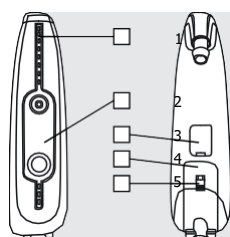


- Адаптивное подавление обратной связи (AFC²)
- Notch-фильтр
- Адаптивное подавление шума (ANR)
- Экспансия (Squelch)
- Кулисный регулятор
- Количество программ: 3
- Звуковой индикатор переключения программ
- Каналы WDRC : 4
- Полосы: 8
- Телефонная катушка
- Индикатор разряда батарейки
- Блокировка батарейного отсека
- Прямой аудиовход
- Опции: тонкая трубка EasyThin Tube

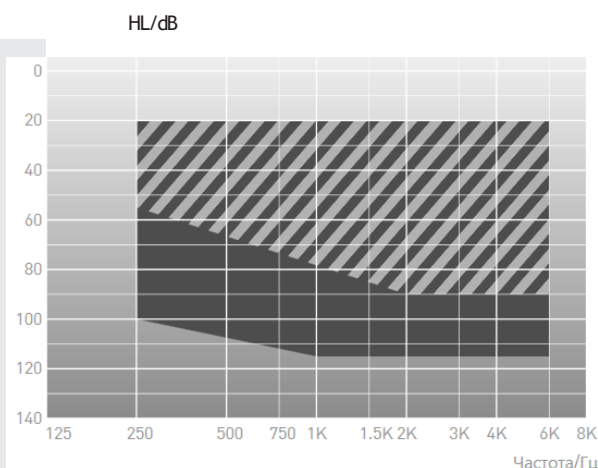
Технические характеристики	EN 60118-7: 2005 (Камера 2 см ³)	EN 60118-0: 1994 (Симулятор уха)	ANSI S3.22-2003 (Камера связи 2 см ³)
Рабочее напряжение	1.30 V	1.30 V	1.30 V
Акустическое усиление (50 dB SPL)			
ВЧ	66 дБ	-	66 дБ
1600 Гц	-	76 дБ	-
Максимальное значение	72 дБ	78 дБ	72 дБ
Макс. ВУЗД (90 дБ УЗД)			
ВЧ			
1600 Гц	130 дБ УЗД	-	13 дБ УЗД
Максимальное значение	136 дБ УЗД	136 дБ УЗД 141 дБ УЗД	- 13 дБ УЗД
Референтное тестовое усиление (RTG)	52 дБ	60 дБ	52 дБ
Чувствительность индукционной катушки	84 дБ	94 дБ	12 дБ
Частотный диапазон	100 Hz-5900 Гц	100 Hz-6100 Гц	100 Hz-5900 Гц
Коэффициент гармоник, % 500/800/1600 Гц	<2/1/1 %	<2/1/1 %	<2/1/1 %
Эквивалентный уровень входного шума ¹	14 дБ	12 дБ	14 дБ
Потребляемый ток	1.10 мА	1.10 мА	1.10 мА
Тип батарейки	13	13	13
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая)	200 ч	200 ч	200 ч

FITTING RANGE

¹ Экспансия (Squelch) = 40 дБ УЗД



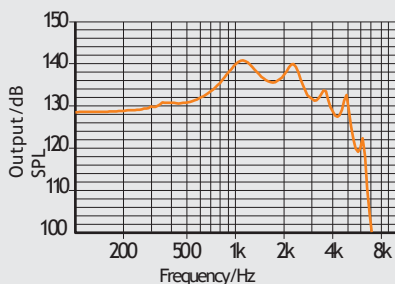
- 1 Микрофон
 - 2 Кулисный регулятор
 - 3 Крышка аудио-контактов
 - 4 Батарейный отсек Вкл./ Выкл. переключатель
 - 5 Блокиратор батарейного отсека
- Стандарт
- Программирование
Кабель программирования:
набор HI или I
Источник питания:
без батарейки
- Программаторы: HI-PRO
HI-PRO USB
MicroCard
NOAHlink
- Программа настройки: audifit 5



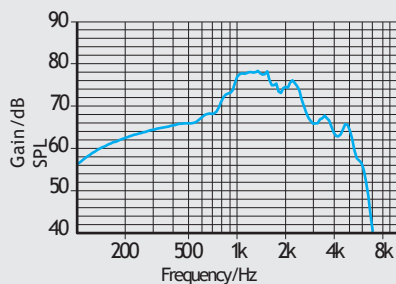
Все характеристики измерены в имитаторе уха (EN 60318-4).

Все уровни звукового давления относятся к 20 мкПа.

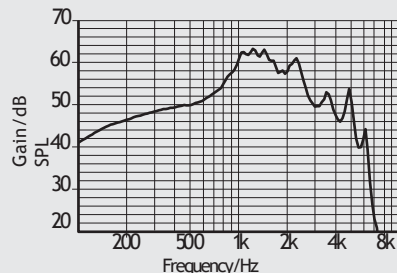
Maximum Output



Acoustic Gain



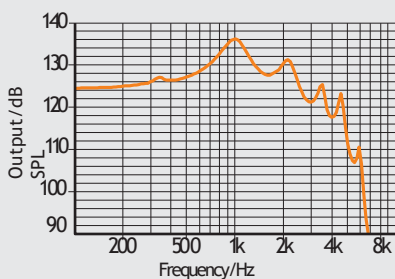
Reference Test Gain (RTG)



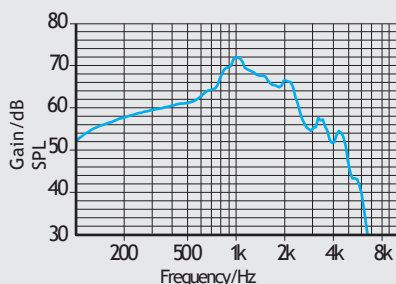
Все характеристики измерены в камере связи 2 см3 (EN 60318-5).

Все уровни звукового давления относятся к 20 мкПа.

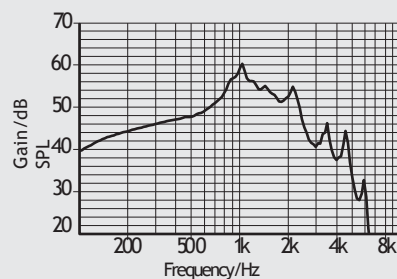
Maximum Output



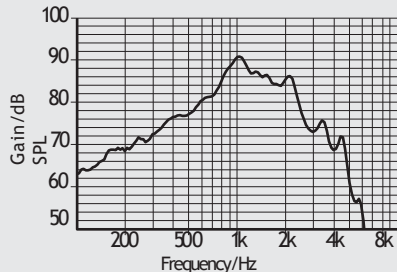
Acoustic Gain



Reference Test Gain (RTG)



Induction Coil Sensivity



В связи с комплексной обработкой сигнала все представленные измерения возможны только при стандартной настройке СА и применении актуальной версии программного обеспечения. Влияние индивидуальных параметров см. программное обеспечение.