

# ReSound Enya™

## Описание

Заушная модель слухового аппарата с выносным ресивером (RIE), которая может быть настроена с 4-мя различными уровнями мощности: Слабая (LP), Средняя (MP), Высокая (HP), и Ультра (UP).

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

Заушная модель 62 имеет многофункциональную кнопку, которая позволяет пользователю переключать программы и регулировать громкость. Также слуховой аппарат оснащен индукционной катушкой и прямым аудиовходом (DAI).

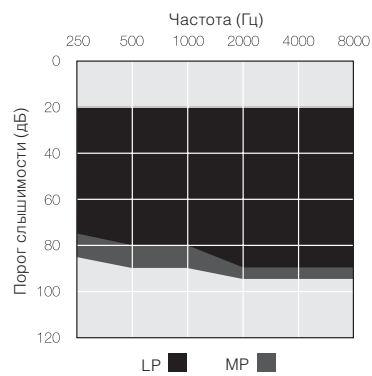
ReSound Enya RIE 62 совместимы только с ресиверами SureFit™.

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

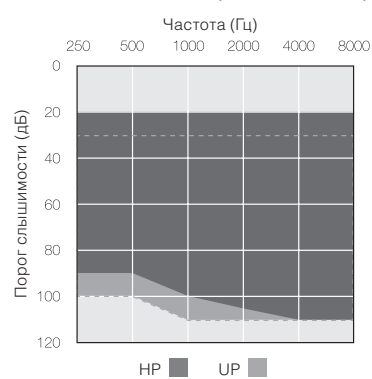


Модель	EY462-DRW	EY362-DRW
<b>Описание модели</b>		
Размер батарейки	312	
Уровни мощности ресивера	LP, MP, HP и UP	
Доступные цвета	5	
<b>Функциональные технологии</b>		
Полностью настраиваемые программы	4	4
Синхронизированная кнопка переключения программ	●	●
Синхронизированный регулятор громкости	●	●
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
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
Бортвой журнал™ II	●	●
Безопасная настройка	●	●
In Situ Аудиометрия*	●	●
Беспроводная настройка с Airlink™ 2	●	●
EY462-DRW UP, EY462-DRW HP, EY462-DRW MP, EY462-DRW LP, EY362-DRW UP, EY362-DRW HP, EY362-DRW MP, EY362-DRW LP		
*Кроме модели с ультрамощным ресивером (UP)		

Диапазон настройки - Закрытый



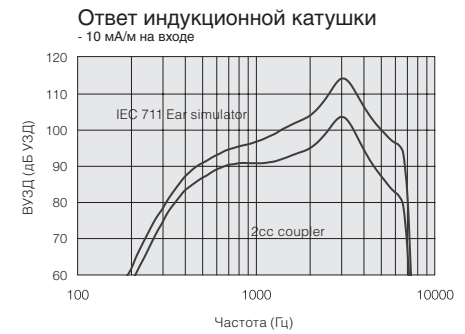
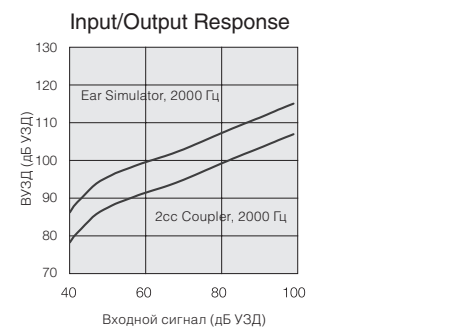
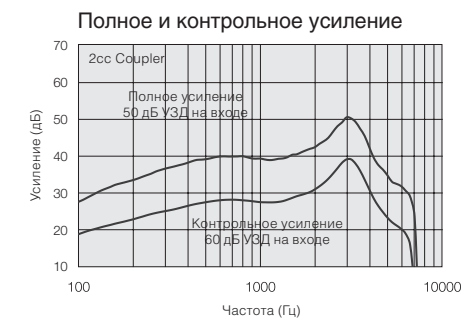
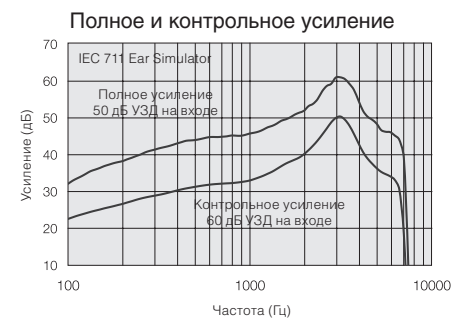
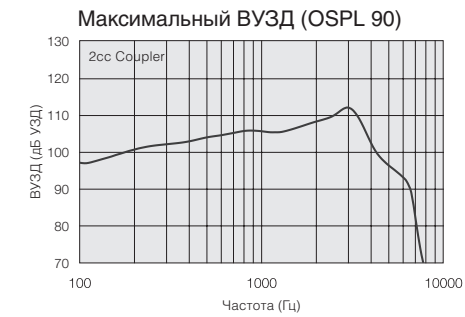
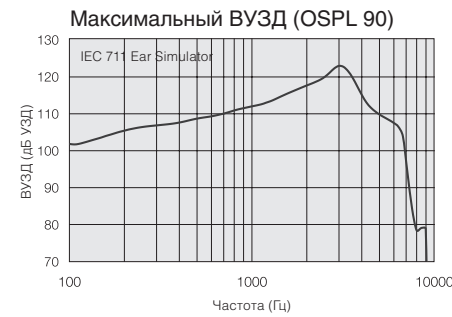
Диапазон настройки - Закрытый



## Технические характеристики

		EY62-DRW (LP)		
		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	37	30	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	61	51	дБ
	1600 Гц/HFA	49	42	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	123	113	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	115	107	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.6	0.5	%
	800 Гц	0.9	0.4	
	1600 Гц	0.9	0.6	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	94	92	дБ УЗД
	HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	74	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м	1600 Гц/HFA	81	74	дБ УЗД
	Коэффициент шума на входе, без шумоподавления	24	23	
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления		7		дБ УЗД
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-7140	100-7100	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.2 / 1.27	1.2 / 1.33	мА

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



ReSound

rediscover hearing

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

## Технические характеристики

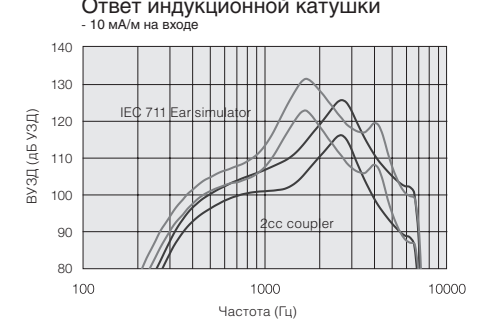
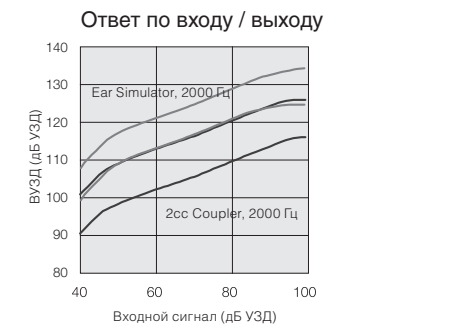
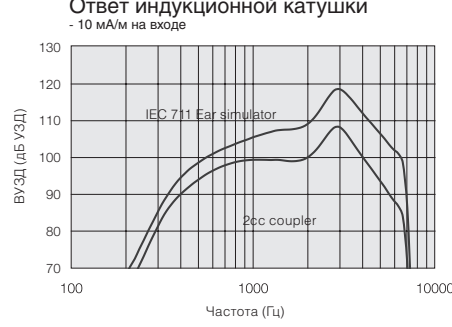
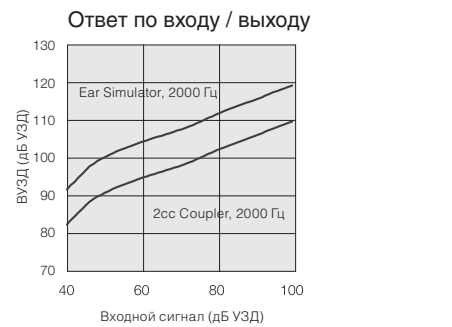
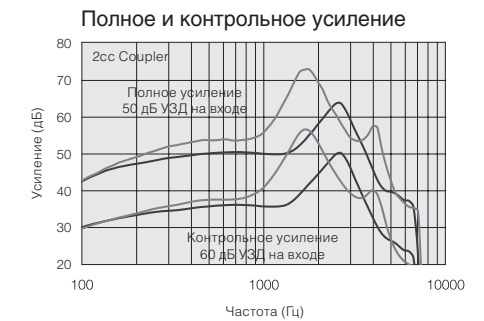
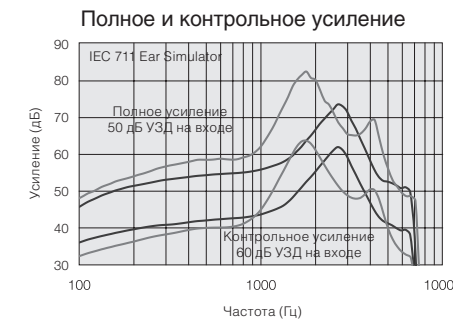
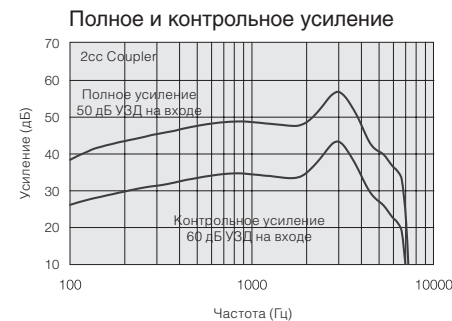
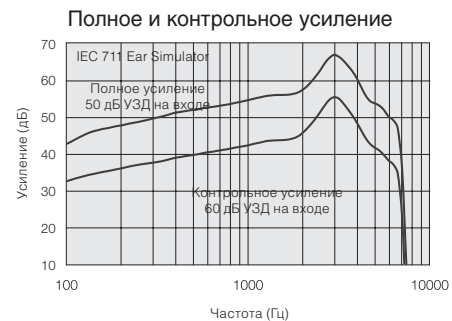
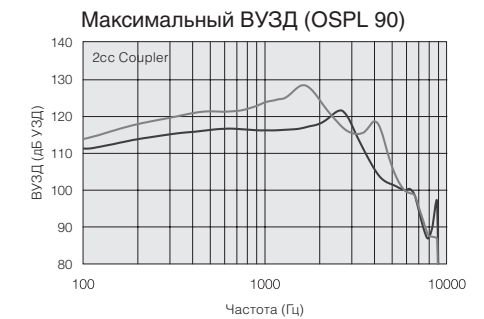
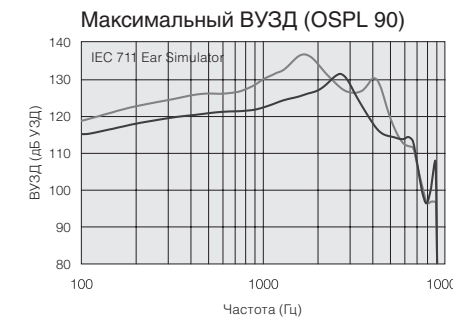
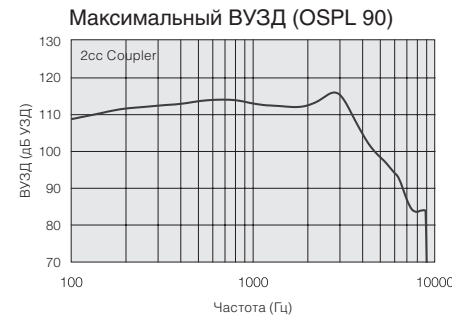
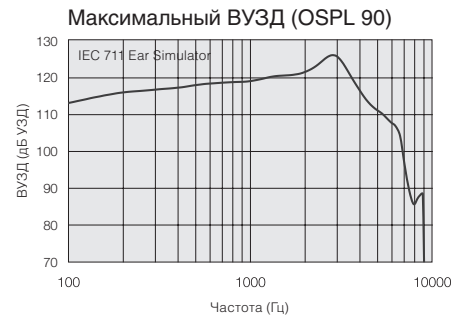
		EY62-DRW (MP)		
		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/НФА	44	35	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	67	57	дБ
	1600 Гц/НФА	56	49	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	126	116	дБ УЗД
	1600 Гц/НФА	120	113	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.5	0.5	%
	800 Гц	0.9	0.7	
	1600 Гц	1.1	1.1	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе) HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	Макс.	99	96	дБ УЗД
	HFA			
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц/НФА	87	81	дБ УЗД
	Коэффициент шума на входе, без шумоподавления	24	23	
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления		12		дБ УЗД
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-7110	100-7040	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.15 / 1.19	1.15 / 1.23	мА

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

## Технические характеристики

		EY62-DRW (HP)		EY62-DRW (UP)		
		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/НФА	50	41	62	47	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	74	64	82	73	дБ
	1600 Гц/НФА	61	55	80	63	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	131	122	137	129	дБ УЗД
	1600 Гц/НФА	125	118	137	124	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	1.1	0.6	1.6	1.0	%
	800 Гц	2.6	1.0	3.3	1.5	
	1600 Гц	1.0	0.5	0.1	0.1	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе) HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	Макс.	106		112		дБ УЗД
	HFA					
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц/НФА	92	86	111	94	дБ УЗД
	Коэффициент шума на входе, без шумоподавл-я	25	23	22	21	
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления		11		8		дБ УЗД
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-7080	100-6890	1090-4520	100-4940	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.16 / 1.26	1.16 / 1.23	1.21 / 1.34	1.21 / 1.22	мА

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



HP ■  
UP ■

**ReSound**

rediscover hearing