

Информация об аппаратах NEVARA 1

Nevara - это семейство слуховых аппаратов с замечательным набором базовых свойств и возможностью дистанционного управления.

Большая палитра моделей: заушных, внутриушных и аппаратов с ресивером в ухе предлагает боль-

шое количество опций для Вас и Ваших пациентов. AFC Plus, ANR Plus, Speech Cue Priority™ и свойства направленности теперь включены в базовую категорию. Плюс быстрая и простая настройка поможет повысить удовлетворение пациентов.

BTE



ITE



AudioEfficiency™

Речь

- Бесканальный процессор
- Speech Cue Priority

Комфорт

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

Индивидуализация

- Целевые кривые, специфичные для каждого языка
- REMfit™

Условия эксплуатации

- Температура: +1°C до +40°C
- Влажность: 5 % до 93 %, без конденсации

Условия хранения и перевозки

Температура и влажность не должны достигать ниже указанных границ в течение длительного периода хранения и перевозки:

- Температура: -25°C to +60°C
- Влажность: 5 % до 93 %, без конденсации

Дополнительные свойства

Технические характеристики

- Цифровой звуковой процессор до 8 Гц
- Мульти-акустическая программа
- Менеджер тихих шумов
- Автоматическая направленность
- Авто телефон (Определение телефона)
- Телефонная катушка
- Гидрофобное покрытие для всех заушных аппаратов.
- Защита от грязи и влаги для всех заушин
 - IP58 для CPx, P
 - IP57 для N, NR

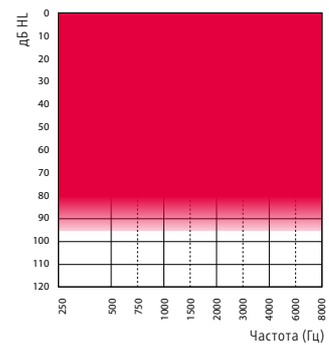
Индивидуальные свойства

- Даталоггинг
- 7 опций программ прослушивания
- 4 свободно-настраиваемые программы
- RC-N совместимый (только модели с беспроводной связью)
- Совместимый с FittingLINK (только модели с беспроводной связью)
- DAI / FM адаптеры для CPx и P

NEVARA 1 ОБЗОР ЗАУШНЫХ МОДЕЛЕЙ

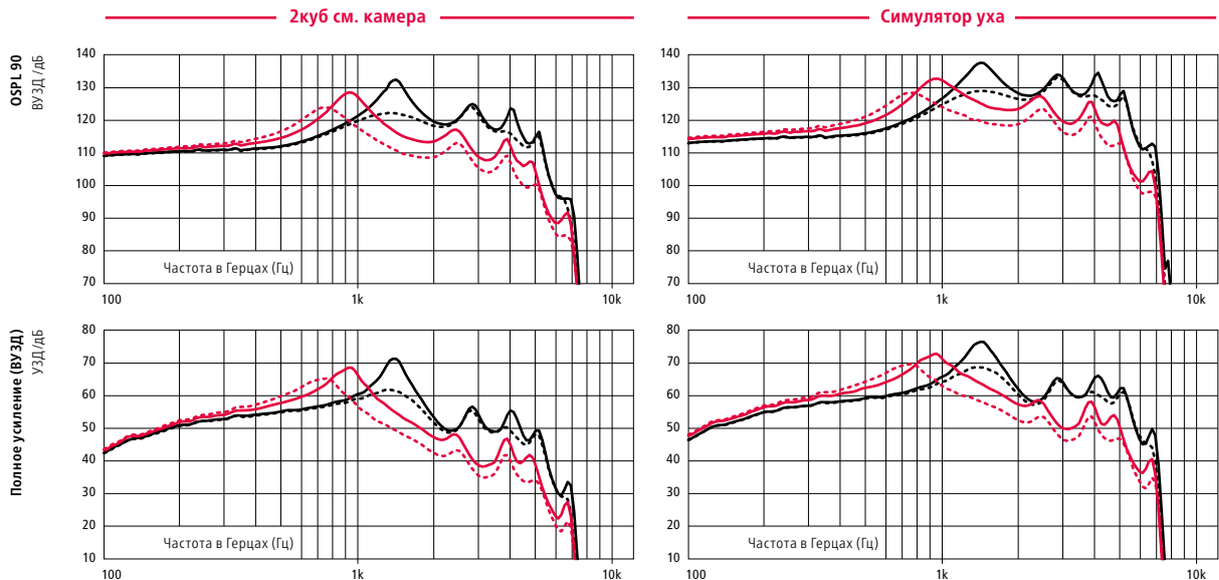


Диапазон настройки – СРх



— Звуковой крючок без фильтра
 - - - Звуковой крючок с фильтром
 — Тонкая трубка 1,3 мм
 - - - Тонкая трубка 0,9 мм

FCC ID: U6XF2BTE02
IC: 7031A-F2BTE02



	2куб см. камера			Симулятор уха		
	ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	ТОНКАЯ ТРУБКА 1,3	ТОНКАЯ ТРУБКА 0,9	ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	ТОНКАЯ ТРУБКА 1,3	ТОНКАЯ ТРУБКА 0,9
OSPL 90, Пик (дБ SPL)	132*	128	124	137*	133*	128
OSPL90, 1600 Гц (дБ SPL)	127	114	109	135*	124	119
OSPL90, HFA (дБ SPL)	123	119	113	—	—	—
УЗД, ПИК (дБ)	71	69	65	77	73	69
УЗД, 1600 Гц (дБ)	65	52	47	73	62	57
УЗД, HFA (дБ)	59	55	49	—	—	—
Референтный тест УЗД (дБ)	47	44	38	60	49	44
Ток покоя (мА)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Оперативный ток потребления (мА)	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	1,2
Коэффициент 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 (Гц)	100 – 5600	100 – 5200	100 – 5500	—	—	—
Эквивалентный шум на входе ¹⁾ , дБ(A)	21	19	22	14	19	20
Телефонная катушка 1 мА /м 1600 гц, IEC (дБ SPL)	93	80	74	102	89	84
Телефонная катушка HFA SPLITS (дБ SPL)	100	95	90	—	—	—
Выбор программ	●	●	●	●	●	●
Местный Регулятор Громкости	●	●	●	●	●	●
Телефонная катушка	●	●	●	●	●	●
Определение Автотелефона	●	●	●	●	●	●
Размер батареи	13	13	13	13	13	13
Система направленного микрофона	Направленный микрофон					
ФМ адаптер	○	○	○	○	○	○
ПА адаптер	○	○	○	○	○	○
Звуковой крючок	●	—	—	●	—	—
Тонкая трубка 0,9/1,3	—	○	○	—	○	○

● стандарт ○ в опции

¹⁾ Технические характеристики, измеренные с расширением, согласно установкам для измерения в бокс-анализаторе.

"2см. куб" соотносится с куплером согласно IEC 60318-5:2006. "Симулятор уха" соотносится с куплером согласно IEC 60318-4:2010. Применяемые версии: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

* Предостережение для дистрибьюторов слуховых аппаратов

Максимальная громкость на выходе слухового аппарата может достигать 132 дБ SPL (IEC 60318-4). При подборе и настройке данных слуховых аппаратов нужно проявлять особую осторожность, т.к. может возникнуть риск повреждения остаточного слуха у пациента.

NEVARA 1 ОБЗОР ЗАУШНЫХ МОДЕЛЕЙ

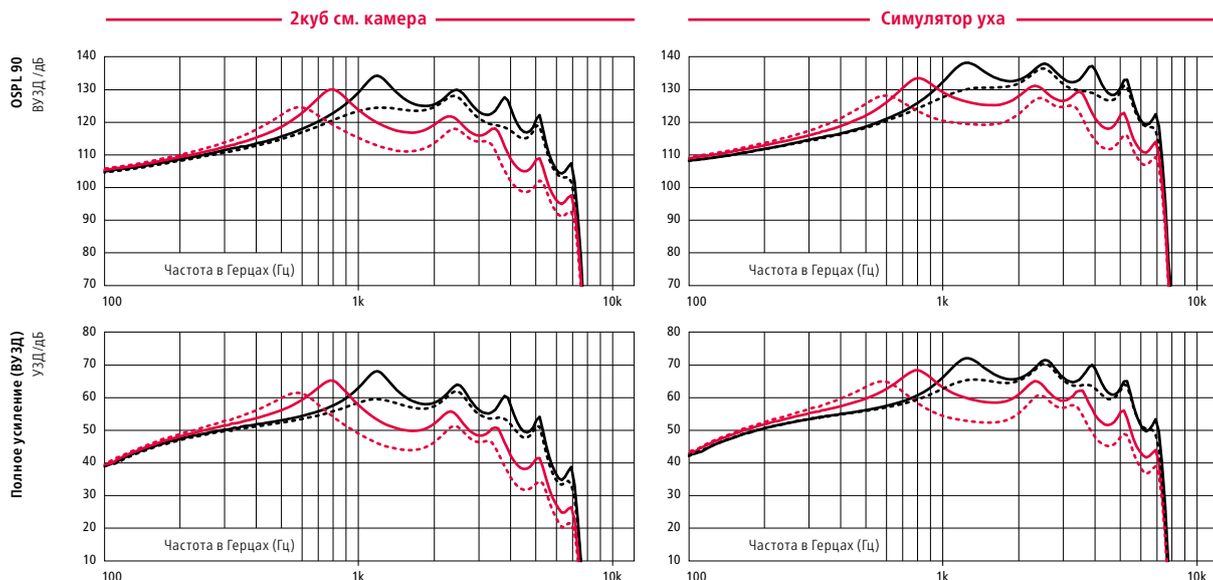
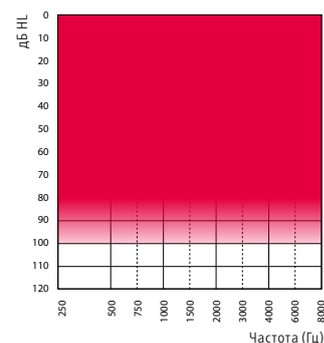


NE 1 P Звуковой крючок
NE 1 P Тонкая трубка 1,3
NE 1 P Тонкая трубка 0,9

- Звуковой крючок без фильтра
- - - Звуковой крючок с фильтром
- Тонкая трубка 1,3 мм
- - - Тонкая трубка 0,9 мм

Содержит FCC ID: U6XF2BTEPP
 Содержит IC: 7031A-F2BTEPP

Диапазон настройки – P



	2куб см. камера			Симулятор уха		
	ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	ТОНКАЯ ТРУБКА 1,3	ТОНКАЯ ТРУБКА 0,9	ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	ТОНКАЯ ТРУБКА 1,3	ТОНКАЯ ТРУБКА 0,9
OSPL 90, Пик (дБ SPL)	134*	130	125	138*	133*	128
OSPL90, 1600 Гц (дБ SPL)	126	117	111	134*	125	119
OSPL90, HFA (дБ SPL)	128	120	114	—	—	—
УЗД, ПИК (дБ)	68	65	61	72	68	65
УЗД, 1600 Гц (дБ)	59	50	44	67	58	52
УЗД, HFA (дБ)	62	54	48	—	—	—
Референтный тест УЗД (дБ)	51	42	37	58	50	43
Ток покоя (мА)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Оперативный ток потребления (мА)	1,7	1,8	1,8	1,5	1,5	1,5
Коэффициент искажения 500/800/1600 Гц (%)	<2/ <2/ <2	<2/ <2/ <2	<2/ <2/ <2	<5/ <3/ <2	<2/ <2/ <2	<2/ <2/ <2
Частотный диапазон (Гц)	100 – 5600	100 – 5600	100 – 5800	—	—	—
Эквивалентный шум на входе ¹⁾ , дБ(A)	15	18	20	18	20	22
Телефонная катушка 1 мА /м 1600 Гц, IEC (дБ SPL)	89	79	73	96	87	80
Телефонная катушка HFA SPLITS (дБ SPL)	108	100	94	—	—	—
Выбор программ	●	●	●	●	●	●
Местный Регулятор Громкости	●	●	●	●	●	●
Телефонная катушка	●	●	●	●	●	●
Определение Автотелефона	●	●	●	●	●	●
Размер батареи	13	13	13	13	13	13
Система направленного микрофона	направленный	направленный	направленный	направленный	направленный	направленный
ФМ адаптер	○	○	○	○	○	○
ПА адаптер	○	○	○	○	○	○
Звуковой крючок	●	—	—	●	—	—
Тонкая трубка 0,9/1,3	—	○	○	—	○	○

● стандартный ○ в опции

¹⁾ Технические характеристики, измеренные с расширением, согласно установкам для измерения в бокс-анализаторе.

"2см. куб" соотносится с куплером согласно IEC 60318-5:2006. "Симулятор уха" соотносится с куплером согласно IEC 60318-4:2010.

Применяемые версии: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

* Предостережение для дистрибьюторов слуховых аппаратов

Максимальная громкость на выходе слухового аппарата может достигать 132 дБ SPL (IEC 60318-4). При подборе и настройке данных слуховых аппаратов нужно проявлять особую осторожность, т.к. может возникнуть риск повреждения остаточного слуха у пациента.

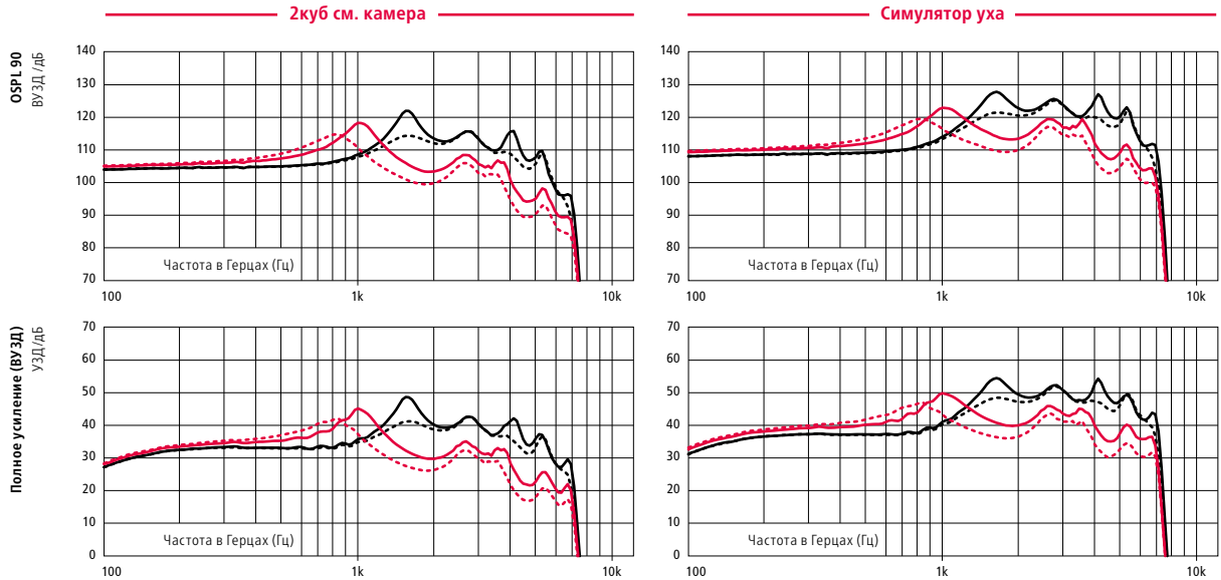
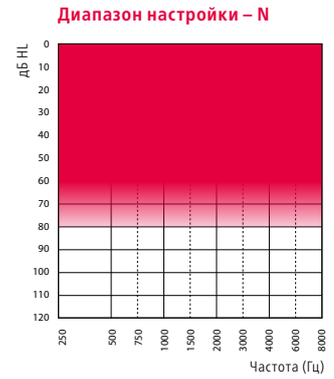
NEVARA 1 ОБЗОР ЗАУШНЫХ МОДЕЛЕЙ



NE 1 N Звуковой крючок
NE 1 N Тонкая трубка 1,3
NE 1 N Тонкая трубка 0,9

- Звуковой крючок без фильтра
- - - Звуковой крючок с фильтром
- Тонкая трубка 1,3 mm
- - - Тонкая трубка 0,9 mm

FCC ID: U6XF2BTE01
 IC: 7031A-F2BTE01



	2 куб см. камера			Симулятор уха		
	ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	ТОНКАЯ ТРУБКА 1,3	ТОНКАЯ ТРУБКА 0,9	ЗВУКОВОЙ КРЮЧОК	ТОНКАЯ ТРУБКА 1,3	ТОНКАЯ ТРУБКА 0,9
OSPL 90, Пик (дБ SPL)	122	118	115	128	123	119
OSPL90, 1600 Гц (дБ SPL)	122	105	101	127	114	110
OSPL90, НФА (дБ SPL)	115	110	105	—	—	—
УЗД, ПИК (дБ)	49	46	42	55	50	47
УЗД, 1600 Гц (дБ)	48	32	27	54	41	36
УЗД, НФА (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
Коэффициент 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 (Hz)	100 – 7100	100 – 7100	100 – 7100	—	—	—
Эквивалентный шум на входе ¹⁾ , дБ(A)	15	14	15	12	18	20
Выбор программ	●**	●**	●**	●**	●**	●**
Местный Регулятор Громкости	**	**	**	**	**	**
Телефонная катушка	—	—	—	—	—	—
Определение Автотелефона	—	—	—	—	—	—
Размер батареи	312	312	312	312	312	312
Система направленного микрофона	направленный	направленный	направленный	направленный	направленный	направленный
ФМ адаптер	—	—	—	—	—	—
ПА адаптер	—	—	—	—	—	—
Звуковой крючок	○	—	—	○	—	—
Тонкая трубка 0,9/1,3	—	●	●	—	●	●

● стандартный ○ в опции

¹⁾ Технические характеристики, измеренные с расширением, согласно установкам для измерения в бокс-анализаторе.

"2см. куб" соотносится с куплером согласно IEC 60318-5:2006. "Симулятор уха" соотносится с куплером согласно IEC 60318-4:2010. Применяемые версии: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

** Кнопка переключения может быть запрограммирована как регулятор громкости

NEVARA 1 ОБЗОР ЗАУШНЫХ МОДЕЛЕЙ



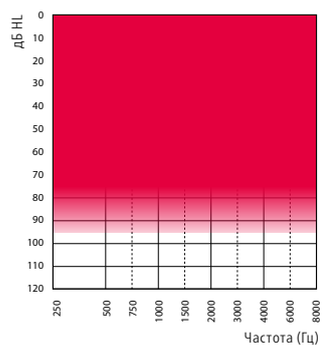
NE 1 NR
с П-телефоном

NE 1 NR
с М-телефоном

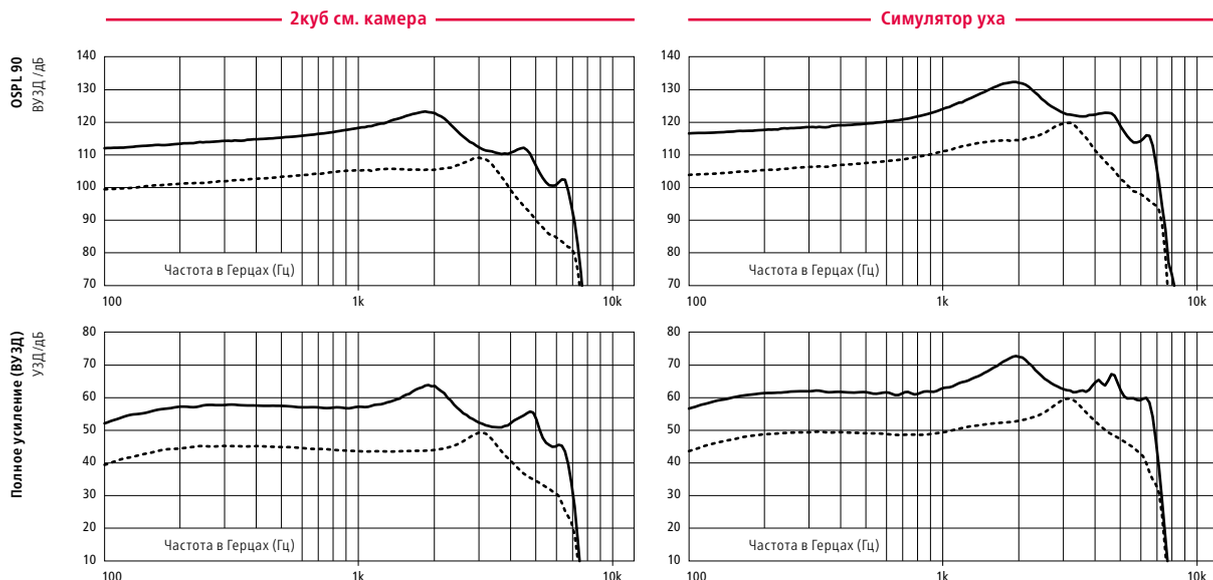
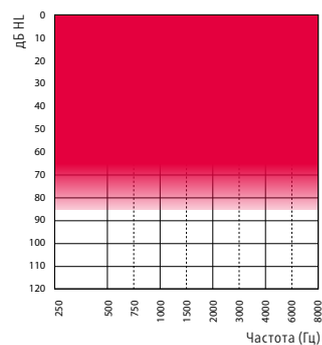
— с П-телефоном
--- с М-телефоном

FCC ID: U6XF2RITE2
IC: 7031A-F2RITE2

Диапазон настройки – Р-Телефон



Диапазон настройки – М-Телефон



	2см. камера		Симулятор уха	
	П-ТЕЛЕФОН	М-ТЕЛЕФОН	П-ТЕЛЕФОН	М-ТЕЛЕФОН
OSPL 90, Пик (дБ SPL)	123	109	132*	120
OSPL90, 1600 Гц (дБ SPL)	122	105	131	114
OSPL90, HFA (дБ SPL)	119	106	—	—
УЗД, ПИК (дБ)	64	49	73	60
УЗД, 1600 Гц (дБ)	61	44	69	52
УЗД, HFA (дБ)	58	44	—	—
Референтный тест УЗД (дБ)	43	29	54	37
Ток покоя (мА)	1,1	1,1	1,1	1,1
Оперативный ток потребления (мА)	1,4	1,1	1,2	1,1
Коэффициент искажения 500/800/1600 Гц (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<3/<2
Частотный диапазон (Hz)	100 – 6900	100 – 6700	—	—
Эквивалентный шум на входе ¹⁾ , дБ(A)	16	17	14	19
Телефонная катушка 1 мА /м 1600 гц, IEC (дБ SPL)	88	70	95	79
Телефонная катушка HFA SPLITS (дБ SPL)	89	74	—	—
Выбор программ	●**	●**	●**	●**
Местный Регулятор Громкости	**	**	**	**
Телефонная катушка	●	●	●	●
Определение Автотелефона	●	●	●	●
Размер батареи	312	312	312	312
Система направленного микрофона	направленный	направленный	направленный	направленный
ФМ адаптер	—	—	—	—
ПА адаптер	—	—	—	—

● стандартный ○ в опции

¹⁾ Технические характеристики, измеренные с расширением, согласно установкам для измерения в бокс-анализаторе.

"2см. куб" соотносится с куплером согласно IEC 60318-5:2006. "Симулятор уха" соотносится с куплером согласно IEC 60318-4:2010.

Применяемые версии: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

* Предостережение для дистрибьюторов слуховых аппаратов

Максимальная громкость на выходе слухового аппарата может достигать 132 дБ SPL (IEC 60318-4). При подборе и настройке данных слуховых аппаратов нужно проявлять особую осторожность, т.к. может возникнуть риск повреждения остаточного слуха у пациента.

** Кнопка переключения может быть запрограммирована как регулятор громкости

NEVARA 1 ОБЗОР ВНУТРИУШНЫХ МОДЕЛЕЙ



NE 1 ITED



NE 1 ITCD

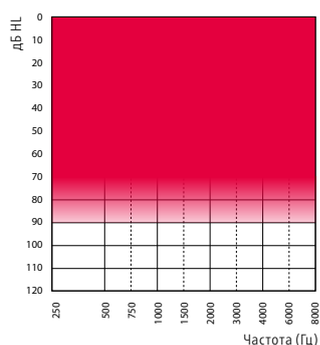


NE 1 ITC

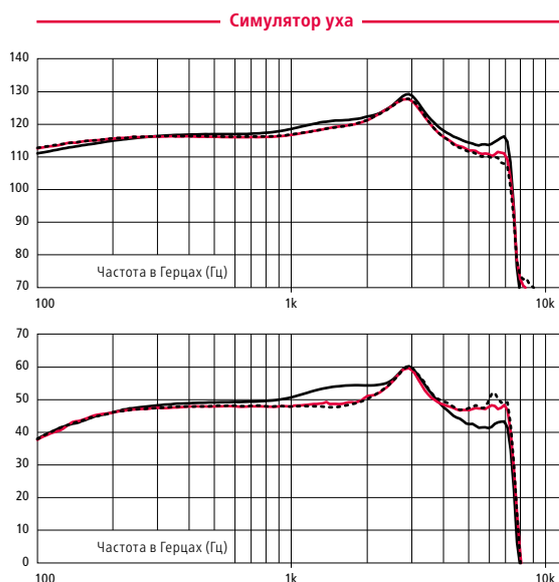
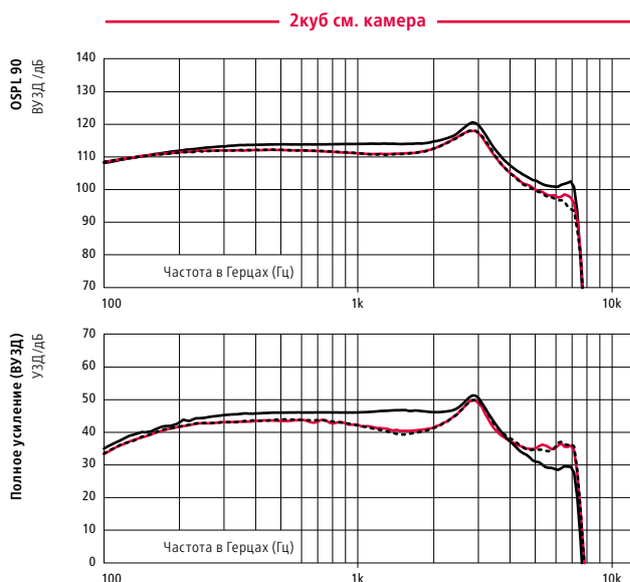
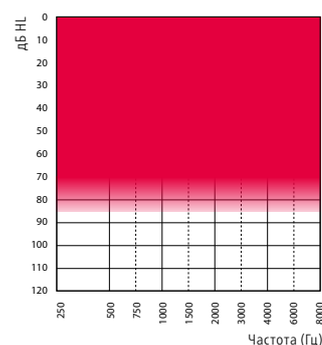
— ITED
- - - ITCD
— ITC

NE1 ITED / NE1 ITCD:
FCC ID: U6XF2ITE01
IC: 7031A-F2ITE01

Диапазон настройки – ITED



Диапазон настройки – ITCD, ITC



	2 куб. см. камера			Симулятор уха		
	ITED	ITCD	ITC	ITED	ITCD	ITC
OSPL 90, Пик (дБ SPL)	121	118	118	129	128	128
OSPL90, 1600 Гц (дБ SPL)	114	111	111	121	119	119
OSPL90, HFA (дБ SPL)	115	113	113	—	—	—
УЗД, ПИК (дБ)	51	50	50	60	60	60
УЗД, 1600 Гц (дБ)	46	39	40	54	48	49
УЗД, HFA (дБ)	47	43	43	—	—	—
Референтный тест УЗД (дБ)	38	35	35	47	41	42
Ток покоя (мА)	1,2	1,1	0,8	1,2	1,1	0,8
Оперативный ток потребления (мА)	1,3	1,2	0,9	1,2	1,1	0,8
Коэффициент 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 (Hz)	100 – 7300	100 – 7500	100 – 7500	—	—	—
Эквивалентный шум на входе ¹⁾ , дБ (A)	17	20	21	18	23	25
Телефонная катушка 1 мА /м 1600 гц, IEC (дБ SPL)	78	71	72	85	80	80
Телефонная катушка HFA SPLITS (дБ SPL)	95	91	91	—	—	—
Выбор программ	○**	○**	○	○**	○**	○
Местный Регулятор Громкости	**	**	○	**	**	○
Телефонная катушка	○	○	○	○	○	○
Определение Автотелефона	○	○	○	○	○	○
Размер батареи	13	312	312	13	312	312
Система направленного микрофона	направленный	направленный	разнонаправленный	направленный	направленный	разнонаправленный

● стандартный ○ в опции

¹⁾ Технические характеристики, измеренные с расширением, согласно установкам для измерения в бокс-анализаторе.

"2см. куб" соотносится с куплером согласно IEC 60318-5:2006. "Симулятор уха" соотносится с куплером согласно IEC 60318-4:2010. Применяемые версии: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

** Кнопка переключения может быть запрограммирована как регулятор громкости

NEVARA 1 ОБЗОР ВНУТРИУШНЫХ МОДЕЛЕЙ



NE 1 CICP

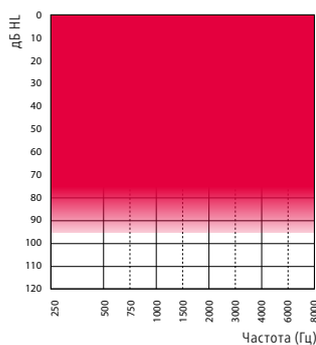


NE 1 CICx

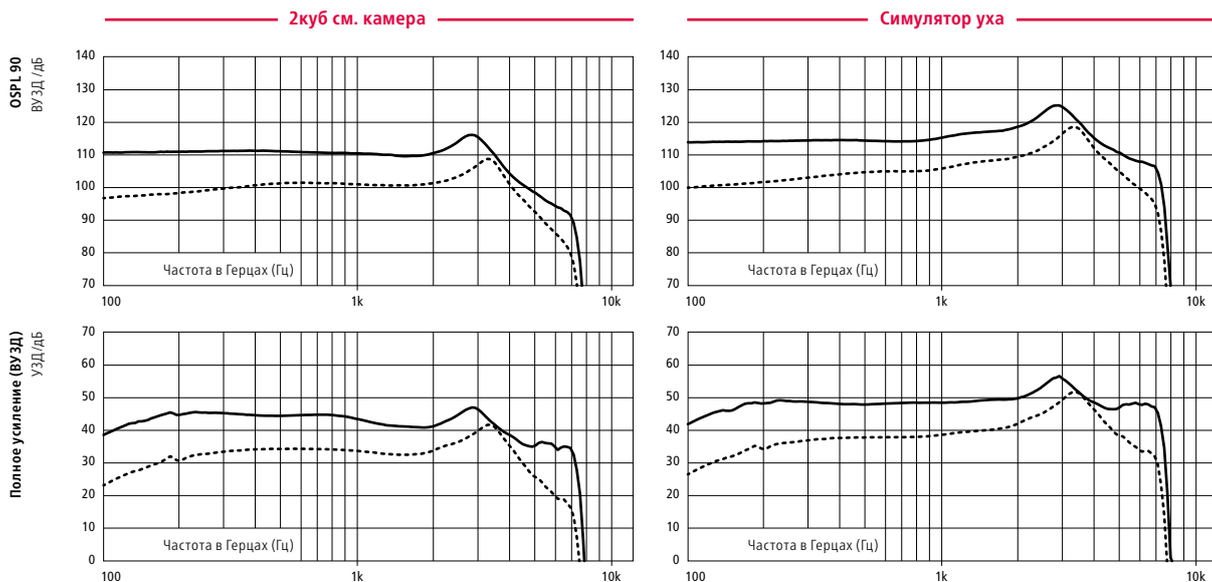
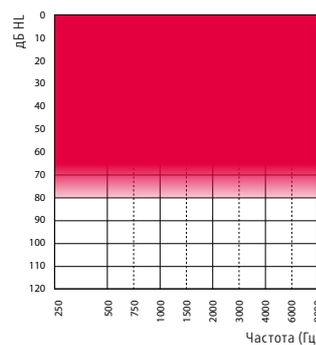
— CICP
--- CICx

FCC ID: U6XF2CIC01
IC: 7031A-F2CIC01

Диапазон настройки – CICP



Диапазон настройки – CICx



	2куб см. камера		Симулятор уха	
	CICP	CICx	CICP	CICx
OSPL 90, Пик (дБ SPL)	116	109	125	119
OSPL90, 1600 Гц (дБ SPL)	110	101	117	108
OSPL90, HFA (дБ SPL)	111	102	—	—
УЗД, ПИК (дБ)	47	42	57	52
УЗД, 1600 Гц (дБ)	41	32	49	40
УЗД, HFA (дБ)	43	34	—	—
Референтный тест УЗД (дБ)	33	24	42	34
Ток покоя (мА)	1,1	1,1	1,1	1,1
Оперативный ток потребления (мА)	1,2	1,2	1,1	1,1
Коэффициент искажения 500/800/1600 Гц (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<3/<2
Частотный диапазон (Hz)	100 – 7500	100 – 7100	—	—
Эквивалентный вносимый шум ¹⁾ , дБ(A)	19	21	21	23
Выбор программ	○**	○**	○**	○**
Местный Регулятор Громкости	**	**	**	**
Телефонная катушка	—	—	—	—
Определение Автотелефона	—	—	—	—
Размер батареи	10	10	10	10
Система направленного микрофона	разнонаправленный	разнонаправленный	разнонаправленный	разнонаправленный

● стандартный ○ в опции

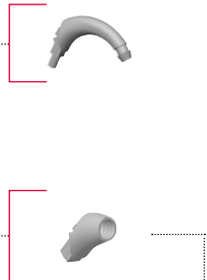
¹⁾ Технические характеристики, измеренные с расширением, согласно установкам для измерения в бокс-анализаторе.

"2см. куб" соотносится с куплером согласно IEC 60318-5:2006. "Симулятор уха" соотносится с куплером согласно IEC 60318-4:2010. Применяемые версии: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

** Кнопка переключения может быть запрограммирована как регулятор громкости

АКУСТИЧЕСКИЕ ОПЦИИ

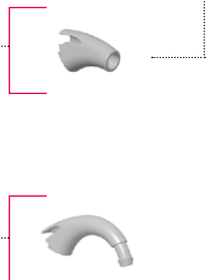
Компактная заушина Заушина



стандартный



Нано заушина



индивидуальный



Мощная заушина



стандартный



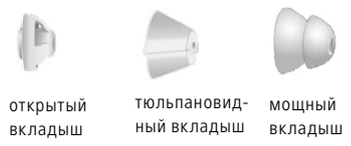
индивидуальный



Нано ТВУ



индивидуальный



стандартный



индивидуальный



ОБЗОР МОДЕЛЕЙ



	CPx	P	N	NR	ITED	ITCD	ITC	CICP	CICx
Размер батареи	13	13	312	312	13	312	312	10	10
Система направленного микрофона	Направленный направленный направленный направленный				направленный	направленный	разнонаправленный	разнонаправленный	разнонаправленный
Кнопка переключения	●	●	●	●	○	○	○	○	○
Регулятор громкости	●	●	**	**	**	**	○	**	**
Телефонная катушка	●	●	–	●	○	○	○	–	–
Определение Автотелефона	●	●	–	●	○	○	○	–	–
IP рейтинг***	IP58	IP58	IP57	IP57	–	–	–	–	–
Звуковой крючок	●	●	○	–	–	–	–	–	–
Тонкая трубка	○	○	●	–	–	–	–	–	–
Размеры телефонов	–	–	–	M, P	–	–	–	–	–
RC-N Дистанционное управление	○	○	○	○	○	○	–	○	○
FittingLINK	○	○	○	○	○	○	–	○	○
ПА / ФМ Адаптер	○	○	–	–	–	–	–	–	–

** Кнопка переключения может быть запрограммирована как регулятор громкости

● стандартный ○ в опции

*** IP5X обозначает сопротивление от загрязнения

IPX8 обозначает сопротивление при постоянном воздействии воды.

IPX7 обозначает сопротивление при временном воздействии воды.

ЦВЕТА СЛУХОВЫХ АППАРАТОВ

В заушных моделях P возможны два различных цвета нижней части корпуса. В то время, как металлический антрацит цвет нижней части корпуса может комбинироваться с четырьмя различными цветами верхней части, металлический серебряный цвет может быть использован только с одним цветом верхней части.

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КОРПУСА MAC (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ АНТРАЦИТ)



НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КОРПУСА MSIL (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕРЕБРЯНЫЙ)



Все другие заушины доступны с пятью различными цветами верхней части корпуса, все в комбинации с графитовой нижней частью.

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КОРПУСА GP (ГРАФИТОВЫЙ)



Все внутриушные аппараты доступны в четырех различных цветах.



ОБЗОР СВОЙСТВ

NEVARA 1

ЗВУКОВОЙ ПРОЦЕССОР

Бесканальный процессор	●
Speech Cue Priority	●
частотный диапазон	8 kHz

КОМФОРТ ПРОСЛУШИВАНИЯ

адаптивная система подавления шума (ANR Plus)	2 ctr
Адаптивный Фидбэкменеджер Плюс (AFC Plus)	●
Менеджер тихих шумов	2 ctr

БИНАУРАЛЬНАЯ КООРДИНАЦИЯ

Регулятор громкости, переключение программ	●
--	---

РЕГУЛЯТОРЫ НАПРАВЛЕННОСТИ

Фиксированная разнонаправленность	●
Фиксированная направленность	●
Автоматическая направленность	●

СВОЙСТВА ДЛЯ УДОБСТВА

Клик PG	●
Перевод в режим ожидания через кнопку переключения	●
Программируемая задержка включения	●

ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ

Программы Опции / Памяти	7/4
Даталоггинг	●
Целевые кривые, специфичные для каждого языка	●
REMfit™	●
Интерактивный пациент	●

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Nevara 1 настраивается с помощью программы Бернафона Оазис, версии 22.0 или выше, NOAH совместимый MS-Windows® основанный на программе настройки ПК. HI-PRO, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink³, необходим программирующий интерфейс FittingLINK или nEARcom. FittingLINK может быть использован с аппаратами, имеющими опции беспроводной связи. Возможно установление программы Оазис отдельно.

Операционная система

Microsoft® Windows® 8.1, 32/64 bit, все версии
 Microsoft® Windows® 8, 32/64 bit, все версии
 Microsoft® Windows® 7, 32/64 bit, all editions
 Microsoft® Windows Vista®, 32/64 bit, все версии
 Microsoft® Windows® XP SP3

Noah

Noah 4 (все версии)
 Noah 4,3 (минимум для Windows® 8)
 Все версии Noah 3 (не рекомендовано)
 Внимание: Если Вы используете программу OAS, пожалуйста используйте версию, адаптированную для Noah Engine с минимальными стандартами.

АКСЕССУАРЫ

ОПИСАНИЕ

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР

Прогр. кабель Nr. 2 Новый стандарт (HI-PRO)	синий, левый	384-20-033-00
Прогр. кабель Nr. 2 Новый стандарт (HI-PRO)	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
Адаптеры для программирования	For CPx	399-50-640-00
Мини Флексконнект	Для индивидуальных аппаратов	117468

АКСЕССУАРЫ

ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	
RC-N Дистанционное управление	Отдельное устройство для переключения программ и изменения громкости	139772	
FittingLINK	Беспроводное устройство для программирования напрямую от ПК к слуховому аппарату	144720	
ПА адаптер (DAI 4)	Для СРх заушин	147602	
Адаптер ПА (AP1000)	Для Р заушин	142207	
ФМ Адаптер (FM9)	Для СРх заушин	147435	
ФМ Адаптер (FM10)	Для Р заушин	142328	
набор М-телефоны	Для Nano RITE	119979	
набор П-телефоны	Для Nano RITE	119978	
Набор вкладышей и трубочек Спирэфлекс	Содержит все запчасти к Спирэфлекс. Укомплектован также мощными вкладышами и вкладышами с вентом.	890-80-060-00	
Обновленный набор для Спирэфлекса	Укомплектован вкладышами и новыми аксессуарами к Spira Flex Fitting Kit	122220	
miniFit набор тонких трубок	Содержит все части и инструменты miniFit	163095	



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
Тел: +7 495 5170972
Факс: +7 499 9953151

SWISS 
Engineering

www.bernafon.com

CE 0543 0682



bernafon 
Your hearing • Our passion