

**signia**

Life sounds brilliant.

# Живите без шума в ушах

Уникальная терапия с долгосрочным эффектом





# Терапия тиннитуса, разработанная Signia

Ваше спокойствие прежде всего

В нашей жизни постоянно присутствуют негромкие звуки – от тихих нот любимого музыкального произведения до произнесенного шепотом комплимента. Однако для многих из нас это удовольствие от прослушивания может превратиться в испытание или, хуже того – стать мучением, если у вас появились симптомы тиннитуса (шума в ушах)

**Как инновационная компания и ведущий производитель слуховых аппаратов мы стремимся улучшить качество жизни людей с нарушениями слуха, в том числе с тиннитусом. К нашей терапии статичным шумом и шумом океанских волн теперь добавилась уникальная Notch-терапия. Слуховые аппараты Signia – единственные аппараты в мире со встроенной функцией Notch-терапии, которая снижает восприятие шума в ушах и даже может помочь полностью от него избавиться.\***

Терапия тиннитуса от Signia – это ваше спокойствие и хорошее самочувствие. На следующих страницах мы расскажем о том, как мы можем помочь Вам решить проблему шума в ушах.

\* См. примечание на последней странице данного документа.



Используя современное программное обеспечение, Ваш специалист по слухопротезированию может регулировать и настраивать функции тиннитус-терапии наилучшим для Вас образом.

## Современные слуховые аппараты помогают снизить восприятие тиннитуса.

Слушайте важную для Вас информацию без стресса.

Слуховые аппараты Signia – это крошечное технологическое чудо. Они не только усиливают звуки и улучшают слух, но также предлагают ряд решений для облегчения тиннитуса.

Хотя видов тиннитуса столь же много, как и причин, его вызывающих, тем не менее он проявляется в двух формах: тональный и нетональный шум в ушах. Тональный тиннитус наиболее распространен и воспринимается как параллельный звук или почти непрерывный звук с четко определенной частотой (например, свист, звон или жужжание). При нетональных формах тиннитуса возникают щелчки, жужжание, треск и грохот.



Стратегии для облегчения состояния

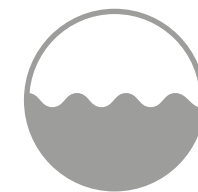
## Три стратегии для достижения оптимальных результатов.

Уникальные решения обеспечивают оптимальную и индивидуальную терапию.

В слуховых аппаратах Signia применяются три различные стратегии для облегчения восприятия тиннитуса.

Терапия тиннитуса статичным шумом и шумом океанских волн маскирует раздражающие звуки. Симптомы тиннитуса ослабевают благодаря индивидуально настроенным терапевтическим сигналам, которые отвлекают внимание от шума в ушах.

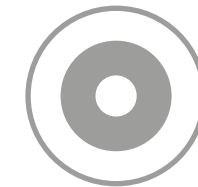
В результате Вы можете расслабиться и сосредоточиться на том, что Вы хотите услышать. Доказано, что наша новая функция Notch-терапии, доступная только в слуховых аппаратах Signia, снижает раздражающее воздействие от тонального шума в ушах и даже может способствовать его полному исчезновению.\*



Терапия тиннитуса статичным шумом



Терапия тиннитуса шумом океанских волн



Notch-терапия **New!**



## Сигналы для терапии тиннитуса с помощью статичного шума.

Мягкие и приятные звуки, снимающие раздражение от шума в ушах.

Слуховые аппараты Signia обладают функцией маскировки тиннитуса при помощи мягкого звукового сигнала.

Он эффективно отвлекает Вас от шума в ушах помогает расслабиться и наслаждаться жизнью. В дополнение к ряду предустановленных сигналов, возможна настройка терапевтических сигналов с учетом Ваших индивидуальных предпочтений.

Сигналы терапии статичным шумом представляют собой звуки, которые смешиваются со звуками тиннитуса и отвлекают от них.

Слуховые аппараты Signia могут генерировать пять различных типов сигналов, что позволяет Вашему специалисту по слухопротезированию подобрать для Вас наиболее комфортное решение.



## Тиннитус-терапия «Океанские волны».

Что может быть более расслабляющим, чем звук морского прибоя?

Звуковые терапевтические сигналы с шумом океанских волн, плещущихся о берег, успокаивают и помогают воссоздать ощущение пребывания на пляже. Сигналы терапии «Океанские волны» имитируют звуки моря, обеспечивая позитивные эмоции, покой и снижение стресса.

Ваш специалист по слухопротезированию поможет настроить один из четырех различных сигналов, чтобы подобрать наиболее расслабляющий и приятный для Вас.





## Notch-терапия тиннитуса

Абсолютный комфорт без шума в ушах.

Слуховые аппараты Signia – единственные слуховые аппараты со встроенной функцией Notch-терапии. Это хорошо изученный и клинически проверенный метод, который доказал свою эффективность, особенно для людей, страдающих от наиболее распространенной разновидности тиннитуса – тонального шума в ушах.

В отличие от статичных шумов или звуков океанских волн, которые представляют собой дополнительную звуковую терапию, Notch-терапия лечит тиннитус ненавязчиво и бесшумно. Все, что Вам нужно, – это продолжать носить Ваши слуховые аппараты как обычно; при этом раздражение от шума в ушах снизится всего за несколько недель или месяцев.

**Впервые  
в мире!**

### Возможность полного излечения.

Notch-терапия дает возможность полного излечения от шума в ушах\*. Воздействие звукового раздражителя снижается благодаря постоянному заглушению шума в течение длительного периода времени. В результате мозг «учится» не слышать раздражающие звуки, и у Вас появляется реальная возможность жить без шума в ушах.

\* См. примечание на последней странице данного документа.

#### Без Notch-терапии



Шум в ушах доминирует над остальными звуками и слышится очень отчетливо.

#### С Notch-терапией



Notch-терапия ослабляет шум в ушах, позволяя Вам снова наслаждаться окружающими звуками.



## Слуховые аппараты Signia.

Идеальное сочетание превосходного слуха и отсутствия шума в ушах.

Signia предлагает большой выбор современных высокотехнологичных слуховых аппаратов, которые обеспечивают лечение шума в ушах различными методами. Эти способы терапии позволяют найти оптимальное решение для превосходного качества звука и жизни без шума в ушах.

Мы предлагаем небольшие и незаметные модели, которые удовлетворят любые потребности и подойдут при любых формах нарушения слуха. Для полного удобства и свободы действий существует возможность дистанционного управления аппаратами при помощи бесплатного приложения на мобильном телефоне.



## Ваш специалист по слухопротезированию поможет Вам.

Узнайте у специалистов Signia о вариантах терапии шума в ушах.

Чтобы выбрать оптимальную для Вас стратегию лечения шума в ушах, обратитесь к специалистам по слухопротезированию – они с радостью Вам помогут. Они помогут подобрать идеальный слуховой аппарат и подберут подходящую стратегию для терапии тиннитуса, а также дадут советы и подскажут приемы, которые помогут ослабить неприятные эффекты, вызванные шумом в ушах.

Настоящий документ содержит общее описание технических опций, которые могут отсутствовать в отдельных изделиях и могут изменяться без предварительного уведомления.

\* Powers, L., dos Santos, G.M., & Jons, C. (сентябрь 2016 г.).  
Notch-терапия: новый подход к лечению шума в ушах.  
Audiology Online, статья 18365.

#### Импортер в России:

ООО "Сивантос (PUC)"  
115162, Москва  
ул. Шухова, д.14  
тел. + 7 495 401 96 36  
e-mail: support.cis@sivantos.com

Для продукции компании Signia:  
Signia GmbH  
Henri-Dunant-Strasse 100  
91058 Эрланген  
Германия

Заказ № 02920-99C1-7600 | Отпечатано в Германии  
© Signia GmbH. Декабрь 2016 г.

Компания Signia GmbH использует  
товарные знаки компании Siemens AG  
на основании лицензии.

## Партнерские центры Signia по ведению пациентов с шумом в ушах (тиннитусом)

#### Москва

ООО "МастерСлух-Москва"  
Специалист: Прошин А.Ю.  
ул. Кожевническая, д.1, 4 этаж, оф. 412  
тел. +7(495) 213-21-23  
www.sluhovik.ru

#### Мед-Аудио

Специалист: Бочарова Е.С.  
ул. Староалексеевская, д.8  
тел. +7(495) 660-94-10  
www.medaudio.ru

#### ФГБУ НКЦО ФМБА России

Специалист: Зайцева О.В.  
Волоколамское шоссе, 30, корп. 2  
тел. +7(499) 968-69-12  
http://otolar-centre.ru/

#### Центр хорошего слуха "Радуга звуков"

Специалист: Левина Ю.В.  
ул. Тверская, д. 12, стр. 8, подъезд 14А  
тел. +7(495) 692-30-27, +7(915) 150-93-13  
www.radugazvukov.ru/

#### Центр хорошего слуха "Радуга звуков"

Специалист: Блинова Т.В.  
пр. Вернадского, д. 105, корпус 2  
тел. +7(495) 433-25-68, +7(915) 215-00-81  
www.radugazvukov.ru/

#### Фрязино (Московская область)

#### Центр хорошего слуха "Радуга звуков"

Специалист: Винниченко В.Н.  
ул. Центральная, д. 27  
тел. +7(968) 666-30-08  
www.radugazvukov.ru/

#### Санкт-Петербург

Центр слуха Ю-МЕД  
Специалист: Кившич М.Ю.  
ул. Бронницкая, 5  
тел. +7(812) 564-67-56  
https://you-med.ru/

#### Ярославль

ООО «Слуховые аппараты»  
Специалист: Деметьева Н.Ф.  
ТДЦ "Волга", Кирова ул., 10,  
3 этаж, офис 136,137  
тел. +7(4852) 30-45-34

#### Казань

ООО "Слуховые аппараты и техника"  
Специалист: Шарина Н.В.  
ул. Фучика, 141  
тел. +7(843) 248-01-08  
satkazan.ru/

#### Центр слуха Аудиоклиника

Специалист: Салмияров А.В.  
Проспект Победы, 18Б  
тел. +7(939) 505-01-40  
www.surdologi.ru

#### ООО "Слуховые аппараты и техника"

Садыкова А.Р.  
Маршала Чуйкова, 27  
тел. +7(843) 248-75-45  
satkazan.ru/

#### Екатеринбург

"Мир звуков"  
Специалист: Медведева Т.И.  
ул. Шейнкмана, д.32  
тел. +7(343) 383-35-79

#### Саратов

Центр хорошего слуха "Радуга звуков"  
Специалист: Наумов А.В.  
Деловой тупик, 3 Поликлиника "Танмед" кабинет #6  
тел. +7(8452) 35-46-34  
www.radugazvukov.ru/

#### Томск

Томский сурдологический центр  
Специалист: Хандажапова Ю.А.  
ул. Советская, д. 110  
тел. +7(3822) 50-13-23  
surdocenter.com/

#### Хабаровск

Специалисты по слуху "Аудионика"  
Специалист: Кропачева Е.Ю.  
ул. Верхнеудинская, 11  
тел. 8-800-511-45-43  
e-mail: zapis@audionika.ru  
https://audionika.ru/

О нас:

[signia-hearing.ru](http://signia-hearing.ru)

[facebook.com/signiaRussia](https://facebook.com/signiaRussia)

[youtube.com/signiahearing](https://youtube.com/signiahearing)