

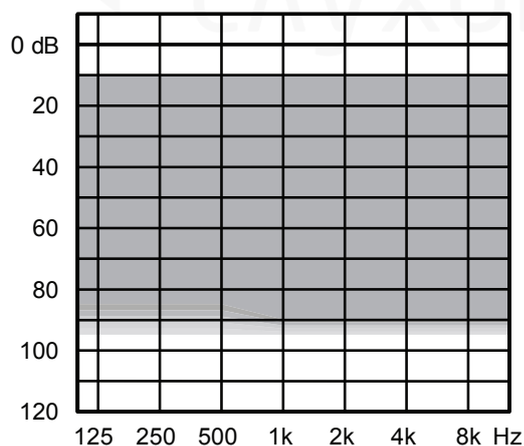
# Заушной слуховой аппарат WIDEX EVOKE™ BTE



Заушной слуховой аппарат WIDEX 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 312
- Класс защиты IP68
- Потеря слуха от минимальной до серьезной или глубокой

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ



## СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Усовершенствованная конструкция Widex типа open-fit (открытое протезирование)
- Принцип акклиматизации
- 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

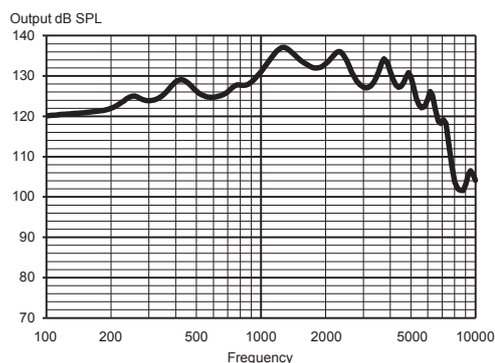
Приложение TONELINK	•	•	
Приложение COM-DEX	•	•	

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

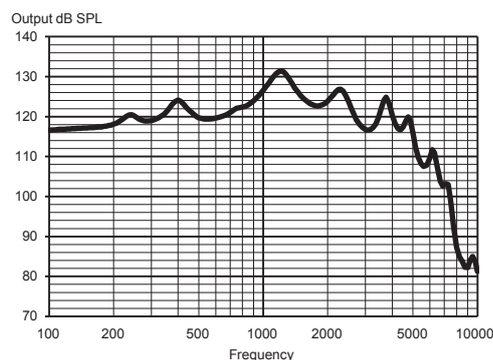
Управление адаптацией	Автоматический режим	Автоматический режим	Ручной режим
Программы	3	3	3
Управление на основе предпочтений	•	•	•
Подавление слабых шумов	•	•	•
Шумоподавление	NR	Минимальное	Минимальное
Локатор	Широкополосный канал	Широкополосный канал	Всенаправленный/передний
ZEN IE/ZEN+	•	•	
Поддержка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

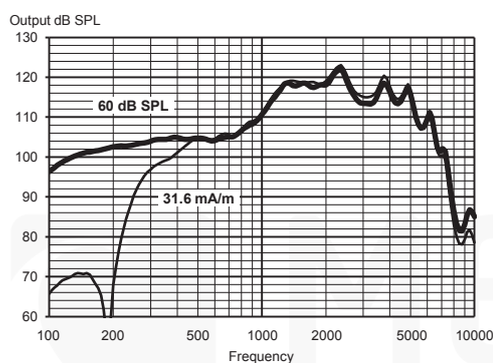
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



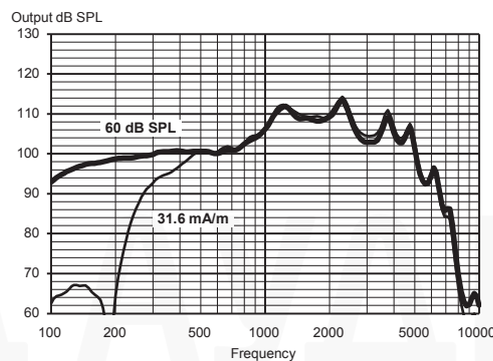
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



## ВЫХОД – КАМЕРА 2СС



## Технические характеристики:

характерные данные, полученные 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 2СС IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Гц	133 дБ УЗД	124 дБ УЗД
	Пиковое значение	137 дБ УЗД	131 дБ УЗД
	Среднее значение	130 дБ УЗД	125 дБ УЗД
Акустический выходной сигнал (входной сигнал 60 дБ УЗД)	1600 Гц	118 дБ УЗД	109 дБ УЗД
	Пиковое значение	122 дБ УЗД	114 дБ УЗД
	Среднее значение	111 дБ УЗД	108 дБ УЗД
Полное усиление (входной сигнал 50 дБ УЗД, полное усиление Compass)	1600 Гц	64 дБ	55 дБ
	Пиковое значение	71 дБ	62 дБ
	Среднее значение	63 дБ	56 дБ
Выход индукционной петли (Вход 31,6 мА/м)	1600 Гц	118 дБ УЗД	109 дБ УЗД
	Пиковое значение	23 дБ УЗД	114 дБ УЗД
	Среднее значение	111 дБ УЗД	108 дБ УЗД
Диапазон звуковых частот		100–7600 Гц	100–6600 Гц
Гармонические искажения	500 Гц	< 2%	< 2%
	800 Гц	< 2%	< 2%
	1600 Гц	< 2%	< 2%
Эквивалентный входной уровень шума		19 дБ УЗД	20 дБ УЗД
Утечка тока аккумулятора (в режиме ожидания)		1,00 мА	1,00 мА
Утечка тока аккумулятора*		1,07 мА	1,06 мА
Срок службы аккумулятора (тип 312 цинк-воздушный, 170 мА·ч)*		160 ч	160 ч
Устойчивость к помехам от мобильных телефонов (IEC 60118-13:2016, ANSI S63.19:2011)		IRIL: -28/-9/-12 дБ УЗД	U-классификация: М3/Т3

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

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