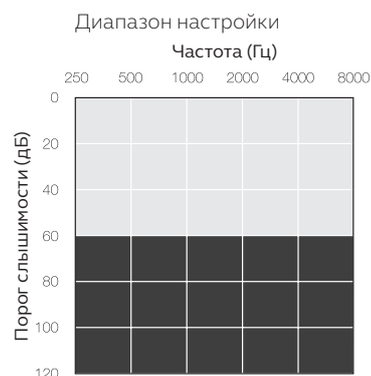




Супермощный BTE

Модель	KE498-DW	KE398-DW	KE298-DW
Конфигурации			
Размер батарейки	675		
IP Классификация	IP 68		
Опции	Индукционная катушка, DAI		
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	●	●	
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 Noalink Wireless	●	●	●

* 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.

Технические характеристики

KE98-DW

IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
IEC 60118-0:2015 (*)
IEC 711 Ear Simulator

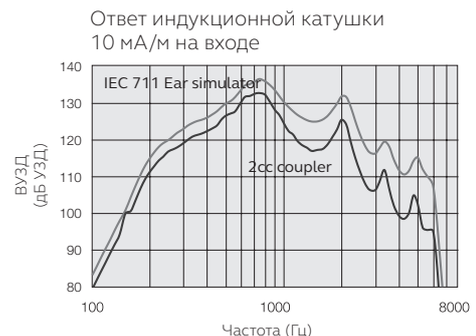
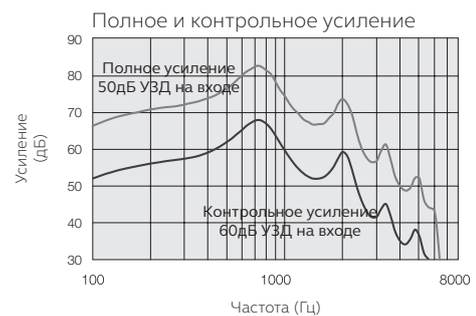
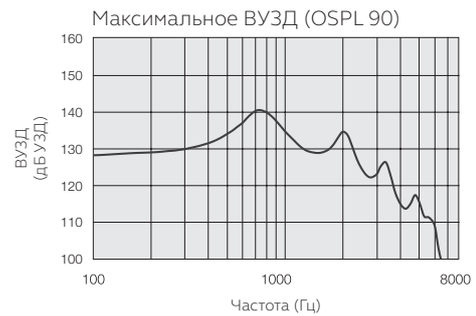
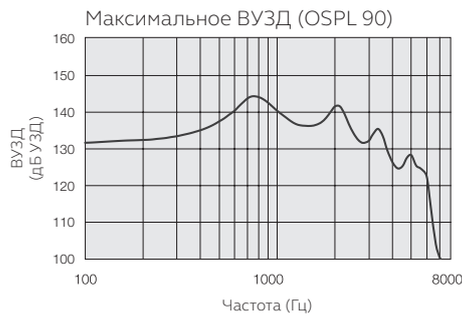
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
2cc coupler

Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	62	53	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	86	83	дБ
	1600 Гц/HFA	74	67	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	144	141	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	136	130	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	4.7	4.2	%
	800 Гц	0.8	0.5	
	1600 Гц	0.8	0.7	
	3200 Гц	-	0.2	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	117	113	дБ УЗД
	HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	113	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц/HFA	106	98	
Коэффициент шума на входе, без шумоподавления		23	27	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	1600 Гц	7	8	дБ УЗД
Частотный диапазон IEC 60118-0: 2015		100-6120*	100-5200	Гц
Потребляемый ток (Покоя / Работы)		1.3/1.7	1.3/3.3	мА
Вес слухового аппарата (без рожка, трубочки и вкладыша)		4.50 / 0.16		гр./унц.

* Измерено в соответствии с IEC60118-0:2015, 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



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