

РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ ТЕХНИКА для незлышащих людей

Реабилитационная техника, которой пользуются незлышащие граждане:

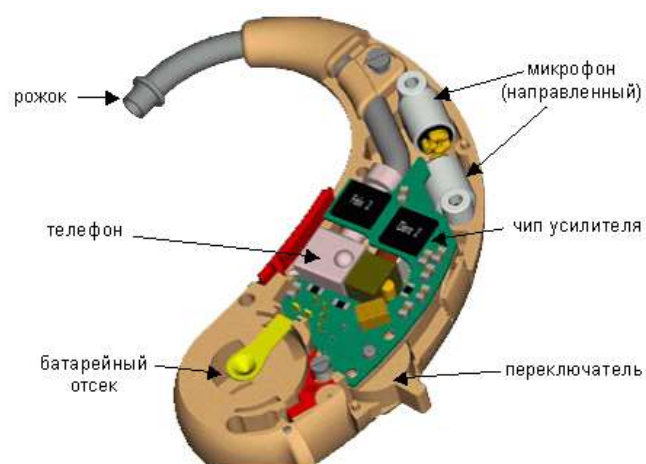
- слуховые аппараты и дополнительные устройства к ним (аудиобашмаки, индукторы заушные, iCom и др.);
- кохлеарные импланты;
- телефоны с усилителем;
- телефоны с текстовым выходом (факсы, пейджеры, мобильники, смартфоны, айфоны);
- видеотелефоны;
- телевизоры с телетекстом;
- наушники мощные;
- слухоречевые тренажеры;
- компьютеры (ноутбуки) с выходом в интернет;
- сигнализаторы звука (световые, вибрационные);
- вибробудильники;
- вибрационные часы;
- звукоусиливающая аппаратура;
- FM-системы технологии: беспроводной передачи звука являются самым эффективным средством для улучшения разборчивости речи в сложных акустических ситуациях.

В настоящее время наибольшей популярностью у незлышащих граждан пользуются слуховые аппараты, мобильники, смартфоны, айфоны, вибробудильники, телевизоры с телетекстом, компьютеры (ноутбуки) с выходом в интернет.

Кохлеарный имплант



Слуховой аппарат



Слышать окружающие звуки двумя ушами лучше, чем одним!

Слух - удивительный дар, которым природа наделила человека. Окружающий нас мир полон звуков. Уши, подобно локаторам, собирают звуковые колебания с возможно большей территории и передают их в головной мозг для расшифровки.



Полный и качественный анализ поступающей информации возможен лишь при наличии двух равноценных «приемников». Бинауральный слух - это восприятие любого звука, исходящего от любого источника, двумя ушами.

Почему следует пользоваться слуховыми аппаратами на оба уха:

1. Улучшается разборчивость речи.

С одним слуховым аппаратом многие шумы и слова могут звучать одинаково. С двумя слуховыми аппаратами звуки разделяются более легко. Исследования показали, что пациенты, пользующиеся двумя аппаратами, обычно понимают речь и диалог значительно лучше, чем те, кто пользуется лишь одним аппаратом.

2. Легче понимать речь в шумной обстановке и при разговоре с несколькими собеседниками.

С двумя слуховыми аппаратами намного легче избирательно слышать необходимые звуки, чем с одним. Это значит, что вы можете сосредоточиться на том, что вы хотите слышать.

3. Улучшается способность локализовать звук.

С двумя слуховыми аппаратами вы сможете установить, откуда приходит звук, и определить степень его удаленности. Это позволит вам узнать, куда нужно повернуться, когда с вами кто-то заговорит, или поможет локализовать опасные звуки, такие как движение приближающегося транспорта.

4. Улучшается качество звука.

Слушая стереосистему, вы пользуетесь двумя колонками, чтобы услышать более отчетливый и естественный звук. Точно так же с двумя слуховыми аппаратами вы добьетесь лучшего баланса и качества звука.

5. Более высокий уровень слухового комфорта.

С двумя слуховыми аппаратами вам потребуется менее высокий уровень громкости, чем с одним. Поскольку уровень усиления ниже, звук искажается меньше, и вы ощущаете себя более комфортно в окружении громких шумов.

6. Слушать стало не утомительно и приятно.

Большинство людей отмечает, что с двумя слуховыми аппаратами слушать и участвовать в разговоре приятнее, чем с одним. Происходит это потому, что больше не приходится прикладывать усилий, чтобы слушать лучше слышащим ухом. Таким образом, два аппарата облегчают жизнь.

7. Активная работа обоих ушей залог сохранения способности понимать речь.

Исследования показали, что когда пользуются слуховым аппаратом только на одном ухе, второе ухо может потерять способность слышать и понимать. Этот эффект называется слуховой депривацией. При использовании двух аппаратов активно работают оба уха, что предотвращает ухудшение слуха.

8. Два слуховых аппарата маскируют звон в ушах.

Около 50% людей со звоном в ушах отмечают улучшение, когда пользуются двумя слуховыми аппаратами. Если носить аппарат только в одном ухе, то во втором звон будет сохраняться.