ReSound Up Smart™

Потому что важно каждое слово

ReSound UP Smart™ - это семейство слуховых аппаратов премиум класса для детей любого возраста и степени снижения слуха. Это большой помощник для ребенка на пути к важным звукам, которые необходимы для речевого и языкового развития. ReSound UP Smart соответствует, и даже превосходит, все требования к детским слуховым аппаратам, включая требования безопасности.

Технология Surround Sound от ReSound™ обеспечивает хорошую слышимость, чистый и четкий звук во всех звуковых ситуациях даже при большой мощности.

ReSound UP Smart™ 9 и ReSound UP Smart™ 7 - это первые педиатрические слуховые аппараты с технологией Made for iPhone, которая позволяет передавать стерео звук напрямую из iPhone®, iPad® или iPod touch®. Эта уникальная технология поможет более увлекательным и веселым методом развить речевые и слуховые навыки для детей младшего возраста, а также образовательные и социальные навыки для детей старшего возраста. Со специальным мобильным приложением ReSound Smart™ ребенок или его родители могут управлять слуховыми аппаратами легко и незаметно. А совместное использование слуховых аппаратов ReSound Up Smart с беспроводным аксессуаром ReSound Unite™ Мини-микрофон обеспечит слышимость речи ребенком в любых звуковых ситуациях, независимо от возраста ребенка.

ReSound UP Smart представлены рядом современных и мощных беспроводных заушных слуховых аппаратов для любой степени снижения слуха.

Стандартная конфигурация

- Беспроводная связь с аксессуарами ReSound Unite
- Беспроводная бинауральная связь
- Полное покрытие iSolate™ nanotech
- Возможность открытого протезирования
- Кнопка переключения программ и программируемый регулятор громкости
- 675 батарейка
- Вкл./Выкл. с помощью батарейного отсека
- Продвинутый замок батарейного отсека
- Световой (LED) индикатор
- Индукционная катушка с режимами Т и МТ
- Прямой аудиовход или Интегрированный FM
- Различные типы вкладышей
- 12 различных цветовых комбинаций
- Стандартный рожок, рожок для подростка
- и детский рожок.

Требования для настройки

- Программное обеспечение Aventa (3.7 и выше)
- Интерфейс для беспроводной настройки AirlinkTM или AirlinkTM2
- Адаптор для программирования с кабелем CS44
- Интерфейс для традиционного программирования:
- Speedlink, Hi-Pro или NOAHlink

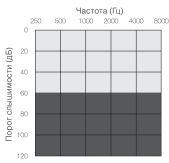
UPS998-DLW UPS798-DLW UPS598-DLW



nart 9	nart 7	т Т
Up Sn	Up Sn	υ -
ReSound Up Smart 9	ReSound Up Smart 7	A trems all bancad
Res	ReS	000

	ಜ	ď	Œ
Іроцессор ReSound SmartRange	•	•	•
вук Вокруг от ReSound			
Моделирование			
Каналы обработки сигнала WARP TM	17	17	9
Классификатор окружения	•	•	•
Sound Shaper [™]	•	•	•
Низкочастотное усиление	•	•	0
Очистка			
NoiseTracker TM II	•	•	0
Персональное шумоподавление	•		
WindGuard TM	•	•	0
Экспансия	•	•	0
Баланс			
Бинауральная направленность ^{ТМ}	•		
Смешанная направленность	•	•	•
- Настраиваемая точка балансирования	•		
Естественная направленность ^{ТМ} II	•	•	
Синхронизированный SoftSwitching TM	•	•	
SoftSwitching TM			•
Автоматическая адаптивная направленность ^{ТМ}	•		
Мультиадаптивная направленность ^{ТМ}	•	•	
Адаптивная направленность			•
Бинауральный Оптимизатор Окружения™ II	•		
Оптимизатор Окружения ^{ТМ} II	•		
Оптимизатор Окружения ^{ТМ}		•	
Стабилизация			
DFS Ultra [™] II	•	•	•
- Музыкальный режим ^{ТМ}	•	•	•
ABTO DFS [™]	•	•	•
омфорт			
Синхронизированная кнопка переключения программ	•	•	•
Синхронизированный регулятор громкости	•	•	•
SmartStart [™]	•	•	•
PhoneNow TM	•	•	•
Comfort Phone [™]	•	•	•
$iSolate^{TM}$ nanotech	•	•	•
ибкая настройка			
Количество регуляторов в Aventa	9	9	9
Полностью настраиваемые программы	4	4	4
Синхронизированный Менеджер адаптации	•	•	•
Бортовой журнал $^{\text{TM}}$ II	•	•	•
Стратегия усиления (WDRC/Полулинейная/Линейная)	•	•	0
In Situ Аудиометрия	•	•	•
еспроводная связь			
Беспроводная технология 2,4 ГГц	•	•	•
Бинауральная связь 2,4 ГГц	•	•	•
Прямая аудио передача (Made for iPhone)	•	•	
Беспроводная настройка с Airlink TM	•	•	•
ReSound Unite [™] ТВ стример 2	•	•	•
ReSound Unite [™] Пульт дистанционного управления 2	•	•	•
ReSound Unite [™] Phone Clip+	•	•	•
ReSound Unite TM Мини-микрофон	•	•	•
Мобильное приложение ReSound Control TM	•	•	•
Мобильное приложение ReSound Smart™			

Диапазон настройки





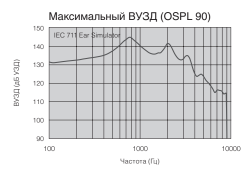


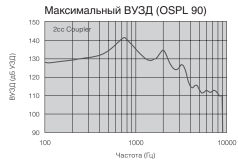
IEC 60118-0

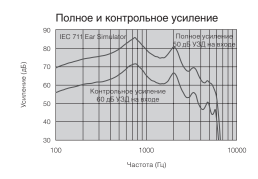
Технические	xa	ракте	ристики

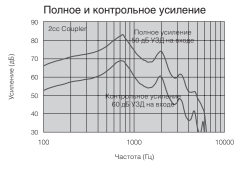
Технические характеристики		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/НFА	61	54	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/НFA	86 75	83 69	дБ
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/НFA	145 136	141 131	дБ УЗД
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	3,5 1,0 1,2	4,0 0,7 0,9	%
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе) Полная чувствительность индукционной катушки @ 1mA/m HFA-SPLIV @ 31.6 mA/m(ANSI)	Макс. HFA 1600 Гц/HFA	116 - 106	- 116 101	дБ УЗД
Коэффициент шума на входе (без шумоподавления) 1/3 октавы коэф. шума на входе (без шумоподавления)	1600 Гц	22 9	26 -	дБ УЗД
Частотный диапазон (DIN 45605)		100-5830	100-5860	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1,3 / 1,7	1,3 / 3,3	мА

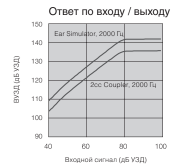
Данные в соответствии с IEC 60118-0, IEC 60118-7; Рабочее напряжение 1.3 В.

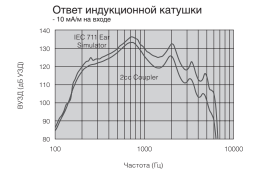












ReSound A/S

Lautrupbjerg 7 DK-2750 Ballerup, Denmark

Tel.: +45 45 75 11 11 Fax: +45 45 75 11 19 www.resound.com

Представительство в России «Джи-Эн РиСаунд А/С» (Дания) 111397, г. Москва, Зеленый пр-т, д. 20, офис 631 Тел./Факс: +7 (495) 989-48-18 www.gnresound.ru

