

ReSound LiNX Quattro™

ReSound GN



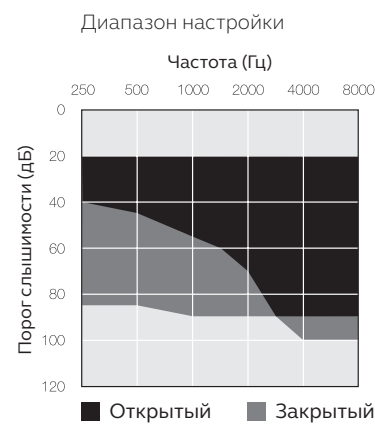
Описание продукта

Созданные на новой платформе, слуховые аппараты ReSound LiNX Quattro имеют расширенный до 9.5 КГц частотный диапазон и увеличенный до 116 дБ УЗД динамический диапазон. В сочетании с нашим известным аудиологическим наследием ReSound, включающим Бинауральную направленность III и Пространственное восприятие, ReSound LiNX Quattro обеспечивают более тонкое и детальное звучание окружающего мира.

ReSound LiNX Quattro - это 6-е поколение беспроводных слуховых аппаратов и беспроводной технологии 2.4 ГГц, которая обеспечивает прямую аудио передачу от iOS и Android™* устройств. С опцией Поддержка ReSound и мобильным приложением ReSound Smart 3D, специалисты могут обеспечить своим клиентам максимально доступный, удобный и быстрый сервис

Заушная (BTE) модель 67 доступна с опциями тонкой трубочки и рожка, имеет Индукционную катушку. Она также совместима со всей линейкой Беспроводных аксессуаров ReSound.

Заушные слуховые аппараты ReSound LiNX Quattro имеют защитное покрытие iSolate™ nanotech- для оптимальной надёжности, соответствующей классификации IP68.



Модель	RE967-DWT	RE767-DWT	RE567-DWT
Конфигурации			
Размер батарейки	312		
Доступные цвета	14		
Аудиологические функции			
WARP компрессия (WDRC) - число каналов	17	14	12
Бинауральная направленность III	●	-	-
Пространственное восприятие	●	-	-
Бинауральная направленность	-	●	-
Естественная направленность II	●	●	●
Смешанная направленность	●	●	●
Настраиваемая точка балансирования	●	-	-
Синхронизированный Soft Switching	●	●	-
Soft Switching	●	●	●
Автоматическая адаптивная направленность	●	-	-
Мультиадаптивная направленность	-	●	-
Адаптивная направленность	-	-	●
Бинауральный Оптимизатор Окружения II	●	-	-
Оптимизатор Окружения	-	●	-
Noise Tracker II	●	⊙	○
Экспансия	●	⊙	○
Подавление импульсного шума	●	●	-
Wind Guard	●	⊙	○
Sound Shaper	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
-Музыкальный режим	●	●	●
Синхронизированный Менеджер адаптации	●	●	●
Звуковой Генератор Тиннитуса	●	●	●
Функциональные технологии			
Синхронизированная кнопка программ**	●	●	●
Smart Start	●	●	●
Phone Now	●	●	●
Comfort Phone	●	●	●
Бинауральная связь	●	●	●
Прямая аудио передача (MFi, Android™**)	●	●	●
Беспроводные аксессуары ReSound	●	●	●
Приложение ReSound Smart 3D™	●	●	●
Поддержка ReSound			
Удаленная поднастройка	●	●	●
Удаленное обновление прошивки	●	●	●
Опции настройки			
Программное обеспечение ReSound Smart Fit™ 1.6 или выше	●	●	●
Полностью настраиваемые программы	4	4	4
Авто DFS	●	●	●
Бортовой журнал II	●	●	●
Беспроводная настройка с Noahlink Wireless	●	●	●

○ Базовый

● Продвинутый

● Максимальный

Made for iPhone | iPad | iPod

Works with android

© 2020 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

		RE67-DWT (Тонкая трубочка)		
		IEC 60118-0 2nd IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-0 3rd IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/НФА	41	36	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/НФА	60 52	52 47	дБ
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/НФА	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	96	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м	1600 Гц/НФА	82	77	
Коэффициент шума на входе, без шумоподавления		26	22	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления		10	10	дБ УЗД
Частотный диапазон IEC 60118-0: 2015		100-9260*	100-7800	Гц
Потребляемый ток (Покоя / Работы)		1.17/1.24	1.17/1.22	мА

Данные в соответствии с IEC60118-0 версия 3.0 2015-06, IEC60118-7 и ANSI S3.22-2009, рабочее напряжение 1.3В

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

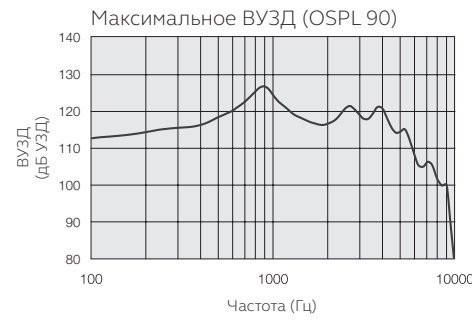
Технические характеристики

		RE67-DWT (Закрытый)		
		IEC 60118-0 2nd IEC 711 Ear simulator	IEC 60118-0 3rd IEC 60118-7 ANSI S3.22 2cc coupler	
Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе)	1600 Гц/НФА	44	39	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/НФА	65 55	56 49	дБ
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/НФА	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	99	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1 мА/м	1600 Гц/НФА	85	79	
Коэффициент шума на входе, без шумоподавления		26	23	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления		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

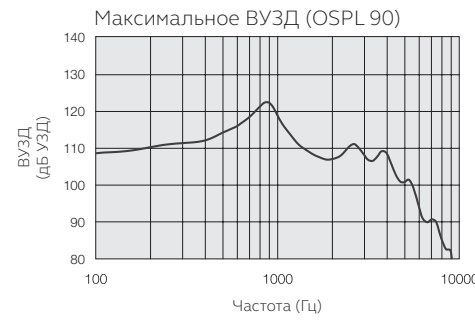
Данные в соответствии с IEC60118-0 версия 3.0 2015-06, IEC60118-7 и ANSI S3.22-2009, рабочее напряжение 1.3В

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

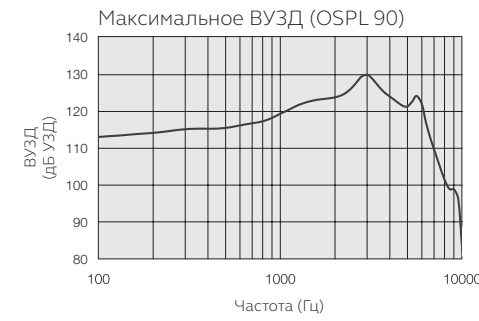
IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
IEC 711 Ear Simulator



ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
2cc coupler



IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
IEC 711 Ear Simulator



ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
2cc coupler

