

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АППАРАТАХ CARISTA 3



DESCRIPTION

Carista 3 аппараты Бернафона- это полное семейство слуховых аппаратов, которые подходят для пациентов, страдающих от слабой до тяжелой потерями слуха. С Carista 3, Ваши пациенты получают возможность использовать высокотехнологичные свойства, которые принесут реальные преимущества, а слуховые аппараты, демонстрируют великолепную работу во всех областях.

Теперь в более доступных ценовых категориях пациенты могут использовать Адаптивную систему шумоподавления плюс и Адаптивный подавитель фидбэк а плюс. Также впервые с различными моделями Carista 3 в данной ценовой категории доступна беспроводная связь с внешними источниками звуков.

AUDIO EFFICIENCY™

Речь

- Бесканальность™
- Адаптивная направленность

Комфорт

- Адаптивная система подавления фидбека плюс
- Адаптивная система подавления шума плюс
- Бинауральная координация

Индивидуализация

- Беспроводная связь
- Специфичные для языковой группы целевые кривые
- REMfit™

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Технические характеристики

- Цифровой звуковой процессор до 8гЦ
- Мульти-акустическая программа
- Резистентная к воде изоляция для всех заушных аппаратов
- Защита от пыли и воды для всех заушин (IP57)

Индивидуализация Свойств

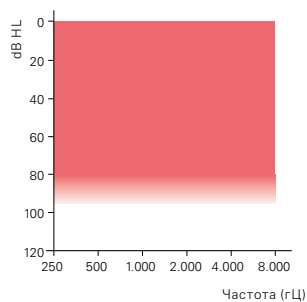
- Даталогинг
- 10 опций слуховых программ
- 4 свободно-настраиваемые программы
- В опции ПА/ ФМ адаптер

COMPACT POWER PLUS BTE

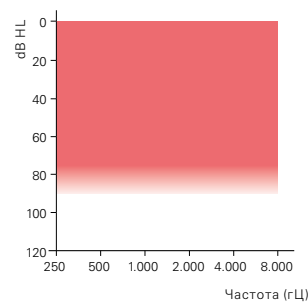
COMPACT POWER BTE



CA3 CPx



CA3 CP



2 СМ. КУБ КАМЕРА

СИМУЛЯТОР УХА

	дБ SPL	2 СМ. КУБ КАМЕРА		СИМУЛЯТОР УХА	
		CPx	CP	CPx	CP
ВУЗД 90, пик	дБ SPL	132*	128	137*	134*
ВУЗД 90, 1600 Гц	дБ SPL	127	122	135*	127
ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ SPL	123	119	–	–
Полное усиление (УЗД), пик	дБ	71	61	77	67
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	дБ	65	55	73	60
HFA Полное усиление	дБ	59	53	–	–
Референтный тест УЗД	дБ	47	41	60	52
Выбор программ		●	●	●	●
Местный Регулятор Громкости		●	●	●	●
Телефонная катушка		●	●	●	●
ФМ адаптер		○	○	○	○
ПА адаптер		○	○	○	○
Тип батареи		13	13	13	13
Звуковой крючок		●	●	●	●
Спиралфлекс тонкая трубка 0.9 / 1.3		○	○	○	○
Система направленного микрофона		Направленный микрофон	Направленный микрофон	Направленный микрофон	Направленный микрофон
Дистанционное управление RC-P		○	○	○	○
Саундгейт 2 (Bluetooth®)		○	○	○	○
Адаптер ТВ		○	○	○	○
Адаптер телефона 2		○	○	○	○

● Стандарт ○ Опция

2 см куб. относится к условиям исследования согласно IEC 60318-5.

“Симулятор уха” относится к камере исследования, согласно IEC 60318-4. Применение версий: 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.

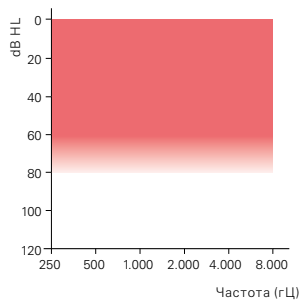
NANO BTE

NANO RITE M-ТЕЛЕФОН

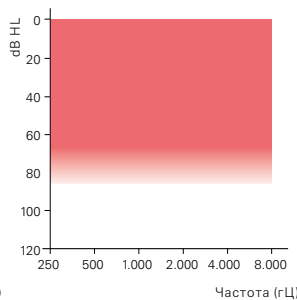
NANO RITE П-ТЕЛЕФОН



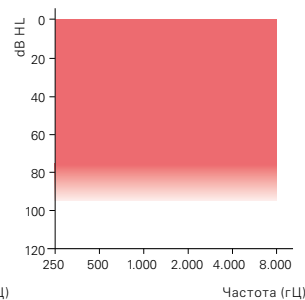
CA3 N



CA3 NR



CA3 NR



2 СМ. КУБ КАМЕРА

СИМУЛЯТОР УХА

		NR		N	NR		
		M- ТЕЛЕФОН	P- ТЕЛЕФОН		M- ТЕЛЕФОН	P- ТЕЛЕФОН	
ВУЗД 90, пик	дБ SPL	122	109	123	128	120	132*
ВУЗД 90, 1600 Гц	дБ SPL	122	105	122	127	114	131
ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ SPL	115	106	119	-	-	-
Полное усиление (УЗД), пик	дБ	49	49	64	55	60	73
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	дБ	48	44	61	54	52	69
НФА Полное усиление	дБ	42	44	58	-	-	-
Референтный тест УЗД	дБ	36	29	43	47	37	54
Выбор программ		●**	●**		●**	●**	
Местный Регулятор Громкости		**	**		**	**	
Телефонная катушка		-	●		-	●	
ФМ адаптер		-	-		-	-	
ПА адаптер		-	-		-	-	
Тип батареи		312	312		312	312	
Звуковой крючок		○	нет		○	нет	
Спиралекс тонкая трубка 0.9 / 1.3		●	нет		●	нет	
Система направленного микрофона		Направленный микрофон	Направленный микрофон		Направленный микрофон	Направленный микрофон	
Дистанционное управление RC-P		○	○		○	○	
Саундгейт 2 (Bluetooth®)		○	○		○	○	
Адаптер ТВ		○	○		○	○	
Адаптер телефона 2		○	○		○	○	

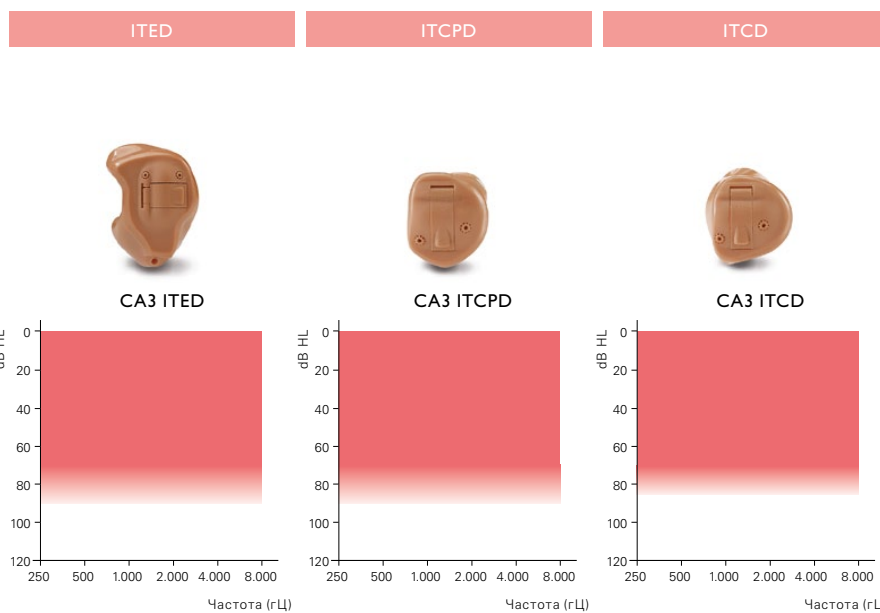
● Стандарт ○ Опция

2 см куб. относится к условиям исследования согласно IEC 60318-5.

"Симулятор уха" относится к камере исследования, согласно IEC 60318-4. Применение версий: 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.

** Кнопка нажатия может быть запрограммирована как регулятор громкости.



		2CC COUPLER			EAR SIMULATOR		
		ITED	ITCPD	ITCD	ITED	ITCPD	ITCD
ВУЗД 90, пик	дБ SPL	120	120	118	130	129	128
ВУЗД 90, 1600 Гц	дБ SPL	113	113	111	121	121	119
ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ SPL	115	114	113	–	–	–
Полное усиление (УЗД), пик	дБ	52	53	50	61	62	60
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	дБ	44	45	39	53	53	48
HFA Полное усиление	дБ	45	46	43	–	–	–
Референтный тест УЗД	дБ	33	33	35	42	43	41
Выбор программ		○**	○**	○**	○**	○**	○**
Местный Регулятор Громкости		**	**	**	**	**	**
Телефонная катушка		○	○	○	○	○	○
Тип батареи		13	312	312	13	312	312
Система направленного микрофона		Направленный микрофон	Направленный микрофон	Направленный микрофон	Направленный микрофон	Направленный микрофон	Направленный микрофон
Дистанционное управление RC-P		○	○	○	○	○	○
Саундгейт 2 (Bluetooth®)		○	○	○	○	○	○
адаптер ТВ		○	○	○	○	○	○
адаптер телефона 2		○	○	○	○	○	○

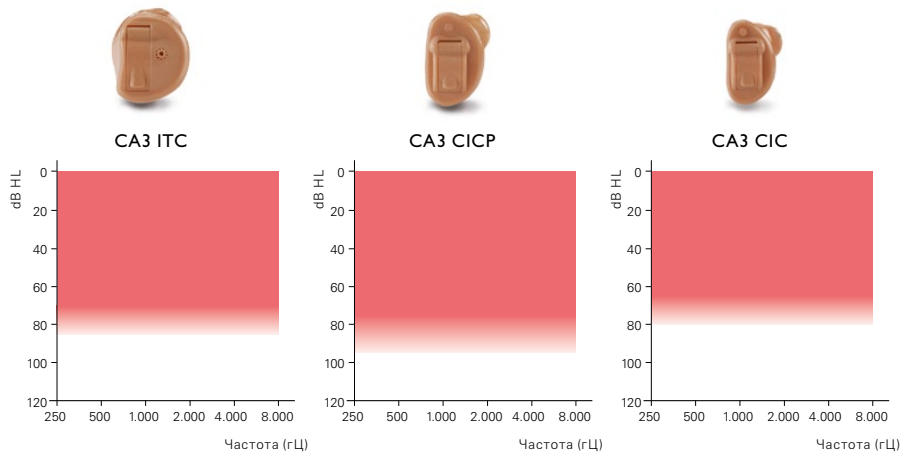
● Стандарт ○ Опция

2 см куб. относится к условиям исследования согласно IEC 60318-5.

“Симулятор уха” относится к камере исследования, согласно IEC 60318-4. Применение версий: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 и ANSI S3.22:2009.

** Кнопка нажатия может быть запрограммирована как регулятор громкости.

ITC CICP CIC



2CC COUPLER EAR SIMULATOR

		ITC	CICP	CIC	ITC	CICP	CIC
ВУЗД 90, пик	дБ SPL	118	117	108	128	125	118
ВУЗД 90, 1600 Гц	дБ SPL	111	109	100	119	117	108
ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ SPL	113	112	101	-	-	-
Полное усиление (УЗД), пик	дБ	50	48	41	60	57	51
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	дБ	40	41	31	49	49	40
НФА Полное усиление	дБ	43	43	33	-	-	-
Референтный тест УЗД	дБ	35	34	22	42	42	33
Выбор программ		○	○	○	○	○	○
Местный Регулятор Громкости		○	-	-	○	-	-
Телефонная катушка		○	-	-	○	-	-
Тип батареи		312	10	10	312	10	10
Система микрофонов		Система направленного микрофона	Система направленного микрофона	Система направленного микрофона	Система направленного микрофона	Система направленного микрофона	Система направленного микрофона

● Стандарт ○ Опция

2 см куб. относится к условиям исследования согласно IEC 60318-5.
 "Симулятор уха" относится к камере исследования, согласно IEC 60318-4. Применение версий: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 и ANSI S3.22:2009.

CARISTA 3 КОМПАКТНАЯ МОЩНАЯ ПЛЮС ЗАУШИНА



СА3 СРх
Звуковой крючок



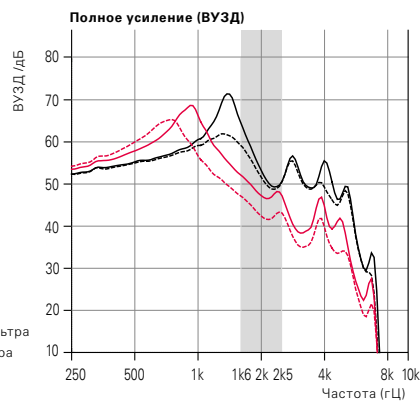
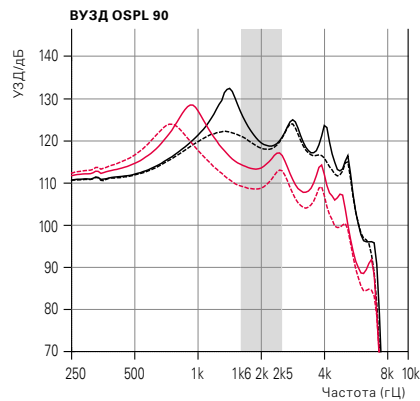
СА3 СРх
Спирэфлекс 1.3



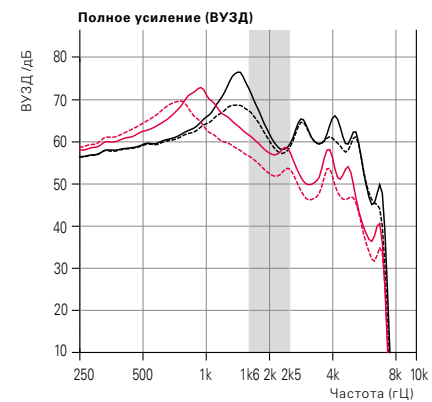
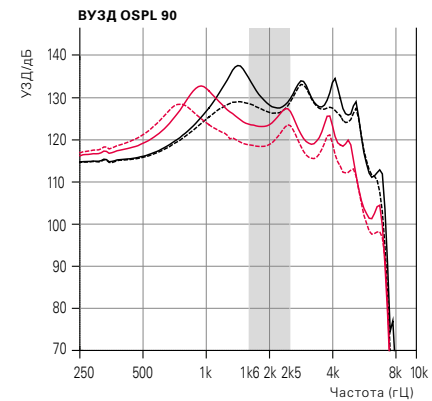
СА3 СРх
Спирэфлекс 0.9

- Техн. характеристики с крючком без фильтра
- - - Техн. характеристики с крючком с фильтра
- Техн. характеристики с Спирэфлекс 1.3
- - - Техн. характеристики с Спирэфлекс 0.9

2СC COUPLER



EAR SIMULATOR



2КУБ КАМЕРА

СИМУЛЯТОР УХА

		ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	СПИРАФЛЕКС 1.3	СПИРАФЛЕКС 0.9	ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	СПИРАФЛЕКС 1.3	СПИРАФЛЕКС 0.9
ВУЗД 90, пик	дБ SPL	132*	128	124	137*	133*	128
ВУЗД 90, 1600 Гц	дБ SPL	127	114	109	135*	124	119
ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ SPL	123	119	113	—	—	—
Полное усиление (УЗД), пик	дБ	71	69	65	77	73	69
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	дБ	65	52	47	73	62	57
УЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ	59	55	49	—	—	—
Референтный тест УЗД	дБ	47	44	38	60	49	44
Ток покоя	mA	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Оперативный ток потребления	mA	1.6	1.6	1.6	1.2	1.2	1.2
Тип батареи		13			13		
Искажения 500/800/1600 Гц	%	<5/<4/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<6/<5/<2	<4/<2/<2	<2/<2/<2
Частотный диапазон	дБ	100-5600	100-5200	100-5500	—	—	—
Эквивалентный вносимый шум ¹⁾	дБ(А)	21	19	22	14	19	20
Телефонная катушка 1 мА/м 1600 Hz, IEC	дБ SPL	93	80	74	102	89	84
Усредненный уровень звукового ния на высоких частотах для телефонной катушки, ANSI дБ SPL	дБ SPL	100	95	90	—	—	—

¹⁾ Технические данные измерены с расширением, согласно установкам бокса анализатора.

2 см куб. относится к условиям исследования согласно IEC 60318-5. "Симулятор уха" относится к камере исследования, согласно IEC 60318-4. Применение версий: 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.



СА3 СР
Звуковой крючок



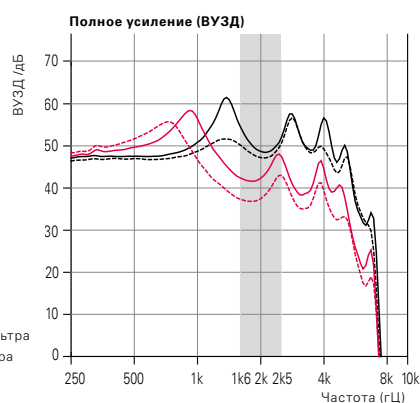
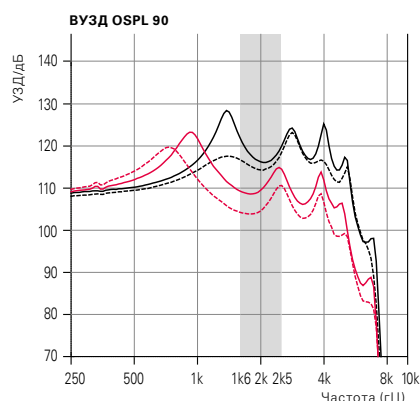
СА3 СР
Спирэфлекс 1.3



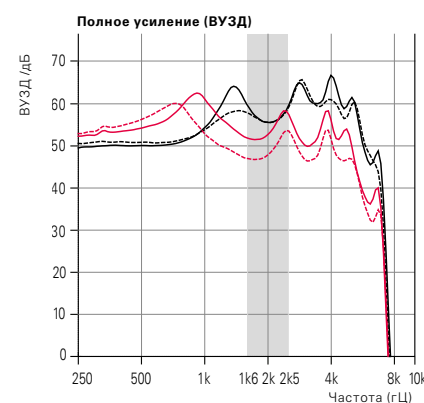
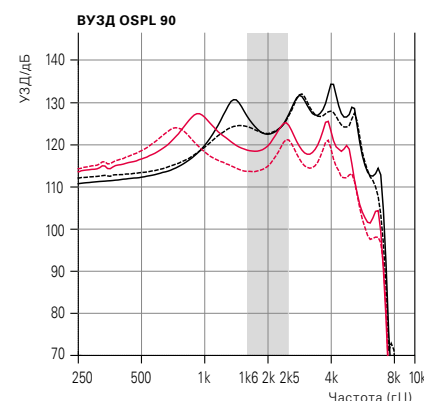
СА3 СР
Спирэфлекс 0.9

- Техн. характеристики с крючком без фильтра
- - - Техн. характеристики с крючком с фильтра
- Техн. характеристики с Спирэфлекс 1.3
- - - Техн. характеристики с Спирэфлекс 0.9

2CC COUPLER



EAR SIMULATOR



2КУБ КАМЕРА

	ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	СПИРАФЛЕКС 1.3	СПИРАФЛЕКС 0.9
ВУЗД 90, пик	128	123	120
ВУЗД 90, 1600 Гц	122	109	104
ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	119	115	109
Полное усиление (УЗД), пик	61	58	56
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	55	42	37
УЗД на высоких частотах OSPL 90	53	49	42
Референтный тест УЗД	41	37	31
Ток покоя	1.1	1.1	1.1
Оперативный ток потребления	1.2	1.2	1.2
Тип батареи	13		
Искажения 500/800/1600 Гц	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Частотный диапазон	100-6100	100-5500	100-5800
Эквивалентный вносимый шум ¹⁾	21	17	20
Телефонная катушка 1 мА/м 1600 Hz, IEC	83	70	65
Усредненный уровень звукового давления на высоких частотах для телефонной катушки, ANSI дБ SPL	90	92	87

СИМУЛЯТОР УХА

	ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	СПИРАФЛЕКС 1.3	СПИРАФЛЕКС 0.9
ВУЗД 90, пик	134*	127	124
ВУЗД 90, 1600 Гц	127	119	114
ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	-	-	-
Полное усиление (УЗД), пик	67	62	60
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	60	52	47
УЗД на высоких частотах OSPL 90	-	-	-
Референтный тест УЗД	52	44	39
Ток покоя	1.1	1.1	1.1
Оперативный ток потребления	1.2	1.2	1.2
Тип батареи	13		
Искажения 500/800/1600 Гц	<4/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Частотный диапазон	-	-	-
Эквивалентный вносимый шум ¹⁾	20	22	23
Телефонная катушка 1 мА/м 1600 Hz, IEC	92	80	75
Усредненный уровень звукового давления на высоких частотах для телефонной катушки, ANSI дБ SPL	-	-	-

¹⁾ Технические данные измерены с расширением, согласно установкам бокса анализатора.

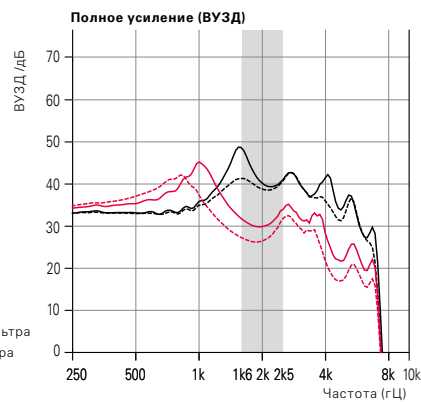
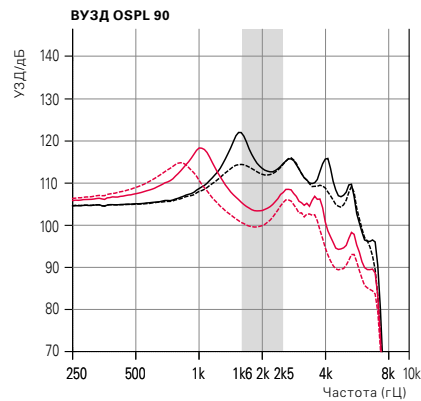
2 см куб. относится к условиям исследования согласно IEC 60318-5. "Симулятор уха" относится к камере исследования, согласно IEC 60318-4. Применение версий: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 и ANSI S3.22:2009.

* 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.

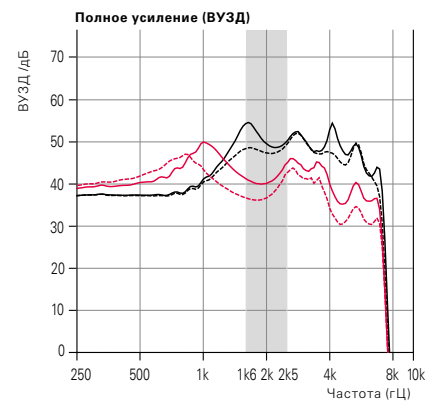
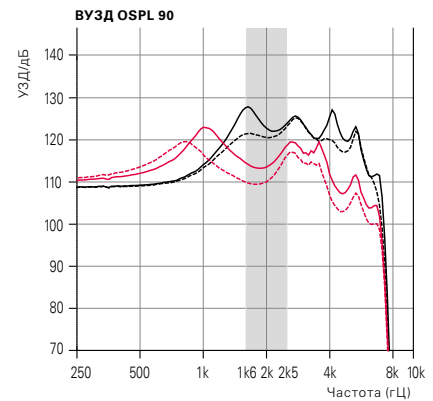


- Техн. характеристики с крючком без фильтра
- - - Техн. характеристики с крючком с фильтра
- Техн. характеристики с Спирэфлекс 1.3
- - - Техн. характеристики с Спирэфлекс 0.9

ЗКУБ КАМЕРА



СИМУЛЯТОР УХА



ЗКУБ КАМЕРА

СИМУЛЯТОР УХА

		ЗКУБ КАМЕРА			СИМУЛЯТОР УХА		
		ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	СПИРАФЛЕКС 1.3	СПИРАФЛЕКС 0.9	ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	СПИРАФЛЕКС 1.3	СПИРАФЛЕКС 0.9
ВУЗД 90, пик	дБ SPL	122	118	115	128	123	119
ВУЗД 90, 1600 Гц	дБ SPL	122	105	101	127	114	110
ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ SPL	115	110	105	—	—	—
Полное усиление (УЗД), пик	дБ	49	46	42	55	50	47
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	дБ	48	32	27	54	41	36
УЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ	42	37	32	—	—	—
Референтный тест УЗД	дБ	36	31	26	47	34	30
Ток покоя	мА	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Оперативный ток потребления	мА	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Тип батареи		312			312		
Искажения 500/800/1600 Гц	%	<2/ <2/ <2	<2/ <2/ <2	<2/ <2/ <2	<3/ <2/ <2	<2/ <2/ <2	<2/ <2/ <2
Частотный диапазон	дБ	100-7100	100-7100	100-7100	—	—	—
Эквивалентный вносимый шум ¹⁾	дБ(А)	15	14	15	12	18	20

¹⁾ Технические данные измерены с расширением, согласно установкам бокса анализатора.

2 см куб. относится к условиям исследования согласно IEC 60318-5. "Симулятор уха" относится к камере исследования, согласно IEC 60318-4. Применение версий: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 и ANSI S3.22:2009.



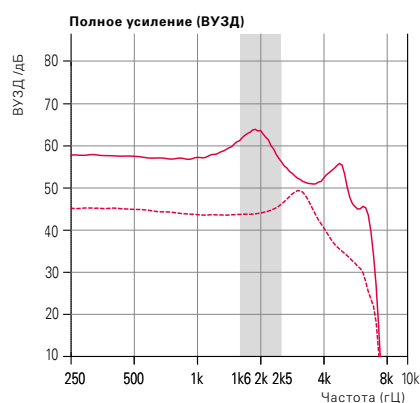
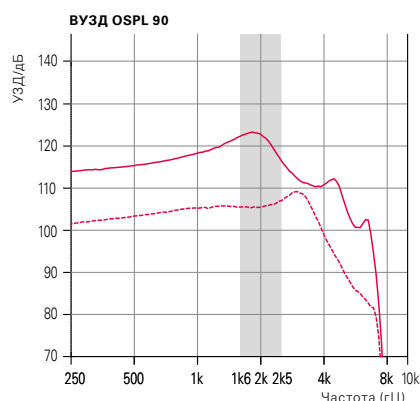
СА3 NR с П-телефоном



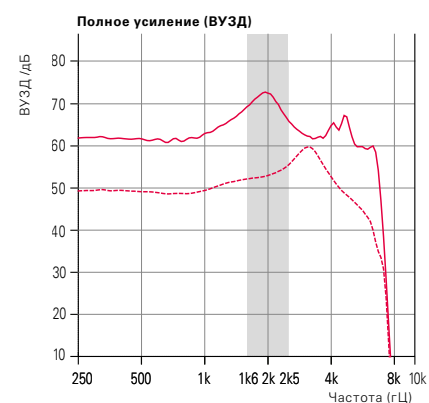
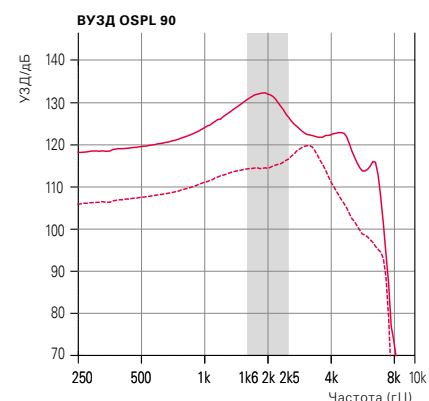
СА3 NR с М-телефоном

— Измерения с П-телефоном
 - - - Измерения с М-телефоном

2 СМ. КУБ КАМЕРА



СИМУЛЯТОР УХА



2 СМ. КУБ КАМЕРА

СИМУЛЯТОР УХА

		2 СМ. КУБ КАМЕРА		СИМУЛЯТОР УХА	
		М-ТЕЛЕФОНОМ	П-ТЕЛЕФОНОМ	М-ТЕЛЕФОНОМ	П-ТЕЛЕФОНОМ
ВУЗД 90, пик	дБ SPL	109	123	120	132*
ВУЗД 90, 1600 Гц	дБ SPL	105	122	114	131
ВУЗД на высоких частотах 90	дБ SPL	106	119	-	-
Полное усиление (ВУЗД), пик	дБ	49	64	60	73
Полное усиление (ВУЗД), 1600 Гц	дБ	44	61	52	69
Полное усиление на высоких частотах	дБ	44	58	-	-
Референтный тест УЗД	дБ	29	43	37	54
Ток покоя	мА	1.1	1.1	1.1	1.1
Ток напряжения	мА	1.1	1.4	1.1	1.2
Тип батареи		312		312	
Искажения 500/800/1600 Hz	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<3/<2	<2/<2/<2
Частотный диапазон	дБ	100-6700	100-6900	-	-
Эквивалентный шум ¹⁾	дБ(A)	17	16	19	14
Телефонная катушка 1 мА/м 1600 гЦ, IEC	дБ SPL	70	88	79	95
Телефонная катушка HFA SPLITS, ANSI	дБ SPL	74	89	-	-

¹⁾ Технические данные измерены с расширением, согласно установкам бокса анализатора.

2 см куб. относится к условиям исследования согласно IEC 60318-5. "Симулятор уха" относится к камере исследования, согласно IEC 60318-4. Применение версий: 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.



CA3 ITED



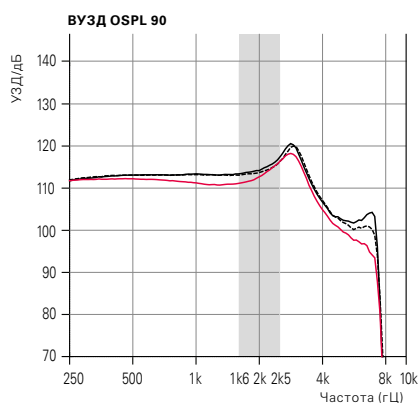
CA3 ITCPD



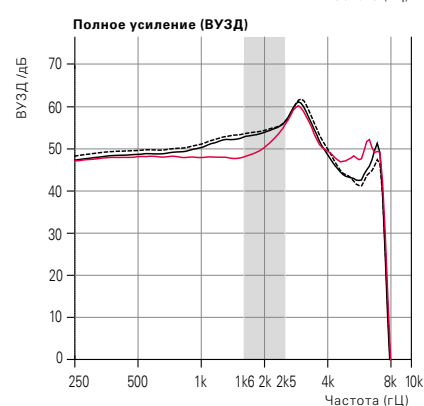
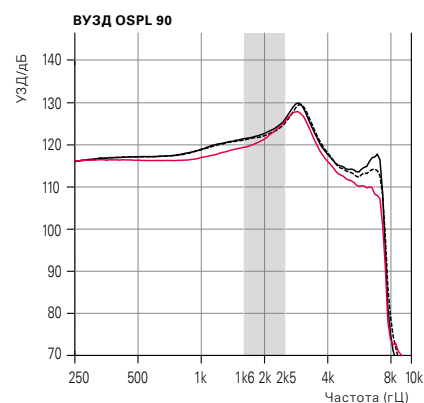
CA3 ITCD

— ITED
 - - - ITCPD
 — ITCD

2КУБ КАМЕРА



СИМУЛЯТОР УХА



2КУБ КАМЕРА

СИМУЛЯТОР УХА

		ITED	ITCPD	ITCD	ITED	ITCPD	ITCD
ВУЗД 90, пик	дБ SPL	120	120	118	130	129	128
ВУЗД 90, 1600 Гц	дБ SPL	113	113	111	121	121	119
ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ SPL	115	114	113	—	—	—
Полное усиление (УЗД), пик	дБ	52	53	50	61	62	60
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	дБ	44	45	39	53	53	48
УЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ	45	46	43	—	—	—
Референтный тест УЗД	дБ	33	33	35	42	43	41
Ток покоя	мА	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Оперативный ток потребления	мА	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1
Тип батареи		13	312	312	13	312	312
Искажения 500/800/1600 Гц	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Частотный диапазон	дБ	100-7500	100-7300	100-7500	—	—	—
Эквивалентный вносимый шум ¹⁾	дБ(A)	19	19	20	20	20	23
Телефонная катушка 1 мА/м 1600 Hz, IEC	дБ SPL	77	77	71	85	84	80
Усредненный уровень звукового давления на высоких частотах для телефонной катушки, ANSI дБ SPLS	дБ SPL	92	92	91	—	—	—

¹⁾ Технические данные измерены с расширением, согласно установкам бокса анализатора.

2 см куб. относится к условиям исследования согласно IEC 60318-5. "Симулятор уха" относится к камере исследования, согласно IEC 60318-4. Применение версий: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 и ANSI S3.22:2009.



CA3 ITC



CA3 CICP

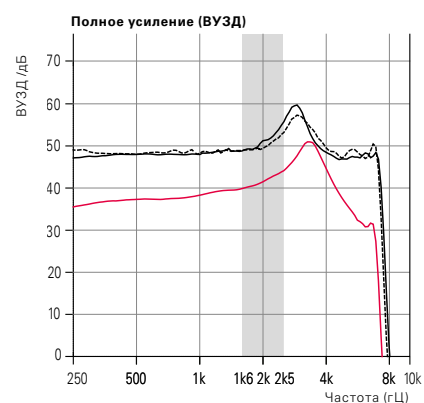
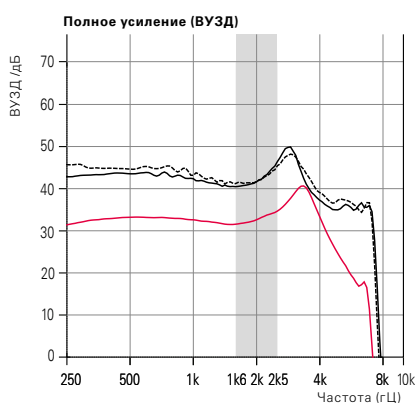
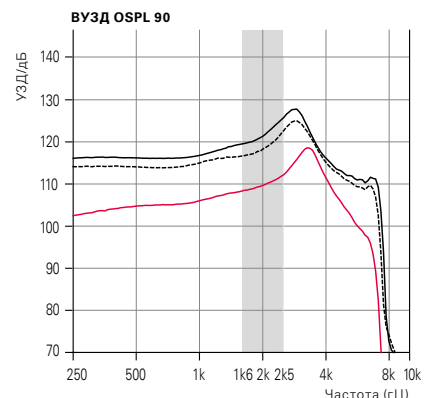
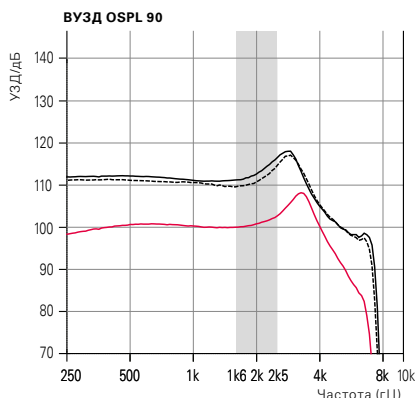


CA3 CIC

— ITC
 - - - CICP
 — CIC

2КУБ КАМЕРА

СИМУЛЯТОР УХА



2КУБ КАМЕРА

СИМУЛЯТОР УХА

ВУЗД 90, пик	дБ SPL	118	117	108
ВУЗД 90, 1600 Гц	дБ SPL	111	109	100
ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ SPL	113	112	101
Полное усиление (УЗД), пик	дБ	50	48	41
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	дБ	40	41	31
УЗД на высоких частотах OSPL 90	дБ	43	43	33
Референтный тест УЗД	дБ	35	34	22
Ток покоя	мА	0.8	0.8	0.7
Оперативный ток потребления	мА	0.9	1	0.8
Тип батареи		312	10	10
Искажения 500/800/1600 гЦ	%	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Частотный диапазон	дБ	100-7500	100-7300	100-6900
Эквивалентный вносимый шум ¹⁾	дБ(А)	21	21	22
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC	дБ SPL	72	-	-
Telecoil HFA SPLITS	дБ SPL	91	-	-

	ITC	CICP	CIC
ВУЗД 90, пик	118	117	108
ВУЗД 90, 1600 Гц	111	109	100
ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	113	112	101
Полное усиление (УЗД), пик	50	48	41
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	40	41	31
УЗД на высоких частотах OSPL 90	43	43	33
Референтный тест УЗД	35	34	22
Ток покоя	0.8	0.8	0.7
Оперативный ток потребления	0.9	1	0.8
Тип батареи	312	10	10
Искажения 500/800/1600 гЦ	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Частотный диапазон	100-7500	100-7300	100-6900
Эквивалентный вносимый шум ¹⁾	21	21	22
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC	72	-	-
Telecoil HFA SPLITS	91	-	-

	ITC	CICP	CIC
ВУЗД 90, пик	128	125	118
ВУЗД 90, 1600 Гц	119	117	108
ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	-	-	-
Полное усиление (УЗД), пик	60	57	51
Полное усиление (УЗД), 1600 Гц	49	49	40
УЗД на высоких частотах OSPL 90	-	-	-
Референтный тест УЗД	42	42	33
Ток покоя	0.8	0.8	0.7
Оперативный ток потребления	0.8	0.8	0.8
Тип батареи	312	10	10
Искажения 500/800/1600 гЦ	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Частотный диапазон	-	-	-
Эквивалентный вносимый шум ¹⁾	25	23	24
Telecoil 1 mA/m 1600 Hz, IEC	80	-	-
Telecoil HFA SPLITS	-	-	-

¹⁾ Технические данные измерены с расширением, согласно установкам бокса анализатора.

2 см куб. относится к условиям исследования согласно IEC 60318-5. "Симулятор уха" относится к камере исследования, согласно IEC 60318-4. Применение версий: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 и ANSI S3.22:2009.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	CPx	CP	N	NR	ITED	ITCPD	ITCD	ITC	CICP	CIC
ЗВУКОВОЙ ПРОЦЕССОР										
Бесканальный процессор	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Частотный диапазон	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
КОМФОРТ ПРОСЛУШИВАНИЯ										
адаптивная система подавления шума	2 ctr	2 ctr	2 ctr	2 ctr	2 ctr	2 ctr	2 ctr	2 ctr	2 ctr	2 ctr
адаптивная система подавления фидбека плюс	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Монитор шума ветра	–	●	●	●	●	●	●	–	–	–
Менеджер тихих шумов	2 ctr	2 ctr	2 ctr	2 ctr	2 ctr	2 ctr	2 ctr	2 ctr	2 ctr	2 ctr
БИНАУРАЛЬНАЯ КООРДИНАЦИЯ										
Регулятор громкости, переключение программ	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–
РЕГУЛЯТОРЫ НАПРАВЛЕННОСТИ										
Фиксированная направленность	–	●	●	●	●	●	●	–	–	–
Фиксированная разнонаправленность	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Адаптивная направленность	–	●	●	●	●	●	●	–	–	–
СВОЙСТВА ДЛЯ УДОБСТВА										
Клик ГР	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–
Перевод в режим ожидания через кнопку переключения	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Программируемая задержка включения	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ										
Программы Опции/ Памяти	10/4	10/4	8/4	9/4	9/4	9/4	9/4	7/4	6/4	6/4
Даталогинг	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Целевые кривые, специфичные для каждого языка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
REMfit™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ/ АКСЕССУАРЫ (ОПЦИИ)										
Дистанционное управление (RC-P)	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Саундгейт 2 (Bluetooth®)	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Адаптер ТВ	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Адаптер телефона 2	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Адаптер FM/DAI	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–

● Стандарт ○ опция

ЦВЕТА ЗАУШИН

Все цвета для зашин доступны для всех заушных стилей.



Бежевый

BE



Темно-коричневый

DB



Серо-коричневый

GB



Серый

GR



Металлический антрацит

MAC

Все другие индивидуальные внутриушные аппараты доступны в 4 цветовых гаммах, показано ниже.



Бежевый

BE



Светло-коричневый

LB



Средне-коричневый

MB

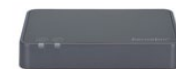


Темно-коричневый

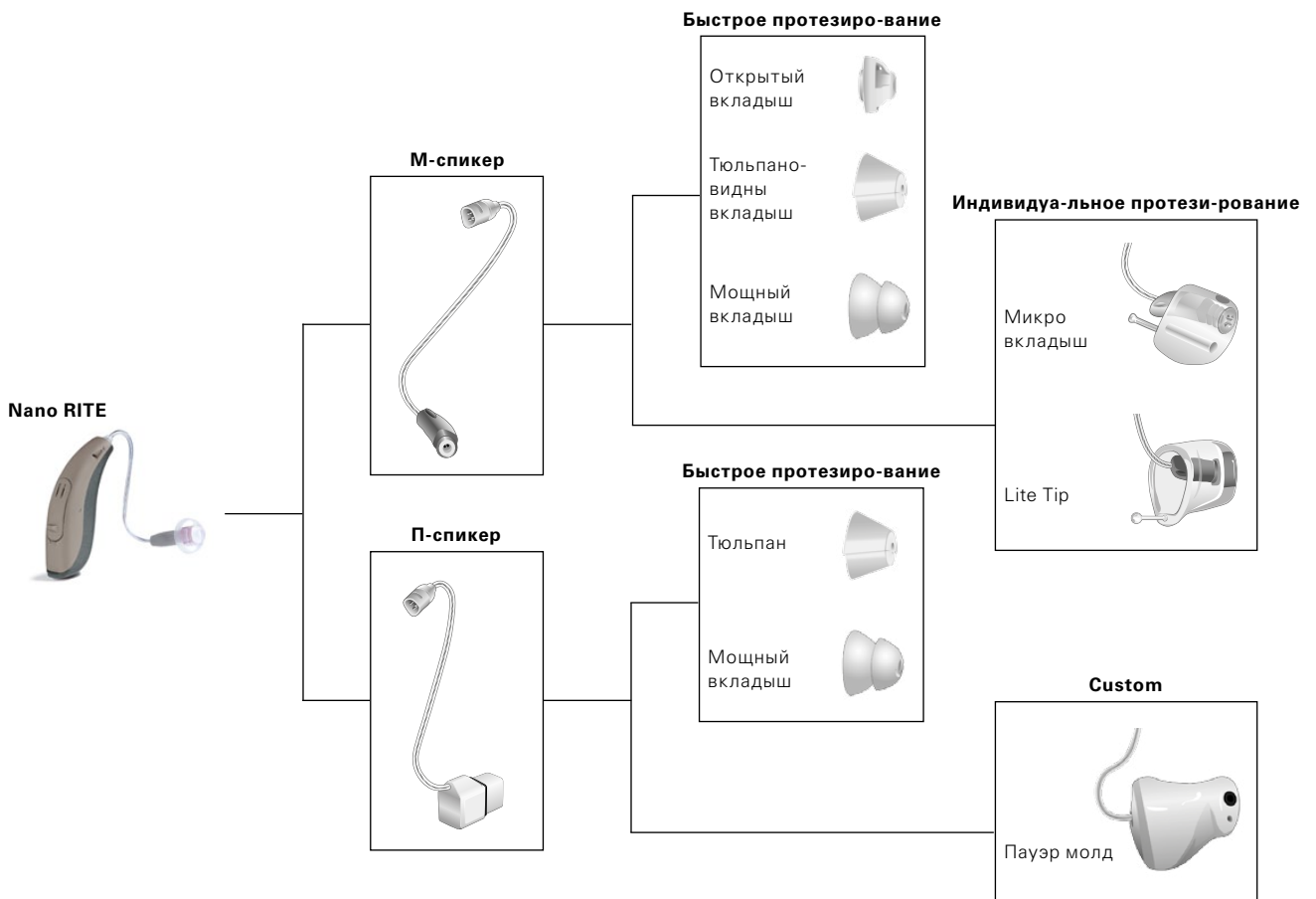
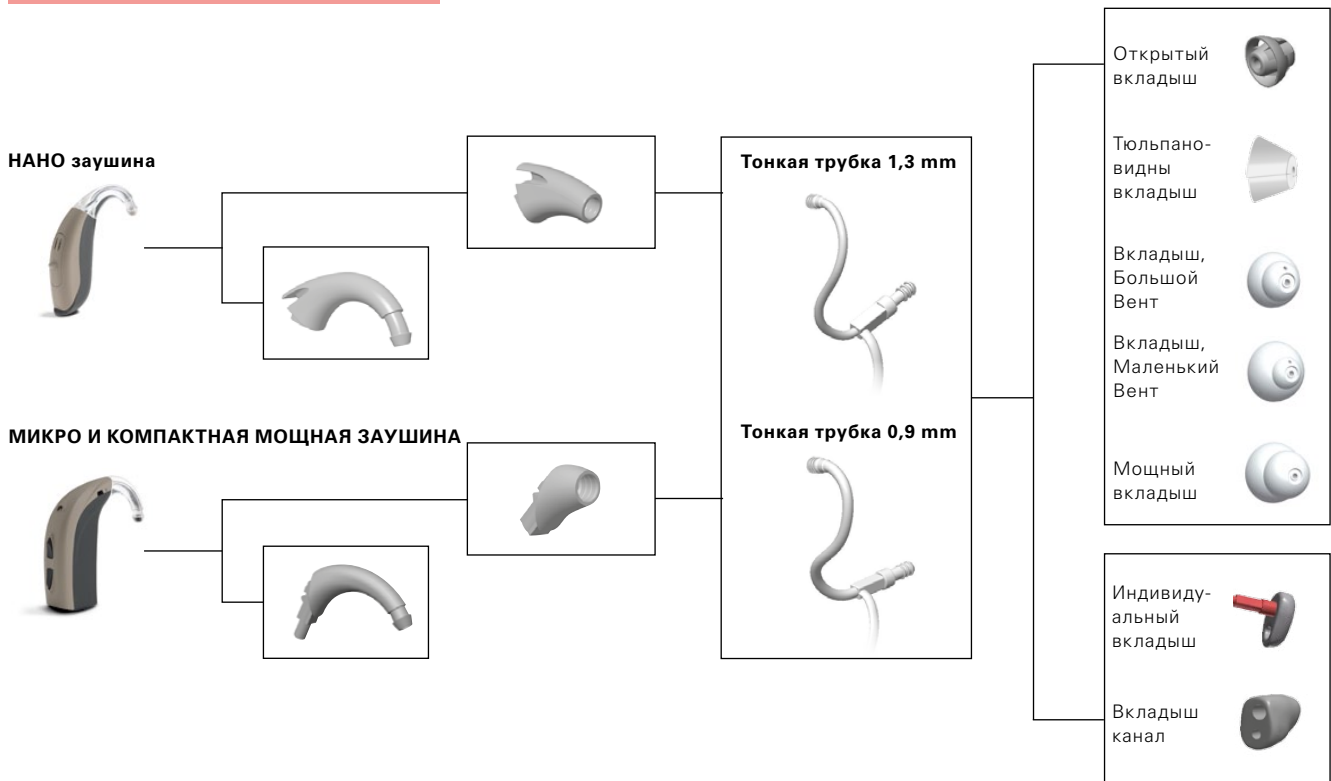
DB

ВКЛАДЫШИ СПИРАФЛЕКС

Название	Описание	Акустические опции
Дистанционное управление (RC-P)	Отдельное устройство для переключения программ и изменения громкости	160-02-350-00
Саундгейт 2 (Bluetooth®)	Интерфейс для беспроводной связи, дистанционное управление. С телефонной катушкой	131231
Зарядное устройство	Саундгейт 2 зарядное устройство	130834
ТВ адаптер (Bluetooth®)	Позволяет получать беспроводной звуковой сигнал от ТВ	127847
Адаптер телефона 2 (Bluetooth®)	Позволяет получать беспроводной звуковой сигнал от домашнего телефона	124396 (EU) 130976 (JP) 130977 (KR) 130978 (NZ) 130979 (US) 130980 (ZA) 130981 (AU) 130982 (BR) 130983 (CN) 131571 (RU)
DAI адаптер (прямой аудиовход)	Для Carista CP/CPx заушин	399-50-521-00
ФМ адаптер	Для Carista CP/CPx заушин	399-50-591-00



АКУСТИЧЕСКИЕ ОПЦИИ



НАБОР ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Продукты	Описание	Каталожный номер
Spira Flex Fitting Kit	Содержит все запчасти к СпираФлекс. Укомплектован также мощными вкладышами и вкладышами с вентом.	890-80-060-00
Новый комплект Спирафлекс	Укомплектован вкладышами и новыми аксессуарами к Spira Flex Fitting Kit	122220
Набор М-телефонов	Для Nano RITE	119979
Набор П-телефонов	Для Nano RITE	119978



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Carista 3 программируется с Бернафон Оазис версия 19.0 или выше. а NOAH совместимый MS-Windows® базовый для программы ПК программы настройки. Требуется NOAH с HI-PRO, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink³, или nEARcom.

Операционная система

Windows® 8, 32/64 bit, все версии
 Windows® 7, 32/64 bit, все версии
 Windows® Vista, 32/64 bit, все версии
 Windows® XP SP3

Noah

Noah 4.3 (minimum for Windows® 8)
 Noah 4
 Noah 3.7 (minimum for Windows® 7)
 Noah 3.6.1 (minimum for Windows® Vista)
 Noah 3.5.2

Продукты	Описание	Каталожный номер
Программ. Кабель. N2, New standard (HiPro)	Синий, левый	384-20-033-00
Программ. Кабель. N2, New standard (HiPro)	Красный, правый	384-20-032-00
Программ. Кабель. N2, New standard (NOAHlink)	Синий, левый	384-20-035-00
Программ. Кабель. N2, New standard (NOAHlink)	Красный, правый	384-20-034-00
Адаптеры для программирования	для CPx/CP	399-50-640-00
Мини Флексконнект	Для индивидуальных аппаратов Acriva	117468


Производитель

Швейцария

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

Россия

Нарвская д. 1А, стр. 1
125130 Москва
Реп. офис
+7 495 5170972
+7 499 9953151

SWISS 
Engineering

www.bernafon.com

bernafon 
Your hearing • Our passion