

# ReSound LiNX<sup>2</sup>



LS61

LS62

## Описание

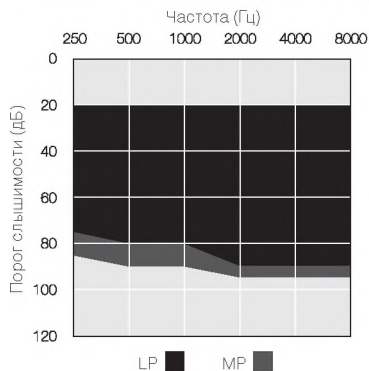
Заушные модели слуховых аппаратов с вынесенным ресивером (RIE). На выбор доступно 4-е типа ресивера: Низкой мощности (LP), Средней мощности (MP), Мощный (HP) и Ультрамощный (UP).

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

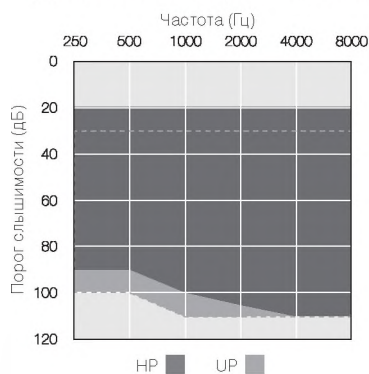
3-е поколение Беспроводной связи 2.4 ГГц и Bluetooth® 4.0 обеспечивают беспроводную интеллектуальную связь между слуховыми аппаратами и прямое соединение с iPhone®, iPad® и iPod touch®. ReSound LiNX<sup>2</sup> также совместим со всей линейкой беспроводных аксессуаров ReSound Unite™. Модель 62 имеет технологию Индукционной катушки и Прямой аудиовход (DAI).

Все модели слуховых аппаратов ReSound LiNX<sup>2</sup> 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
<b>Описание модели</b>			
Размер батарейки	312 для 61, 13 для 62		
Мощность ресиверов	LP, MP, HP & UP		
Доступные цвета	14 (10 стандартные + 4 элемента корпуса)		
<b>Функциональные технологии</b>			
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™	●	●	●
<b>Аудиологические функции</b>			
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	●	●	●
<b>Функции настройки</b>			
Программное обеспечение Aventa 3.8 или выше	●	●	●
Бортовой журнал™ II	●	●	●
In Situ Аудиометрия	●	●	●
Беспроводная настройка с Airlink™ 2	●	●	●

● Basic

● Advanced

● Ultimate



ReSound LiNX<sup>2</sup> 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.

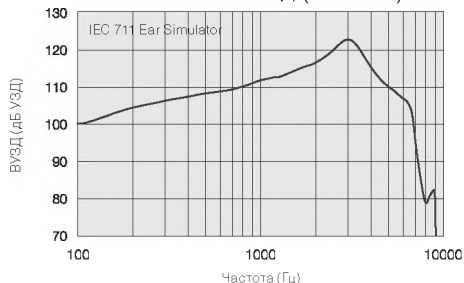
# Технические характеристики

## LS61-DRW и LS62-DRW (LP)

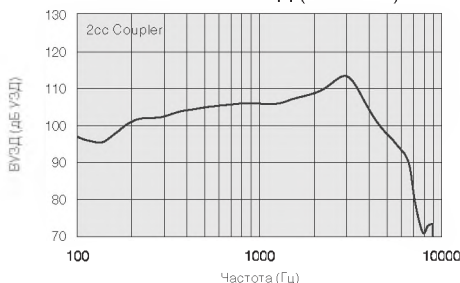
		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	36	31	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	61 49	52 43	дБ
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	123 115	113 108	дБ УЗД
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	0.5 1.2 2.1	0.3 0.5 0.7	%
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе) HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI) (62 модель)	Макс. HFA	91	90	дБ УЗД
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/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

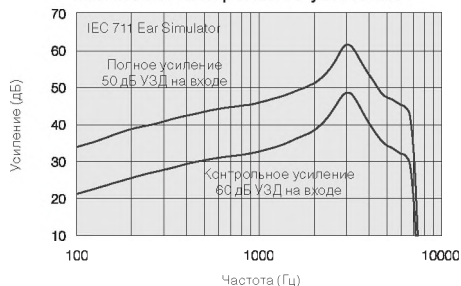
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



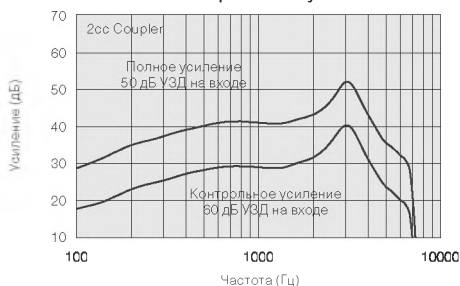
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



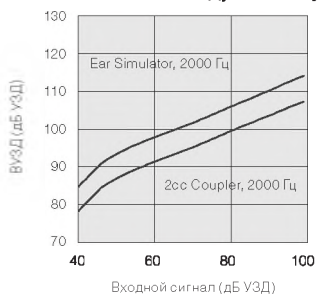
Полное и контрольное усиление



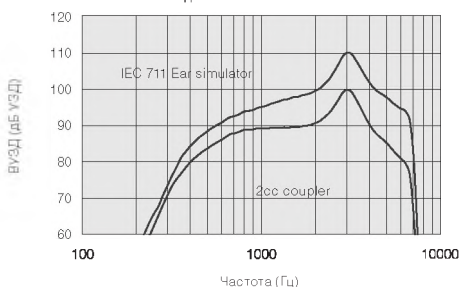
Полное и контрольное усиление



Ответ по входу / выводу



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



**ReSound A/S**  
 Laurrupbjerg 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**

reciscover hearing

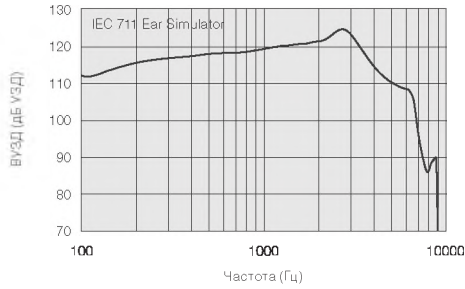
# Технические характеристики

## LS61-DRW и LS62-DRW (MP)

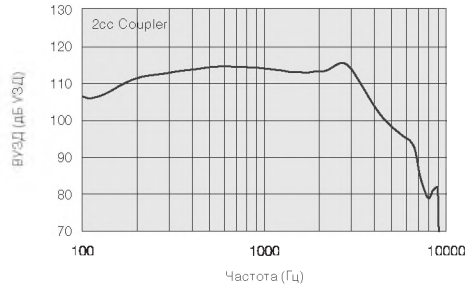
		LS61-DRW и LS62-DRW (MP)		
		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	43	37	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс	67	58	дБ
	1600 Гц/HFA	56	51	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс	125	116	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	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)	Макс	97		дБ УЗД
	HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI) (62 модель)	HFA	96	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/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 1.3В

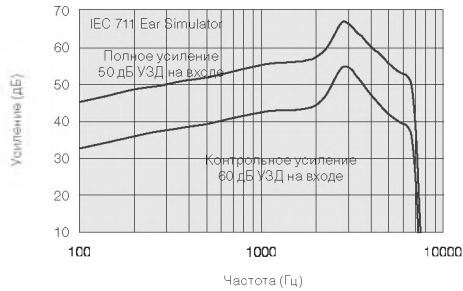
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



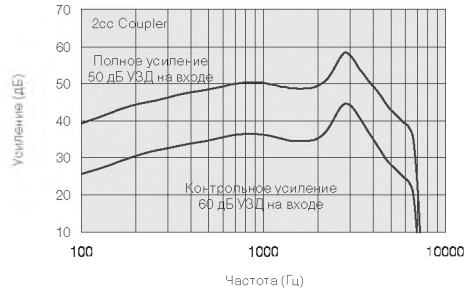
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



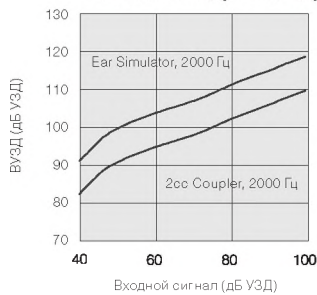
Полное и контрольное усиление



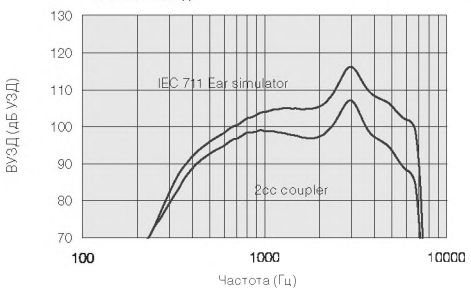
Полное и контрольное усиление



Ответ по входу / выходу



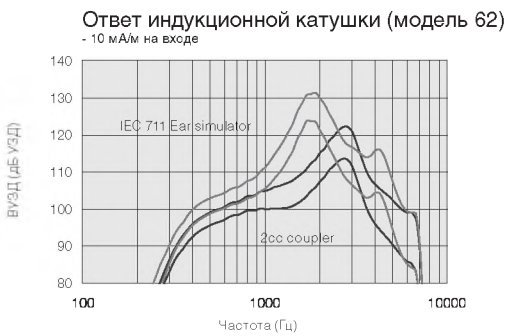
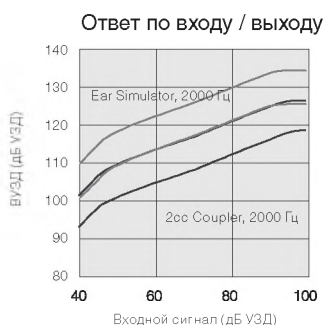
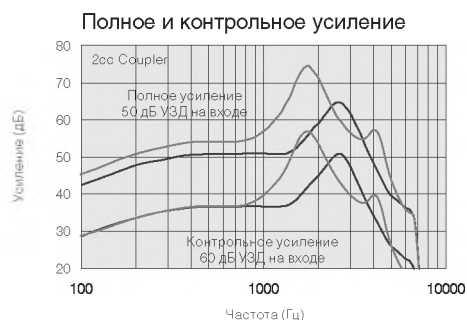
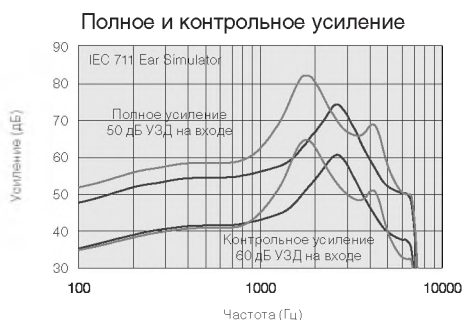
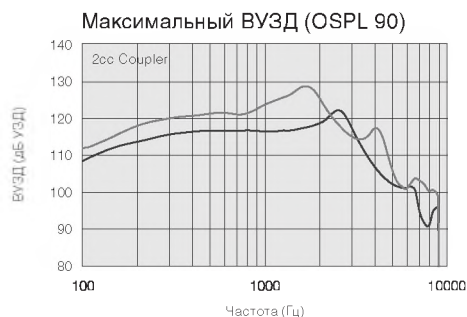
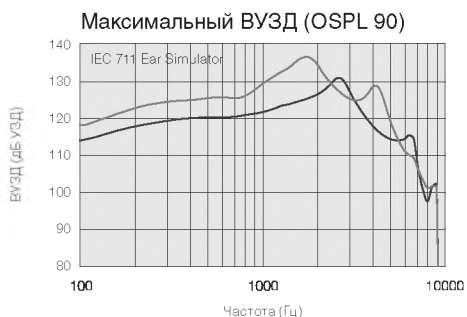
Ответ индукционной катушки (модель 62)



# Технические характеристики

		LS61-DRW и LS62-DRW (HP)		LS61-DRW и LS62-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/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)	Макс.	103		112		дБ УЗД
	HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI) (62 модель)		101		107	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/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 1.3В



HP ■  
UP ■

# ReSound

rediscover hearing

# ReSound LiNX<sup>2</sup>



LS77-DWT

LS77-DW

## Описание

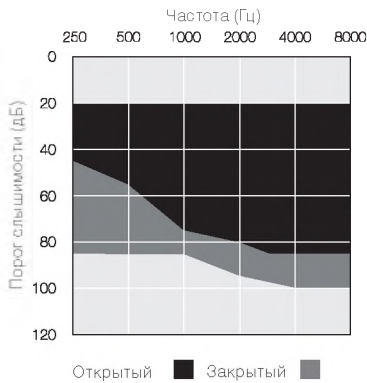
Заушная модель слухового аппарата (BTE), поддерживающая открытую и закрытую конфигурации.

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 LiNX<sup>2</sup> также совместим со всей линейкой беспроводных аксессуаров ReSound Unite™. Модель 77 имеет технологию Индукционной катушки и Прямой аудиовход (DAI).

Все модели слуховых аппаратов ReSound LiNX<sup>2</sup> BTE имеют защитное покрытие iSolate™ nanotech - для долговечной службы.

## Диапазон настройки



Модель	LS977-DW LS977-DWT	LS777-DW LS777-DWT	LS577-DW LS577-DWT
<b>Описание модели</b>			
Размер батарейки	13		
Доступные цвета	14 (10 стандартные + 4 элемента корпуса)		
<b>Функциональные технологии</b>			
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™	●	●	●
<b>Аудиологические функции</b>			
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	●	●	●
DFS Ultra™ II	●	●	●
-Музыкальный режим™	●	●	●
Авто DFS™	●	●	●
Синхронизированный Менеджер адаптации	●	●	●
Генератор Тиннитуса	●	●	●
<b>Функции настройки</b>			
Программное обеспечение Aventa 3.8 или выше	●	●	●
Бортовой журнал™ II	●	●	●
In Situ Аудиометрия	●	●	●
Беспроводная настройка с Airlink™ 2	●	●	●

○ Basic  
● Advanced  
● Ultimate



ReSound LiNX<sup>2</sup> 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.

# ReSound

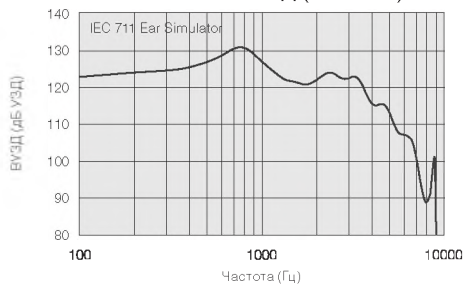
rediscover hearing

# Технические характеристики

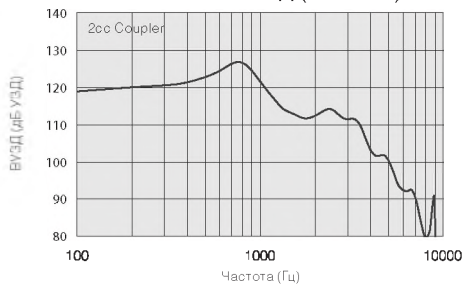
LS77-DWT				
		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	45	38	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	62	51	дБ
	1600 Гц/HFA	54	48	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	131	127	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	121	116	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.5	0.2	%
	800 Гц	0.5	0.2	
	1600 Гц	0.9	0.6	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	94		дБ УЗД
	HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	100	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц/HFA	87	80	
Коэффициент шума на входе		25	22	дБ УЗД
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-6920	100-6810	Гц
Потребляемый ток		1.2	1.2	мА

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

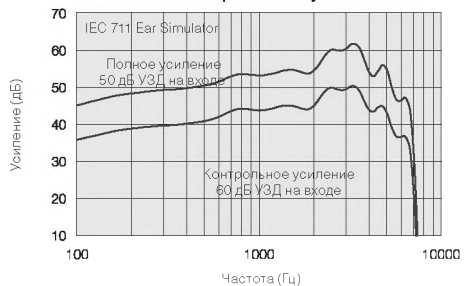
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



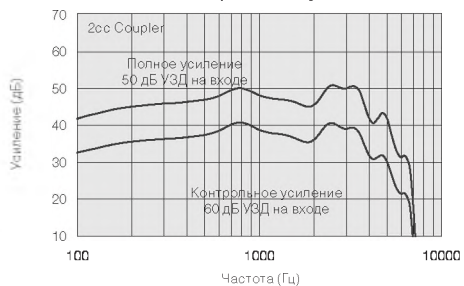
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



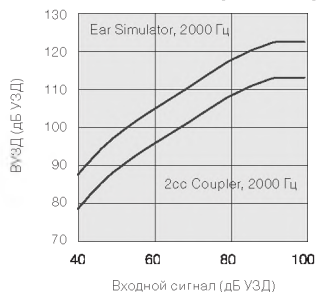
Полное и контрольное усиление



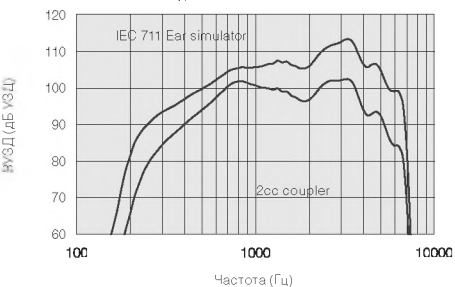
Полное и контрольное усиление



Ответ по входу / выходу



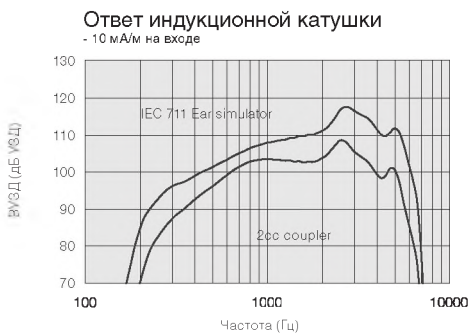
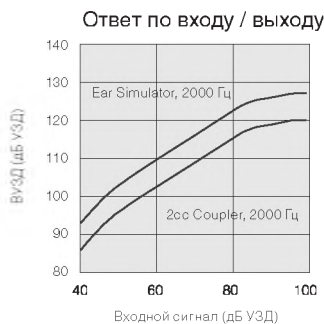
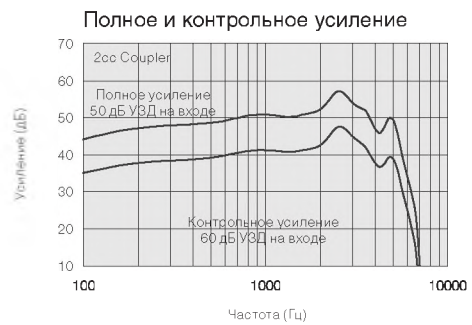
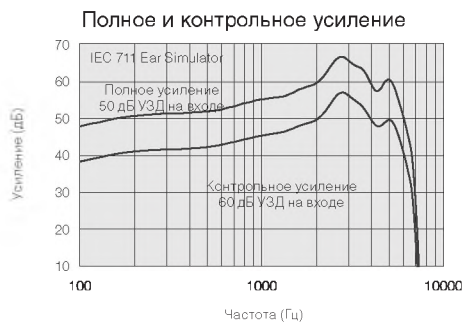
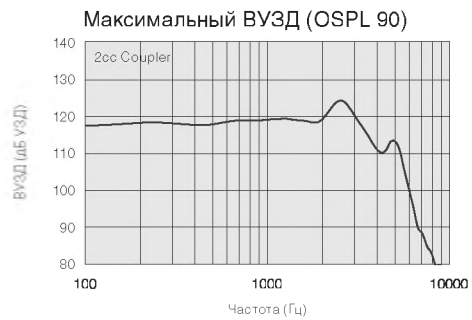
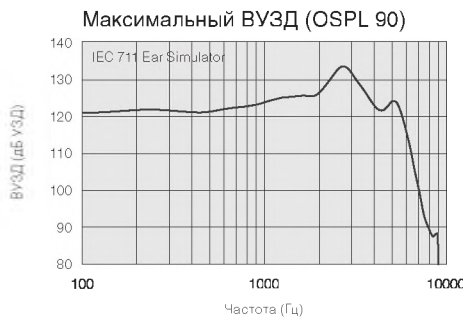
Ответ индукционной катушки



# Технические характеристики

		LS77-DW		
		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	43	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс	66	57	дБ
	1600 Гц/HFA	58	53	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	134	124	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	126	121	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.4	0.4	%
	800 Гц	1.4	0.8	
	1600 Гц	0.9	0.7	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс	98		дБ УЗД
	HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	105	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц/HFA	90	85	
Коэффициент шума на входе		25	20	дБ УЗД
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-6560	100-6140	Гц
Потребляемый ток		1.2	1.2	мА

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



# ReSound LiNX<sup>2</sup>



LS88

## Описание

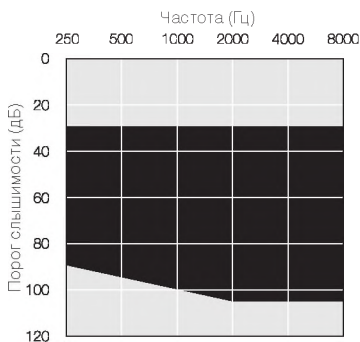
Мощная заушная модель слухового аппарата (BTE), поддерживающая открытую конфигурацию.

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 LiNX<sup>2</sup> также совместим со всей линейкой беспроводных аксессуаров ReSound Unite™. Модель 88 имеет технологию Индукционной катушки и Прямой аудиовход (DAI).

Все модели слуховых аппаратов ReSound LiNX<sup>2</sup> BTE имеют защитное покрытие iSolate™ nanotech - для долговечной службы.

## Диапазон настройки



Модель	LS988-DW	LS788-DW	LS588-DW
<b>Описание модели</b>			
Размер батарейки	13		
Доступные цвета	14 (10 стандартные + 4 элемента корпуса)		
<b>Функциональные технологии</b>			
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™	●	●	●
<b>Аудиологические функции</b>			
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	●	●	●
DFS Ultra™ II	●	●	●
-Музыкальный режим™	●	●	●
Авто DFS™	●	●	●
Синхронизированный Менеджер адаптации	●	●	●
Генератор Тиннитуса	●	●	●
Стратегия усиления (WDRC/Полулинейная/Линейная)	●	●	⊙
Низкочастотное усиление	●	⊙	○
<b>Функции настройки</b>			
Программное обеспечение Aventa 3.8 или выше	●	●	●
Бортовой журнал™ II	●	●	●
In Situ Аудиометрия	●	●	●
Беспроводная настройка с Airlink™ 2	●	●	●

○ Basic  
● Advanced  
● Ultimate



ReSound LiNX<sup>2</sup> 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.

# ReSound

rediscover hearing



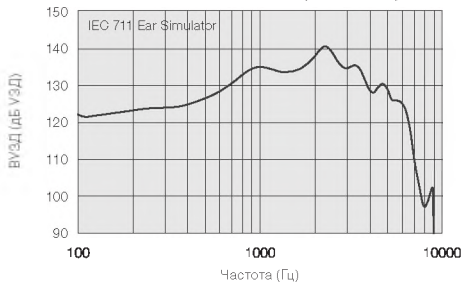
# Технические характеристики

## LS88-DW

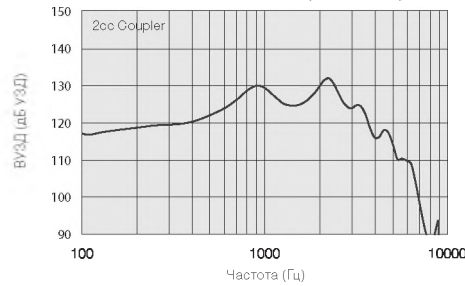
		IEC 60118-0 IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	54	51	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	74	67	дБ
	1600 Гц/HFA	67	63	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	140	132	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	134	128	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.5	0.5	%
	800 Гц	1.1	0.5	
	1600 Гц	0.4	0.3	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	102		дБ УЗД
	HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	111	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц/HFA	95	91	
Коэффициент шума на входе		23	22	дБ УЗД
Частотный диапазон (DIN 45605/ANSI)		100-6652	100-6020	Гц
Потребляемый ток		1.2	1.4	мА

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

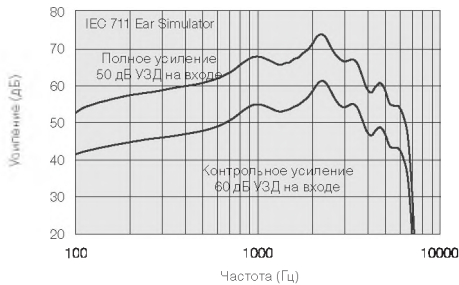
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



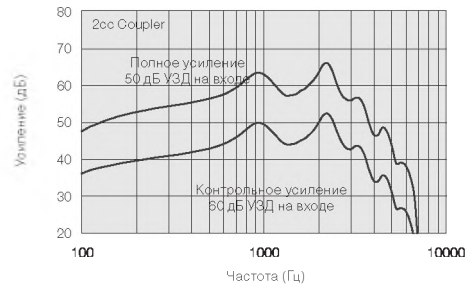
Максимальный ВУЗД (OSPL 90)



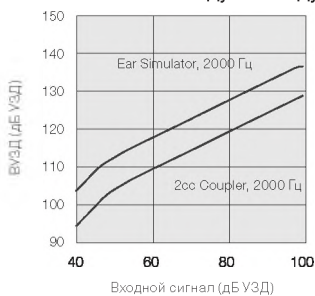
Полное и контрольное усиление



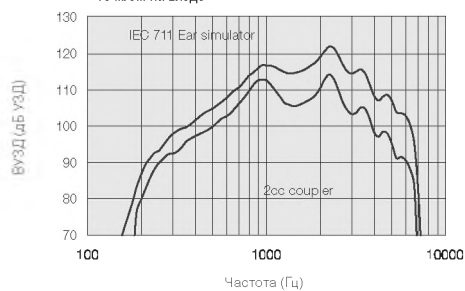
Полное и контрольное усиление



Ответ по входу / выходу



Ответ индукционной катушки - 10 мА/м на входе



**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**

rediscover hearing