

# [www.sluhcentr.ru](http://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.**



▼ GC		0 G	▼ PC		0 P	▼ NH		N H	▼ NL		N L	5,0
1	1. Регулятор громкости											4,0
2	2. Крышка отсека неоперативных регуляторов											3,0
3	3. Переключатель режимов работы:											2,0
	M – включен микрофон											1,0
	T – включена индукционная катушка											0,0
	O – аппарат выключен											СМ
4	4. Батарейный отсек											



- Заушина с усилителем линейного типа класса D на батарейке ZA 675
- Рекомендуется для компенсации больших потерь слуха
- Регуляторы тембра NH и NL для более мягкой и точной настройки
- Регулятор пик-клиппирования PC для ограничения громких звуков
- Неоперативный регулятор усиления GC
- Телефонная катушка
- Оперативный регулятор громкости
- Ветрозащитный рожок

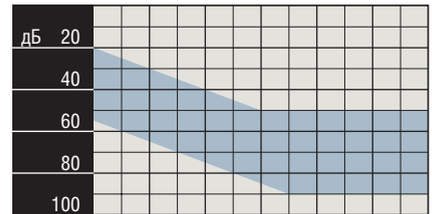
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Типовое значение
ВУЗД <sub>90</sub> , дБ относительно 20 мкПа	
максимальное значение	137
на 1600 Гц	126
Полное акустическое усиление, дБ	
максимальное значение	79
на 1600 Гц	66
Частотный диапазон, Гц	250–5700
Максимальная чувствительность индукционной катушки, дБ	≥106
Уровень собственных шумов, дБ (А)	≤31
Коэффициент гармоник, %	
500 Гц	12,0
800 Гц	4,0
1600 Гц	2,0
Потребляемый ток, мА	1,1
Срок службы батарейки, ч	400

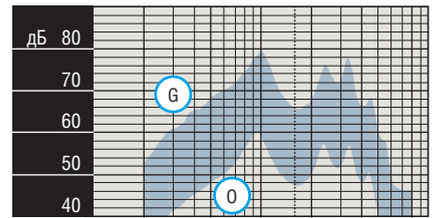
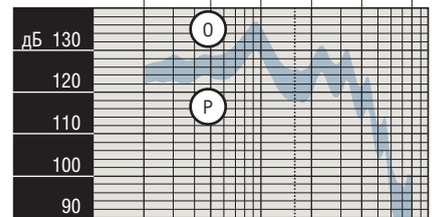
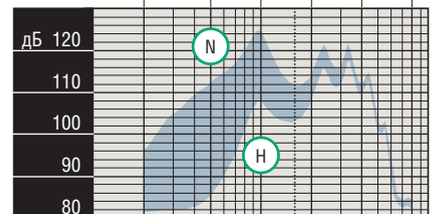
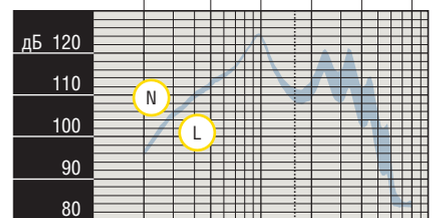
#### Условия измерения

В соответствии с публикацией МЭК 118-7 (1983) камера связи 2 см<sup>3</sup> (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



Полное акустическое усиление при крайних положениях регулятора усиления GC (входной УЗД 50 дБ)


 Частотная характеристика ВУЗД<sub>90</sub> при крайних положениях регулятора пик-клиппирования PC

 Частотная характеристика ВУЗД<sub>90</sub> при крайних положениях регулятора тембра NH (усиление 51 дБ)

 Частотная характеристика ВУЗД<sub>90</sub> при крайних положениях регулятора тембра NL (усиление 51 дБ)


[www.sluhcentr.ru](http://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](#)