

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



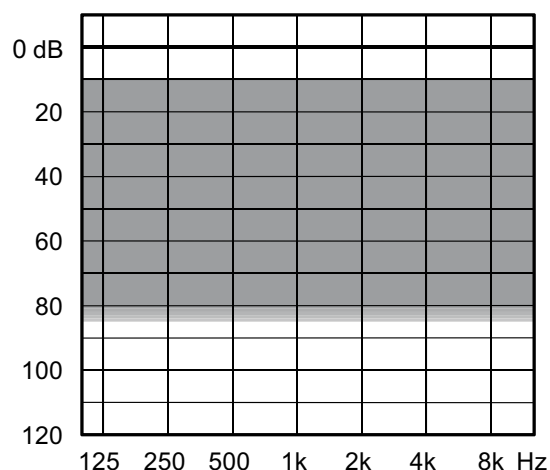
WIDEX UNIQUE ITE основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

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
- 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			

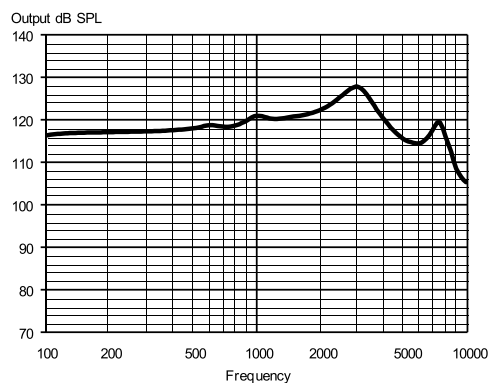
### ФУНКЦИИ UNIQUE

ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Платформа U	•	•	•	•
Поддержка на высоких частотах	•			
Регулятор предпочтений	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	Широкополосный
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

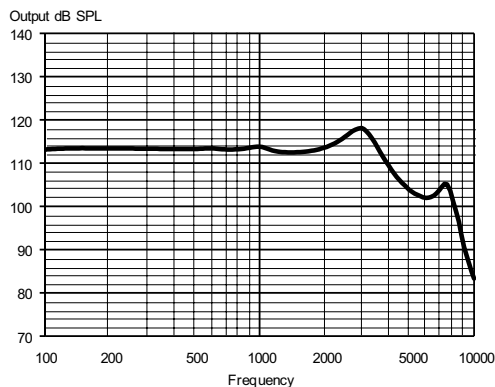
Класс защиты от пыли и влаги IP58

# U-XP

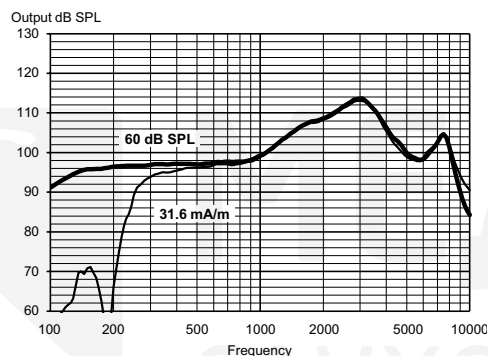
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО IEC 60118-0



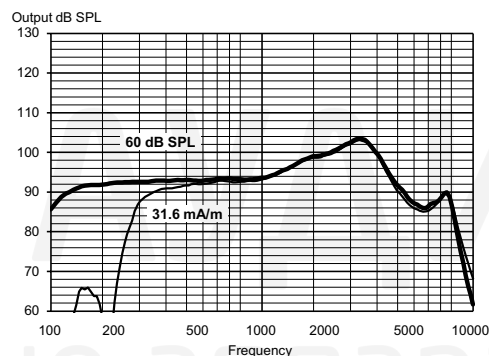
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СМЗ IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



## 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 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	121 дБ УЗД 128 дБ УЗД 121 дБ УЗД	112 дБ УЗД 118 дБ УЗД 114 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	107 дБ УЗД 113 дБ УЗД 101 дБ УЗД	98 дБ УЗД 103 дБ УЗД 98 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compass - Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	66 дБ 67 дБ 65 дБ	56 дБ 59 дБ 56 дБ
Выход катушки (Input 31.6 mA/m)	1600 Гц Пик Среднее значение	107 дБ УЗД 113 дБ УЗД 101 дБ УЗД	98 дБ УЗД 103 дБ УЗД 98 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 9800 Гц	100 Гц - 8800 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		23 дБ УЗД	22 дБ УЗД
Ток покоя		1.03 mA	1.03 mA
Ток потребления		1.13 mA	1.20 mA
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		130 (>110)	120 (>105)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -35/-38/-37 дБ УЗД	U-rating: M4/T4