

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 Versata Art

Заушные модели: **Versata Art micro Petite, Versata Art micro, Versata Art M, Versata Art P, Versata Art SP**



Краткое описание/Основные характеристики

- Полностью программируемый 16-канальный цифровой слуховой аппарат на платформе CORE
- SoundRecover – нелинейная частотная компрессия
- SoundFlow Advanced – абсолютно новый подход к автоматическому функционированию
- VoiceZoom – 12-канальная автоматическая адаптивная направленность
- Real Ear Sound – восстановление естественной локализации
- Технология WhistleBlock – новое средство устранения обратной связи
- WindBlock – максимально комфортное подавление шума ветра
- Обработка NoiseBlock – 16-канальное шумоподавление, зависящее от ОСШ
- EasyPhone – автоматическое включение телефонной программы (кроме Petite)
- EasyFM – автоматическое включение программы FM (кроме Petite)
- Self Learning (самообучение) и DataLogging (регистрация данных) с SmartTips (подсказки)
- До 4 доступных вручную программ
- Акустическое подтверждение ручных регулировок и разряда батареи
- Совместимость с пультами дистанционного управления KeyPilot2 и WatchPilot2
- QuickSync – бинауральная регулировка громкости и переключение программ одним нажатием на кнопку (кроме Petite)
- AudiogramDirect – аудиометрия in situ
- AOV – Акустически оптимизированный вент

Коммуникация (кроме Petite)

- myPilot – командный центр с цветным дисплеем и уникальным доступом к управлению слуховым аппаратом (кроме Petite)
- iCom – простое бинауральное подключение к бытовым аудиоустройствам
- Click'nTalk – простое подключение к мобильному телефону
- iView – устройство для считывания состояния СА
- EasyPhone, EasyFM – автоматическое распознавание телефона и FM-передатчика
- EasyAudio – автоматическая программа для бинаурального приема стереосигналов.
- EasyBluetooth – автоматическая программа для бинаурального использования мобильного телефона
- CableFree Fitting – полностью беспроводная настройка

Параметр\модель	Versata Art micro/Petite	Versata Art M	Versata Art P	Versata Art SP
ВУЗД90	127/126 дБ УЗД	128 дБ УЗД	133 дБ УЗД	134 дБ УЗД
Макс. усиление	53/46 дБ	53 дБ	63 дБ	70 дБ
Диапазон частот	<100-7100/7600 Гц	<100-6800 Гц	<100-6500 Гц	<100-6500 Гц
Гармонич. искажения	0,5%-0,5%-0,5/1,0% (500-800-1600 Гц)	2%-1%-1% (500-800-1600 Гц)	2%-1%-1% (500-800-1600 Гц)	3%-2%-1% (500-800-1600 Гц)
Рабочий ток	1,3/1,0 мА	1,1 мА	1.3 мА	1.3 мА
Экв. входной шум	19 дБ УЗД	19 дБ УЗД	19 дБ УЗД	19 дБ УЗД
Компрессия (сраб./восст.)	1 мс / 50 мс	1 мс / 50 мс	1 мс / 50 мс	1 мс / 50 мс
Элемент питания	13/10(312)	13	13	13

Внутриушные модели: **Versata Art CIC/MC (P) Petite, Versata Art ITC/HS (VZ, P VZ) Petite, Versata Art ITC/HS (VZ, P VZ), Versata Art FS (VZ, P VZ)**



Краткое описание/Основные характеристики

- Полностью программируемый 16-канальный цифровой слуховой аппарат на платформе CORE
- **SoundRecover** – нелинейная частотная компрессия
- **SoundFlow Advanced** – абсолютно новый подход к автоматическому функционированию
- **VoiceZoom** – 12-канальная автоматическая адаптивная направленность (у моделей с 2 микрофонами)
- **Real Ear Sound** – восстановление естественной локализации (у моделей с 2 микрофонами)
- Технология **WhistleBlock** – новое средство устранения обратной связи
- **WindBlock** – максимально комфортное подавление шума ветра
- Обработка **NoiseBlock** – 16-канальное шумоподавление, зависящее от ОСШ
- **EasyPhone** – автоматическое включение телефонной программы
 - Акустическое подтверждение ручных регулировок и разряда батареи
- **AOV** – акустически оптимизированный вент
- **AudiogramDirect** – аудиометрия in situ
- **BassBoost** – дополнительное усиление басов (у мощных моделей)
- **Self Learning** (самообучение) и **DataLogging** (регистрация данных) с **SmartTips** (подсказки)
- До 4 доступных вручную программ
- Совместимость с пультами дистанционного управления **KeyPilot2** и **WatchPilot2**

Коммуникация (кроме Petite)

QuickSync – бинауральная регулировка громкости и переключение программ одним нажатием на кнопку (кроме Petite).

myPilot – командный центр с цветным дисплеем и уникальным доступом к управлению слуховым аппаратом (кроме Petite)

iCom – простое бинауральное подключение к бытовым аудиоустройствам

Click'nTalk – простое подключение к мобильному телефону

EasyPhone – автоматическое обнаружение телефона

EasyAudio – автоматическая программа для бинаурального приема стереосигналов.

EasyBluetooth – автоматическая программа для бинаурального использования мобильного телефона

CableFree Fitting – полностью беспроводная настройка

Параметр\модель	Versata Art CIC/MC Petite	Versata Art ITC/HS/Petite	Versata Art FS VZ	Versata Art FS P VZ
ВУЗД90	116 дБ УЗД	116 дБ УЗД	118 дБ УЗД	125 дБ УЗД
Макс. усиление	35 дБ	48 дБ	50 дБ	55 дБ
Диапазон частот	<100-7000 Гц	<100-6600 Гц	<100-6400 Гц	<100-5500 Гц
Гармонич. искажения	1.5%-1%-1% (500-800-1600 Гц)	1.5%-1%-1% (500-800-1600 Гц)	1.5%-1%-1% (500-800-1600 Гц)	1.5%-1%-1% (500-800-1600 Гц)
Рабочий ток	0,9 мА	1,2 мА	1,2 мА	1,2 мА
Экв. входной шум	19 дБ УЗД	19 дБ УЗД	19 дБ УЗД	19 дБ УЗД
Компрессия (сраб./восст.)	1 мс / 10 мс	1 мс / 50 мс	1 мс / 50 мс	1 мс / 50 мс

Параметр\модель	Versata Art CIC/MC P Petite	Versata Art ITC/HS P VZ/Petite
ВУЗД90	118 дБ УЗД	118 дБ УЗД
Макс. усиление	55 дБ	55 дБ
Диапазон частот	<100-6200 Гц	<100-6700 Гц
Гармонич. искажения	0,9%-1,2%-0,3% (500-800-1600 Гц)	1,0%-1,0%-0,5% (500-800-1600 Гц)
Рабочий ток	1,1 мА	1,1 мА
Экв. входной шум	19 дБ УЗД	19 дБ УЗД
Компрессия (сраб./восст.)	1 мс / 50 мс	1 мс / 50 мс