

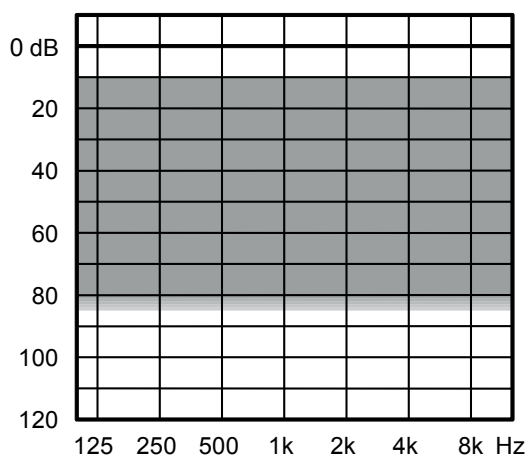
# WIDEX EVOKE™ XP С ТЕХНОЛОГИЕЙ SOUNDSENSE



WIDEX ITE основан на E-платформе от WIDEX с Fluid Sound Controller, которая выполняет автоматическую обработку сигналов быстрее и точнее. WIDEX ITE - это первый слуховой аппарат, который использует технологию SoundSense Adapt, чтобы узнать о предпочтениях пользователей и создать более персонализированное звучание.

- Беспроводная связь через WidexLink и TONELINK App
- Совместимость с дополнительными устройствами DEX
- 4 уровня функциональности 440/330/220/110
- Работает на батарейке №312
- Класс защиты IP68
- 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

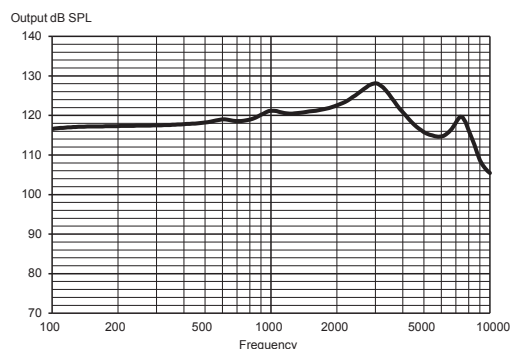
TONELINK App	•	•	•	•
COM-DEX App	•	•	•	•

## ФУНКЦИИ

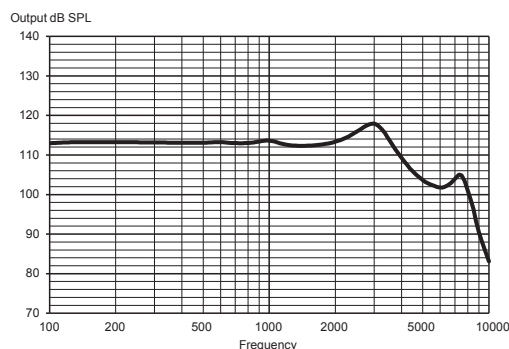
Менеджер адаптации	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (звуковые классы)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Программы	5	4	3	3
Дополнительное усиление высоких частот	•			
Усилитель речи RT	RT/IE	IE		
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt (через DEX и/или APP)	•	•	•	
Регулировка предпочтений	•	•	•	•
Подавление тихого шума	•	•	•	•
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

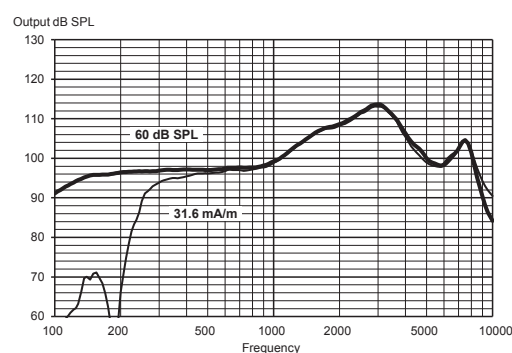
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



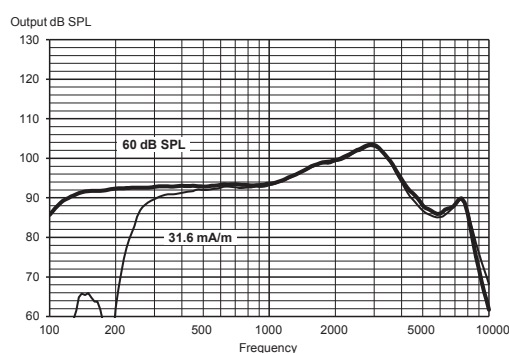
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2CC



## 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, с трубкой 5x1.55 мм. Более подробную информацию Вы можете найти на сайте [global.widex.com](http://global.widex.com)

		ИСКУССТВЕННОЕ УХО IEC 60118-0:1983 + A1:1994	КАМЕРА 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Гц Пик Среднее значение	121 дБ УЗД 128 дБ УЗД 121 дБ УЗД	112 дБ УЗД 118 дБ УЗД 114 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	107 дБ УЗД 113 дБ УЗД 101 дБ УЗД	98 дБ УЗД 103 дБ УЗД 98 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, режим Compass - Макс. усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	66 дБ 67 дБ 65 дБ	56 дБ 59 дБ 56 дБ
Выход катушки (Вход 31.6 mA/m)	1600 Гц Пик Среднее значение	107 дБ УЗД 113 дБ УЗД 101 дБ УЗД	98 дБ УЗД 103 дБ УЗД 98 дБ УЗД
Акустический частотный диапазон		100 Гц - 9800 Гц	100 Гц - 8800 Гц
Нелинейные искажения (типичные)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		23 дБ УЗД	22 дБ УЗД
Ток покоя		1.05 mA	1.05 mA
Ток потребления*		1.15 mA	1.27 mA
Работа от батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 170 mAч)*		150 ч	135 ч
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -40/-31/-32 дБ УЗД	U-rating: M4/T4

\*Продолжительность работы батарейки в реальных ситуациях зависит, среди прочего, от используемых функций слуховых аппаратов и качества самой батарейки.

Не делайте никаких модификаций устройства без разрешения изготовителя. Запасные части и инструкции по ремонту можно приобрести у Widex.