

# ReSound Enya™



EYITC

## Описание

Внутриканальная модель слухового аппарата (ITC), доступная в 4-х уровнях мощности: Низкой мощности (LP), Средней мощности (MP), Высокой мощности (HP) и Ультрамощный (UP).

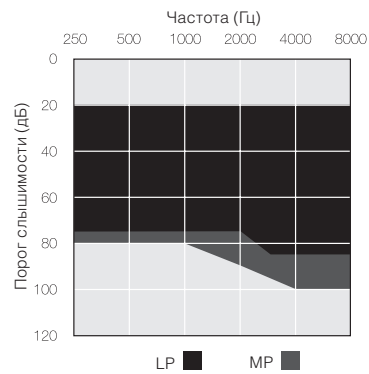
Модель ReSound Enya ITC поддерживает Беспроводную технологию 2,4 ГГц, позволяющую слуховому аппарату соединиться со всей линейкой беспроводных аксессуаров ReSound Unite™.

Внутриканальная модель имеет опции двух микрофонов, кнопки переключения программ, регулятора громкости и индукционной катушки.

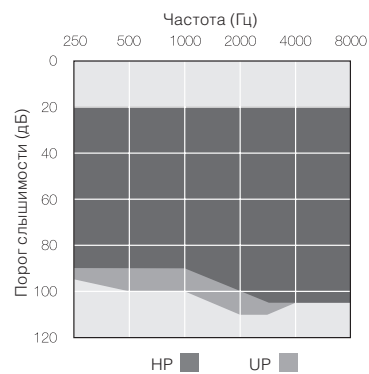
Все фейсплаты и комплектующие внутриушных слуховых аппаратов имеют защитное покрытие iSolate™ nanotech - для долговечной службы.

Модель	EY4ITC	EY3ITC	EY2ITC
<b>Описание модели</b>			
Размер батарейки	312		
Уровни мощности	LP, MP, HP и UP		
Доступные цвета	5		
<b>Функциональные технологии</b>			
Полностью настраиваемые программы	4	4	3
Кнопка программ*	●	●	●
Регулятор громкости*	●	●	●
SmartStart™	●	●	●
PhoneNow™	●	●	●
ReSound Unite™ ТВ стример 2	●	●	●
ReSound Unite ПДУ 2	●	●	●
ReSound Unite Phone Clip+	●	●	●
ReSound Unite Мини-микрофон	●	●	●
Приложение ReSound Control™ (необходимо 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	●	●	●
Беспроводная настройка с Airlink™ 2	●	●	●
EY4ITC-DW UP, EY4ITC-DW HP, EY4ITC-DW MP, EY4ITC-DW LP, EY4ITC-D UP, EY4ITC-D HP, EY4ITC-D MP, EY4ITC-D LP, EY4ITC-W UP, EY4ITC-W HP, EY4ITC-W MP, EY4ITC-W LP, EY4ITC UP, EY4ITC HP, EY4ITC MP, EY4ITC LP			
EY3ITC-DW UP, EY3ITC-DW HP, EY3ITC-DW MP, EY3ITC-DW LP, EY3ITC-D UP, EY3ITC-D HP, EY3ITC-D MP, EY3ITC-D LP, EY3ITC-W UP, EY3ITC-W HP, EY3ITC-W MP, EY3ITC-W LP, EY3ITC UP, EY3ITC HP, EY3ITC MP, EY3ITC LP			
EY2ITC-DW UP, EY2ITC-DW HP, EY2ITC-DW MP, EY2ITC-DW LP, EY2ITC-D UP, EY2ITC-D HP, EY2ITC-D MP, EY2ITC-D LP, EY2ITC-W UP, EY2ITC-W HP, EY2ITC-W MP, EY2ITC-W LP, EY2ITC UP, EY2ITC HP, EY2ITC MP, EY2ITC LP			
* Опция			
** Не доступно в моделях с одним микрофоном			

## Диапазон настройки



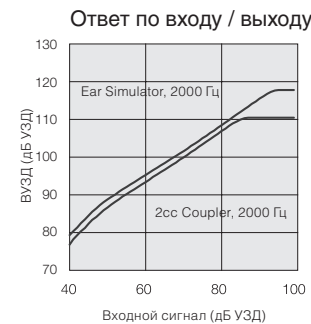
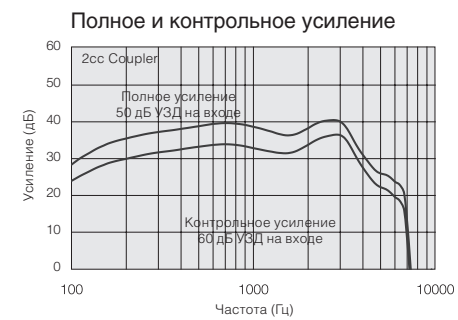
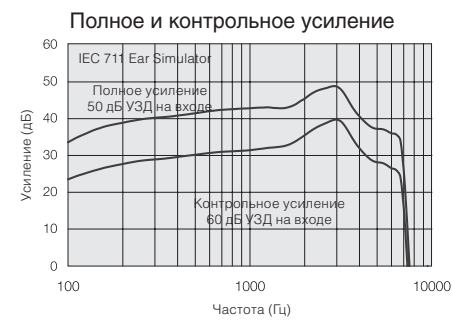
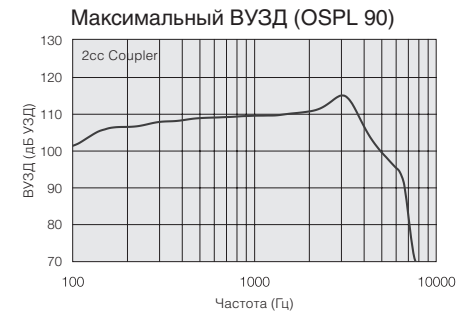
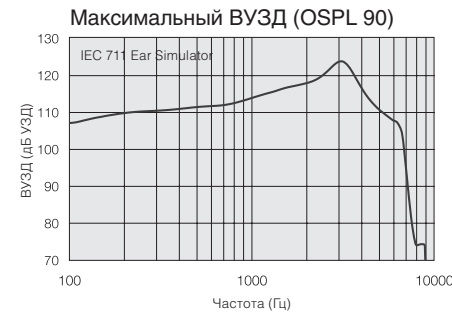
## Диапазон настройки



## Технические характеристики

		EYITC (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	33	33	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	49	40	дБ
	1600 Гц/HFA	43	38	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	124	115	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	117	110	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.4	0.6	%
	800 Гц	0.7	0.6	
	1600 Гц	0.8	1.0	
Коэффициент шума на входе		22	21	дБ УЗД
	1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	8		
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-7120	100-6960	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.08/1.13 / 1.09/1.14	1.08/1.13 / 1.23/1.28	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

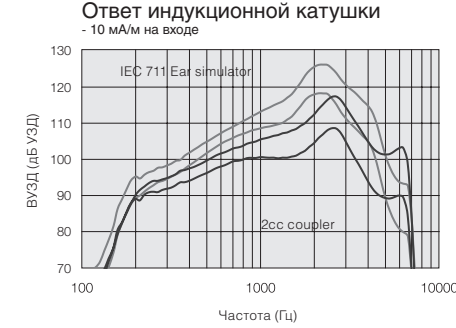
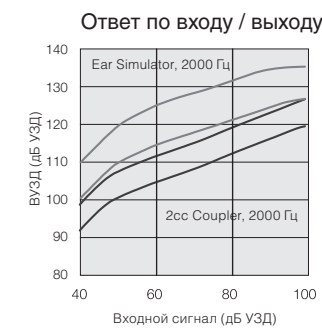
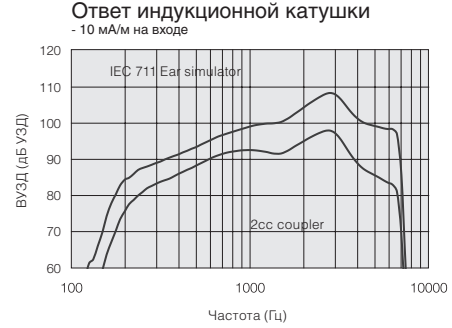
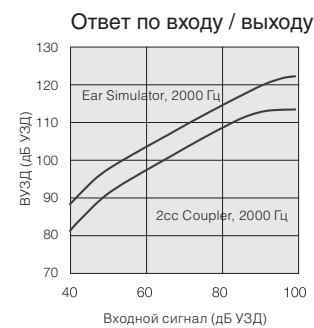
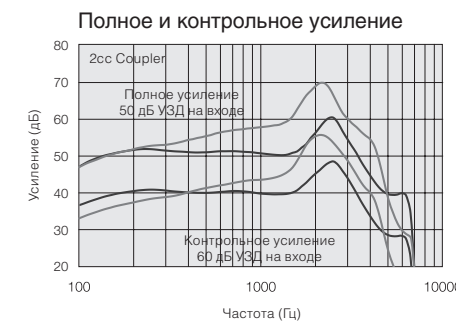
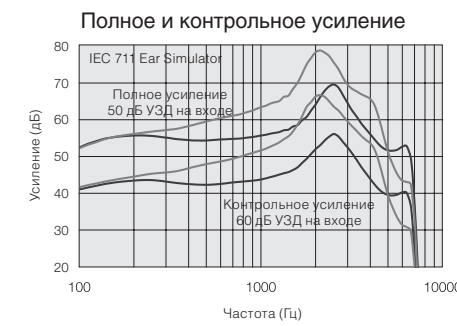
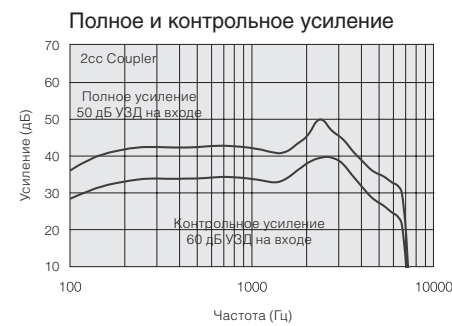
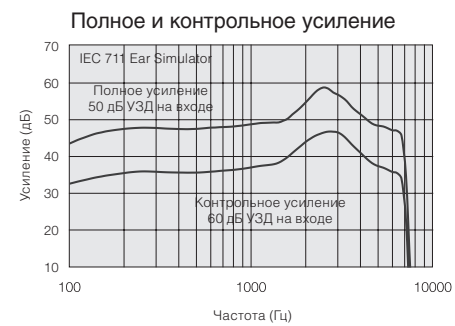
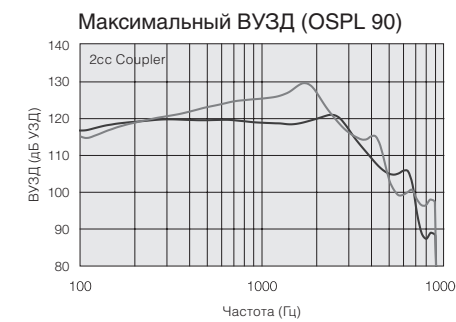
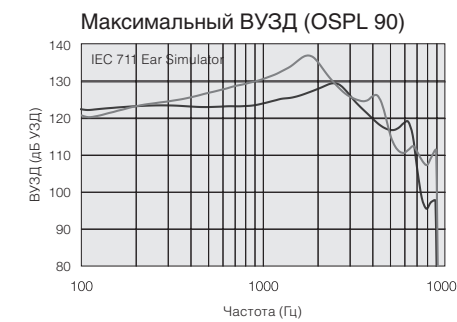
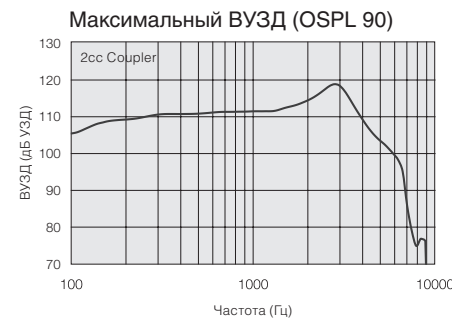
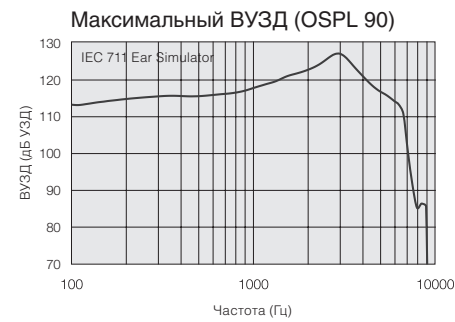
		EYITC (MP)		
		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/НФА	40	36	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	59	50	дБ
	1600 Гц/НФА	50	45	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	127	119	дБ УЗД
	1600 Гц/НФА	121	113	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.5	0.7	%
	800 Гц	0.9	0.8	
	1600 Гц	1.0	0.9	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	88		дБ УЗД
	НФА - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	НФА	96	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц/НФА	81	74	
Коэффициент шума на входе		24	21	дБ УЗД
	1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	11		
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-7170	100-7110	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.03/1.08 / 1.06/1.11	1.03/1.08 / 1.26/1.31	мА

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

## Технические характеристики

		EYITC (HP)		EYITC (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	47	43	59	49	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	69	60	79	70	дБ
	1600 Гц/НФА	59	54	70	63	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	130	121	137	130	дБ УЗД
	1600 Гц/НФА	126	120	136	125	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.6	0.4	0.5	0.5	%
	800 Гц	1.3	0.7	1.4	1.0	
	1600 Гц	0.8	0.5	0.4	0.2	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	98		106		дБ УЗД
	НФА - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	НФА	103		109	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц/НФА	88	83	99	93	
Коэффициент шума на входе		22	20	24	20	дБ УЗД
	1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	9		11		
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-6930	100-6770	140-4720	100-4700	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.14/1.19 / 1.19/1.24	1.14/1.19 / 1.24/1.29	1.03/1.08 / 1.09/1.14	1.03/1.08 / 1.10/1.15	мА

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



HP ■  
UP ■