

ReSound Magna™



ReSound Magna 4

ReSound Magna 2

Информация о продукции

Тяжелая или полная потеря слуха доставляет большие трудности в повседневной жизни. По этой причине мы разработали ReSound Magna™ – цифровой супер мощный заушный слуховой аппарат – специально для того, чтобы максимально улучшить слышимость и уменьшить дискомфорт в любых жизненных ситуациях.

Стандартная конфигурация

- Покрытие iSolate™ nanotech
- Классическая конфигурация
- Кнопка переключения программ
- Аналоговый регулятор громкости
- Батарея № 675
- Вкл./Выкл. с помощью батарейного отсека
- 5 цветов
- Индукционная катушка с режимами М и МТ
- Прямой аудиовход
- Стандартный вкладыш
- Стандартный рожок, мини рожок и рожок с демпфером

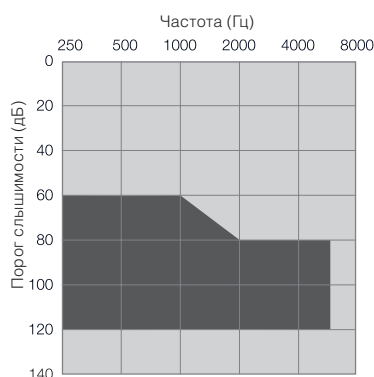
Требования для настройки

- Программное обеспечение Aventa 3 (3.6 или выше)
- Адаптор II для программирования с кабелем CS44
- Интерфейс для программирования: Speedlink™, HI-PRO или NoahLink

СУПЕР МОЩНЫЙ ВТЕ
MG490-DVI, MG290-DVI

		ReSound Magna 4	ReSound Magna 2
Качество звука	ReSound Range™ II чип	●	●
	Surround Sound™ от ReSound	●	
	WARP™ компрессия - число каналов	9	6
	DFS Ultra™ со встроенным Контролем свиста	●	
	Dual Stabilizer™ II DFS с Контролем свиста		●
	Sound Shaper™	●	
Комфорт в шуме	Экспансия	●	●
	Адаптивная направленность с интегрированным Wind Noise Management™	●	
	SoftSwitching™	●	
	Фиксированная направленность	●	●
Простота использования	NoiseTracker II™ Шумоподавление	●	●
	Индукционная катушка	●	●
	Прямой аудиовход (DAI)	●	●
	Бортовой журнал Datalogging	●	●
Гибкая настройка	PhoneNow™	●	●
	Линейный режим (мягкое/сильное пик-клиппирование)	Да	Да
	Компрессия широкого динамического диапазона (WDRC)	Да	Да
	Количество программ (до)	4	3
	Количество регуляторов в Aventa	6	4
	In-situ Аудиометрия™	●	●
Защита	SmartStart™	●	●
	iSolate™ nanotech	●	●

Диапазон настройки



ReSound

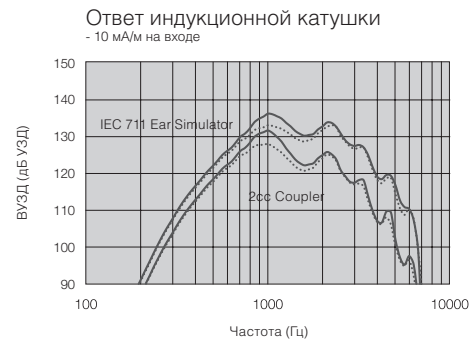
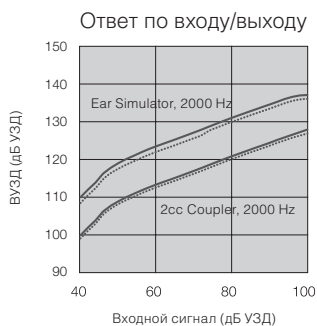
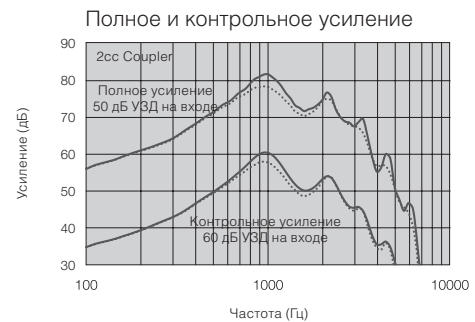
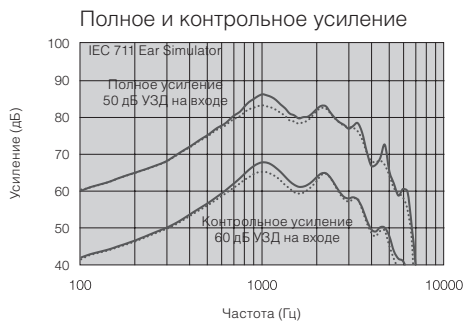
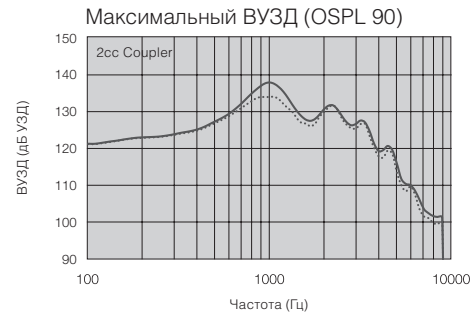
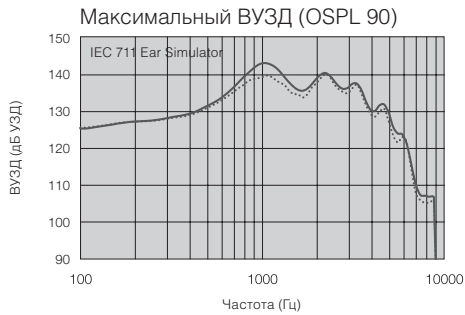
rediscover hearing

ReSound Magna™

		MG90-DVI		
		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	61	54	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	86	81	дБ
	1600 Гц/HFA	80	75	
Максимальный уровень выходного давления (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	144	139	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	136	131	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	1,9	1,5	%
	800 Гц	1,1	0,7	
	1600 Гц	0,6	0,4	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	117	-	дБ УЗД
	HFA – SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	114	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц/ HFA	110	106	
Коэффициент шума (без шумоподавления)		25	23	дБ УЗД
	1/3 октавы коэффициента шума (без шумоподавления)	1600 Гц	-	
Частотный диапазон (DIN 45605)		180-5130	100-4850	Гц
Потребляемый ток (покоя/ рабочий)		1,1 / 1,4	1,1 / 1,7	мА
Средний срок службы батарейки (№ 675)		450	371	часов

Технические характеристики

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



— Стандартный рожок
••• Рожок с демпфером

ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup,
Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.resound.com