

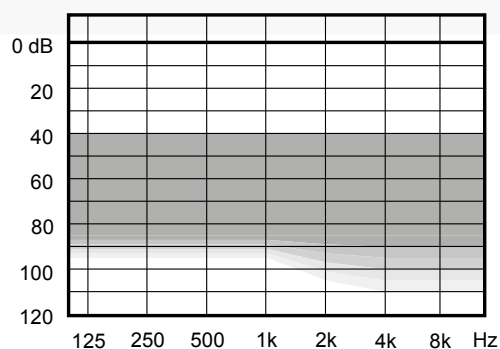
# WIDEX SUPER™440 RIC С РЕСИВЕРОМ P



Беспроводная модель с ресивером в слуховом проходе.

Используется при нарушениях слуха от умеренной до тяжелой степени.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



## ОБРАБОТКА СИГНАЛА

- 15 частотных полос
- 15 каналов компрессии
- Динамический интегратор™

## ЛОКАЛИЗАЦИЯ

- Система компрессии TruSound InterEar с EDRC
- Цифровая ушная раковина

## СЛЫШИМОСТЬ

- Усилитель речи InterEar
- Расширитель диапазона слышимости™
- Высокочастотный локатор™
- Устранение обратной связи InterEar
- Классическая программа и Phone+

## УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ

- Защита с нанопокрытием WeatherCover™ против ветра и дождя
- Прочный и влагостойкий дизайн

## КОНТРОЛЬ НАД АППАРАТОМ

- Регулирование громкости InterEar
- Переключение программ InterEar
- Светодиод LED

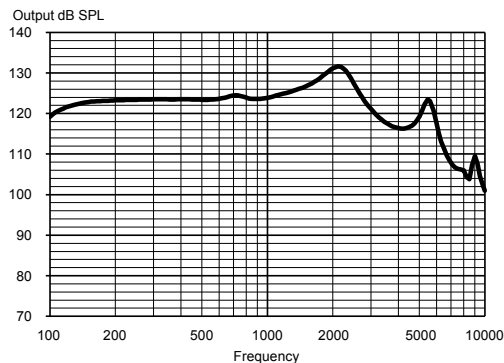
## АКСЕССУАРЫ

- RC-DEX, M-DEX и TV-DEX

# S4-VS-P

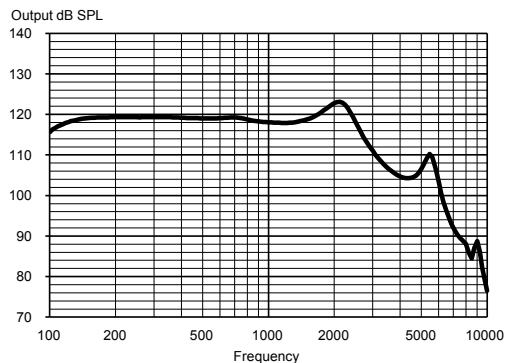
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0



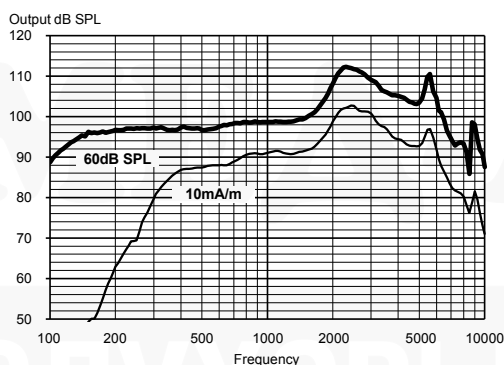
## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2003



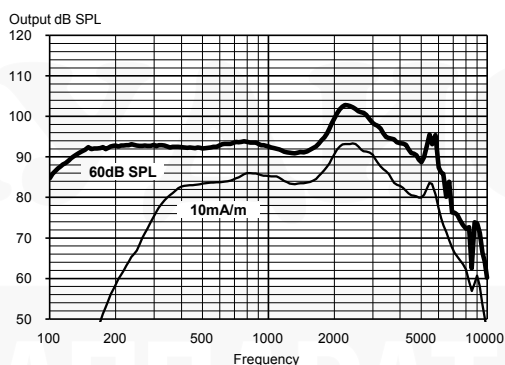
## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

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 выполнены с помощью стандартной камеры для ITE и индивидуального ушного вкладыша.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2003 / IEC 60118-7
OSPL90	2 500 Гц	127 дБ УЗД	118 дБ УЗД
	Пик	132 дБ УЗД	123 дБ УЗД
	Среднее значение	126 дБ УЗД	119 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2 500 Гц	111 дБ УЗД	101 дБ УЗД
	Пик	112 дБ УЗД	103 дБ УЗД
	Среднее значение	101 дБ УЗД	96 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2 500 Гц	68 дБ	59 дБ
	Пик	72 дБ	64 дБ
	Среднее значение	68 дБ	59 дБ
Выход катушки (вход 10 мА/м)	2 500 Гц	103 дБ УЗД	93 дБ УЗД
	Пик	103 дБ УЗД	93 дБ УЗД
	Среднее значение	93 дБ УЗД	88 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 9400 Гц	100 Гц - 7100 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	0.2%	0.2%
	800 Гц	0.6%	0.4%
	1600 Гц	0.1%	0.1%
Эквивалентный входной шум		17 дБ УЗД	20 дБ УЗД
Ток покоя		1.15 мА	1.15 мА
Ток потребления		1.16 мА	1.19 мА
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 675, 600 мАч)		515 (>475)	505 (>460)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -8/-18 дБ УЗД	U-rating: M3 / T3

