ReSound LiNX Quattro™



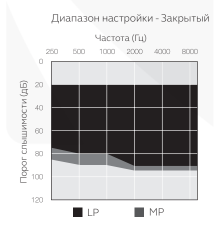
Описание продукта

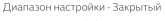
Созданные на новой платформе, слуховые аппараты ReSound LiNX Quattro имеют расширенный до 9.5 КГц частотный диапазон и увеличенный до 116 дБ УЗД динамический диапазон. В сочетании с нашим известным аудиологическим наследием ReSound, включающим Бинауральную направленность III и Пространственное восприятие,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

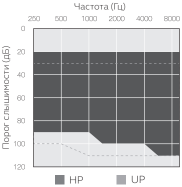
ReSound LiNX Quattro - это 6-е поколение беспроводных слуховых аппаратов и беспроводной технологии 2.4 ГГц. С опцией Поддержки ReSound и мобильным приложением ReSound Smart 3D, специалисты могут обеспечить своим клиентам максимально доступный, удобный и быстрый сервис.

Модели слуховых аппаратов 61 и 62 с ресивером в ухе (RIE) имеют с 4 типа мощности ресивера на выбор: Слабый (LP), Средний (MP), Мощный (HP) и Ультра (UP). Модель 61-DRWC поставляется с портативным зарядным устройством. Индукционная катушка доступна в модели 62-DRWT.

ReSound LiNX Quattro также совместимы с линейкой беспроводных аксессуаров ReSound, которые расширяют границы слуха пользователя. Слуховые аппараты ReSound LiNX Quattro имеют защитное покрытие iSolate $^{\text{TM}}$ nanotech для оптимальной надёжности, соответствующей классификации IP68.











GN Меняем звучание жизни к лучшему



****	RE962-DRW RE962-DRWT	RE762-DRW RE762-DRWT	RE562-DRWT					
Конфигурации								
Размер батарейки 61-DRW:	312 цинк-воздушная							
ВРазмер батарейки 61-DRWC:	Заряжаемая литий-ионная							
Размер батарейки 62-DRW/62-DRWT:	13 цинк-воздушная							
Мощность ресиверов	LP, MP, HP и UP							
Доступные цвета	14							
Аудиологические функции								
WARP компрессия (WDRC)	17	14	12					
- 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	•	•	0					
Экспансия	•	•	0					
Подавление импульсного шума	•	•	-					
Wind Guard	•	•	0					
Sound Shaper	•	• (•					
DFS Ultra II	•	•	•					
-Музыкальный режим	• / A	•	•					
Синхронизированный Менеджер адаптации	•	•	•					
Низкочастотное усиление (UP)	•	•	0					
Режим усиления (WDRC/ Полулинейный/Линейный - UP)	•	•	•					
Звуковой Генератор Тиннитуса	•	•	•					
Функциональные технологии								
Синхронизированная кнопка программ*	•	•	•					
Синхронизированный регулятор громкости**	•	•	•					
Smart Start	•	•	•					
Phone Now	•	•	•					
Comfort Phone	•	•	•					
Бинауральная связь	•	•	•					
Прямая аудио передача (MFi, Android TM ***)	•	•	•					
Беспроводные аксессуары ReSound	•	•	•					
Приложение ReSound Smart 3D™	•	•	•					
Поддержка ReSound								
Удаленная поднастройка	•	•	•					
Удаленное обновление прошивки	•	•	•					
Опции настройки								
ReSound Smart Fit™ 1.6 или выше	•	•	•					
	4	4	4					
Количество программ Авто DFS	4	4	4					
	•	•	•					
Бортовой журнал II								

- F Включает функциональность регулировки громкости.
- ** Только для моделей 62
- ***Совместим с Android версии 10 и Bluetooth® 5.0 с опцией аудио передачи в слуховые аппараты.

ReSound LiNX Quattro™



Зарядное устройство

Зарядное устройство для слуховых аппаратов ReSound LiNX Quattro - это дизайнерский портативный футляр, применяемый для зарядки модели RIE 61 DRWC.

Он обеспечивает пользователя полноценной заряжаемой системой, незаметной в использовании, компактной и удобной в транспортировке.

- Полная зарядка двух слуховых аппаратов за 3 часа
- Интуитивно понятен и прост в использовании, с 5 LED-индикаторами, которые отображают статус зарядки батареи слуховых аппаратов, и 3 LED-индикаторами с обратной стороны, которые отображают состояние батареи зарядного устройства
- Футляр зарядного устройства имеет ёмкость, достаточную для 3-х полных циклов зарядки полностью разряженных слуховых аппаратов



Технические характеристики				
Габариты	99.4 x 35 x 67.5 mm / 3,9 x 1.4 x 2.7 "			
Bec	145 грамм / 5.1 унций			
Тип батареи	Заряжаемая литиевая батарея			
Разъем питания	USB-C			
Источник питания	3.7 В, 2600 мАч			
Время зарядки встроенной литиевой батареи Зарядного устройства	Макс. З часа, в зависимости от начального состояния батареи			
Время работы батареи Зарядного устройства (полностью заряженной, не подключенной к источнику питания)	Мин. 3 полных зарядки 2-х слуховых аппаратов. Без слуховых аппаратов: 12 месяцев.			
Время зарядки слуховых аппаратов	Макс. З часа, в зависимости от начального состояния батареи			
Беспроводная частота между Слуховым аппаратом и Зарядным устр-м.	2.4 ГГц, 267 КГц и 333 КГц			
Помехоустойчивость к электростатическим разрядам	В соответствии со Стандартом IEC 61000-4-2			
Температура эксплуатации и зарядки	от 0 до 40 ºC / от 32 до 104 ºF			
Температура хранения Слуховых аппаратов и Зарядного устройства	от -20 до 45 °C / от -4 до 113 °F			

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

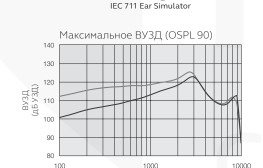
CVR no. 55082715

© 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.

		LP		MP		
Технические характеристики		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	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/НГА	41	32	45	36	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/НFA	62 55	52 46	67 57	58 50	дБ
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/НFA	123 117	113 109	125 120	116 113	дБ УЗД
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	0.9 1.3 0.8	0.5 0.8 0.5	0.4 0.9 0.8	0.3 0.4 0.7	%
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)*	Макс.	93	82	97	86	
HFA-SPLIV @ 31.6 MA/M (ANSI)	HFA	100	91	106	96	дБ УЗД
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц/НFА	86	76	89	81	
Коэффициент шума на входе, без шумоподавления		22	21	25	24	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	1600 Гц	9	9	10	11	дБ УЗД
Частотный диапазон IEC 60118-0: 2015		100-9520**	100-9060	100-9500**	100-9000	Гц
Ожидаемое время работы (модель 61-DRWC)***		30	30	30	30	Часов
Потребляемый ток (Покоя / Работы) (Модель 61-DRW, 62-DRW, 62-DRWT)		1.13/1.19	1.13/1.28	1.13/1.16	1.13/1.19	мА

- * Только для моделей RE962-DRWT, RE762-DRWT, RE562-DRWT.
 ** Измерено в соответствии с IEC60118-0:2015, с 711-Ear simulator.
- *** Ожидаемое время работы заряжаемой батареи зависит от активных функций, использования беспроводных аксессуаров, степени снижения слуха, возраста батареи и звукового окружения.

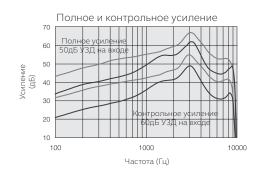
IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994





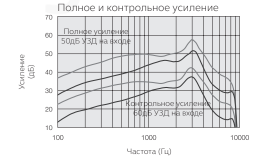
ANSI S3.22-2014

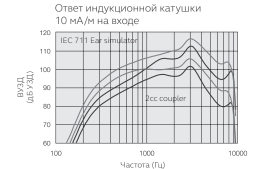
IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015



LP

MP





IEC 60118-0: 1983 AMD1:1994 IEC 60118-0: 1983 AMD1:1994 Технические характеристики IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 IEC 60118-0:2015 IEC 60118-0:2015 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 IEC 711 IEC 711 2cc coupler 2cc coupler 1600 Гц/НГА 49 40 61 47 Контрольное усиление (60 дБ УЗД на входе) 65 82 75 дБ Полное усиление (50 дБ УЗД на входе) 1600 Гц/НГА 65 79 65 Макс 129 120 136 128 Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе) дБ УЗД 1600 Гц/НҒА 124 117 136 124 500 Гц 0.6 0.3 1.2 1.0 Коэффициент гармонических искажений 800 Гц 0.7 1.6 1.5 1600 Гц 0.6 0.5 0.1 0.1 Чувствительность индукционной катушки Макс 105 95 113 105 (1 мА/м на входе)* HFA-SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI) HFA 110 100 115 108 дБ УЗД Полная чувствительность индукционной 1600 Гц/НГА 97 96 89 111 катушки @ 1мА/м Коэффициент шума на входе, без шумоподавления 24 22 17 23 дБ УЗД 1/3 октавы коэф. шума на входе, 1600 Гц 9 10 10 9 дБ УЗД без шумоподавления Частотный диапазон IEC 60118-0: 2015 100-7600** 100-6750 130-5270** 130-4920 Ожидаемое время работы (модель 61-DRWC)*** 30 30 30 30 Часов

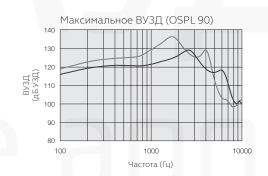
1.13/1.16

Потребляемый ток (Покоя / Работы)

(Модель 61-DRW, 62-DRW, 62-DRWT)

- * Только для моделей RE962-DRWT, RE762-DRWT, RE562-DRWT. ** Измерено в соответствии с IEC60118-0:2015, с 711-Ear simulator.
- *** Ожидаемое время работы заряжаемой батареи зависит от активных функций, использования беспроводных аксессуаров, степени снижения слуха, возраста батареи и звукового окружения.

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





1.14/1.29

ANSI S3.22-2014

1.13/1.18

ANSI S3.22-2014

1.14/1.21

мА

