

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

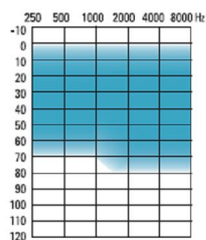
Центр Слухопротезирования в г. Ростове на Дону существует уже более 10 лет. Мы предлагаем полный спектр услуг, от начального определения проблемы снижения слуха до точной диагностики и подбора слухового аппарата, гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания.

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.

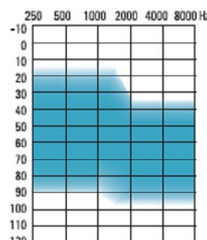
Серия Yuu™



Fitting Guide



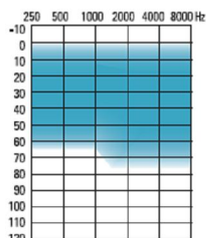
115/50
Full Shell



Fitting Guide



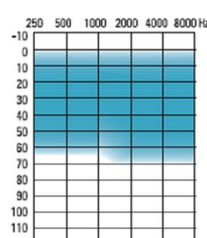
122/60
Full Shell Power



Fitting Guide



112/40
Mini Canal / CIC



Fitting Guide



113/48
Half Shell / Canal

Внутриушные слуховые аппараты: MC/CIC, Canal/HS, FS, FS P

Основные характеристики

- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- 20-канальная цифровая обработка сигнала
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная, многополосная адаптивная
- **Баланс Комфорт-Четкость™** - пользовательский контроль адаптивных функций: шумоподавления и выделения речи
- **AutoPro4™** - автоматический анализ звуковой обстановки с выбором одной из 4 базовых программ
- **Дополнительные программы:** до 3х ручных
- **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 баланса Комфорт-Четкость™ и уровня громкости в автоматической программе
- **LearnNow™** (функция доступна с ПУ Smart Control) - мгновенное сохранение регулировок баланса Комфорт-Четкость™ 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™ и learnNow™
- Тип батареи: 10A/312/13

Параметр\ модель	CIC/Mini Canal	Canal/HS	FS	FS P
ВУЗД90	112 дБ УЗД	113 дБ УЗД	115 дБ УЗД	122 дБ УЗД
Макс. усиление	40 дБ	48 дБ	50 дБ	60 дБ
Диапазон частот	<100-7200 Гц	<100-6500 Гц	<100-7100 Гц	<100-5300 Гц
Гармонич. искажения	1%-1%-1% (500-800-1600 Гц)	1%-1%-1% (500-800-1600 Гц)	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)
Рабочий ток	1,1 мА	1,1 мА	1,2 мА	1,2 мА
Экв. входной шум	22 дБ УЗД	22 дБ УЗД	22 дБ УЗД	22 дБ УЗД
Элемент питания	10A	312	13	13