

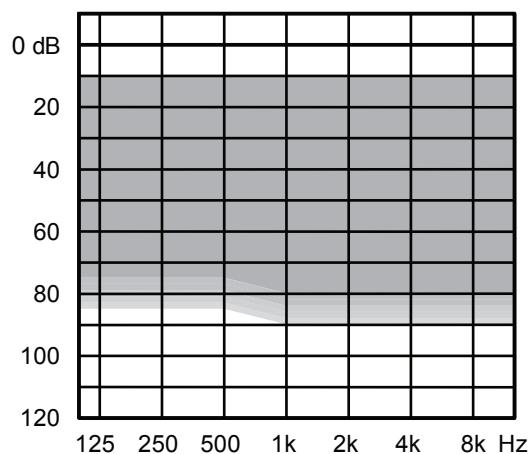
# WIDEX EVOKE™ CIC С ТЕХНОЛОГИЕЙ SOUNDSENSE



WIDEX CIC основан на E-платформе от WIDEX с Fluid Sound Controller, который выполняет автоматическую обработку сигналов быстрее и точнее. WIDEX CIC - 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 №10
- 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*	.	.	.	.
---	---	---	---	---

## ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ iOS И ANDROID

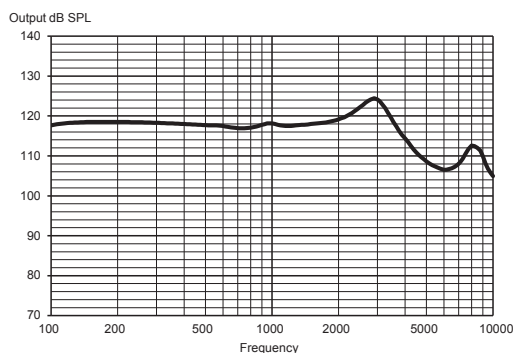
TONELINK App	.	.	.	.
COM-DEX App	.	.	.	.

## ФУНКЦИИ

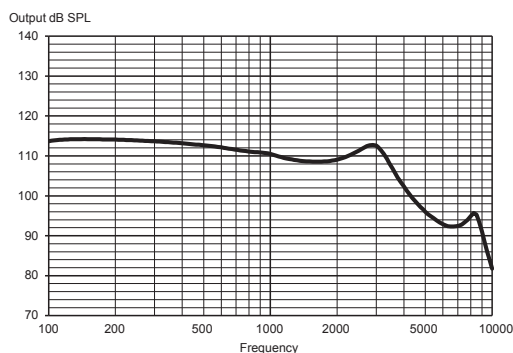
Менеджер адаптации	.	.	.	.
Fluid Sound Analyser (звуковые классы)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Программы	5	4	3	3
Дополнительное усиление высоких частот	.			
Усилитель речи RT	RT/IE	IE		
TruSound Softener	.	.	.	
SoundSense Adapt (через DEX и/или APP)	.	.	.	
Регулировка предпочтений	.	.	.	.
Подавление тихого шума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

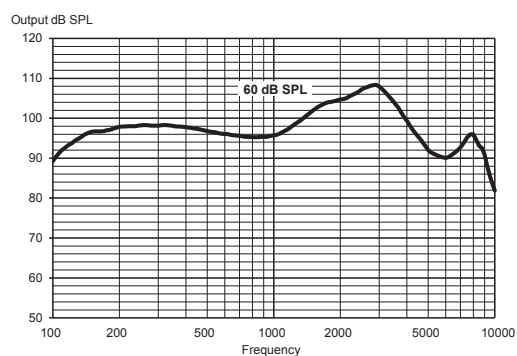
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



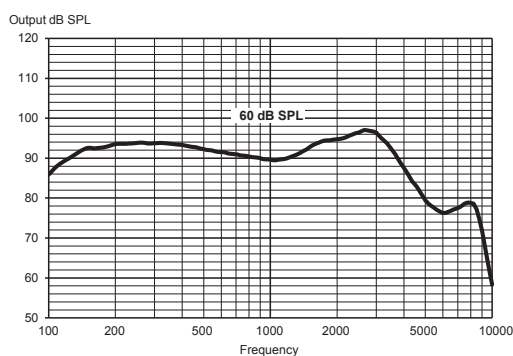
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2CC



## 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 трубочкой 5 x 1.55 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	118 дБ УЗД 124 дБ УЗД 118 дБ УЗД	109 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	94 дБ УЗД 97 дБ УЗД 93 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, режим Compass - Макс. усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	62 дБ 63 дБ 61 дБ	53 дБ 57 дБ 52 дБ
Акустический частотный диапазон		100 Гц - 9700 Гц	100 Гц - 8800 Гц
Нелинейные искажения (типичные)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		25 дБ УЗД	26 дБ УЗД
Ток покоя		0.93 mA	0.93 mA
Ток потребления*		0.95 mA	0.97 mA
Работа от батарейки (воздушно-цинковая батарейка 10, 100 мАч)*		105ч	105ч
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -38/-31/-27 дБ УЗД	U-rating: M4

\*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.