

ReSound LiNX²



Описание

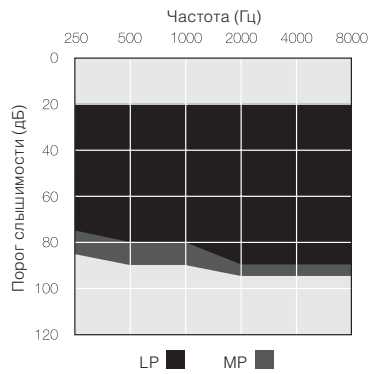
Заушные модели слуховых аппаратов с вынесенным ресивером (RIE). На выбор доступно 4-е типа ресивера: Низкой мощности (LP), Средней мощности (MP), Мощный (HP) и Ультрамощный (UP).

Новая платформа ReSound SmartRange™ с высочайшим качеством звука Surround Sound от ReSound™.

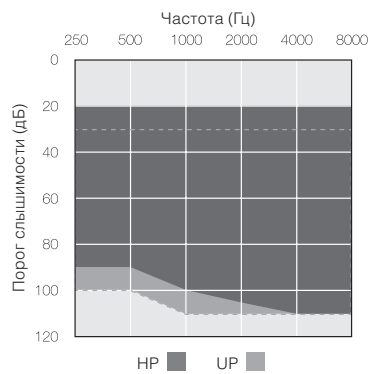
3-е поколение Беспроводной связи 2.4 ГГц и Bluetooth® 4.0 обеспечивают беспроводную интеллектуальную связь между слуховыми аппаратами и прямое соединение с iPhone®, iPad® и iPod touch®. ReSound LiNX² также совместим со всей линейкой беспроводных аксессуаров ReSound Unite™. Модель 62 имеет технологию Индукционной катушки и Прямой аудиовход (DAI).

Все модели слуховых аппаратов ReSound LiNX² BTE имеют защитное покрытие iSolate™ nanotech - для долговечной службы.

Диапазон настройки - Закрытый



Диапазон настройки - Закрытый



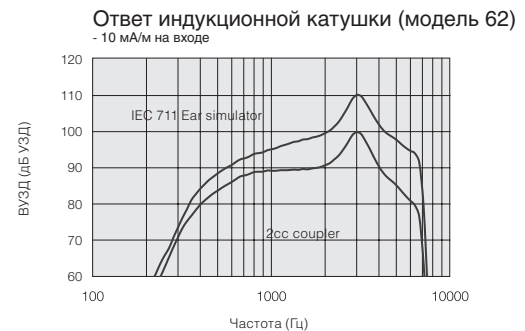
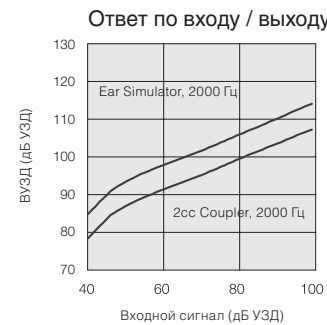
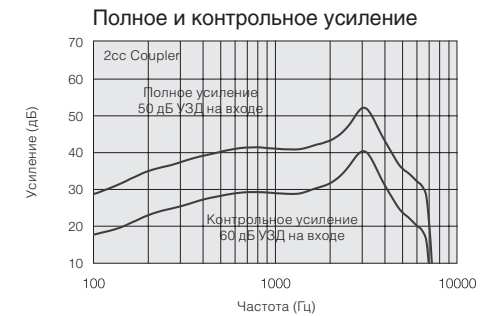
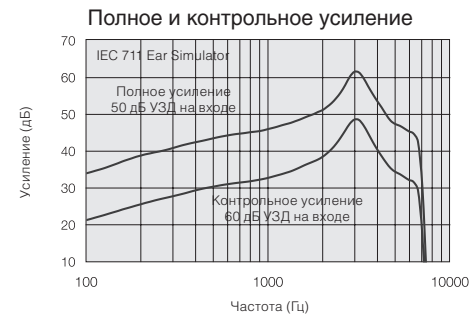
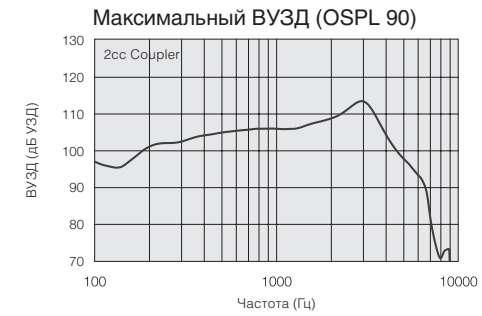
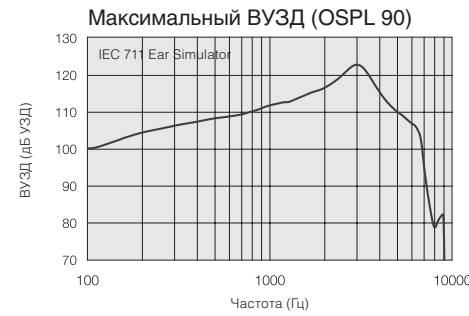
Модель	LS961-DRW LS962-DRW	LS761-DRW LS762-DRW	LS561-DRW LS562-DRW
Описание модели			
Размер батарейки	312 для 61, 13 для 62		
Мощность ресиверов	LP, MP, HP & UP		
Доступные цвета	14 (10 стандартные + 4 элементы корпуса)		
Функциональные технологии			
Полностью настраиваемые программы	4	4	4
Синхронизированная кнопка переключения программ	●	●	●
Синхронизированный регулятор громкости	●	●	●
SmartStart™	●	●	●
PhoneNow™	●	●	●
Comfort Phone™	●	●	●
Бинауральная связь 2,4 ГГц	●	⊙	○
Прямая связь с iPhone	●	●	●
Беспроводные аксессуары ReSound Unite™	●	●	●
Приложение ReSound Control™ (необходим Phone Clip+)	●	●	●
Приложение ReSound Smart™	●	●	●
Аудиологические функции			
Каналы обработки сигнала WARP™	17	14	12
Классификатор окружения	●	●	●
Бинауральная направленность™II	●		
Пространственное восприятие™	●		
Бинауральная направленность™		●	
Смешанная направленность	●	●	●
- Настраиваемая точка балансирования	●		
Естественная направленность™ II		●	●
Синхронизированный SoftSwitching™	●	●	
Softswitching™			●
Автоматическая адаптивная направленность™	●		
Мультиадаптивная направленность™		●	
Адаптивная направленность™			●
Бинауральный Оптимизатор Окружения™ II	●		
Оптимизатор Окружения		●	
NoiseTracker™ II	●	⊙	○
Экспансия	●	⊙	○
Windguard™	●	⊙	○
Sound Shaper	●	●	●
Низкочастотное усиление (UP ресивер)	●	⊙	○
DFS Ultra™ II	●	●	●
-Музыкальный режим™	●	●	●
Авто DFS™	●	●	●
Синхронизированный Менеджер адаптации	●	●	●
Стратегия усиления (WDRC/Полулинейное/Линейное - UP ресивер)	●	●	⊙
Генератор Тиннитуса	●	●	●
Функции настройки			
Программное обеспечение Aventa 3.8 или выше	●	●	●
Бортовой журнал™ II	●	●	●
In Situ Аудиометрия	●	●	●
Беспроводная настройка с Airlink™ 2	●	●	●

○ Basic
⊙ Advanced
● Ultimate

Технические характеристики

		LS61-DRW и LS62-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	36	31	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	61	52	дБ
	1600 Гц/HFA	49	43	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	123	113	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	115	108	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.5	0.3	%
	800 Гц	1.2	0.5	
	1600 Гц	2.1	0.7	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	91		дБ УЗД
	HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI) (62 модель)		90	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м (62 модель)	1600 Гц/HFA	78	71	
Коэффициент шума на входе		25	23	дБ УЗД
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-7130	100-7060	Гц
Потребляемый ток		1.3	1.3	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

Представительство в России
«Джи-Эн РиСаунд А/С»
(Дания)
111397, г. Москва,
Зеленый пр-т, д. 20, офис 631
Тел./Факс: +7 (495) 989-48-18
www.gnresound.ru



ReSound LiNX² совместим с iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Air 2, iPad Air, iPad (4-е поколение), iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini с Retina экраном, iPad mini и iPod touch (5-е поколение) работающие на iOS 7.X или выше. Apple, the Apple logo, iPhone, iPad и iPod touch являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Технические характеристики

	1600 Гц/HFA	LS61-DRW и LS62-DRW (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	43	37	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс	67	58	дБ
	1600 Гц/HFA	56	51	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс	125	116	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	121	114	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.7	0.5	%
	800 Гц	1.1	0.6	
	1600 Гц	1.3	1.2	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе) HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI) (62 модель)	Макс	97	96	дБ УЗД
	HFA			
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м (62 модель)	1600 Гц/HFA	85	79	
Коэффициент шума на входе		24	23	дБ УЗД
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-7130	100-7000	Гц
Потребляемый ток		1.3	1.3	мА

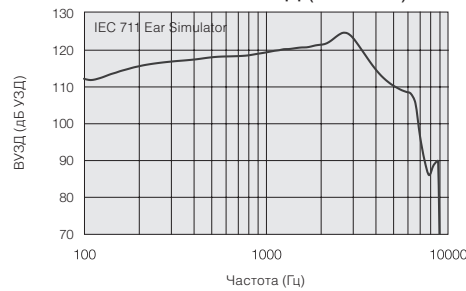
Данные в соответствии с IEC 60118-0, IEC 60118-7;
Рабочее напряжение 1,3 В.

Технические характеристики

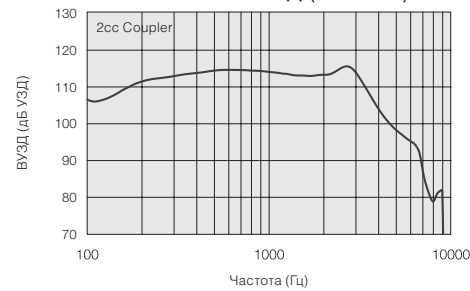
	1600 Гц/HFA	LS61-DRW и LS62-DRW (HP)		LS61-DRW и LS62-DRW (UP)		дБ
		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	48	42	62	47	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс	74	65	82	75	дБ
	1600 Гц/HFA	61	56	80	64	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	131	122	137	129	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	125	118	136	124	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	1.0	0.6	2.4	1.3	%
	800 Гц	2.5	1.2	3.2	2.1	
	1600 Гц	0.8	0.7	0.2	0.1	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе) HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI) (62 модель)	Макс.	103		112		дБ УЗД
	HFA					
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м (62 модель)	1600 Гц/HFA	89	85	110	94	
Коэффициент шума на входе		25	23	24	23	дБ УЗД
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-6960	100-6030	1120-4510	100-4910	Гц
Потребляемый ток		1.3	1.3	1.3	1.2	мА

Данные в соответствии с IEC 60118-0, IEC 60118-7;
Рабочее напряжение 1,3 В.

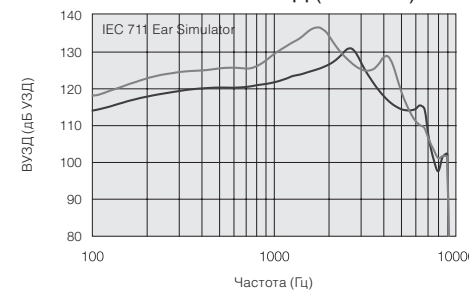
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



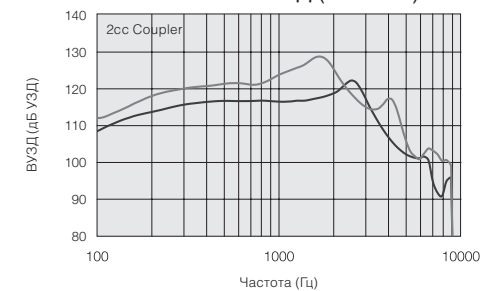
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



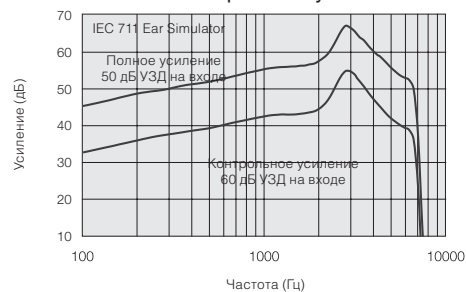
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



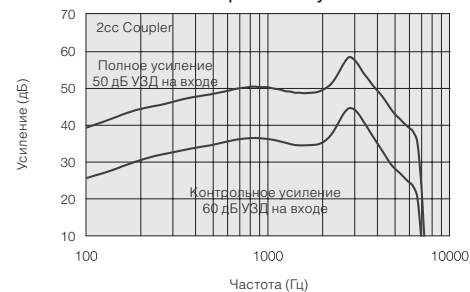
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



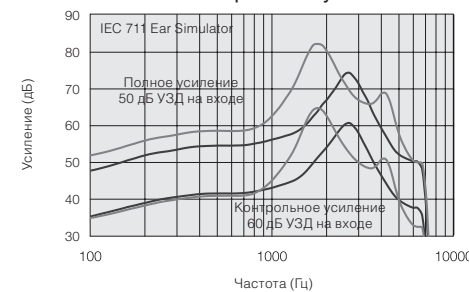
Полное и контрольное усиление



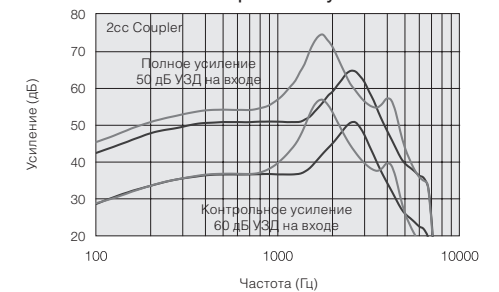
Полное и контрольное усиление



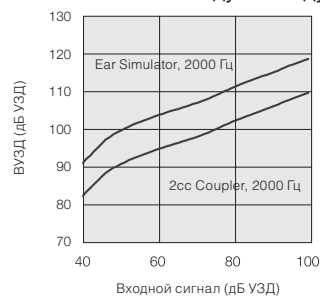
Полное и контрольное усиление



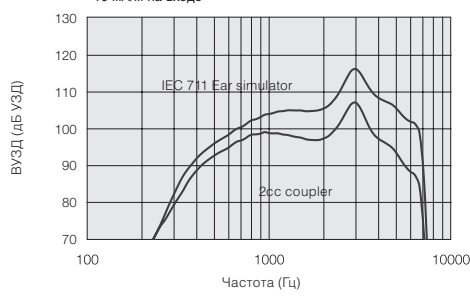
Полное и контрольное усиление



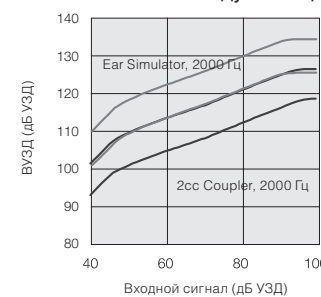
Ответ по входу / выходу



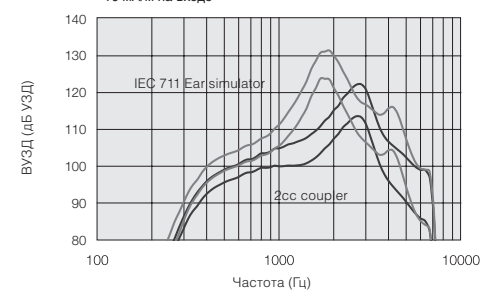
Ответ индукционной катушки (модель 62)
- 10 мА/м на входе



Ответ по входу / выходу



Ответ индукционной катушки (модель 62)
- 10 мА/м на входе



HP ■
UP ■