

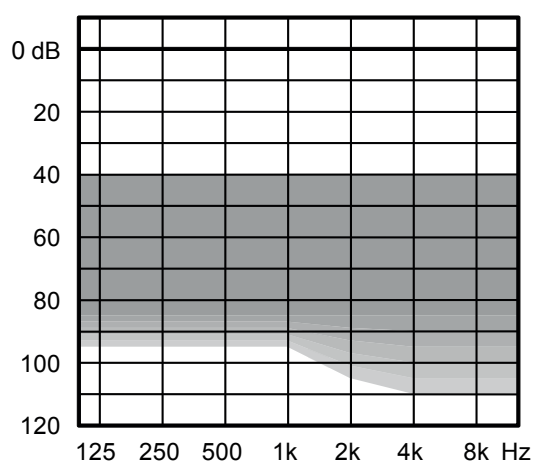
WIDEX EVOKE™ RIC С ТЕХНОЛОГИЕЙ SOUNDSENSE



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 P
- Работает на батарейке №312
- Класс защиты от влаги и пыли IP68 (только для аппаратов с обычной батарейкой)
- От умеренной до глубокой 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

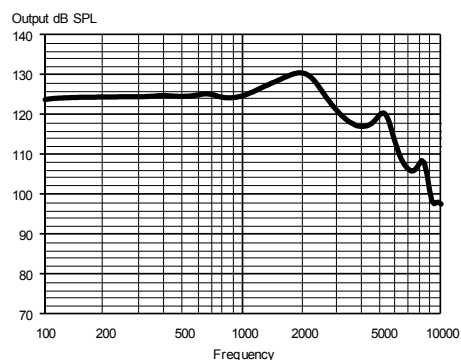
ФУНКЦИИ

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

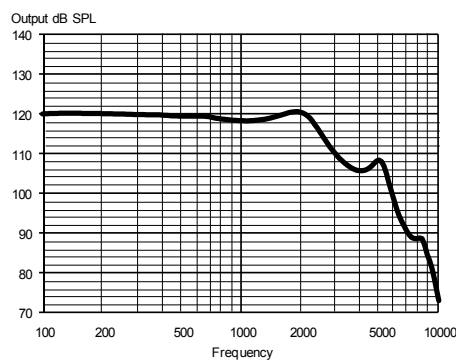
*Также включает дополнительные устройства DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX

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

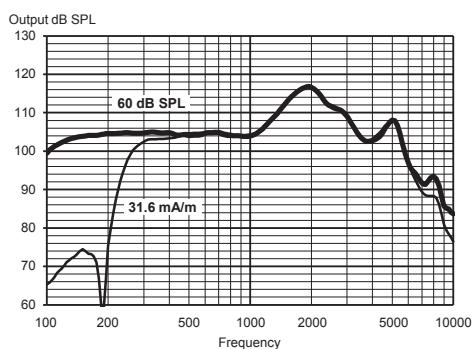
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



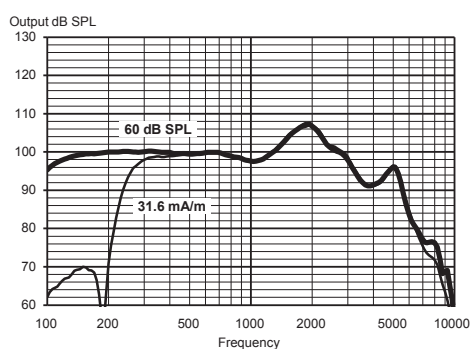
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС



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	129 дБ УЗД 131 дБ УЗД 127 дБ УЗД	120 дБ УЗД 121 дБ УЗД 118 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	114 дБ УЗД 117 дБ УЗД 108 дБ УЗД	105 дБ УЗД 107 дБ УЗД 101 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, режим Compass - Макс. усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	65 дБ 70 дБ 68 дБ	56 дБ 65 дБ 59 дБ
Выход катушки (Вход 31.6 мА/м)	1600 Гц Пик Среднее значение	114 дБ УЗД 117 дБ УЗД 108 дБ УЗД	105 дБ УЗД 107 дБ УЗД 102 дБ УЗД
Акустический частотный диапазон		100 Гц - 6700 Гц	100 Гц - 6400 Гц
Нелинейные искажения (типичные)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	22 дБ УЗД
Ток покоя		1.02 mA	1.02 mA
Ток потребления*		1.06 mA	1.09 mA
Работа от батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 170 мАч)* (Тип 312, заряжаемая, 40 мАч)		160 ч 40 ч	155 ч 35 ч
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -37/-13/-13 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.