

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

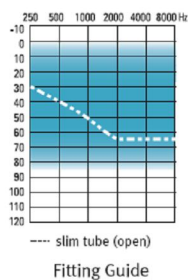
Центр Слухопротезирования в г. Ростове на Дону существует уже более 10 лет. Мы предлагаем полный спектр услуг, от начального определения проблемы снижения слуха до точной диагностики и подбора слухового аппарата, гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания.

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.

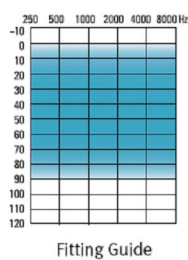
Успех слухопротезирования в нашем центре обеспечивается высоким профессионализмом наших специалистов, прошедших стажировку в ведущих центрах слухопротезирования Австрии, Германии, Швейцарии, большим выбором качественных слуховых аппаратов, использованием современного оборудования и материалов, а также чутким подходом к каждому пациенту.

Начало на следующей странице.

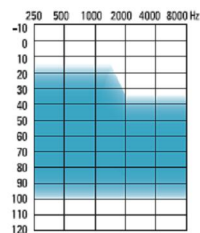
Серия Yuu™



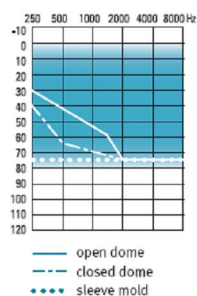
125/60
Yuu



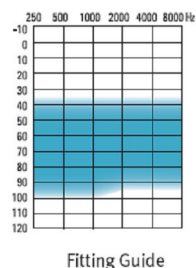
130/70
Yuu P (power)



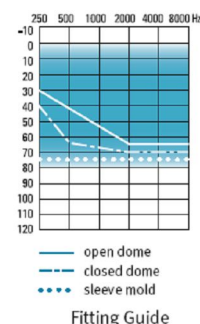
135/75
Yuu HP (high power)



109/44
Yuu Moxi (xS)



123/55
Yuu Moxi Power (xP)



118/45
Yuu Moda II

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

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**
- **MyMusic™** - улучшение качества прослушиваемой музыки
- **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)
- **Телефонная катушка**
- **Easy-t** (кроме Moda II)
- **Прямой аудиовход** (кроме миниатюрных аппаратов)
- **Easy-DAI** (кроме миниатюрных аппаратов) – автоматическое переключение на программу прямого аудиовхода
- Выбор ресивера (Moxi): стандартный и мощный
- **OnBoard™ control** (миниатюрные СА) – программирование кнопки(переключение программ или регулировка громкости)
- **Smart Control** (опция) – ПУ – регулировка основных параметров СА, включая баланс Комфорт-Четкость™ и LearnNow™

Параметр\модель	Yuu™ с тонким звуководом (опция)	Yuu™	Yuu™ P	Yuu™ HP
ВУЗД90, дБ УЗД	124	125	130	135
Макс. усиление, дБ	54	60	70	75
Диапазон частот, Гц	<100-6100	<100-5900	<100-5600	<100-5600
Гармонич. искажения	1%-1%-1% (500-800-1600 Гц)	4%-2%-1% (500-800-1600 Гц)	1%-1%-1% (500-800-1600 Гц)	2%-2%-1% (500-800-1600 Гц)
Рабочий ток, мА	1,1	1,2	1,3	2,2
Экв. входной шум, дБ УЗД	25	20	20	20
Элемент питания	13	13	13	13

Параметр\ модель	Yuu™ Moda II	Yuu™ Moxi	
		xS Receiver	xP Receiver
ВУЗД90, дБ УЗД	118	109	123
Макс. усиление, дБ	45	44	55
Диапазон частот, Гц	<200-7700	<200-7350	<200-7200
Гармонич. искажения	1,5%-1,3%-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	1,25	1,15	1,25
Экв. входной шум, дБ УЗД	24	24	24
Элемент питания	312	312	312