

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

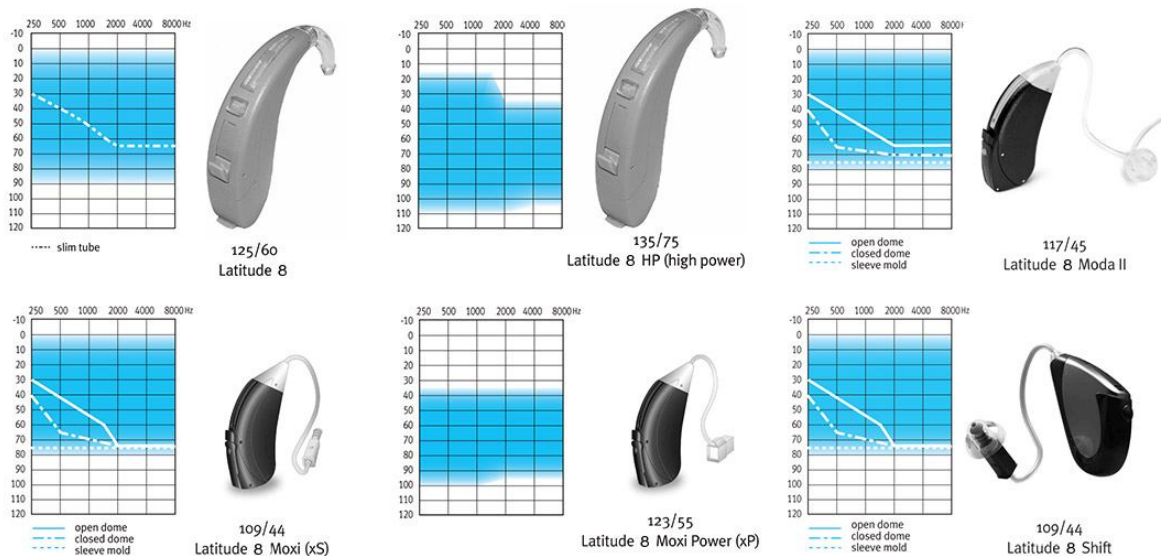
Центр Слухопротезирования в г. Ростове на Дону существует уже более 10 лет. Мы предлагаем полный спектр услуг, от начального определения проблемы снижения слуха до точной диагностики и подбора слухового аппарата, гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания.

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™ 8



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

Основные характеристики

- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- 8-канальная цифровая обработка сигнала
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная, адаптивная
- **AutoPro2™** - автоматический анализ звуковой обстановки с выбором одной из 2 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
- **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 СА) – программирование кнопки(переключение программ или регулировка громкости)
- **Smart Control** (опция) – ПУ – регулировка основных параметров СА

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

- **DuoLink** – бинауральный контроль переключения программ и регулировки громкости
- **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™ 8 тонкий звуковод (опция)	Latitude™ 8	Latitude™ 8 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™ 8 Moda II	Latitude™ 8 Moxi 3G		Latitude™ 8 Shift	Latitude™ 8 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