

# ReSound ENZO<sup>2</sup>™

Единственное супермощное smart решение для слуха

С ReSound ENZO<sup>2</sup>, ваши клиенты с тяжелыми и глубокими потерями слуха испытают чистейшее и наиболее яркое качество звука. ReSound ENZO<sup>2</sup> - это революция в области легкого доступа к самым важным в жизни звукам для пользователей супермощных слуховых аппаратов.

С применением нашей особой технологии Surround Sound от ReSound™, ваши клиенты с тяжелой и глубокой потерей слуха получают лучшую разборчивость речи и чистую, комфортную слышимость, без шума и обратной связи. Широкий выбор формул настройки обеспечивает оптимальный режим усиления для соответствия опыту и личным предпочтениям пациента.

ReSound ENZO<sup>2</sup> предлагает прямую связь с iPhone, благодаря чему ваши клиенты могут наслаждаться телефонными звонками, видео общением или прослушиванием музыки на ходу без использования дополнительных устройств. Аппараты также совместимы со всей линейкой беспроводных аксессуаров ReSound Unite™. С мобильным приложением ReSound Smart™ для iOS устройств, пользователи легко и незаметно могут персонализировать и контролировать настройки своих слуховых аппаратов.

ReSound ENZO<sup>2</sup> - для клиентов, которые ищут максимум мощности.

ReSound ENZO<sup>2</sup> имеет защитное покрытие iSolate™ nanotech снаружи и внутри.

## Особенности аппарата

- Беспроводная связь с аксессуарами ReSound
- Беспроводная бинауральная связь
- Полное покрытие iSolate™
- Кнопка программ и регулятор громкости с программируемой функцией выключения и заглушения микрофонов
- Выбор между линейной, полу-линейной и WDRC обработкой сигнала
- Опции компрессии по выходу
- Низкочастотное усиление
- 675 батареек
- Индукционная катушка с режимами T и MT
- Поддерживает настройку со стандартным вкладышем

## Опции

- Батарейный отсек с интегрированной опцией Вкл./Выкл. и блокировки
- Интегрированный в батарейный отсек Прямой аудиовход и FM ресивер
- Доступен в 10 различных цветах
- Стандартный и мини рожки

## Программное обеспечение

- Программное обеспечение Aventa 3.10
- Беспроводная настройка с Airlink™ 2
- Программаторы: Speedlink, HI-Pro или NOAHlink
- Адаптор для программирования, интегрированный в батарейный отсек, и кабель CS44 (с новой батареейкой)



ReSound ENZO<sup>2</sup> совместим с iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro, iPad Air 2, iPad Air, iPad (4-е поколение), iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini и iPod touch (5-е поколение) работающие на iOS 7.X или выше. Apple, логотип Apple, iPhone, iPad, iPad Air, iPad mini и iPod touch являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

EN998-DW,  
EN798-DW,  
EN598-DW

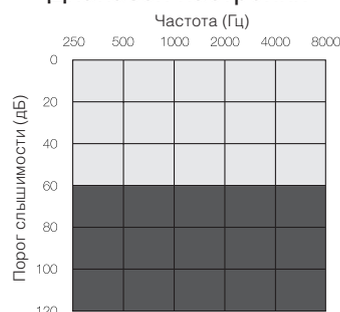


ReSound ENZO<sup>2</sup> 9  
ReSound ENZO<sup>2</sup> 7  
ReSound ENZO<sup>2</sup> 5

Особенности аппарата			
Размер батареек	675		
Доступные цвета	10		
<b>Функциональные особенности</b>			
Полностью настраиваемые программы	4	4	4
Синхронизированная кнопка переключения программ	●	●	●
Синхронизированный регулятор громкости	●	●	●
SmartStart™	●	●	●
PhoneNow™	●	●	●
Comfort Phone™	●	●	●
Бинауральная связь	●	○	○
Прямая аудио передача (Создан для iPhone)	●	●	●
Аксессуары ТВ стример 2, ПДУ 2, Phone Clip+, Микро-микрофон и Мульти-микрофон	●	●	●
Мобильное приложение ReSound Control™	●	●	●
Мобильное приложение ReSound Smart™	●	○	○
<b>Аудиологические особенности</b>			
WARP компрессия - число каналов	17	14	12
Классификатор окружения	●	●	●
Бинауральная направленность II	●		
Пространственное восприятие™	●		
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™		●	
NoiseTracker™ II	●	○	○
Экспансия	●	○	○
Windguard™	●	○	○
Sound Shaper™	●	●	●
Низкочастотное усиление	●	○	○
DFS Ultra™ II	●	●	●
-Музыкальный режим™	●	●	●
Авто DFS™	●	●	●
Синхронизированный Менеджер адаптации™	●	●	●
Стратегия усиления (WDRC/Полу-линейная/Линейная)	●	●	○
Генератор Тиннитуса со Звуками природы	●	●	●
<b>Особенности настройки</b>			
Программное обеспечение Aventa 3.10	●	●	●
Бортовой журнал™ II	●	●	●
In Situ Аудиометрия	●	●	●
Беспроводная настройка с Airlink™ 2	●	●	●

○ Basic  
● Advanced  
● Ultimate

## Диапазон настройки



ReSound

rediscover hearing

# ReSound ENZO<sup>2</sup>™

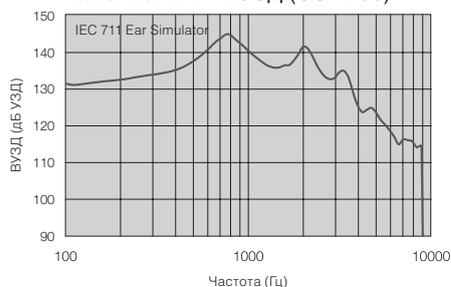
## EN98-DW

### Технические характеристики

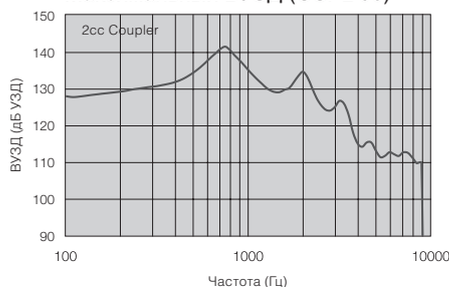
		EN98-DW		
		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/НФА	61	54	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	86	83	дБ
	1600 Гц/НФА	75	69	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	145	141	дБ УЗД
	1600 Гц/НФА	136	131	
Коэффициент гармонических 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) HFA-SPLIV @ 31.6 мА/м(ANSI)	Макс.	116	-	дБ УЗД
	НФА	-	116	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц / НФА	106	101	
Коэффициент шума на входе (без шумоподавления)		22	26	
1/3 октавы коэф. шума на входе (без шумоподавления)	1600 Гц	9	-	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.

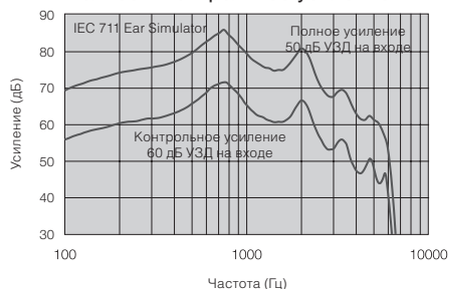
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



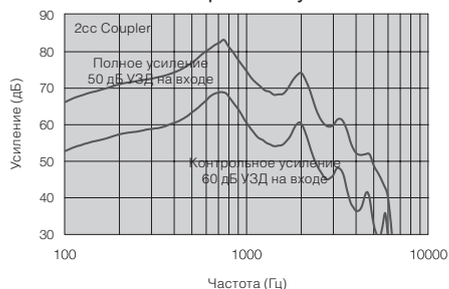
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



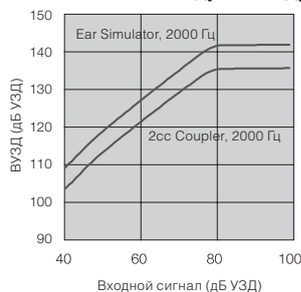
Полное и контрольное усиление



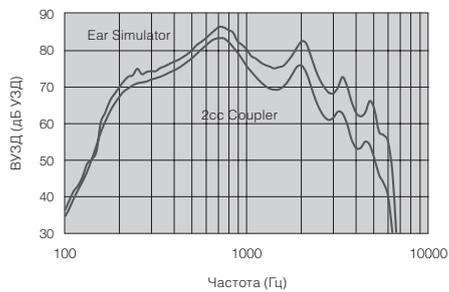
Полное и контрольное усиление



Ответ по входу / выходу



Ответ индукционной катушки  
-10 мА/м на входе



**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