

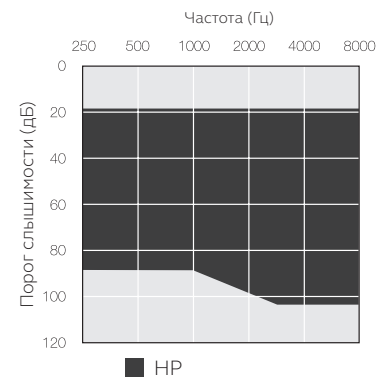
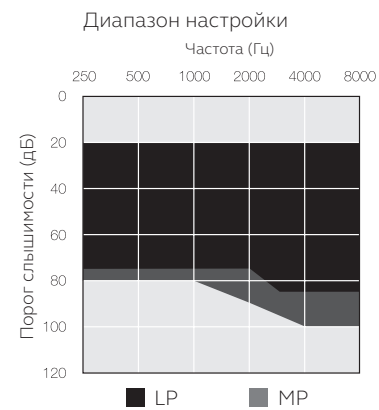


CIC

Модель	KE4CIC-W	KE3CIC-W
Конфигурации		
Размер батарейки	10А Цинк-воздушная	
Мощность ресиверов	LP, MP и HP	
Опции регулировок	Кнопка программ	
Аудиологические функции		
WARP компрессия (WDRC) - число каналов	12	8
Классификатор окружений	●	●
DFS Ultra II	●	●
Музыкальный режим	●	
Noise Tracker II	●	●
Подавление импульсного шума	●	
Экспансия	●	●
Синхронизированный Менеджер адаптации	●	●
Звуковой Генератор Тиннитуса	●	●
Функциональные технологии		
Синхронизированная кнопка переключения программ*	●	●
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
Авто DFS	●	●
Бортовой журнал II	●	●
Беспроводная настройка с Noahlink Wireless	●	●

* Включает функциональность регулировки громкости.

** Совместим со смартфонами Android, которые поддерживают прямую передачу со слуховыми аппаратами.



© 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	33	32	40	37	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	49	40	59	50	дБ
	1600 Гц/HFA	43	37	51	45	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	124	114	128	118	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	117	109	121	114	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.5	0.4	0.7	0.8	%
	800 Гц	0.5	0.5	1.1	0.9	
	1600 Гц	0.5	0.7	0.8	1.0	
	3200 Гц	-	0.1	-	0.3	
Коэффициент шума на входе, без шумоподавления		22	22	25	24	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	1600 Гц	10	10	11	11	дБ УЗД
Частотный диапазон IEC 60118-0: 2015		100-8170*	100-7230	100-8250*	100-7970	Гц
Потребляемый ток (Покоя / Работы)		1.12/1.14	1.12/1.22	1.10/1.13	1.10/1.30	мА
Вес слухового аппарата		1.62 / 0.06		1.78 / 0.06		гр./унц.

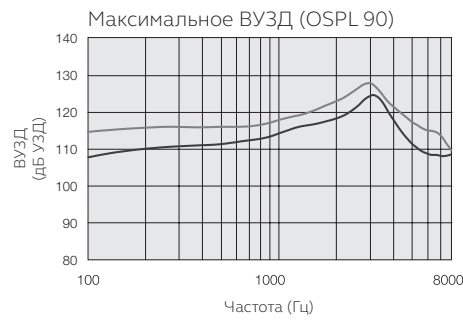
* Измерено в соответствии с IEC 60118-0:2015, с 711-Ear simulator.

Технические характеристики

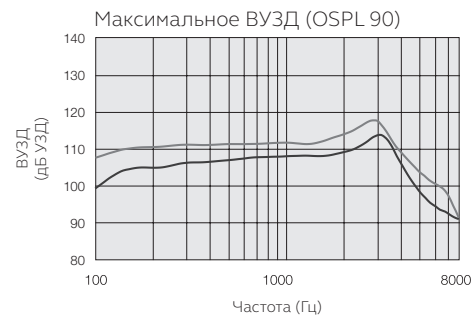
		HP		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015(*) IEC 711 Ear simulator	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	47	42	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	69	60	дБ
	1600 Гц/HFA	58	53	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	130	120	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	125	118	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.5	0.4	%
	800 Гц	1.0	0.8	
	1600 Гц	0.8	0.3	
	3200 Гц	-	0.2	
Коэффициент шума на входе, без шумоподавления		25	23	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	1600 Гц	11	11	дБ УЗД
Частотный диапазон IEC 60118-0: 2015		100-7370*	100-6790	Гц
Потребляемый ток (Покоя / Работы)		1.17/1.20	1.17/1.24	мА
Вес слухового аппарата		1.82 / 0.06		гр./унц.

* Измерено в соответствии с IEC 60118-0:2015, с 711-Ear simulator.

IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
IEC 711 Ear Simulator

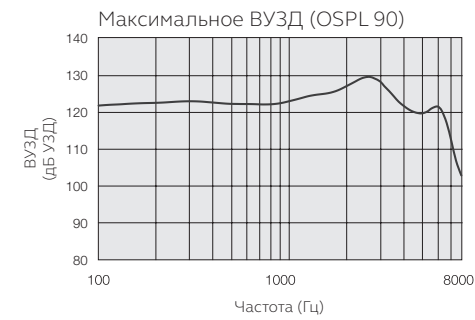


ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
2cc coupler

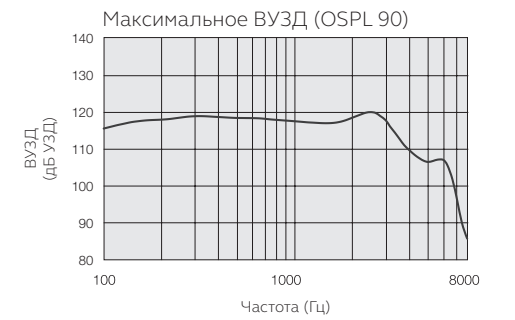


■ LP
■ MP

IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
IEC 711 Ear Simulator



ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
2cc coupler



■ HP

