

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

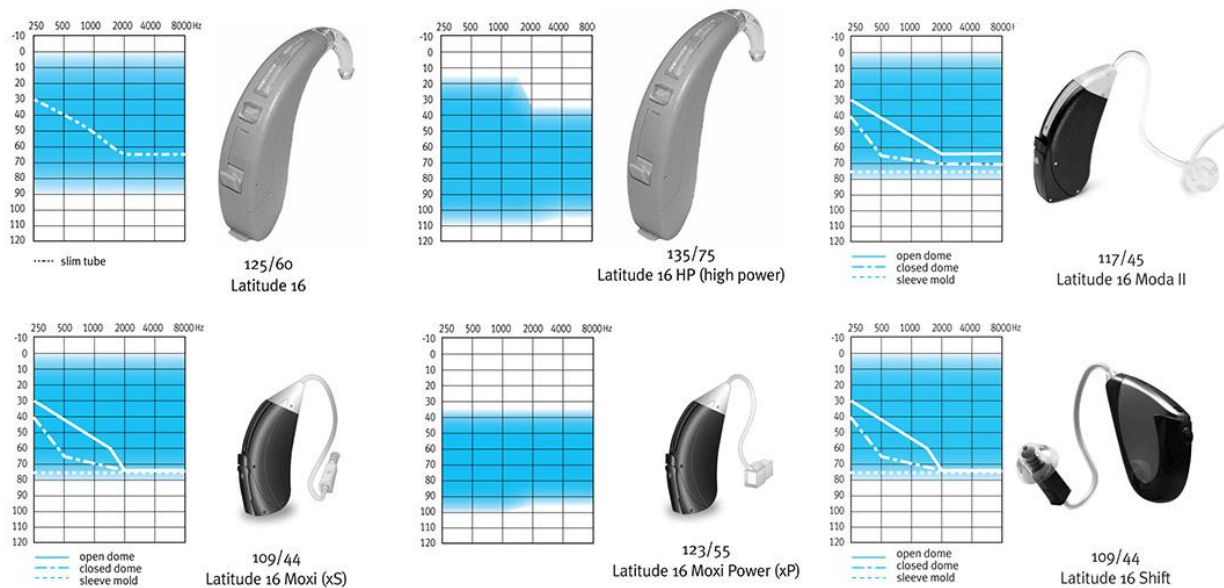
Центр Слухопротезирования в г. Ростове на Дону существует уже более 10 лет. Мы предлагаем полный спектр услуг, от начального определения проблемы снижения слуха до точной диагностики и подбора слухового аппарата, гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания.

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.

Серия Latitude™ 16



Заушные слуховые аппараты: 13 BTE, 13 BTE HP, CRT (Moxi 3G, Moxi, Shift), open fit (Moda II)

Основные характеристики

- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- 16-канальная цифровая обработка сигнала
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная, многополосная адаптивная
- **SmartFocus™** - пользовательский контроль четырех параметров: режима работы микрофонов; шумоподавления; выделения речи; общего усиления
- **AutoPro3™** - автоматический анализ звуковой обстановки с выбором одной из 3 базовых программ
- **Дополнительные программы:** до 3х ручных и 2х беспроводных
- **Подавление обратной связи** – противофазное адаптивное подавление обратной связи
- **Выделение речи LD** - усиление речи согласно громкости
- **Шумоподавление**
- **AntiShock™** - подавление внезапных, резких звуков
- **Подавление шума ветра**
- **MyMusic™** - улучшение качества прослушиваемой музыки
- **Самообучение** - изучение предпочтений клиента в регулировке smartFocus™ и уровня громкости в автоматической программе
- **Data Logging** (регистрация данных)
- **Телефонная катушка**
- **Easy-t** (кроме Moda II, Shift)
- **Easy-DAI** (кроме миниатюрных аппаратов)
- Выбор ресивера (Moxi 3G и Moxi): стандартный и мощный, Shift – стандартный
- **OnBoard™ control** (миниатюрные CA) – программирование кнопки(переключение программ или регулировка громкости)
- **Smart Control** (опция) – ПУ – регулировка основных параметров CA, включая smartFocus™

БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА UNIFI™ (кроме Moxi, Shift, Moda II)

- **DuoLink** – бинауральный контроль переключения программ и регулировки громкости
- **Бинауральный телефон** – при бинауральном протезировании при разговоре по телефону поступление сигнала в оба CA
- **uDirect™(опция)** - простое бинауральное подключение к бытовым аудиоустройствам. Включает в себя: **uPhone** (при поступлении сигнала от устройств, с функцией Bluetooth) и **uAudio** (при поступлении сигнала от FM-передатчика и посредством прямого аудиовхода)
- **Беспроводное программирование с iCube**

| Параметр\модель | Latitude™ 16 тонкий звуковод (опция) | Latitude™ 16 | Latitude™ 16 HP |
|--------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ВУЗД90, дБ УЗД | 124 | 125 | 135 |
| Макс. усиление, дБ | 52 | 60 | 75 |
| Диапазон частот, Гц | <100-6500 | <100-6500 | <100-5500 |
| Гармонич. искажения | 1%-1%-1% (500-800-1600 Гц) | 3%-2%-1% (500-800-1600 Гц) | 2%-2%-1% (500-800-1600 Гц) |
| Рабочий ток, мА | 1,2 | 1,3 | 2,2 |
| Экв. входной шум, дБ УЗД | 26 | 19 | 19 |
| Элемент питания | 13 | 13 | 13 |

| Параметр\ модель | Latitude™ 16 Moda II | Latitude™ 16 Moxi 3G | | Latitude™ 16 Shift | Latitude™ 16 Moxi | |
|-----------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|
| | | xS Receiver | xP Receiver | | xS Receiver | xP Receiver |
| ВУЗД90, дБ УЗД | 117 | 112 | 126 | 109 | 109 | 123 |
| Макс. усиление, дБ | 45 | 45 | 55 | 44 | 44 | 55 |
| Диапазон частот, Гц | <100-7800 | <100-8500 | <100-7300 | <100-7700 | <100-7700 | <100-7400 |
| Гармонич. искажения | 1,5%-1,3%-1,0% (500-800-1600 Гц) | 1,0%-1,0%- 1,0% (500-800-1600 Гц) | 1,5%-1,0%- 0,5% (500-800-1600 Гц) | 1,0%-0,5%- 0,5% (500-800-1600 Гц) | 1,0%-0,5%-0,5% (500-800-1600 Гц) | 1,5%-1,3%-0,5% (500-800-1600 Гц) |
| Рабочий ток, мА | 1,15 | 1,15 | 1,25 | 1,15 | 1,15 | 1,25 |
| Экв. входной шум, дБ УЗД | 24 | 19 | 18 | 24 | 24 | 24 |
| Элемент питания | 312 | 312 | 312 | 10 | 312 | 312 |