# www.sluhcentr.ru

слуховые аппараты, решения для слуха

о нас каталог форум контакты

РОСТОВСКИЙ ЦЕНТР КОРРЕКЦИИ СЛУХА г. Ростов на Дону; ул. Суворова 19 (863) 264-31-56; (863) 263-02-76

обзоры, характеристики, инструкции слуховых аппаратов новости слухопротезирования события центра видеотека полезная информация о слуховых аппаратах

#### Доверьте заботу о Вашем слухе профессионалам

Центр Слухопротезирования в г. Ростове на Дону существует уже более 10 лет. Мы предлагаем полный спектр услуг, от начального определения проблемы снижения слуха до точной диагностики и подбора слухового аппарата, гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания.

Новые поколения слуховых аппаратов, которые предлагает наша компания, позволяют корректировать практически любой вид тугоухости. Широкий модельный ряд - от заушных до самых маленьких внутриканальных - слуховых аппаратов позволяет успешно использовать эти слуховые аппараты, как во взрослом, так и в детском возрасте. Благодаря современным микропроцессорам и новым стратегиям обработки сигнала достигается великолепное качество звучания и оптимальная разборчивость речи в любой шумовой обстановке.

Успех слухопротезирования в нашем центре обеспечивается высоким профессионализмом наших специалистов, прошедших стажировку в ведущих центрах слухопротезирования Австрии, Германии, Швейцарии, большим выбором качественных слуховых аппаратов, использованием современного оборудования и материалов, а также чутким подходом к каждому пациенту.

Начало на следующей странице.

# Технические характеристики Pure binax<sup>TM</sup>



7bx

5bx

3bx



#### S-Ресивер

- 56 дБ / 119 дБ УЗД (симулятор уха)
- 45 дБ / 108 дБ УЗД
   (2 см3 куплер)

#### М-Ресивер

- 70 дБ / 129 дБ УЗД (симулятор уха)
- 60 дБ / 119 дБ УЗД
   (2 см3 куплер)

#### Р-Ресивер

- 80 дБ / 134 дБ УЗД (симулятор уха)
- 70 дБ / 124 дБ УЗД
   (2 см3 куплер)

#### НР-Ресивер

- 82 дБ / 138 дБ УЗД (симулятор уха)
- 75 дБ / 130 дБ УЗД
   (2 см3 куплер)

## Технические характеристики

**SIEMENS** 

## Pure binax · Технические характеристики

Тип

ВУЗД
на 1.6 кГц
Пик
HFA-OSPL 90
Усиление
Полное усиление (FOG) на 1.6 кГц
Полное усиление (пик)
HFA-FOG
Референсное тестовое усиление
Наст. диапазон, ур-нь шума, направл-ть
Частотный диапазон 7bx 5bx/3bx
Эквивалентный ур-нь вх.шума
Общие гармонич. искажения на 500 / 800 / 1600 Гц
Тиннитус-маскер - широкополосный шум
Al-DI
Чувствит.катушки индуктивности
MASL (1 мА/м) на 1.6 кГц
HFA MASL (1 мА/м)
HFA SPLITS (лев/прав)
RSETS (лев/прав)
Батарея
Вольтаж
Токопотребление
Время работы (цинк-возд.бат)
Время работы (аккумулятор)
IRIL IEC 118-13:2004 (bystander)
800-960 МГц
1400-2000 МГц
ANSI C63.19



2 см3 куплер	симулятор уха	2 см3 куплер	симулятор уха	
-	109 дБ УЗД	-	122 дБ УЗД	
108 дБ УЗД	119 дБ УЗД	119 дБ УЗД	129 дБ УЗД	
102 дБ УЗД	_	114 дБ УЗД	-	
-	43 дБ	-	55 дБ	
45 дБ	56 дБ	60 дБ	70 дБ	
37 дБ	_	50 дБ	-	
25 дБ	34 дБ	37 дБ	47 дБ	
100-10000 Hz 100-8200 Hz	100-10500 Hz 100-8300 Hz	100-8800 Hz 100-8200 Hz	100-10000 Hz 100-8300 Hz	
18 дБ УЗД	22 дБ УЗД	19 дБ УЗД	23 дБ УЗД	
1/1/1%	1/1/2%	1/1/2%	1/3/3%	
65 дБ	-	70 дБ	_	
3.8	<b>д</b> Б	3.8	дБ	
_	75 дБ УЗД	_	85 дБ УЗД	
68 дБ УЗД	_	80 дБ УЗД	-	
84 / 84 дБ УЗД	_	96 / 96 дБ УЗД	-	
-1 / -1 дБ УЗД	-	-1 / -1 дБ УЗД	-	
1.3	1.3 B		1.3 B	
0.9 мА		1.0 мА		
~130 ч		~120 ч		
до to	до to 16 ч			
<-6 д	Б УЗД	<-6 дБ УЗД		
<-24 дБ УЗД		<-24 дБ УЗД		
M4 / T4		M4 / T4		

## Pure binax · Технические характеристики

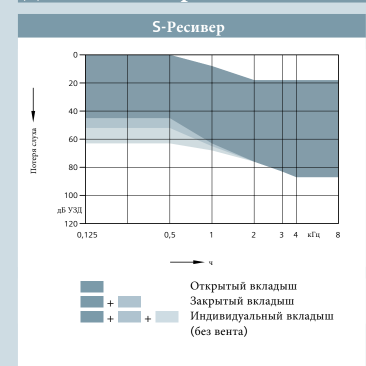
Тип

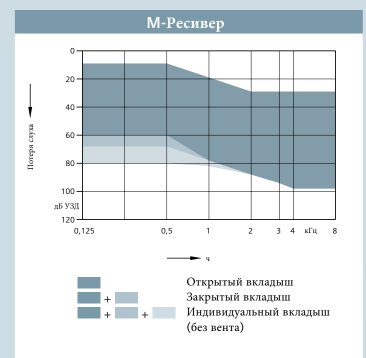
ВУЗД     на 1.6 кГц     Пик     НFA-OSPL 90     Усиление Полное усиление (FOG) на 1.6 кГц     Полное усиление (пик)     НFA-FOG     Референсное тестовое усиление Част. диапазон, ур-нь шума, напр-ть     Частотный диапазон 7bx     5bx/3bx     Эквивалентный ур-нь вх.шума     Общие гармонич. искажения на     500 / 800 / 1600 Гц Тиннитус-маскер - широкополосный шум     АІ-DІ Чувствит.катушки индуктивности     МАSL (1 мА/м) на 1.6 кГц     НFA MASL (1 мА/м)     НFA SPLITS (лев/прав)	
на 1.6 кГц Пик  НFA-OSPL 90 Усиление Полное усиление (FOG) на1.6 кГц Полное усиление (пик)  НFA-FOG Референсное тестовое усиление Част. диапазон, ур-нь шума, напр-ть Частотный диапазон 7bx 5bx/3bx Эквивалентный ур-нь вх.шума Общие гармонич. искажения на 500 / 800 / 1600 Гц Тиннитус-маскер - широкополосный шум АІ-DІ Чувствит.катушки индуктивности МАSL (1 мА/м) на 1.6 кГц НFA MASL (1 мА/м) НFA SPLITS (лев/прав) RSETS (лев/прав) Ватарея Вольтаж Токопотребление Время работы (цинк-возд.бат) Время работы (аккумулятор) IRIL IEC 118-13:2004 (bystander)	
на 1.6 кГц Пик  НFA-OSPL 90 Усиление Полное усиление (FOG) на1.6 кГц Полное усиление (пик)  НFA-FOG Референсное тестовое усиление Част. диапазон, ур-нь шума, напр-ть Частотный диапазон 7bx 5bx/3bx Эквивалентный ур-нь вх.шума Общие гармонич. искажения на 500 / 800 / 1600 Гц Тиннитус-маскер - широкополосный шум АІ-DІ Чувствит.катушки индуктивности МАSL (1 мА/м) на 1.6 кГц НFA MASL (1 мА/м) НFA SPLITS (лев/прав) RSETS (лев/прав) Ватарея Вольтаж Токопотребление Время работы (цинк-возд.бат) Время работы (аккумулятор) IRIL IEC 118-13:2004 (bystander)	
Пик  НFA-OSPL 90  Усиление Полное усиление (FOG) на 1.6 кГц Полное усиление (пик)  НFA-FOG Референсное тестовое усиление Част. диапазон, ур-нь шума, напр-ть Частотный диапазон 7bx 5bx/3bx Эквивалентный ур-нь вх.шума Общие гармонич. искажения на 500 / 800 / 1600 Гц Тиннитус-маскер - широкополосный шум  АІ-DI Чувствит.катушки индуктивности МАSL (1 мА/м) на 1.6 кГц НFA MASL (1 мА/м)  НFA SPLITS (лев/прав)  Ватарея Вольтаж Токопотребление Время работы (цинк-возд.бат) Время работы (аккумулятор) IRIL IEC 118-13:2004 (bystander)  800-960 МГц 1400-2000 МГц	вузд
НГА-OSPL 90 Усиление Полное усиление (FOG) на 1.6 кГц Полное усиление (пик) НГА-FOG Референсное тестовое усиление Част. диапазон, ур-нь шума, напр-ть Частотный диапазон 7bx 5bx/3bx Эквивалентный ур-нь вх.шума Общие гармонич. искажения на 500 / 800 / 1600 Гц Тиннитус-маскер - широкополосный шум АІ-DI Чувствит.катушки индуктивности МАSL (1 мА/м) на 1.6 кГц НГА МАSL (1 мА/м) НГА SPLITS (лев/прав) Ватарея Вольтаж Токопотребление Время работы (цинк-возд.бат) Время работы (аккумулятор) IRIL IEC 118-13:2004 (bystander) 800-960 МГц 1400-2000 МГц	на 1.6 кГц
Усиление Полное усиление (FOG) на 1.6 кГц Полное усиление (пик)  НFA-FOG Референсное тестовое усиление Част. диапазон, ур-нь шума, напр-ть Частотный диапазон 7bx 5bx/3bx Эквивалентный ур-нь вх.шума Общие гармонич. искажения на 500 / 800 / 1600 Гц Тиннитус-маскер - широкополосный шум  АІ-DI Чувствит.катушки индуктивности МАSL (1 мА/м) на 1.6 кГц НFA MASL (1 мА/м)  НFA SPLITS (лев/прав)  Ватарея Вольтаж Токопотребление Время работы (цинк-возд.бат) Время работы (аккумулятор) IRIL IEC 118-13:2004 (bystander)  800-960 МГц 1400-2000 МГц	Пик
Полное усиление (FOG) на 1.6 кГц Полное усиление (пик)  НFA-FOG Референсное тестовое усиление Част. диапазон, ур-нь шума, напр-ть Частотный диапазон 7bx 5bx/3bx Эквивалентный ур-нь вх.шума Общие гармонич. искажения на 500 / 800 / 1600 Гц Тиннитус-маскер - широкополосный шум АІ-DI Чувствит.катушки индуктивности МАSL (1 мА/м) на 1.6 кГц НFA MASL (1 мА/м)  НFA SPLITS (лев/прав) Ватарея Вольтаж Токопотребление Время работы (цинк-возд.бат) Время работы (аккумулятор) IRIL IEC 118-13:2004 (bystander) 800-960 МГц 1400-2000 МГц	HFA-OSPL 90
Полное усиление (пик)  HFA-FOG  Референсное тестовое усиление Част. диапазон, ур-нь шума, напр-ть  Частотный диапазон 7bx 5bx/3bx  Эквивалентный ур-нь вх.шума Общие гармонич. искажения на 500 / 800 / 1600 Гц  Тиннитус-маскер - широкополосный шум  AI-DI  Чувствит.катушки индуктивности  МАSL (1 мА/м) на 1.6 кГц  НFA MASL (1 мА/м)  НFA SPLITS (лев/прав)  Ватарея  Вольтаж  Токопотребление  Время работы (цинк-возд.бат)  Время работы (аккумулятор)  IRIL IEC 118-13:2004 (bystander)  800-960 МГц  1400-2000 МГц	Усиление
НГА-FOG Референсное тестовое усиление Част. диапазон, ур-нь шума, напр-ть Частотный диапазон 7bx 5bx/3bx Эквивалентный ур-нь вх.шума Общие гармонич. искажения на 500 / 800 / 1600 Гц Тиннитус-маскер - широкополосный шум АІ-DI Чувствит.катушки индуктивности МАSL (1 мА/м) на 1.6 кГц НГА МАSL (1 мА/м) НГА SPLITS (лев/прав) Ватарея Вольтаж Токопотребление Время работы (цинк-возд.бат) Время работы (аккумулятор) IRIL IEC 118-13:2004 (bystander) 800-960 МГц 1400-2000 МГц	Полное усиление (FOG) на1.6 кГц
Референсное тестовое усиление Част. диапазон, ур-нь шума, напр-ть Частотный диапазон 7bx 5bx/3bx Эквивалентный ур-нь вх.шума Общие гармонич. искажения на 500 / 800 / 1600 Гц Тиннитус-маскер - широкополосный шум АІ-DI Чувствит.катушки индуктивности МАSL (1 мА/м) на 1.6 кГц НFA MASL (1 мА/м) НFA SPLITS (лев/прав) Ватарея Вольтаж Токопотребление Время работы (цинк-возд.бат) Время работы (аккумулятор) IRIL IEC 118-13:2004 (bystander) 800-960 МГц 1400-2000 МГц	Полное усиление (пик)
Част. диапазон, ур-нь шума, напр-ть	HFA-FOG
Частотный диапазон 7bx 5bx/3bx  Эквивалентный ур-нь вх.шума Общие гармонич. искажения на 500 / 800 / 1600 Гц  Тиннитус-маскер - широкополосный шум АІ-DI Чувствит.катушки индуктивности МАSL (1 мА/м) на 1.6 кГц НFA MASL (1 мА/м)  НFA SPLITS (лев/прав)  RSETS (лев/прав)  Ватарея Вольтаж Токопотребление Время работы (цинк-возд.бат) Время работы (аккумулятор) IRIL IEC 118-13:2004 (bystander)  800-960 МГц	Референсное тестовое усиление
5bx/3bx Эквивалентный ур-нь вх.шума Общие гармонич. искажения на 500 / 800 / 1600 Гц Тиннитус-маскер - широкополосный шум АІ-DI Чувствит.катушки индуктивности МАSL (1 мА/м) на 1.6 кГц НFA MASL (1 мА/м) ВЕТS (лев/прав) RSETS (лев/прав) Ватарея Вольтаж Токопотребление Время работы (цинк-возд.бат) Время работы (аккумулятор) IRIL IEC 118-13:2004 (bystander) 800-960 МГц 1400-2000 МГц	Част. диапазон, ур-нь шума, напр-ть
Общие гармонич. искажения на 500 / 800 / 1600 Гц Тиннитус-маскер - широкополосный шум АІ-DI Чувствит.катушки индуктивности МАSL (1 мА/м) на 1.6 кГц НFA MASL (1 мА/м) НFA SPLITS (лев/прав) ЯЅЕТЅ (лев/прав) Батарея Вольтаж Токопотребление Время работы (цинк-возд.бат) Время работы (аккумулятор) IRIL IEC 118-13:2004 (bystander) 800-960 МГц	· · ·
Тиннитус-маскер - широкополосный шум  AI-DI Чувствит.катушки индуктивности  MASL (1 мА/м) на 1.6 кГц  HFA MASL (1 мА/м)  HFA SPLITS (лев/прав)  RSETS (лев/прав)  Батарея  Вольтаж  Токопотребление  Время работы (цинк-возд.бат)  Время работы (аккумулятор)  IRIL IEC 118-13:2004 (bystander)  800-960 МГц  1400-2000 МГц	Эквивалентный ур-нь вх.шума
АІ-DІ Чувствит.катушки индуктивности  МАSL (1 мА/м) на 1.6 кГц  НFA MASL (1 мА/м)  НFA SPLITS (лев/прав)  RSETS (лев/прав)  Батарея  Вольтаж  Токопотребление  Время работы (цинк-возд.бат)  Время работы (аккумулятор)  IRIL IEC 118-13:2004 (bystander)  800-960 МГц  1400-2000 МГц	* *
Чувствит. катушки индуктивности  MASL (1 мА/м) на 1.6 кГц  HFA MASL (1 мА/м)  HFA SPLITS (лев/прав)  RSETS (лев/прав)  Батарея  Вольтаж  Токопотребление  Время работы (цинк-возд.бат)  Время работы (аккумулятор)  IRIL IEC 118-13:2004 (bystander)  800-960 МГц  1400-2000 МГц	Тиннитус-маскер - широкополосный шум
МАЅL (1 мА/м) на 1.6 кГц  HFA MAŚL (1 мА/м)  HFA SPLITS (лев/прав)  RSETS (лев/прав)  Батарея  Вольтаж  Токопотребление  Время работы (цинк-возд.бат)  Время работы (аккумулятор)  IRIL IEC 118-13:2004 (bystander)  800-960 МГц  1400-2000 МГц	AI-DI
НFA MASL (1 мА/м)  HFA SPLITS (лев/прав)  RSETS (лев/прав)  Батарея  Вольтаж  Токопотребление  Время работы (цинк-возд.бат)  Время работы (аккумулятор)  IRIL IEC 118-13:2004 (bystander)  800-960 МГц  1400-2000 МГц	Чувствит.катушки индуктивности
НFA SPLITS (лев/прав)  RSETS (лев/прав)  Батарея  Вольтаж  Токопотребление  Время работы (цинк-возд.бат)  Время работы (аккумулятор)  IRIL IEC 118-13:2004 (bystander)  800-960 МГц  1400-2000 МГц	MASL (1 мА/м) на 1.6 кГц
RSETS (лев/прав) Батарея Вольтаж Токопотребление Время работы (цинк-возд.бат) Время работы (аккумулятор) IRIL IEC 118-13:2004 (bystander) 800-960 МГц 1400-2000 МГц	HFA MASL (1 MA/M)
Батарея  Вольтаж  Токопотребление  Время работы (цинк-возд.бат)  Время работы (аккумулятор)  IRIL IEC 118-13:2004 (bystander)  800-960 МГц  1400-2000 МГц	HFA SPLITS (лев/прав)
Вольтаж Токопотребление Время работы (цинк-возд.бат) Время работы (аккумулятор) IRIL IEC 118-13:2004 (bystander) 800-960 МГц 1400-2000 МГц	RSETS (лев/прав)
Токопотребление Время работы (цинк-возд.бат) Время работы (аккумулятор) IRIL IEC 118-13:2004 (bystander) 800-960 МГц 1400-2000 МГц	Батарея
Время работы (цинк-возд.бат) Время работы (аккумулятор) IRIL IEC 118-13:2004 (bystander) 800-960 МГц 1400-2000 МГц	Вольтаж
Время работы (аккумулятор) IRIL IEC 118-13:2004 (bystander) 800-960 МГц 1400-2000 МГц	Токопотребление
IRIL IEC 118-13:2004 (bystander) 800-960 ΜΓμ 1400-2000 ΜΓμ	Время работы (цинк-возд.бат)
800-960 МГц 1400-2000 МГц	Время работы (аккумулятор)
1400-2000 МГц	IRIL IEC 118-13:2004 (bystander)
	800-960 МГц
ANSI C63.19	1400-2000 МГц
	ANSI C63.19

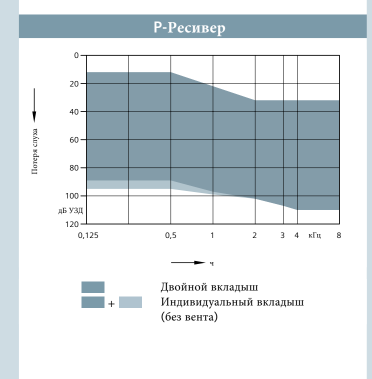


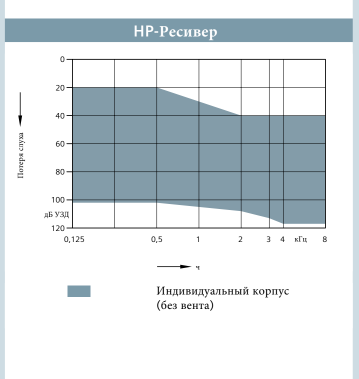
2 см3 куплер	симулятор уха	2 см3 куплер	симулятор уха
-	128 дБ УЗД	-	137 дБ УЗД
124 дБ УЗД	134 дБ УЗД	130 дБ УЗД	138 дБ УЗД
120 дБ УЗД	_	124 дБ УЗД	_
_	70 дБ	-	82 дБ
70 дБ	80 дБ	75 дБ	82 дБ
63 дБ	_	68 дБ	_
43 дБ	53 дБ	48 дБ	62 дБ
100-7800 Гц 100-7800 Гц	100-8100 Гц 100-7800 Гц	100-7500 Гц 100-7400 Гц	250-5200 Гц 250-5200 Гц
18 дБ УЗД	21 дБ УЗД	18 дБ УЗД	12 дБ УЗД
2/2/1%	3/3/2%	1/2/1%	1/1/1%
75 дБ	_	85 дБ	_
3.8 дБ		3.8 дБ	
_	100 дБ УЗД	-	114 дБ УЗД
91 дБ УЗД	_	99 дБ УЗД	_
102 / 102 дБ УЗД	_	107 / 107 дБ УЗД	_
-1 / -1 дБ УЗД	_	-1 / -1 дБ УЗД	_
1.3	3 B	1.3	3 B
1.0 мА		1.1 мА	
~120 ч		~110 ч	
-		_	
<-6 д	Б УЗД	<-6 дБ УЗД	
<-24 дБ УЗД		<-24 дБ УЗД	
M4 / T4		M4 / T4	

### Диапазон настройки



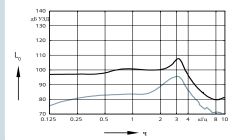






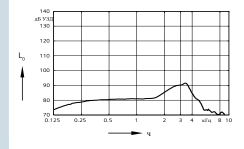
### S-ресивер (Закрытый вкладыш) · Основные данные

#### 2 см3 куплер



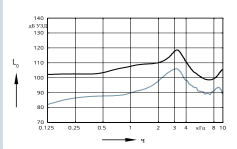
ВУЗД (L<sub>i</sub> = 90 дБ)

Полное усиление (L<sub>1</sub> = 50 дБ)



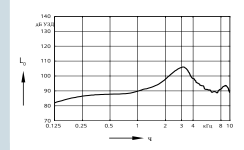
Частотный ответ (L<sub>|</sub> = 60 дБ)

#### симулятор уха



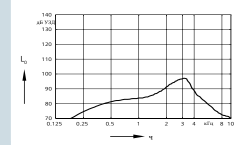
ВУЗД (L<sub>1</sub> = 90 дБ)

Полное усиление (L<sub>1</sub> = 50 дБ)

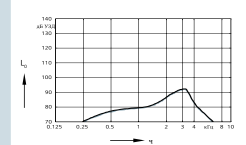


Основной акустический ответ  $(L_1 = 60 \text{ дБ})$ 

#### Индуктивный ответ



Индуктивный ответ (H = 10 мА/м)

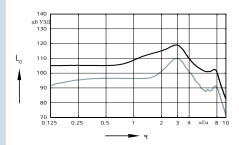


SPLITS кривая лев. (H = 31.6 мA/м)

SPLITS кривая прав. (H = 31.6 мА/м)

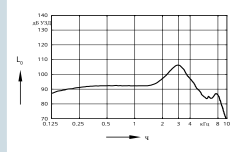
### М-Ресивер (Закрытый вкладыш) · Основные данные

#### 2 см3 куплер



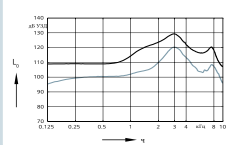
ВУЗД (L<sub>1</sub> = 90 дБ)

Полное усиление (L<sub>1</sub> = 50 дБ)



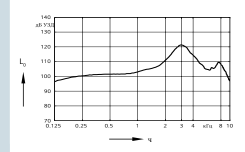
Частотный ответ (L<sub>1</sub> = 60 дБ)

#### симулятор уха



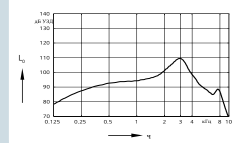
ВУЗД (L<sub>|</sub> = 90 дБ)

Полное усиление (L<sub>1</sub> = 50 дБ)

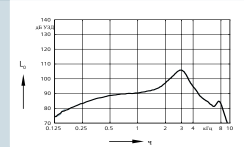


Основной акустический ответ  $(L_{|} = 60 \text{ дБ})$ 

#### Индуктивный ответ



Индуктивный ответ (H = 10 мА/м)

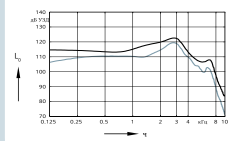


SPLITS кривая лев. (H = 31.6 мA/м)

SPLITS кривая прав. (H = 31.6 мA/м)

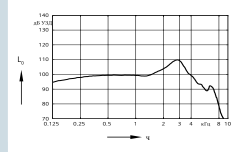
### Р-Ресивер (Индивидуальный вкладыш) · Основные данные

#### 2 см3 куплер



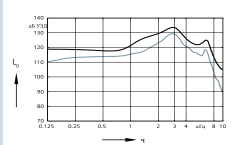
ВУЗД (L<sub>1</sub> = 90 дБ)

Полное усиление (L<sub>1</sub> = 50 дБ)



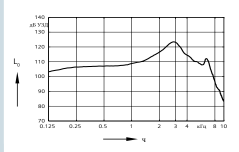
Частотный ответ (L<sub>|</sub> = 60 дБ)

#### симулятор уха



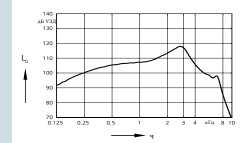
ВУЗД (L<sub>i</sub> = 90 дБ)

Полное усиление (L<sub>1</sub> = 50 дБ)

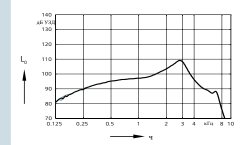


Основной акустический ответ  $(L_{|} = 60 \text{ дБ})$ 

#### Индуктивный ответ



Индуктивный ответ (H = 10 мА/м)

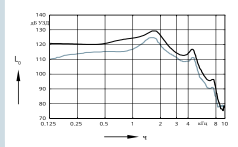


SPLITS кривая лев. (H = 31.6 мA/м)

**SPLITS** кривая прав. (H = 31.6 мA/м)

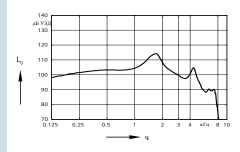
## HP-Ресивер (Индивидуальный корпус) · Основные данные

#### 2 см3 куплер



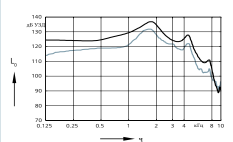
ВУЗД (L<sub>i</sub> = 90 дБ)

Полное усиление (L<sub>1</sub> = 50 дБ)



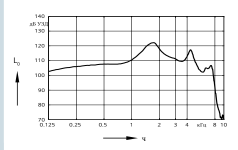
Частотный ответ (L<sub>|</sub> = 60 дБ)

#### симулятор уха



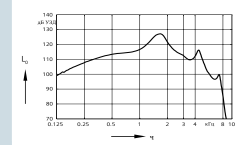
ВУЗД (L<sub>1</sub> = 90 дБ)

Полное усиление (L<sub>i</sub> = 50 дБ)

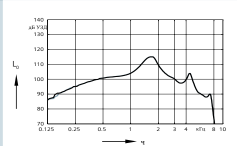


Основной акустический ответ  $(L_{|} = 60 \text{ дБ})$ 

#### Индуктивный ответ



Индуктивный ответ (H = 10 мА/м)



SPLITS кривая лев. (H = 31.6 мA/м)

SPLITS кривая прав. (H = 31.6 мA/м)

## Функции и аксессуары

	Pure binax		
	7bx	5bx	3bx
Основный данные			
Обработка сигнала (каналы)	48	32	24
Усиление/ВУЗД (вручную)	20	16	12
Программы	6	6	6
touchControl™ App (iOS™ / Android™)	0		•
Разборчивость			
Направленные микрофоны (каналы)	48	32	24
<b>Узкая направленность</b> (вкл. бинаурал.настройку и е2е™ 3.0)	•	•	•
Пространственный SpeechFocus (вкл. бинаурал.настройку и e2e 3.0)	•	_	_
SpeechFocus	•		_
TruEar™			•
Частотная компрессия	0		•
Качество звука			
eWindScreen binaural (вкл. бинаурал.настройку и e2e 3.0		_	_
eWindScreen™ (шаги)	3	3	вкл / выкл
Расширенный частотный диапазон		_	_
SoundBrilliance™ (только при стриминге, напр. easyTek)	•		_
<b>Адаптивная регулировка стриминга</b> (только при стриминге, напр. easyTek $^{\text{TM}}$ )	•	_	_
Система подавления обратной связи	0		
Менеджер Речи и Шума (каналы/шаги)	48 / 7	32 / 5	24 / 3
SoundSmoothing™ (каналы/шаги)	48 / 3	32 / 3	24 / 1
Направленное выделение речи (каналы/шаги)	48 / 3	32 / 1	_
Индивидуальность			
Sound equalizer (классификатор)	6	3	
Data logging	0	•	0
Обучение (классификатор)	6	3	1
Менеджер акклиматизации			•
binax fi	0		•
Пространственный конфигуратор (вкл. бинаурал.настройку и e2e 3.0)	•	•	<u> </u>
Span (easyTek и easyTek App или кулисный регулятор)	•	•	<u> </u>
Направленность (easyTek и easyTek App)	•	•	_
Тиннитус-маскер			
Стандартный режим (handles/presets)	20/5	16/5	12/5
Расширенный режим Ocean Waves (presets)	4	4	4

## Функции и аксессуары

Функции       Индекс степени защиты       IP67         Т-катушка       •         АutoPhone™       •         Контакты для подзарядки       •         Тип батареи       312        Фция вкл/выкл при помощи батар-го отсека       •         Нанопокрытие корпуса       •         е2е wireless™ 3.0       •         Аудиостриминг       •         Объединение регуляторов с е2е       •	
Т-катушка	
AutoPhone™       ●         Контакты для подзарядки       ●         Тип батареи       312        Фция вкл/выкл при помощи батар-го отсека       ●         Нанопокрытие корпуса       ●         е2е wireless™ 3.0       ●         Аудиостриминг       ●	
Контакты для подзарядки       312        Фция вкл/выкл при помощи батар-го отсека       —         Нанопокрытие корпуса       —         е2е wireless™ 3.0       —         Аудиостриминг       —	
Тип батареи       312        Фция вкл/выкл при помощи батар-го отсека       ○         Нанопокрытие корпуса       ○         е2е wireless™ 3.0       ○         Аудиостриминг       ○	
Фция вкл/выкл при помощи батар-го отсека  Нанопокрытие корпуса  е2е wireless™ 3.0  Аудиостриминг	
Hанопокрытие корпуса  e2e wireless™ 3.0  Аудиостриминг	
e2e wireless™ 3.0 Аудиостриминг	
Аудиостриминг	
Objectivity parvigation of a 20	
Программирование с ConnexxLink	
Конфигурация СА	
Гладкое покрытие	
Кнопка переключения программ	
Кулисный регулятор	
Цветные сменные корпуса	
DAI —	
Блокиратор бат. отсека —	
Программирование	
ConnexxLink	
адаптер	
Avsocovanil	
Аксессуары	
eCharger	
easyPocket™	
easyTek	
Трансмитер (req. easyTek)	
VoiceLink™ (req. easyTek)	
Приложения /Арр	
easyTek App (req. easyTek)	
touchControl App	

<sup>○</sup> доступно○ опция─ недоступно

Заметки	

### Сокращения и стандарты

#### Сокращения

Следующие сокращения используются в данном пособии:

**OSPL** Выходной уровень звукового давления

HFA Среднее по высоким частотам

FOG Полное усиление

MASL Магнитно-Акустический уровень чуствительности

**SPLITS** УЗД куплера для индуктивного телефонного симулятора

**RSETS** Эквивалент Чуствительности Телефона

AI-DI Индекс направленности - Индекс широты направленности

IRIL Уровень помех по отношению к входному сигналу

RTF Референсная тестовая частота

#### Стандарты

- ▶ Все измерения с 2 см3 куплером были выполнены в соответствии с ANSI S3.22-2009 и IEC 60118-7:2005.
- ▶ Все измерения с симулятором уха были выполнены в соответствии с IEC 118-0/А1 и DNI 45605 (частотный диапозон)
- Условия проведения измерений тиннитус-маскера: все ползунки частот находятся в максимальной позиции, ползунок громкости в положении по умолчанию (0 дБ) и местный регулятор громкости в положении по умолчанию.
- Для измерений использовались:
  - S-Ресивер и М-Ресивер : закрытый вкладыш
  - Р-Ресивер индивидуальный вкладыш
  - НР-Ресивер индивидуальный корпус
- ▶ Расширенный частотный диапазон до 12 кГц только для аппаратов 7bx



#### **!** Внимание

Опасность попадания мелких деталий в дыхательные пути при проглатывании.

Младенцы, дети и душевнобольные люди не должны одевать слуховой аппарат без соответсвующего наблюдения за ними.



Аппарат имеет ВУЗД 132 дБ УЗД или больше. Проконсультируйтесь со специалистом перед настройкой

Данный документ содержит общие описания доступных технических возможностей, которые могут отсутствовать в некоторых отдельно взятых случаях.

Компания Сименс оставляет за собой право на изменения без дополнительного уведомления.

Sivantos GmbH Henri-Dunant-Strasse 100 91058 Erlangen Phone +49 9131 308 0