

ReSound Enya™



EYCIC

Описание

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

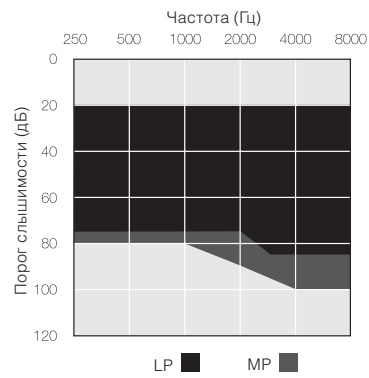
Модели ReSound Enya CIC ориентированы на косметически привлекательный и незаметный внешний вид.

Глубококанальная модель имеет опции кнопки переключения программ и регулятора громкости.

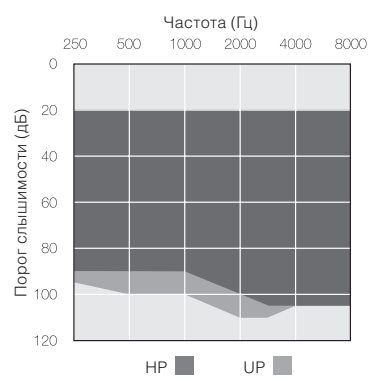
Все фейсплаты и комплектующие внутриушных слуховых аппаратов имеют защитное покрытие iSolate™ nanotech - для долговечной службы.

Модель	EY4CIC	EY3CIC	EY2CIC
Описание модели			
Размер батарейки	10А		
Уровни мощности	LP, MP, HP и UP		
Доступные цвета	5		
Функциональные технологии			
Полностью настраиваемые программы	4	4	3
Кнопка программ*	●	●	●
Регулятор громкости*	●	●	●
SmartStart™	●	●	●
PhoneNow™	●	●	●
Аудиологические функции			
Каналы обработки сигнала WARP™	10	8	6
NoiseTracker™ II	●	●	●
Экспансия	●	●	●
DFS Ultra™ II	●	●	●
Авто DFS™	●	●	●
Генератор Тиннитуса	●	●	●
Функции настройки			
Программное обеспечение Aventa 3.9 или выше	●	●	●
Каналы регулировки	Макс. 10	Макс. 8	Макс. 6
Бортовой журнал™ II	●	●	●
Безопасная настройка	●	●	●
EY4CIC UP, EY4CIC HP, EY4CIC MP, EY4CIC LP EY3CIC UP, EY3CIC HP, EY3CIC MP, EY3CIC LP EY2CIC UP, EY2CIC HP, EY2CIC MP, EY2CIC LP			
* Опция			

Диапазон настройки



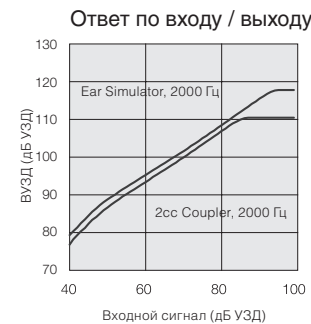
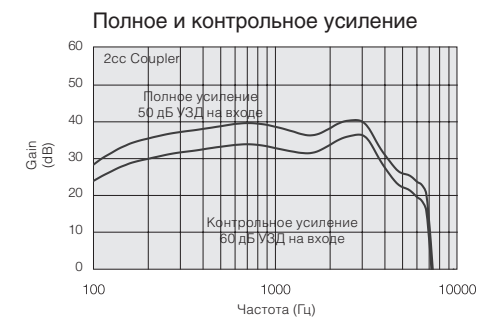
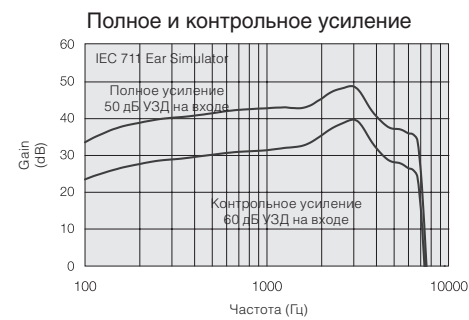
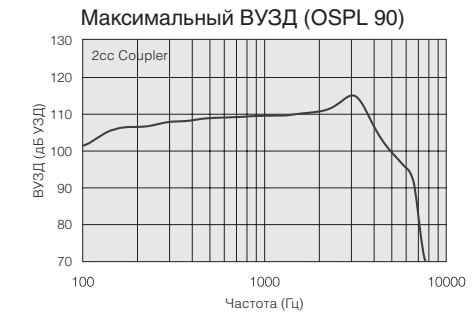
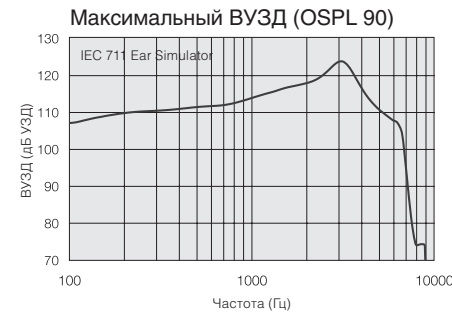
Диапазон настройки



Технические характеристики

		EYCIC (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 1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления		22	21	дБ УЗД
		8		
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-7120	100-6960	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.08 / 1.09	1.08 / 1.23	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

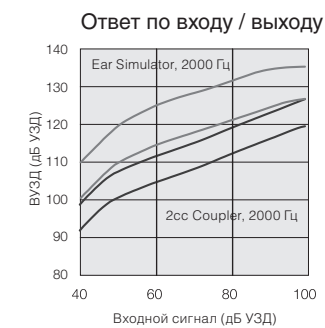
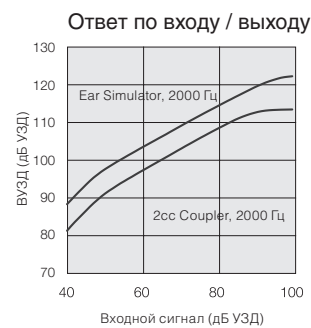
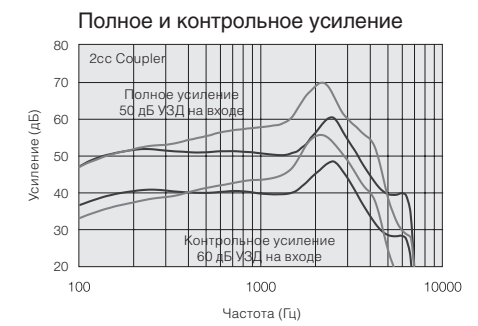
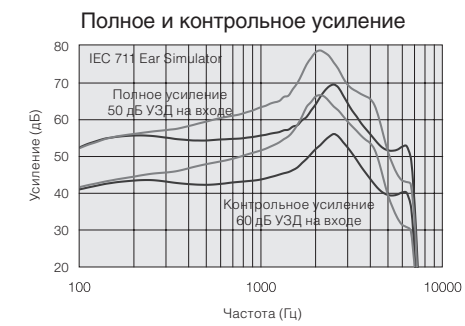
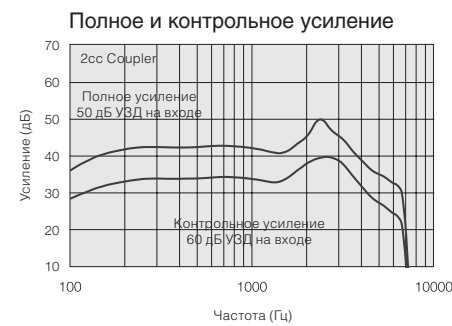
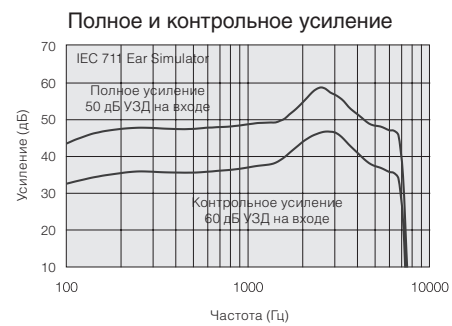
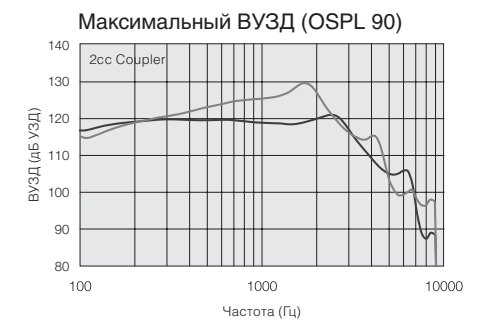
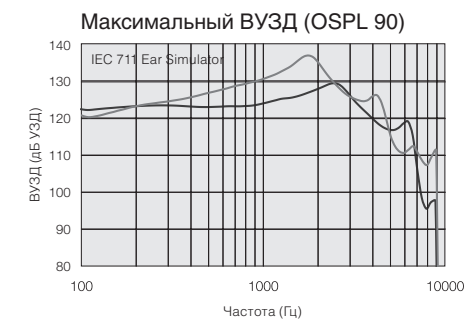
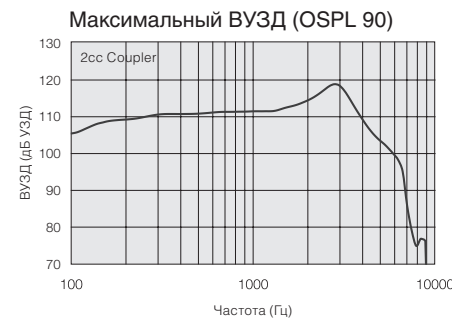
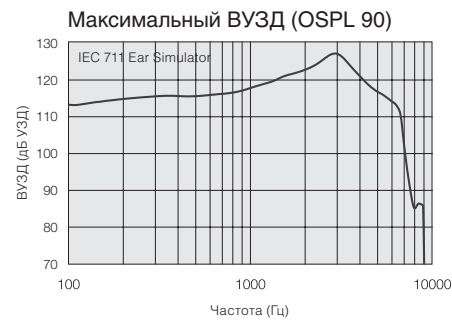
	1600 Гц/HFA	EYCIC (MP)		дБ
		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	40	36	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	59	50	дБ
	1600 Гц/HFA	50	45	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	127	119	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	121	113	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.5	0.7	%
	800 Гц	0.9	0.8	
	1600 Гц	1.0	0.9	
Коэффициент шума на входе 1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления		24	21	дБ УЗД
		11		
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-7170	100-7110	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.03 / 1.06	1.03 / 1.26	мА

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

Технические характеристики

	1600 Гц/HFA	EYCIC (HP)		EYCIC (UP)		дБ
		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	47	43	59	49	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	69	60	79	70	дБ
	1600 Гц/HFA	59	54	70	63	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	130	121	137	130	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	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	
Коэффициент шума на входе 1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления		22	20	24	20	дБ УЗД
		9		11		
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-6930	100-6770	140-4720	100-4700	Гц
Потребляемый ток (покоя / рабочий)		1.14 / 1.19	1.14 / 1.24	1.03 / 1.09	1.03 / 1.10	мА

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



HP ■
UP ■