

Выбор слухового аппарата для пожилых людей

- Нельзя выбирать аппараты без профессионального консультирования.
- Качества:
- Простота и удобство.
- Первоначальную настройку прибора должен провести специалист
- Стоит подобрать модель, которая не требует частой замены батареек.
- Слуховой аппарат для пожилого человека противопоказан тому, у кого наблюдается эпилепсия, судороги, нервные болезни. Внутриканальные устройства нельзя использовать при воспалениях слухового прохода и наружного уха. Аккуратно подбирают слуховой аппарат для людей с проблемной моторикой.

Критерии выбора

- Крепление. Если у пожилого человека плохая моторика рук, лучше выбрать модель попроще;
- Питание. Питание от аккумуляторов комфортнее: заряд не потребуется до трех недель;
- Мощность. У слухового прибора должна быть достаточная мощность, чтобы в будущем не потребовалась его скорая замена;
- Размер. Средний размер – оптимальный. Его легко держать и фиксировать самостоятельно;
- Количество каналов – частоты, которые способен воспринимать прибор;
- Дополнительные функции. Дополнительные функции пригодятся тому, кто ведет активную разнообразную жизнь. К ним можно отнести компрессию, подавление шума, микрофон.

Виды слуховых аппаратов

- По обработке звука :
- **Аналоговые.** Не различают речь, усиливают все звуки. У человека может ухудшаться слух в случае их долгого применения. Плюс – в доступной стоимости слухового аппарата.
- **Цифровые.** Различают речь и шум, усиливая первую и понижая второй. Приспособлены к обстановке, без искажений передают разные звуки.

- *По способу установки*
- внутриушные,
- внутриканальные,
- глубококанальные,
- заушные,
- карманные устройства.

- *Внутриушные*
- при средней потере слуха.
- **Конха**. Заметные и большие, располагаются во всей ушной раковине;
- **Полуконха** (канал). Имеют средние размеры, их изготавливают индивидуально.
- **Мини-аппарат**. Их размещают в ушных каналах, они незаметны другим людям. Передают звуки с точностью, подавляют внешний шум.



КОНХА



КАНАЛ

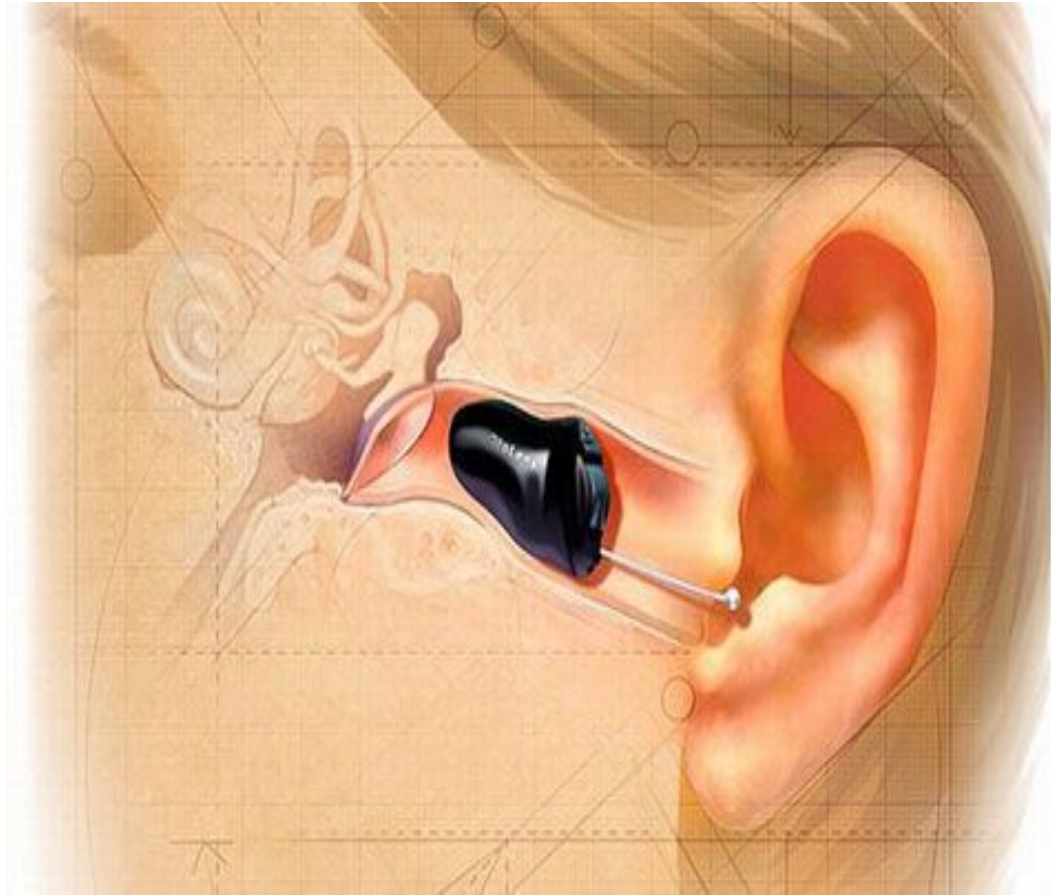


МИНИ - КАНАЛ

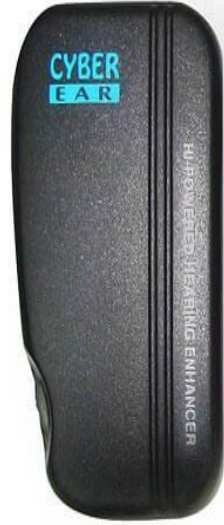


ВНУТРИКАНАЛЬНЫЙ

- *Внутриканальные*
- располагают глубоко в слуховых проходах
- Они противопоказаны пожилым людям с острыми болезнями слуха или нарушениями моторики.
- *Глубококанальные*, изготавливают по слепкам и устанавливают в ушных каналах.
- Глубококанальный аппарат располагается ближе всего к барабанной перепонке.



- *Заушные*
- Имеют две части: микрофон и основную часть, которую помещают за ухом. Может восстановить слух в разных стадиях от слабой до тяжелой. Представлены тремя типами: стандартный, универсальный и «ресивер в ухе».
- *Карманное устройство*
- Состоит из устройства, которое нужно расположить в кармане или на поясе, и наушника, который вставляют в ухо.



Ориентировочные цены:

- Заушные: 15-20 тыс.;
- Внутриканальные: 25-80 тыс.;
- Аналоговые: 15 тыс.