

# WIDEX DREAM™ RIC С РЕСИВЕРОМ S И **TRUEISP**

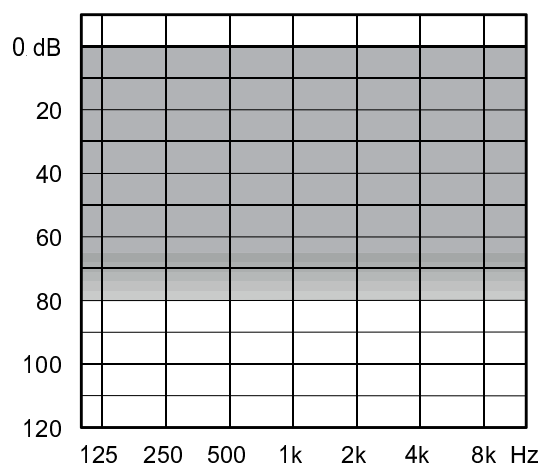
## 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



WIDEX DREAM RIC основан на уникальной беспроводной технологии WidexLink и новой платформе TRUE ISP с технологией True-Input. Регулировка громкости и переключение программ через RC-DEX/M-DEX. Следует использовать батарейку 10.

Используется при нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



### СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- **TRUEISP**
- Технология True-Input
- WidexLink – беспроводная связь
- Функциональность InterEar
- Несколько вариантов вкладышей

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	440	330	220	110
Функциональность	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Каналы обработки	15	10	5	3
TruSound Softener	X	X		
Высокоточный локатор/ Локатор	HD	HD	HD	X
Подавление обратной связи. (IE-InterEar)	IE	IE	IE	
Цифровая ушная раковина	X	X		
Усилитель речи. (IE-InterEar)	IE	X		
Персональный Расширитель Диапазона Слышимости	X	X	X	X
Персональная программа привыкания	X	X	X	X
Количество программ*	5	4	3	2
Персональная программа Zen	IE			
Проверка связи InterEar	IE			
Обратный фокус	X	X	X	
SmartSpeak/SmartTone	X	X	X	X

АКСЕССУАРЫ DEX	440	330	220	110
RC-DEX, TV-DEX, M-DEX, FM+DEX, PHONE-DEX <sup>1</sup> , T-DEX <sup>2</sup>	X	X	X	X

\* Также Zen+

<sup>1</sup> Доступно в Европе

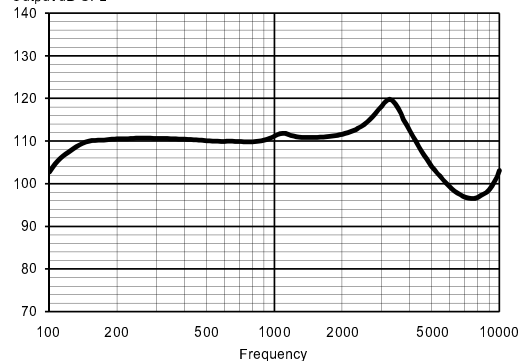
<sup>2</sup> Доступно в Европе и США/Канаде/Новой Зеландии/Австралии

# D-PA

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

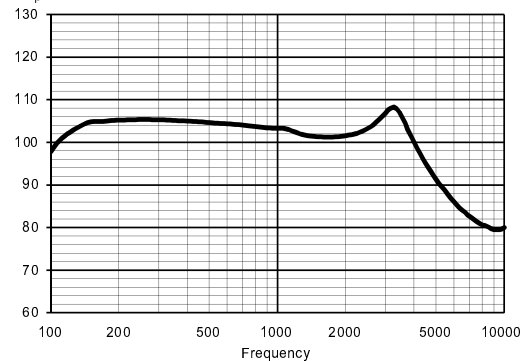
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22 (-2003)

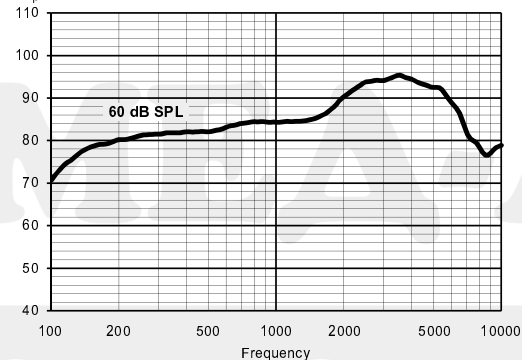
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

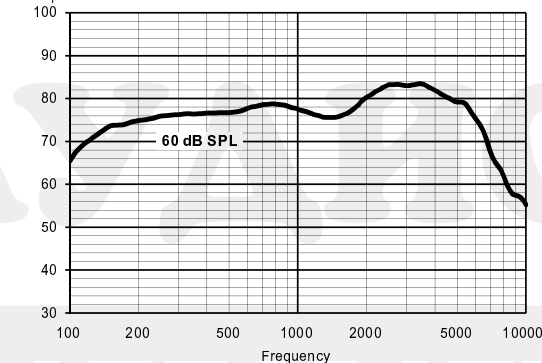
Output dB SPL



## ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



## Технические характеристики

Типичные данные, полученные после стандартных измерений с помощью чистого тона.

Слуховой аппарат установлен в тестовом режиме 1, если нет других указаний.

Измерения выполнены в стандартной камере для ITE без серной защиты.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц	114 дБ УЗД	103 дБ УЗД
	Пик	120 дБ УЗД	108 дБ УЗД
	Среднее значение	111 дБ УЗД	102 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	93 дБ УЗД	83 дБ УЗД
	Пик	95 дБ УЗД	84 дБ УЗД
	Среднее значение	85 дБ УЗД	79 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц	62 дБ	51 дБ
	Пик	62 дБ	52 дБ
	Среднее значение	58 дБ	50 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 10000 Гц	100 Гц - 8400 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	<2%	<2%
	800 Гц	<2%	<2%
	1600 Гц	<2%	<2%
Эквивалентный входной шум		21 дБ УЗД	25 дБ УЗД
Ток покоя		0.98 mA	0.98 mA
Ток потребления		0.98 mA	0.99 mA
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 10, 90 мАч)		90 (>85)	90 (>85)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -30/3 дБ УЗД	U-rating: M4



# WIDEX DREAM™ RIC С РЕСИВЕРОМ М И **TRUE**ISP

## 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110

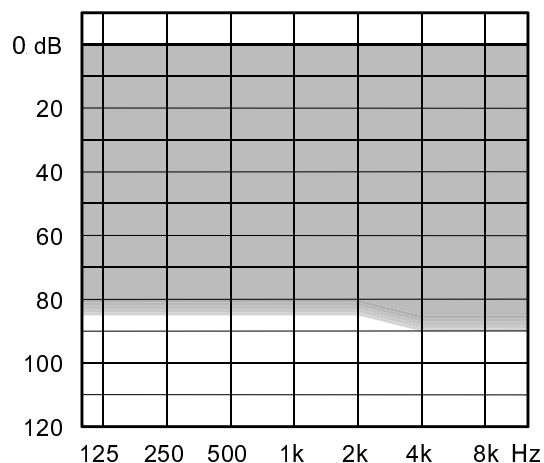


WIDEX DREAM RIC основан на уникальной беспроводной технологии WidexLink и новой платформе TRUE ISP с технологией True-Input. Регулировка громкости и переключение программ через RC-DEX/M-DEX.

Следует использовать батарейку 10.

Используется при нарушениях слуха от минимальной до тяжелой степени

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



### СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- **TRUE**ISP
- Технология True-Input
- WidexLink – беспроводная связь
- Функциональность InterEar
- Несколько вариантов вкладышей

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	440	330	220	110
Функциональность	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Каналы обработки	15	10	5	3
TruSound Softener	X	X		
Высокочастотный локатор/ Локатор	HD	HD	HD	X
Подавление обратной связи (IE-InterEar)	IE	IE	IE	
Цифровая ушная раковина	X	X		
Усилитель речи (IE-InterEar)	IE	X		
Персональный Расширитель Диапазона Слышимости	X	X	X	X
Персональная программа привыкания	X	X	X	X
Количество программ*	5	4	3	2
Персональная программа Zen	IE			
InterEar Partner Monitor	IE			
Обратный фокус	X	X	X	
SmartSpeak/SmartTone	X	X	X	X
<b>АКСЕССУАРЫ DEX</b>	X	X	X	X
RC-DEX, TV-DEX, M-DEX, PHONE-DEX <sup>1</sup> , T-DEX <sup>2</sup>				

\* И Zen+

<sup>1</sup>Доступно в Европе.

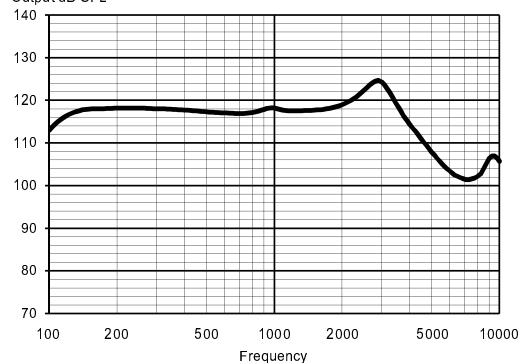
<sup>2</sup>Доступно в Европе и США/Канаде/Новой Зеландии/Австралии

# D-PA

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

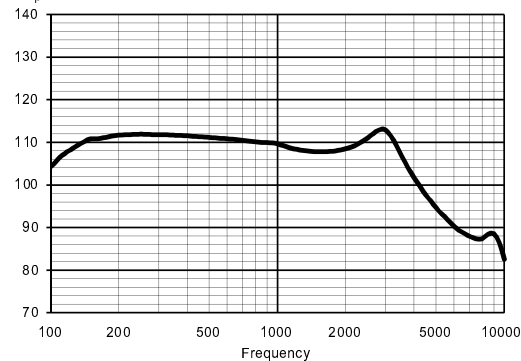
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22 (-2003)

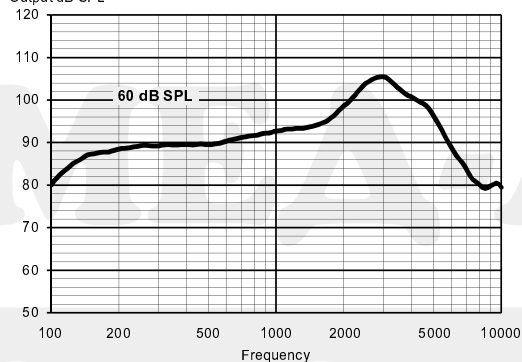
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

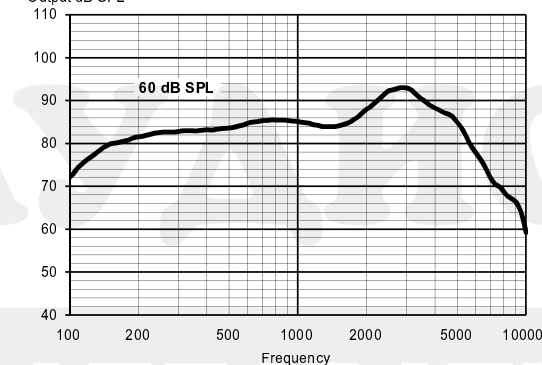
Output dB SPL



## ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



## Технические характеристики

Типичные данные, полученные после стандартных измерений с помощью чистого тона.

Слуховой аппарат установлен в тестовом режиме 1, если нет других указаний.

Измерения выполнены в стандартной камере для ПТБ без серной защиты.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц	122 дБ УЗД	111 дБ УЗД
	Пик	125 дБ УЗД	113 дБ УЗД
	Среднее значение	118 дБ УЗД	110 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	103 дБ УЗД	92 дБ УЗД
	Пик	105 дБ УЗД	93 дБ УЗД
	Среднее значение	93 дБ УЗД	87 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compress режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц	70 дБ	59 дБ
	Пик	70 дБ	59 дБ
	Среднее значение	65 дБ	57 дБ
Частотный диапазон		100 Гц - 9200 Гц	100 Гц - 8760 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	<2%	<2%
	800 Гц	<2%	<2%
	1600 Гц	<2%	<2%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	24 дБ УЗД
Ток покоя		0.96 mA	0.96 mA
Ток потребления		0.96 mA	0.98 mA
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 10, 90 мАч)		95 (>85)	90 (>85)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -28/4 дБ УЗД	U-rating: M4

