

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

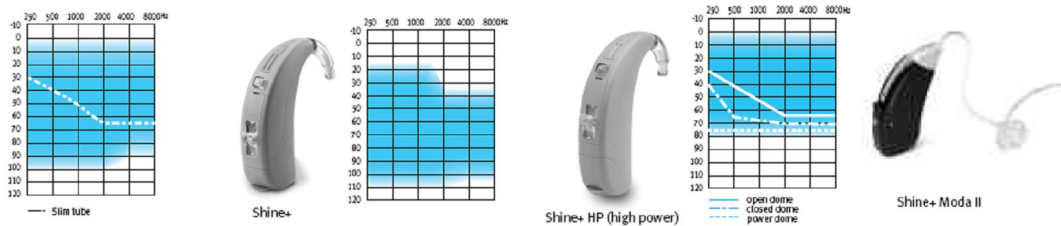
Центр Слухопротезирования в г. Ростове на Дону существует уже более 10 лет. Мы предлагаем полный спектр услуг, от начального определения проблемы снижения слуха до точной диагностики и подбора слухового аппарата, гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания.

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 Shine™+



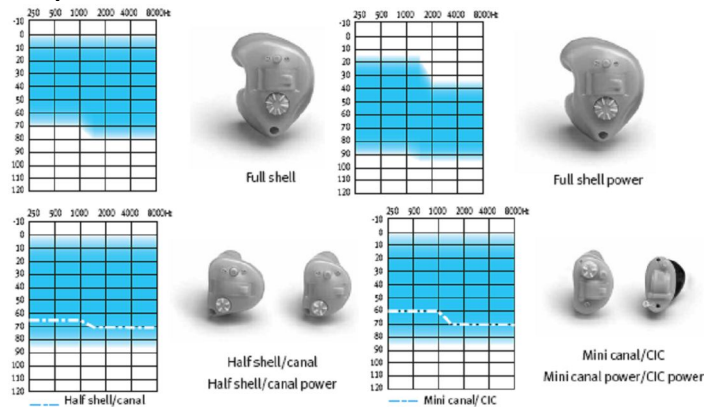
Заушные слуховые аппараты: 13 ВТЕ, 675 ВТЕ HP, open fit (Moda II)

Основные характеристики

- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- **8 полос, 4 канала**
- **Количество программ:** до 4х ручных (13 и 675 ВТЕ), до 3х ручных (Moda II)
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная, адаптивная
- **Выделение речи LD**
- **AntiShock™** - подавление внезапных, резких звуков
- **Стратегия обработки сигнала:** WDRC или линейная
- **Противофазное адаптивное подавление обратной связи**
- **Шумоподавление**
- **Подавление шума ветра**
- **Data Logging** (регистрация данных)
- **Телефонная катушка**
- **Индикатор низкого заряда элемента питания**
- **Прямой аудиовход** (кроме Moda II)
- **Интегрированный FM-приемник** (кроме Moda II)
- **Возможность блокировки батарейного отсека** (кроме Moda II)
- **OnBoard™ control** (Moda II)
- **Стандартный или мини-рожок**

Параметр\модель	Shine + Moda II	Shine + тонкий звуковод (опция)	Shine +	Shine + HP
ВУЗД90, дБ УЗД	117	124	133	138
Макс. усиление, дБ	45	65	65	75
Диапазон частот, Гц	<100-7800	<100-6500	<100-6200	<100-4100
Рабочий ток, мА		1,1	1,1	1,3
Экв. входной шум, дБ УЗД	24	30	21	22
Элемент питания	312	13	13	675

Серия Shine™+



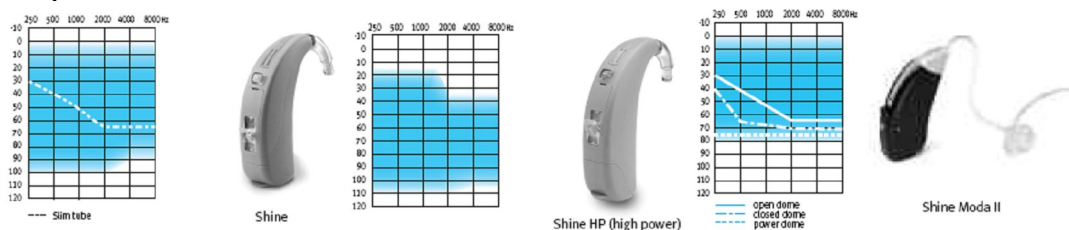
Внутриушные слуховые аппараты: MC/CIC, CIC P, Canal/HS, FS, FS P

Основные характеристики

- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- **8 полос, 4 канала**
- **Количество программ:** до 3х ручных
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная, адаптивная
- **Выделение речи LD**
- **AntiShock™** - подавление внезапных, резких звуков
- **Стратегия обработки сигнала:** WDRC или линейная
- **Противофазное адаптивное подавление обратной связи**
- **Шумоподавление**
- **Подавление шума ветра**
- **Телефонная катушка** (опция)
- **Data Logging** (регистрация данных)
- **Индикатор низкого заряда элемента питания**
- Регулятор громкости, переключатель программ (опция)
- Тип батареи: 10A/312/13

Параметр\ модель	MC/CIC	MC/CIC P	Canal/HS	Canal/HS P	FS	FS P
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%-0,5%-0,5% (500-800-1600 Гц)	1,0%-0,5%-1,0% (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%-0,5%-0,5% (500-800-1600 Гц)	1,0%-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	10A	10A	312	312	13	13

Серия Shine™



Заушные слуховые аппараты: 13 ВТЕ, 675 ВТЕ HP, open fit (Moda II)

Основные характеристики

- Программируемые цифровые слуховые аппараты
- **4 полосы, 2 канала**
- **Количество программ:** до 3х ручных (13 и 675 ВТЕ), до 2х ручных (Moda II)
- **Варианты направленности:** омни, фиксированная
- **Выделение речи LD**
- **AntiShock™** - подавление внезапных, резких звуков
- **Стратегия обработки сигнала:** WDRC или линейная
- **Противофазное адаптивное подавление обратной связи**
- **Шумоподавление**
- **Подавление шума ветра**
- **Телефонная катушка**
- **Data Logging** (регистрация данных)
- **Индикатор низкого заряда элемента питания**
- **Прямой аудиовход** (кроме Moda II)
- **Интегрированный FM-приемник** (кроме Moda II)
- **Возможность блокировки батарейного отсека** (кроме Moda II)
- **OnBoard™ control** (Moda II)
- **Стандартный или мини-рожок**

Параметр\модель	Shine Moda II	Shine тонкий звуковод (опция)	Shine	Shine HP
ВУЗД90, дБ УЗД	117	124	133	138
Макс. усиление, дБ	45	65	65	75
Диапазон частот, Гц	<100-7800	<100-6500	<100-6200	<100-4100
Рабочий ток, мА		1,0	1,1	1,3
Экв. входной шум, дБ УЗД	24	30	21	22
Элемент питания	312	13	13	675