

www.sluhcentr.ru

слуховые аппараты, решения для слуха

о нас каталог форум контакты

РОСТОВСКИЙ ЦЕНТР КОРРЕКЦИИ СЛУХА

г. Ростов на Дону; ул. Суворова 19

(863) 264-31-56; (863) 263-02-76

обзоры, характеристики, инструкции слуховых аппаратов

новости слухопротезирования события центра

видеотека полезная информация о слуховых аппаратах

Доверьте заботу о Вашем слухе профессионалам

Центр Слухопротезирования в г. Ростове на Дону существует уже более 10 лет. Мы предлагаем полный спектр услуг, от начального определения проблемы снижения слуха до точной диагностики и подбора слухового аппарата, гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания.

Новые поколения слуховых аппаратов, которые предлагает наша компания, позволяют корректировать практически любой вид тугоухости. Широкий модельный ряд - от заушных до самых маленьких внутриканальных - слуховых аппаратов позволяет успешно использовать эти слуховые аппараты, как во взрослом, так и в детском возрасте. Благодаря современным микропроцессорам и новым стратегиям обработки сигнала достигается великолепное качество звучания и оптимальная разборчивость речи в любой шумовой обстановке.

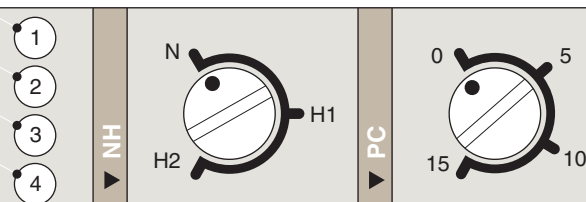
Успех слухопротезирования в нашем центре обеспечивается высоким профессионализмом наших специалистов, прошедших стажировку в ведущих центрах слухопротезирования Австрии, Германии, Швейцарии, большим выбором качественных слуховых аппаратов, использованием современного оборудования и материалов, а также чутким подходом к каждому пациенту.

Начало на следующей странице.



H 20 PC

1. Регулятор громкости
2. Крышка отсека неоперативных регуляторов
3. Переключатель режимов работы:
Т — включена индукционная катушка
М — включен микрофон
4. Батарейный отсек



см 4,0
3,0
2,0
1,0
0,0



- Заушина с усилителем линейного типа класса А на батарееке ZA 675
- Рекомендуется для компенсации средних и небольших потерь слуха
- Ветрозащитный рожок
- Регулятор пик-клиппирования PC для ограничения громких звуков
- Регулятор тембра NH для более мягкой и точной настройки
- Оперативный регулятор громкости

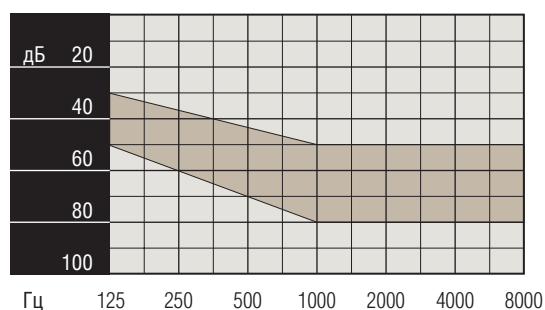
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Типовое значение
ВУЗД ₉₀ , дБ относительно 20 мкПа	
максимальное значение	122
на 1600 Гц	116
Полное акустическое усиление, дБ	
максимальное значение	60
на 1600 Гц	54
Частотный диапазон, Гц	550—5600
Максимальная чувствительность индукционной катушки, дБ	≥93
Уровень собственных шумов, дБ (А)	≤26
Коэффициент гармоник, %	500 Гц 3,0 800 Гц 2,0 1600 Гц 1,0
Потребляемый ток, мА	1,0
Срок службы батарейки, ч	500

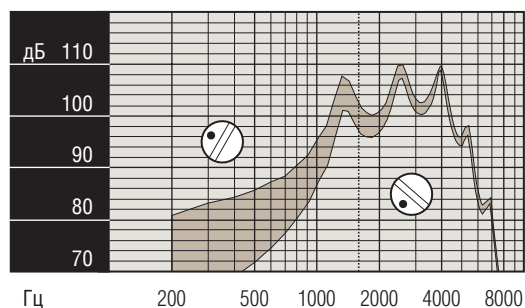
Условия измерения

В соответствии с публикацией МЭК 118-7 (1983) камера связи 2 см³ (МЭК 126)
Источник питания 1,3 В (10,0 Ом)
Звукопроводящая трубка: длина 25 мм, внутренний диаметр 2,0 мм
Напряженность магнитного поля 10 мА/м

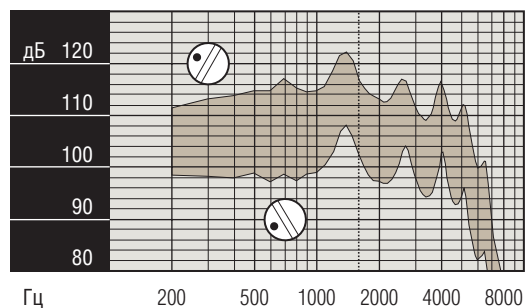
Диапазон настройки



Частотная характеристика ВУЗД₆₀ при крайних положениях регулятора тембра NH (усиление 41 дБ)



Частотная характеристика ВУЗД₉₀ при крайних положениях регулятора пик-клиппирования PC



www.sluhcentr.ru

слуховые аппараты, решения для слуха

о нас каталог форум контакты

Ростовский Центр Коррекции Слуха

г. Ростов на Дону; ул. Суворова 19

(863)264-31-56; (863)263-02-76

обзоры, характеристики, инструкции слуховых аппаратов

новости слухопротезирования события центра

видеотека полезная информация о слуховых аппаратах

медтехника для дома

ингаляторы массажные накидки

глюкометры массажеры

тонометры миостимуляторы

соляные лампы алкометры

физиотерапевтические аппараты