

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 Cassia

Заушные модели: Petite, microM, M H2O, microP, SP



Основные функции (набор функций зависит от модели аппарата):

SoundRecover – нелинейная частотная компрессия.

UltraZoom Standard – система направленности, активируемая автоматической программой SoundFlow.

SoundFlow Standard – двухпозиционная автоматическая программа.

WhistleBlock – адаптивное подавление обратной связи.

NoiseBlock Standard – высокоразрешающее шумоподавление.

QuickSync – синхронизация переключения программ и/или регулировки громкости.

Водозащищенность IP67 – только M H2O

Программа настройки – Phonak Target 2.0 и выше

Беспроводные аксессуары (зависят от модели аппарата) – PilotOne, myPilot, iCom, ComPilot, Click'n Talk, TVLink, iCube

FM-приемники (зависят от модели аппарата): MyLink / MyLink+, MicroMLxS / MLxi, ML13i, ML15i

Основные технические характеристики
(для куплера объемом 2 см³):

Параметр/Модель	Petite	microM	M H2O	microP	SP
Звуковод / Рожок	SlimTube HE / HE10 680	SlimTube HE / HE10 680	SlimTube HE / HE10 680	SlimTube HE / HE10 680	SlimTube HE / HE10 680
ВУЗД90 (дБ УЗД)	118/125	126/132	126/131	124/129	132/133
Макс. усиление (дБ)	45/44	54/57	55/63	56/60	69/70
Диапазон частот (Гц)	<100-6500	<100-6800	<100-7100	<100-5500	<100-6500
Тип батареи	10	312	13	13	13
Рабочий ток (мА)	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3

Внутриушные модели: 10 Petite, 312 Petite, 312 UZ Petite, 312, 312 UZ, 13 UZ



Основные функции (набор функций зависит от модели аппарата):

SoundRecover – нелинейная частотная компрессия.

UltraZoom Standard – система направленности, активируемая автоматической программой SoundFlow.

SoundFlow Standard – двухпозиционная автоматическая программа.

WhistleBlock – адаптивное подавление обратной связи.

NoiseBlock Standard – высокоразрешающее шумоподавление.

QuickSync – синхронизация переключения программ и/или регулировки громкости.

Программа настройки – Phonak Target 2.0 и выше

Беспроводные аксессуары (зависят от модели аппарата) – PilotOne, myPilot, iCom, ComPilot, Click'n Talk, TVLink, iCube

FM-приемники (зависят от модели аппарата): MyLink / MyLink+, MicroMLxS / MLxi.

Матрица внутриушных аппаратов:

без беспроводных ф-ий	Батарея \ исполнение	CIC	MC	ITC	HS	FS	Ресивер
	10	X	X	X	X	X	M P SP
	312		X	X	X	X	M P SP UP
	312 & направленность			X	X	X	M P SP

с беспроводными ф-ями	312			X	X	X	M P SP
	312 & направленность			X	X	X	M P SP UP
	13 & направленность			X	X	X	M P SP UP

Основные технические характеристики (для куплера объемом 2 см³):

Параметр\Ресивер	M	P	SP	UP
ВУЗД90 (дБ УЗД)	112	117	122	130
Макс. усиление (дБ)	40	50	60	70
Диапазон частот (Гц)	<100-7900	<100-7200	<100-7200	<100-5500
Рабочий ток (мА)	1,2	1,2	1,2	1,2