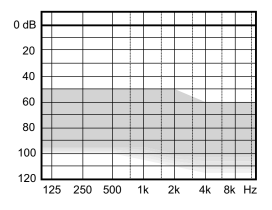
# WIDEX CLEAR™440 RITE C PECИВЕРОМ НР И **C-ISP**



Одна модель для всех. Ультра маленькая модель WIDEX CLEAR™440 RITE с ресивером HP, созданной на базе новой платформы C-ISP и уникальной беспроводной технологии Widex.

Рекомендуется при нарушениях слуха от умеренной до тяжелой и глубокой степени.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ RITE**

- Ресивер НР
- Частотный диапазон 7.8 кГц
- Индивидуальный твердый ушной вкладыш со стандартным звуководом
- Индивидуальный твердый ушной вкладыш с удлиненным звуководом

#### ПЛАТФОРМА C-ISP

- WidexLink™
- InterEar
- EcoTech III
- Динамический интегратор™
- 15 частотных полос
- 15 каналов компрессии

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА

- Система компрессии TruSound InterEar с компрессией в расширенном динамическом диапазоне
- TruSound Softener (смягчение внезапных звуков)
- Высокоточный локатор™
- Digital Pinna (функция цифровой ушной раковины)
- Усилитель речи InterEar
- Устранение обратной связи InterEar
- Расширитель диапазона слышимости™

# КОНТРОЛЬ НАД АППАРАТОМ

- SmartSpeak
- SmartTone
- Система контроля связи между слуховыми аппаратами InterEar Partner Alarm
- Сообщение о разряде батарейки
- Светодиод
- Регулировка громкости InterEar (через RC-/M-DEX)
- Переключение программ InterEar (+через RC-DEX/M-DEX)

## ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

- Phone+
- InterEar Zen
- Передача аудиоданных WidexLink™

#### **АКСЕССУАРЫ**

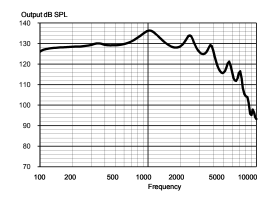
• RC-DEX, M-DEX и TV-DEX





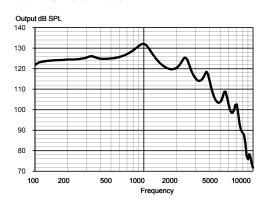
# МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



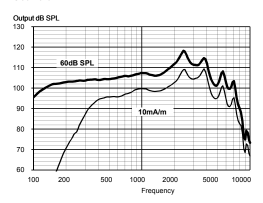
# МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



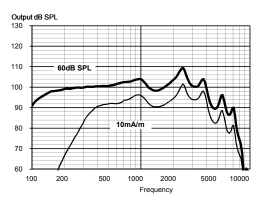
# выход – искусственное ухо

IEC 60118-0



# ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



Технические характеристики Типичные данные, полученные после стандартных измерений с помощью чистого тона. Слуховой аппарат установлен в Compass в тестовом режиме 1 (если нет других указаний). Измерения выполняются с помощью стандартной камеры для ІТЕ.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2003 / IEC 60118-7
OSPL90	2 500 Гц	134 дБ УЗД	124 дБ УЗД
	Пик	137 дБ УЗД	132 дБ УЗД
	Среднее значение	132 дБ УЗД	125 дБ УЗД
Акустический выход	2 500 Гц	117 дБ УЗД	108 дБ УЗД
(Вход 60 дБ УЗД)	Пик	118 дБ УЗД	109 дБ УЗД
	Среднее значение	108 дБ УЗД	104 дБ УЗД
Макс. усиление	2 500 Гц	82 дБ	73 дБ
(Вход 50 дБ У3Д,	Пик	83 дБ	74 дБ
Compass режим тестирования Макс. усиление)	Среднее значение	75 дБ	70 дБ
Выход катушки	2 500 Гц	109 дБ УЗД	100 дБ УЗД
(Вход 10 mA/m)	Пик	110 дБ УЗД	101 дБ УЗД
	Среднее значение	99 дБ УЗД	95 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 7800 Гц	100 Гц - 7400 Гц
Нелинейные искажения	500 Гц	0.5%	0.8%
(Вход 70 дБ УЗД)	800 Гц	0.2%	0.2%
	1600 Гц	0.3%	0.2%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	23 дБ УЗД
Ток покоя		1.2 mA	1.2 mA
Ток потребления		1.22 mA	1.22 mA
Срок службы батарейки/ часы (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		120 (>100)	120 (>100)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -15/-10 дБ УЗД	U-rating: M3 / T3





