

OTICON | **Ори**

Откройте  
миру



**oticon**  
life-changing technology

**Возвращайтесь к ситуациям,  
которые Вы раньше избегали**



### **Испытываете сложности во время разговора?**

Наверное Вам хорошо знакомо, каково это, сидеть за обеденным столом в напряжении, пытаться понять, о чем все говорят. Вы хорошо слышите человека напротив Вас, но что происходит, когда заговорит кто-то еще? Если Вы не смогли расслышать, то дальше беседа продолжается без Вас.

Причина очень простая. Если у Вас снижен слух, меньше звуков достигают Вашего мозга. Для понимания смысла звуков мозгу приходится больше работать для заполнения пропусков. Ваш мозг работает еще активнее, когда звуки идут с разных сторон и когда одновременно говорят несколько человек.



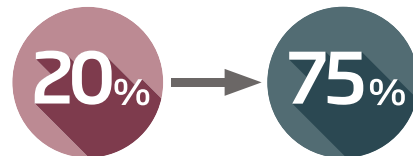
#### **OpenSound Navigator™**

Слышать больше, запоминать больше и тратить на это меньше усилий

Возможно Вы даже решаете не посещать общественные мероприятия или перестаете встречаться с друзьями.

### **Наслаждайтесь лучшим пониманием речи**

Oticon Opn™ доказано позволяет лучше понимать речь в шумных ситуациях и тратить на это меньше усилий. В результате Вы сможете быть таким же социально активным, как и люди с нормальным слухом\*.



*Впечатляющие новые исследования показывают, что OpenSound Navigator – передовая функция аппарата Oticon Opn, позволяющая поднять уровень разборчивости речи с 20% до 75% в обстановках, аналогичных шумному ресторану\*.*

*\* Lunner et al, Aging and Speech Communication Conference, 2017.*

*\*\* Le Goff and Beck 2017, Oticon whitepaper*

Когда Вы открыты всему,  
Вы не упускаете ничего



## Традиционная технология

Позволяет сфокусироваться на одном говорящем, заглушая всех остальных

**До** Oticon Opn большинство слуховых аппаратов справлялись с шумом, ограничивая слуховой фокус и позволяя слышать только один источник звука, например человека напротив, при этом заглушая все окружающие звуки.

Однако окружающие звуки часто содержат важные детали речи. Когда они не доходят до мозга, становится очень сложно участвовать в беседе, и Вы утомляетесь\*.

Ограничивая восприятие окружающих звуков, речи или звуков, похожих на шум, традиционные слуховые аппараты могут исказить естественное звуковое ощущение.

\* Hornsby et al, 2016

\*\* Le Goff et al, 2016



## Технологии Oticon Opn

Откройте миру и получите возможность общаться сразу с несколькими собеседниками

**Теперь**, с новыми технологиями Oticon Opn, Вы сможете ощутить преимущества слухового аппарата, способного открыть Вам мир! Вы сможете одновременно понимать сразу нескольких собеседников, а революционная система снижения шума поможет тратить на это меньше сил.

Oticon Opn дает мозгу возможность восприятия важных окружающих звуков, предоставляя Вам, а не слуховому аппарату, право решать, на каких звуках фокусировать свое внимание.

В результате Вы понимаете речь лучше и тратите на это меньше усилий. Это также означает, что у Вас повысится способность запоминать и воспроизводить информацию. Вы сможете помнить больше. Это позволит вести разговоры и вступать в них даже в сложных ситуациях слушания, таких как обед со всей семьей\*\*.



## Достаточно производительный чтобы поддержать Ваш мозг

Вы слышите мозгом, а не ушами. Поэтому очень важно, чтобы Ваш слуховой аппарат был достаточно производительным, чтобы не отставать от мозга.

Технологии в Oticon Opn сканируют окружающую обстановку более 100 раз в секунду. Это обеспечивает постоянный доступ к окружающим звукам, что поддерживает естественный процесс понимания звуков мозгом.

**Oticon Opn**  
позволяет получить  
преимущества  
**BrainHearing™:**

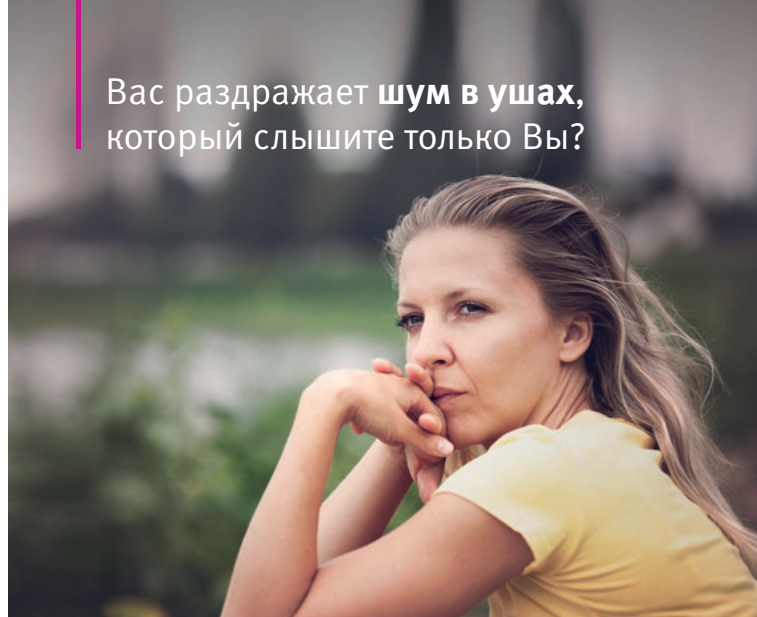


- ✓ Снижает Ваши усилия слушания\*
- ✓ Помогает Вам запоминать больше сказанного\*
- ✓ Обеспечивает лучшую разборчивость речи\*
- ✓ Улучшает способность вести беседу с несколькими собеседниками\*\*

\* Le Goff и др., 2016

\*\* Le Goff и Beck 2017, Oticon официальная публикация

Вас раздражает шум в ушах,  
который слышите только Вы?



### Шум в ушах имеет множество форм

Многие люди со сниженным слухом также слышат шум в ушах, называемый тиннитусом. Тиннитус может принимать разные формы, например раздражающе жужжать, гудеть или свистеть в ушах. Хотя от тиннитуса до сих пор нет лекарства, он не должен мешать Вам получать удовольствие от жизни.

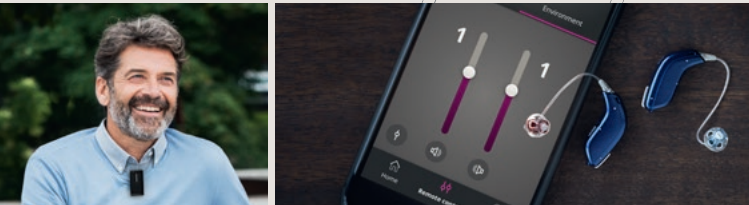
### Контролируйте тиннитус вместе с Oticon Opn

Технология Tinnitus SoundSupport™ в аппаратах Opn воспроизводит различные звуки, например белый шум или шум океана, которые помогают облегчить симптомы тиннитуса.

Вы просто используете приложение Oticon ON, чтобы незаметно контролировать и настраивать звуки в своих слуховых аппаратах до тех пор, пока они не дадут необходимое облегчение. Более того, Вы можете передавать по беспроводной связи альтернативные варианты успокаивающих звуков, например любимую музыку, аудиокниги, подкасты или даже руководства по релаксации.

## Подключайтесь к смартфону и другим устройствам

Беспроводное прослушивание музыки,  
разговор по телефону со свободными  
руками и многое другое.



Oticon Opn — это больше, чем просто хороший слуховой аппарат, это аппарат с беспроводной технологией, которая позволяет подключаться к Вашим любимым устройствам.



### Беспроводная стереогарнитура

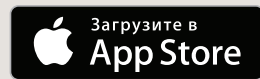
Превратите свои аппараты в беспроводную стереогарнитуру с помощью ConnectClip.

ConnectClip передает голос собеседника прямо в оба аппарата, а встроенный микрофон улавливает то, что Вы говорите.



### Высококачественные стереонаушники

Превратите свои аппараты в высококачественные беспроводные наушники и слушайте музыку прямо с iPhone®, iPad® или iPod touch®. Для любого другого современного смартфона или устройства с поддержкой Bluetooth® Вам потребуется беспроводной микрофон ConnectClip.



Apple, логотип Apple, iPhone, iPad, iPod touch и Apple Watch являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированной в США и прочих странах. App Store является сервисной маркой компании Apple Inc. Android, Google Play и логотип Google Play являются торговыми знаками корпорации Google LLC.



### Передавайте звук прямо из ТВ в аппараты

Вы можете принимать звук от ТВ прямо в свои слуховые аппараты, используя ТВ-адаптер Oticon.



### Незаметно управляйте слуховыми аппаратами с помощью приложения Oticon ON

Приложение Oticon ON доступно для iPhone и устройств на Android. С его помощью Вы сможете просто и незаметно изменять громкость, переключать программы, заглушать аппараты, смотреть уровень заряда батареи и находить слуховые аппараты, если Вы их потеряли.

### IFTTT

### Подключайтесь к Интернету вещей

Oticon Opn — первый в мире слуховой аппарат с возможностью подключения к интернету вещей. Используйте сервис IFTTT.com, чтобы создавать свои собственные связи, облегчающие повседневную жизнь. Например, получайте смс с уведомлением о севшей батарейке или о том, что кто-то позвонил в дверной звонок.

Узнайте больше о совместимости на нашем сайте:  
[www.oticon.global/connectivity](http://www.oticon.global/connectivity)

## ConnectClip

Незаметный беспроводной микрофон, который подключается к аппаратам Oticon Opn и позволяет:

- Разговаривать по любому телефону с Bluetooth
- Передавать музыку, видео, уведомления и т.д.
- Управлять аппаратами
- Удаленно передавать звук



# Какой цвет и стиль Вам больше нравится?

Oticon Opn может быть как невидимым внутриушным, так и миниатюрным заушным.

Чтобы получить дополнительную информацию об Oticon Opn, обратитесь к специалисту по слуховым аппаратам или посетите [oticon.global/opn](https://oticon.global/opn)

## Заушные модели

- **miniRITE** — наша самая компактная и незаметная заушная модель
- **ВТЕ13 PP** — более крупный заушный аппарат, с двойной кнопкой-переключателем, мощным динамиком и встроенным LED-индикатором

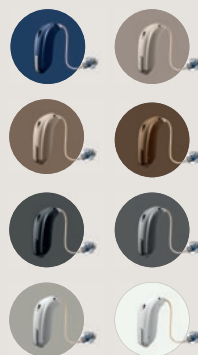


ВТЕ13 PP

miniRITE-T

miniRITE

Выберите понравившийся стиль, а затем подберите цвет, чтобы аппарат соответствовал Вашему тону кожи или цвету волос.



## Внутриушные модели

- 5 внутриушных исполнений на выбор, чтобы лучше соответствовать Вашим потребностям и предпочтениям
- Невидимый IIC\* носится в ухе совершенно незаметно для окружающих
- 5 цветов корпуса на выбор, чтобы аппараты были еще более незаметны.



ITE FS

ITE HS

ITC

Невидимый слуховой аппарат с **360° восприятием звуковой картины**



CIC

IIC



Эффективность и доступность функций зависят от типа слухового аппарата и предписания. Проконсультируйтесь со своим специалистом по слуховым аппаратам, чтобы подобрать наиболее подходящую модель.

\* Полностью невидим у 8 из 10 пользователей.

Свяжитесь со своим специалистом:

