

## WIDEX UNIQUE™ RIC (РЕСИВЕРОМ M) С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/11



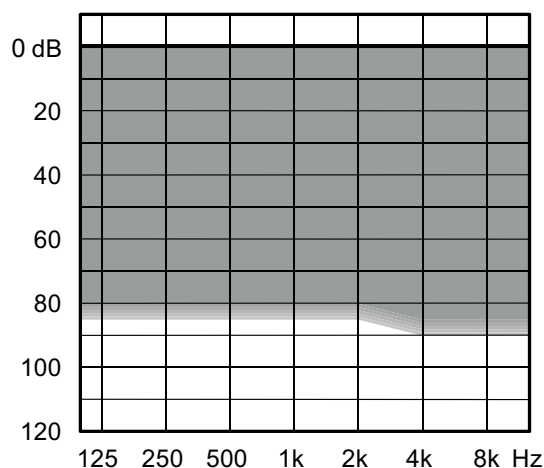
WIDEX UNIQUE RIC основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

Беспроводная связь через технологию WidexLink и совместимость с дополнительными устройствами DEX.

Работает на батарееке 312.

При нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



### СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Платформа U с технологией классификации звуков
- WidexLink- беспроводная связь
- Функции
- Различные опции вкладышей
- Технология Power Saver III: экономичное энергопотребление

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

### СОЕДИНЕНИЕ И БЕСПРОВОДНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

	Через COM-DEX	Через COM-DEX	Через COM-DEX	Через COM-DEX
Приложение для iPhone, Android и новый функционал	x	x	x	x
Совместимость с WidexLink	x	x	x	x
Дополнительные устройства DEX (с WidexLink)	CALL-DEX, UNI-DEX, COM-DEX, TV-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX			

### ФУНКЦИИ UNIQUE

ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Платформа U	•	•	•	•
Поддержка на высоких частотах	•			
Программная кнопка*	U	U	U	U
Уменьшение шума ветра	U			
Фокусный режим	•	•	•	•
Цифровая ушная раковина	•	•		
Подавление тихого шума	•	•	•	•
TruSound Softener	•	•	•	
Усилитель речи RT	U/IE	IE		
Шумоподавление	•	•	•	•
Технология классификации звуков	9 (IE)	5 (IE)	3	1
HD Локатор	15	10	6	Широко-полосный
Программы	5	4	3	3
Каналы обработки и точной настройки	15	10	6	4
ZEN	IE	IE	IE	•
Расширитель Диапазона Слышимости	U	U	U	U
Различная скорость компрессии	U/IE	U/IE	U/IE	U

\*Можно запрограммировать на регулировку предпочтений, переключение программ или и то, и другое

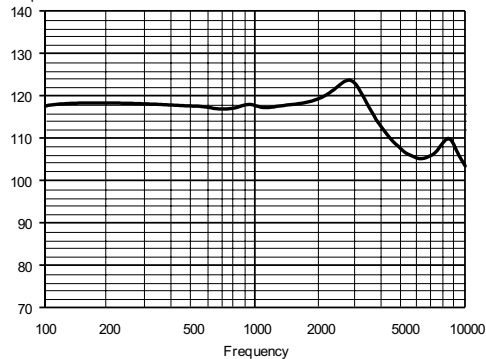
Класс защиты от пыли и влаги IP58

# U-FS M

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

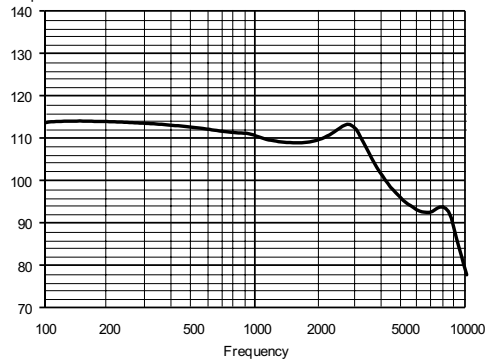
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СМЗ

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

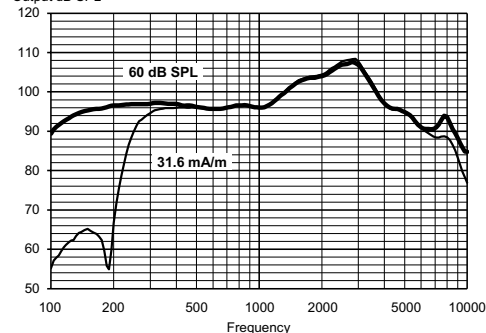
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

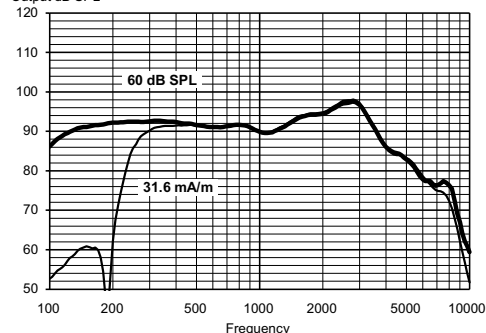
Output dB SPL



## ВЫХОД - КАМЕРА 2СМЗ

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 ITE без серной защиты.

Для более подробной информации 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 111 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 98 дБ УЗД 94 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compass - Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	62 дБ 68 дБ 62 дБ	52 дБ 58 дБ 55 дБ
Выход катушки (На входе 31.6 мА/м)	1600 Гц Пик Среднее значение	103 дБ УЗД 108 дБ УЗД 99 дБ УЗД	94 дБ УЗД 98 дБ УЗД 94 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 9200 Гц	100 Гц - 8400 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		21 дБ УЗД	21 дБ УЗД
Ток покоя		0.96 mA	0.96 mA
Ток потребления		0.98 mA	1.00 mA
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		150 (>125)	145 (>140)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -36/-33/-32 дБ УЗД	U-rating: M4/T4

