

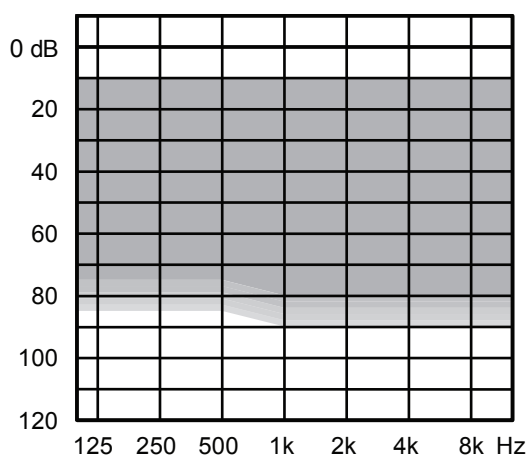
WIDEX EVOKE™ CIC-M С ТЕХНОЛОГИЕЙ SOUNDSENSE



WIDEX CIC MICRO основан на E-платформе от WIDEX с Fluid Sound Controller, который выполняет автоматическую обработку сигналов быстрее и точнее. WIDEX CIC MICRO идеально подходит пациентам, которые предпочитают самое компактное и незаметное решение с прекрасной автоматической обработкой звукового сигнала.

- 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

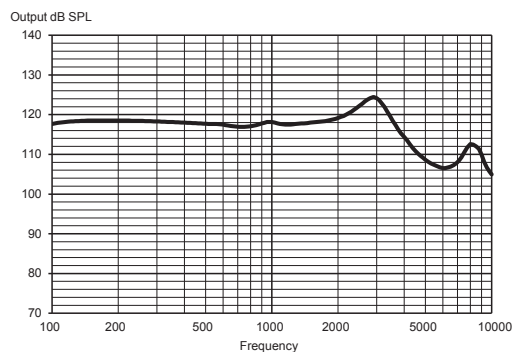
- E-платформа с Fluid Sound Controller
- Улучшенные правила настройки Widex
- Правила привыкания
- Технология Power Saver IV для низкого потребления энергии

ГЛАВНЫЕ ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Функциональность	xxxxxx	xxxxx	xxxx	xx
Каналы обработки и точной настройки	15	12	10	6

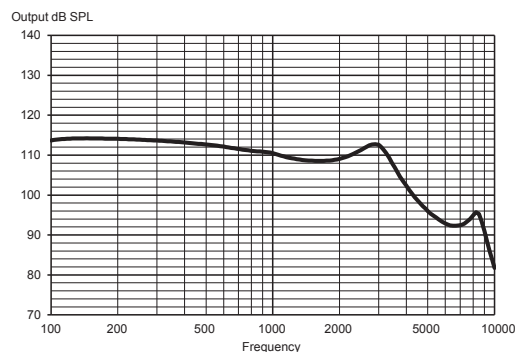
ФУНКЦИИ

Менеджер адаптации	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (звуковые классы)	11	7	4	3
Дополнительное усиление высоких частот	•			
Усилитель речи RT	RT	•		
TruSound Softener	•	•	•	
Подавление тихого шума	•	•	•	•
Система шумоподавления	•	•	•	•
Расширитель диапазона слышимости	•	•	•	•

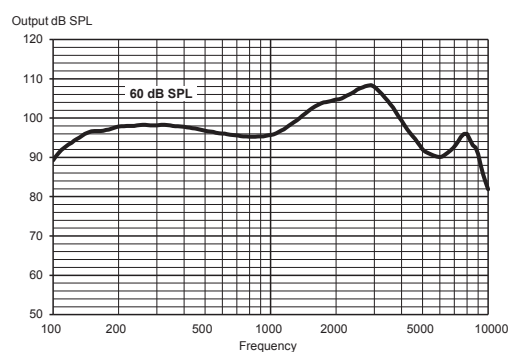
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



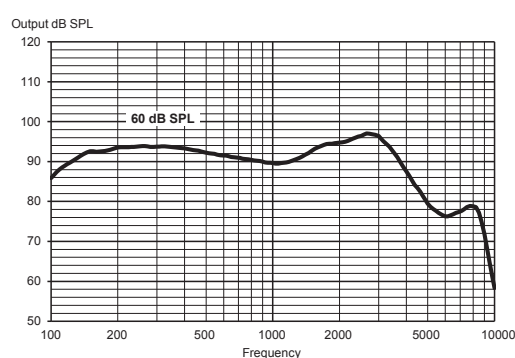
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС



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, с трубкой 5 x 1.55 мм. Более подробную информацию Вы можете найти на сайте 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	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		0.91 mA	0.91 mA
Ток потребления*		0.93 mA	0.95 mA
Работа от батарейки (воздушно-цинковая батарейка 10, 100 мАч)*		110ч	105ч
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -38/-33/-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.