

## 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™ nanotech для оптимальной надёжности, соответствующей классификации IP68.



RE61-DRW RE61-DRWC RE62-DRW/RE62-DRWT

Модель	RE961-DRW RE961-DRWC RE962-DRW RE962-DRWT	RE761-DRW RE761-DRWC RE762-DRW RE762-DRWT	RE561-DRW RE561-DRWC RE562-DRW RE562-DRWT
<b>Конфигурации</b>			
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		
<b>Аудиологические функции</b>			
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	●	●	●
Низкочастотное усиление (UP)	●	○	○
Режим усиления (WDRC/ Полулинейный/Линейный - UP)	●	●	○
Звуковой Генератор Тиннитуса	●	●	●
<b>Функциональные технологии</b>			
Синхронизированная кнопка программ*	●	●	●
Синхронизированный регулятор громкости**	●	●	●
Smart Start	●	●	●
Phone Now	●	●	●
Comfort Phone	●	●	●
Бинауральная связь	●	●	●
Прямая аудио передача (MFi, Android™***)	●	●	●
Беспроводные аксессуары ReSound	●	●	●
Приложение ReSound Smart 3D™	●	●	●
<b>Поддержка ReSound</b>			
Удаленная поднастройка	●	●	●
Удаленное обновление прошивки	●	●	●
<b>Опции настройки</b>			
ReSound Smart Fit™ 1.6 или выше	●	●	●
Количество программ	4	4	4
Авто DFS	●	●	●
Бортовой журнал II	●	●	●
Noahlink Wireless	●	●	●

○ Базовый

● Продвинутый

○ Максимальный

## 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



Кабель зарядки



AC/DC Адаптор



Зарядное устройство

## Технические характеристики

Габариты	99.4 x 35 x 67.5 мм / 3,9 x 1.4 x 2.7"
Вес	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. 3 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. 3 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 °C / от 32 до 104 °F
Температура хранения Слуховых аппаратов и Зарядного устройства	от -20 до 45 °C / от -4 до 113 °F

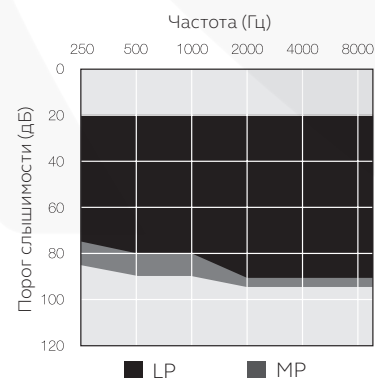
МЕЖДУНАРОДНАЯ ШТАБ-КВАРТИРА  
GN ReSound A/S  
Lautrupbjerg 7  
DK-2750 Ballerup  
Denmark  
Tel.: +45 4575 1111  
resound.com

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

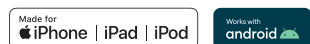
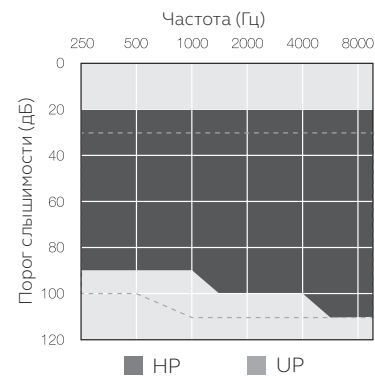
CVR no. 55082715

© 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.

### Диапазон настройки - Закрытый



### Диапазон настройки - Закрытый



## Технические характеристики

		LP		MP		
		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/HFA	41	32	45	36	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	62 55	52 46	67 57	58 50	дБ
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	123 117	113 109	125 120	116 113	дБ УЗД
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.9	0.5	0.4	0.3	%
	800 Гц	1.3	0.8	0.9	0.4	
	1600 Гц	0.8	0.5	0.8	0.7	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)*	Макс.	93	82	97	86	дБ УЗД
HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	100	91	106	96	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц/HFA	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.

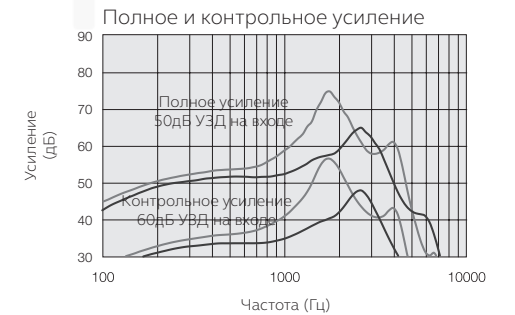
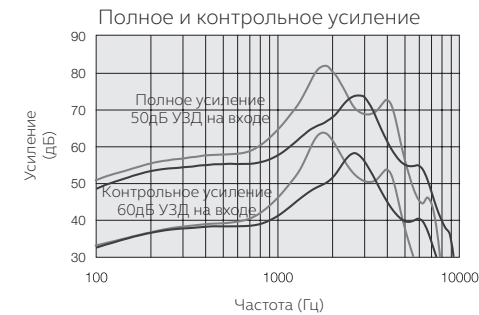
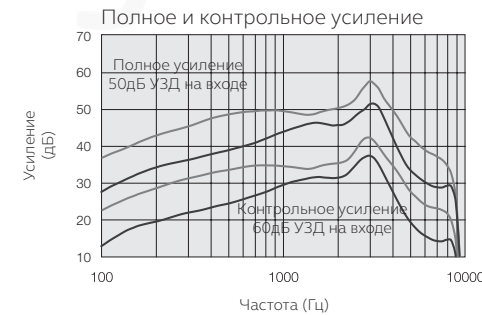
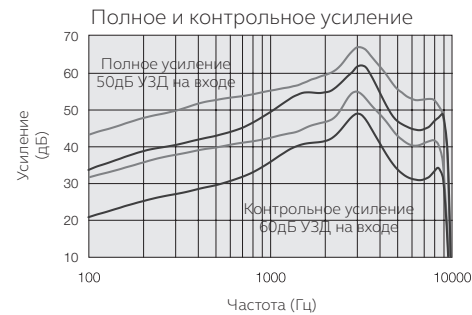
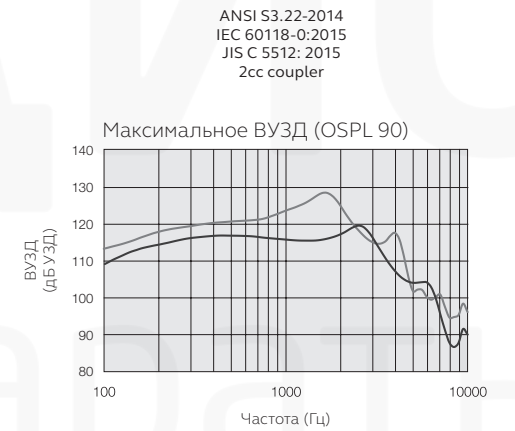
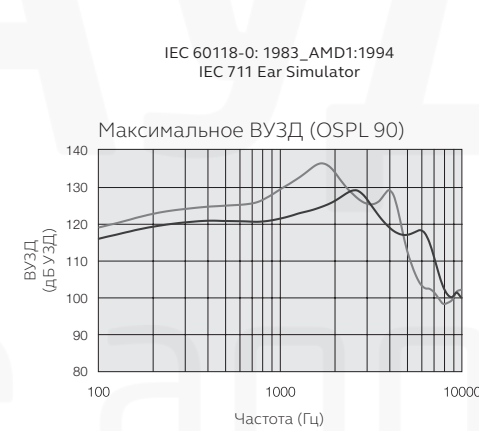
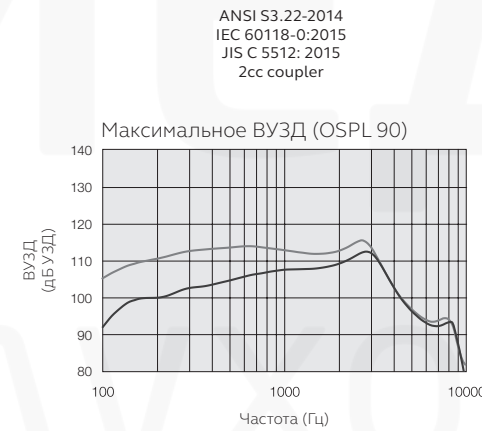
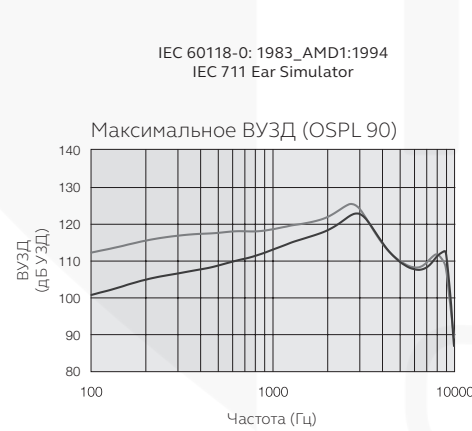
## Технические характеристики

		HP		UP		
		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/HFA	49	40	61	47	дБ
Полное усиление (50 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	74 65	65 57	82 79	75 65	дБ
Максимальный ВУЗД (90 дБ УЗД на входе)	Макс. 1600 Гц/HFA	129 124	120 117	136 136	128 124	дБ УЗД
Коэффициент гармонических искажений	500 Гц	0.6	0.3	1.2	1.0	%
	800 Гц	1.5	0.7	2.2	1.6	
	1600 Гц	0.6	0.5	0.1	0.1	
Чувствительность индукционной катушки (1 мА/м на входе)*	Макс.	105	95	113	105	дБ УЗД
HFA - SPLIV @ 31.6 мА/м (ANSI)	HFA	110	100	115	108	
Полная чувствительность индукционной катушки @ 1мА/м	1600 Гц/HFA	97	89	111	96	
Коэффициент шума на входе, без шумоподавления		24	22	17	23	дБ УЗД
1/3 октавы коэф. шума на входе, без шумоподавления	1600 Гц	9	10	10	9	дБ УЗД
Частотный диапазон IEC 60118-0: 2015		100-7600**	100-6750	130-5270**	130-4920	Гц
Ожидаемое время работы (модель 61-DRWC)***		30	30	30	30	Часов
Потребляемый ток (Покоя / Работы) (Модель 61-DRW, 62-DRW, 62-DRWT)		1.13/1.16	1.13/1.18	1.14/1.29	1.14/1.21	мА

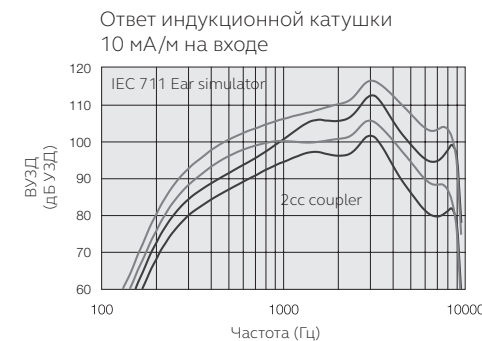
\* Только для моделей RE962-DRWT, RE762-DRWT, RE562-DRWT.

\*\* 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.



■ LP  
■ MP



■ HP  
■ UP

