

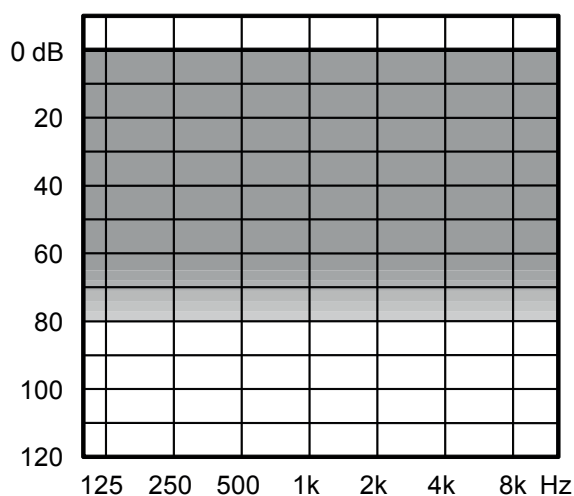
WIDEX EVOKE™ RIC С ТЕХНОЛОГИЕЙ SOUNDSENSE



WIDEX RIC основан на E-платформе от WIDEX с Fluid Sound Controller, которая выполняет автоматическую обработку сигналов быстрее и точнее, чем раньше. WIDEX RIC - это первый слуховой аппарат, который использует технологию SoundSense Adapt, чтобы узнать о предпочтениях пользователей и создать более персонализированное звучание. У модели RIC есть дополнительное решение с заряжаемой батареей ZPower.

- Беспроводная связь через WidexLink и TONELINK App
- Совместимость с дополнительными устройствами DEX
- 4 уровня функциональности 440/330/220/110
- Использует ресивер S
- Работает на батарейке №312
- Класс защиты от влаги и пыли IP68 (только для аппаратов с обычной батареей)
- От минимальной до тяжелой степени тугоухости

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- E-платформа с Fluid Sound Controller
- Улучшенные правила настройки Widex
- Правила привыкания
- Технология Power Saver IV для низкого потребления энергии

ГЛАВНЫЕ ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Функциональность	xxxxxx	xxxxx	xxxx	xx
Каналы обработки и точной настройки	15	12	10	6

ВОЗМОЖНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ

WidexLink с дополнительными устройствами DEX*	•	•	•	•
Катушка	•	•	•	•

ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ iOS И ANDROID

TONELINK App	•	•	•	•
COM-DEX App	•	•	•	•

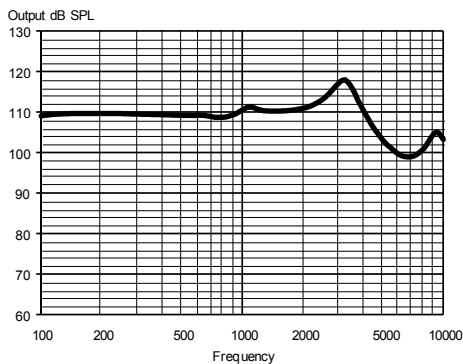
ФУНКЦИИ

Менеджер адаптации	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (звуковые классы)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Программы	5	4	3	3
Smartwind Manager	•			
Дополнительное усиление высоких частот	•			
Усилитель речи RT	RT/IE	IE		
Цифровая ушная раковина	•	•		
Локатор HD	•	•	•	
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Регулировка предпочтений	•	•	•	•
Программируемая командная кнопка**	•	•	•	•
Подавление тихого шума	•	•	•	•
Система шумоподавления	•	•	•	•
ZEN IE	•	•	•	•
Расширитель диапазона слышимости	•	•	•	•

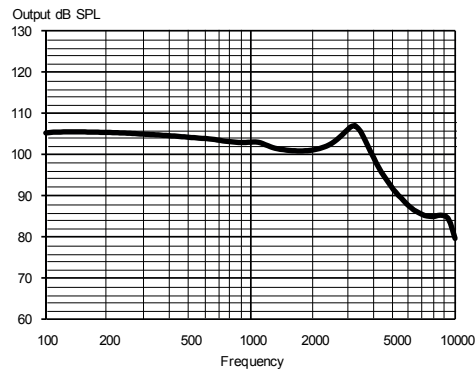
*Также включает дополнительные устройства DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX

**Программирование как: Регулировка предпочтений, переключение программ или комбинация этих функций

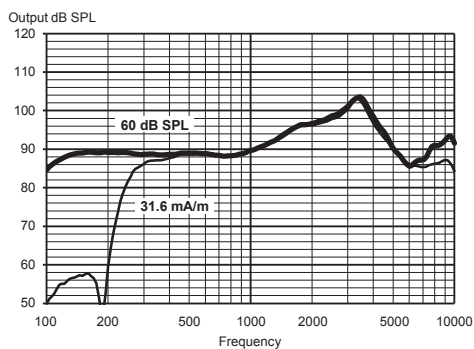
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



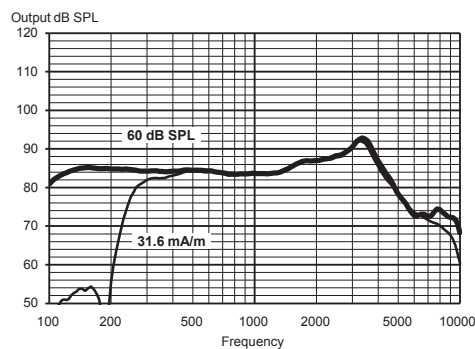
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



ВЫХОД – КАМЕРА 2СС



Технические характеристики:

Типичные данные, полученные после стандартных измерений с помощью чистого тона. Слуховой аппарат установлен в режиме тестового усиления Compass, если не указано иначе. Измерения выполнены в стандартной камере для ITE без серной защиты. Более подробную информацию Вы можете найти на сайте global.widex.com

		ИСКУССТВЕННОЕ УХО IEC 60118-0:1983 + A1:1994	КАМЕРА 2СС IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Гц Пик Среднее значение	110 дБ УЗД 118 дБ УЗД 110 дБ УЗД	101 дБ УЗД 107 дБ УЗД 102 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	95 дБ УЗД 103 дБ УЗД 92 дБ УЗД	86 дБ УЗД 92 дБ УЗД 86 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, режим Compass - Макс. усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	58 дБ 63 дБ 57 дБ	49 дБ 52 дБ 50 дБ
Выход катушки (Вход 31.6 мА/м)	1600 Гц Пик Среднее значение	95 дБ УЗД 103 дБ УЗД 92 дБ УЗД	86 дБ УЗД 92 дБ УЗД 86 дБ УЗД
Акустический частотный диапазон		100 Гц - 10000 Гц	100 Гц - 10000 Гц
Нелинейные искажения (типичные)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		23 дБ УЗД	23 дБ УЗД
Ток покоя		0.98 mA	0.98 mA
Ток потребления*		1.00 mA	1.02 mA
Работа от батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 170 мАч)* (Тип 312, заряжаемая, 40 мАч)		170 ч 40 ч	165 ч 40 ч
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRL: -39/-19/-17 дБ УЗД	U-rating: M4/T4

*Продолжительность работы батарейки в реальных ситуациях зависит, среди прочего, от используемых функций слуховых аппаратов, времени передачи и качества самой батарейки.
Не делайте никаких модификаций устройства без разрешения изготовителя. Запасные части и инструкции по ремонту можно приобрести у Widex.