

ReSound Veа™

Слуховые аппараты бюджетного класса, созданные на новейшей платформе ReSound Range. Практичные и технологичные модели, подходят для любой степени снижения слуха, независимо от опытности пользователя.

Для настройки слуховых аппаратов ReSound Veа необходимо программное обеспечение Aventa 3 (версия 3.3 и выше).

Veа1 – Низкий бюджетный ценовой сегмент

Veа2 – Средний бюджетный ценовой сегмент

Veа3 – Высокий бюджетный ценовой сегмент

Ключевые функции

		ReSound Veа™ 3	ReSound Veа™ 2	ReSound Veа™ 1
Качество звука	WARP™ компрессия – число каналов	7	6	4
	Подавление обратной связи Dual Stabilizer™ II DFS с Контролем Свиста	●	●	
	Подавление обратной связи Stabilizer™ II DFS с Контролем Свиста			●
	Экспансия	●	●	
Комфорт в шуме	Адаптивная направленность с интегрированным Wind Noise Management™*	●		
	SoftSwitching™*	●		
	Фиксированная направленность*	●	●	
	Noise Tracker™ II Шумоподавление	●	●	
	Noise Tracker™ Шумоподавление			●
Простота использования	Индукционная катушка	●	●	●
	Прямой аудиовход (DAI)	●	●	●
	Бортовой журнал Datalogging	●	●	●
Гибкая настройка	Количество регуляторов в Aventa	6	4	4
	Полностью настраиваемые программы/всего***	2/4	2/3	1/3
	In-situ Аудиометрия***	●	●	●
	SmartStart™	●	●	●
	PhoneNow™	●	●	
Защита	iSolate™ nanotech	●	●	●

*Не доступно в VE10

**В VE10 доступна только одна полностью настраиваемая программа

***Доступно только в VE60, VE70 и VE80

- Veа 80 – мощная заушная модель с регулятором громкости и кнопкой переключения программ
- Veа 70 – стандартная заушная модель с регулятором громкости, кнопкой переключения программ и возможностью открытого протезирования
- Veа 60 – миниатюрная заушная модель стандартной мощности с кнопкой переключения программ и возможностью открытого протезирования
- Veа 50 – мощная внутриушная модель с кнопкой переключения программ и возможностью установки регулятора громкости
- Veа 30 – стандартная внутриушная модель с двумя типами мощности, кнопкой переключения программ и возможностью установки регулятора громкости
- Veа 10 – внутриканальная модель с двумя типами мощности



Технические характеристики

		VE60*		VE70		VE80
		Открытый	Классический	Открытый	Классический	Классический
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	дБ	48	54	48	61	67
Максимальный уровень выходного давления (90 дБ УЗД на входе)	дБ УЗД	125	123	126	128	136
Частотный диапазон (DIN 45605)	Гц	100-6360	100-6490	100-5840	100-6200	100-6120
Средний срок службы батарейки (тип)	ч.	114 (312)	114 (312)	221 (13)	221 (13)	207 (13)

* VE60 доступна только в ReSound Veа™ 3



Технические характеристики

		VE10		VE30		VE50	
		Стандартный	Мощный	Стандартный	Мощный	Стандартный	Мощный
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	дБ	35	42	44	51	52	57
Максимальный уровень выходного давления (90 дБ УЗД на входе)	дБ УЗД	112	116	114	117	117	129
Частотный диапазон (DIN 45605)	Гц	100-6760	100-6780	100-7110	100-7120	100-7110	100-4970
Средний срок службы батарейки (тип)	ч.	69 (10)	68 (10)	118 (312)	114 (312)	207 (13)	213 (13)