

# [www.sluhcentr.ru](http://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**

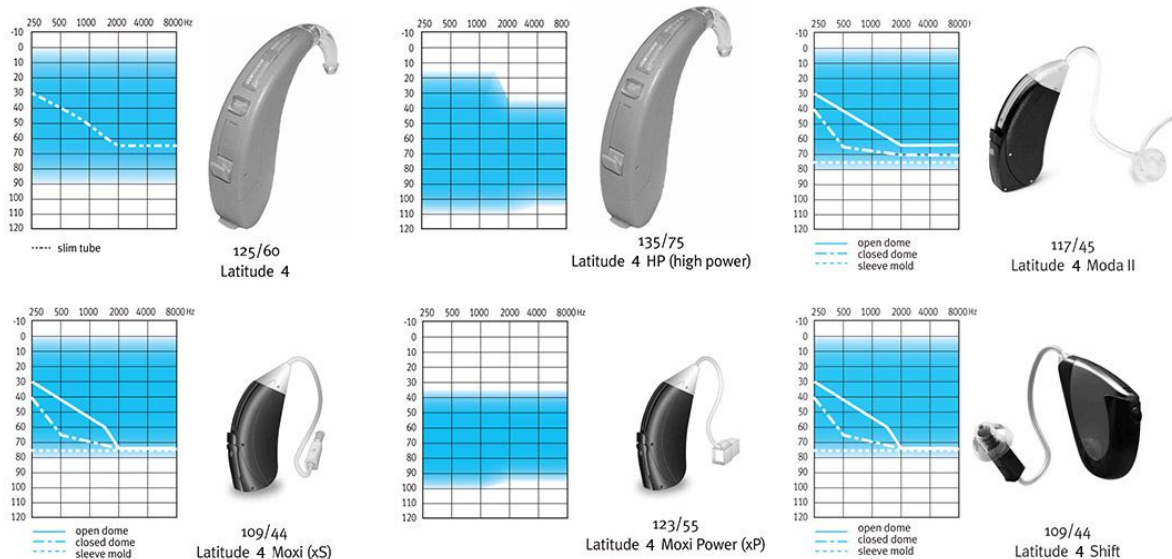
Центр Слухопротезирования в г. Ростове на Дону существует уже более 10 лет. Мы предлагаем полный спектр услуг, от начального определения проблемы снижения слуха до точной диагностики и подбора слухового аппарата, гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания.

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™ 4



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

#### Основные характеристики

- Программируемые цифровые слуховые аппараты
  - 4-канальная цифровая обработка сигнала
  - **Варианты направленности:** омни, фиксированная
  - **Количество программ:** до 4х 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**
  - **Data Logging** (регистрация данных)
  - **Телефонная катушка**
  - **Easy-t** (кроме Moda II, Shift)
  - 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 4™ тонкий звуковод (опция)	Latitude™ 4	Latitude™ 4 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™ 4 Moda II	Latitude™ 4 Moxi 3G		Latitude™ 4 Shift	Latitude™ 4 Moxi	
		xP Receiver	xP Receiver		xS Receiver	xS Receiver
ВУЗД90, дБ УЗД	117	126	123	109	109	112
Макс. усиление, дБ	45	55	55	44	44	45
Диапазон частот, Гц	<100-7800	<100-7300	<100-7400	<100-7700	<100-7700	<100-8500
Гармонич. искажения	1,5%-1,3%-1,0% (500-800-1600 Гц)	1,5%-1,0%- 0,5% (500-800-1600 Гц)	1,5%-1,3%- 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)	1,0%-1,0%- 1,0% (500-800- 1600 Гц)
Рабочий ток, мА	1,15	1,25	1,25	1,15	1,15	1,15
Экв. входной шум, дБ УЗД	24	18	24	24	24	19
Элемент питания	312	312	312	10	312	312