

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

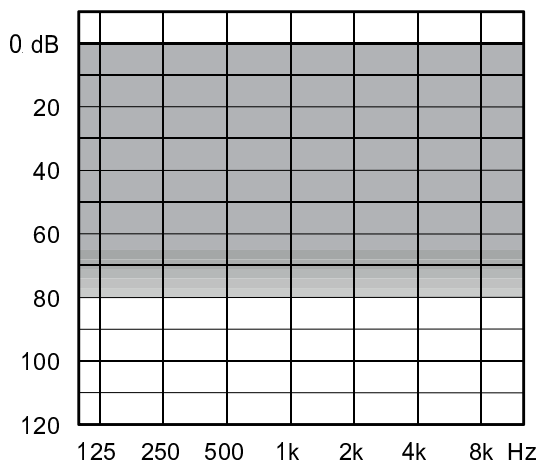
## 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



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		
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			
Проверка связи InterEar	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+

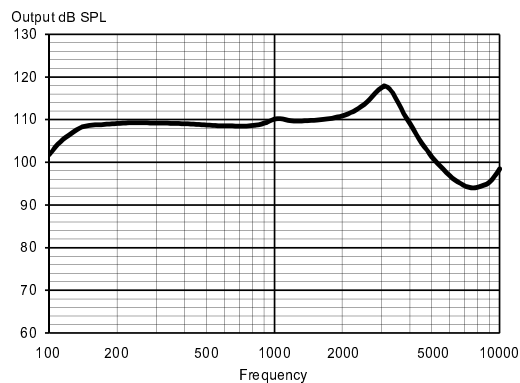
1)Доступно в Европе

2)Доступно в Европе и США/Канаде/Новой Зеландии/Австралии

# D-FS

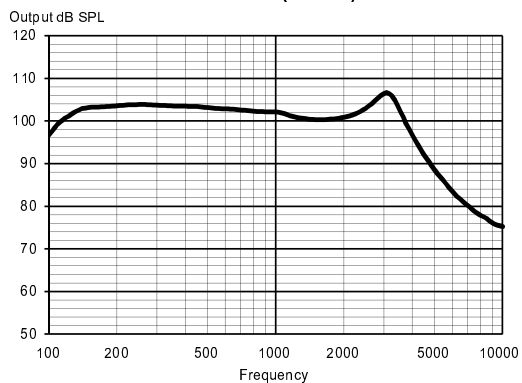
## Максимальный выход – искусственное ухо

IEC 60118-0



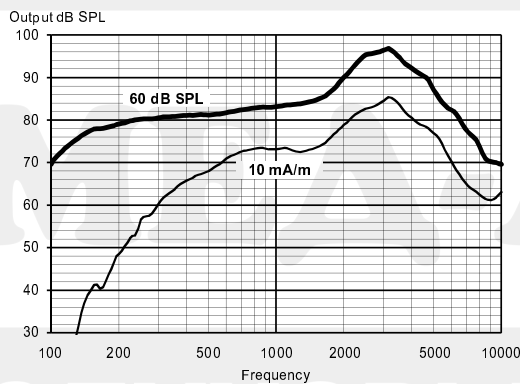
## Максимальный выход – 2сс камера

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



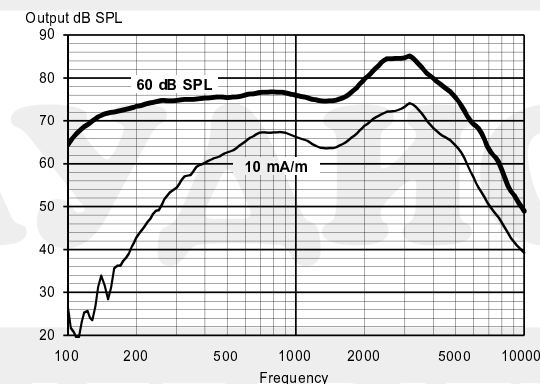
## Выход – искусственное ухо

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, Compass 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 C РЕСИВЕРОМ М И **TRUEISP**

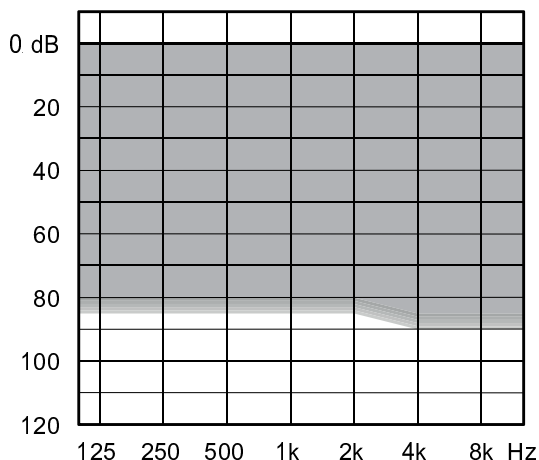
## 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



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		
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 Расширител 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

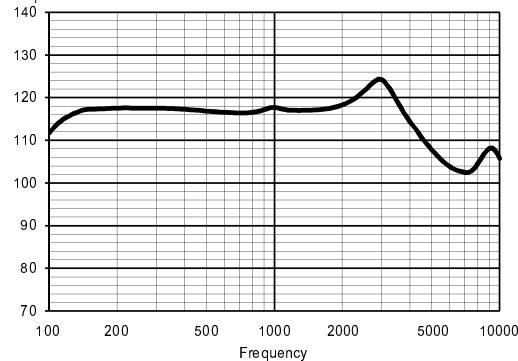
<sup>2</sup>) Доступно в Европе и США/Канаде/Новой Зеландии/Австралии

# D-FS

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

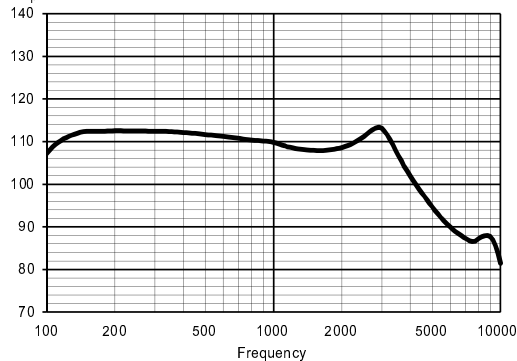
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

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

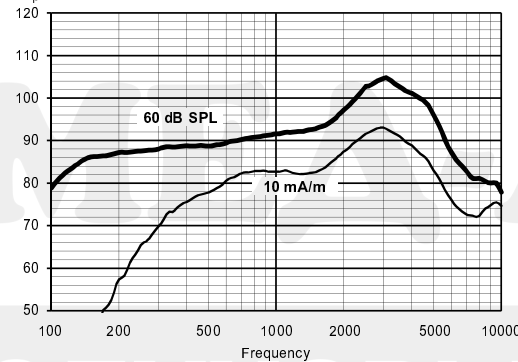
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

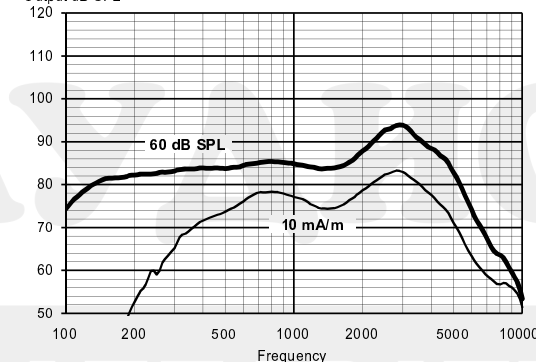
Output dB SPL



## 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
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц Пик Среднее значение	104 дБ УЗД 106 дБ УЗД 93 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц Пик Среднее значение	69 дБ 71 дБ 65 дБ
Выход катушки (Выход 10 мА/м)	2500 Гц Пик Среднее значение	92 дБ УЗД 93 дБ УЗД 83 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%
Эквивалентный входной шум		20 дБ УЗД
Ток покоя		0.91 мА
Ток потребления		0.93 мА
Срок службы батарейки (воздушно-цинковая батарейка 312, 145 мАч)		155 (>130)
Невосприимчивость к помехам от сотовых телефонов	IRIL: -3/-7 дБ УЗД	U-rating: M4 / T2



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

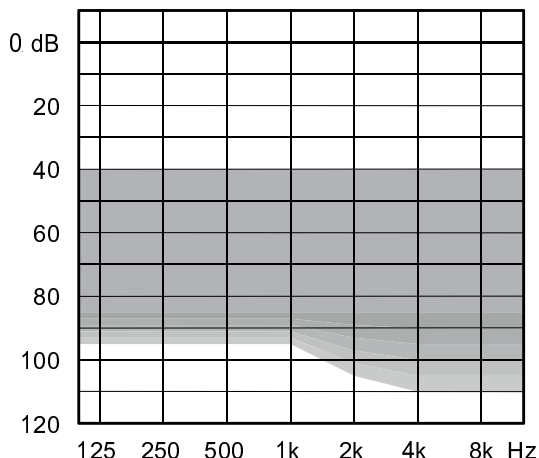
## 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



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

\* Также Zen+

<sup>1)</sup> Доступно в Европе

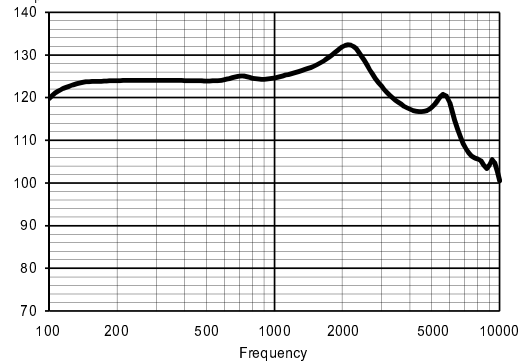
<sup>2)</sup> Доступно в Европе и США/Канаде/Новой Зеландии/Австралии

# D-FS

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

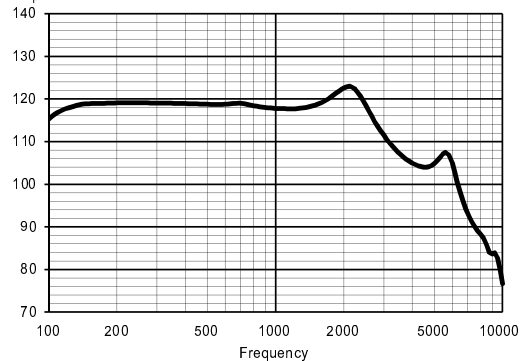
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

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

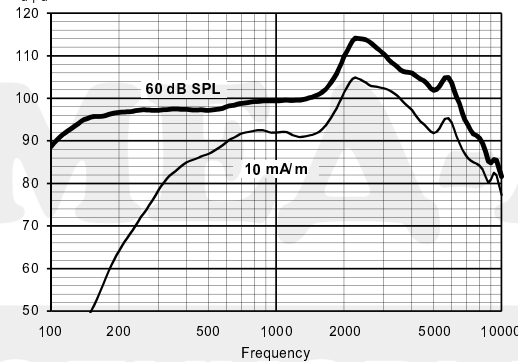
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

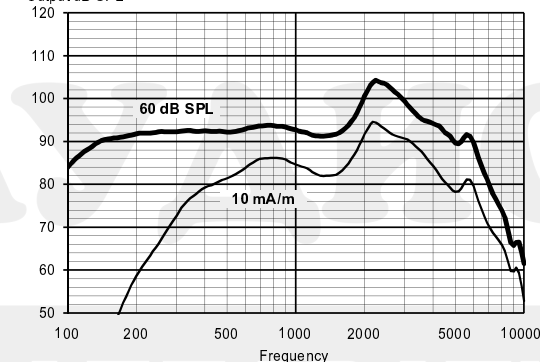
Output dB SPL



## 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	128 дБ УЗД 133 дБ УЗД 127 дБ УЗД	118 дБ УЗД 123 дБ УЗД 118 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц Пик Среднее значение	114 дБ УЗД 114 дБ УЗД 103 дБ УЗД	103 дБ УЗД 104 дБ УЗД 96 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц Пик Среднее значение	69 дБ 73 дБ 69 дБ	61 дБ 64 дБ 60 дБ
Выход катушки (Выход 10 мА/м)	2500 Гц Пик Среднее значение	104 дБ УЗД 105 дБ УЗД 93 дБ УЗД	93 дБ УЗД 95 дБ УЗД 87 дБ УЗД
Частотный диапазон	100 Гц - 8550 Гц	100 Гц - 7600 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	0.99 мА	0.99 мА	
Ток потребления	0.99 мА	0.99 мА	
Срок службы батареек (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 НР И **TRUEISP**

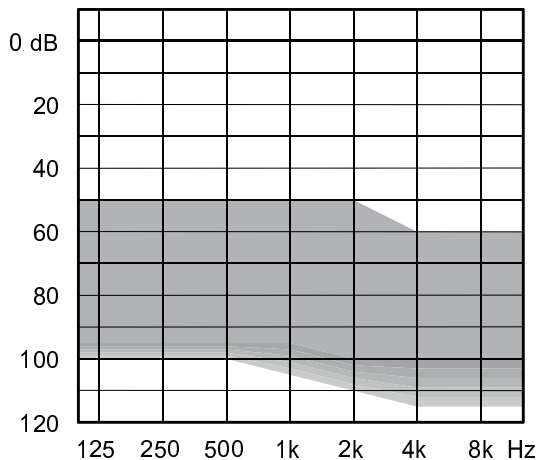
## 4 УРОВНЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ 440/330/220/110



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 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
<b>АКСЕССУАРЫ DEX</b>				
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.

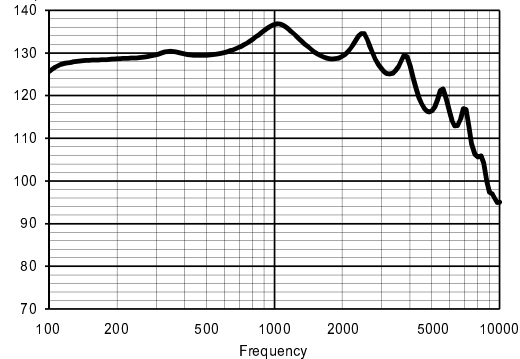
<sup>2)</sup> Доступно в Европе и США/Канаде/Новой Зеландии/Австралии

# D-FS

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

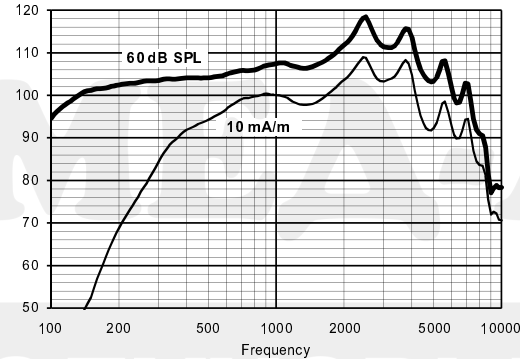
Output dB SPL



## ВЫХОД – ИСКУССТВЕННОЕ УХО

IEC 60118-0

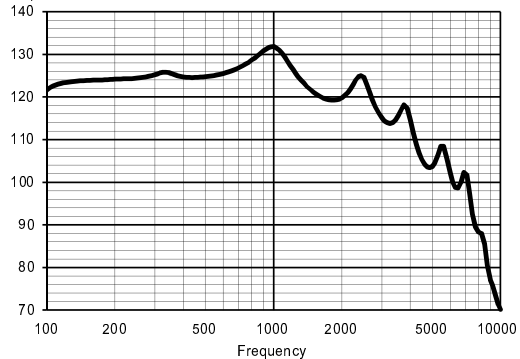
Output dB SPL



## МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД – 2СС КАМЕРА

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

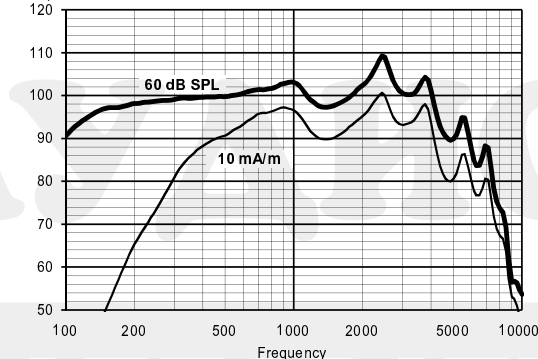
Output dB SPL



## 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 Пик Среднее значение	135 дБ УЗД 137 дБ УЗД 132 дБ УЗД	125 дБ УЗД 132 дБ УЗД 126 дБ УЗД
Акустический выход (Вход 60 дБ УЗД)	2500 Гц Пик Среднее значение	119 дБ УЗД 119 дБ УЗД 108 дБ УЗД	109 дБ УЗД 109 дБ УЗД 104 дБ УЗД
Макс. усиление (Вход 50 дБ УЗД, Compass режим тестирования Макс. усиление)	2500 Гц Пик Среднее значение	83 дБ 83 дБ 75 дБ	73 дБ 74 дБ 70 дБ
Выход катушки (Выход 10 мА/м)	2500 Гц Пик Среднее значение	109 дБ УЗД 109 дБ УЗД 99 дБ УЗД	100 дБ УЗД 101 дБ УЗД 96 дБ УЗД
Частотный диапазон		100 Гц - 7600 Гц	100 Гц - 7200 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	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

