

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.

TitanX ISP



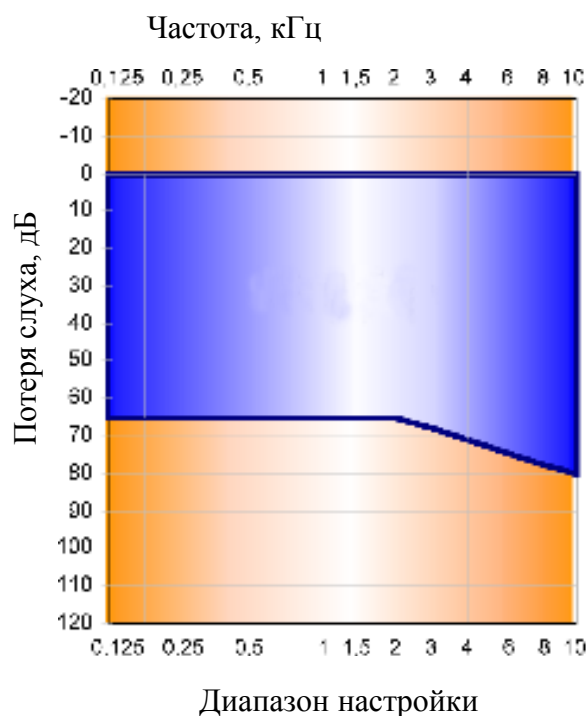
Цифровой четырех-канальный слуховой аппарат.

Свойства

- четырех-канальная цифровая обработка сигнала
- 12-частотный эквалайзер (возможна очень точная настройка усиления по всей полосе частот)
- адаптивное подавление обратной связи
- до 3-х программ (музыка, тв, подавление шумовых помех и т.п.)
- регулируемая, в зависимости от канала, степень сжатия, а также точка сжатия
- титановый корпус (DIN 17850)
- оптимальная гидроизоляция
- оптимальная степень защиты от электромагнитных полей
- тип батареи - 312

Технические данные

Усиление	50 дБ
Максимальный выходной уровень звукового давления	134 дБ при 1600 Гц
Эквивалентный уровень шума	23 дБ
Потребляемый ток	0,67 мА
Продолжительность работы батареи (воздушно-цинковая 290 мА/ч)	около 120 часов
Тип батареи	312
Вес без батареи	около 3,3 гр.



Параметры, регулируемые вручную:

3 программы

Программируемые параметры:

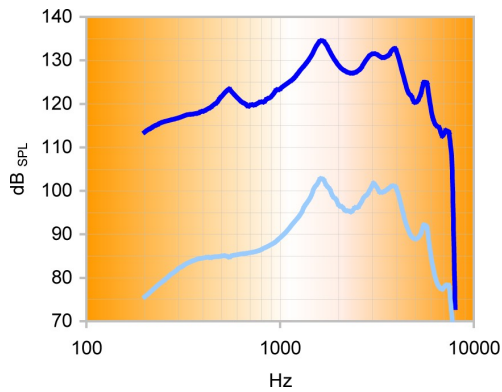
Для каждого канала отдельно регулируются:

- усиление; степень сжатия; точка сжатия

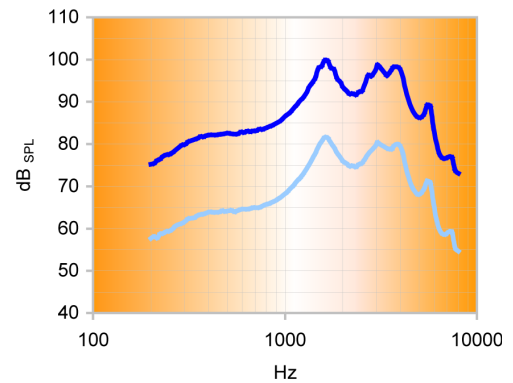
Общая регулировка по всем каналам:

МРО, полное усиление, адаптивное подавление обратной связи, режим молчания, режим компрессии

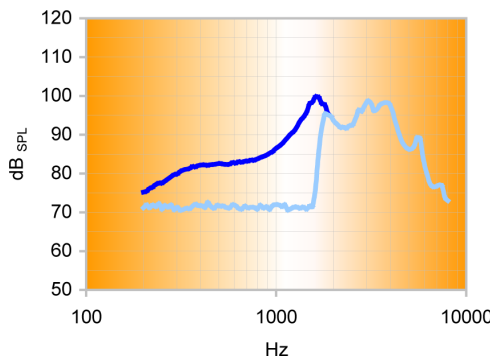
Кривая воспроизведения звука при настройке наивысшего усиления и уровне звукового давления на входе в 90 дБ, а также обычная акустическая кривая воспроизведения звука



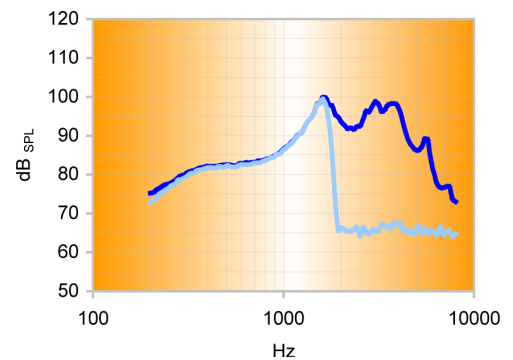
Влияние регулятора усиления, при уровне входящего звука в 50 дБ.



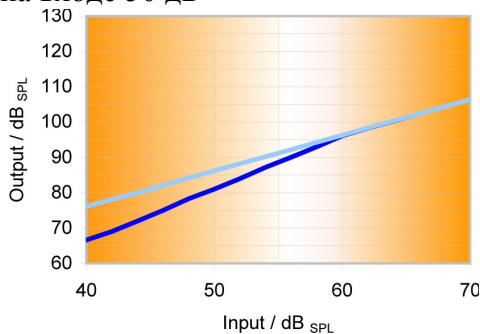
Влияние регулятора низких частот при уровне звукового давления на входе в 50 дБ



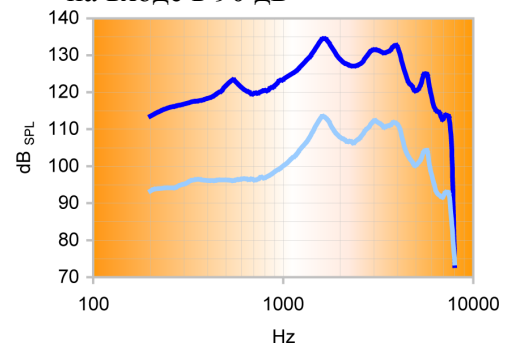
Влияние регулятора высоких частот, при уровне звукового давления на входе в 50 дБ



Эффект контроля расширения $f=1$ кГц, при уровне звукового давления на входе 50 дБ



Влияние МРО – регулятора, при уровне звукового давления на входе в 90 дБ



Измерения произведены с помощью моделирующего устройства в соответствии со стандартами Международной комиссии по электронике 60118-0