

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.



1. Регулятор громкости
2. Переключатель режимов работы:
 О – аппарат выключен
 Т – включена индукционная катушка
 М – включен микрофон
3. Батарейный отсек

NH



PC



5,0

4,0

3,0

2,0

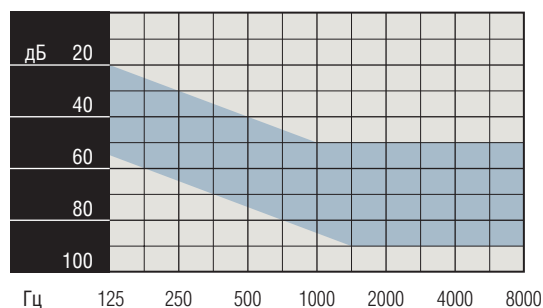
1,0

см 0,0



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

Диапазон настройки



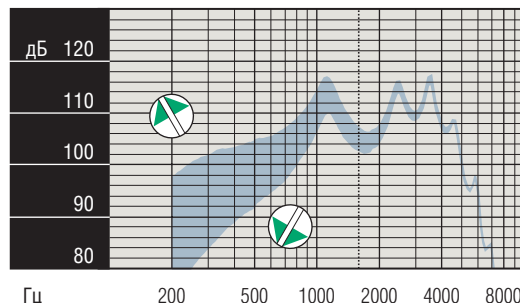
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Типовое значение
ВУЗД ₉₀ , дБ относительно 20 мкПа	
максимальное значение	131
на 1600 Гц	122
Полное акустическое усиление, дБ	
максимальное значение	66
на 1600 Гц	56
Частотный диапазон, Гц	200–5900
Максимальная чувствительность индукционной катушки, дБ	≥97
Уровень собственных шумов, дБ (А)	≤25
Коэффициент гармоник, %	
500 Гц	6,0
800 Гц	4,0
1600 Гц	3,0
Потребляемый ток, мА	0,6
Срок службы батарейки, ч	800

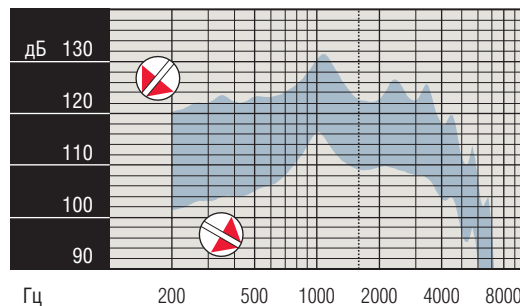
Условия измерения

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

Частотная характеристика ВУЗД₆₀ при крайних положениях регулятора тембра NH (усиление 47 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