

Информация об аппаратах

JUNA/SAPHIRA IICx/IIC/CIC

Невидимые CIC или IIC- наиболее маленькие, незаметные слуховые аппараты. Они предоставляют натуральный звук при минимальном риске возникновения фидбэка. IICx- это новый аппарат Бернафона IIC с возможностью беспроводной связи,

которые доступны в сериях Juna 9 и Saphira 5. IIC и CIC теперь более миниатюрные, чем раньше, с новыми фейсплатами и новыми усилителями, которые дают возможность еще больше уменьшить размер слухового аппарата.

IICx



JU 9 IICx
SA 5 IICx

IIC



JU 9 IIC
SA 5 IIC

CIC



JU 9|7 CIC
SA 5|3 CIC

Audio Efficiency™*

Речь

- Бесканальный процессор
- Speech Cue Priority
- Frequency Composition
- i-VC

Комфорт

- Адаптивная система подавления фидбэка плюс
- Адаптивная система подавления шума плюс
- Система подавления внезапных шумов
- Подавление реверберации
- Бинауральная координация

Индивидуализация

- Программа Живой Музыки
- Программа Комфорта в самолете
- Беспроводная связь
- Целевые кривые, специфичные для каждого языка
- REMfit™

Дополнительные свойства*

Технические характеристики

- Звуковой цифровой процессор до 10 kHz
- Мульти-акустическая программа
- Оптимизатор окружения
- Менеджер тихих шумов

Индивидуальные свойства

- Даталоггинг
- Самообучение
- Границы самообучения РГ и “умный” РГ
- 13 опций программ прослушивания
- До 4х свободно настраиваемых программ

* Не все свойства доступны во всех стилях



JU 9 ПСх



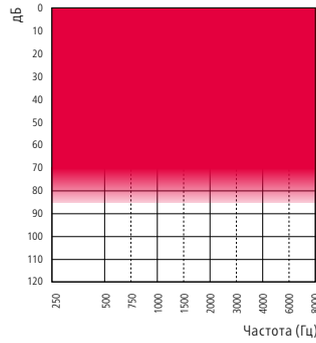
JU 9 ПС



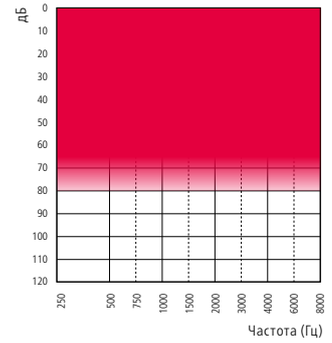
JU 9 | 7 СІС

- ПСх
- - - ПС
- СІС

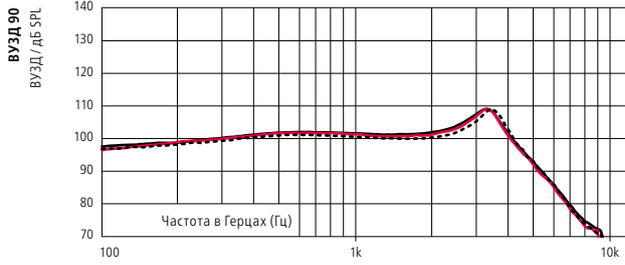
Диапазон усиления – ПСх/ПС



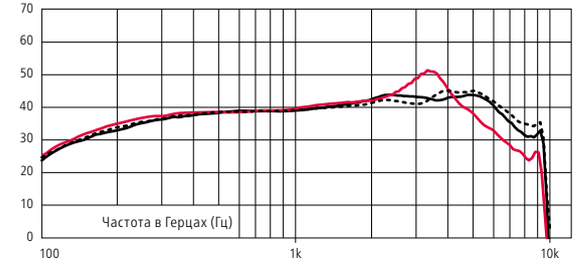
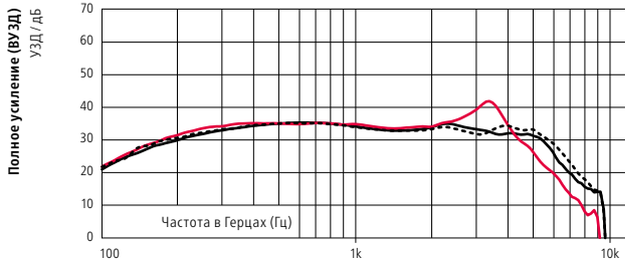
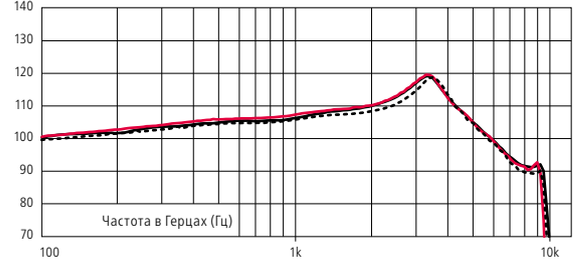
Диапазон усиления – СІС



2см камера



Симулятор уха



2см камера

Симулятор уха

	ПСх	ПС	СІС	ПСх	ПС	СІС
ВУЗД90, Пик (дБ УЗД)	109	109	109	119	119	120
ВУЗД90, 1600 Гц (дБ УЗД)	101	100	101	109	107	109
ВУЗД90, на высоких частотах (дБ УЗД)	102	101	102	-	-	-
Полный УЗД, Пик (дБ)	35	35	42	44	45	52
Полный УЗД, 1600 Гц (дБ)	33	33	34	41	40	42
Полный УЗД, НФА (дБ)	34	33	35	-	-	-
Референтный тест УЗД (dB)	25	25	24	34	34	34
Ток покоя (mA)	1,0	0,8	0,7	1,0	0,8	0,7
Оперативный ток потребления (mA)	1,1	0,9	0,8	1,0	0,8	0,8
Искажение 500/800/1600 Гц (%)	<2/ <2/ <2	<2/ <2/ <2	<2/ <2/ <2	<3/ <3/ <3	<2/ <2/ <3	<2/ <2/ <2
Частотный диапазон (Гц)	100 – 9400	100 – 9400	100 – 6700	-	-	-
Эквивалентный входящий шум ¹⁾ , дБ(A)	19	20	21	21	21	24
Выбор программ	*	-	○	*	-	○
Регулятор громкости	*	-	-	*	-	-
Телефонная катушка	-	-	-	-	-	-
Определение Автотелефона	-	-	-	-	-	-
Тип батареи	10	10	10	10	10	10
Система направленного микрофона	разнонаправлен- ный	разнонаправлен- ный	разнонаправлен- ный	разнонаправлен- ный	разнонаправлен- ный	разнонаправлен- ный
RC-N Дистанционное управление	○	-	-	○	-	-
SoundGate 3 (Bluetooth)	○	-	-	○	-	-
Soundgate Мик	○	-	-	○	-	-
Адаптер ТВ 2	○	-	-	○	-	-
Адаптер телефона 2	○	-	-	○	-	-

● стандарт ○ опция

¹⁾ Технические данные измерены с расширением, согласно установкам измерения бокс анализатора

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

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

* через SoundGate 3 или RC-N



SA 5 IICx

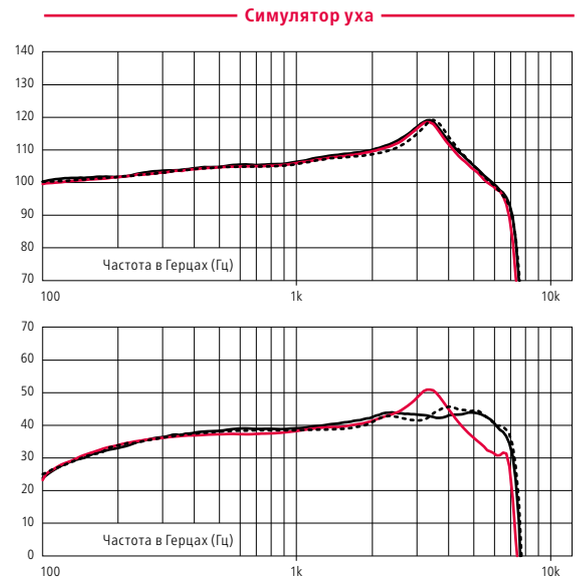
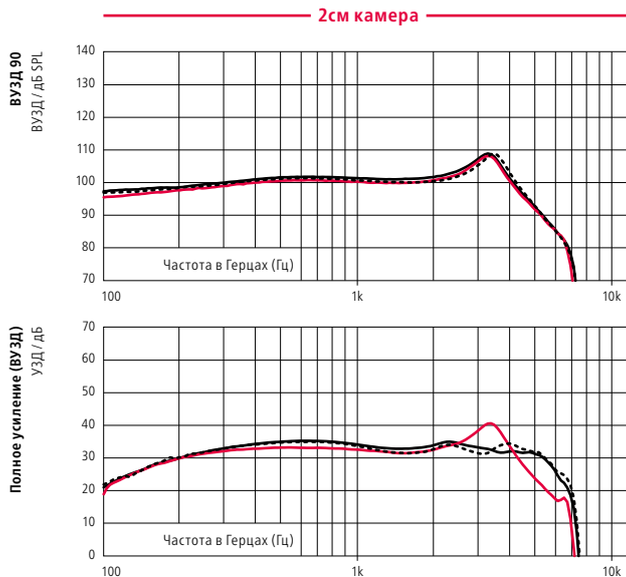
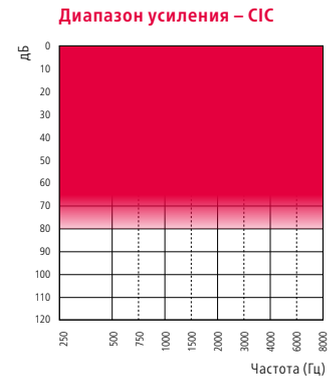
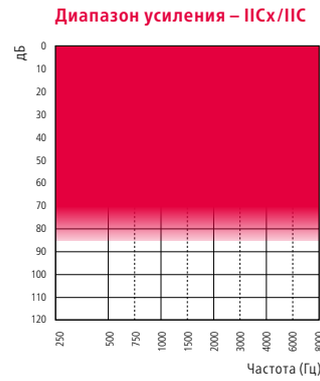


SA 5 IIC



SA 5 |3 CIC

— IICx
 - - - IIC
 — CIC



	2см камера			Симулятор уха		
	IICx	IIC	CIC	IICx	IIC	CIC
ВУЗД90, Пик (дБ УЗД)	109	109	108	119	119	118
ВУЗД90, 1600 Гц (дБ УЗД)	101	100	100	109	108	108
ВУЗД90, на высоких частотах (дБ УЗД)	102	101	101	-	-	-
Полный УЗД, Пик (дБ)	35	35	41	44	46	51
Полный УЗД, 1600 Гц (дБ)	33	31	31	41	39	40
Полный УЗД, NFA (дБ)	34	33	33	-	-	-
Референтный тест УЗД (dB)	25	24	22	34	32	33
Ток покоя (mA)	1,0	0,9	0,7	1,0	0,9	0,7
Оперативный ток потребления (mA)	1,1	1,0	0,8	1,0	1,0	0,8
Искажение 500/800/1600 Гц (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<3/<3/<3	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Частотный диапазон (Гц)	100 – 7300	100 – 7300	100 – 6900	-	-	-
Эквивалентный входящий шум ¹⁾ , дБ(A)	19	20	22	21	22	24
Выбор программ	*	-	○	*	-	○
Регулятор громкости	*	-	-	*	-	-
Телефонная катушка	-	-	-	-	-	-
Определение Автотелефона	-	-	-	-	-	-
Тип батареи	10	10	10	10	10	10
Система направленного микрофона	разнонаправлен- ный	разнонаправлен- ный	разнонаправлен- ный	разнонаправлен- ный	разнонаправлен- ный	разнонаправлен- ный
RC-N Дистанционное управление	○	-	-	○	-	-
SoundGate 3 (Bluetooth)	○	-	-	○	-	-
Soundgate Мик	○	-	-	○	-	-
Адаптер ТВ 2	○	-	-	○	-	-
Адаптер телефона 2	○	-	-	○	-	-

● стандарт ○ опция

¹⁾ Технические данные измерены с расширением, согласно установкам измерения бокс анализатора

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

* Через SoundGate 3 или RC-N

ЦВЕТА СЛУХОВЫХ АППАРАТОВ

CIC доступны в четырех цветах. IICx and IIC доступны только в черном цвете.



бежевый

светлый
коричневый

средний
коричневый

темный
коричневый

черный

ОБРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

IICx, IIC и CIC настраиваются с Bernafon Oasis, версией 24.0 или выше, NOAH совместимы MS-Windows® базирующейся на PC-fitting программе. HI-PRO, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink³, FittingLINK или nEARcom программирующий интерфейс Возможна и установка программы Оазис отдельно от HOA.

Операционная система

Windows® 10, 32/64 bit, все версии
Windows® 8, 32/64 bit, все версии
Windows® 7, 32/64 bit, все версии
Windows® Vista, 32/64 bit, все версии

Noah

Noah 4.4 и выше (средний для Windows® 10)
Noah 4.3 (минимум для Windows® 8)
Noah 4.2 (минимум для Windows® 7)
Noah 4

Все версии Noah 3 (не рекомендуется)

Внимание: Если Вы используете OAS программу, пожалуйста используйте только версию с Noah Engine и с минимальными стандартами, указанными выше.

АКСЕССУАРЫ

ПРОДУКТ	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	
Мини Флексконнект	Лента для программирования для IICx	390-01-180-05	
Адаптер для программирования Мини	Для программирования беспроводных CIC, IIC	164237	
RC-N Дистанционное управление	Отдельное устройство для переключения программ и изменения громкости	139772	
SoundGate 3 (Bluetooth®)	Интерфейс для беспроводной связи, дистанционное управление. С телефонной катушкой	144604	
SoundGate Mic	Микрофон для прикрепления к одежде помогает улучшить разборчивость речи у собеседника. (необходим SoundGate 3)	145645	
ТВ Адаптер 2 (Bluetooth®)	Позволяет получать беспроводной звуковой сигнал от ТВ	127847	
Телефонный адаптер 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)	



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

CE 0543



SWISS 
Engineering

www.bernafon.com

bernafon 
Your hearing • Our passion