

## WIDEX UNIQUE™ RIC (РЕСИВЕРОМ S) С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



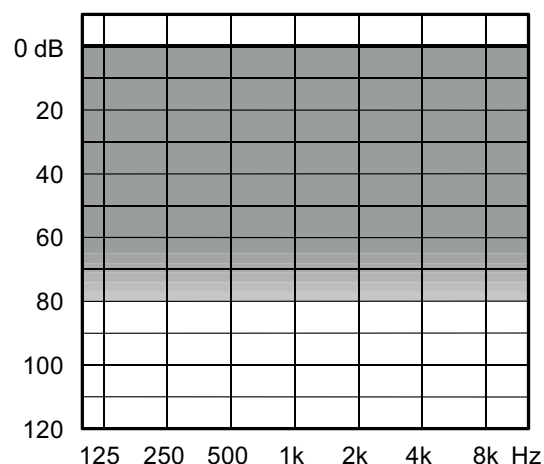
WIDEX UNIQUE RIC основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

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

Работает на батарейке 312.

При нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



### СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Платформа U с технологией классификации звуков
- WidexLink- беспроводная связь
- Функции InterEar
- 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

Приложение для iPhone, Android и новый функционал	x Через COM- DEX	x Через COM- DEX	x Через COM- DEX	x Через COM- DEX
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	U/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

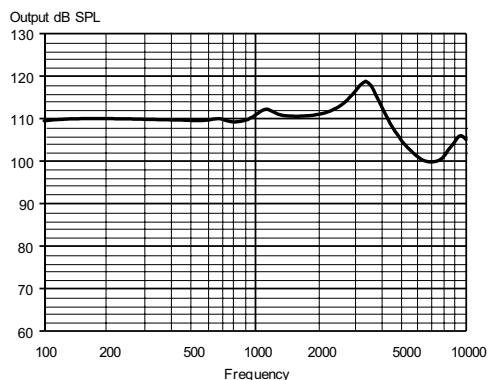
\*Можно запрограммировать на регулировку предпочтений, переключение программ или и то, и другое

Класс защиты от пыли и влаги IP58

# U-FS S

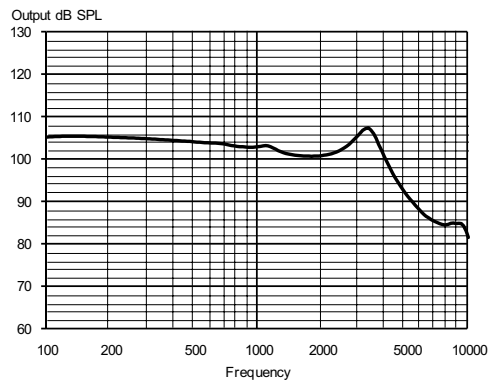
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



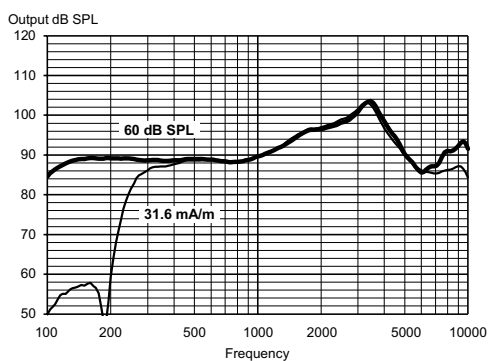
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СМЗ

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



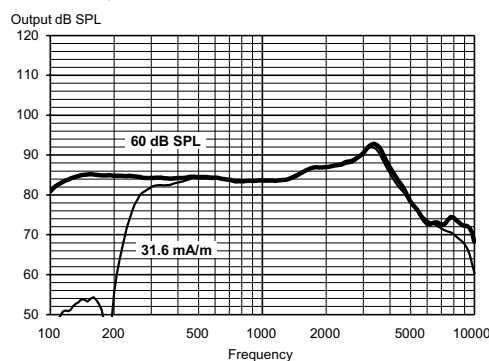
## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

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 Compress, если не указано иначе.

Измерения выполнены в стандартной камере для ITE без серной защиты.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	1600 Гц Пик Среднее значение	110 дБ УЗД 118 дБ УЗД 110 дБ УЗД	101 дБ УЗД 107 дБ УЗД 102 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	95 дБ УЗД 103 дБ УЗД 92 дБ УЗД	86 дБ УЗД 92 дБ УЗД 86 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compress - Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	58 дБ 63 дБ 57 дБ	49 дБ 52 дБ 50 дБ
Выход катушки (На входе 31.6 mA/m)	1600 Гц Пик Среднее значение	95 дБ УЗД 103 дБ УЗД 92 дБ УЗД	86 дБ УЗД 92 дБ УЗД 86 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 10000 Гц	100 Гц - 10000 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		23 дБ УЗД	23 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 (>120)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -33/-25/-24 дБ УЗД	U-rating: M4/T4

