



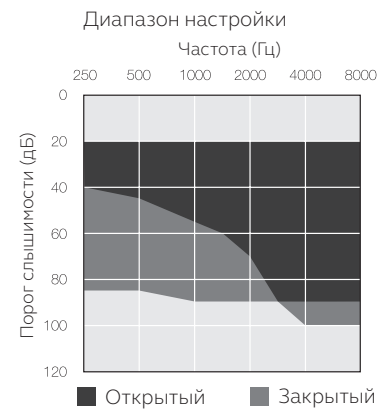
Тонкая трубочка

Закрытый

Модель	KE467-DW	KE367-DW	KE267-DW
Конфигурации			
Размер батарейки	312		
IP Классификация	IP 68		
Опции	Индукционная катушка		
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 *	●	●	
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

** 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

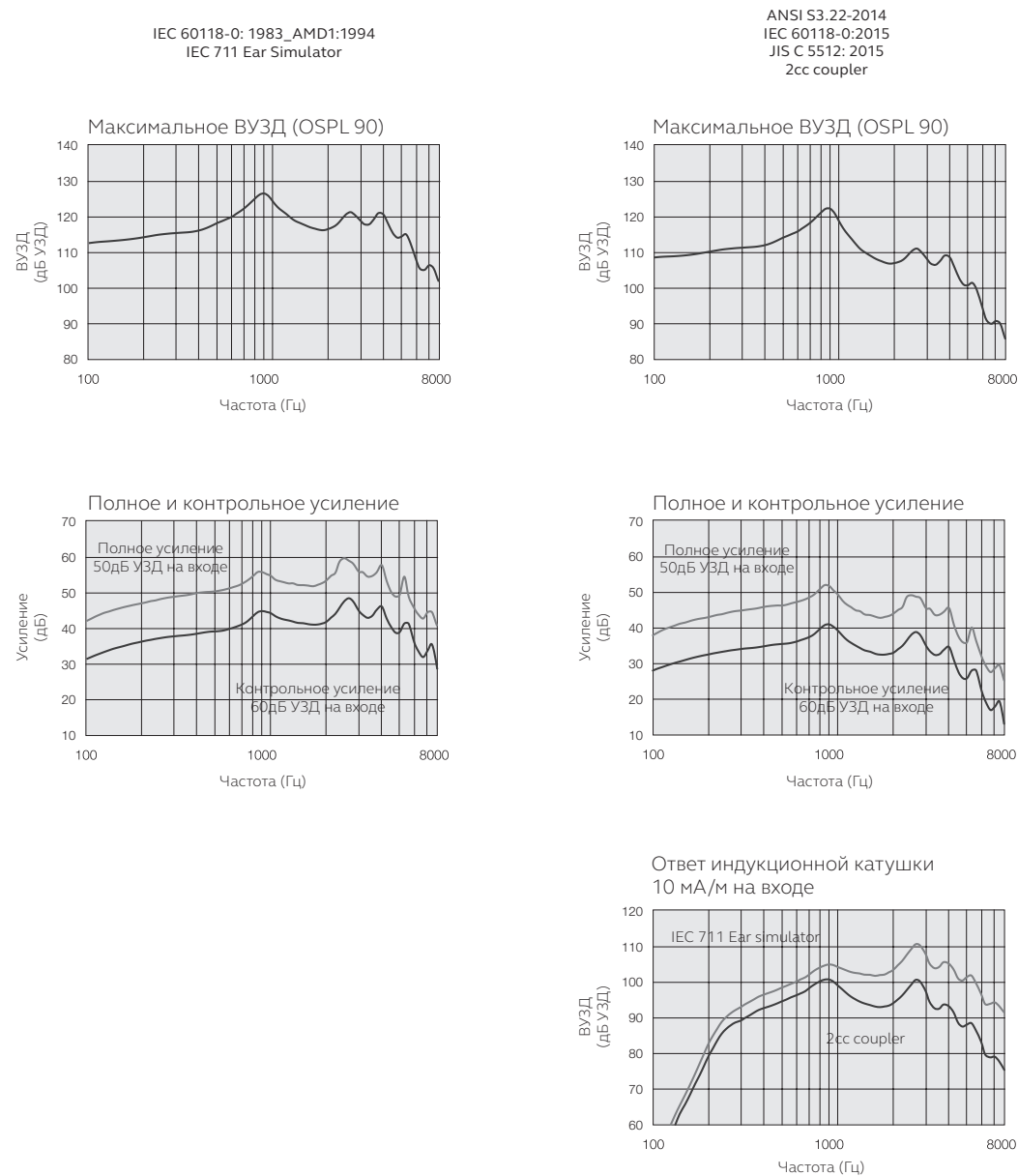
CVR no. 55082715

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

Технические характеристики

		KE67-DW (Тонкая трубочка)		
		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	36	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	60 52	52 47	дБ
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	127 117	123 113	дБ УЗД
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.5	0.4	%
	800 Гц	0.2	0.1	
	1600 Гц	0.6	0.4	
	3200 Гц	-	0.2	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	91	81	дБ УЗД
	HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	104	
	Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м	1600 Гц/HFA	82	
Коэффициент шума на входе, без шумоподавления		26	22	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	1600 Гц	10	10	дБ УЗД
Частотный диапазон IEC 60118-0: 2015		100-8200*	100-7680	Гц
Потребляемый ток (Покоя / Работы)		1.17/1.24	1.17/1.22	мА
Вес слухового аппарата (без рожка, трубочки и вкладыша)		2.07 / 0.07		гр./унц.

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



Технические характеристики

		KE67-DW (Закрытый)		
		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	44	39	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	65 55	56 49	дБ
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	130 123	121 116	дБ УЗД
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.8	0.7	%
	800 Гц	0.9	0.6	
	1600 Гц	0.6	0.6	
	3200 Гц	-	0.1	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	95	85	дБ УЗД
	HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	105	
	Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м	1600 Гц/HFA	85	
Коэффициент шума на входе, без шумоподавления		26	23	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	1600 Гц	10	10	дБ УЗД
Частотный диапазон IEC 60118-0: 2015		100-8060*	100-6800	Гц
Потребляемый ток (Покоя / Работы)		1.17/1.24	1.18/1.34	мА
Вес слухового аппарата (без рожка, трубочки и вкладыша)		2.07 / 0.07		гр./унц.

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

