

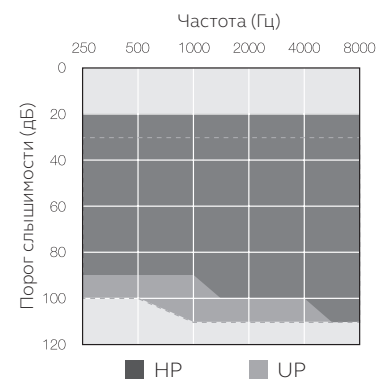
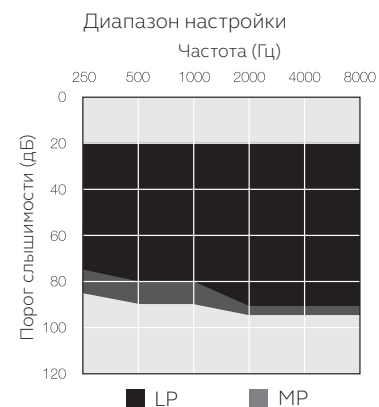


Модель	KE461-DRWC KE461-DRW KE462-DRW	KE361-DRWC KE361-DRW KE362-DRW	KE261-DRW KE262-DRW
Конфигурации			
Размер батарейки 61-DRWC	Заряжаемая литий-ионная		
Размер батарейки 61-DRW	312		
Размер батарейки 62-DRW	13		
Мощность ресиверов	LP, MP, HP и UP		
IP Классификация	IP 68		
Опции	Индукционная катушка, DAI (только KE62-DRW)		
Аудиологические функции			
WARP компрессия (WDRC) - число каналов	12	8	6
Естественная направленность II	●		
Синхронизированный Soft Switching	●		
Soft Switching	●	●	●
Мультиадаптивная направленность	●	●	
Адаптивная направленность			●
Классификатор окружений	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
-Музыкальный режим	●		
Noise Tracker II	●	●	●
Wind Guard	●	●	●
Подавление импульсного шума	●		
Экспансия	●	●	●
Синхронизированный Менеджер адаптации	●	●	
Низкочастотное усиление (только UP)	●	●	●
Звуковой Генератор Тиннитуса	●	●	●
Функциональные технологии			
Синхронизированная кнопка программ*	●	●	
Синхронизированный регулятор громкости**	●	●	
Smart Start	●	●	●
Phone Now	●	●	●
Comfort Phone	●	●	
Прямая аудио передача (MFi, Android™***)	●	●	
Беспроводные аксессуары ReSound	●	●	●
Приложение ReSound Smart 3D™	●	●	●
Поддержка ReSound			
Удаленная поднастройка	●	●	●
Онлайн Поддержка ReSound	●	●	●
Удаленное обновление прошивки	●	●	●
Опции настройки			
Программное обеспечение ReSound Smart Fit™ 1.10 или выше	●	●	●
Полностью настраиваемые программы	4	4	4
Авто DFS	●	●	●
Бортовой журнал II	●	●	●
Беспроводная настройка с Noahlink Wireless	●	●	●

* Включает функциональность регулировки громкости.

** Только для модели 62

*** Совместим с Android версии 10 и Bluetooth® 5.0 с опцией аудио передачи в слуховые аппараты.



© 2021 GN Hearing A/S. Все права защищены. ReSound является торговой маркой GN Hearing A/S. Apple, логотип Apple, iPhone, iPad и iPod touch являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Android является торговой маркой Google LLC. Написание знака Bluetooth и его логотип являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc.

МЕЖДУНАРОДНАЯ
ШТАБ-КВАРТИРА
GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Denmark
Tel.: +45 4575 1111
resound.com

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
В РОССИИ
«Джи-Эн Хиринг А/С»
125009, г. Москва,
Нижний Кисловский пер.,
д. 7, стр. 1, офис 205
Тел.: +7 495 697 30 10
resound.com

CVR no. 55082715

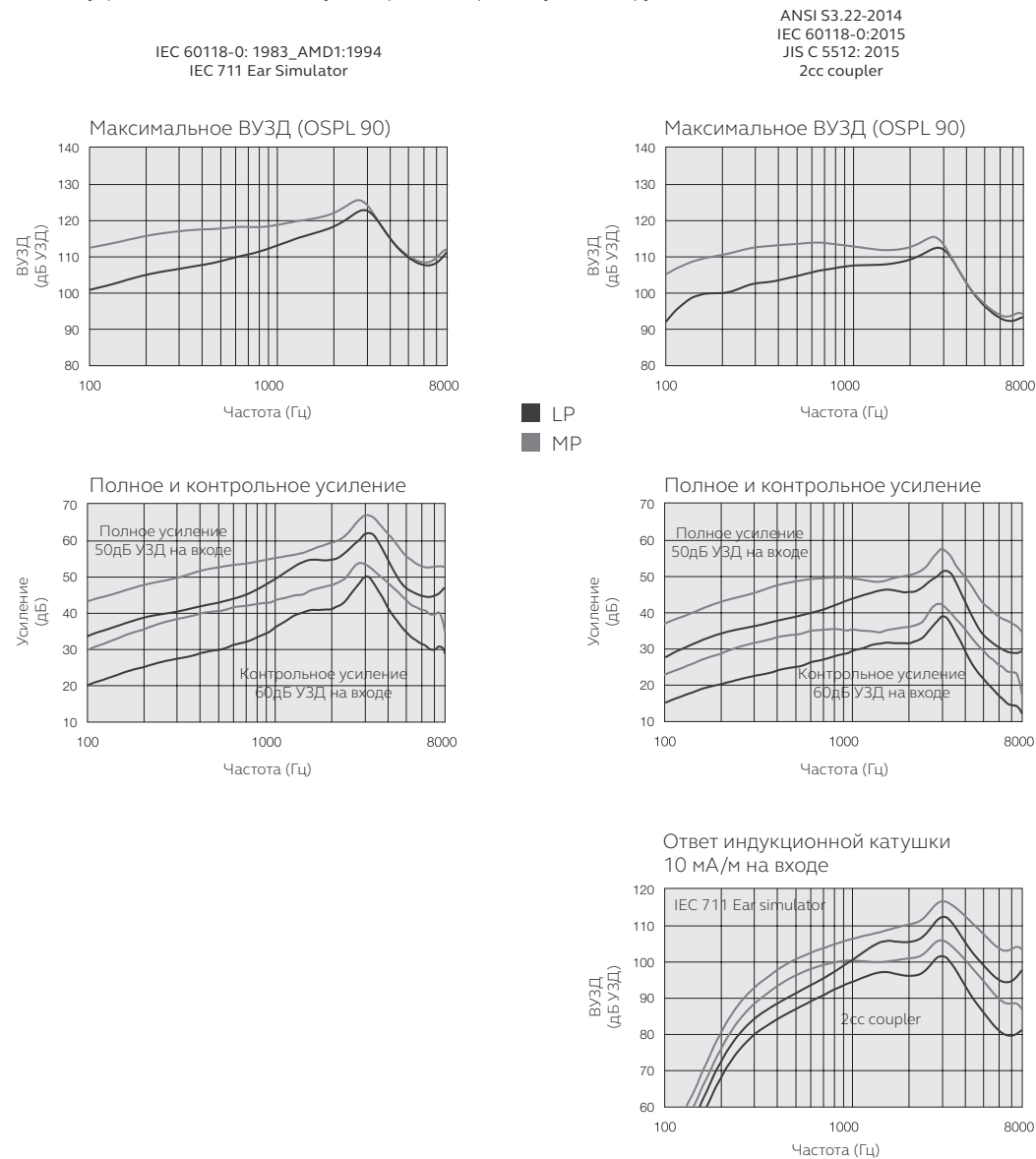
Технические характеристики

		LP		MP		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Ear simulator	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2cc coupler	IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Ear simulator	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	41	32	45	36	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	62 55	52 46	67 57	58 50	дБ
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	123 117	113 109	125 120	116 113	дБ УЗД
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	0.9 1.3 0.8	0.5 0.8 0.5	0.4 0.9 0.8	0.3 0.4 0.7	%
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)*	Макс.	93	82	97	86	
HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	100	91	106	96	дБ УЗД
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м	1600 Гц/HFA	86	76	89	81	
Коэффициент шума на входе, без шумоподавления		22	21	25	24	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	1600 Гц	9	9	10	11	дБ УЗД
Частотный диапазон IEC 60118-0: 2015		100-8580**	100-8000	100-8340**	100-8060	Гц
Ожидаемое время работы (модель KEX61-DRWC)***		30	30	30	30	Часов
Потребляемый ток (Покоя / Работы) (модель KEX61-DRW, KEX62-DRW)		1.13/1.19	1.13/1.28	1.13/1.16	1.13/1.19	мА
Вес модели KE61-DRWC (без ресивера)		2.47 / 0.09				
Вес модели KE61-DRW (без ресивера)		0.98 / 0.03				гр./унц.
Вес модели KE62-DRW (без ресивера)		1.60 / 0.06				

* Только для моделей KEX62-DRW.

** Измерено в соответствии с IEC60118-0:2015, с 711-Ear simulator.

*** Ожидаемое время работы заряжаемой батареи зависит от активных функций, использования беспроводных аксессуаров, степени снижения слуха, возраста батареи и звукового окружения.



Технические характеристики

		HP		UP		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Ear simulator	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2cc coupler	IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Ear simulator	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	49	40	61	47	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	74 65	65 57	82 79	75 65	дБ
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	129 124	120 117	136 136	128 124	дБ УЗД
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	0.6 1.5 0.6	0.3 0.7 0.5	1.2 2.2 0.1	1.0 1.6 0.1	%
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)*	Макс.	105	95	113	105	
HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	110	100	115	108	дБ УЗД
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м	1600 Гц/HFA	97	89	111	96	
Коэффициент шума на входе, без шумоподавления		24	22	17	23	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	1600 Гц	9	10	10	9	дБ УЗД
Частотный диапазон IEC 60118-0: 2015		100-7600**	100-6750	130-5270**	130-4920	Гц
Ожидаемое время работы (модель KEX61-DRWC)***		30	30	30	30	Часов
Потребляемый ток (Покоя / Работы) (модель KEX61-DRW, KEX62-DRW)		1.13/1.16	1.13/1.18	1.14/1.29	1.14/1.21	мА
Вес модели KE61-DRWC (без ресивера)		2.47 / 0.09				
Вес модели KE61-DRW (без ресивера)		0.98 / 0.03				гр./унц.
Вес модели KE62-DRW (без ресивера)		1.60 / 0.06				

* Только для моделей KEX62-DRW.

** Измерено в соответствии с IEC60118-0:2015, с 711-Ear simulator.

*** Ожидаемое время работы заряжаемой батареи зависит от активных функций, использования беспроводных аксессуаров, степени снижения слуха, возраста батареи и звукового окружения.

