

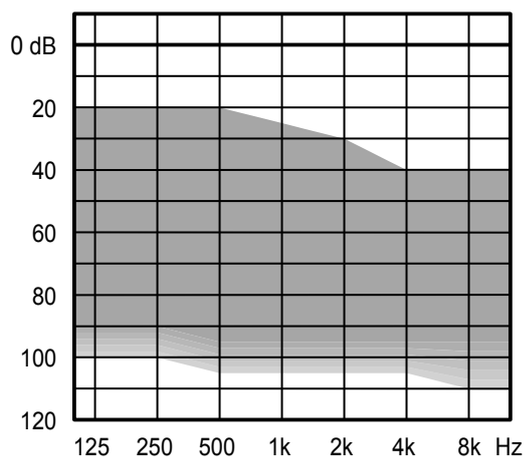
# Заушной слуховой аппарат WIDEX EVOKE™ POWER-BTE



Заушной слуховой аппарат WIDEX POWER-BTE основывается на электронной платформе WIDEX с двухъядерной системой на кристалле Widex, которая обеспечивает более точную и быструю автоматическую обработку.

- Целый ряд возможностей беспроводного подключения благодаря технологии WidexLink и приложению TONELINK
- Совместимость с устройствами улучшения слуха DEX
- Функция управления предпочтениями, кнопка программы и индукционная петля стандартные
- Аккумулятор размера 13
- Класс защиты IP68
- Потеря слуха от минимальной до серьезной или глубокой

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ



## СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Усовершенствованная конструкция Widex
- Принцип адаптации
- Технология Power Saver IV для снижения расхода энергии

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	100	50	30
Каналы обработки и тонкой настройки	6	4	4

## ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

WidexLink для устройств улучшения слуха DEX*	•	•	
Индукционная петля	•	•	•

## Приложения для iOS и ANDROID

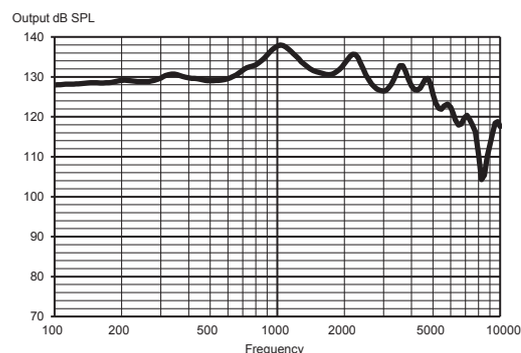
Приложение TONELINK	•	•	
Приложение COM-DEX	•	•	

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

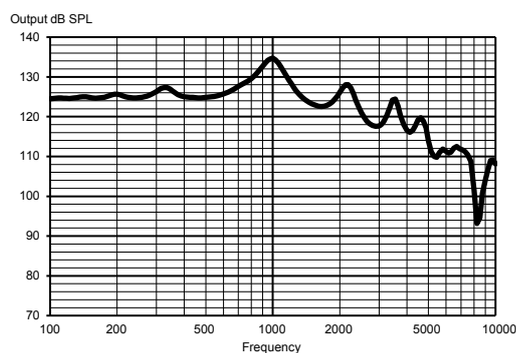
Управление адаптацией	Автоматически	Автоматический режим	Ручной режим
Программы	3	3	3
Управление на основе предпочтений	•	•	•
Подавление слабых шумов	•	•	•
Шумоподавление	NR	Минимальное	Минимальное
Локатор	Широкополосный канал	Широкополосный канал	Всенаправленный/передний
ZEN IE/ZEN+	•	•	
Поддержка CROS	•	•	
Расширитель диапазона слышимости	•		

\*Включает, помимо прочего, следующие устройства улучшения слуха DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX 2

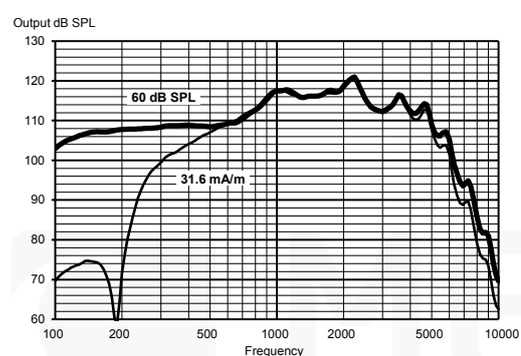
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



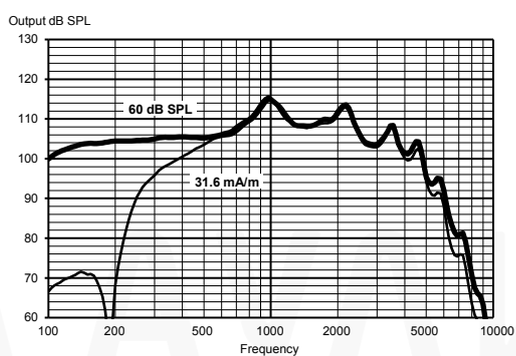
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА ЗСС



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



## ВЫХОД – КАМЕРА ЗСС КАМЕРА



### Технические характеристики:

Типовые характеристики получены по результатам стандартных измерений чистого тона. Если не указано иное, слуховой аппарат настраивается на контрольное испытательное усиление Compass. Измеряется с помощью обычного крюка и стандартного соединительного устройства ВТЕ. Дополнительную информацию см. на сайте [Widex.global.widex.com](http://Widex.global.widex.com).

		ИМИТАТОР УХА IEC 60118-0:1983 + Ред. 1:1994	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ЗСС IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Гц Пиковое значение Среднее значение	131 дБ УЗД 138 дБ УЗД 133 дБ УЗД	123 дБ УЗД 135 дБ УЗД 126 дБ УЗД
Акустический выходной сигнал (входной сигнал 60 дБ УЗД)	1600 Гц Пиковое значение Среднее значение	116 дБ УЗД 121 дБ УЗД 115 дБ УЗД	109 дБ УЗД 115 дБ УЗД 110 дБ УЗД
Полное усиление (входной сигнал 50 дБ УЗД, полное усиление Compass)	1600 Гц Пиковое значение Среднее значение	67 дБ 77 дБ 72 дБ	59 дБ 75 дБ 63 дБ
Выход индукционной петли (Вход 31,6 мА/м)	1600 Гц Пиковое значение Среднее значение	117 дБ УЗД 121 дБ УЗД 114 дБ УЗД	109 дБ УЗД 115 дБ УЗД 110 дБ УЗД
Диапазон звуковых частот		100–6250 Гц	100–6100 Гц
Гармонические искажения (характерные)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	< 2% < 2% < 2%	< 2% < 2% < 2%
Эквивалентный входной уровень шума		20 дБ УЗД	21 дБ УЗД
Утечка тока аккумулятора (в режиме ожидания)		0,98 мА	0,98 мА
Утечка тока аккумулятора*		1,08 мА	1,14 мА
Срок службы аккумулятора (тип 13 цинк-воздушный, 300 мА·ч)*		280 ч	265 ч
Устойчивость к помехам от мобильных телефонов (IEC 60118-13:2016, ANSI S63.19:2011)		IRIL: -19/12/0/-7/-6 дБ УЗД	U-классификация: M4** / T4**

\* Срок службы аккумулятора в реальных условиях эксплуатации зависит в том числе от интенсивности использования функций слухового аппарата, времени передачи и качества применяемого аккумулятора.

\*\*Низкая полоса

Не вносите изменения в данное оборудование без предварительного разрешения производителя. Запасные части и инструкции по надлежащему ремонту можно заказать и получить в компании Widex.