



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



- 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

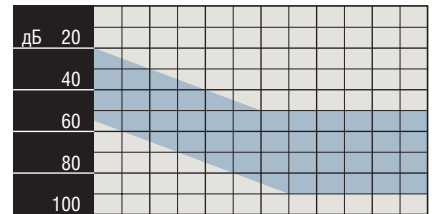
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

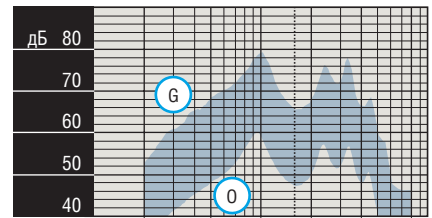
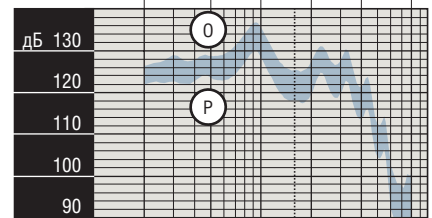
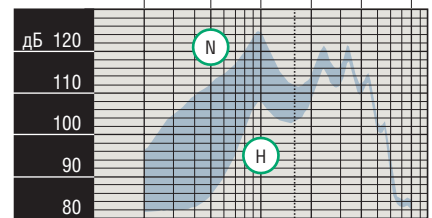
#### Условия измерения

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>60</sub> при крайних положениях регулятора тембра NH (усиление 51 дБ)

 Частотная характеристика ВУЗД<sub>60</sub> при крайних положениях регулятора тембра NL (усиление 51 дБ)
