

## WIDEX UNIQUE™ CIC MICRO С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ УРОВЕНЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ **UNIQUE 50**



WIDEX UNIQUE CIC MICRO основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

UNIQUE CIC MICRO идеально подходит для клиентов, которые предпочитают незаметные слуховые аппараты с технологией классификации звуков.

Работает на батарейке 10.

При нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени.

### СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Платформа U с технологией классификации звуков
- Технология Power Saver III: Экономичное энергопотребление

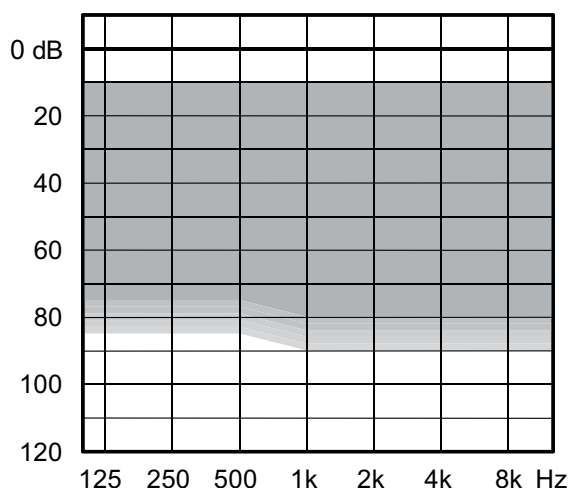
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	50
Каналы обработки	4

### ФУНКЦИИ UNIQUE

ФУНКЦИИ	50
Платформа U	•
Фокусный режим	•
Шумоподавление	Минимальное
Технология классификации звуков	1
Каналы обработки и точной настройки	4
Различная скорость компрессии	Классическая

Класс защиты IP58

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ

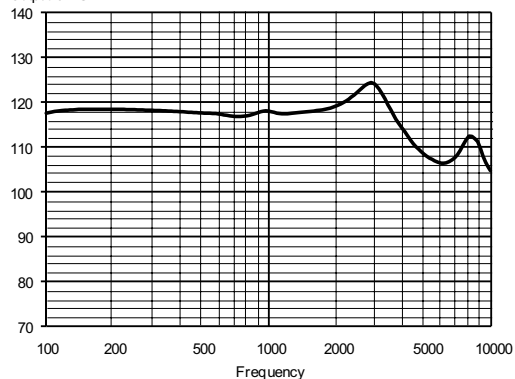


# U-CIC-M

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

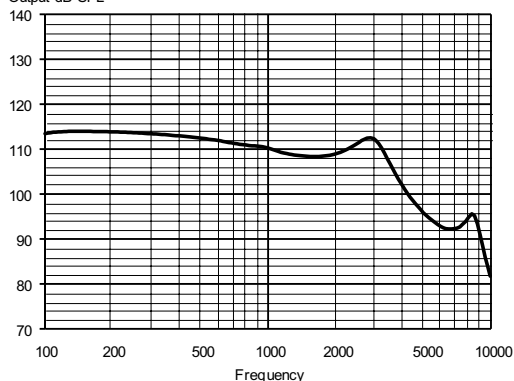
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

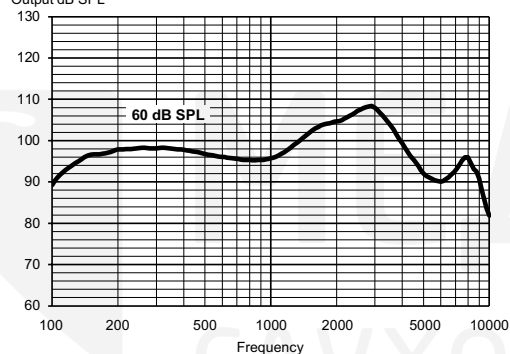
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

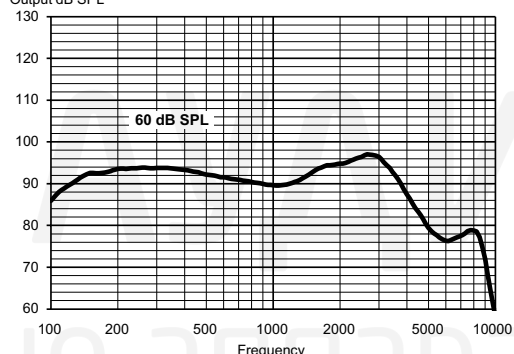
Output dB SPL



## ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



## 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.

За более подробной информацией обратитесь в Widex через [global.widex.com](http://global.widex.com).

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
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 в Compass – Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	62 дБ 63 дБ 61 дБ	53 дБ 57 дБ 52 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 9700 Гц	100 Гц - 8800 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Эквивалентный входной шум		25 дБ УЗД	26 дБ УЗД
Ток покоя		0,89 мА	0,89 мА
Ток потребления		0,91 мА	0,93 мА
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарейка 10, 90 мАч)		100 (>80)	95 (>80)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -34/-34/-32 дБ УЗД	U-rating: M4