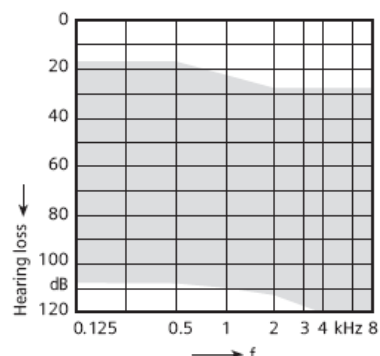




Номера для заушных аппаратов:
 1017 2559 бежевый
 1017 2560 гранит
 1017 2561 табачный



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

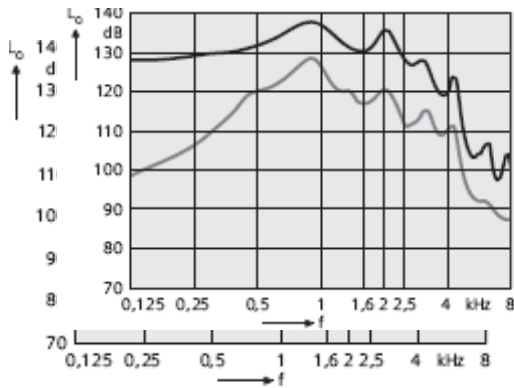
- Аудиобашкак
- Малый рожок



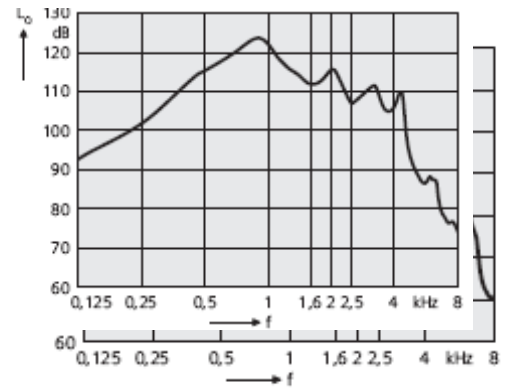
| Характеристики | Симулятор уха | Куплер 2 см ³ | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| | IEC 118-0 | IEC 118-7 | ANSI S3.22-2003 |
| Уровень звукового давления насыщения на 1.6 кГц Пик HF Average SSPL 90 DIN 45 605 | 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 |



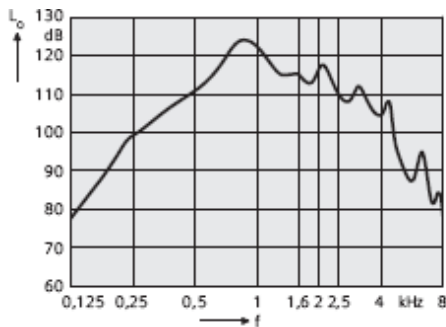
Уровень звукового давления насыщения (L=90 дБ)
Максимальное усиление (L=50дБ)
ANSI S3.22-2003, IEC 118-7



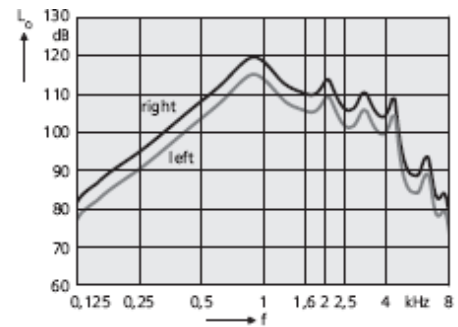
Основной акустический ответ (L=60 дБ)
ANSI S3.22-2003, IEC 118-7



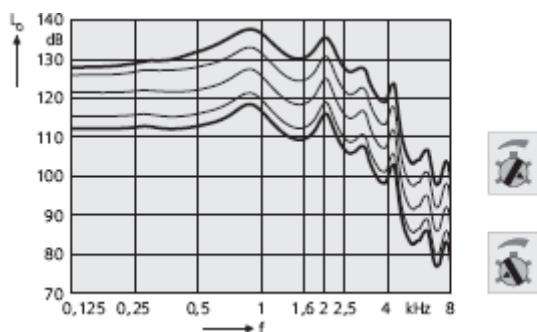
Телекатушка (H=10 м А)
IEC 118-7/A1



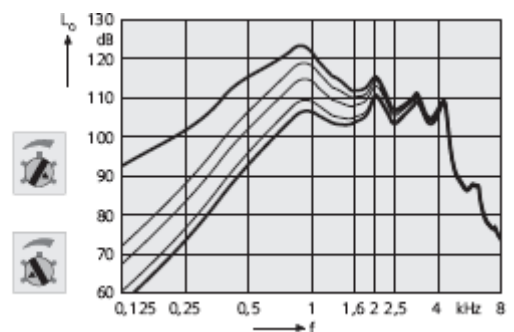
Кривая SPLITS
ANSI S3.22-2003



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

