

# [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**

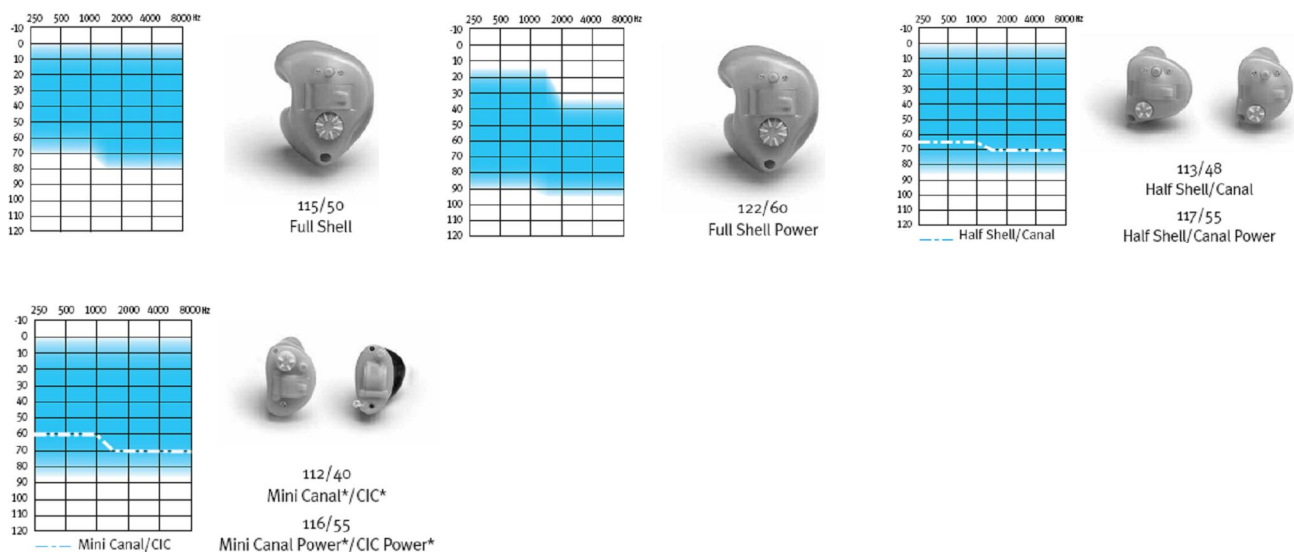
Центр Слухопротезирования в г. Ростове на Дону существует уже более 10 лет. Мы предлагаем полный спектр услуг, от начального определения проблемы снижения слуха до точной диагностики и подбора слухового аппарата, гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания.

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™ 16



### Внутриушные слуховые аппараты Latitude 16™: MC/CIC, MC/CIC P, Canal/HS, Canal/HS P, FS, FS P

#### Основные характеристики

- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- 16-канальная цифровая обработка сигнала
- **Варианты направленности:** оми, 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 (модели, поддерживающие беспроводные функции)
- **Подавление обратной связи** – противофазное адаптивное подавление обратной связи
- **Выделение речи LD** - усиление речи согласно громкости
- **Шумоподавление**
- **AntiShock™** - подавление внезапных, резких звуков
- **Подавление шума ветра**
- **Самообучение** - изучение предпочтений пользователя в регулировке smartFocus™ и уровня громкости в автоматической программе
- **Data Logging** (регистрация данных)
- **Easy-t** (опция)
- Регулятор громкости, переключатель программ (опция)
- **Smart Control** (опция) – ПУ – регулировка основных параметров, включая smartFocus™
- Тип батареи: 10A/312/13

#### БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА UNIFI™

- **DuoLink** – бинауральный контроль переключения программ и регулировки громкости
- **Бинауральный телефон** – при бинауральном протезировании при разговоре по телефону поступление сигнала в оба СА
- **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	МС/СІС	МС/СІС Р	Canal/HS	Canal/HS Р	FS	FS Р
ВУЗД90, дБ УЗД	112	116	113	117	115	122
Макс. усиление, дБ	40	55	48	55	50	60
Диапазон частот, Гц	<150-7200	<150-6700	<150-6600	<150-8000	<150-7100	<150-5500
Гармонич. искажения	1%-0,5%-0,5% (500-800-1600 Гц)	1%-0,5%-1% (500- 800-1600 Гц)	1%-0,5%-0,5% (500-800-1600 Гц)	1%-0,5%-0,5% (500-800-1600 Гц)	1%-0,5%-0,5% (500-800-1600 Гц)	1%-0,5%-0,5% (500-800-1600 Гц)
Рабочий ток, мА	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Экв. входной шум, дБ УЗД	20	21	20	21	20	20
Элемент питания	10А	10А	312	312	13	13