

ReSound LiNX Quattro™

ReSound GN

Описание товара

Основанные на новой платформе, слуховые аппараты ReSound LiNX Quattro имеют расширенную полосу пропускания до 9,5 кГц и более высокий входной динамический диапазон до 116 дБ SPL. ReSound LiNX Quattro обеспечивает более тонкую детализацию звука для более четкого, полного и насыщенного звучания.

ReSound LiNX Quattro — это беспроводной слуховой аппарат 6-го поколения, работающий на частоте 2,4 ГГц. С помощью ReSound Assist и приложения ReSound Smart 3D специалисты по слухопротезированию могут предоставлять своим клиентам услуги удаленной точной настройки. Полностью внутриканальные слуховые аппараты (CIC) доступны с 4 выбираемыми уровнями мощности приемника: низкий (LP), средний (MP), высокий (HP) и ультра (UP).

ReSound LiNX Quattro также поддерживает всю линейку беспроводных аксессуаров ReSound, которые также используют расширенную полосу пропускания.

Компоненты и лицевые панели слуховых аппаратов ReSound LiNX Quattro CIC изготовлены из изоляции. Нанотехнологическое покрытие для оптимальной долговечности.



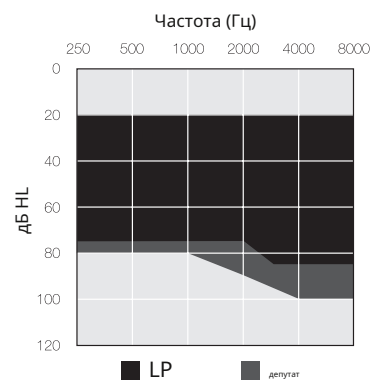
Модель	RE9-CIC-W	RE7-CIC-W	RE5-CIC-W
Конфигурации устройства			
Батарея	10А		
Уровни мощности	LP, MP, HP и UP		
Аудиологические особенности			
Сжатие WARP (WDRC) - количество каналов	17	14	12
Бинауральный оптимизатор окружающей среды II	●	-	-
Оптимизатор окружающей среды	-	●	-
Шумовой трекер 2	●	⊙	○
Расширение	●	⊙	○
Импульсное шумоподавление	●	●	-
Формирователь звука	●	●	●
ДФС Ультра II	●	●	●
Музыкальный режим	●	●	●
Синхронизированный диспетчер приемки	●	●	●
Усиление низких частот (только UP)	●	●	○
Стратегия усиления (WDRC/полулинейный/линейный — только вверх)	●	●	⊙
Генератор шума в ушах	●	●	●
Функциональные особенности			
Синхронизированная кнопка *	●	●	●
Умный старт	●	●	●
Телефон сейчас	●	●	●
Комфортный телефон	●	●	●
Общение от уха до уха	●	●	●
Прямая потоковая передача звука (Сделано для Apple)	●	●	●
ReSound TV Streamer 2, Remote Control 2, Phone Clip+, Micro Mic и Multi Mic	●	●	●
ReSound Smart 3D приложение	●	●	●
ReSound Ассистент			
Удаленная тонкая настройка	●	●	●
Удаленное обновление прошивки	●	●	●
Особенности установки			
Программное обеспечение для настройки ReSound Smart Fit™ 1,5 или выше	●	●	●
Полностью гибкие программы	4	4	4
Авто ДФС	●	●	●
Бортовой анализатор II	●	●	●
Ноalink беспроводной	●	●	●

○ Базовый

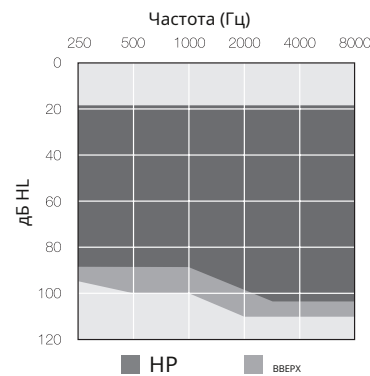
⊙ Передовой

● Окончательный

Диапазон установки - закрытый



Диапазон установки - открытый



Apple, логотип Apple, iPhone, iPad и iPod touch являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

401164000GB-19.07-Rev.D

Штаб-квартира по всему миру
GN ReSound A/S
Лаутрупбьерг 7
DK-2750 Баллеруп
Дания
Тел.: +45 4575 1111
resound.com

Объединенное Королевство
GN Hearing UK Ltd.
Киртлингтон Бизнес-центр
Портгейт, Киртлингтон
Оксон OX5 3JA
Тел.: +44 1869 352 800
resound.com

Австралия
GN Hearing Australia Pty Ltd
Gate C, 19-25 Khartoum Road
Macquarie Technology Park
Macquarie Park NSW 2113 Тел.:
(бесплатно) 1800 658 955
resound.com

Новая Зеландия
GN Hearing New Zealand Limited
Первый этаж, северный вход, 4
Fred Thomas Drive
Такапуна, Окленд, 0622 Тел.:
(бесплатно) 0800 900 126
resound.com

Сингапур
GN Hearing Pte. ООО
2 Калланг Авеню
07-19 КТ СТУПИЦА
Сингапур - 339407
Тел.: +65 6320 9388
resound.com

CVR № 55082715

Технические характеристики

	LP		депутат			
	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 Максимум 43	40 37	59 51	50 45	дБ
Максимальная мощность (90 дБ SPL на входе)	1600 Гц/ХФА	124 Максимум 117	114 109	128 121	118 114	дБ УЗД
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
1/3-октавный эквивалент входного шума, без шумоподавления	1600 Гц	10	10	11	11	дБ УЗД
Диапазон частот МЭК 60118-0: 2015		100-9500	100-9020	100-9210	100-8170	Гц
Потребляемый ток (спокойный/рабочий)		1.12/1.14	1,12/1,22	1.10/1.13	1,10/1,30	мА

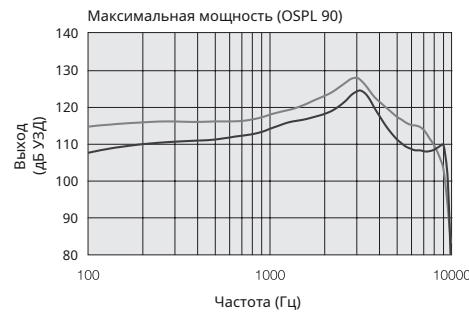
Данные в соответствии с IEC60118-0 Edition 3.0 2015-06, IEC60118-7 и ANSI S3.22-2009, напряжение питания 1,3 В

Технические характеристики

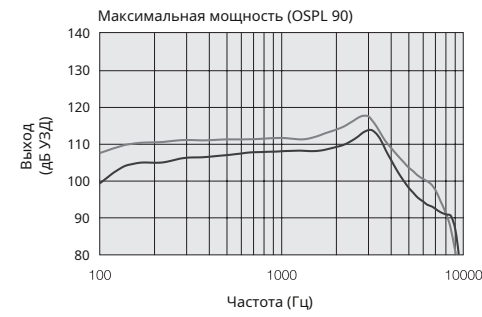
	HP		ВВЕРХ			
	МЭК 60118-0:1983_AMD1:1994 МЭК 60118-0:2015 МЭК 711 Симулятор уха	АНСИ С3.22-2014 МЭК 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 муфта 2сс	МЭК 60118-0:1983_AMD1:1994 МЭК 60118-0:2015 МЭК 711 Симулятор уха	АНСИ С3.22-2014 МЭК 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 муфта 2сс		
Усиление эталонного теста (входной уровень звукового давления 60 дБ)	1600 Гц/ХФА	47	42	58	47	дБ
Полное усиление (на входе 50 дБ SPL)	1600 Гц/ХФА	69 Максимум 58	60 53	76 71	68 62	дБ
Максимальная мощность (90 дБ SPL на входе)	1600 Гц/ХФА	130 Максимум 125	120 118	135 135	128 124	дБ УЗД
Общее гармоническое искажение	500 Гц	0,5	0,4	0,6	0,6	%
	800 Гц	1,0	0,8	1,1	0,7	
	1600 Гц	0,8	0,3	0,2	0,2	
	3200 Гц	-	0,2	0,1	0,1	
Эквивалентный входной шум, без шумоподавления		25	23	19	21	дБ УЗД
1/3-октавный эквивалент входного шума, без шумоподавления	1600 Гц	11	11	12	12	дБ УЗД
Диапазон частот МЭК 60118-0: 2015		100-7370	100-6790	100-7180	100-4820	Гц
Потребляемый ток (спокойный/рабочий)		1,17/1,20	1,17/1,24	1.11/1.17	1.11/1.16	мА

Данные в соответствии с IEC60118-0 Edition 3.0 2015-06, IEC60118-7 и ANSI S3.22-2009, напряжение питания 1,3 В

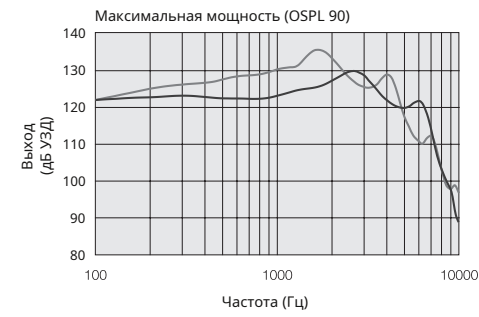
МЭК 60118-0: 1983_AMD1:1994
МЭК 60118-0:2015
Симулятор уха IEC 711



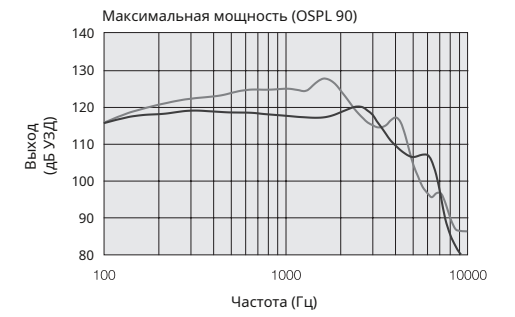
АНСИ С3.22-2014
МЭК 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
муфта 2сс



МЭК 60118-0: 1983_AMD1:1994
МЭК 60118-0:2015
Симулятор уха IEC 711



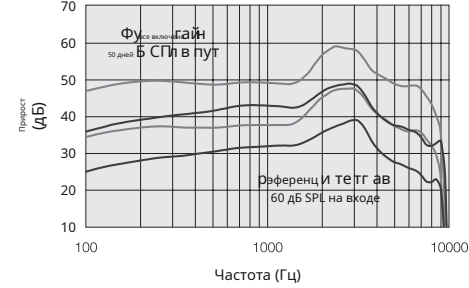
АНСИ С3.22-2014
МЭК 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
муфта 2сс



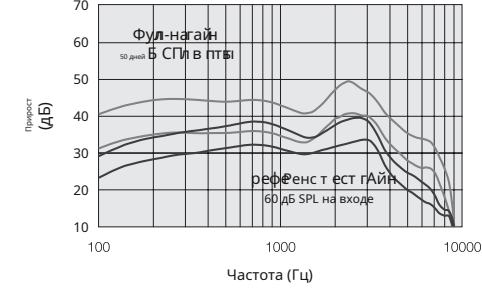
Заявки на патент

Заявки на патент

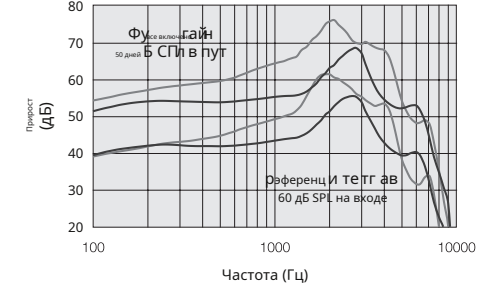
Полное и эталонное усиление теста



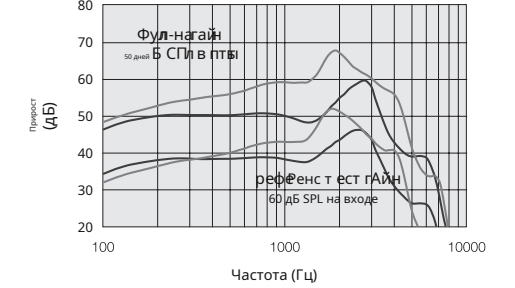
Полное и эталонное усиление теста



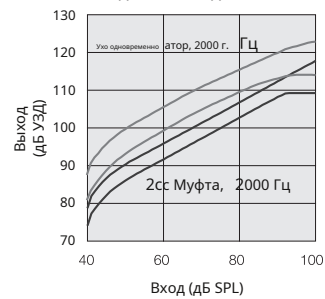
Полное и эталонное усиление теста



Полное и эталонное усиление теста

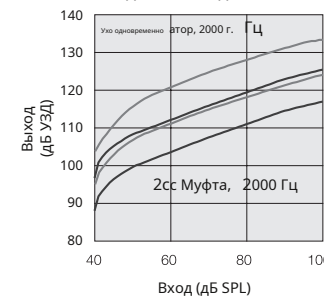


Входной/выходной ответ



LP
депутат

Входной/выходной ответ



HP
ВВЕРХ

Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления