

## WIDEX UNIQUE™ МИКРО СІС С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ

### 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



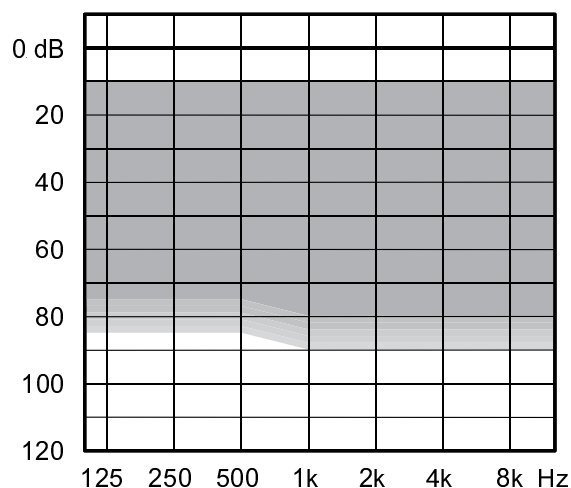
WIDEX UNIQUE МИКРО СІС основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

Небеспроводной UNIQUE СІС MICRO подходит клиентам, которые предпочитают максимально компактное и незаметное решение с технологией классификации звуков.

Работает на батарейке 10.

При нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени.

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



#### СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

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

Основные функции	440	330	220	110
Функциональность	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Каналы обработки	15	10	6	4

#### ФУНКЦИИ UNIQUE

Функции	440	330	220	110
Платформа U	•	•	•	•
Поддержка на высоких частотах	•			
Фокусный режим	•	•	•	•
Подавление тихого шума	•	•	•	•
TruSound SoftEner	•	•	•	•
Усилитель речи RT	U	U		
Шумоподавление	•	•	•	•
Технология классификации звуков	9	5	3	1
Каналы обработки и точной настройки	15	10	6	4
Расширитель Диапазона Слышимости	U	U	U	U
Различная скорость компрессии	U	U	U	U

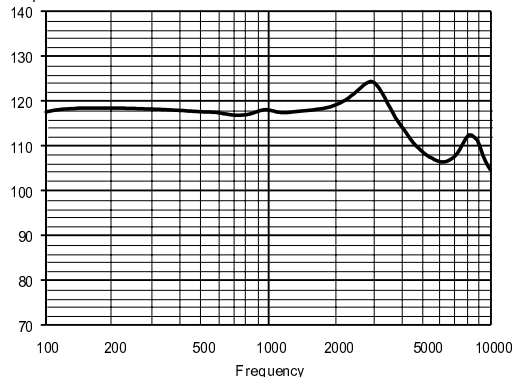
Класс защиты от пыли и влаги IP58

# U-CIC-M

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

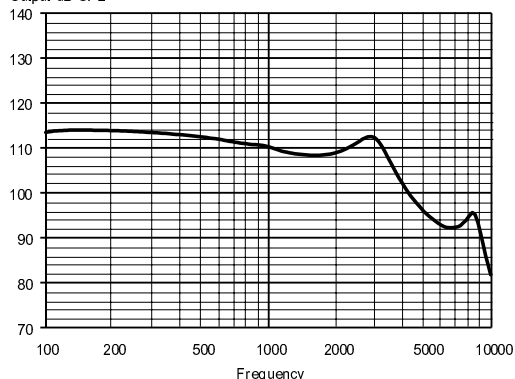
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СМ3

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

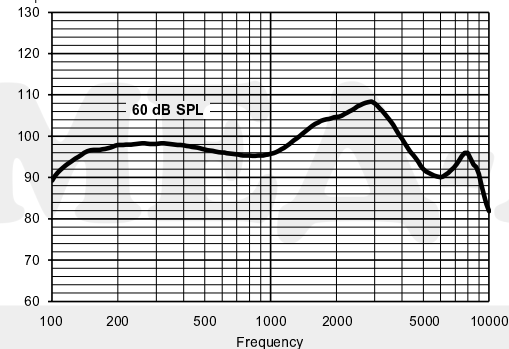
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

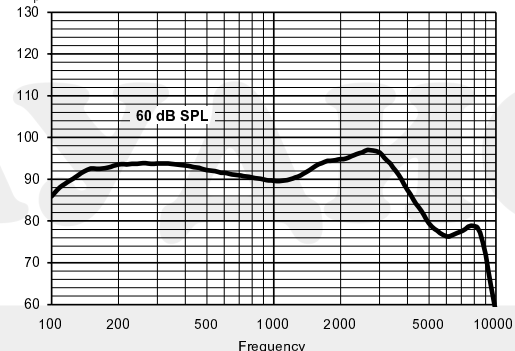
Output dB SPL



## ВЫХОД – КАМЕРА 2СМ3

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 трубочкой 5 x 1.55 мм.

За более подробной информацией обратитесь в Widex через Widex.com.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
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 mA	0.89 mA
Ток потребления		0.91 mA	0.93 mA
Работа от батареи/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

## WIDEX UNIQUE™ МИКРО СІС С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



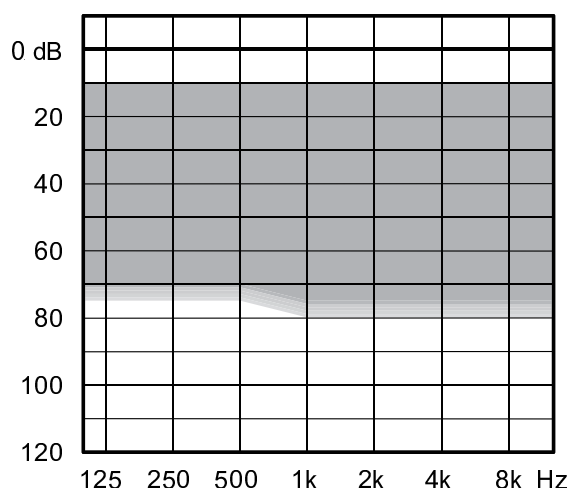
WIDEX UNIQUE CIC MICRO основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

Небеспроводной UNIQUE CIC MICRO подходит клиентам, которые предпочитают максимально компактное и незаметное решение с технологией классификации звуков.

Работает на батарейке 10.

При нарушениях слуха от минимальной до умеренно тяжелой степени.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



### СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

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

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Функциональность	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Каналы обработки	15	10	6	4

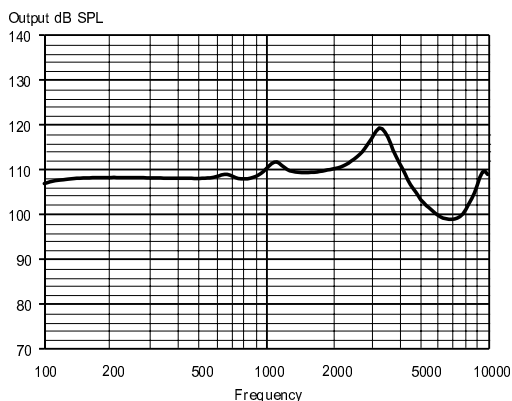
### ФУНКЦИИ UNIQUE

ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Платформа U	•	•	•	•
Поддержка на высоких частотах	•			
Фокусный режим	•	•		
Подавление тихого шума	•	•	•	•
TruSound Softener	•	•	•	
Усилитель речи RT	U	U		
Шумоподавление	•	•	•	•
Технология классификации звуков	9	5	3	1
Канала обработки и точной настройки	15	10	6	4
Расширитель Диапазона Слышимости	U	U	U	U
Различная скорость компрессии	U	U	U	U

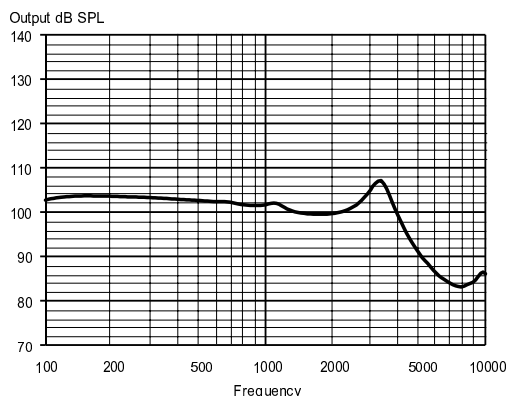
Класс защиты от пыли и влаги IP58

# U-CIC-M TR

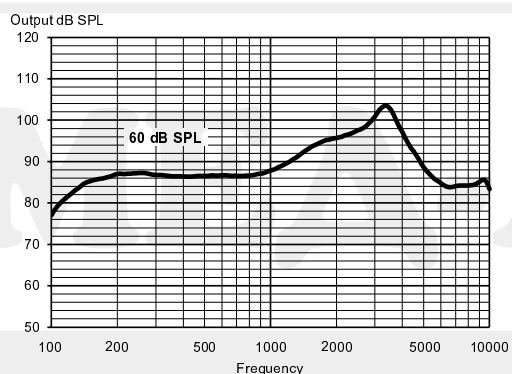
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО IEC 60118-0



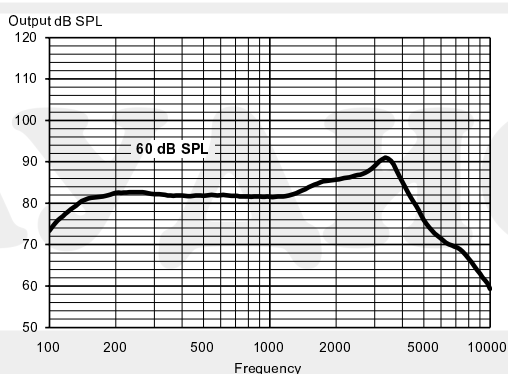
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СМЗ IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО IEC 60118-0



## ВЫХОД - КАМЕРА 2СМЗ IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



### 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 Widex.com.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	1600 Гц Пик Среднее значение	109 дБ УЗД 118 дБ УЗД 109 дБ УЗД	100 дБ УЗД 107 дБ УЗД 101 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	94 дБ УЗД 103 дБ УЗД 90 дБ УЗД	84 дБ УЗД 91 дБ УЗД 84 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compass - Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	58 дБ 60 дБ 57 дБ	49 дБ 53 дБ 49 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 10000 Гц	100 Гц - 8600 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		26 дБ УЗД	26 дБ УЗД
Ток покоя		0.89 mA	0.89 mA
Ток потребления		0.91 mA	0.93 mA
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарейка 10, 90 мАч)		100 (>80)	95 (>80)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -34/-39/-37 дБ УЗД	U-rating: M4