

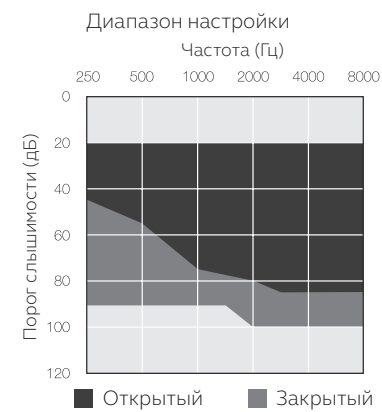


Тонкая трубочка

Закрытый

Модель	KE477-DW	KE377-DW	KE277-DW	KE177-DW
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	●	●		
Smart Start	●	●	●	●
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.

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

		KE77-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/НФА	45	40	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/НФА	63 55	52 49	дБ
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/НФА	131 122	128 117	дБ УЗД
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.7	0.5	%
	800 Гц	0.2	0.1	
	1600 Гц	0.8	0.6	
	3200 Гц	-	0.2	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	92	83	дБ УЗД
HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	107	101	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м	1600 Гц/НФА	86	79	
Коэффициент шума на входе, без шумоподавления		25	22	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	1600 Гц	10	10	дБ УЗД
Частотный диапазон IEC 60118-0: 2015		100-7880*	100-7130	Гц
Потребляемый ток (Покоя / Работы)		1.18/1.22	1.18/1.2	мА
Вес слухового аппарата (без рожка, трубочки и вкладыша)		2.66 / 0.09		гр./унц.

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

Технические характеристики

		KE77-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/НФА	48	45	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/НФА	66 58	57 52	дБ
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/НФА	134 127	126 122	дБ УЗД
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.9	0.7	%
	800 Гц	1.2	0.9	
	1600 Гц	1.0	0.6	
	3200 Гц	-	0.2	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	96	88	дБ УЗД
HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	110	105	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м	1600 Гц/НФА	88	83	
Коэффициент шума на входе, без шумоподавления		24	22	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	1600 Гц	10	11	дБ УЗД
Частотный диапазон IEC 60118-0: 2015		100-6790*	100-6170	Гц
Потребляемый ток (Покоя / Работы)		1.2/1.23	1.2/1.29	мА
Вес слухового аппарата (без рожка, трубочки и вкладыша)		2.66 / 0.09		гр./унц.

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

