

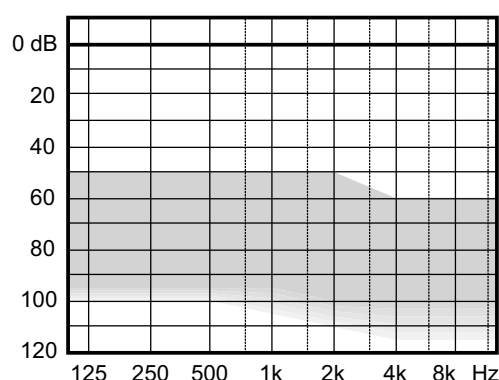
# WIDEX CLEAR™ 330 RITE C РЕСИВЕРОМ HP И C-ISP



Одна модель для всех. Ультра-маленькая модель WIDEX CLEAR™ 330 RITE с ресивером HP создана на базе новой платформы C-ISP и уникальной беспроводной технологии Widex.

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

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ RIC

- Ресивер HP
- Частотный диапазон 7.8кГц
- Индивидуальный твердый ушной вкладыш со стандартным звуковым отверстием
- Индивидуальный твердый ушной вкладыш с Output Extender

## 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 батарейки
- Светодиод LED
- Переключение программ InterEar (+через RC-/M-DEX)
- Регулятор громкости InterEar (через RC-/M-DEX)

## ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

- Phone+
- InterEar Zen
- Аудиопередача WidexLink™

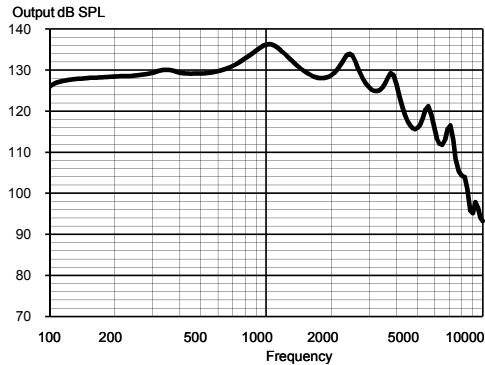
## АКСЕССУАРЫ

- RC-DEX, M-DEX и TV-DEX

# C3-FS

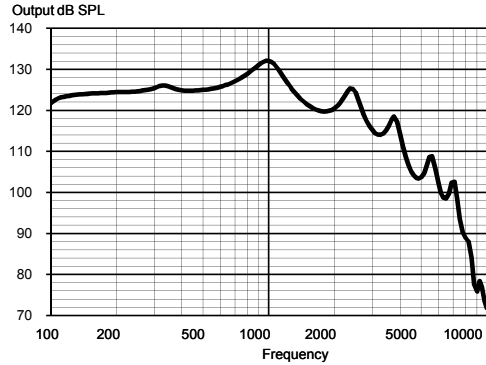
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



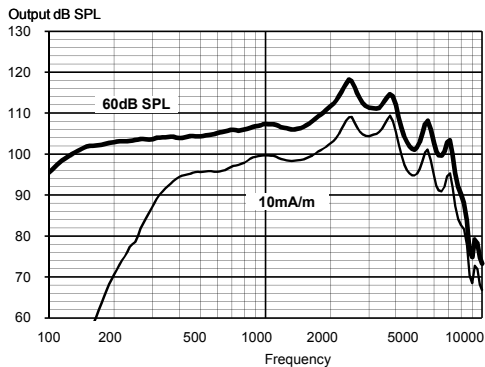
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – КАМЕРА 2СС

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



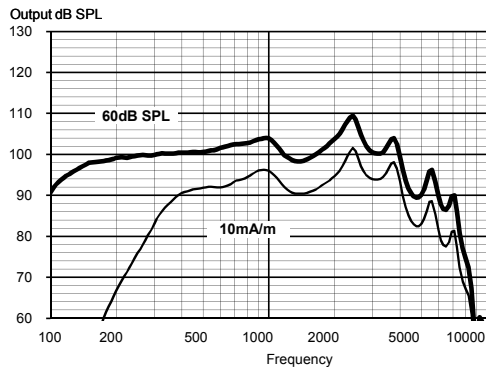
## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

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 Compress 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	134 дБ УЗД	124 дБ УЗД
	Пик	137 дБ УЗД	132 дБ УЗД
	Среднее значение	132 дБ УЗД	125 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	117 дБ УЗД	108 дБ УЗД
	Пик	118 дБ УЗД	109 дБ УЗД
	Среднее значение	108 дБ УЗД	104 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход - 50 дБ УЗД, Тестовый режим Compress макс. усиление)	2500 Гц	82 дБ	73 дБ
	Пик	83 дБ	74 дБ
	Среднее значение	75 дБ	70 дБ
Выход телефонной катушки (Вход 10 мА/м)	2500 Гц	109 дБ УЗД	100 дБ УЗД
	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 (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	0.5%	0.8%
	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 мА	1.2 мА
Ток потребления		1.22 мА	1.22 мА
Срок службы батарейки/ часы (Тип 312 возд.-цинк., 145 мАч)		120 (>100)	120 (>100)
Невосприимчивость к помехам от мобильных телефонов		IRIL: -15/-10 дБ УЗД	U-rating: M3 / T3

