

# ReSound Enya™



EY88-DW

EY88-DW HP

## Описание

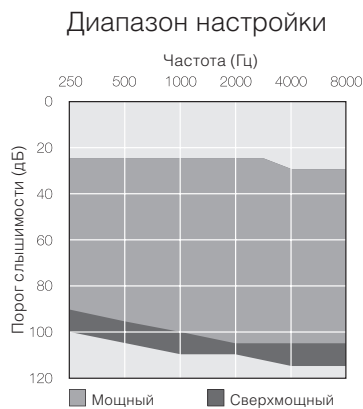
Мощная заушная модель слухового аппарата ReSound Enya™ (PBTE) 88, поддерживающая мощную (пластиковый рожок) и сверхмощную (металлический рожок) конфигурации.

Процессор ReSound Range™ II и Беспроводная технология 2,4 ГГц позволяют слуховому аппарату соединиться со всей линейкой беспроводных аксессуаров ReSound Unite™.

Заушная модель 88 имеет кнопку переключения программ, регулятор громкости, а также оснащена индукционной катушкой и прямым аудиовходом (DAI).

ReSound Enya PBTE 88 поддерживает различные типы вкладышей.

Все модели слуховых аппаратов ReSound Enya PBTE имеют защитное покрытие iSolate™ nanotech - для долговечной службы.



Модель	EY488-DW EY488-DW HP	EY388-DW EY388-DW HP	EY288-DW EY288-DW HP
<b>Описание модели</b>			
Размер батарейки	13		
Доступные цвета	5		
<b>Функциональные технологии</b>			
Полностью настраиваемые программы	4	4	3
Синхронизированная кнопка переключения программ	●		
Синхронизированный регулятор громкости	●		
SmartStart™	●	●	●
PhoneNow™	●	●	●
Comfort Phone™	●		
Бинауральная связь 2,4 ГГц	●		
ReSound Unite™ ТВ стример	●	●	
ReSound Unite™ ТВ стример 2	●	●	
ReSound Unite™ ПДУ	●	●	●
ReSound Unite™ ПДУ 2	●	●	●
ReSound Unite™ Phone Clip+	●	●	
ReSound Unite™ Мини-микрофон	●	●	
Приложение ReSound Control™ (необходим Phone Clip+)	●	●	
<b>Аудиологические функции</b>			
Каналы обработки сигнала WARP™	10	8	6
Softswitching™	●	●	
Адаптивная направленность™	●	●	●
Фиксированная направленность	●	●	●
NoiseTracker™ II	●	●	●
Экспансия	●	●	●
Windguard™	●	●	
DSF Ultra™ II	●	●	●
Авто DFS™	●	●	●
Генератор Тиннитуса	●	●	●
<b>Функции настройки</b>			
Программное обеспечение Aventa 3.9 или выше	●	●	●
Каналы регулировки	Макс. 10	Макс. 8	Макс. 6
Бортовой журнал™ II	●	●	●
Безопасная настройка	●	●	●
In Situ Аудиометрия	●	●	●
Беспроводная настройка с Airlink™ 2	●	●	●

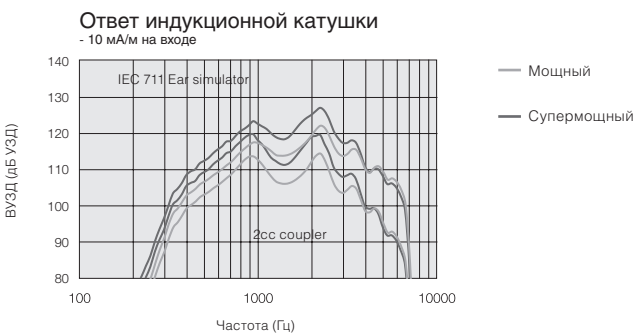
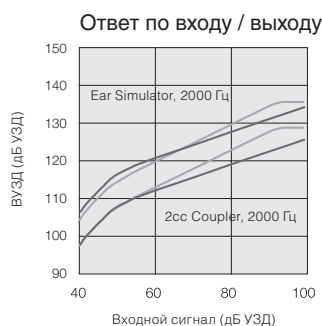
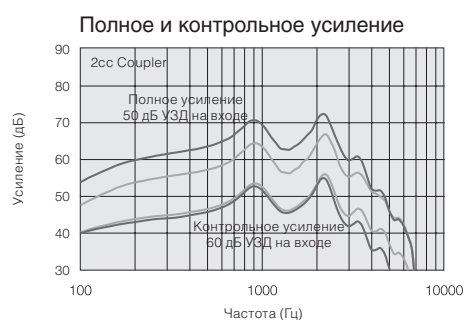
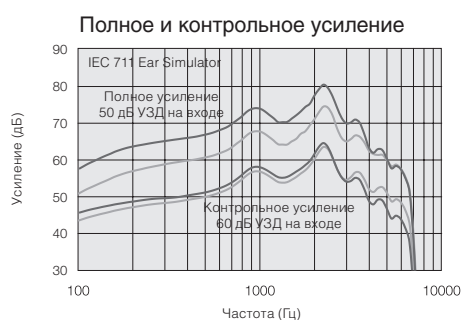
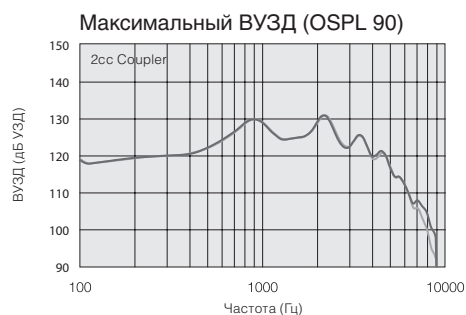
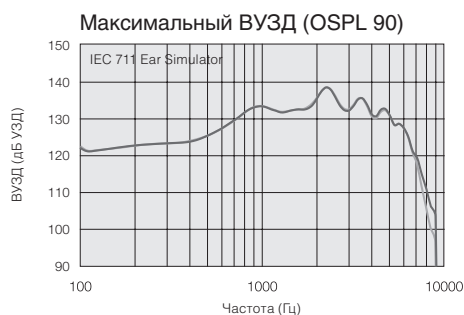
ReSound

rediscover hearing

# Технические характеристики

		EY88-DW		EY88-DW HP		
		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	55	51	57	50	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	74	67	80	72	дБ
	1600 Гц/HFA	66	62	72	68	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	139	131	139	131	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	133	128	133	128	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	1.2	1.0	1.3	0.7	%
	800 Гц	0.8	0.4	0.7	0.4	
	1600 Гц	0.7	0.5	0.5	0.3	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	103		108		дБ УЗД
	HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)					
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц/HFA	95	92	100	98	
Коэффициент шума на входе		23	20	23	21	дБ УЗД
	1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	9		9		
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-7080	100-6170	100-6240	100-4960	Гц
Потребляемый ток		1.1 / 1.2	1.1 / 1.2	1.1 / 1.2	1.1 / 1.1	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

# ReSound

rediscover hearing