

Oticon Vigo Connect - это семейство слуховых аппаратов средней ценовой категории, имеющих все передовые функции и подходящих для всех типов потерь слуха слабых и сильных степеней. Семейство производится в двух версиях: Vigo Pro Connect и Vigo Connect, представленных полным модельным рядом от маленьких CIC до RITE Power и BTE Power. Oticon Vigo Connect создан на платформе RISE с беспроводной связью с устройствами ConnectLine через Streamer. Это позволяет пользователям подключаться к мобильному и домашнему телефону, ТВ, проигрывателю и компьютеру.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Многополосная адаптивная направленность

Система направленности имеет четыре частотные полосы, обеспечивающие эффективную направленность в еще большем количестве ситуаций. Также она способна устранять несколько источников шума одновременно, обеспечивая оптимальное соотношение речи к шуму. Существует три режима направленности: Всесторонняя, Разделенная и Полная направленность.

Трехрежимное подавление шума

Система TriState Noise Management использует технологию обнаружения голоса "VoiceFinder" для спокойного и автоматического переключения между тремя режимами. Это обеспечивает комфорт с сохранением разборчивости речи.

Изучение регулятора громкости VC

Изучение VC позволяет аппарату автоматически настраивать громкость в особых ситуациях в соответствии с моделью поведения пользователя. Это снижает работу пользователя и минимизирует тонкую настройку.

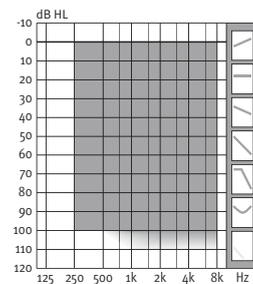
Автоматический регулятор привыкания ААМ

Регулятор привыкания позволяет аппарату автоматически и постепенно увеличивать усиление в течение определенного периода времени. Это повышает гибкость процесса настройки и уменьшает количество сессий тонкой настройки.

ConnectLine

Благодаря использованию устройства Oticon Streamer, являющегося ядром системы ConnectLine, слуховые аппараты могут без проводов подключаться к источникам звука: мобильному и домашнему телефону, ТВ, проигрывателю и компьютеру.

ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



Стандартная комплектация

- DecisionMaker2™
- Частотный диапазон 8 кГц
- Многополосная Адапт. направл.*
- Трехрежимное подавление шума*
- VC изучение*
- Автоматический регулятор привыкания
- Система динамического подавления обратной связи 2 (DFC2)
- Front Focus (Передний фокус)
- Open Ear Acoustics
- Corda² тоненькая трубочка
- Защита от шума ветра
- NAL - NL1 и DSL v5.0 a m[i/o]
- Память
- Четыре настраиваемые программы
- DAJ и FM
- Телекатушка
- Программа Авто телефона
- Индикатор батарейки
- Индикатор переключения программ
- Заглушение/режим ожидания
- Mute/Stand by mode
- Связь со Streamer и ConnectLine
- nEARcom беспроводное программирование

*) только Vigo Pro



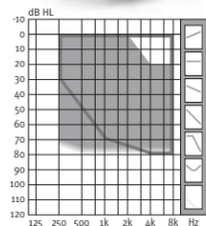
НАСТРОЙКА

Аппараты **Vigo Pro Connect** и **Vigo Connect** программируются через программу **Genie 2009.2** или выше, совместимую с **NOAH 3** или выше. Для программирования используется кабель #3 или беспроводное устройство **nEARcom**.

Программирование через провода
 CIC/MIC FlexConnect
 ITC/ITE Адаптер для программирования
 BTE/RITE Насадка для программирования

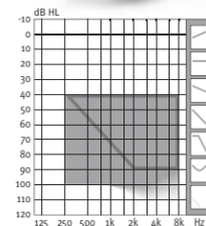
Беспроводная настройка - nEARcom
 nEARcom обеспечивает беспроводную связь между программатором **NOAHlink** и одним или двумя слуховыми аппаратами с радио связью. Кроме этого, **nEARcom** позволяет осуществлять программирование через провода и заменяет шейную петлю **NOAHlink**.

RITE



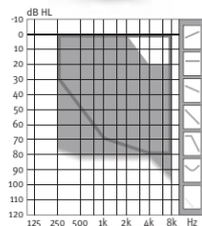
Micro Mould Колпачок

RITE POWER



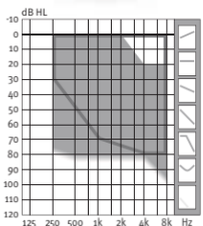
Power Mould/Power Micro Mould Plus Dome

BTE 312



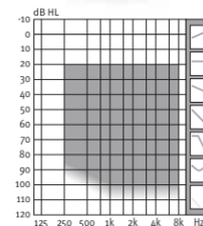
Вкладыш Corda²

BTE 13



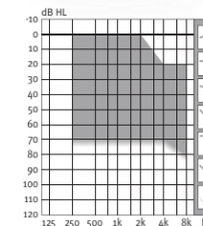
Вкладыш Corda²

BTE POWER

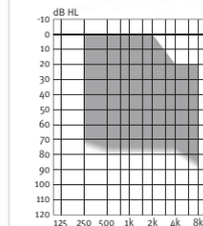


Вкладыш Corda²

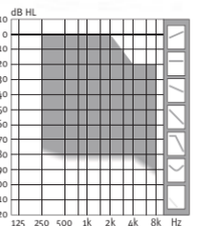
CIC/MIC



ITC



ITE



ВУЗД ₉₀ (пик)	Имитатор уха	119 дБ УЗД	132 дБ УЗД	126 дБ УЗД	126 дБ УЗД	134 дБ УЗД	119 дБ УЗД	123 дБ УЗД	123 дБ УЗД
	Камера связи 2cc	108 дБ УЗД	124 дБ УЗД	115 дБ УЗД	118 дБ УЗД	127 дБ УЗД	109 дБ УЗД	113 дБ УЗД	113 дБ УЗД
Макс. усиление (пик)	Имитатор уха	57 дБ	65 дБ	60 дБ	60 дБ	68 дБ	47 дБ	51 дБ	56 дБ
	Камера связи 2cc	46 дБ	55 дБ	51 дБ	51 дБ	61 дБ	37 дБ	41 дБ	46 дБ
Программы		1-4	1-4	1-4	1-4	1-4	1	1-4	1-4
Беспроводная настройка (nEARcom)		Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Опция	Опция
Телекатушка		Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Опция	Опция
Авто Телефон		Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Опция	Опция
Регулятор громкости		Конфигурируемый	Конфигурируемый	Конфигурируемый	Конфигурируемый	Конфигурируемый	Нет	Нет	Опция
FM совместимость		Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
ConnectLine		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Нет	Опция	Опция
Размер батарейки		312	312	312	13	13	10	312	312
Время работы батарейки, типичное		108 часов	100 часов	117 часов	220 часов	215 часов	115 часов	117 (140*) часов	117 (140*) часов

(* Для аппаратов без связи)

ФУНКЦИИ	Vigo Pro	Vigo
Алгоритм настройки	NAL/DSL	NAL/DSL
Частотный диапазон	8 кГц	8 кГц
Адаптивная направленность*	Многополосная	Однополосная
Автоматическая направленность*	Три режима	Три режима
Подавление шума	Три режима	Модуляция
Изучение VC	Да	Нет
Идентичности	3	3
Полос настройки	8	6
Координация кнопки-переключателя	Да	Да
Программы	4	4

*) Кроме CIC/MIC

RITE МОДЕЛИ

Узел телефона	Имеется четыре длины: Короткий, Средний, Длинный и Экстра длинный (1-4)
Вкладыш	Open Dome (колпачок): Имеется три размера - 6 мм, 8 мм, 10 мм Plus Dome (колпачок): Один размер Power Dome (колпачок): Имеется три размера - 8 мм, 10 мм, 12 мм Micro Mould и Power Mould/Power Micro Mould: Требуется снятие слепка уха
Фиксатор	Обеспечивает надежную и комфортную фиксацию. Одна версия для левого и правого уха
Защита от серы	NoWax в узле телефона. WaxStop в Micro Mould и Power Mould/Power Micro Mould

ЗАУШИНЫ И RITE МОДЕЛИ

Запирающийся отсек батарейки	Стандартных и Веселых ² цветов
Звуковой крючок	Взаимозаменяемые стандартные и детские крючки (только BTE)
Демпфер	Заменяемый элемент (только BTE)
Тоненькая трубочка	Corda ² (только BTE 312 и BTE 13)
DAI насадка	AP 900
Специальный FM приемник	Amigo R12 312: Только мигающий LED индикатор
FM насадка	FM 9 312: Совместима с Amigo R1и R2 с мигающим LED индикатором 13: Совместима с Amigo R1, R2 и другими универсальными приемниками

ВЫБОР ЦВЕТА

Стандартная линия RITE и BTE	Бежевый хром (90)	Серый серебр (91)	Стальной серый (92)	Каштан (93)		
Веселые ² цвета RITE и BTE	Синий (47)	Красный (46)	Пурпурный (45)	Серебряный (44)	Розовый (43)	Голубой (42)
В тон кожи Внутренние аппараты	Бежевый (01)	Светло-коричн. (02)	Коричневый (03)	Темно-коричн. (04)		
Power Mould RITE Power	Розовый (P01)	Бежевый (P02)	Коричневый (P03)	Темно-коричневый (P04)		



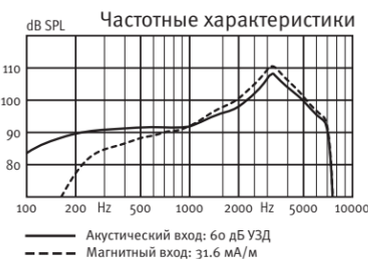
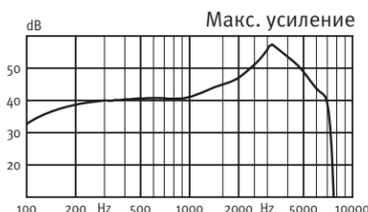
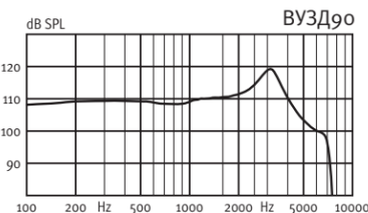
Масштаб 1:1

Техническая информация

Если другое не указано, все измерения производились в Омниаправленном режиме.

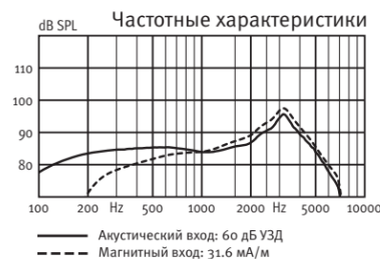
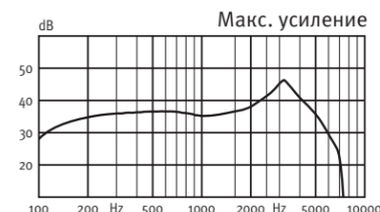
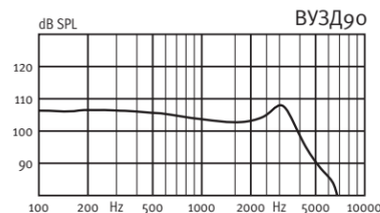
ИМИТАТОР УХА

Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981) и DIN 45605.



КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



ВУЗД90	Пик	119 дБ УЗД	108 дБ УЗД
	1600 Гц	111 дБ УЗД	103 дБ УЗД
	Среднее	110 дБ УЗД	104 дБ УЗД
Максимальное усиление	Пик	57 дБ	46 дБ
	1600 Гц	45 дБ	37 дБ
	Среднее	43 дБ	37 дБ
Частотный диапазон		100-7400 Гц	100-7200 Гц
Выход телекатушки (1600 Гц)	1 мА/м поле	77 дБ УЗД	-
	10 мА/м поле	97 дБ УЗД	-
	SPLITS L/R	-	87/89 дБ УЗД
Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	0.3 %	0.1 %
	800 Гц	0.5 %	0.3 %
	1600 Гц	0.5 %	0.4 %
Эквивалентный уровень входного шума (А)	Omni	22 дБ УЗД	19 дБ УЗД
	Dir	29 дБ УЗД	25 дБ УЗД
Потребление батареек	Покой	1.3 мА	1.3 мА
	Типично	1.3 мА	1.3 мА

Ожидаемый срок работы батареек (Размер 312, IEC PR41)	Типично	108 часов
Электромагнитная помехоустойчивость	IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT	-23/-12 дБ УЗД



Масштаб 1:1

Техническая информация

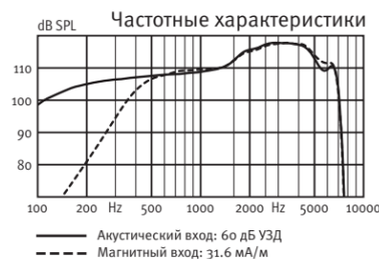
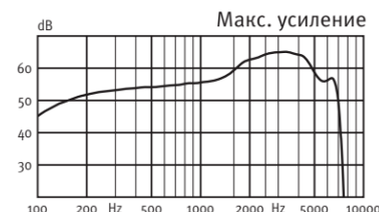
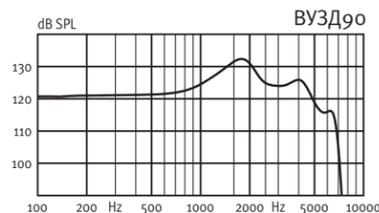
Если другое не указано, все измерения производились в Омниаправленном режиме.

Предостережение для специалистов

Максимальный выход этого аппарата может превосходить 132 дБ УЗД (IEC 711). Выбор и настройка аппарата должны производиться с особой осторожностью, так как имеется риск повреждения остатков слуха у пользователя слухового аппарата.

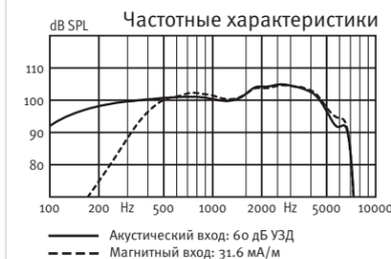
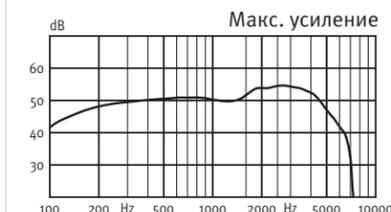
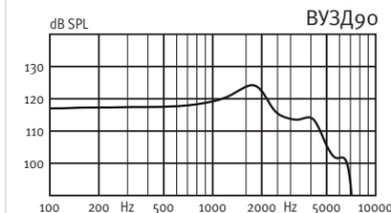
ИМИТАТОР УХА

Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981) и DIN 45605.



КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



ВУЗД90	Пик	132 дБ УЗД	124 дБ УЗД
	1600 Гц	131 дБ УЗД	124 дБ УЗД
	Среднее	125 дБ УЗД	119 дБ УЗД
Максимальное усиление	Пик	65 дБ	55 дБ
	1600 Гц	59 дБ	52 дБ
	Среднее	57 дБ	52 дБ
Частотный диапазон		100-7500 Гц	100-7100 Гц
Выход телекатушки (1600 Гц)	1 мА/м поле	89 дБ УЗД	-
	10 мА/м поле	109 дБ УЗД	-
	SPLITS L/R	-	101/101 дБ УЗД
Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	2.0 %	1.0 %
	800 Гц	1.0 %	0.5 %
	1600 Гц	0.5 %	0.5 %
Эквивалентный уровень входного шума (А)	Omni	20 дБ УЗД	16 дБ УЗД
	Dir	35 дБ УЗД	30 дБ УЗД
Потребление батареек	Покой	1.2 мА	1.2 мА
	Типично	1.3 мА	1.4 мА

Ожидаемый срок работы батареек (Размер 312, IEC PR41)	Типично	100 часов
Электромагнитная помехоустойчивость	IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT	-13/-7 дБ УЗД



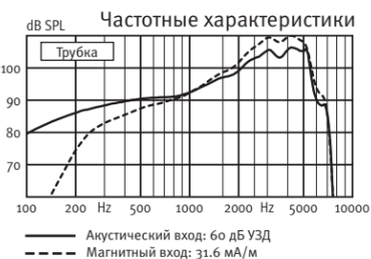
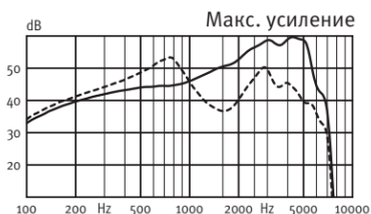
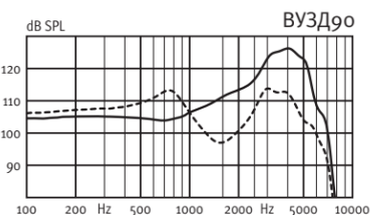
Масштаб 1:1

Техническая информация

Если другое не указано, все измерения производились в Омниправленном режиме.

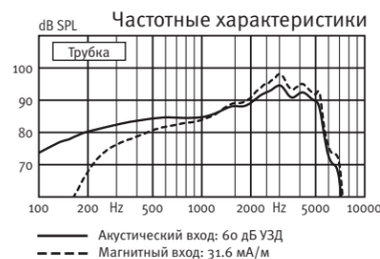
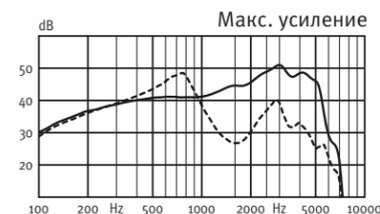
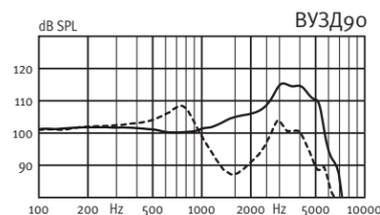
ИМИТАТОР УХА

Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981), и DIN 45605.



КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



ВУЗД90	Пик	126 (113*) дБ УЗД	115 (108*) дБ УЗД
	1600 Гц	111 (97*) дБ УЗД	105 (87*) дБ УЗД
	Среднее	108 (104*) дБ УЗД	105 (94*) дБ УЗД
Максимальное усиление	Пик	60 (53*) дБ	51 (49*) дБ
	1600 Гц	51 (37*) дБ	45 (27*) дБ
	Среднее	47 (44*) дБ	45 (34*) дБ
Частотный диапазон		100-7200 Гц	100-6800 Гц
Выход телекатушки (1600 Гц)	1 мА/м поле	82 дБ УЗД	-
	10 мА/м поле	102 дБ УЗД	-
	SPLITS L/R	-	88/88 дБ УЗД
Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	1.2 %	0.7 %
	800 Гц	1.7 %	0.9 %
	1600 Гц	0.4 %	0.1 %
Эквивалентный уровень входного шума (А)	Omni	22 дБ УЗД	17 дБ УЗД
	Dir	30 дБ УЗД	26 дБ УЗД
Потребление батареек	Покой	1.1 мА	1.1 мА
	Типично	1.2 мА	1.2 мА

Ожидаемый срок работы батареек (Размер 312, IEC PR41)	Типично	117 часов
Электромагнитная помехоустойчивость	IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT	-18/-14 дБ УЗД

6 (*) Для аппаратов с Corda²



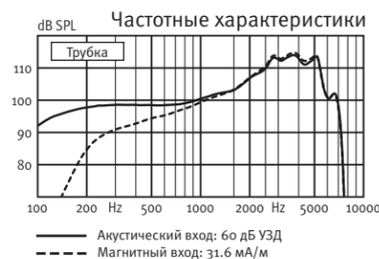
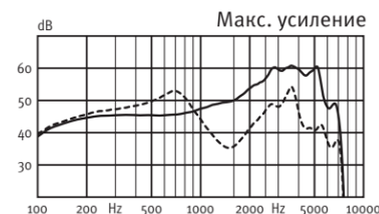
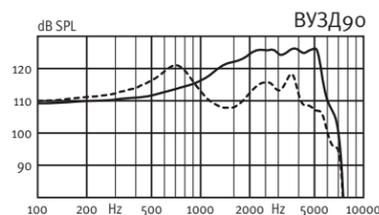
Масштаб 1:1

Техническая информация

Если другое не указано, все измерения производились в Омниправленном режиме.

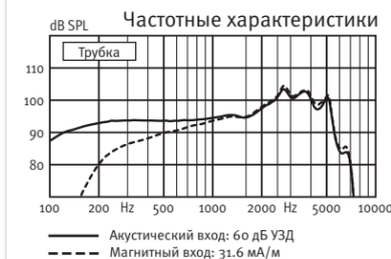
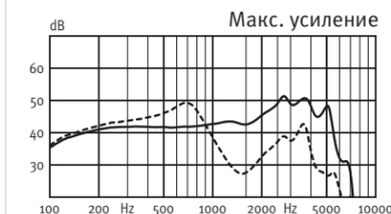
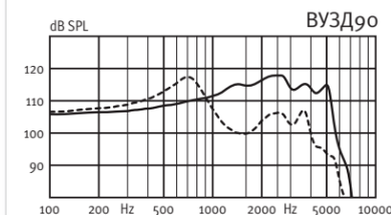
ИМИТАТОР УХА

Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981), и DIN 45605.



КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



ВУЗД90	Пик	126 (121*) дБ УЗД	118 (117*) дБ УЗД
	1600 Гц	122 (108*) дБ УЗД	115 (100*) дБ УЗД
	Среднее	118 (114*) дБ УЗД	114 (104*) дБ УЗД
Максимальное усиление	Пик	60 (54*) дБ	51 (49*) дБ
	1600 Гц	50 (36*) дБ	43 (28*) дБ
	Среднее	49 (45*) дБ	45 (34*) дБ
Частотный диапазон		100-7300 Гц	100-7100 Гц
Выход телекатушки (1600 Гц)	1 мА/м поле	80 дБ УЗД	-
	10 мА/м поле	100 дБ УЗД	-
	SPLITS L/R	-	95/95 дБ УЗД
Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	0.3 %	0.2 %
	800 Гц	0.6 %	0.4 %
	1600 Гц	0.3 %	0.2 %
Эквивалентный уровень входного шума (А)	Omni	23 дБ УЗД	18 дБ УЗД
	Dir	31 дБ УЗД	27 дБ УЗД
Потребление батареек	Покой	1.2 мА	1.2 мА
	Типично	1.2 мА	1.2 мА

Ожидаемый срок работы батареек (Размер 13, IEC PR48)	Типично	220 часов
Электромагнитная помехоустойчивость	IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT	-27/-34 дБ УЗД

(*) Для аппаратов с Corda²



Масштаб 1:1

Техническая информация

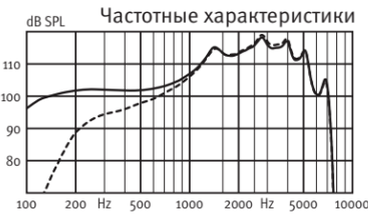
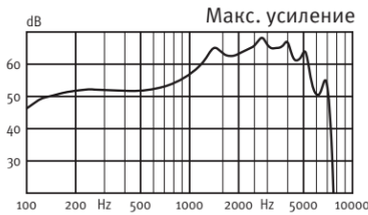
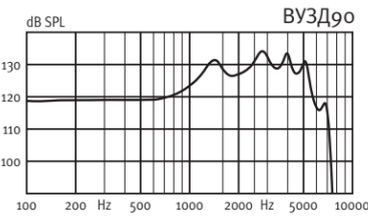
Если другое не указано, все измерения производились в Омниаправленном режиме.

Предостережение для специалистов

Максимальный выход этого аппарата может превосходить 132 дБ УЗД (IEC 711). Выбор и настройка аппарата должны производиться с особой осторожностью, так как имеется риск повреждения остатков слуха у пользователя слухового аппарата.

ИМИТАТОР УХА

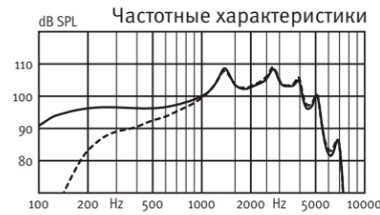
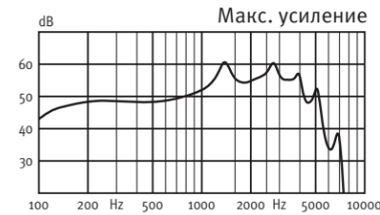
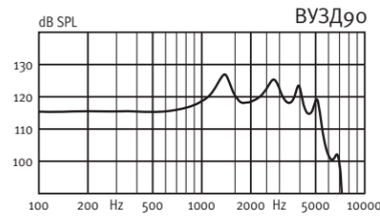
Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981) и DIN 45605.



— Акустический вход: 60 дБ УЗД
- - - Магнитный вход: 31.6 мА/м

КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



— Акустический вход: 60 дБ УЗД
- - - Магнитный вход: 31.6 мА/м

ВУЗД90	Пик	134 дБ УЗД	127 дБ УЗД
	1600 Гц	128 дБ УЗД	120 дБ УЗД
	Среднее	123 дБ УЗД	120 дБ УЗД
Максимальное усиление	Пик	68 дБ	61 дБ
	1600 Гц	63 дБ	56 дБ
	Среднее	57 дБ	55 дБ
Частотный диапазон		100-7200 Гц	100-6000 Гц
Выход телекатушки (1600 Гц)	1 мА/м поле	93 дБ УЗД	-
	10 мА/м поле	113 дБ УЗД	-
	SPLITS L/R	-	99/99 дБ УЗД
Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	1.4 %	1.0 %
	800 Гц	0.5 %	0.5 %
	1600 Гц	0.4 %	0.3 %
Эквивалентный уровень входного шума (A)	Omni	16 дБ УЗД	15 дБ УЗД
	Dir	28 дБ УЗД	26 дБ УЗД
Потребление батареек	Покой	1.2 мА	1.2 мА
	Типично	1.2 мА	1.2 мА

Ожидаемый срок работы батареек (Размер 13, IEC PR48)	Типично	215 часов
Электромагнитная помехоустойчивость	IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT	-28/-34 дБ УЗД



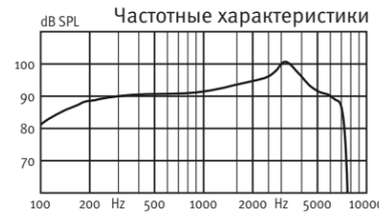
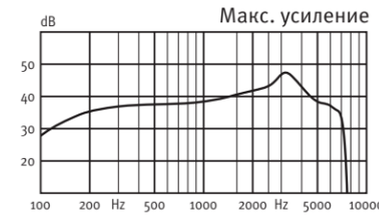
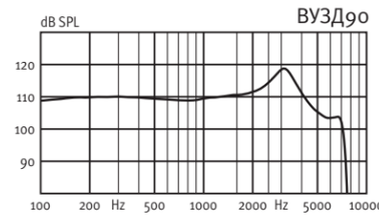
Масштаб 1:1

Техническая информация

Все измерения сделаны на аппаратах с системой защиты от серы NoWax. Если другое не указано, все измерения производились в Омниаправленном режиме.

ИМИТАТОР УХА

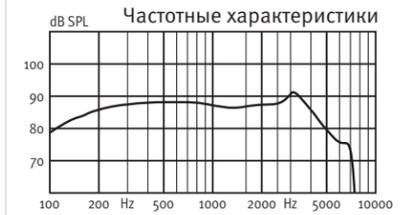
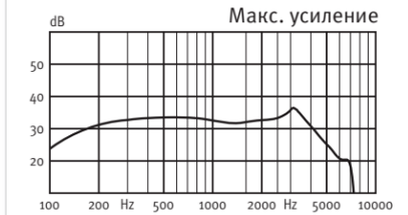
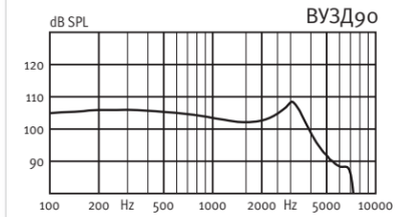
Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981) и DIN 45605.



Акустический вход: 60 дБ УЗД

КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



Акустический вход: 60 дБ УЗД

ВУЗД90	Пик	119 дБ УЗД	109 дБ УЗД
	1600 Гц	111 дБ УЗД	102 дБ УЗД
	Среднее	110 дБ УЗД	104 дБ УЗД
Максимальное усиление	Пик	47 дБ	37 дБ
	1600 Гц	41 дБ	32 дБ
	Среднее	39 дБ	33 дБ
Частотный диапазон		100-7400 Гц	100-7300 Гц
Выход телекатушки (1600 Гц)	1 мА/м поле	-	-
	10 мА/м поле	-	-
	SPLITS	-	-
Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	0.6 %	0.3 %
	800 Гц	0.9 %	0.4 %
	1600 Гц	1.1 %	0.9 %
Эквивалентный уровень входного шума (A)	Omni	20 дБ УЗД	18 дБ УЗД
	Dir	-	-
Потребление батареек	Покой	0.7 мА	0.7 мА
	Типично	0.7 мА	0.8 мА

Ожидаемый срок работы батареек (Размер 10, IEC PR70)	Типично	115 часов
Электромагнитная помехоустойчивость	IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT	-20/-17 дБ УЗД



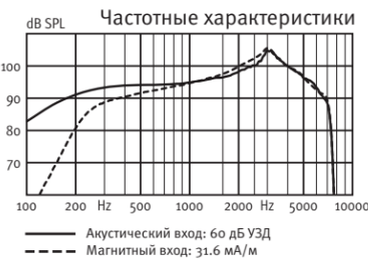
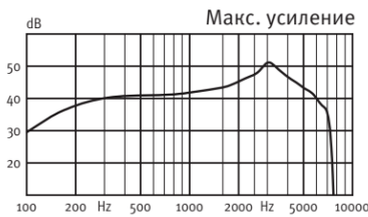
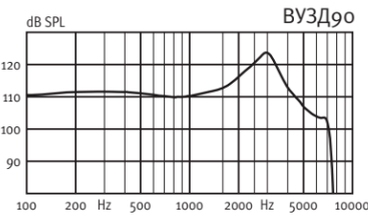
Масштаб 1:1

Техническая информация

Все измерения сделаны на аппаратах с системой защиты от серы NoWax. Если другое не указано, все измерения производились в Омниаправленном режиме.

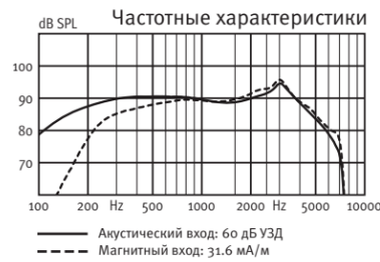
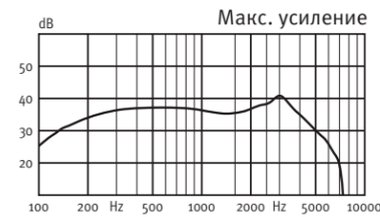
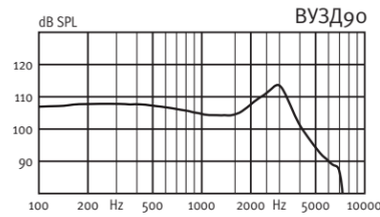
ИМИТАТОР УХА

Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981) и DIN 45605.



КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



ВУЗД90	Пик	123 дБ УЗД	113 дБ УЗД
	1600 Гц	113 дБ УЗД	105 дБ УЗД
	Среднее	112 дБ УЗД	107 дБ УЗД
Максимальное усиление	Пик	51 дБ	41 дБ
	1600 Гц	43 дБ	35 дБ
	Среднее	43 дБ	37 дБ
Частотный диапазон		100-7400 Гц	100-7200 Гц
Выход телекатушки (1600 Гц)	1 мА/м поле	74 дБ УЗД	-
	10 мА/м поле	94 дБ УЗД	-
	SPLITS L/R	-	87 / 87 дБ УЗД
Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	0.8 %	0.6 %
	800 Гц	1.0 %	0.6 %
	1600 Гц	1.0 %	0.6 %
Эквивалентный уровень входного шума (A)	Omni	19 дБ УЗД	17 дБ УЗД
	Dir	28 дБ УЗД	26 дБ УЗД
Потребление батареек	Покой	1.1 (0.9*) мА	1.1 (0.9*) мА
	Типично	1.2 (1.0*) мА	1.2 (1.0*) мА

Ожидаемый срок работы батареек Типично 117 (140*) часов

(Размер 312, IEC PR41)

Электромагнитная помехоустойчивость IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT -38/-17 дБ УЗД



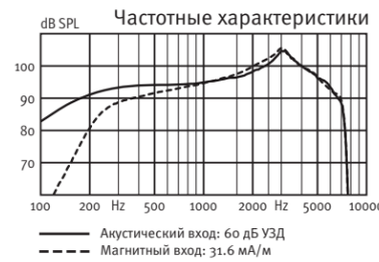
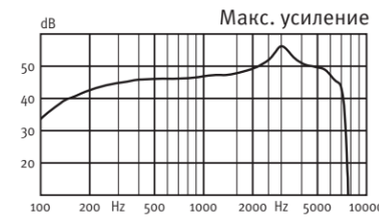
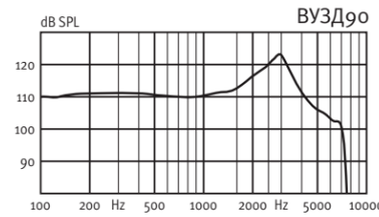
Масштаб 1:1

Техническая информация

Все измерения сделаны на аппаратах с системой защиты от серы NoWax. Если другое не указано, все измерения производились в Омниаправленном режиме.

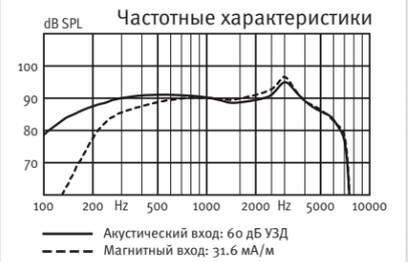
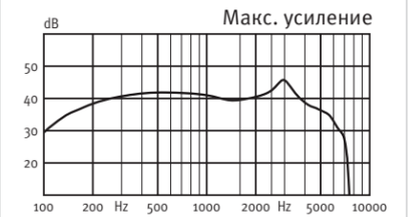
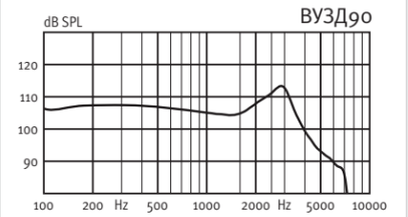
ИМИТАТОР УХА

Измерено в соответствии с IEC 60118-0 (1983) и 60711 (1981) и DIN 45605.



КАМЕРА СВЯЗИ 2 СС

Измерено в соответствии с ANSI S3.22 (2003) и S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) и IEC 60318-5 (2006).



ВУЗД90	Пик	123 дБ УЗД	113 дБ УЗД
	1600 Гц	113 дБ УЗД	105 дБ УЗД
	Среднее	112 дБ УЗД	107 дБ УЗД
Максимальное усиление	Пик	56 дБ	46 дБ
	1600 Гц	48 дБ	40 дБ
	Среднее	47 дБ	41 дБ
Частотный диапазон		100-7400 Гц	100-7200 Гц
Выход телекатушки (1600 Гц)	1 мА/м поле	79 дБ УЗД	-
	10 мА/м поле	99 дБ УЗД	-
	SPLITS L/R	-	87 / 87 дБ УЗД
Абс. гармонические искажения (Вход 70 дБ УЗД)	500 Гц	0.7 %	0.5 %
	800 Гц	0.8 %	0.4 %
	1600 Гц	0.7 %	0.4 %
Эквивалентный уровень входного шума (A)	Omni	20 дБ УЗД	17 дБ УЗД
	Dir	27 дБ УЗД	25 дБ УЗД
Потребление батареек	Покой	1.1 (0.9*) мА	1.2 (1.0*) мА
	Типично	1.2 (1.0*) мА	1.3 (1.1*) мА

Ожидаемый срок работы батареек Типично 117 (140*) часов

(Размер 312, IEC PR41)

Электромагнитная помехоустойчивость IRIL (IEC 60118-13), GSM/DECT -43/-21 дБ УЗД

People First

Мы верим, что требуется что-то большее чем технология и аудиология для создания лучшего слухового аппарата. Поэтому при разработке новых слуховых аппаратов мы ставим индивидуальные потребности и желания людей с плохим слухом на первое место.

910 60 460 00 / 08.09

