

WIDEX EVOKE™ RIC С ТЕХНОЛОГИЕЙ SOUNDSENSE

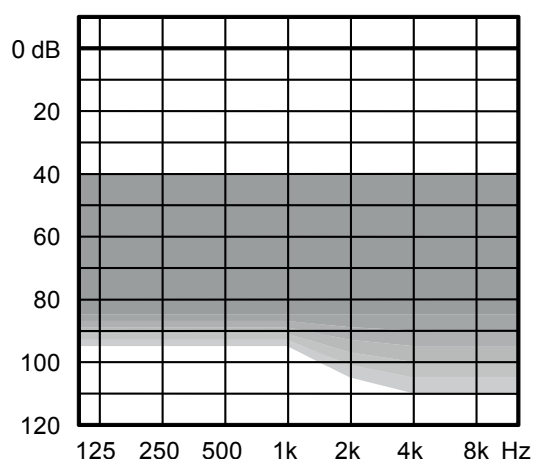


WIDEX RIC основан на E-платформе от WIDEX с Fluid Sound Controller, которая выполняет автоматическую обработку сигналов быстрее и точнее, чем раньше. WIDEX RIC - это первый слуховой аппарат, который использует технологию SoundSense Adapt, чтобы узнать о предпочтениях пользователей и создать более персонализированное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

Соединение Bluetooth 2.4 ГГц со специальными приложениями обеспечивает прямую передачу аудио данных, а также прямое управление со смартфона или планшета.

- Прямое беспроводное мобильное соединение (2.4 ГГц)
- 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

Управление 2.4 ГГц (Android и iOS)	•	•	•	•
Аудио передача 2.4 ГГц (iOS)	•	•	•	•
WidexLink с дополнительными устройствами DEX*	•	•	•	•
Катушка	•	•	•	•

ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ iOS И ANDROID

EVOKE App с SoundSense Learn	•	•	•	•
EVOKE App	•	•	•	•
TONELINK App	•	•	•	•
COM-DEX App	•	•	•	•

ФУНКЦИИ

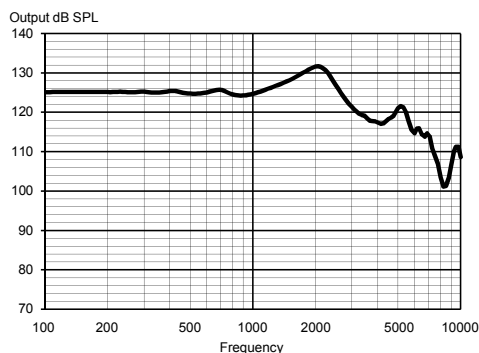
Менеджер адаптации	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (звуковые классы)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Программы	5	4	3	3
Smartwind Manager	•			
Дополнительное усиление высоких частот	•			
Усилитель речи RT	RT/IE	IE		
Цифровая ушная раковина	•	•		
Локаатор HD	•	•	•	
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Регулировка 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

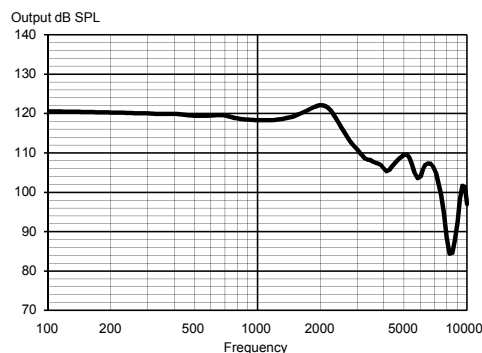
**Программирование как: Регулировка предпочтений, переключение программ или комбинация этих функций

*WIDEX EVOKE совместим со следующими устройствами: iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Air 2, iPad Air, iPad (4th generation), iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini with Retina display, iPod touch 6го поколения на базе iOS 9.0 или выше. Apple, логотип Apple, iPhone, iPad и iPod touch являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

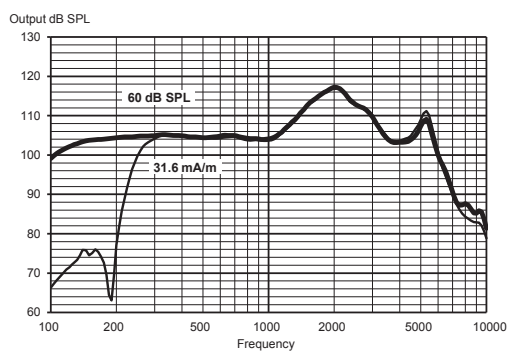
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



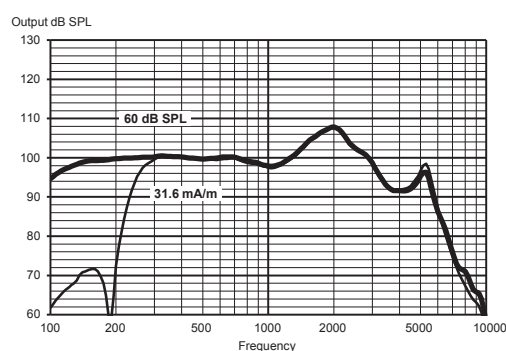
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2CC



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



ВЫХОД – КАМЕРА 2CC



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 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Гц	129 дБ УЗД	120 дБ УЗД
	Пик	132 дБ УЗД	122 дБ УЗД
	Среднее значение	127 дБ УЗД	119 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц	114 дБ УЗД	105 дБ УЗД
	Пик	117 дБ УЗД	108 дБ УЗД
	Среднее значение	109 дБ УЗД	102 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, режим Compass - Макс. усиление)	1600 Гц	64 дБ	55 дБ
	Пик	70 дБ	64 дБ
	Среднее значение	68 дБ	59 дБ
Выход катушки (Вход 31.6 мА/м)	1600 Гц	114 дБ УЗД	105 дБ УЗД
	Пик	117 дБ УЗД	108 дБ УЗД
	Среднее значение	109 дБ УЗД	102 дБ УЗД
Акустический частотный диапазон		100 Гц - 6750 Гц	100 Гц - 6550 Гц
Нелинейные искажения (типичные)	500 Гц	<2%	<2%
	800 Гц	<2%	<2%
	1600 Гц	<2%	<2%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	22 дБ УЗД
Ток покоя		1.04 mA	1.04 mA
Ток потребления*		1.07 mA	1.10 mA
Работа от батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 170 мАч)* (Тип 312, заряжаемая, 40 мАч)		160 ч	155 ч
		35 ч	35 ч
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -24/-20/-11 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.