

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

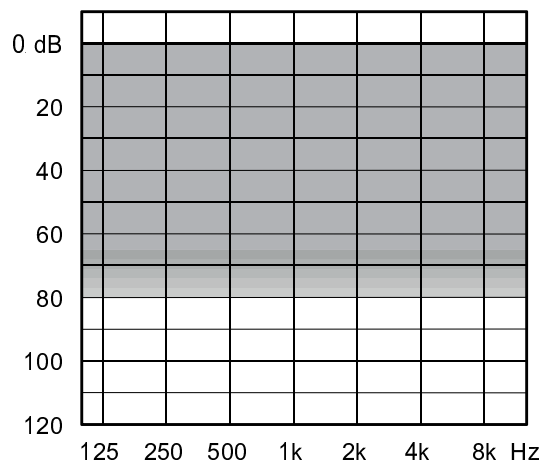
## 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



WIDEX DREAM RIC основан на уникальной беспроводной технологии WidexLink и новой платформе TRUE ISP с технологией True-Input. Переключение программ на корпусе и через RC-DEX/M-DEX. Регулировка громкости через RC-DEX/M-DEX. Следует использовать батарейку 312.

Используется при нарушениях слуха от минимальной до умеренно 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			
Phone+	X	X		
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

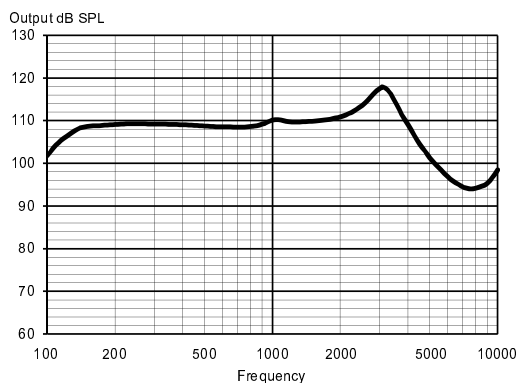
\* Также Zen+

<sup>1</sup>Доступно в Европе

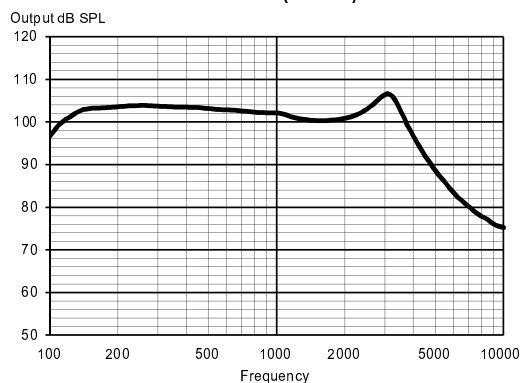
<sup>2</sup>Доступно в Европе и США/Канаде/Новой Зеландии/Австралии

# D-FS

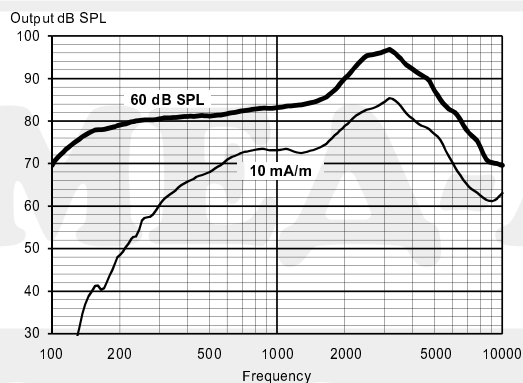
## Максимальный выход – искусственное ухо IEC 60118-0



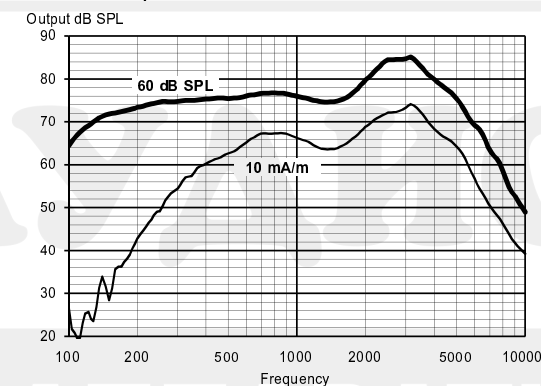
## Максимальный выход – 2сс камера IEC 60118-7 / ANSI S3.22 (-2003)



## Выход – искусственное ухо IEC 60118-0



## Выход – 2сс камера IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



### 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	104 дБ УЗД
	Пик	118 дБ УЗД	108 дБ УЗД
	Среднее значение	110 дБ УЗД	103 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	95 дБ УЗД	85 дБ УЗД
	Пик	97 дБ УЗД	86 дБ УЗД
	Среднее значение	85 дБ УЗД	79 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Сопрасс режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц	63 дБ	53 дБ
	Пик	64 дБ	53 дБ
	Среднее значение	58 дБ	51 дБ
Выход катушки (Выход 10 мА/м)	2500 Гц	83 дБ УЗД	72 дБ УЗД
	Пик	85 дБ УЗД	74 дБ УЗД
	Среднее значение	73 дБ УЗД	68 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 10000 Гц	100 Гц - 8000 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	23 дБ УЗД
Ток покоя		0.95 мА	0.95 мА
Ток потребления		0.97 мА	0.97 мА
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		150 (>135)	150 (>135)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRL: -3/-7 дБ УЗД	U-rating: M4 / T2



# WIDEX DREAM™ RIC С РЕСИВЕРОМ М И **TRUE|SP**

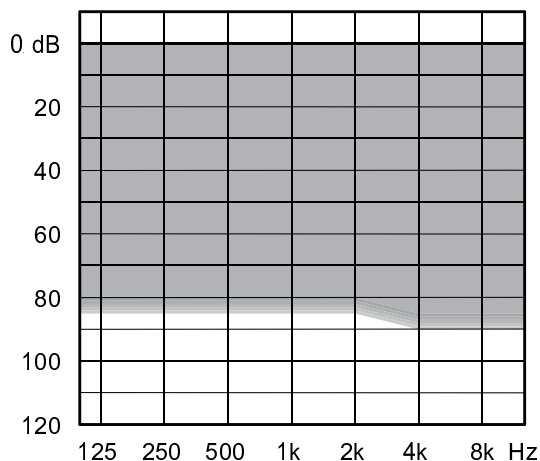
## 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



WIDEX DREAM RIC основан на уникальной беспроводной технологии WidexLink и новой платформе TRUE ISP с технологией True-Input. Переключение программ на корпусе и через RC-DEX/ M-DEX. Регулировка громкости через RC-DEX/M-DEX. Следует использовать батарейку 312.

Используется при нарушениях слуха от минимальной до умеренно тяжелой степени

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



### СТАНДАРТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- **TRUE|SP**
- 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 локалатор/Локалатор	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			
Phone+	X	X		
Обратный фокус	X	X	X	
SmartSpeak/SmartTone	X	X	X	X

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

\* Также Zen+

<sup>1</sup>Доступно в Европе

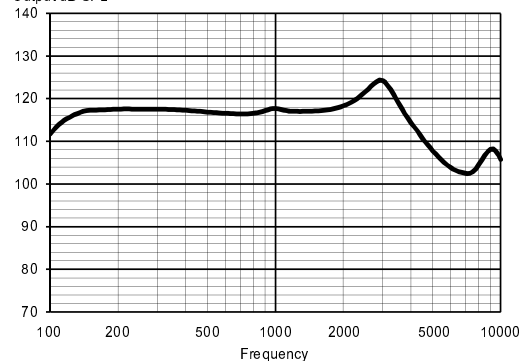
<sup>2</sup>Доступно в Европе и США/Канаде/Новой Зеландии/Австралии

# D-FS

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

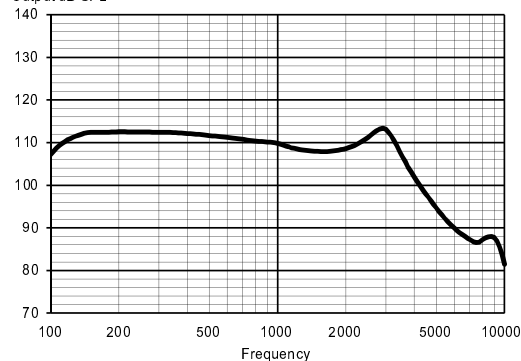
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

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

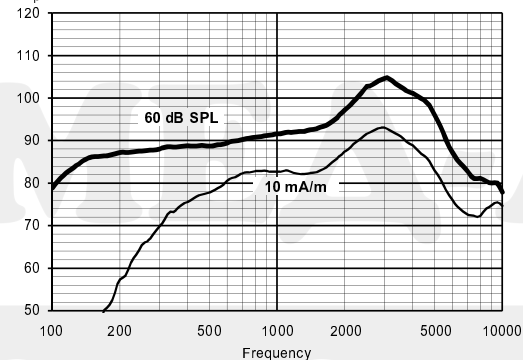
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

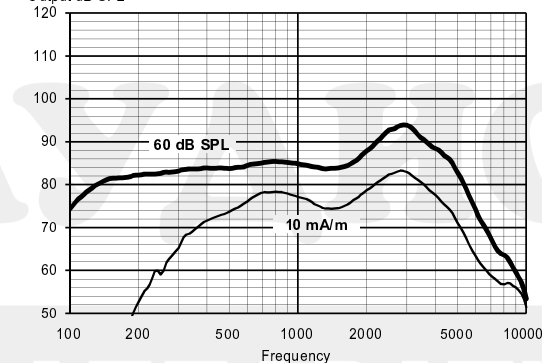
Output dB SPL



## 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 Пик Среднее значение	122 дБ УЗД 124 дБ УЗД 118 дБ УЗД	111 дБ УЗД 113 дБ УЗД 110 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц Пик Среднее значение	104 дБ УЗД 106 дБ УЗД 93 дБ УЗД	94 дБ УЗД 95 дБ УЗД 88 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц Пик Среднее значение	69 дБ 71 дБ 65 дБ	59 дБ 60 дБ 58 дБ
Выход катушки (Выход 10 mA/m)	2500 Гц Пик Среднее значение	92 дБ УЗД 93 дБ УЗД 83 дБ УЗД	82 дБ УЗД 83 дБ УЗД 78 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 10000 Гц	100 Гц - 7300 Гц
Нелинейные искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц 800 Гц 1600 Гц	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД	23 дБ УЗД
Ток покоя		0.91 mA	0.91 mA
Ток потребления		0.93 mA	0.95 mA
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		155 (>130)	155 (>125)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -3/-7 дБ УЗД	U-rating: M4 / T2



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

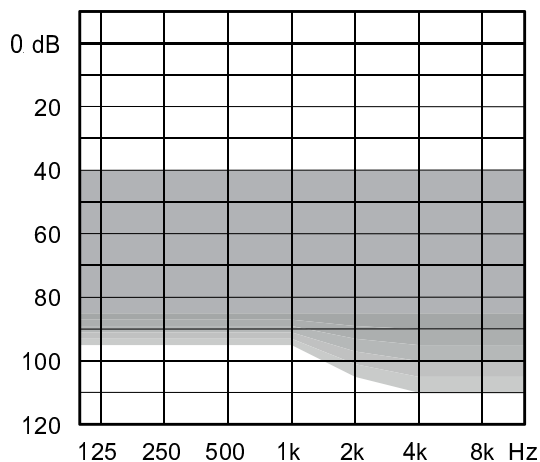
## 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



WIDEX DREAM RIC основан на уникальной беспроводной технологии WidexLink и новой платформе TRUE ISP с технологией True-Input. Переключение программ на корпусе и через RC-DEX/M-DEX. Регулировка громкости через RC-DEX/M-DEX. Следует использовать батарейку 312.

Используется при нарушениях слуха от умеренной 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 локаатор/Локаатор	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			
Phone+	X	X		
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, FM+DEX, PHONE-DEX <sup>1</sup> , T-DEX <sup>2</sup>				

\* Также Zen+

<sup>1</sup> Доступно в Европе

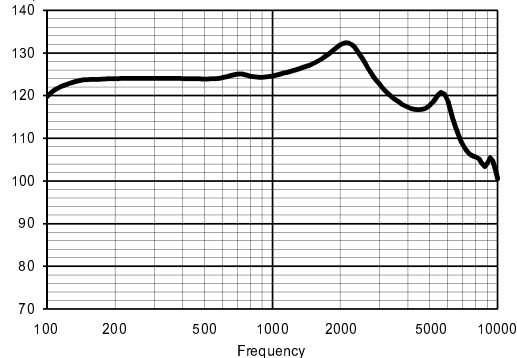
<sup>2</sup> Доступно в Европе и США/Канаде/Новой Зеландии/Австралии

# D-FS

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

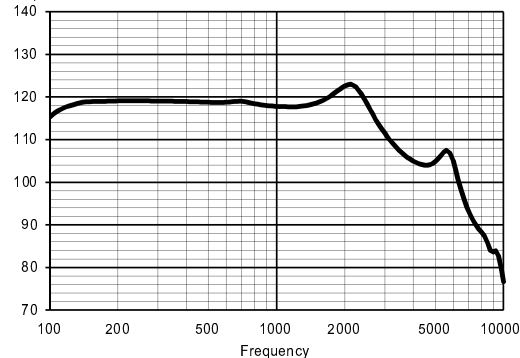
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

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

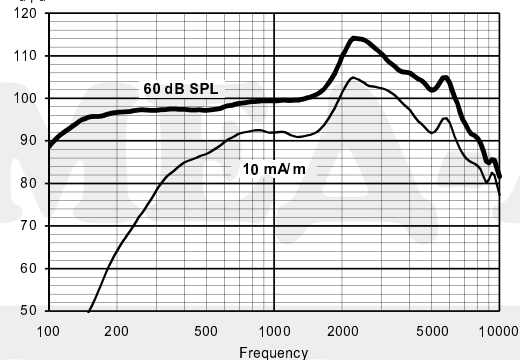
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

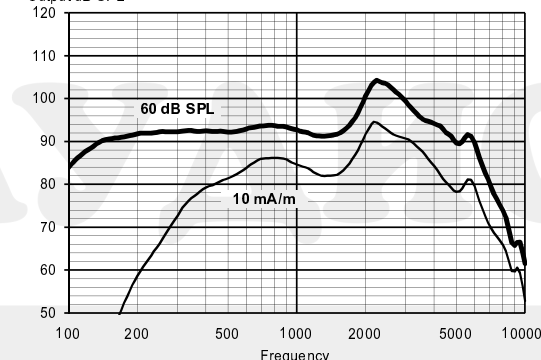
Output dB SPL



## 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	128 дБ УЗД	118 дБ УЗД
	Пик	133 дБ УЗД	123 дБ УЗД
	Среднее значение	127 дБ УЗД	118 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	114 дБ УЗД	103 дБ УЗД
	Пик	114 дБ УЗД	104 дБ УЗД
	Среднее значение	103 дБ УЗД	96 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц	69 дБ	61 дБ
	Пик	73 дБ	64 дБ
	Среднее значение	69 дБ	60 дБ
Выход катушки (Выход 10 мА/м)	2500 Гц	104 дБ УЗД	93 дБ УЗД
	Пик	105 дБ УЗД	95 дБ УЗД
	Среднее значение	93 дБ УЗД	87 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 8550 Гц	100 Гц - 7600 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	23 дБ УЗД
Ток покоя		0.99 mA	0.99 mA
Ток потребления		0.99 mA	0.99 mA
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		145 (>135)	145 (>135)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: -3/-7 дБ УЗД	U-rating: M4 / T2



# WIDEX DREAM™ RITE C РЕСИВЕРОМ HP И **TRUEISP**

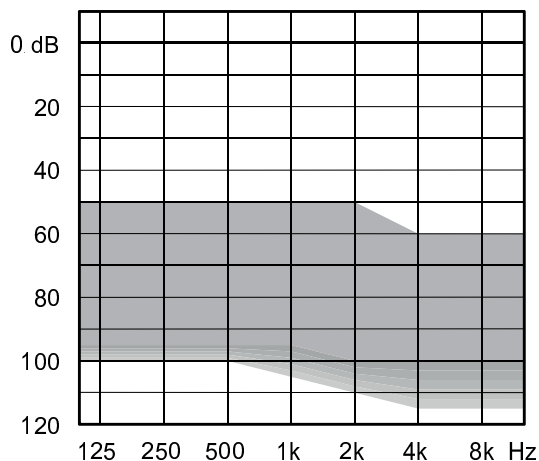
## 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



WIDEX DREAM RIC основан на уникальной беспроводной технологии WidexLink и новой платформе TRUE ISP с технологией True-Input. Переключение программ на корпусе и через RC-DEX/M-DEX. Регулировка громкости через RC-DEX/M-DEX. Следует использовать батарейку 312.

Используется при нарушениях слуха от умеренной до тяжелой и глубокой 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 локалатор/Локалатор	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			
Phone+	X	X		
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, FM+ DEX, PHONE-DEX <sup>1</sup> , T-DEX <sup>2</sup>				

\* Также Zen+

<sup>1</sup> Доступно в Европе

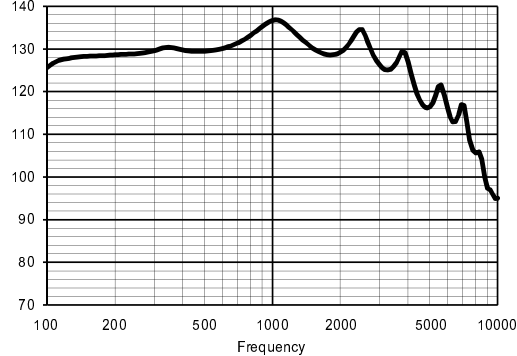
<sup>2</sup> Доступно в Европе и США/Канаде/Новой Зеландии/Австралии

# D-FS

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

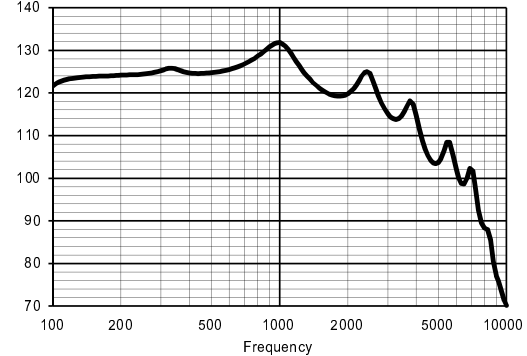
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

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

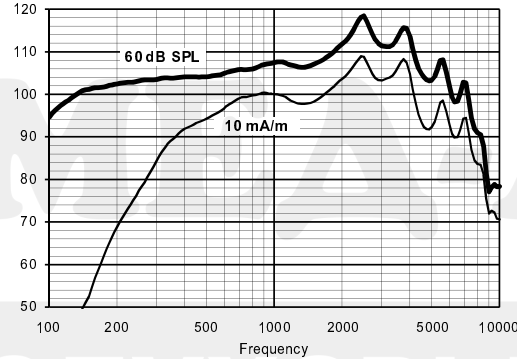
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

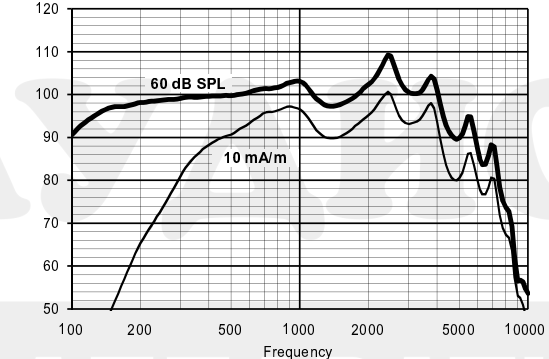
Output dB SPL



## 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 и с помощью индивидуального вкладыша с удлиненным звуководом без серной защиты.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Гц	135 дБ УЗД	125 дБ УЗД
	Пик	137 дБ УЗД	132 дБ УЗД
	Среднее значение	132 дБ УЗД	126 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц	119 дБ УЗД	109 дБ УЗД
	Пик	119 дБ УЗД	109 дБ УЗД
	Среднее значение	108 дБ УЗД	104 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц	83 дБ	73 дБ
	Пик	83 дБ	74 дБ
	Среднее значение	75 дБ	70 дБ
Выход катушки (Выход 10 мА/м)	2500 Гц	109 дБ УЗД	100 дБ УЗД
	Пик	109 дБ УЗД	101 дБ УЗД
	Среднее значение	99 дБ УЗД	96 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 7600 Гц	100 Гц - 7200 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	22 дБ УЗД
Ток покоя		0.97 мА	0.97 мА
Ток потребления		0.99 мА	0.99 мА
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		145 (>135)	145 (>135)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов		IRIL: 5/-11 дБ УЗД	U-rating: M4 / T2

