

# 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 T и MT
- 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 Airlink™ или Airlink™2
- Адаптор для программирования с кабелем CS44
- Интерфейс для традиционного программирования:
- Speedlink, Hi-Pro или NOAHlink

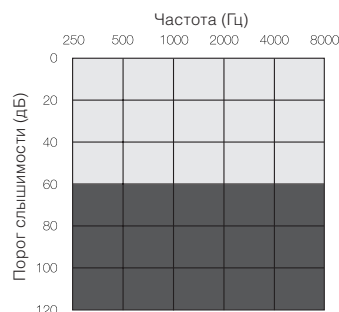
UPS998-DLW  
UPS798-DLW  
UPS598-DLW



	ReSound Up Smart 9	ReSound Up Smart 7	ReSound Up Smart 5
Процессор ReSound SmartRange	●	●	●
Звук Вокруг от ReSound			
<b>Моделирование</b>			
Каналы обработки сигнала WARP™	17	17	9
Классификатор окружения	●	●	●
Sound Shaper™	●	●	●
Низкочастотное усиление	●	○	○
<b>Очистка</b>			
NoiseTracker™ II	●	○	○
Персональное шумоподавление	●	●	●
WindGuard™	●	○	○
Экспансия	●	○	○
<b>Баланс</b>			
Бинауральная направленность™	●	●	●
Смешанная направленность	●	●	●
- Настраиваемая точка балансирования	●	●	●
Естественная направленность™ II	●	●	●
Синхронизированный SoftSwitching™	●	●	●
SoftSwitching™			●
Автоматическая адаптивная направленность™	●	●	●
Мультиадаптивная направленность™	●	●	●
Адаптивная направленность			●
Бинауральный Оптимизатор Окружения™ II	●	●	●
Оптимизатор Окружения™ II	●	●	●
Оптимизатор Окружения™		●	●
<b>Стабилизация</b>			
DFS Ultra™ II	●	●	●
- Музыкальный режим™	●	●	●
Авто DFS™	●	●	●
<b>Комфорт</b>			
Синхронизированная кнопка переключения программ	●	●	●
Синхронизированный регулятор громкости	●	●	●
SmartStart™	●	●	●
PhoneNow™	●	●	●
Comfort Phone™	●	●	●
iSolate™ nanotech	●	●	●
<b>Гибкая настройка</b>			
Количество регуляторов в Aventa	9	9	9
Полностью настраиваемые программы	4	4	4
Синхронизированный Менеджер адаптации	●	●	●
Бортовой журнал™ II	●	●	●
Стратегия усиления (WDRC/Полулинейная/Линейная)	●	●	○
In Situ Аудиометрия	●	●	●
<b>Беспроводная связь</b>			
Беспроводная технология 2,4 ГГц	●	●	●
Бинауральная связь 2,4 ГГц	●	●	●
Прямая аудио передача (Made for iPhone)	●	●	●
Беспроводная настройка с Airlink™	●	●	●
ReSound Unite™ ТВ стример 2	●	●	●
ReSound Unite™ Пульт дистанционного управления 2	●	●	●
ReSound Unite™ Phone Clip+	●	●	●
ReSound Unite™ Мини-микрофон	●	●	●
Мобильное приложение ReSound Control™	●	●	●
Мобильное приложение ReSound Smart™	●	●	●

○ Basic  
● Advanced  
● Ultimate

## Диапазон настройки



ReSound Up Smart совместим с iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Air, iPad (4-е поколение), iPad mini с Retina экраном, iPad mini и iPod touch (5-е поколение) работающие на iOS 7.X или выше. Apple, the Apple logo, iPhone, iPad и iPod touch являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

# ReSound

rediscover hearing

# ReSound Up Smart™

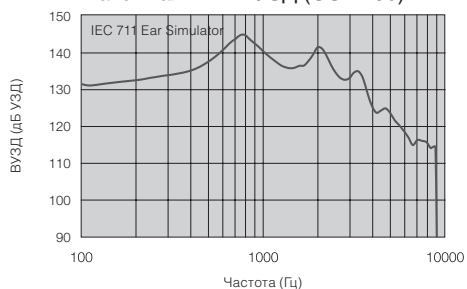
UPS98-DLW

## Технические характеристики

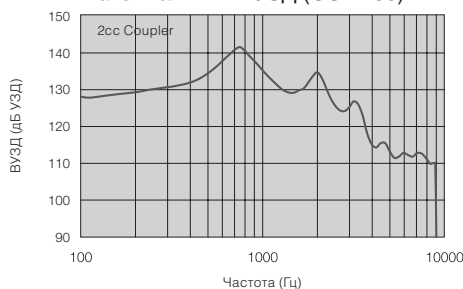
		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator		IEC 60118-7 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/НФА	61	54	дБ	
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	86	83	дБ	
	1600 Гц/НФА	75	69		
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	145	141	дБ УЗД	
	1600 Гц/НФА	136	131		
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	3,5	4,0	%	
	800 Гц	1,0	0,7		
	1600 Гц	1,2	0,9		
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	116	-	дБ УЗД	
	НФА	-	116		
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м НФА-SPLIV @ 31.6 мА/м(ANSI)	1600 Гц/НФА	106	101		
Коэффициент шума на входе (без шумоподавления)		22	26	дБ УЗД	
1/3 октавы коэф. шума на входе (без шумоподавления)	1600 Гц	9	-		
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.

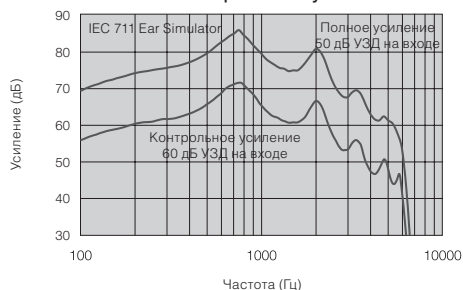
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



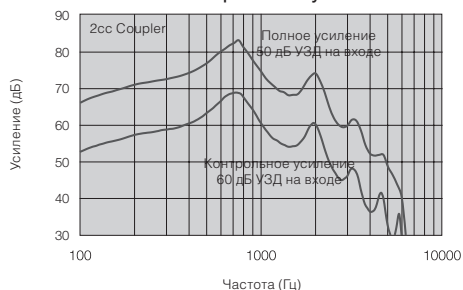
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



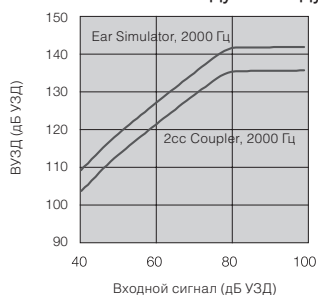
Полное и контрольное усиление



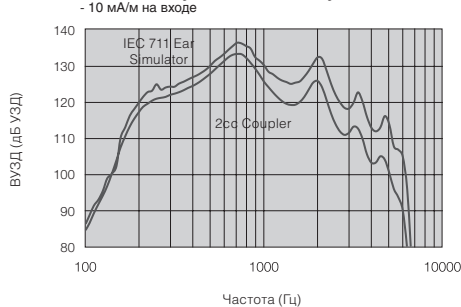
Полное и контрольное усиление



Ответ по входу / выходу



Ответ индукционной катушки



**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

**ReSound**

rediscover hearing