



Пример.

- При включении слухового аппарата, слуховой аппарат находится в программе 1. Вы хотите переключить слуховой аппарат в программу 2.
- Нажмите на кнопку переключения программ один раз, при этом вы услышите специальный акустический сигнал для программы 2. Теперь слуховой аппарат находится в акустической программе 2.



С помощью пульта дистанционного управления

- См. инструкцию по эксплуатации пульта дистанционного управления.

Если у вас два слуховых аппарата, которые оснащены функцией e2e wireless или e2e wireless 2.0 (при этом функция должна быть активирована вашим специалистом по слухопротезированию), программы будут переключаться на обоих слуховых аппаратах одновременно.

На стр. 27 ваш специалист по слухопротезированию напишет описания ваших индивидуальных программ прослушивания.

Вкладыши

Вкладыши Grid-Dome и индивидуальные вкладыши ресивера



ОСТОРОЖНО

При неправильном использовании вкладышей можно травмироваться.

- ▷ Всегда носите ваш слуховой аппарат с вкладышем.
- ▷ Вкладыш должен быть плотно прикреплен к корпусу ресивера.
- ▷ Если вкладыш при снятии аппарата остался у вас в слуховом проходе, немедленно обратитесь к врачу. Не пытайтесь извлечь вкладыш самостоятельно!
- ▷ Аккуратно разместите корпус ресивера с вкладышем в слуховом проходе, но не слишком глубоко.
- ▷ Используйте корпус ресивера и вкладыш только так, как описано в настоящем руководстве.

Ваш слуховой аппарат имеет один из следующих видов вкладышей:

Вкладыш Grid-Dome



**Индивидуальный вкладыш
ресивер**



Индивидуальные вкладыши ресивера должны **ОБЯЗАТЕЛЬНО** использоваться с фильтром, защищающим ресивер от серы.

Вкладыши

Вкладыш Grid-Dome	Индивидуальный вкладыш ресивер
Защита от серы представляет собой решетчатый фильтр	Защита от серы представляет собой сменный фильтр
	
<ul style="list-style-type: none">► Вкладыш с фильтром должен быть плотно прикреплен к ресиверу.► Если звук слухового аппарата стал слабым или искаженным, замените вкладыш с фильтром.	<ul style="list-style-type: none">► Защиту C-Grid рекомендуется менять по рекомендации слухопротезиста.

Вкладыши

Очищение

ПРИМЕЧАНИЕ

Вкладыши Grid-Dome и индивидуальные вкладыши ресивера могут повредиться при неправильном обращении.

- никогда не используйте щетки или острые предметы для очистки
- не опускайте в воду и не мочите
- не вынимайте ресивер из индивидуального вкладыша

Сера на вкладышах Grid-Dome и индивидуальном вкладыше ресивера может влиять на качество звука.



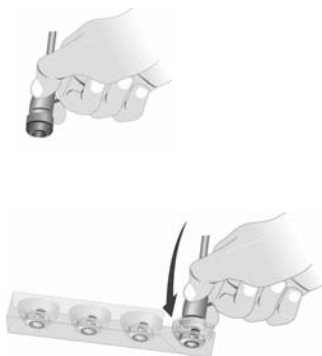
- Очищать вкладыш необходимо каждый раз после того, как вы снимаете слуховой аппарат. Пока сера не затвердела и не засохла.
- Удалите серу мягкой тканью легким направленным движением.
- Для удаления засохшей серы при необходимости смочите ткань веществом, растворяющим серу.
- Слегка коснитесь поверхности фильтра увлажненной растворителем тряпичкой, немного подождите, пока сера станет жидкой. Затем аккуратно сотрите её сухой тряпичкой.



Вкладыши Grid-Dome эластичны. Отсоедините вкладыш Grid-Dome от ресивера. Вы можете слегка сжать вкладыш пальцами, чтобы облегчить удаление серы (в том числе затвердевшей).

Вкладыши

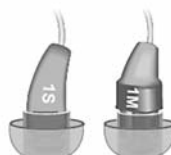
Замена вкладыша Grid-Dome



- ▷ Придерживайте ресивер одной рукой, большим и указательным пальцем другой руки возьмите вкладыш.
- ▷ Аккуратно отсоедините старый вкладыш от ресивера.
- ▷ Разместите кончик ресивера в основании вкладыша, утопите кончик ресивера в новый вкладыш как показано на рисунке.
- ▷ Маркировка на ресивере поможет вам расположить вкладыш правильно.

Если вкладыш в правильном положении, он достигает маркировки.

Если вкладыш установлен неправильно, это повлияет на качество звука.
В этом случае, необходимо установить вкладыш ещё раз.



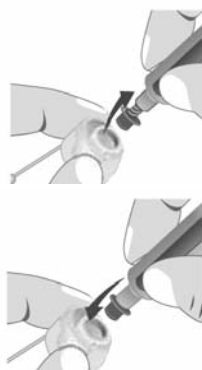
ОСТОРОЖНО

Существует риск пораниться при неправильном обращении с вкладышами.

- ▷ Не вставляйте ресивер в слуховой проход без вкладыша.

Вкладыши

Замена фильтра C-Grid в индивидуальном вкладыше ресивера



- ▷ Снимите старый фильтр C-Grid при помощи обратной стороны специального инструмента как показано на рис.
После извлечения из индивидуального вкладыша фильтр C-Grid не может быть использован повторно.
- ▷ Вставьте новый фильтр C-Grid.
Регулярно меняйте фильтр C-Grid по мере необходимости.

Разборка индивидуального вкладыша

- || Не разбирайте индивидуальный вкладыш ресивера самостоятельно. Попросите вашего специалиста по слухопротезированию помочь, когда потребуется полная очистка вкладыша и замена фильтра.

Защита микрофона

Сменная крышка – надежный барьер, обеспечивающий защиту микрофона от пота, влажности и влаги. Замените крышечку, если звук стал тише или крышечка засорилась.

Замена крышки микрофона для слуховых аппаратов Centra Active и Cielo Active.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При чрезмерном сгибании сменная крышка может повредиться.
- Внимательно следите инструкции и меняйте крышечку только в случае необходимости.

Попросите вашего слухопротезиста помочь при замене, если вам неудобно это сделать самостоятельно.



Откройте батарейный отсек и приподнимите крышечку при помощи кончика пальца как показано на иллюстрации.



Затем отсоедините крышечку полностью от корпуса аппарата.



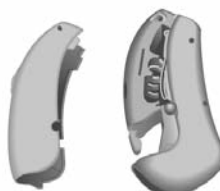
Возмите новую крышечку для микрофона таким образом, чтобы два зубчика находились у верхнего края и прикрепите к корпусу аппарата. Крышечку для микрофона рекомендуется менять каждые 3 месяца или чаще, по мере необходимости.

Защита микрофона



Замена крышки микрофона для слуховых аппаратов серии Pure

Крышка микрофона, оснащена специальным защитным фильтром, который подлежит замене по мере засорения. Для его замены обращайтесь к вашему специалисту по слухопротезированию.



Замена ресивера



ПРИМЕЧАНИЕ

Специалист по слухопротезированию поможет вам при необходимости заменить ресивер. Если у вас возникла необходимость это сделать самостоятельно, аккуратно выполните следующие инструкции.

Как отсоединить ресивер



Придерживайте корпус аппарата одной рукой, другой рукой аккуратно поверните крепление ресивера на 45° против часовой стрелки. Отсоедините ресивер от корпуса.

Как присоединить ресивер



Сопоставьте крепление ресивера и корпус аппарата (при этом ресивер развернут влево на 45°). Красная метка на корпусе аппарата должна быть сопоставлена с маркировкой на креплении ресивера. Поверните ресивер на 45° по часовой стрелке.

Функциональные возможности Аксессуары

В зависимости от модели вашего слухового аппарата, вам могут быть доступны следующие функции:



e2e wireless/ e2e wireless 2.0

- ▷ обеспечивает автоматическую и синхронную регулировку настроек бинауральной системы слуховых аппаратов, например, громкости, программы, режима микрофонов и пр.
- ▷ позволяет использовать пульт дистанционного управления.

Пульт дистанционного управления

Функция беспроводной связи вашего слухового аппарата позволяет вам использовать пульт дистанционного управления для контроля за вашими слуховыми аппаратами.



eRocket – бипараллельный пульт дистанционного управления.

При помощи eRocket вы можете переключать программы, регулировать громкость и считывать параметры слуховых аппаратов. Для того чтобы получить более подробную информацию о eRocket обратитесь к слухопротезисту илисмотрите инструкцию по эксплуатации.



ProPocket

При помощи ProPocket вы можете переключать программы, регулировать громкость и отключать слуховые аппараты. Для того чтобы получить более подробную информацию о ProPocket обратитесь к слухопротезисту илисмотрите инструкцию по эксплуатации.



ePen

При помощи ультра тонкого пульта дистанционного управления ePen вы можете переключать программы, регулировать громкость и отключать слуховые аппараты. Для того чтобы получить более подробную информацию о ePen, обратитесь к слухопротезисту илисмотрите инструкцию по эксплуатации.

Аксессуары

ПРИМЕЧАНИЕ

В случае, если ваш слуховой аппарат реагирует на команды пульта управления, принадлежащего другому человеку, сдайте пульт управления и слуховой аппарат в сервис. Вам изменят код беспроводной связи.



Набор для беспроводной коммуникации Tek



Ваши слуховые аппараты вместе с набором Tek сделают для вас мир высокотехнологичных устройств ещё доступнее. Функция Bluetooth позволяет принимать аудио сигнал мобильного телефона, телевизора, стереосистемы и даже mp3 плейера.

Устройство Tek Connect выполняет функции бинарного пульта дистанционного управления.

Для того чтобы получить более подробную информацию о Tek, обратитесь к слухопротезисту илисмотрите инструкцию по эксплуатации к Tek.



Зарядное устройство



Ваш слуховой аппарат работает как от стандартной батарейки, так и от аккумуляторной.

С простым и удобным в использовании зарядным устройством вы можете заряжать до 2-х слуховых аппаратов одновременно. После завершения цикла зарядки индикатор самостоятельно отключится. Цикла зарядки достаточно на целый день и вечер ношения слухового аппарата. Для более детальной информациисмотрите инструкцию по эксплуатации зарядного устройства или обратитесь к вашему специалисту по слухопротезированию

Рекомендации по уходу

Утилизация

Ежедневный уход за слуховым аппаратом

Ваш слуховой аппарат – высокочувствительный инструмент. Правильный ежедневный уход и бережное обращение обеспечит надежность и долгий срок службы.

- ▶ Чистите ваши слуховые аппараты регулярно для предотвращения выхода из строя и гигиенических соображений.
- ▶ Протирайте слуховой аппарат мягкой сухой тканью.
- ▶ Храните ваш слуховой аппарат в футляре (поставляется в комплекте), используйте таблетки силикагеля. Силикагель удаляет излишки влаги из аппарата.



НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не мойте слуховой аппарат водой!

Ваш специалист по слухопротезированию предложит вам различные современные средства по уходу за слуховым аппаратом.

Проконсультируйтесь со слухопротезистом по вопросам правильной, экологически безвредной утилизации неисправных, неподлежащих ремонту слуховых аппаратов и использованных батареек.

Сертификатом CE Сименс подтверждает соблюдение норм Европейского союза для медицинских изделий 93/42/EEC



Устранение неисправностей

Ваши слуховые аппараты – надежные устройства. Однако, если возникла одна из ниже перечисленных проблем, она может быть с легкостью решена:

Проблема	Причина	Решение
Слабый звук слухового аппарата	Засорился фильтр крышки микрофона Батарейка разряжена Вкладыш СА засорился серой	Заменить крышку микрофона Замените батарейку на новую Прочистите индивидуальный вкладыш ресивера /замените фильтр вкладыша или замените вкладыш Grid-Dome
Слуховой аппарат издает свистящий звук	Неправильное размещение в ухе Слишком громкий звук СА забит серой	Попробуйте снова вставить ресивер так, чтобы добиться его хорошей фиксации Уменьшите громкость при помощи ПДУ* Прочистите индивидуальный вкладыш или обратитесь к слухопротезисту
Звук искаженный или прерывистый	Слишком громкий звук Разряжающаяся/разряженная батарейка Аппарат не включен Батарейный отсек закрыт не полностью	Уменьшите громкость при помощи ПДУ* Замените батарейку на новую Включите аппарат Аккуратно закройте батарейный отсек до конца
СА не работает	Разряжающаяся/разряженная батарейка Аппарат не включен Батарейный отсек закрыт не полностью Перепутана полярность батарейки Активен режим задержки включения	Замените батарейку на новую Включите аппарат Аккуратно закройте батарейный отсек до конца Проверьте правильность расположения батарейки в соответствии с инструкцией Подождите и проверьте работоспособность через 15 сек

* опция

Если данные советы не помогли решить проблему, обратитесь к вашему специалисту по слухопротезированию.

Конфигурация вашей модели слухового аппарата

Слуховой аппарат		
Левый		Правый
	Модель	
	Серийный номер	
	Тип батареек	
<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Функция задержки включения	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Кнопка переключения программ	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Предупреждающие сигналы		
<input type="checkbox"/> вкл <input type="checkbox"/> выкл	Сигнал при разряде батарейки	<input type="checkbox"/> вкл <input type="checkbox"/> выкл
<input type="checkbox"/> вкл <input type="checkbox"/> выкл	Сигнал при достижении предела громкости	<input type="checkbox"/> вкл <input type="checkbox"/> выкл
<input type="checkbox"/> вкл <input type="checkbox"/> выкл	Сигнал при изменении громкости	<input type="checkbox"/> вкл <input type="checkbox"/> выкл
Программа прослушивания	Описание программы прослушивания	
Пульт дистанционного управления		
Серийный номер		

Информация в данном буклете содержит общие описательные характеристики доступных технических качеств товара. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики, комплектацию товара без предварительного уведомления. Все требования должны быть заранее обговорены с производителем в каждом отдельном случае в момент заключения соответствующего договора.

Официальный производитель

Siemens Audiologische Technik GmbH
Gebbertstrasse 125
91058 Erlangen
Germany

www.sluhcentr.ru

слуховые аппараты, решения для слуха

о нас каталог форум контакты

Ростовский Центр Коррекции Слуха

г. Ростов на Дону; ул. Суворова 19

(863)264-31-56; (863)263-02-76

**обзоры, характеристики, инструкции слуховых аппаратов
новости слухопротезирования события центра
видеотека полезная информация о слуховых аппаратах**

медтехника для дома

ингаляторы массажные накидки

глюкометры массажеры

тонометры миостимуляторы

соляные лампы алкометры

физиотерапевтические аппараты