

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 Audéo S YES

Модели: IX, V, III



Основные функции (набор функций зависит от модели аппарата):

StereoZoom – узколучевая бинауральная направленность, основанная на потоковом обмене аудиоданными в реальном времени.

UltraZoom Premium/Advanced/Standard – комбинация адаптивной направленности и шумоподавления с учетом пространственного расположения источника шума.

auto ZoomControl – автоматический выбор направления прослушивания, в зависимости от пространственного расположения источника речевого сигнала.

ZoomControl – пользовательский выбор направления прослушивания.

FlexControl – интегрированная в автоматическую программу функция внесения пользовательских поправок, объединяющая одновременную настройку шести параметров (направленность, шумоподавление, подавление шума ветра, подавление реверберации, компрессия, FlexVolume).

FlexVolume – пользовательская частотнозависимая регулировка усиления, учитывающая индивидуальные аудиометрические данные.

SoundRecover – нелинейная частотная компрессия.

Real Ear Sound – имитация функции ушной раковины.

SoundFlow Premium/Advanced/Standard – автоматическая программа.

WhistleBlock – адаптивное подавление обратной связи.

NoiseBlock Premium/Advanced/Standard – высокоразрешающее шумоподавление.

WindBlock – подавление шума ветра.

EchoBlock – подавление эха и реверберации.

SoundRelax – подавление импульсных звуков.

DuoPhone – бинауральное прослушивание телефона при поднесении трубки к одному уху.

Программа настройки – Phonak Target 2.0 и выше

Беспроводные аксессуары – PilotOne, myPilot, iCom, ComPilot, Click'n Talk, TVLink, iCube

FM-приемники (через iCom или ComPilot): MicroMLxS / MLxi

Основные технические характеристики
(для куплера объемом 2 см³):

Параметр\Ресивер	xS	xP	xSP
ВУЗД90 (дБ УЗД)	112	125	129
Макс. усиление (дБ)	44	52	58
Диапазон частот (Гц)	<100-8300	<100-7000	<100-5500
Тип батареи	312	312	312
Рабочий ток (мА)	1,2	1,2	1,2

Серия Audéo S SMART

Модели: IX, V, III, I (см. отдельное описание ниже)



Основные функции (набор функций зависит от модели аппарата):

StereoZoom – узколучевая бинауральная направленность, основанная на потоковом обмене аудиоданными в реальном времени.

UltraZoom Premium/Advanced/Standard – комбинация адаптивной направленности и шумоподавления с учетом пространственного расположения источника шума.

auto ZoomControl – автоматический выбор направления прослушивания, в зависимости от пространственного расположения источника речевого сигнала.

ZoomControl – пользовательский выбор направления прослушивания.

FlexControl – интегрированная в автоматическую программу функция внесения пользовательских поправок, объединяющая одновременную настройку шести параметров (направленность, шумоподавление, подавление шума ветра, подавление реверберации, компрессия, FlexVolume).

FlexVolume – пользовательская частотнозависимая регулировка усиления, учитывающая индивидуальные аудиометрические данные.

SoundRecover – нелинейная частотная компрессия.

Real Ear Sound – имитация функции ушной раковины.

SoundFlow Premium/Advanced/Standard – автоматическая программа.

WhistleBlock – адаптивное подавление обратной связи.

NoiseBlock Premium/Advanced/Standard – высокоразрешающее шумоподавление.

WindBlock – подавление шума ветра.

EchoBlock – подавление эха и реверберации.

SoundRelax – подавление импульсных звуков.

DuoPhone – бинауральное прослушивание телефона при поднесении трубки к одному уху.

QuickSync – синхронизация переключения программ и/или регулировки громкости.

Программа настройки – Phonak Target 2.0 и выше

Беспроводные аксессуары – PilotOne, myPilot, iCom, ComPilot, Click'n Talk, TVLink, iCube

FM-приемники (через iCom или ComPilot): MicroMLxS / MLxi

Основные технические характеристики
(для куплера объемом 2 см³):

Параметр\Ресивер	xS	xP	xSP
ВУЗД90 (дБ УЗД)	112	126	129
Макс. усиление (дБ)	45	55	61
Диапазон частот (Гц)	<100-8800	<100-7200	<100-5000
Тип батареи	312	312	312
Рабочий ток (мА)	1,2	1,2	1,2

Audéo S SMART I



Основные функции:

UltraZoom Basic – 1-канальная адаптивная направленность.

SoundRecover – нелинейная частотная компрессия.

WhistleBlock – адаптивное подавление обратной связи.

NoiseBlock Basic – шумоподавление.

Количество каналов – 4

Количество ручных программ – 4

Программа настройки – Phonak Target 2.0 и выше

Беспроводные аксессуары – нет

FM-приемники – нет

Основные технические характеристики: см. выше

Серия Audéo S MINI

Модели: IX, V, III



Основные функции (набор функций зависит от модели аппарата):

UltraZoom Premium/Advanced/Standard – комбинация адаптивной направленности и шумоподавления с учетом пространственного расположения источника шума.

SoundRecover – нелинейная частотная компрессия.

Real Ear Sound – имитация функции ушной раковины.

SoundFlow Premium/Advanced/Standard – автоматическая программа.

WhistleBlock – адаптивное подавление обратной связи.

NoiseBlock Premium/Advanced/Standard – высокоразрешающее шумоподавление.

WindBlock – подавление шума ветра.

EchoBlock – подавление эха и реверберации.

SoundRelax – подавление импульсных звуков.

Программа настройки – Phonak Target 2.0 и выше

Основные технические характеристики
(для куплера объемом 2 см³):

Параметр\Ресивер	xS	xP	xSP
ВУЗД90 (дБ УЗД)	112	126	129
Макс. усиление (дБ)	45	55	61
Диапазон частот (Гц)	<100-8800	<100-7200	<100-5000
Тип батареи	10	10	10
Рабочий ток (мА)	1,0	1,1	1,0