

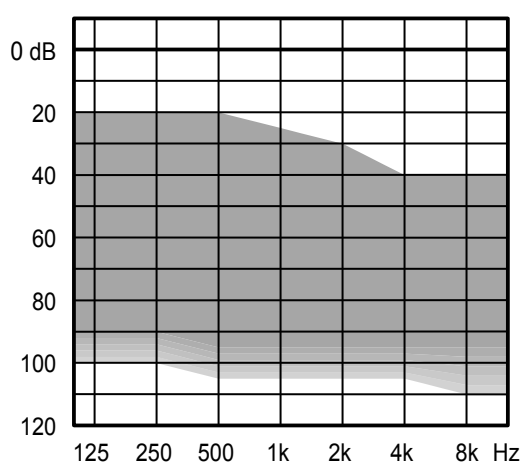
# WIDEX EVOKE™ МОЩНЫЙ ВТЕ С ТЕХНОЛОГИЕЙ SOUNDSENSE



WIDEX POWER-BTE основан на E-платформе от WIDEX с Fluid Sound Controller, которая выполняет автоматическую обработку сигналов быстрее и точнее. WIDEX POWER-BTE - 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
- Регулятор предпочтений, программная кнопка и катушка - стандартные
- Работает на батарейке №13
- Класс защиты IP68
- От минимальной 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

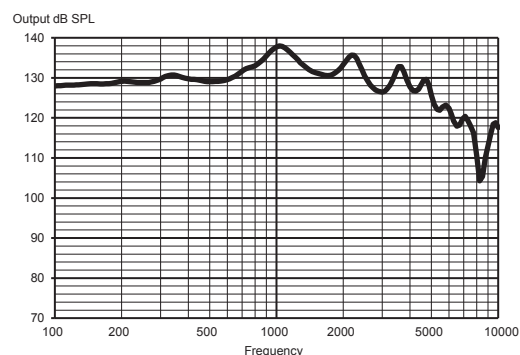
TONELINK App				
COM-DEX App	•	•	•	•

## ФУНКЦИИ

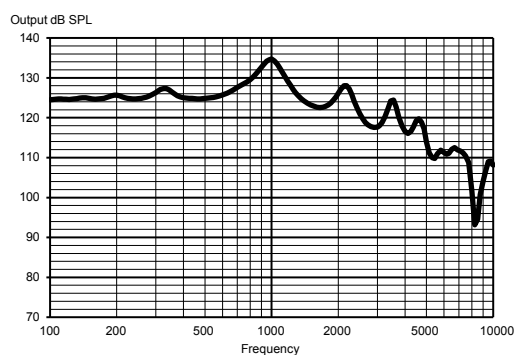
Менеджер адаптации				
Fluid Sound Analyser (звуковые классы)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Программы	5	4	3	3
Smartwind Manager	•			
Дополнительное усиление высоких частот	•			
Усилитель речи RT	RT/IE	IE		
Цифровая ушная раковина	•	•		
Локалатор HD	•	•	•	
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Регулировка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

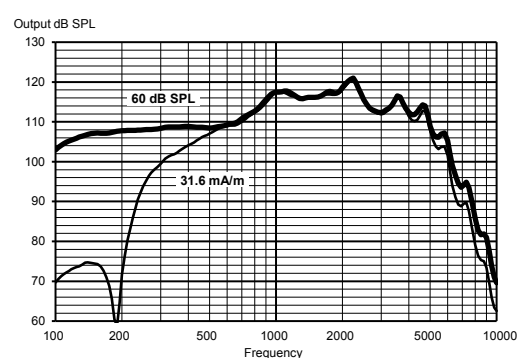
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



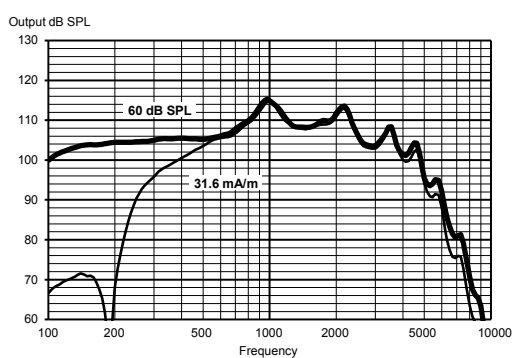
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2CC



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



## ВЫХОД – КАМЕРА 2CC КАМЕРА



### 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 со стандартным крючком в стандартной камере для ВТЕ. 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	131 дБ УЗД 138 дБ УЗД 133 дБ УЗД	123 дБ УЗД 135 дБ УЗД 126 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	116 дБ УЗД 121 дБ УЗД 115 дБ УЗД	109 дБ УЗД 115 дБ УЗД 110 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, режим Compass - Макс. усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	67 дБ 77 дБ 72 дБ	59 дБ 75 дБ 63 дБ
Выход катушки (Вход 31.6 mA/m)	1600 Гц Пик Среднее значение	117 дБ УЗД 121 дБ УЗД 114 дБ УЗД	109 дБ УЗД 115 дБ УЗД 110 дБ УЗД
Акустический частотный диапазон		100 Гц - 6250 Гц	100 Гц - 6100 Гц
Нелинейные искажения (типичные)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	21 дБ УЗД
Ток покоя		0.98 mA	0.98 mA
Ток потребления*		1.08 mA	1.14 mA
Работа от батарейки (воздушно-цинковая батарейка 13, 300 mAч)*		280 ч	265 ч
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -19/12/0 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.

\*\*Низкие частоты

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