

WIDEX UNIQUE™ POWER-BTE С ТЕХНОЛОГИЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЗВУКОВ УРОВЕНЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ **UNIQUE 30**



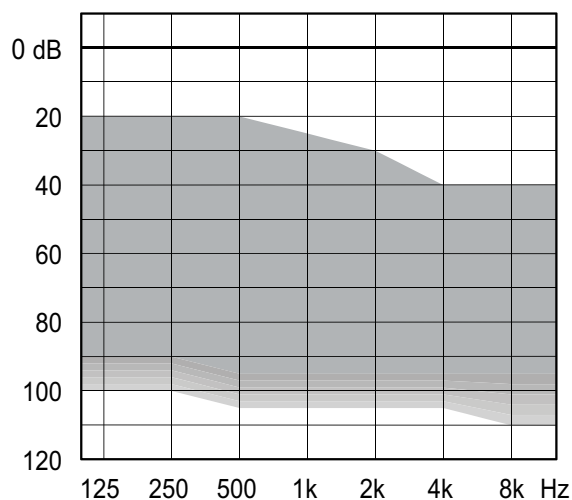
WIDEX UNIQUE POWER-BTE основан на новой платформе U от WIDEX с технологией классификации звуков, которая автоматически классифицирует звуковое окружение и оптимально обрабатывает звук в зависимости от звукового класса.

Беспроводная связь через технологию WidexLink.

Регулятор громкости, программная кнопка и выход на Telescoil входят в стандартную комплектацию. Работает на батарейке 13.

При нарушениях слуха от минимальной вплоть до тяжелой степени.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Платформа U с технологией классификации звуков
- Беспроводная связь через технологию WidexLink
- Функции InterEar
- Различные конфигурации
- Технология Power Saver III: Экономичное энергопотребление

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	30
Каналы обработки	4

СОЕДИНЕНИЕ И БЕСПРОВОДНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместимость с WidexLink	x
---------------------------	---

ФУНКЦИИ UNIQUE

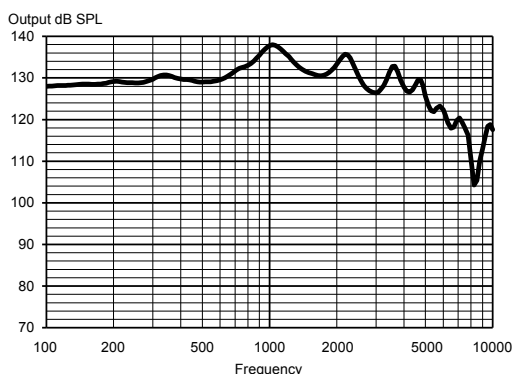
ФУНКЦИИ	30
Платформа U	•
Регулятор предпочтений	U
Шумоподавление	Минимальное
Технология классификации звуков	1
Локатор HD	Всенапр./фикс.
Программы	3
Каналы обработки и точной настройки	4
Различная скорость компрессии	Классическая

Класс защиты IP58

U-FP

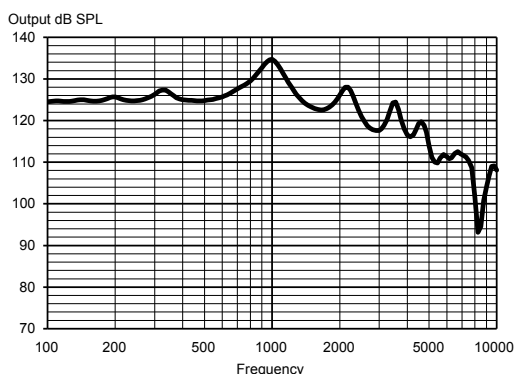
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



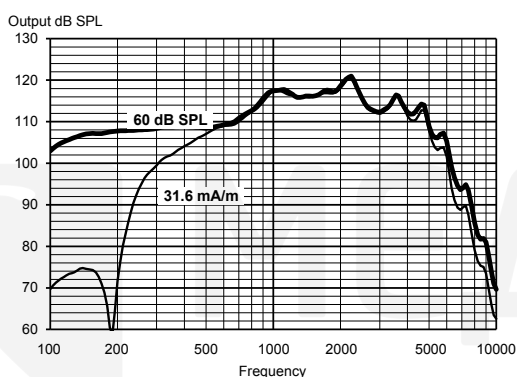
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



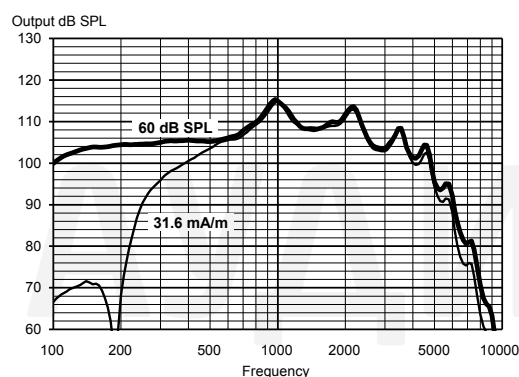
ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

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 ВТЕ со стандартным крюком.

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

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Гц Пик Среднее значение	131 дБ УЗД 138 дБ УЗД 133 дБ УЗД	123 дБ УЗД 135 дБ УЗД 126 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пик Среднее значение	116 дБ УЗД 121 дБ УЗД 115 дБ УЗД	109 дБ УЗД 115 дБ УЗД 110 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Режим в Compass – Полное усиление)	1600 Гц Пик Среднее значение	67 дБ 77 дБ 72 дБ	59 дБ 75 дБ 63 дБ
Выход на Telecoil (Вход 31,6 мА/мин)	1600 Гц Пик Среднее значение	117 дБ УЗД 121 дБ УЗД 114 дБ УЗД	109 дБ УЗД 115 дБ УЗД 110 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 6250 Гц	100 Гц - 6100 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	21 дБ УЗД
Ток покоя		0,95 мА	0,95 мА
Ток потребления		1,03 мА	0,97 мА
Работа от батарейки/часы (воздушно-цинковая батарейка 13, 270 мАч)		260 (>220)	280 (>230)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -15/22/-17 дБ УЗД	U-rating: M4* / T4*

* Диапазон низких частот