

Ключ ReSound™

ReSound GN

ReSound GN

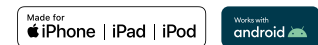
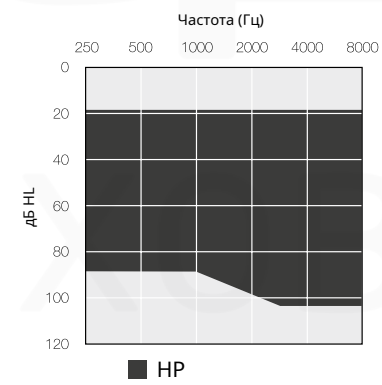
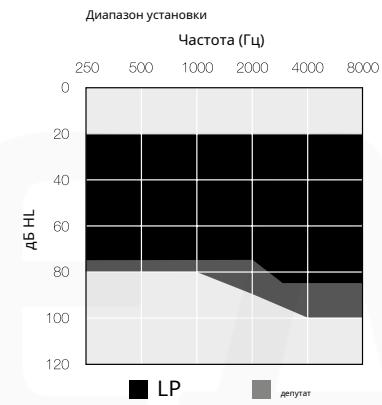


СИС

Модель	KE4CIC-W	KE3CIC-W
Конфигурации устройства		
Размер батареи	10А Цинк-Воздух	
Уровни мощности приемника	LP, MP и HP	
Аудиологические особенности		
Сжатие WARP (WDRC) - количество каналов	12	8
Экологический классификатор	●	●
ДФС Ультра II	●	●
Музыкальный режим	●	
Шумовой трекер 2	●	●
Импульсное шумоподавление	●	
Расширение	●	●
Синхронизированный диспетчер приемки	●	●
Генератор шума в ушах	●	●
Функциональные особенности		
Синхронизированная кнопка*	●	●
Умный старт	●	●
Телефон сейчас	●	●
Комфортный телефон	●	●
Прямая потоковая передача аудио (MFi, Android)**	●	●
ReSound TV Streamer 2, Пульт ДУ, Пульт ДУ 2, Phone Clip+, Микрофон и Мультимикрофон	●	●
ReSound Smart 3D™приложение	●	●
ReSound Ассистент		
Удаленная тонкая настройка	●	●
ReSound Ассистент в прямом эфире	●	●
Удаленное обновление прошивки	●	●
Особенности установки		
Программное обеспечение для настройки ReSound Smart Fit™1.10 или выше	●	●
Полностью гибкие программы	4	4
Авто ДФС	●	●
Бортовой анализатор II	●	●
Беспроводная установка с Noahlink Wireless	●	●

* Также включает функцию синхронизированного управления громкостью с помощью кнопок

** Совместимость со смартфонами Android, поддерживающими прямую потоковую передачу Android на слуховые аппараты.



© 2020 GN Hearing A/S. Все права защищены. ReSound является товарным знаком компании GN Hearing A/S. Apple, логотип Apple, iPhone, iPad и iPod touch являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Android является товарным знаком Google LLC. Словесный товарный знак и логотипы Bluetooth являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc.

GN Making Life Sound Better

401420011US-20.12-Rev.A

Производитель согласно FDA:

GN ReSound Северная Америка
8001 Е Блумингтонское шоссе
Блумингтон, Миннесота 55420
США
1-888-735-4327
resound.com

Государственные услуги ReSound
8001 Е Блумингтонское шоссе
Блумингтон, Миннесота 55420
США
1-800-392-9932
resound.com/ветераны

Технические характеристики

	1600 Гц/ХФА	LP		депутат		дБ
		МЭК 60118-0:1983_AMD1:1994 МЭК 60118-0:2015(*) МЭК 711 Симулятор уха	АНСИ С3.22-2014 МЭК 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 муфта 2сс	МЭК 60118-0:1983_AMD1:1994 МЭК 60118-0:2015(*) МЭК 711 Симулятор уха	АНСИ С3.22-2014 МЭК 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 муфта 2сс	
Усиление эталонного теста (входной уровень звукового давления 60 дБ)	1600 Гц/ХФА	33	32	40	37	дБ
Полное усиление (на входе 50 дБ SPL)	1600 Гц/ХФА	49	40	59	50	дБ
		43	37	51	45	
Максимальная мощность (90 дБ SPL на входе)	1600 Гц/ХФА	124	114	128	118	дБ УЗД
		117	109	121	114	
Общее гармоническое искажение	500 Гц	0,5	0,4	0,7	0,8	%
	800 Гц	0,5	0,5	1,1	0,9	
	1600 Гц	0,5	0,7	0,8	1,0	
	3200 Гц	-	0,1	-	0,3	
Эквивалентный входной шум, без шумоподавления		22	22	25	24	дБ УЗД
Входной шум, эквивалентный 1/3 октавы, без шумоподавления	1600 Гц	10	10	11	11	дБ УЗД
Диапазон частот МЭК 60118-0: 2015		100-8170*	100-7230	100-8250*	100-7970	Гц
Потребляемый ток (спокойный/рабочий)		1.12/1.14	1,12/1,22	1.10/1.13	1,10/1,30	мА
Вес слухового аппарата		1,62 / 0,06		1,78 / 0,06		грамм/унция

* Измерено в соответствии со стандартом IEC 60118-0:2015 с соединителем-симулятором 711-Еар.

Технические характеристики

	1600 Гц/ХФА	HP		дБ
		МЭК 60118-0:1983_AMD1:1994 МЭК 60118-0:2015(*) МЭК 711 Симулятор уха	АНСИ С3.22-2014 МЭК 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 муфта 2сс	
Усиление эталонного теста (входной уровень звукового давления 60 дБ)	1600 Гц/ХФА	47	42	дБ
Полное усиление (на входе 50 дБ SPL)	1600 Гц/ХФА	69	60	дБ
		58	53	
Максимальная мощность (90 дБ SPL на входе)	1600 Гц/ХФА	130	120	дБ УЗД
		125	118	
Общее гармоническое искажение	500 Гц	0,5	0,4	%
	800 Гц	1,0	0,8	
	1600 Гц	0,8	0,3	
	3200 Гц	-	0,2	
Эквивалентный входной шум, без шумоподавления		25	23	дБ УЗД
Входной шум, эквивалентный 1/3 октавы, без шумоподавления	1600 Гц	11	11	дБ УЗД
Диапазон частот МЭК 60118-0: 2015		100-7370*	100-6790	Гц
Потребляемый ток (спокойный/рабочий)		1,17/1,20	1,17/1,24	мА
Вес слухового аппарата		1,82 / 0,06		грамм/унция

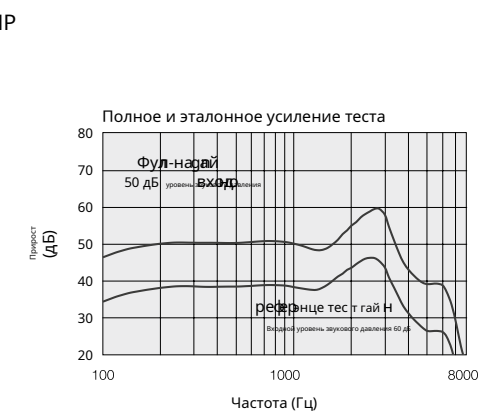
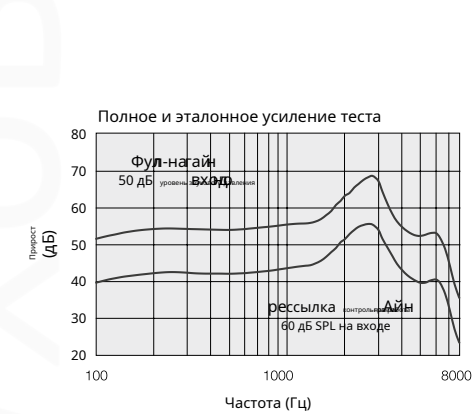
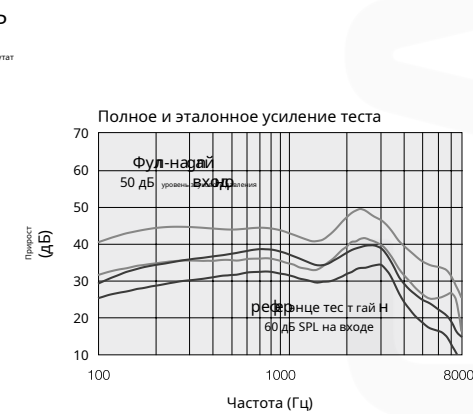
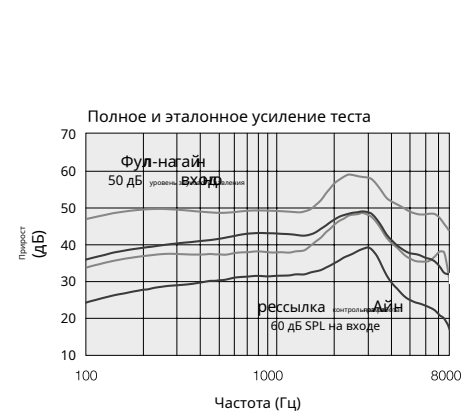
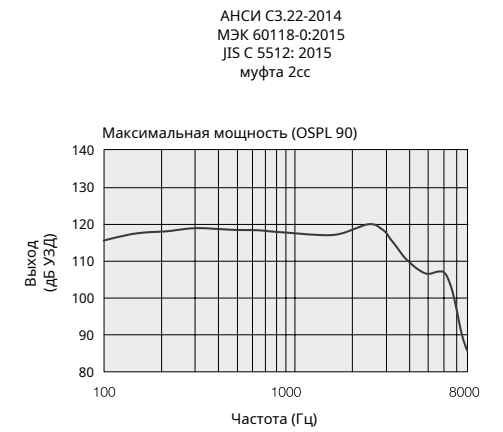
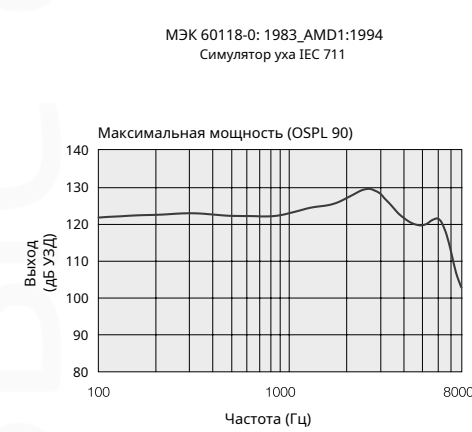
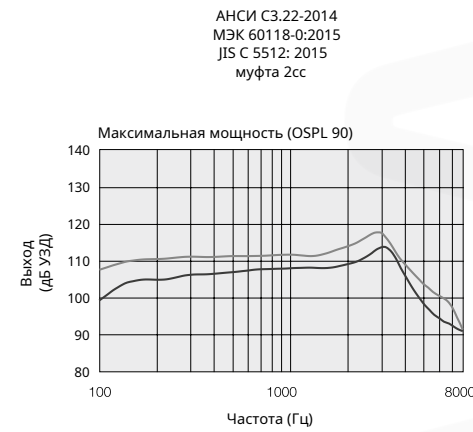
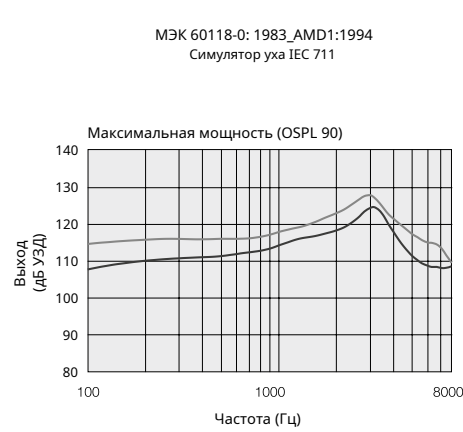
* Измерено в соответствии со стандартом IEC 60118-0:2015 с соединителем-симулятором 711-Еар.

Заявки на патент

Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Заявки на патент

Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



■ LP
■ депутат

■ HP