

## Ключевые функции

### Новый дизайн

- Floating Antenna™ ("плавающая антенна") – свободное размещение беспроводной антенны в корпусе позволяет сделать размер аппарата меньше
- Новая лицевая панель (фейсплата) с нанопокрытием, регулятором громкости и переключателем

### AutoSense OS

Новый алгоритм распознавания акустической обстановки (6 вариантов в классе Premium; 4 варианта в классе Advanced; 3 варианта в классе Standard; 2 варианта в классе Essential).

С помощью алгоритма AutoSense OS слуховые аппараты Virto V способны распознать и автоматически адаптироваться к гораздо большему числу акустических ситуаций, в которых бывает пользователь.

AutoSense OS с точностью фиксирует и анализирует звуковую среду, а затем выбирает оптимальную комбинацию функций и параметров в режиме реального времени, чтобы обеспечить плавное звучание на протяжении всего прослушивания.

### Речь в машине

Уменьшает характерный для автомобиля широкополосный шум, облегчая общение и снижая слуховое напряжение.

### Комфорт в эхе

Распознает частоту реверберации и уменьшает усиление, устраняя искажения и повышая комфортность.

### Tinnitus Balance

Встроенный генератор шумов способствует обогащению звуковой среды и может использоваться в качестве составной части индивидуальной программы борьбы с шумом в ушах.

## Жизнь в действии

Мы чутко относимся к потребностям тех, кто полагается на наши знания, идеи и заботу. Творчески преодолевая технологические ограничения, мы разрабатываем инновационные решения, которые помогают людям услышать и ощутить в полной мере богатство звукового диапазона жизни.

Общайтесь свободно. С уверенностью. Без ограничений. Жизнь в действии.

[www.phonakpro.ru](http://www.phonakpro.ru)

# Phonak Virto V

## Информация о слуховых аппаратах



Phonak Virto V – семейство внутриушных слуховых аппаратов, компенсирующих широкий спектр нарушений слуха – от легкой до глубокой степени.

В него входят три модели: Phonak Virto V nano, Phonak Virto V-10 NW O, Phonak Virto V-10 O на четырех уровнях функциональности.

Созданные на инновационной платформе Phonak Venture слуховые аппараты Virto V – идеальное решение для клиентов, предпочитающих максимальную технологичность и незаметность.

Больше информации – на [www.phonakpro.ru](http://www.phonakpro.ru)

## Уровни функциональности

	Премиум (Premium) V90	Бизнес (Advanced) V70	Стандарт (Standard) V50	Эконом (Essential) V30
<b>AutoSense OS</b>	Премиум	Бизнес	Стандарт	Эконом
Тихая ситуация	•	•	•	•
Речь в шуме	•	•	•	•
Комфорт в шуме	•	•	•	
Музыка	•	•		
Речь в машине	•			
Комфорт в эхе	•			
<b>Дополнительные программы</b>				
Максимум доп. программ	5	4	3	3
Комфорт в эхе	•			
Речь в шуме	•	•	•	•
Тихая ситуация	•	•	•	•
Комфорт в шуме	•	•	•	•
Музыка	•	•	•	•
Акустический телефон	•	•	•	•
Собственная программа	•	•	•	•
<b>Программы стриминга</b>				
Максимум программ стриминга	4	4	4	4
Bluetooth audio + микрофон	•	•	•	•
Bluetooth phone + микрофон	•	•	•	•
RemoteMic / Roger	•	•	•	•
Аудио-разъём	•	•	•	•

	Премиум (Premium) V90	Бизнес (Advanced) V70	Стандарт (Standard) V50	Эконом (Essential) V30
<b>Функции</b>				
FlexControl	•	•	•	
FlexVolume	•	•	•	
SoundRecover	•	•	•	•
Настройка по предпочтениям пользователя	•	•	•	•
Количество каналов	20	16	12	8
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
WindBlock	•	•		
EchoBlock	•			
SoundRelax	•	•		
QuickSync <sup>1</sup>	•	•	•	•
AOV	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•
auto Acclimatization	•	•	•	•

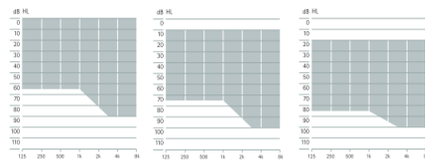
<sup>1</sup> Только в аппаратах Virto V-10 O

## Описание слуховых аппаратов

	 Phonak Virto V-nano V90/V70/V50	 Phonak Virto V-10 NW O V90/V70/V50/V30	 Phonak Virto V-10 O V90/V70/V50/V30
<b>Уровень мощности</b>			
M	•	•	•
P		•	•
SP		•	•
<b>Конфигурация аппаратов / опции / технологии</b>			
Размер батареи	10	10	10
Кнопка переключателя (программы / громкость)	•	•	•
Регулятор громкости (колесико)		•	•
T-катушка		•	•
EasyPhone		•	•
Микрофоны	Omni	Omni	Omni
Беспроводные функции			•

## Технические характеристики

Уровень мощности		M	P	SP
Макс. ВУЗД (дБ УЗД)	2см <sup>2</sup>	112	118	122
	Имитатор уха	120	125	129
Макс. усиление (дБ)	2см <sup>2</sup>	40	50	60
	Имитатор уха	50	60	70
Диапазон частот (Гц)	2см <sup>2</sup>	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000
Рабочий ток (мА)		1.2	1.1	1.2



Лёгкая – умеренная степень потери слуха, при любом типе аудиограммы

Лёгкая – умеренно-тяжёлая степень потери слуха, при любом типе аудиограммы

Умеренная – тяжёлая степень потери слуха, при любом типе аудиограммы

## Настройка

<b>Программное обеспечение</b>	Phonak Target™ 4.2 или выше
<b>Интерфейс</b>	iCube II, кабель для программирования, NOAHLink, HI-PRO, HI-PRO2

### Модели

	 Phonak Virto V-nano V90/V70/V50	 Phonak Virto V-10 NW O V90/V70/V50/V30	 Phonak Virto V-10 O V90/V70/V50/V30
IIC	•		
CIC		•	•
MC		•	•
ITC		•	•
HS		•	•
FS		•	•

## Беспроводные коммуникационные аксессуары

### Преумножая возможности слуховых аппаратов

Внутриушные аппараты Phonak Virto V-10 O теперь обладают беспроводными функциями, чтобы ваши клиенты могли использовать максимум возможностей аппарата с беспроводными аксессуарами и всегда оставаться на связи.

Неважно, где они находятся - в пути, дома или на работе - отвечать на телефонные звонки, слышать на расстоянии или смотреть ТВ никогда не было проще.



### Телефон

### ТВ и музыка

TVLink II



### Управление



### Разговор

## roger

Система Roger – новый стандарт цифровой беспроводной связи, позволяющий обеспечить высокую разборчивость речи даже в сильном шуме на расстоянии. Roger работает автоматически – передатчик не требует настройки частот и сопрягается с приёмником нажатием одной кнопки. Функция Bluetooth-стриминга позволяет использовать мобильный телефон и все современные гаджеты в беспроводном режиме, подключаться к ТВ и мультимедиа, превращая слуховые аппараты пользователя в миниатюрные беспроводные наушники. Благодаря наличию T-катушки теперь и новый Virto V-10 O может стать частью системы Roger.

	 Phonak Virto V-nano V90/V70/V50	 Phonak Virto V-10 NW O V90/V70/V50/V30	 Phonak Virto V-10 O V90/V70/V50/V30
--	--	---	--

### Беспроводные аксессуары

	Phonak PilotOne II		•
	EasyCall II		•
	Phonak ComPilot II		•
	Phonak ComPilot Air II		•
	Phonak TVLink II		• <sup>1</sup>
	Phonak RemoteMic		• <sup>1</sup>
	Phonak RemoteControl App		• <sup>1</sup>
	Phonak MiniControl	•	

### Roger

	Roger X / Phonak ComPilot II		•
	Roger MyLink	• <sup>2</sup>	• <sup>2</sup>

Больше информации о системе Roger – на сайте [www.phonak.ru/roger](http://www.phonak.ru/roger)

<sup>1</sup> Необходим ComPilot II или ComPilot Air II  
<sup>2</sup> Только с T-катушкой