

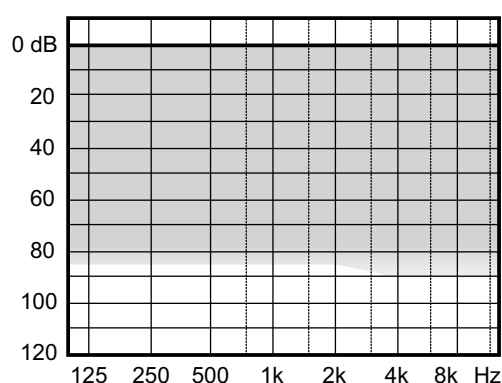
# WIDEX CLEAR™ 220 RIC C РЕСИВЕРОМ M И C-ISP



Ультра-маленькая модель WIDEX CLEAR™ 220 RIC создана на базе новой платформы C-ISP и уникальной беспроводной технологии Widex.

Подходит при нарушениях слуха от небольшой до умеренно тяжелой степени.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ RIC

- Ресивер M
- Частотный диапазон 9.6 кГц
- Стабильное звучание
- Гармония звука
- Настройка закрытая, открытая и с вентом
- Стандартные и индивидуальные ушные вкладыши для ресивера

## ПЛАТФОРМА C-ISP

- WidexLink™
- InterEar
- EcoTech III
- Динамический Интегратор™
- 5 частотных полос
- 5 каналов компрессии

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА

- Компрессия TruSound с EDRC
- Высокоточный локатор™
- Система шумоподавления с SIS
- Устранение Обратной Связи IE
- Расширитель Диапазона Слышимости™

## КОНТРОЛЬ НАД АППАРАТОМ

- SmartSpeak
- SmartTone
- Сообщения о разряде батарейки
- Светодиод LED
- Переключение программ InterEar (через RC-DEX)
- Регулятор громкости InterEar (через RC-DEX)

## ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

- InterEar Zen
- Аудиопередача WidexLink™

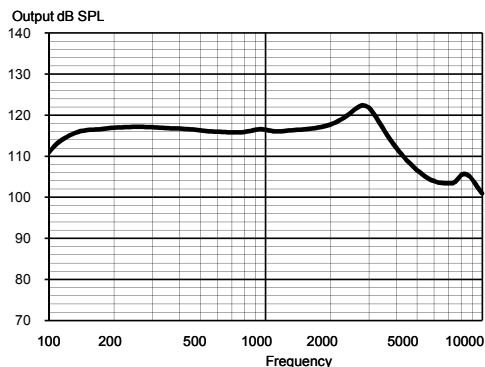
## АКСЕССУАРЫ

- RC-DEX, M-DEX и TV-DEX

# C2-PA

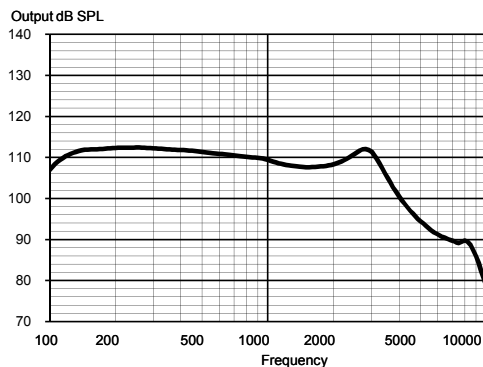
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



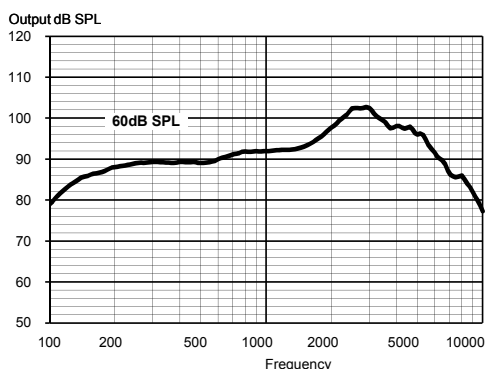
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



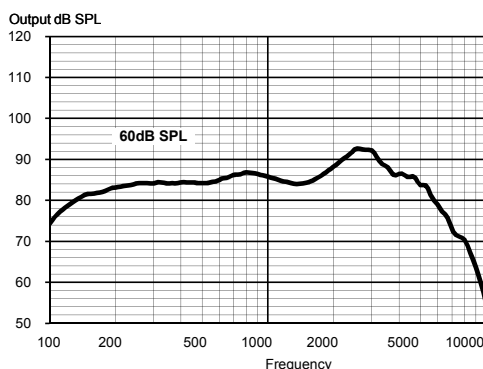
## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



## ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

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 выполнены с использованием стандартной камеры для ITE.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2003 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц	121 дБ УЗД	111 дБ УЗД
	Пик	123 дБ УЗД	113 дБ УЗД
	Среднее значение	117 дБ УЗД	110 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	102 дБ УЗД	92 дБ УЗД
	Пик	103 дБ УЗД	93 дБ УЗД
	Среднее значение	93 дБ УЗД	88 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход - 50 дБ УЗД, Тестовый режим Compass макс. усиление)	2500 Гц	70 дБ	60 дБ
	Пик	71 дБ	61 дБ
	Среднее значение	64 дБ	58 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 9600 Гц	100 Гц - 8200 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	0.4%	0.3%
	800 Гц	0.6%	0.3%
	1600 Гц	0.7%	0.3%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	23 дБ УЗД
Ток покоя		1.16 mA	1.16 mA
Ток потребления		1.17 mA	1.18 mA
Срок службы батарейки/ часы (Тип 10 возд.-цинк., 90 мАч)		75 (>65)	75 (>65)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -34/-31 дБ УЗД	U-rating: M3

