

**PHONAK**

life is on



# История слуховых аппаратов Phonak



- Компания Phonak Group была основана в 1947 году в Цюрихе для производства электроакустической техники. Сегодня в группу Phonak входят две компании: Phonak Hearing Systems и Unitron Hearing, а также ведущий разработчик устройств беспроводной связи, предназначенных для слуховых аппаратов - Phonak Communications.

# Повышение качества жизни МИЛЛИОНОВ

- Phonak занимается улучшением слуха и понимания речи во всех слуховых ситуациях. Фокусируя внимание на специфических потребностях отдельных людей с нарушением слуха. Достижения компании помогают людям вновь активно участвовать в повседневной жизни и одновременно использовать слуховые системы в качестве средств связи.

# Фирма РИЭНАК



- Специализируется на разработке, конструировании, производстве и всемирном распространении передовых слуховых систем для взрослых и детей.

- ◎ Основная задача группы Phonak заключается в улучшение качества жизни *слабослышащих* людей и их *окружающих*.
- ◎ Созданные компанией уникальные цифровые комплексы «**Фонак**» с гордостью носят имя «слуховые компьютеры».





- ◎ Компания обладает большим опытом в разработке и создании мощных слуховых аппаратов, от популярных моделей SuperFront до последнего поколения слуховых аппаратов Naida UP.
- ◎ Последняя модель представляет собой первый сверхмощный цифровой аппарат, в котором используется технология частотной компрессии. Специально для детей младше 8 лет разработана модель слухового аппарата Phonak Naida UP Junior.

# Беспроводные системы

- ⦿ Миниатюрные многочастотные системы беспроводной связи, производимые фирмой Phonak, облегчают общение многим сотням тысяч людей с нарушениями слуха.
- ⦿ Фирмой Phonak также разработаны разнообразные приемники и передатчики FM сигналов, использование которых в учебном процессе способствует получению полноценного образования детьми с нарушениями слуха и расстройствами центральной обработки речевой информации.



- Phonak предлагает пульты дистанционного управления, позволяющие выполнять легкое переключение программ и регулировку громкости слуховых аппаратов. Компанией был разработан пульт WatchPilot, встроенный в наручные часы. Доступны разные модели пультов-часов WatchPilot2, классический пульт SoundPilot, а также пульт-брелок KeyPilot.  
Главная концепция работы компании - это создание таких технических решений, которые позволили бы создать единую систему обеспечения полноценной и многогранной жизни человека с нарушениями слуха.



# Некоторые модели слуховых аппаратов Phonak

## ◎ Слуховые аппараты Phonak Solo T+.

Модель слухового аппарата Solo T+ выпущена швейцарской фирмой Phonak по новейшим цифровым технологиям и представлена большим спектром моделей: начиная с внутриканальных и заканчивая компактными заушными слуховыми аппаратами. Каждая модель выпускается с несколькими вариантами стратегии обработки сигнала, что позволяет решать проблемы с различными проблемами слуха.

Solo T+ способен помочь большему количеству слабослышащих людей вернуться к нормальной жизнедеятельности.

# Слуховые аппараты Phonak Exelia

- Модели Exelia и Exelia Art являются пиком продукции Phonak и являются достойными представителями слуховых аппаратов класса люкс. Уникальная возможность передачи сигнала аппарата Exelia обеспечивается набором доведенных до совершенства функций путем плавной автоматической адаптации к изменяющимся условиям окружающего мира, в котором находится человек с проблемами слуха.

# Слуховые аппараты Phonak Exelia



# Дополнительные функции:

- ⦿ Функция SoundFlow Premium - позволяет плавно адаптироваться звуковому сигналу к изменяющимся акустическим условиям;
- ⦿ Функция VoiceZoom - многоканальная система, которая позволяет оптимизировать восприятия голоса;
- ⦿ Функция WhistleBlock - служит для подавления обратной связи;
- ⦿ Функция SoundRelax - служит для подавление резко звучащих звуковых сигналов;
- ⦿ Функция Real Ear Sound - позволяет имитировать ушную раковину человека, с локализацией звукового источника, позволяющей определять его направленность;
- ⦿ Функция NoiseBlock - способствует подавлению шума;
- ⦿ Функция EchoBlock - способствует подавлению эха;
- ⦿ Функция WindBlock - способствует подавлению шума ветра.

# Слуховые аппараты Phonak Audeo

- Phonak Audeo - это аппарат, разработанный для людей с легкой и умеренной потерей слуха, что выгодно отличает его среди других слуховых аппаратов, прежде всего своей миниатюрностью. Помимо этого, в модели предусмотрены сменные панели с различными цветовыми сочетаниями. Микрофоны Audeo, установленные в слуховом аппарате располагаются в горизонтальной плоскости, что обеспечивает небывалую степень направленности звука.

# Детское слухопротезирование



- Открывая для детей богатство звуков окружающего мира, фирма Phonak помогаем им развить слуховые навыки, необходимые для полноценной интеграции в общество. Инновационные технологии позволяют успешно решать сложные проблемы, возникающие в процессе реабилитации детей с нарушениями слуха.

# Продукция фирмы Phonak



Незаменимый комплекс современных разработок и глубоких знаний в слухопротезировании, а также достоинства беспроводной установки предлагает:

- ◎ Беспримерное качество восприятия звука;
- ◎ Удобное интерфейс пользователя;
- ◎ Простая доступность к последним средствам развлечения и коммуникации.

*Exelia* учитывает в себе разные нужды большинства людей, предлагая технически безукоризненный аппарат для каждого.



# Прайс лист на слуховые аппараты Phonak

- **Заушные слуховые аппараты:**  
11 200 руб. – 68 100 руб.
- **Внутриушные слуховые аппараты:**  
14 970 руб. – 80 500 руб.
- **Внутриканальные слуховые аппараты:**  
17 200 руб. – 87 250 руб.

