

www.sluhcentr.ru

слуховые аппараты, решения для слуха

о нас каталог форум контакты

РОСТОВСКИЙ ЦЕНТР КОРРЕКЦИИ СЛУХА

г. Ростов на Дону; ул. Суворова 19

(863) 264-31-56; (863) 263-02-76

обзоры, характеристики, инструкции слуховых аппаратов

новости слухопротезирования события центра

видеотека полезная информация о слуховых аппаратах

Доверьте заботу о Вашем слухе профессионалам

Центр Слухопротезирования в г. Ростове на Дону существует уже более 10 лет. Мы предлагаем полный спектр услуг, от начального определения проблемы снижения слуха до точной диагностики и подбора слухового аппарата, гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания.

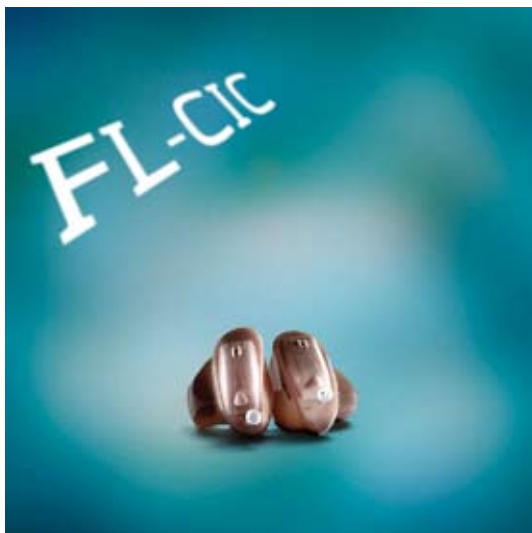
Новые поколения слуховых аппаратов, которые предлагает наша компания, позволяют корректировать практически любой вид тугоухости. Широкий модельный ряд - от заушных до самых маленьких внутриканальных - слуховых аппаратов позволяет успешно использовать эти слуховые аппараты, как во взрослом, так и в детском возрасте. Благодаря современным микропроцессорам и новым стратегиям обработки сигнала достигается великолепное качество звучания и оптимальная разборчивость речи в любой шумовой обстановке.

Успех слухопротезирования в нашем центре обеспечивается высоким профессионализмом наших специалистов, прошедших стажировку в ведущих центрах слухопротезирования Австрии, Германии, Швейцарии, большим выбором качественных слуховых аппаратов, использованием современного оборудования и материалов, а также чутким подходом к каждому пациенту.

Начало на следующей странице.

Flash FL-CIC

Цифровой CIC с Интегрированной Обработкой Сигнала™ и Динамическим Интегратором™



Flash™ является первым слуховым аппаратом на мировом рынке, предлагающим систему Интегрированной Обработки Сигнала в экономичном классе.

Flash FL- CIC с уникальными характеристиками:

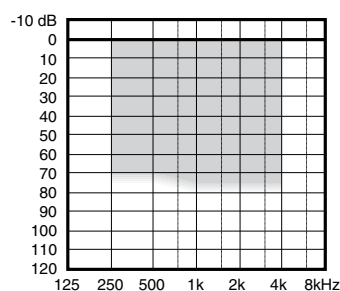
Динамический Интегратор™

- Интеграция и сохранение данных

Интегрированная Обработка Сигнала

- 5 полос/5 каналов
- Дневник Звука с системой долгосрочной регистрации данных
- Модуль идентификации речи и шума
- Модуль отслеживания соотношения сигнал-шум
- Модуль отслеживания источника обратной связи
- Модуль локализации источника звука
- Устранение обратной связи Flash
- Система Интенсификации Речи (активное подавление шума)
- Компрессия в Расширенном Динамическом Диапазоне
- Индикатор батарейки
- Технология «Ecotech II»

Рекомендуемый диапазон настройки



Настройка

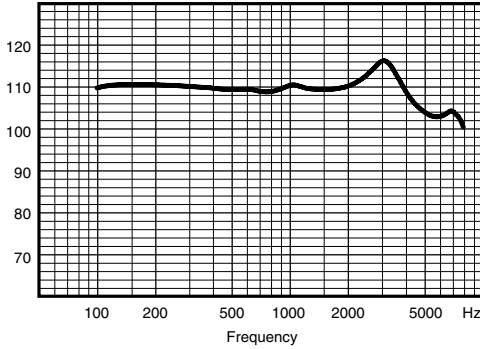
- Сенсограмма

Flash FL-CIC

Максимальный выход – искусственное ухо

IEC 60118-0

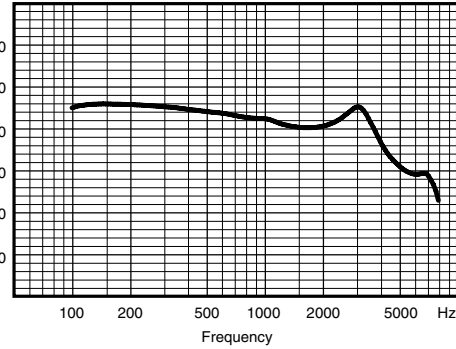
Output dB SPL



Максимальный выход – 2сс камера

IEC 60118-7 / ANSI S3.22 (2003)

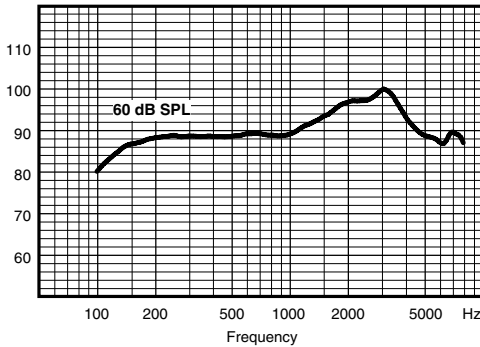
Output dB SPL



Выход – искусственное ухо

IEC 60118-0

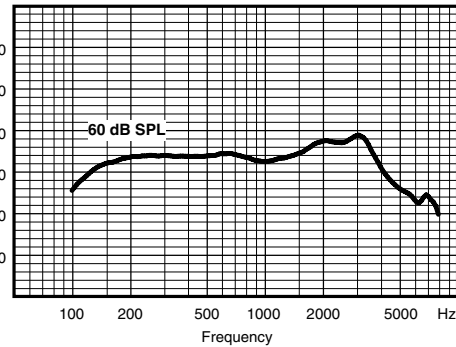
Output dB SPL



Выход – 2сс камера

IEC 60118-7 / ANSI S3.22 (2003)

Output dB SPL



Технические характеристики

Типичные данные, получаемые после стандартных измерений с помощью чистого тона.

Слуховой аппарат установлен в линейный тестовый режим.

| | | IEC 60118-0 | IEC 60118-7 | ANSI S3.22 (2003) |
|--|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| OSPL90 | 1600 Гц | 109 dB SPL | 100 dB SPL | 100 dB SPL |
| | Пик | 116 dB SPL | 106 dB SPL | 106 dB SPL |
| | Среднее значение | 110 dB SPL | 102 dB SPL | 102 dB SPL |
| Акустический выход (Вход 60 дБ SPL) | 1600 Гц | 94 dB SPL | 85 dB SPL | 85 dB SPL |
| | Пик | 100 dB SPL | 89 dB SPL | 89 dB SPL |
| | Среднее значение | 92 dB SPL | 85 dB SPL | 85 dB SPL |
| Макс. усиление (специальное измерение) | 1600 Гц | 59 dB | 50 dB | 50 dB |
| | Пик | 60 dB | 51 dB | 51 dB |
| | Среднее значение | 57 dB | 50 dB | 49 dB |
| Частотный диапазон | | 100 Hz - 9900 Hz | 100 Hz - 8000 Hz | 100 Hz - 8600 Hz |
| Нелинейные искажения (Вход 70 дБ SPL) | 500 Гц | 0.5% | 0.3% | 0.3% |
| | 800 Гц | 0.3% | 0.2% | 0.2% |
| | 1600 Гц | 0.4% | 0.3% | 0.3% |
| Эквивалентный входной шум | | 26 dB SPL | 26 dB SPL | 26 dB SPL |
| Ток покоя | | 0.6 mA | 0.6 mA | 0.6 mA |
| Ток потребления | | 0.6 mA | 0.6 mA | 0.6 mA |
| Срок службы батареек (воздушно-цинковая батарейка № 10, 70 мАч) | | 120 (>90) | 120 (>90) | 120 (>90) |
| IRIL, IEC 60118-13 (3 / 2 V/m) | | -39/-37 dB SPL | | |



www.sluhcentr.ru

слуховые аппараты, решения для слуха

о нас каталог форум контакты

Ростовский Центр Коррекции Слуха

г. Ростов на Дону; ул. Суворова 19

(863)264-31-56; (863)263-02-76

обзоры, характеристики, инструкции слуховых аппаратов

новости слухопротезирования события центра

видеотека полезная информация о слуховых аппаратах

медтехника для дома

ингаляторы массажные накидки

глюкометры массажеры

тонометры миостимуляторы

соляные лампы алкометры

физиотерапевтические аппараты