

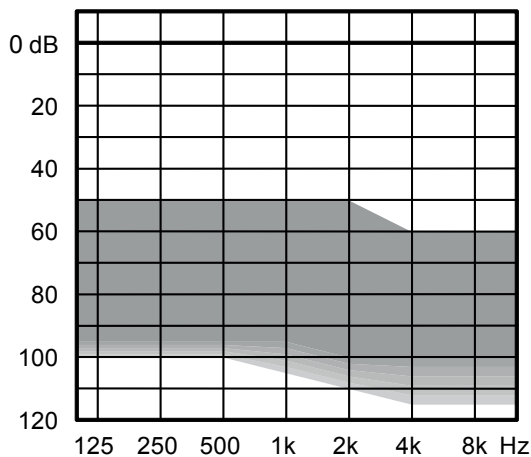
WIDEX EVOKE™ RITE С ТЕХНОЛОГИЕЙ SOUNDSENSE



WIDEX RITE основан на E-платформе от WIDEX с Fluid Sound Controller, которая выполняет автоматическую обработку сигналов быстрее и точнее, чем раньше. WIDEX RITE - это первый слуховой аппарат, который использует технологию SoundSense Adapt, чтобы узнать о предпочтениях пользователей и создать более персонализированное звучание. У модели RITE есть дополнительное решение с заряжаемой батареей ZPower. Соединение Bluetooth 2.4 ГГц со специальными приложениями обеспечивает прямую передачу аудио данных, а также прямое управление со смартфона или планшета

- Прямое беспроводное мобильное соединение (2.4 ГГц)
- Беспроводная связь через WidexLink и TONELINK App
- Совместимость с дополнительными устройствами DEX
- 4 уровня функциональности 440/330/220/110
- Использует ресивер HP
- Работает на батарейке №312
- Класс защиты от влаги и пыли IP68 (только для аппаратов с обычной батареей)
- От умеренной до глубокой степени тугоухости

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- E-платформа с Fluid Sound Controller
- Улучшенные правила настройки Widex
- Правила привыкания
- Технология Power Saver IV для низкого потребления энергии

ГЛАВНЫЕ ФУНКЦИИ	440	330	220	110
Функциональность	xxxxxx	xxxxx	xxxx	xx
Каналы обработки и точной настройки	15	12	10	6

ВОЗМОЖНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ

Управление 2.4 ГГц (Android и iOS)	•	•	•	•
Аудио передача 2.4 ГГц (iOS)	•	•	•	•
WidexLink с дополнительными устройствами DEX*	•	•	•	•
Катушка	•	•	•	•

ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ iOS И ANDROID

EVOKE App с SoundSense Learn	•	•	•	•
EVOKE App	•	•	•	•
TONELINK App	•	•	•	•
COM-DEX App	•	•	•	•

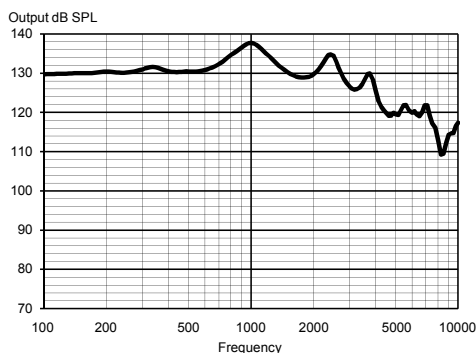
ФУНКЦИИ

Менеджер адаптации	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (звуковые классы)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
Программы	5	4	3	3
Smartwind Manager	•			
Дополнительное усиление высоких частот	•			
Усилитель речи RT	RT/IE	IE		
Цифровая ушная раковина	•	•		
Локалатор HD	•	•	•	
TruSound Softener	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Регулировка предпочтений	•	•	•	•
Программируемая командная кнопка**	•	•	•	•
Подавление тихого шума	•	•	•	•
Система шумоподавления	•	•	•	•
ZEN IE	•	•	•	•
Расширитель диапазона слышимости	•	•	•	•

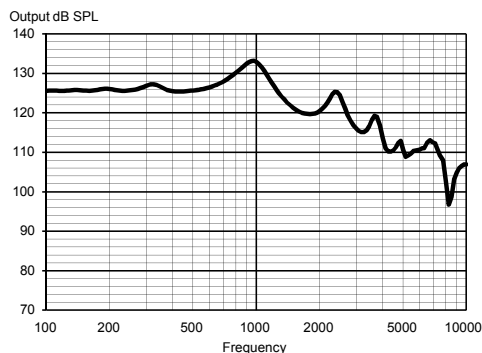
*Также включает дополнительные устройства DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX

**Программирование как: Регулировка предпочтений, переключение программ или комбинация этих функций

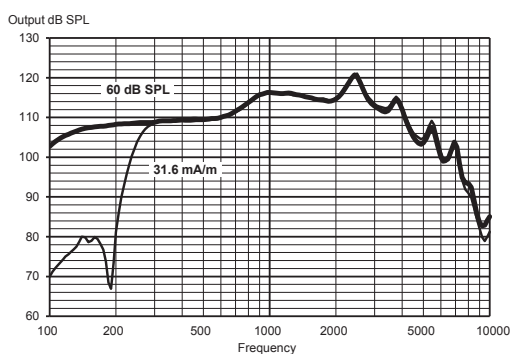
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



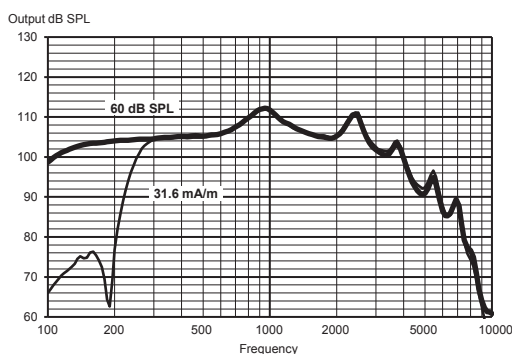
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС



ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО



ВЫХОД – КАМЕРА 2СС



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 ITE и с индивидуальным вкладышем с удлиненным звуководом. Более подробную информацию Вы можете найти на сайте global.widex.com

		ИСКУССТВЕННОЕ УХО IEC 60118-0:1983 + A1:1994	КАМЕРА 2СС IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Гц	130 дБ УЗД	120 дБ УЗД
	Пик	138 дБ УЗД	133 дБ УЗД
	Среднее значение	133 дБ УЗД	126 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	1600 Гц	115 дБ УЗД	105 дБ УЗД
	Пик	121 дБ УЗД	112 дБ УЗД
	Среднее значение	113 дБ УЗД	109 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, режим Compass - Макс. усиление)	1600 Гц	76 дБ	67 дБ
	Пик	84 дБ	74 дБ
	Среднее значение	75 дБ	70 дБ
Выход катушки (Вход 31.6 мА/м)	1600 Гц	115 дБ УЗД	105 дБ УЗД
	Пик	121 дБ УЗД	112 дБ УЗД
	Среднее значение	113 дБ УЗД	109 дБ УЗД
Акустический частотный диапазон		100 Гц - 7300 Гц	100 Гц - 5800 Гц
Нелинейные искажения (типичные)	500 Гц	<2%	<2%
	800 Гц	<2%	<2%
	1600 Гц	<2%	<2%
Эквивалентный входной шум		21 дБ УЗД	20 дБ УЗД
Ток покоя		1.03 мА	1.03 мА
Ток потребления*		1.10 мА	1.14 мА
Работа от батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 170 мАч)* (Тип 312, заряжаемая, 40 мАч)		155 ч	150 ч
		35 ч	35 ч
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -18/-21/-13 дБ УЗД	U-rating: M4/T4

*Продолжительность работы батарейки в реальных ситуациях зависит, среди прочего, от используемых функций слуховых аппаратов, времени передачи и качества самой батарейки.

Не делайте никаких модификаций устройства без разрешения изготовителя. Запасные части и инструкции по ремонту можно приобрести у Widex.