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.

Una™

Внутриушные слуховые аппараты Руководство по эксплуатации





Введение

В вашем новом слуховом аппарате **Una** использованы новейшие достижения цифровых технологий. **Una** обеспечивает высокое качество звучания и комфортность в большинстве ситуаций. Высокие технологии превратили сложнейшие слуховые аппараты в удобные и простые в обращении устройства.

Чтобы воспользоваться всеми функциями вашего нового слухового аппарата **Una**, внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Если у вас возникли вопросы, обратитесь к специалисту.

Una – это высококачественный слуховой аппарат, созданный швейцарской компанией Phonak, мировым лидером в области технологии, инноваций и надежности слуховых аппаратов.

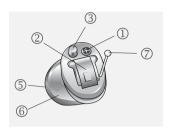
Чтобы больше узнать о слуховом аппарате **Una**, посетите страничку Phonak в интернете: <u>www.phonak.ru</u>

Phonak – ваш надежный партнер на пути к хорошему слуху!

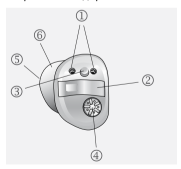
Описание

Внутриушные слуховые аппараты серии **Una** — цифровые четырехканальные слуховые аппараты, предназначенные для компенсации малых, средних и среднетяжелых нарушений слуха. Слуховые аппараты **Una** располагают функцией регистрации данных об использовании аппарата, а также возможностью проведения аудиометрии in situ. Некоторые модели снабжены индукционной катушкой и могут иметь дополнительную функцию автоматического переключения в программу «телефон».

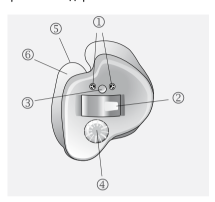
Una CIC/MC Батарейка стандарта 10



Una ITC/HS Батарейка стандарта 312



Una FS Una FS Power Батарейка стандарта 13



- 1 защищенные отверстия микрофонов (2 отверстия у моделей с технологией AudioZoom)
- 2 батарейный отсек и выключатель
- 3 переключатель программ (опция)
- 4 регулятор громкости (опция) с выключателем
- 5 выход звуковода
- 6 индивидуальный корпус
- 7 струна для извлечения из уха (только у Una CIC)

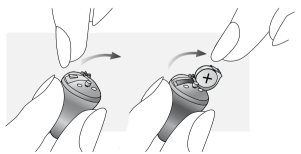
Подготовка

Замена батарейки

1) Удалите защитную пленку с новой батарейки.



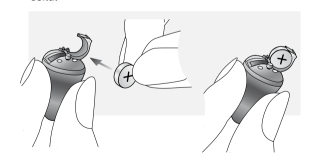
2) Держите слуховой аппарат так, чтобы батарейный отсек был направлен вверх, и откройте его.



3) Выньте старую батарейку



4) Вставьте новую батарейку. Убедитесь, что знак «+» (плоская сторона батарейки) направлен в ту же сторону, что и знак «+» на крышке батарейного отсека.



5) Аккуратно, до щелчка, закройте крышку батарейного отсека.



Замена батарейки

<u>↑</u> Не открывайте крышку батарейного отсека больше, чем показано на рисунках.

Предупреждение о разряде батарейки:

О разряде батарейки вас заранее предупредит звуковой сигнал. Обычно он подается за 30 минут до полного разряда батарейки. У батареек очень высокого качества этот промежуток времени существенно длиннее, поэтому вы будете слышать предупредительный сигнал через каждые 30 минут.

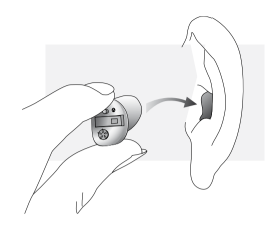
Надевание слухового аппарата Una

Во избежание свиста, перед тем, как надеть слуховой аппарат, выберите режим заглушения (если он доступен).

Кроме того, специалист может активировать задержку включения слухового аппарата. Эта функция задерживает включение слухового аппарата (на 9 или 15 секунд) после закрытия крышки батарейного отсека.

Перед тем, как надеть слуховой аппарат, убедитесь, что вы не перепутали правый и левый аппараты. Ваши слуховые аппараты маркированы следующим образом:

Синяя маркировка = левый слуховой аппарат Красная маркировка = правый слуховой аппарат



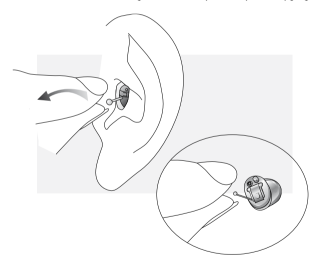
Возьмите слуховой аппарат большим и указательным пальцами правой (для правого аппарата) или левой (для левого аппарата) руки. Введите канальную часть аппарата в слуховой проход. Слегка оттяните мочку уха и полностью введите аппарат в слуховой проход.

Снятие слухового аппарата Una

Во избежание свиста, перед тем, как снять слуховой аппарат, выберите режим заглушения (если он доступен).

Аппарат Una, снабженный струной для извлечения из уха

Возьмите струну большим и указательным пальцами и потяните слуховой аппарат вверх и наружу.





 Аппарат Una без струны для извлечения из уха Для «выталкивания» слухового аппарата из уха большим пальцем осторожно нажмите на хрящевую часть ушкой раковины позади мочки. Движение должно быть направлено вверх. Для облегчения процедуры можно проделать несколько жевательных движений.

Захватите пальцами выдвинувшуюся часть слухового аппарата и полностью извлеките его из уха.



Работа с аппаратом

Включение и выключение

(без регулятора громкости)

Включение:



Чтобы включить слуховой аппарат, закройте крышку батарейного отсека.

Выключение:



Чтобы выключить слуховой аппарат, откройте крышку батарейного отсека.

Примечание:

Включение и выключение слухового аппарата Una, снабженного регулятором громкости, описано далее в настоящем руководстве.

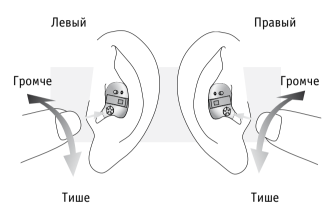
Для предотвращения неприятных звуков в момент надевания слухового аппарата, специалист может настроить задержку включения слуховых аппаратов Una на 9 или 15 секунд. Включение подтверждается звуковым сигналом.

Примечание:

Для кратковременного отключения слухового аппарата (например, на время надевания, снятия или для короткого перерыва в работе) вы можете воспользоваться функцией заглушения. Помните, что в режиме заглушения слуховой аппарат продолжает расходовать энергию батарейки.

Регулировка громкости (опция)

и включение/выключение аппарата, снабженного регулятором громкости.



Увеличение громкости:

Вращайте регулятор громкости вперед.

Уменьшение громкости:

Вращайте регулятор громкости назад.

Примечание:

Однократный звуковой сигнал соответствует уровню громкости, заданному по умолчанию.

Включение:

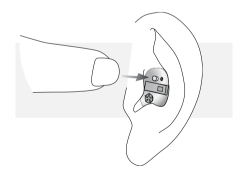
Поверните регуляторы громкости левого и правого аппаратов вперед, до легкого щелчка. Подождите примерно две секунды, пока слуховые аппараты включатся и установите нужную громкость.

Выключение:

Поверните регуляторы громкости назад, до щелчка.

Переключатель программ (опция):

Нажимая на переключатель программ, вы можете переходить от одной программы к другой.



Дополнительные программы:

При необходимости специалист может настроить для вас дополнительные индивидуальные программы, предназначенные для конкретной звуковой обстановки.

Индукционная (телефонная) катушка

Специалист может активировать в вашем слуховом аппарате телефонную катушку. Она может использоваться при разговоре по совместимому с ней телефону или при нахождении в помещении, оборудованном индукционной петлей (в некоторых школах, театрах, храмах и т.п.).

EasyPhone plus (опция)

Функция EasyPhone^{plus} позволяет вашему слуховому аппарату Una автоматически включать программу разговора по телефону при поднесении телефонной трубки к уху. Переключение программы подтверждается звуковым сигналом. Слуховой аппарат автоматически возвращается в предыдущую программу прослушивания при отдалении телефонной трубки от уха.

Некоторые телефоны обладают магнитным полем, достаточным для активации функции EasyPhoneplus. Однако у большинства телефонов для этого необходимо прикрепить к трубке дополнительный магнит.

Прикрепление магнита EasyPhone plus







Тщательно протрите телефонную трубку.

Держите телефонную трубку вертикально, как при обычном разговоре. Поднесите магнит к динамику трубки и отпустите его. Магнит автоматически зафиксируеся в нужном месте трубки.

Для надежного приклеивания магнита к выбранному участку телефонной трубки воспользуйтесь двусторонней клеящей пленкой. Не заклеивайте отверстия динамика телефонной трубки. Убедитесь, что магнит надежно приклеился к телефону.

Использование EasyPhone plus

Пользуйтесь телефоном, как обычно. Вам может потребоваться некоторое время для выбора положения телефонной трубки, обеспечивающего надежное включение функции EasyPhoneplus и комфортное звуковосприятие.

При необходимости вы можете переклеить магнит в положение, соответствующее максимальному удобству использования телефона.

↑
 Храните магниты в недоступном для детей и домашних животных месте. При случайном проглатывании магнита обратитесь за помощью к врачу.

⚠Значительные искажения при наборе номера и разговоре по телефону могут означать, что магнит непосредственно влияет на динамик телефона. Во избежание повреждения телефона переместите магнит в другое положение.

Уход за аппаратом

Важная информация

- При замене батареек пользуйтесь только новыми элементами питания.
- 2) Если вы не пользуетесь слуховым аппаратом, оставляйте батарейный отсек открытым для испарения влаги.
- При длительных перерывах в использовании слуховых аппаратов храните их в оригинальной упаковке. Выньте батарейки и оставьте батарейные отсеки открытыми. Прежде, чем закрыть упаковку, убедитесь. что слуховые аппараты абсолютно сухие.
- Оберегайте ваши слуховые аппараты от воздействия влаги и перегрева. Не забывайте снимать слуховые аппараты перед купанием и плаванием. Не оставляйте слуховые аппараты на подоконнике и в салоне автомобиля. Избегайте ударов и вибрации.

- 5) Мы рекомендуем ежедневно чистить и просушивать слуховые аппараты. Для этого можно воспользоваться системой CleanLine от Phonak. Посоветуйтесь со специалистом. Не пользуйтесь хозяйственными моющими средствами (порошок, мыло и т.п.) для чистки ваших слуховых аппаратов.
- Лак для волос, крем и косметика могут повредить слуховые аппараты. Перед нанесением косметики снимите слуховые аппараты.
- 7) При появлении признаков раздражения или воспаления в области уха обратитесь к специалисту.
- Если после замены батарейки слуховой аппарат не работает, обратитесь к специалисту.

Информация по безопасности

№ Рентгеновское излучение (например, КТ или МРТ) может нарушить работу ваших слуховых аппаратов. Мы рекомендуем снимать слуховые аппараты перед прохождением рентгенологического обследования и оставлять их вне помещения, в котором проводится обследование.

↑ При включенной функции направленности (AudioZoom) слуховые аппараты подавляют окружающий шум. При этом предупреждающие сигналы или гудок приближающегося автомобиля могут быть частично или полностью подавлены, если их источник находится позади вас.

Гарантийные обязательства

Гарантийное обслуживание слухового аппарата **Una** (Phonak) осуществляет предприятие ______. Средний срок службы слухового аппарата **Una** три года. Бесплатное гарантийное обслуживание слухового аппарата **Una** осуществляется в течение двух лет со дня продажи (с отметкой о ремонте в гарантийном талоне) при:

- наличии даты продажи, печати и подписи представителя предприятия-изготовителя или торгующей организации в данном руководстве и гарантийном талоне;
- предъявлении изделия в чистом виде.

В случае отсутствия гарантийного талона или даты продажи в гарантийном талоне, гарантийные обязательства на слуховой аппарат **Una** вступают в силу с даты проверки.

Гарантийные обязательства не распространяются на слуховые аппараты **Una**:

- с механическими повреждениями;
- носящие следы химического воздействия;
- подвергавшиеся самостоятельной разборке, а также при нарушении условий эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации;
- при обращении в неуполномоченные сервисные центры.

В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

Свидетельство о приемке и продаже

Слуховой аппарат Una	(Phonak)
серийный №	признан
годным для эксплуатации.	
Слуховой аппарат Una сертифициров	ан.
Дата проверки	Штамп
Дата продажи	м.п.
Адрес предприятия, осуществляюще гарантийное обслуживание:	20

Корешок талона №2 на гарантийное обслуживание	Корешок талона №1 на гарантийное обслуживание		
Слуховой аппарат Una	Слуховой аппарат Una		
(Phonak)	(Phonak)		
Серийный №	Серийный №		
Дата проверки	Дата проверки		
Изъят	Изъят		
Представитель ремонтной	Представитель ремонтной		
организациим.п.	организациим.п.		
ТАЛОН № 2 на гарантийное обслуживание Слуховой аппарат Una	ТАЛОН № 1 на гарантийное обслуживание Слуховой аппарат Una Серийный № Дата проверки Изъят Представитель ремонтной организации м.п.		

Фонак АГ

Лаубисрутиштрассе 28, СН-8712 Штефа, Швейцария

Центр слухопротезирования:		