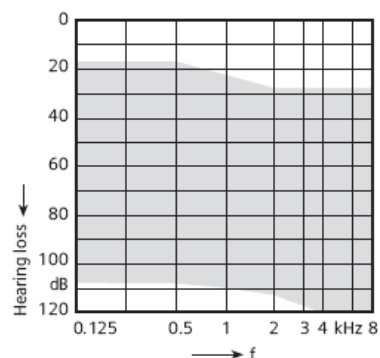




Номера для заушных аппаратов:
 1017 2559 бежевый
 1017 2560 гранит
 1017 2561 табачный



Описание

- Полностью цифровой усилитель с 2 параметрами настройки
- Новый дизайн заушных аппаратов, подходит для потерь слуха от умеренной до глубокой и глухоты
- Безупречные характеристики на выходе, низкие гармонические искажения
- Простая настройка с помощью 2 триммеров

Параметры настройки

- NH, фильтр низких частот
- MPO, компрессия по выходу

Стандартные принадлежности/характеристики

- MNR (Подавление шума микрофона)
- FBC (Подавление обратной связи)
- Акустический сигнал при переключении программ и громкости
- Аудиовход, совместимый со стандартными FM системами
- Отсек батарейки с фиксатором
- Регулятор громкости
- Отдельная программа для телекатушки
- Батарейка тип 675

Аксессуары

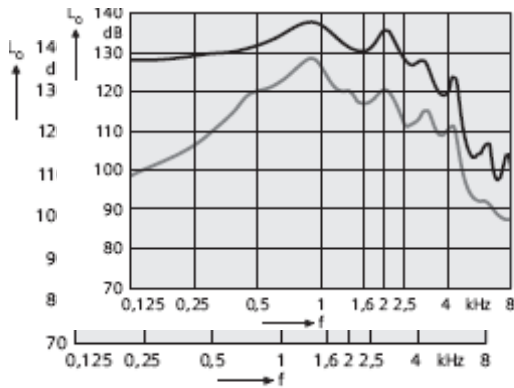
- Аудиобашкак
- Малый рожок



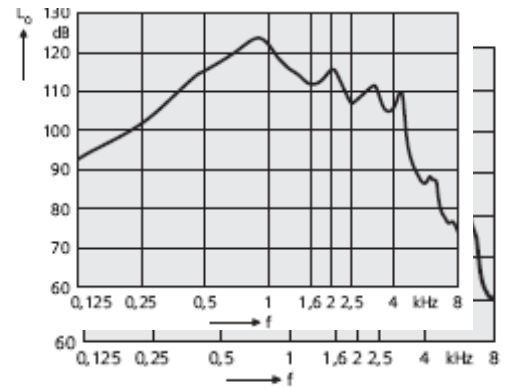
Характеристики	Симулятор уха	Куплер 2 см ³	
	IEC 118-0	IEC 118-7	ANSI S3.22-2003
Уровень звукового давления насыщения на 1.6 кГц Пик HF Average SSPL 90 DIN 45 605	136 дБ 140дБ - 138дБ	130 дБ 138 дБ - 134дБ	- 138 дБ 132 дБ -
Усиление На 1.6 кГц Пик HF Average Референсное тестовое усиление DIN 45 605	72 дБ 81 дБ - 58 дБ 76 дБ	67 дБ 78 дБ - 54 дБ 72 дБ	- 78 дБ 68 дБ 53 дБ -
Частотный диапазон Предел низких частот Предел высоких частот	230 Гц 5200 Гц	170Гц 4600 Гц	130 Гц 4700 Гц
Общее гармоническое искажение 500 Гц 800 Гц 1600 Гц	5 % 2 % 1 %	5 % 2 % 1 %	5 % 2 % 1 %
Эквивалентный уровень входного шума	19 дБ	20 дБ	20 дБ
Чувствительность индукционной катушки MASL* (1мА/м) на 1.6 кГц HFA SPLITS** (левый/правый) STS*** (левый/правый)	103 дБ - -	95 дБ - -	- 108/113 дБ -5/0 дБ
AGC-O Время атаки Время восстановления	- -	- -	8мс 120 мс
Потребление батарейки мА	0.9	0.9	0.9
Вольтаж батарейки В	1.3	1.3	1.3
Срок работы батарейки воздушно-цинковая Тип 13 ч	530	530	250
IRIL IEC 118-13 800- 960 МГц 1400 – 2000 МГц	-20 дБ -15 дБ	-20 дБ -15 дБ	< -20 дБ -15 дБ



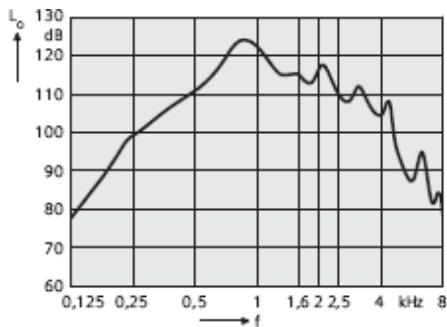
Уровень звукового давления насыщения (L=90 дБ)
Максимальное усиление (L=50дБ)
ANSI S3.22-2003, IEC 118-7



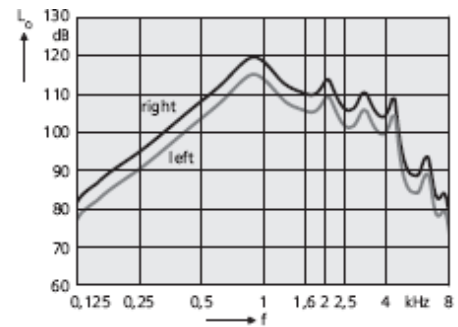
Основной акустический ответ (L=60 дБ)
ANSI S3.22-2003, IEC 118-7



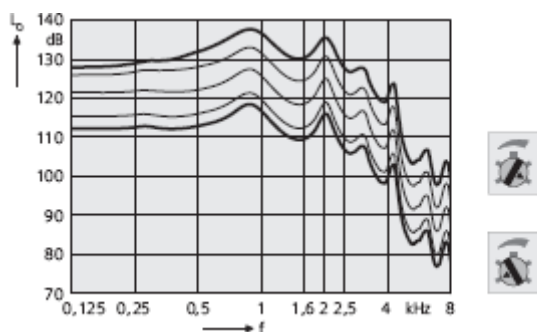
Телекатушка (H=10 м А)
IEC 118-7/A1



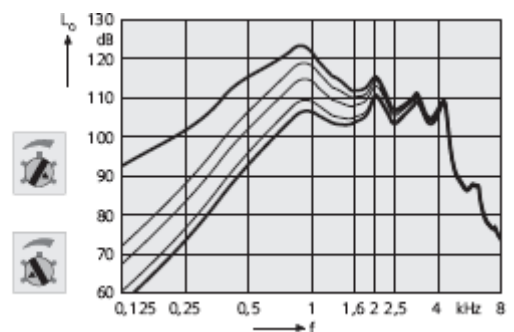
Кривая SPLITS
ANSI S3.22-2003



Частотный ответ MPO
ANSI S3.22-2003, IEC 118-7



Частотный ответ NH
ANSI S3.22-2003, IEC 118-7





Эффект МРО
ANSI S3.22-2003, IEC 118-7

