

# WIDEX EVOKE™ RIC С ТЕХНОЛОГИЕЙ SOUNDSENSE

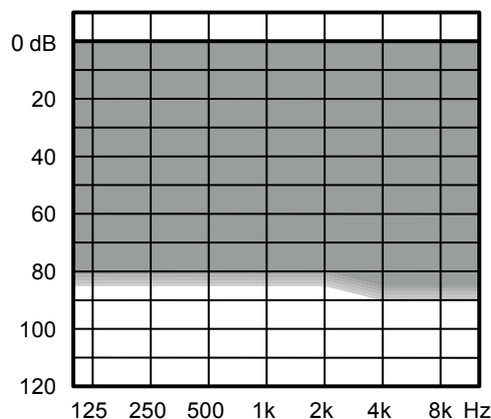


WIDEX RIC основан на E-платформе от WIDEX с Fluid Sound Controller, которая выполняет автоматическую обработку сигналов быстрее и точнее, чем раньше. WIDEX RIC - это первый слуховой аппарат, который использует технологию SoundSense Adapt, чтобы узнать о предпочтениях пользователей и создать более персонализированное 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)
- Возможность беспроводного соединения через технологию WidexLink и TONELINK App
- Совместимость с устройствами DEX
- 4 уровня функциональности 440/330/220/110
- Использует ресивер M
- Работает на батарейке 312
- Класс защиты от влаги и пыли IP68 (только для решений с обычной батарейкой)
- 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

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	•	•	•	•

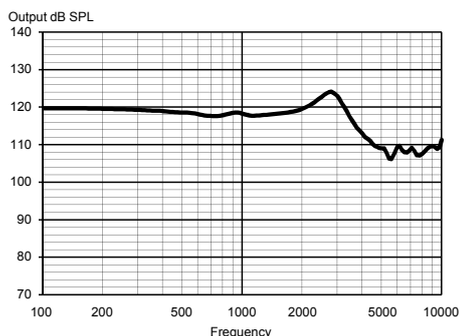
## ФУНКЦИИ

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	•	•		
Локатор HD	•	•	•	
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Регулировка предпочтений	•	•	•	•
Программируемая командная кнопка**	•	•	•	•
Подавление тихого шума	•	•	•	•
Система шумоподавления	•	•	•	•
ZEN IE	•	•	•	•
Расширитель диапазона слышимости	•	•	•	•

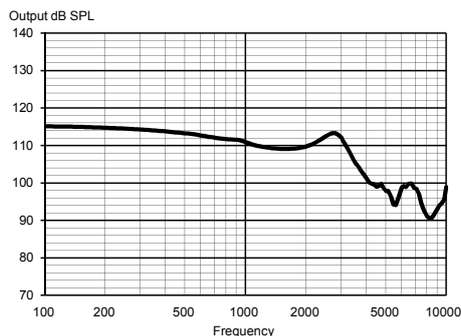
\*Также включает дополнительные устройства DEX CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX  
 \*\*Программируемые как: Регулировка предпочтений, переключение программ или комбинация этих функций

\*WIDEX EVOKE, прямая передача, совместимость со следующими устройствами: iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 6, iPhone 6Plus, iPhone 6S, iPhone 6SPlus, iPhone 5S и iPhone SE на базе iOS 10 или выше. Apple, логотип Apple, iPhone, iPad и iPod touch являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

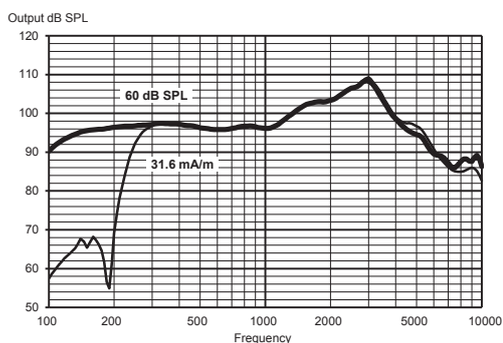
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



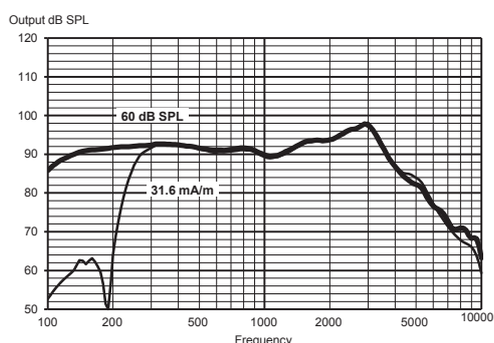
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС



## 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](http://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	118 дБ УЗД 124 дБ УЗД 118 дБ УЗД	108 дБ УЗД 114 дБ УЗД 110 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	103 дБ УЗД 108 дБ УЗД 99 дБ УЗД	93 дБ УЗД 98 дБ УЗД 93 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, режим Compass - Макс. усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	61 дБ УЗД 69 дБ УЗД 62 дБ УЗД	52 дБ УЗД 58 дБ УЗД 55 дБ УЗД
Выход катушки (Вход 31.6 мА/м)	1600 Гц Пик Среднее значение	103 дБ УЗД 108 дБ УЗД 99 дБ УЗД	93 дБ УЗД 98 дБ УЗД 93 дБ УЗД
Акустический частотный диапазон		100 Гц - 10000 Гц	100 Гц - 7000 Гц
Нелинейные искажения (типичные)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		21 дБ УЗД	21 дБ УЗД
Ток покоя		1.00 mA	1.00 mA
Ток потребления*		1.02 mA	1.04 mA
Время работы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 170 mAh)* (Тип 312, заряжаемая, 40 mAh)		165 ч 40 ч	165 ч 40 ч
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов (IEC 60118-13:2016, ANSI S63.19:2011)		IRIL: -21/-19/-9 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.