

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 заушных слуховых аппаратов Phonak Audéo Q

Модели: Q-10, Q-312, Q-312-T



Q-10

Q-312

Q-312-T

Уровни производительности (в каждом варианте исполнения): 90 (Premium), 70 (Advanced), 50 (Standard), 30 (Essential)

Новые функции:

Речь на ветру – Передача низкочастотной части сигнала микрофонов из аппарата, менее подверженного воздействию ветра, в аппарат, более подверженный воздействию ветра.

(auto) StereoZoom – (автоматическая) активация узколучевой бинауральной направленности в соответствии со специальным алгоритмом оценки окружающей акустической обстановки.

auto Acclimatization – автоматическое постепенное повышение уровня усиления в процессе использования в соответствии с временными и числовыми параметрами, заданными аудиологом.

Everyday Automatic – автоматическая функция аппаратов класса Essential.

Функции, присутствовавшие в предыдущей платформе

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

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

SoundRecover – нелинейная частотная компрессия.

Real Ear Sound – имитация функции ушной раковины.

SoundFlow – автоматическая смена программ.

WhistleBlock – адаптивное подавление обратной связи.

NoiseBlock – 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.

UltraZoom – адаптивная направленность, учитывающая взаимное расположение источников полезного сигнала и шума.

SNR-Boost – адаптивное повышение отношения сигнал-шум, основанное на сочетании направленности и шумоподавления.

FlexVolume – адаптивная поканальная регулировка громкости, учитывающая аудиометрический профиль пациента.

QuickSync – синхронизация переключения программ и/или регулировки громкости.

Программа настройки: Phonak Target 3.1 и выше

Беспроводные аксессуары: PilotOne, ComPilot, TVLink S, Phonak CROS, RemoteMic (только вместе с ComPilot)

FM-приемники (кроме Q-10): MyLink+ (только для Q-312T), MLxi (только с ComPilot).

Реализация отдельных функций в зависимости от уровня производительности

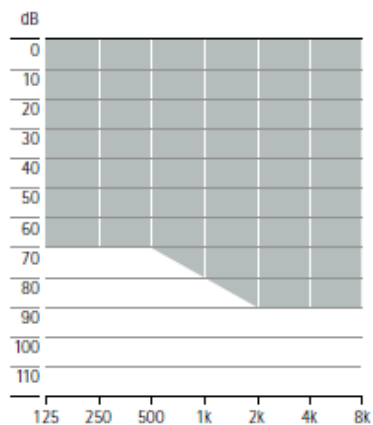
	90 (Premium)	70 (Advanced)	50 (Standard)	30 (Essential)
Речь на ветру (Speech in Wind)	•			
auto StereoZoom	•			
StereoZoom	•	•		
auto ZoomControl	•			
ZoomControl	•	•		
DuoPhone	•	•	•	
UltraZoom	Premium	Advanced	Standard	Essential
SNR-Boost	•	•		
FlexControl	•			
FlexVolume	•	•		
SoundRecover	•	•	•	•
Real Ear Sound	•	•		
Everyday Automatic				•
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
WindBlock	•	•		
EchoBlock	•			
SoundRelax	•	•		
QuickSync	•	•	•	
auto Acclimatization	•	•	•	•
Программы SoundFlow	5	3	2	
Ручные программы	5	4	3	2
Программы стриминга	5	4	3	2
Каналы	20	16	12	8
Обучение по предпочтениям пользователя	•	•		
Настройка по предпочтениям пользователя	•	•	•	
Беспроводная настройка	•	•	•	•
Генератор шума Tinnitus Balance	•	•	•	•

Примечание: У Q-10 все беспроводные функции отсутствуют

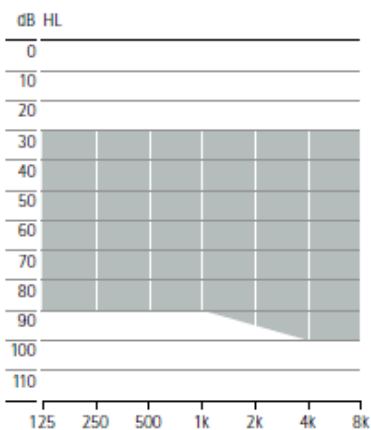
Основные технические характеристики (для куплера объемом 2 см³):

Параметр/Модель	Q-10			Q-312			Q-312T		
	xS	xP	xSP	xS	xP	xSP	xS	xP	xSP
Ресивер	xS	xP	xSP	xS	xP	xSP	xS	xP	xSP
ВУЗД90 (дБ УЗД)	112	126	129	112	126	129	112	126	129
Макс. усиление (дБ)	45	55	61	45	55	61	45	55	61
Диапазон частот (Гц)	<100-8800	<100-7200	<100-5000	<100-8800	<100-7200	<100-5000	<100-8800	<100-6800	<100-5000
Тип батареи	10	10	10	312	312	312	312	312	312
Рабочий ток (мА)	1,0	1,1	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Диапазоны подбора xS



xP



xSP

