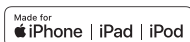
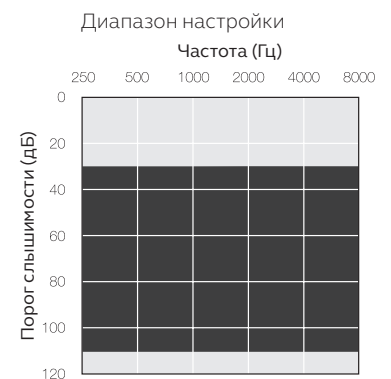




Мощный BTE

Модель	KE488-DWH	KE388-DWH	KE288-DWH	KE188-DWH
Конфигурации				
Размер батарейки	13			
IP Классификация	IP 68			
Опции	Индукционная катушка, DAI			
Аудиологические функции				
WARP компрессия (WDRC) - число каналов	12	8	6	4
Естественная направленность II	●			
Синхронизированный Soft Switching	●			
Soft Switching	●	●	●	
Мультиадаптивная направленность	●	●		
Адаптивная направленность			●	
Всенаправленность / Фиксированная 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	●	●		
Регулятор громкости	●	●	●	●
Phone Now	●	●	●	●
Comfort Phone	●	●		
Прямая аудио передача (MFi, Android™*)	●	●		
Беспроводные аксессуары ReSound	●	●	●	только ПДУ
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	2
Авто DFS	●	●	●	●
Бортовой журнал II	●	●	●	●
Беспроводная настройка с Noahlink 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

KE88-DWH

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

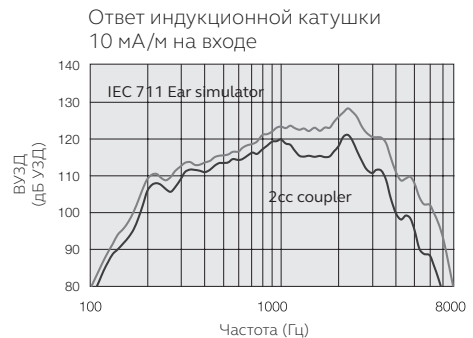
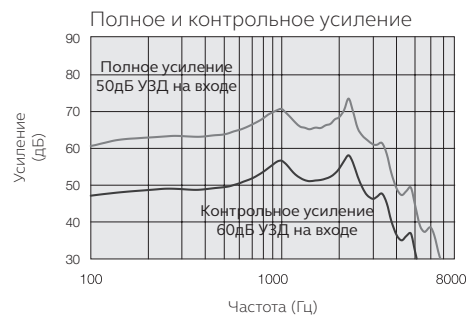
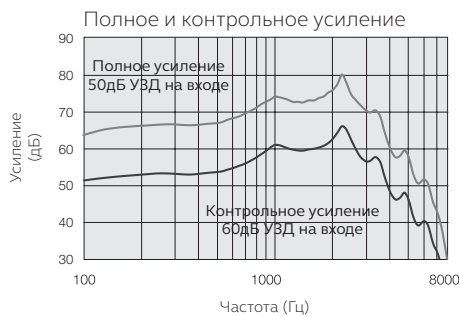
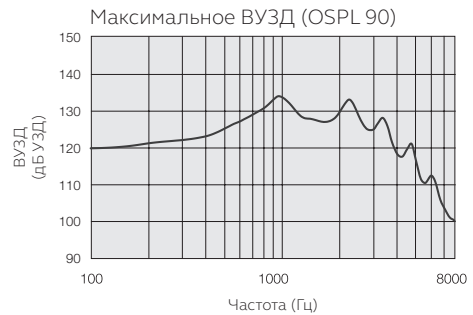
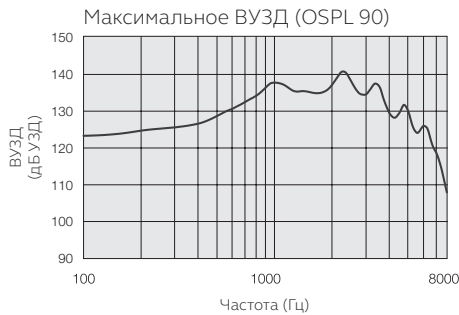
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
2cc coupler

Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/HFA	60	53	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс.	80	73	дБ
	1600 Гц/HFA	73	67	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс.	141	134	дБ УЗД
	1600 Гц/HFA	135	130	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	1.4	2.8	%
	800 Гц	0.6	0.4	
	1600 Гц	0.8	0.4	
	3200 Гц	-	0.1	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	110	103	дБ УЗД
	HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	114	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц/HFA	104	98	
Коэффициент шума на входе, без шумоподавления		23	22	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	1600 Гц	13	12	дБ УЗД
Частотный диапазон IEC 60118-0: 2015		100-5270*	100-4940	Гц
Потребляемый ток (Покоя / Работы)		1.18/1.4	1.18/1.4	мА
Вес слухового аппарата (без рожка, трубочки и вкладыша)		4.35 / 0.15		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 Хириг 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