

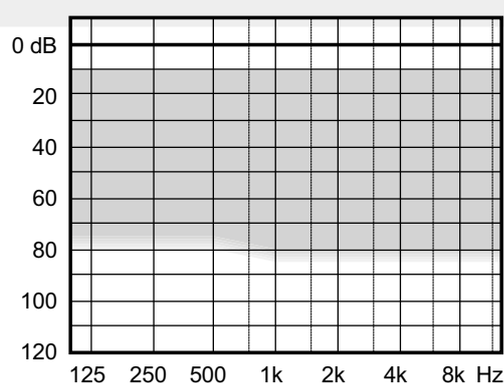
# WIDEX CLEAR™ 330 МИКРО-ВТЕ С **C-ISP**



Модель микро-ВТЕ WIDEX CLEAR™330 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



## ПЛАТФОРМА C-ISP

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

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА

- Компрессия TruSound с EDRC
- Система TruSound Softener™ (смягчение резких звуков)
- Высокоточный локатор™
- Функция Digital Pinna
- Усилитель Речи (SII)
- Устранение Обратной Связи InterEar
- Расширитель Диапазона Слышимости™

## КОНТРОЛЬ НАД АППАРАТОМ

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

## ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

- InterEar Zen
- Аудиопередача WidexLink™

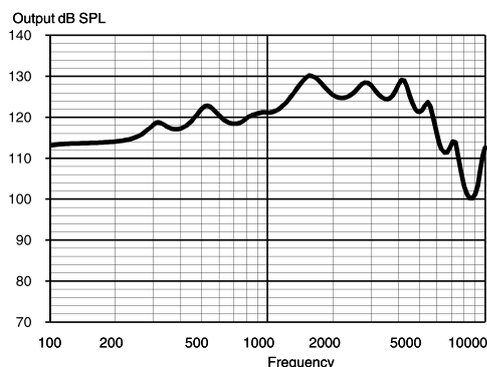
## АКСЕССУАРЫ

- RC-DEX, M-DEX и TV-DEX

# C3-m

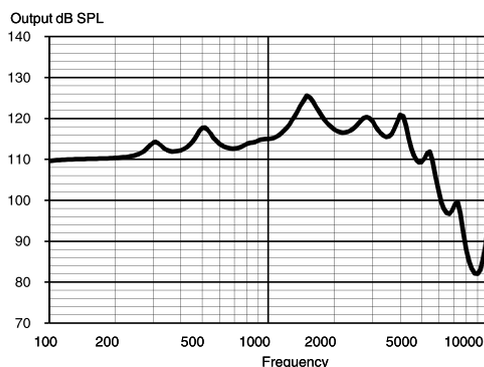
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



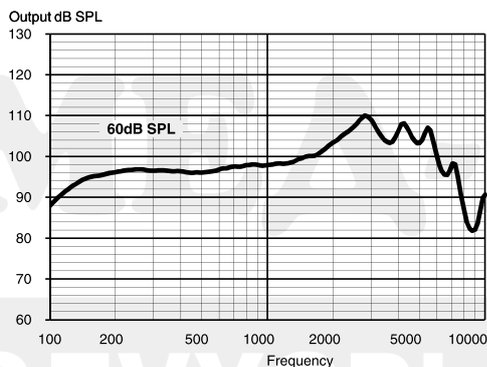
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



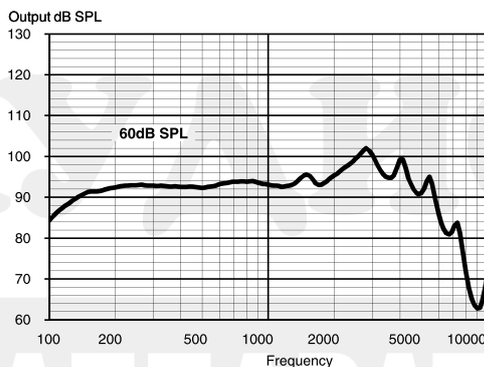
## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

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 классического крюка и стандартной камеры для ВТЕ.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2003 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц	126 дБ УЗД	118 дБ УЗД
	Пик	130 дБ УЗД	126 дБ УЗД
	Среднее значение	123 дБ УЗД	119 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	107 дБ УЗД	99 дБ УЗД
	Пик	110 дБ УЗД	102 дБ УЗД
	Среднее значение	99 дБ УЗД	96 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход - 50 дБ УЗД, Тестовый режим Compass макс. усиление)	2500 Гц	64 дБ	56 дБ
	Пик	67 дБ	59 дБ
	Среднее значение	56 дБ	51 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 8300 Гц	100 Гц - 7800 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	1.2%	1.0%
	800 Гц	2.4%	2.0%
	1600 Гц	0.2%	0.2%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	23 дБ УЗД
Ток покоя		1.08 mA	1.08 mA
Ток потребления		1.09 mA	1.11 mA
Срок службы батарейки/ часы (Тип 10 возд.-цинк., 90 мАч)		85 (>70)	80 (>70)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -37/-10 дБ УЗД	U-rating: M3

