

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

VÉRITÉ 9 | 7 | 5



VE9 MR

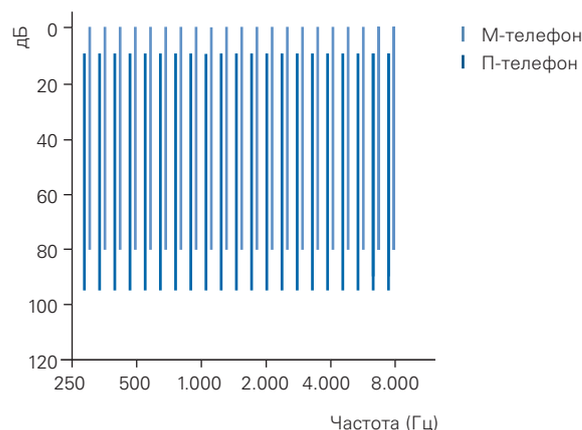
VE7 MR

VE5 MR

ОПИСАНИЕ

Семейство слуховых аппаратов Веритэ- это аппараты телефон-в-ухе, представлены в трех ценовых категориях. Великолепный бесканальный процессор, бинауральная синхронизация и беспроводная связь дают великолепный слуховой комфорт.

ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Бесканальный цифровой звуковой процессор Бернафона
- Беспроводная координация
- Мульти-акустическая программа
- Оптимизатор звуковой ситуации*
- Адаптивная направленность
- Адаптивная система шумоподавления
- Адаптивная унификация сигнала
- Адаптивный менеджер тихих шумов
- Быстрая система компрессии сигнала
- Даталогинг и сомообучение
- Опции 2 телефонов (различной мощности)
- Определение Авто телефона
- Программа живой музыки плюс**

ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ СВОЙСТВ

- Профиль Стиля жизни
- Даталогинг
- 3 – 4 свободно-настраиваемые программы
- 8 – 11 опций слуховых программ
- Привлекательный дизайн с 15 цветов и стилей
- В опции дистанционное управление RC-P
- Саундгейт для Bluetooth® беспроводной связи с сотовыми телефонами и другим источниками звука
- В опции адаптер для беспроводного приема обычного телефона
- В опции адаптер ТВ для беспроводного приема аудиосигнала от ТВ

* Только для VE 9 и VE 7

** Только для VE 9



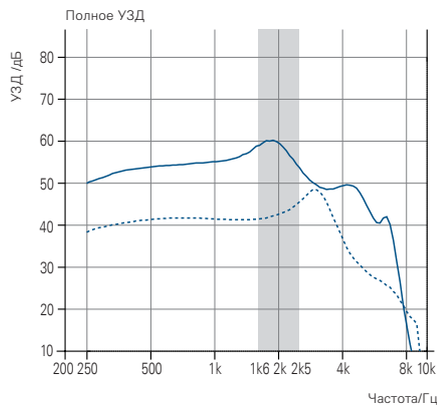
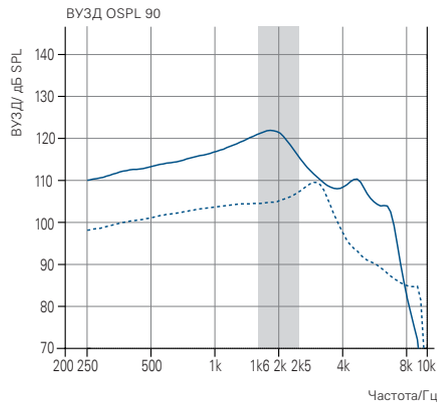
VE9 MR / VE7 MR
С П-телефоном



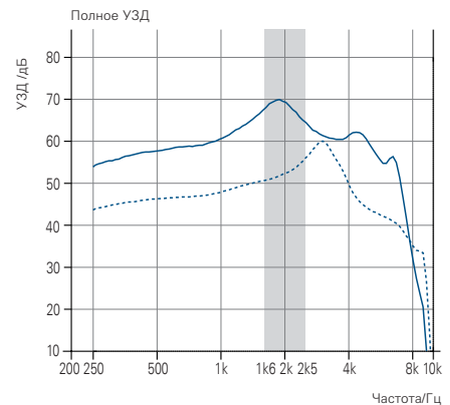
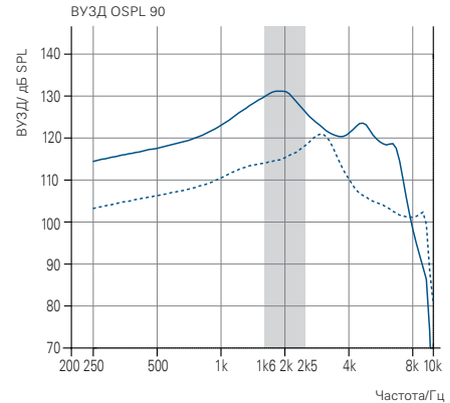
VE9 MR / VE7 MR
С М-телефоном

— Измерения С П-телефоном
- - - Измерения С М-телефоном

2СМ КУБ КАМЕРА



СИМУЛЯТОР УХА



2СМ КУБ КАМЕРА

	П-ТЕЛЕФОНОМ	М-ТЕЛЕФОНОМ
ВУЗД OSPL 90	110	122
ВУЗД OSPL 90, 1600 ГЦ	105	121
ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	105	118
Полное УЗД, пиковое	49	60
Полное УЗД, 1600 ГЦ	41	59
Среднее УЗД на высоких частотах	43	56
Тестовый УЗД	29	42
Ток покоя	1.2	1.2
Ток работы	1.3	1.4
Тип батареи	312	
Коэффициент искажений 500/800/1600 ГЦ	<1 / <1 / <1	<2 / <1 / <1
Частотный диапазон	100–7400	100–6900
Эквивалентный вносимый шум ¹⁾	15	14

СИМУЛЯТОР УХА

	П-ТЕЛЕФОНОМ	М-ТЕЛЕФОНОМ
ВУЗД OSPL 90	121	131
ВУЗД OSPL 90, 1600 ГЦ	114	130
ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	–	–
Полное УЗД, пиковое	60	70
Полное УЗД, 1600 ГЦ	50	68
Среднее УЗД на высоких частотах	–	–
Тестовый УЗД	39	55
Ток покоя	1.2	1.2
Ток работы	1.2	1.3
Тип батареи	312	
Коэффициент искажений 500/800/1600 ГЦ	<2 / <2 / <2	<3 / <3 / <2
Частотный диапазон	–	–
Эквивалентный вносимый шум ¹⁾	18	11

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

¹⁾ Технические данные, измеренные с расширением, в соответствии с измерением Тихих Шумов Уровень 2.

“2 куб. Камера” согласно IEC 60318-5.
“Симулятор уха” измерение согласно IEC 60711.
Используемые версии: IEC 60118-7:2005, IEC 60118-0:1994 и ANSI S3.22:2003.

АКСЕССУАРЫ (В ОПЦИИ)



Саундгейт Дистанционное управление ТВ адаптер Телефонный адаптер

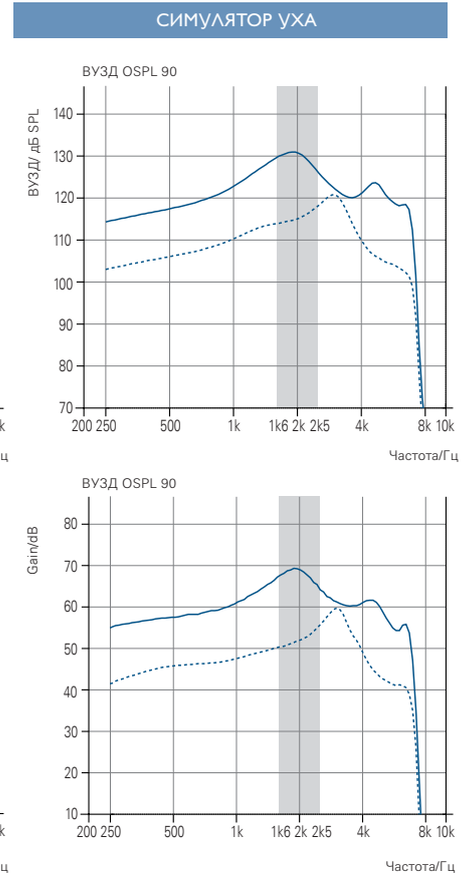
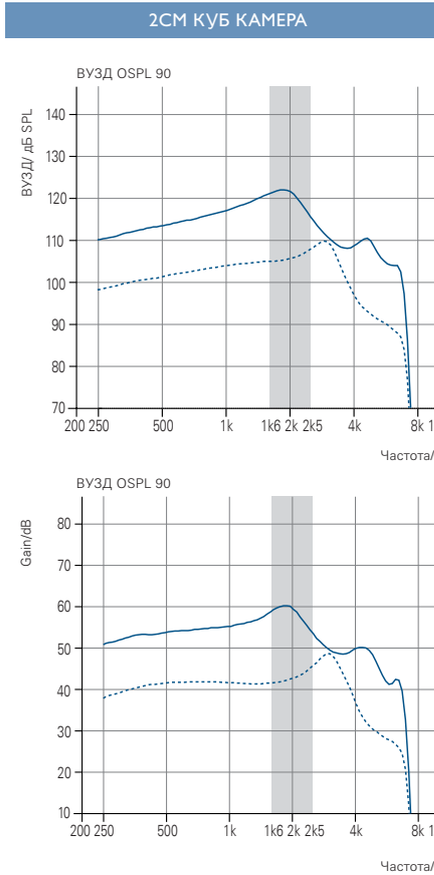


VE5 MR
С П- ТЕЛЕФОНОМ



VE5 MR
С П- ТЕЛЕФОНОМ

— Измерения С П-телефоном
- - - Измерения С М-телефоном



	М-ТЕЛЕФОН	П-ТЕЛЕФОН
ВУЗД OSPL 90	110	122
ВУЗД OSPL 90, 1600 ГЦ	105	121
ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	105	118
Полное УЗД, пиковое	49	60
Полное УЗД, 1600 ГЦ	41	59
Среднее УЗД на высоких частотах	43	56
Тестовый УЗД	29	42
Ток покоя	1.2	1.2
Ток работы	1.3	1.4
Тип батареи	312	
Коэффициент искажений 500/800/1600 ГЦ	<1 / <1 / <1	<2 / <1 / <1
Частотный диапазон	100–6900	100–6900
Эквивалентный вносимый шум ¹⁾	15	14

	М-ТЕЛЕФОН	П-ТЕЛЕФОН
ВУЗД OSPL 90	121	131
ВУЗД OSPL 90, 1600 ГЦ	114	130
ВУЗД на высоких частотах OSPL 90	-	-
Полное УЗД, пиковое	60	70
Полное УЗД, 1600 ГЦ	50	68
Среднее УЗД на высоких частотах	-	-
Тестовый УЗД	39	55
Ток покоя	1.2	1.2
Ток работы	1.2	1.3
Тип батареи	312	
Коэффициент искажений 500/800/1600 ГЦ	<2 / <2 / <3	<3 / <3 / <2
Частотный диапазон	-	-
Эквивалентный вносимый шум ¹⁾	17	12

¹⁾ Технические данные, измеренные с расширением, в соответствии с установками бокс-анализатора

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА

Все цвета имеются в наличии для всех стилей



- Полосатый
черный
SPMBL
- Полосатый
атрацит
SPAC
- Полосатый
гранитный
SPST
- Полосатый
кремовый
SPMBR
- Полосатый
золотой
SPSGO
- Полосатый
шоколадно-
коричневый
SPCGR
- Полосатый
песочно-
бежевый
SPMBR
- Полосатый
березово-
бежевый
SPDBE
- Полосатый
серебрянно-
белый
SPBBE
- Полосатый
SPWH



- атрацит
PAC
- кремовый
PMBR
- березово-
бежевый
PBBE
- Желто-
бежевый
PDBE
- Серый
PST

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Веритэ 9 | 7 | 5 настраиваются с программой Бернафона Оазис 11.5 или выше, требуется NOAH3, MS-Windows. Ноа 3 с HiPro или NOAHlink.

Продукты	Описание	Каталожный номер
Прогр. кабель N2 новый стандарт (HiPro)	Синий, левый	384-20-033-00
Прогр. кабель N2 новый стандарт (HiPro)	Красный, правый	384-20-032-00
Прогр. кабель N2 новый стандарт (NOAHlink)	Синий, левый	384-20-035-00
Прогр. кабель N2 новый стандарт (NOAHlink)	Красный, правый	384-20-034-00

ОБЗОР ХАРАКТЕРИСТИК	VÉRITÉ 9	VÉRITÉ 7	VÉRITÉ 5
БИНАУРАЛЬНАЯ КООРДИНАЦИЯ			
Регулятора громкости и переключения программ	●	●	●
Классификации звуковой ситуации	●	●	
Подавление фидбэка	●	●	
Уменьшения усиления на ухе, противоположном телефону.	●		
НАПРАВЛЕННОСТЬ			
Фиксированная/Фиксированная оми/Адаптивная	●	●	●
Адаптивная высокочастотная направленность	●		
МЕНЕДЖЕР ШУМА / СЛУХОВОЙ КОМФОРТ			
Монитор шума ветра	●	●	●
Адаптивная система шумоподавления	4 положения	3 положения	2 положения
Адаптивная система фидбэк менеджера/ подавления	●	●	●
Оптимизатор окружения	1/4	1/1	
Совершенный менеджер тихих звуков	●	●	●
ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ			
Живая музыка плюс	●		
Опции программ	11	10	8
Количество программ	4	4	3
Даталоггинг	●	●	●
Самообучение РГ*	●	●	
РГ, не позволяющий превысить*	●		
УСИЛЕНИЕ ВЫШЕ ГРАНИЦЫ ФИДБЭКА			
Дистанционное управление	○	○	○
Саундгейт (беспроводной)	○	○	
ТВ адаптер/ Телефонный адаптер	○	○	

* Возможен с Саундгейтом в опции или дист управлением

● Стандарт ○ Опция

Производитель**Швейцария**

Бернафон АГ
Моргенстрассе 131
3018 Берн
Тел: +41 31 998 15 15
Факс: +41 31 998 15 90
www.bernafon.com

Россия

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