

- Аппарат настраивается с помощью программы Audifit
- Кабель 4pin. Standart
- Настройка производится без батареек

1. Регулятор громкости
2. Крышка отсека для программирования
3. Переключатель режимов работы:
 М — включен микрофон
 Т — включена индукционная катушка
 О — аппарат выключен
4. Батарейный отсек

5,0

4,0

3,0

2,0

1,0

см 0,0



- Двухканальный цифровой слуховой аппарат заушного типа на батарейке ZA 13
- Рекомендуется для компенсации слабых и средних потерь слуха
- Возможность стандартной и расширенной настройки аппарата
- Настройка акустических параметров и выбор уровня адаптации
- Регулировка в каждом канале общего усиления, параметров компрессии, характеристик подавления обратной связи
- Возможность смены частоты разделения каналов
- Телефонная катушка
- Регулятор громкости с программируемым диапазоном усиления
- Система снижения шумов микрофона и окружающих шумов низкого входного уровня (*sqelch*) с регулировкой порога от 30 до 60 дБ
- Звуковая индикация разряда батареек

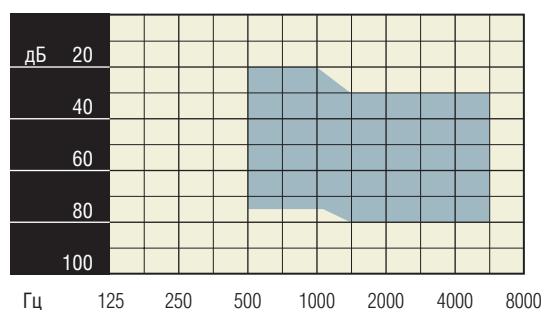
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Типовое значение
ВУЗД ₉₀ , дБ относительно 20 мкПа	
максимальное значение	123
на 1600 Гц	122
Полное акустическое усиление, дБ	
максимальное значение	59
на 1600 Гц	58
Частотный диапазон, Гц	200–5300
Максимальная чувствительность индукционной катушки, дБ	109
Уровень собственных шумов, дБ (А)	<22
Кoeffициент гармоник, %	
500 Гц	<2,0
800 Гц	<2,0
1600 Гц	<1,0
Потребляемый ток, мА	0,95
Срок службы батареек, ч	240

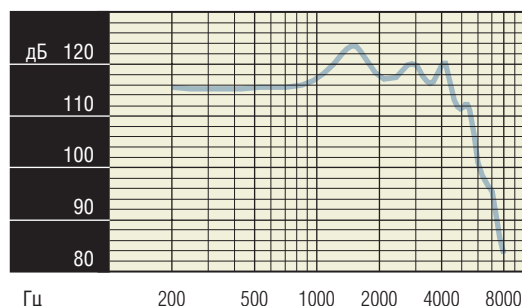
Условия измерения

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 25,0 мм, внутренний диаметр 2,0 мм
 Напряженность магнитного поля 10 мА/м

Диапазон настройки



Частотная характеристика выходного уровня звукового давления (входной УЗД 110 дБ)



Частотная характеристика полного акустического усиления (входной УЗД 50 дБ)

