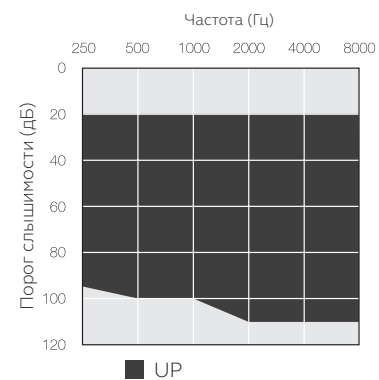
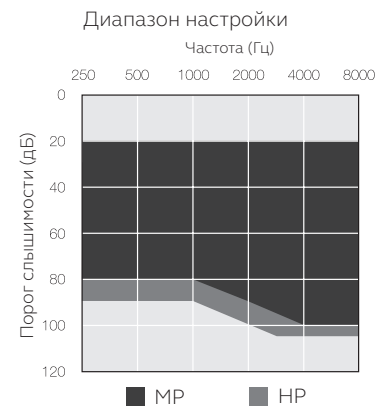




ITC

Модель	KE4ITC-DW	KE3ITC-DW	KE2ITC-DW
<b>Конфигурации</b>			
Размер батарейки	312 Цинк-воздушная		
Мощность ресиверов	MP, HP и UP		
Опции регулировок	Индукционная катушка, Кнопка программ		
<b>Аудиологические функции</b>			
WARP компрессия (WDRC) - число каналов	12	8	6
Естественная направленность II	●		
Soft Switching	●	●	●
Мультиадаптивная направленность	●	●	
Адаптивная направленность			●
Классификатор окружений	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
Музыкальный режим	●		
Noise Tracker II	●	●	●
Wind Guard	●	●	●
Подавление импульсного шума	●		
Экспансия	●	●	●
Менеджер адаптации	●	●	
Низкочастотное усиление (только UP)		●	●
Звуковой Генератор Тиннитуса	●	●	●
<b>Функциональные технологии</b>			
Smart Start	●	●	●
Phone Now	●	●	●
Прямая аудио передача (MFi, Android™*)	●	●	
Беспроводные аксессуары ReSound	●	●	●
Приложение ReSound Smart 3D™	●	●	●
<b>Поддержка ReSound</b>			
Удаленная поднастройка	●	●	●
Онлайн поддержка ReSound	●	●	●
Удаленное обновление прошивки	●	●	●
<b>Опции настройки</b>			
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	●	●	●

\* 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

		MP		HP			
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* IEC 711 Ear simulator	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2cc coupler	IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* 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	39	37	47	42	дБ	
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	59 50	50 45	69 58	60 53	дБ	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	128 120	118 114	130 126	120 119	дБ УЗД	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.4	0.3	0.8	0.5	%	
	800 Гц	0.7	0.4	1.9	0.8		
	1600 Гц	0.6	0.5	0.8	0.6		
	3200 Гц		0.3	0.2	0.2		
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	90	79	100	91	дБ УЗД	
	HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	103	98	111		103
	Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м	1600 Гц/HFA	82	76	90		84
Коэффициент шума на входе, без шумоподавления		25	23	26	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		100-8440*	100-8120	100-7390*	100-6710	Гц	
Потребляемый ток (Покоя / Работы)		1.17/1.19	1.17/1.31	1.15/1.18	1.15/1.25	мА	
Вес слухового аппарата		2.71 / 0.10		2.81 / 0.10		гр./унц.	

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

## Технические характеристики

		UP			
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* 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	47	дБ	
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	78 70	70 62	дБ	
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	137 137	129 124	дБ УЗД	
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.4	0.4	%	
	800 Гц	1.0	0.5		
	1600 Гц	0.2	0.1		
	3200 Гц		0.1		
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)	Макс.	109	100	дБ УЗД	
	HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	119		109
	Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м	1600 Гц/HFA	103		93
Коэффициент шума на входе, без шумоподавления		20	23	дБ УЗД	
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	1600 Гц	12	13	дБ УЗД	
Частотный диапазон IEC 60118-0: 2015		100-5170*	100-4810	Гц	
Потребляемый ток (Покоя / Работы)		1.17/1.24	1.17/1.21	мА	
Вес слухового аппарата		3.17 / 0.11		гр./унц.	

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

