

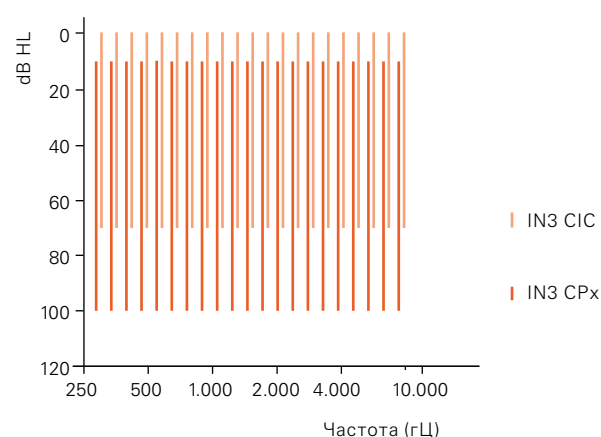
# ИНФОРМАЦИЯ ОБ АППАРАТАХ ИНИЦИА 3



## ОПИСАНИЕ

Слуховые аппараты Inizia – это великолепный выбор для пациентом со сниженным слухом для шумной и тихой обстановки. Модельный ряд этого семейства был расширен за счет индивидуальных внутриушных аппаратов с направленным микрофоном (ITED), и двух маленьких мощных аппаратов (ITCP и CICP).

## ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Бесканальный (Bernafon ChannelFree™)
- цифровой звуковой процессор 8 кГц частотный диапазон
- Адаптивная направленность
- Адаптивная система шумоподавления
- Адаптивная система подавления фидбэка
- Мульти-акустическая программа
- Совершенный менеджер тихих шумов
- Монитор ветра
- Водозащитное покрытие для заушных слуховых аппаратов для защиты от влаги

## ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ СВОЙСТВ

- Профиль Стиля жизни
- Даталогинг
- 5 опций слуховых программ
- 3 свободно-настраиваемые программы
- Привлекательный дизайн с множеством цветов и стилей
- В опции ПА/ ФМ адаптер

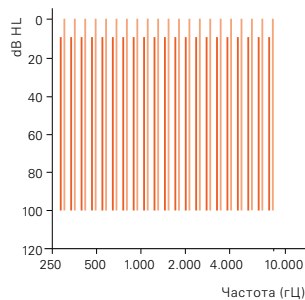
## КОМПАКТНАЯ ЗАУШЕНЫ (ВТЕ)

## КОМПАКТНАЯ ЗАУШИНА (ВТЕ)

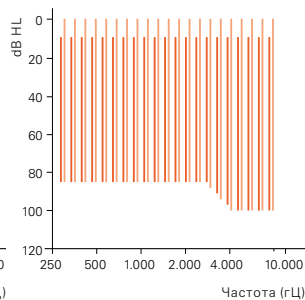
## НАНО ЗАУШИНА (ВТЕ)



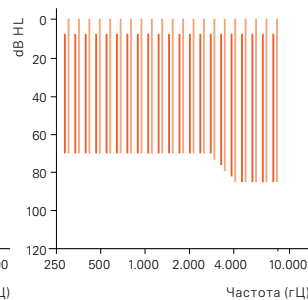
IN3 CPx



IN3 CP



IN3 N



		2КУБ КАМЕРА	СИМУЛЯТОР УХА	2КУБ КАМЕРА	СИМУЛЯТОР УХА	2КУБ КАМЕРА	СИМУЛЯТОР УХА
ВУЗД 90, пик	дБ SPL	133*	138*	127	134*	121	127
ВУЗД 90, 1600 Гц	дБ SPL	127	136	122	130	121	127
Усредненное ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ SPL	124	-	119	-	115	-
Полное усиление УЗД, пик	дБ	71	75	61	66	50	55
Полное усиление УЗД, 1600 Гц	дБ	63	72	55	63	50	55
НФА полное усиление УЗД	дБ	59	-	53	-	43	-
Референтный тест УЗД	дБ	47	60	41	55	38	48
Выбор программ		●		●		●	
Местный регулятор громкости		●		●			
Телефонная катушка		●		●			
ФМ адаптер		○		○			
ПА адаптер		○		○			
Тип батареи		13		13		312	
Звуковой крючок		●		●		●	
Спира флекс тонкая трубка 0.9/1.3		○		○		●	
Система микрофона		два мик. разнонапр		адаптивная напр		адаптивная напр	

● Стандарт ○ опция

"ANSI" относится к стандартам ANSI S3.22-2009. "2см" тесты согласно IEC 60318-5.

"Симулятор уха" тесты согласно IEC 60318-4. Согласно версиям: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 и ANSI S3.22-2009.

\* Необходимо быть особенно осторожным при настройке и использовании слухового аппарата с максимальным уровнем звукового давления, достигающим 132 dB SPL (IEC 60318-4), т.к. может возникнуть опасность повреждения остаточного слуха пациента.

## ЦВЕТА ЗАУШИН

Все цвета имеются в наличии для всех стилей заушин.



Бежевый  
BE



Темно-коричневый  
DB



серо-коричневый  
GB



серый  
GR



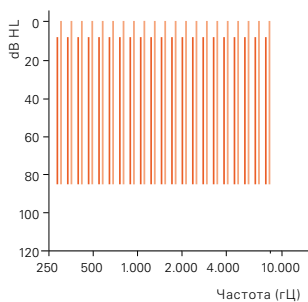
металлический антрацит  
MAC

# ИНИЦИЯ 3 ВНУТРИУШНЫЕ АППАРАТЫ ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

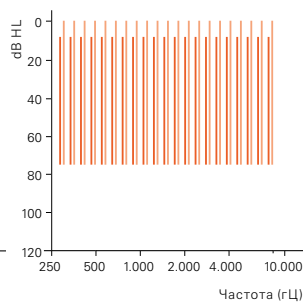
## ITED      ITCD      ITC



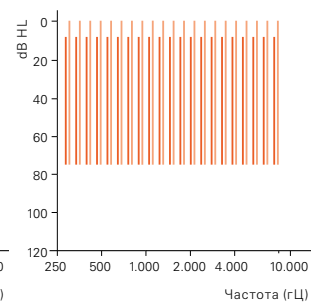
IN3 ITED



IN3 ITCD



IN3 ITC



		2КУБ КАМЕРА	СИМУЛЯТОР УХА	2КУБ КАМЕРА	СИМУЛЯТОР УХА	2КУБ КАМЕРА	СИМУЛЯТОР УХА
ВУЗД 90, пик	дБ SPL	124	133*	113	123	113	124
ВУЗД 90, 1600 Гц	дБ SPL	120	128	107	115	107	116
Усредненное ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ SPL	121	–	108	–	108	–
Полное усиление УЗД, пик	дБ	57	65	46	56	46	56
Полное усиление УЗД, 1600 Гц	дБ	57	65	39	47	39	47
НФА полное усиление УЗД	дБ	54	–	41	–	40	–
Референтный тест УЗД	дБ	44	53	31	39	32	39
Выбор программ			○		○		○
Местный регулятор громкости			○		○		○
Телефонная катушка			○		○		○
ФМ адаптер			n. a.		n. a.		n. a.
ПА адаптер			n. a.		n. a.		n. a.
Тип батареи			13		312		312
Звуковой крючок			n. a.		n. a.		n. a.
Спира флекс тонкая трубка 0.9/1.3			n. a.		n. a.		n. a.
Система микрофона			направленный		ненаправленный		ненаправленный

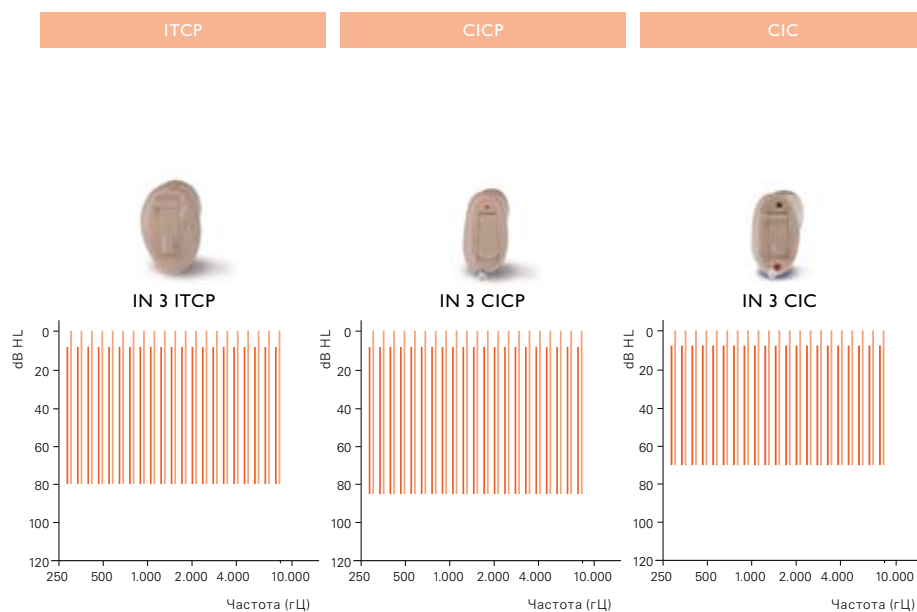
● Стандарт    ○ опция

"ANSI" относится к стандартам ANSI S3.22-2009. "2см" тесты согласно IEC 60318-5.

"Симулятор уха" тесты согласно IEC 60318-4. Согласно версиям: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 и ANSI S3.22-2009.

\* Необходимо быть особенно осторожным при настройке и использовании слухового аппарата с максимальным уровнем звукового давления, достигающим 132 dB SPL (IEC 60318-4), т.к. может возникнуть опасность повреждения остаточного слуха пациента.

# ИНИЦИА 3 ВНУТРИУШНЫЕ АППАРАТЫ ОБЗОР ПРОДУКЦИИ



		2КУБ КАМЕРА	СИМУЛЯТОР УХА	2КУБ КАМЕРА	СИМУЛЯТОР УХА	2КУБ КАМЕРА	СИМУЛЯТОР УХА
ВУЗД 90, пик	дБ SPL	119	130	118	129	109	118
ВУЗД 90, 1600 Гц	дБ SPL	112	122	111	121	101	109
Усредненное ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ SPL	113	–	111	–	102	–
Полное усиление УЗД, пик	дБ	53	63	50	61	39	49
Полное усиление УЗД, 1600 Гц	дБ	53	62	48	58	32	40
HFA полное усиление УЗД	дБ	49	–	47	–	33	–
Референтный тест УЗД	дБ	37	47	33	45	26	33
Выбор программ			○				
Местный регулятор громкости			○				
Телефонная катушка			○				
ФМ адаптер			п. а.		п. а.		п. а.
ПА адаптер			п. а.		п. а.		п. а.
Тип батареи			312		10		10
Звуковой крючок			п. а.		п. а.		п. а.
Спира флекс тонкая трубка 0.9/1.3			п. а.		п. а.		п. а.
Система микрофона			направленный		направленный		направленный

● Стандарт ○ опция

"ANSI" относится к стандартам ANSI S3.22-2009. "2см" тесты согласно IEC 60318-5.

"Симулятор уха" тесты согласно IEC 60318-4. Согласно версиям: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 и ANSI S3.22-2009.

## ЦВЕТА ВНУТРИУШНЫХ

Для внутриушных аппаратов возможны следующие цвета:



Бежевый  
BE



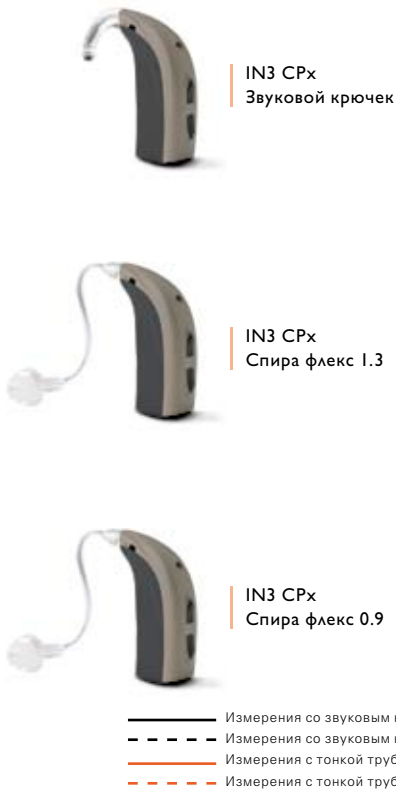
Светло-коричневый  
LB



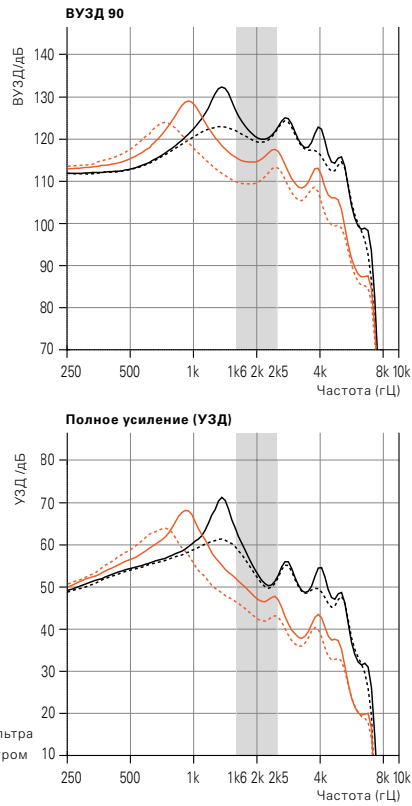
Коричневый  
средний  
MB



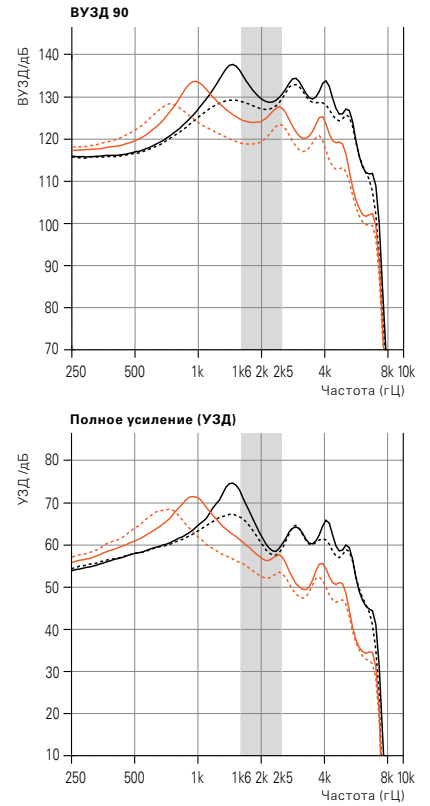
темно-коричневый  
DB



## 2 КУБОВАЯ КАМЕРА



## "СИМУЛЯТОР УХА"



## 2 КУБОВАЯ КАМЕРА

	ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	СПИРАФ-ЛЕКС 1.3	СПИРАФ-ЛЕКС 0.9
ВУЗД 90, пик	133*	129	124
ВУЗД 90, 1600 Гц	127	116	110
Усредненное ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	124	120	114
Полное усиление УЗД, пик	71	68	64
Полное усиление УЗД, 1600 Гц	63	52	46
HFA полное усиление УЗД	59	55	48
Референтный тест УЗД дБ	47	43	36
Ток покоя	1.0	1.0	1.0
Оперативный ток потребления	1.3	1.3	1.3
Тип батареи	13		
Искажения 500/800/1600 Гц	2/2/1	1/1/1	1/1/1
Частотный диапазон	100–5500	100–5100	100–5300
Эквивалентный вносимый шум <sup>1)</sup>	16	17	23
Телефонная катушка 1 мА / м 1600 Гц, IEC	93	81	76
Усредненный уровень звукового давления на высоких частотах для телефонной катушки ANSI	100	101	94

## "СИМУЛЯТОР УХА"

	ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	СПИРАФ-ЛЕКС 1.3	СПИРАФ-ЛЕКС 0.9
ВУЗД 90, пик	138*	134*	128
ВУЗД 90, 1600 Гц	136	125	119
Усредненное ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	–	–	–
Полное усиление УЗД, пик	75	71	68
Полное усиление УЗД, 1600 Гц	72	61	56
HFA полное усиление УЗД	–	–	–
Референтный тест УЗД дБ	60	49	44
Ток покоя	1.0	1.0	1.0
Оперативный ток потребления	1.1	1.1	1.1
Тип батареи	13		
Искажения 500/800/1600 Гц	3/2/1	1/1/1	1/1/1
Частотный диапазон	–	–	–
Эквивалентный вносимый шум <sup>1)</sup>	10	18	21
Телефонная катушка 1 мА / м 1600 Гц, IEC	102	90	85
Усредненный уровень звукового давления на высоких частотах для телефонной катушки ANSI	–	–	–

<sup>1)</sup> Технические тесты, с расширением, согласно установке бокс-анализатора.

"ANSI" относится к стандартам ANSI S3.22-2009. "2см" тесты согласно IEC 60318-5.

"Симулятор уха" тесты согласно IEC 60318-4. Согласно версиям: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 и ANSI S3.22-2009.

\* Необходимо быть особенно осторожным при настройке и использовании слухового аппарата с максимальным уровнем звукового давления, достигающим 132 dB SPL (IEC 60318-4), т.к. может возникнуть опасность повреждения остаточного слуха пациента.



**IN3 CP**  
Звуковой крючок



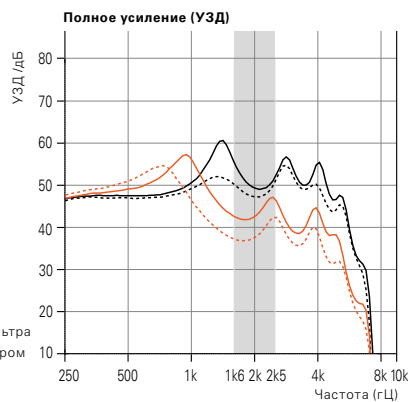
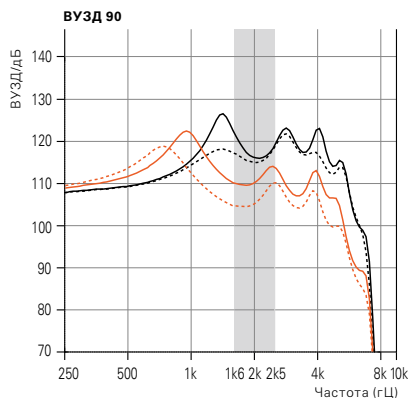
**IN3 CP**  
Спира флекс 1.3



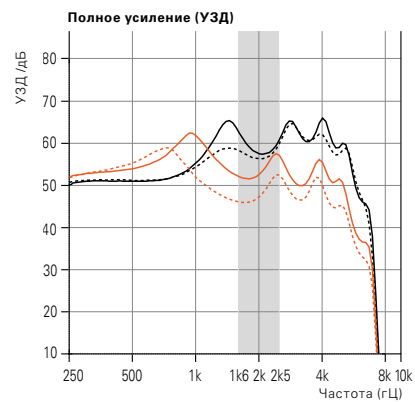
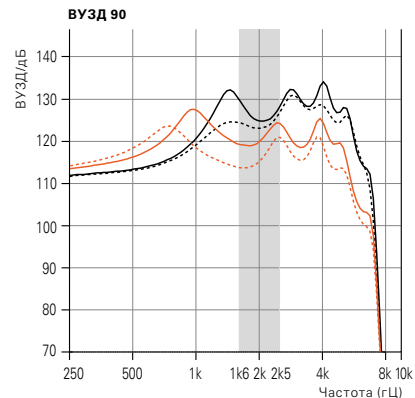
**IN3 CP**  
Спира флекс 0.9

- Измерения со звуковым крючком без фильтра
- - - Измерения со звуковым крючком с фильтром
- Измерения с тонкой трубкой 1.3
- - - Измерения с тонкой трубкой 0.9

## 2 КУБОВАЯ КАМЕРА



## "СИМУЛЯТОР УХА"



## 2 КУБОВАЯ КАМЕРА

## "СИМУЛЯТОР УХА"

		2 КУБОВАЯ КАМЕРА			"СИМУЛЯТОР УХА"		
		ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	СПИРАФ-ЛЕКС 1.3	СПИРАФ-ЛЕКС 0.9	ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	СПИРАФ-ЛЕКС 1.3	СПИРАФ-ЛЕКС 0.9
ВУЗД 90, пик	дБ SPL	127	123	119	134*	128	124
ВУЗД 90, 1600 Гц	дБ SPL	122	110	105	130	120	114
Усредненное ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ SPL	119	115	109	-	-	-
Полное усиление УЗД, пик	дБ	61	57	55	66	62	59
Полное усиление УЗД, 1600 Гц	дБ	55	43	37	63	52	46
NFA полное усиление УЗД дБ	дБ	53	48	42	-	-	-
Референтный тест УЗД дБ	дБ	41	37	31	55	44	38
Ток покоя	mA	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Оперативный ток потребления	mA	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2
Тип батареи			13			13	
Искажения 500/800/1600 гЦ	%	1/1/1	1/1/1	1/1/1	2/1/1	1/1/1	1/1/1
Частотный диапазон	Hz	100-6100	100-5400	100-5800	-	-	-
Эквивалентный вносимый шум <sup>1)</sup>	дБ SPL	19	17	22	18	22	25
Телефонная катушка 1 мА / м 1600 Гц, IEC	дБ SPL	81	70	65	90	79	74
Усредненный уровень звукового давления на высоких частотах для телефонной катушки ANSI	дБ SPL	95	92	87	-	-	-

<sup>1)</sup> Технические тесты, с расширением, согласно установке бокс-анализатора.

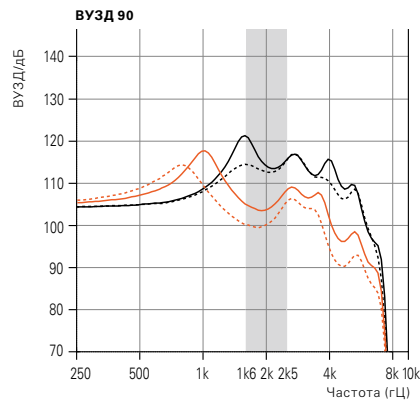
"ANSI" относится к стандартам ANSI S3.22-2009. "2см" тесты согласно IEC 60318-5.

"Симулятор уха" тесты согласно IEC 60318-4. Согласно версиям: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 и ANSI S3.22-2009.

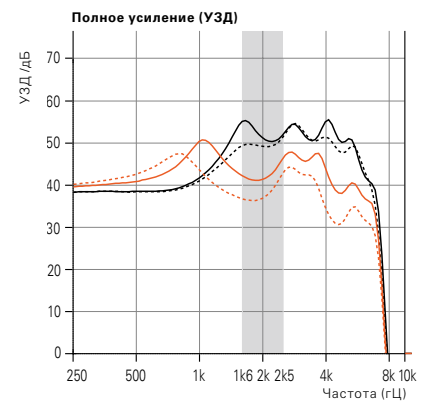
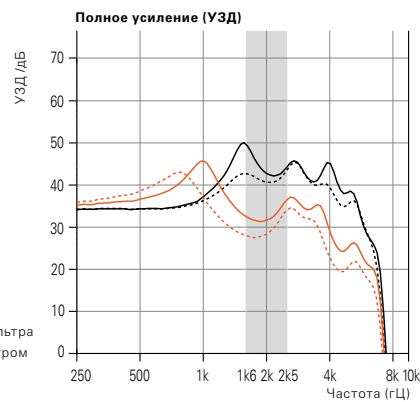
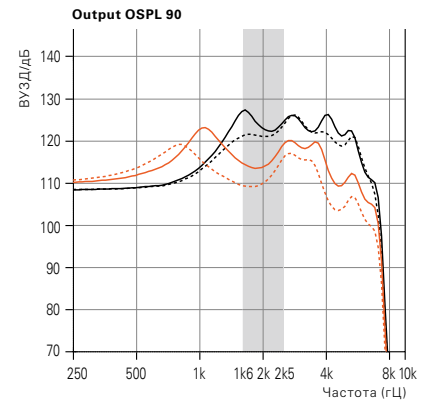
\* Необходимо быть особенно осторожным при настройке и использовании слухового аппарата с максимальным уровнем звукового давления, достигающим 132 dB SPL (IEC 60318-4), т.к. может возникнуть опасность повреждения остаточного слуха пациента.



## 2 КУБОВАЯ КАМЕРА



## "СИМУЛЯТОР УХА"



## 2 КУБОВАЯ КАМЕРА

	ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	СПИРАФ-ЛЕКС 1.3	СПИРАФ-ЛЕКС 0.9
ВУЗД 90, пик	121	118	115
ВУЗД 90, 1600 Гц	121	105	101
Усредненное ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	115	110	105
Полное усиление УЗД, пик дБ	50	46	43
Полное усиление УЗД, 1600 Гц	50	32	28
НФА полное усиление УЗД дБ	43	38	33
Референтный тест УЗД дБ	38	32	27
Ток покоя	1.2	1.2	1.2
Оперативный ток потребления	1.2	1.2	1.2
Тип батареи		312	
Искажения 500/800/1600 гЦ	2/2/1	1/1/1	1/1/1
Частотный диапазон	100–6900	100–6800	100–6700
Эквивалентный вносимый шум <sup>1)</sup>	11	13	18

## "СИМУЛЯТОР УХА"

	ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	СПИРАФ-ЛЕКС 1.3	СПИРАФ-ЛЕКС 0.9
ВУЗД 90, пик	127	123	119
ВУЗД 90, 1600 Гц	127	115	109
Усредненное ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	–	–	–
Полное усиление УЗД, пик дБ	55	51	47
Полное усиление УЗД, 1600 Гц	55	42	37
НФА полное усиление УЗД дБ	–	–	–
Референтный тест УЗД дБ	48	35	30
Ток покоя	1.2	1.2	1.2
Оперативный ток потребления	1.2	1.2	1.2
Тип батареи		312	
Искажения 500/800/1600 гЦ	2/2/1	1/1/1	1/1/1
Частотный диапазон	–	–	–
Эквивалентный вносимый шум <sup>1)</sup>	10	15	17

<sup>1)</sup> Технические тесты, с расширением, согласно установке бокс-анализатора.

"ANSI" относится к стандартам ANSI S3.22-2009. "2см" тесты согласно IEC 60318-5.

"Симулятор уха" тесты согласно IEC 60318-4. Согласно версиям: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 и ANSI S3.22-2009.



IN3 ITED



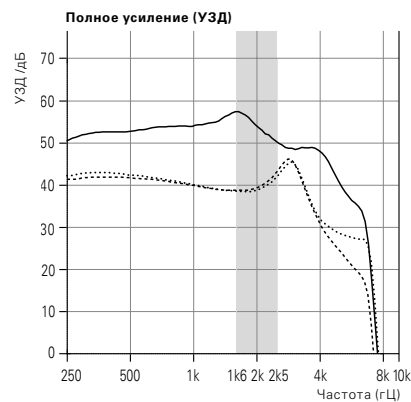
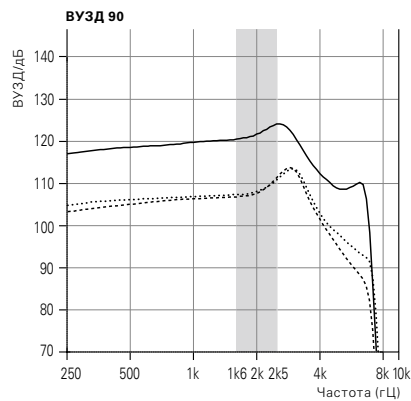
IN3 ITCD



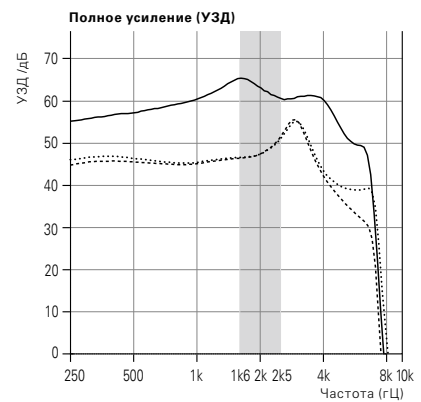
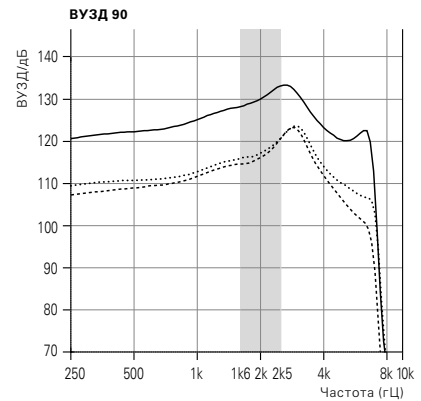
IN3 ITC

— ITED  
- - - ITCD  
..... ITC

## 2 КУБОВАЯ КАМЕРА



## "СИМУЛЯТОР УХА"



## 2 КУБОВАЯ КАМЕРА

## "СИМУЛЯТОР УХА"

Тест	Единица измерения
ВУЗД 90, пик	дБ SPL
ВУЗД 90, 1600 Гц	дБ SPL
Усредненное ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ SPL
Полное усиление (УЗД), пик дБ	дБ
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	дБ
NFA полное усиление УЗД дБ	дБ
Референтный тест УЗД дБ	дБ
Ток покоя	mA
Оперативный ток потребления	mA
Тип батареи	
Искажения 500/800/1600 гЦ	%
Частотный диапазон	Hz
Эквивалентный вносимый шум <sup>1)</sup>	дБ SPL
Телефонная катушка 1 мА /м 1600 Гц, IEC	дБ SPL
Усредненный уровень звукового давления на высоких частотах для телефонной катушки ANSI	дБ SPL

	ITED	ITCD	ITC
ВУЗД 90, пик	124	113	113
ВУЗД 90, 1600 Гц	120	107	107
Усредненное ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	121	108	108
Полное усиление (УЗД), пик дБ	57	46	46
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	57	39	39
NFA полное усиление УЗД дБ	54	41	40
Референтный тест УЗД дБ	44	31	32
Ток покоя	0.9	1.2	0.8
Оперативный ток потребления	1.1	1.3	0.9
Тип батареи	13	312	312
Искажения 500/800/1600 гЦ	1/1/1	1/1/1	1/1/1
Частотный диапазон	100–6500	100–5600	100–7300
Эквивалентный вносимый шум <sup>1)</sup>	16	18	20
Телефонная катушка 1 мА /м 1600 Гц, IEC	84	68	66
Усредненный уровень звукового давления на высоких частотах для телефонной катушки ANSI	99	85	84

	ITED	ITCD	ITC
ВУЗД 90, пик	133*	123	124
ВУЗД 90, 1600 Гц	128	115	116
Усредненное ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	–	–	–
Полное усиление (УЗД), пик дБ	65	56	56
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	65	47	47
NFA полное усиление УЗД дБ	–	–	–
Референтный тест УЗД дБ	53	39	39
Ток покоя	0.9	1.2	0.8
Оперативный ток потребления	1.0	1.2	0.8
Тип батареи	13	312	312
Искажения 500/800/1600 гЦ	1/1/2	1/1/1	1/1/1
Частотный диапазон	–	–	–
Эквивалентный вносимый шум <sup>1)</sup>	13	20	22
Телефонная катушка 1 мА /м 1600 Гц, IEC	92	76	74
Усредненный уровень звукового давления на высоких частотах для телефонной катушки ANSI	–	–	–

<sup>1)</sup> Технические тесты, с расширением, согласно установке бокс-анализатора.

"ANSI" относится к стандартам ANSI S3.22-2009. "2см" тесты согласно IEC 60318-5.

"Симулятор уха" тесты согласно IEC 60318-4. Согласно версиям: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 и ANSI S3.22-2009.

\* Необходимо быть особенно осторожным при настройке и использовании слухового аппарата с максимальным уровнем звукового давления, достигающим 132 dB SPL (IEC 60318-4), т.к. может возникнуть опасность повреждения остаточного слуха пациента.





IN3 ITCP



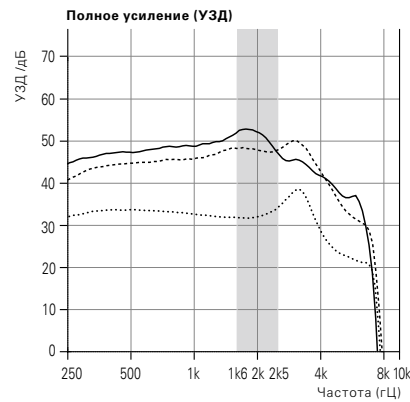
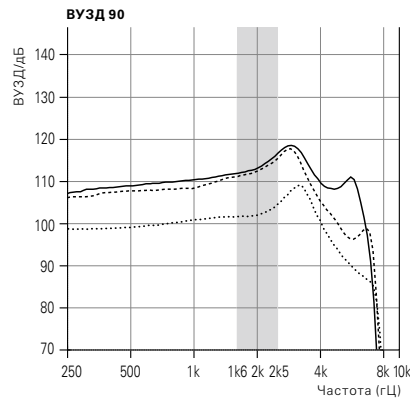
IN3 CICP



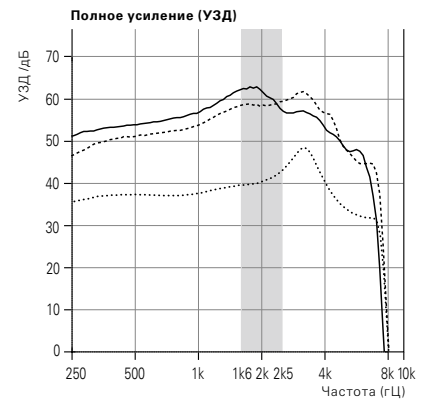
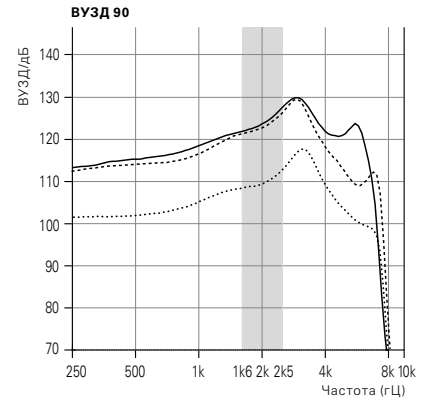
IN3 CIC

— ITCP  
 - - - CICP  
 ..... CIC

2 КУБОВАЯ КАМЕРА



"СИМУЛЯТОР УХА"



2 КУБОВАЯ КАМЕРА

	ITCP	CICP	CIC
ВУЗД 90, пик	119	118	109
ВУЗД 90, 1600 Гц	112	111	101
Усредненное ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	113	111	102
Полное усиление (УЗД), пик дБ	53	50	39
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	53	48	32
HFA полное усиление УЗД дБ	49	47	33
Референтный тест УЗД дБ	37	33	26
Ток покоя	0.8	0.8	0.8
Оперативный ток потребления	1.0	0.9	0.9
Тип батареи	312	10	10
Искажения 500/800/1600 Гц	1/1/1	1/1/2	1/1/1
Частотный диапазон	100–6400	100–7000	100–7300
Эквивалентный вносимый шум <sup>1)</sup>	18	18	22
Телефонная катушка 1 мА / м 1600 Гц, IEC	82	-	-
Усредненный уровень звукового давления на высоких частотах для телефонной катушки ANSI	92	-	-

"СИМУЛЯТОР УХА"

	ITCP	CICP	CIC
ВУЗД 90, пик	130	129	118
ВУЗД 90, 1600 Гц	122	121	109
Усредненное ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	-	-	-
Полное усиление (УЗД), пик дБ	63	61	49
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	62	58	40
HFA полное усиление УЗД дБ	-	-	-
Референтный тест УЗД дБ	47	45	33
Ток покоя	0.8	0.8	0.8
Оперативный ток потребления	0.9	0.9	0.8
Тип батареи	312	10	10
Искажения 500/800/1600 Гц	1/1/1	2/2/2	1/1/1
Частотный диапазон	-	-	-
Эквивалентный вносимый шум <sup>1)</sup>	14	18	23
Телефонная катушка 1 мА / м 1600 Гц, IEC	90	-	-
Усредненный уровень звукового давления на высоких частотах для телефонной катушки ANSI	-	-	-

<sup>1)</sup> Технические тесты, с расширением, согласно установке бокс-анализатора.

"ANSI" относится к стандартам ANSI S3.22-2009. "2см" тесты согласно IEC 60318-5.

"Симулятор уха" тесты согласно IEC 60318-4. Согласно версиям: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 и ANSI S3.22-2009.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	CPx	CP	N	ITED	ITCD	ITC	ITCP	CICP	CIC
<b>ЦИФРОВОЙ ЗВУКОВОЙ ПРОЕССОР</b>									
Бесканальный (Berafon ChannelFree™)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DSP частотный диапазон	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
<b>НАПРАВЛЕННОСТЬ</b>									
Разнонаправленность	●								
Фиксированная разнонаправленность		●	●	●	●	●	●	●	●
Фиксированная направленность		●	●	●	●				
Адаптивная направленность		●	●	●	●				
<b>КОМФОРТ ПРОСЛУШИВАНИЯ</b>									
Монитор шума ветра		●	●	●	●				
Адаптивный фидбэкенеджер	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Адаптивный менеджер шума	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Современный менеджер тихих шумов	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Адаптивная мультиакустическая программа	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>АДАПТИВНАЯ МУЛЬТИАКУСТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА</b>									
Количество программ	3	3	3	3	3	3	3	1	1
Опции программ	5+1	5+1	5	5	5	5	5	5	5
Даталогинг	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>ОПЦИИ СИСТЕМЫ</b>									
Водозащитное покрытие	●	●	●						
Телефонная катушка	●	●		○	○	○	○		
Выбор программ	●	●	●	○	○	○	○		
Регулятор громкости	●	●		○	○	○	○		
ПА/ФМ	●	●							
Звуковой крючок	●	●	●						
Размер батареи	13	13	312	13	312	312	312	10	10
Тонкая трубка Спирэфлеклекс	○	○	●						

● Стандарт ○ опция

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Inizia 3 Программируется с программой Оазис 16.0 и выше, NOAH 3 инсталлированный под MS-Windows® ПК . NOAH 3 или выше с Hi-Pro, NOAHlink или EXPRESSlink<sup>3</sup> необходим.

**Операционная система**

Windows® 7, 32/64 bit (все версии)  
Windows® Vista, 32/64 bit (все версии)  
Windows® XP SP3

**Noah**

Noah 4.0  
Noah 3.7 (минимум для Windows® 7)  
Noah 3.6.1 (минимум для Windows® Vista)  
Noah 3.5.2

Название	Описание	Акустические опции
Прогр. кабель, Nr. 2 Новый стандарт (HiPro)	Синий, левый	384-20-033-00
Прогр. кабель, Nr. 2 Новый стандарт (HiPro)	Красный, правый	384-20-032-00
Прогр. кабель, Nr. 2 Новый стандарт (NOAHlink)	Синий, левый	384-20-035-00
Прогр. кабель, Nr. 2 Новый стандарт (NOAHlink)	Красный, правый	384-20-034-00
Адаптер для программирования	Подходящий для CPx/CP/M BTEs	399-50-640-00
Адаптер для программирования	Подходящий для ITCD	390-01-040-00
FlexConnect	Подходящий для ITED, ITCP, ITC, CICP, CIC	390-01-180-05

## ВКЛАДЫШИ СПИРАФЛЕКС

Название*	Описание	Акустические опции
Мощный вкладыш (6 мм)	Двойной вкладыш	123293
Мощный вкладыш (8 мм)		123305
Мощный вкладыш (10 мм)		123306
Вкладыши, Маленький Вент (8 мм)	Одиночный вкладыш, один вент	123307
Вкладыши, Маленький Вент (10 мм)		123308
Вкладыши, Маленький Вент (12 мм)		123309
Вкладыши, Большой Вент (8 мм)	Одиночный вкладыш, два вента	123310
Вкладыши, Большой Вент (10 мм)		123311
Вкладыши, Большой Вент (12 мм)		123312
Тюльпановидные вкладыши		589-25-100-00
Открытый вкладыш (6 мм)		570-07-410-00
Открытый вкладыш (8 мм)		570-07-411-00
Открытый вкладыш (10 мм)		570-07-412-00



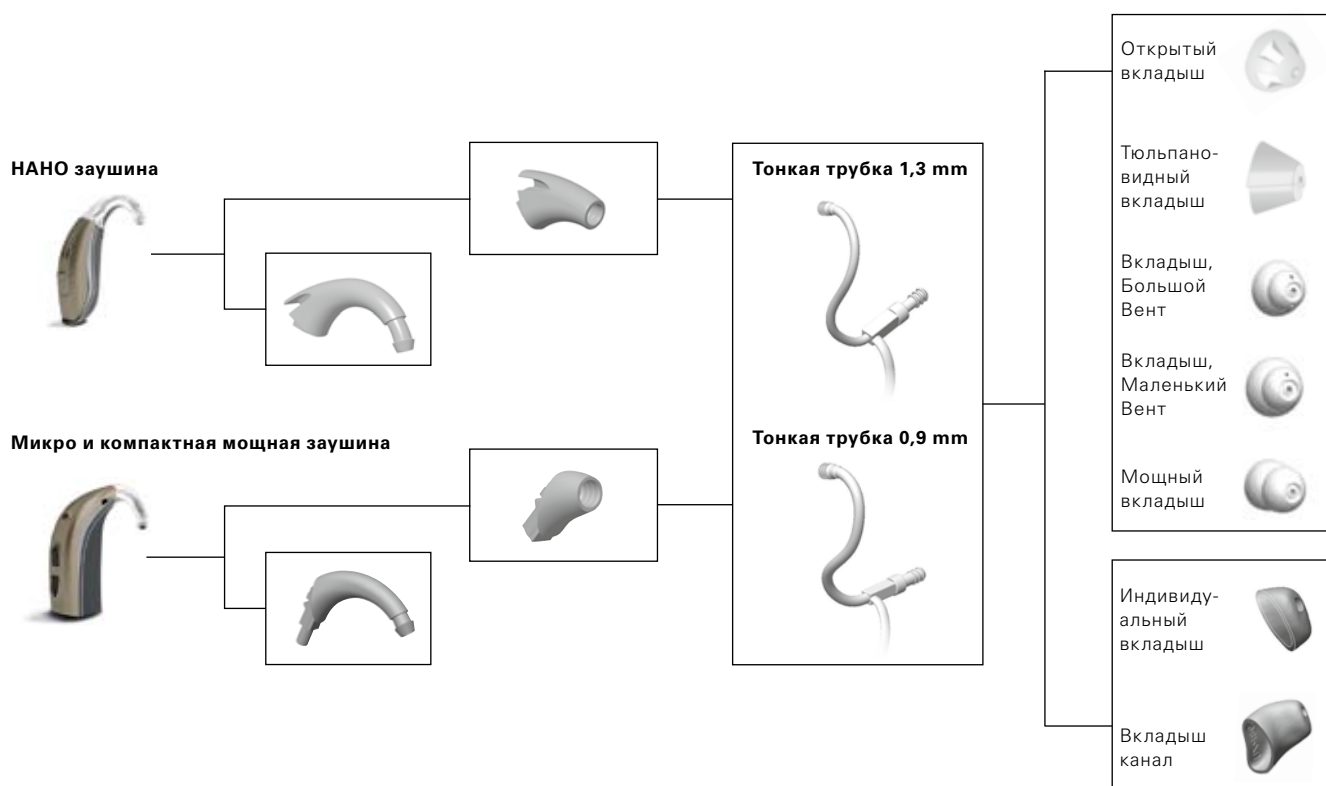
\* Пластиковая упаковка содержит 10шт вкладышей

## НАБОР СПИРА ФЛЕКС

Название*	Описание	Акустические опции
Набор Спира Флекс	Содержит в себе все детали Спира Флекс	890-80-060-00



## АКУСТИЧЕСКИЕ ОПЦИИ




## Производитель

## Швейцария

Бернафон АГ  
Моргенстрассе 131  
3018 Берн  
Тел: +41 31 998 15 15  
Факс: +41 31 998 15 90

## Россия

Хорошевское шоссе, д. 21 А  
123007 Москва  
Реп. офис  
+7 495 517092  
+7 499 7628469

**SWISS**   
Engineering

[www.bernafon.com](http://www.bernafon.com)

**bernafon**   
Your hearing • Our passion