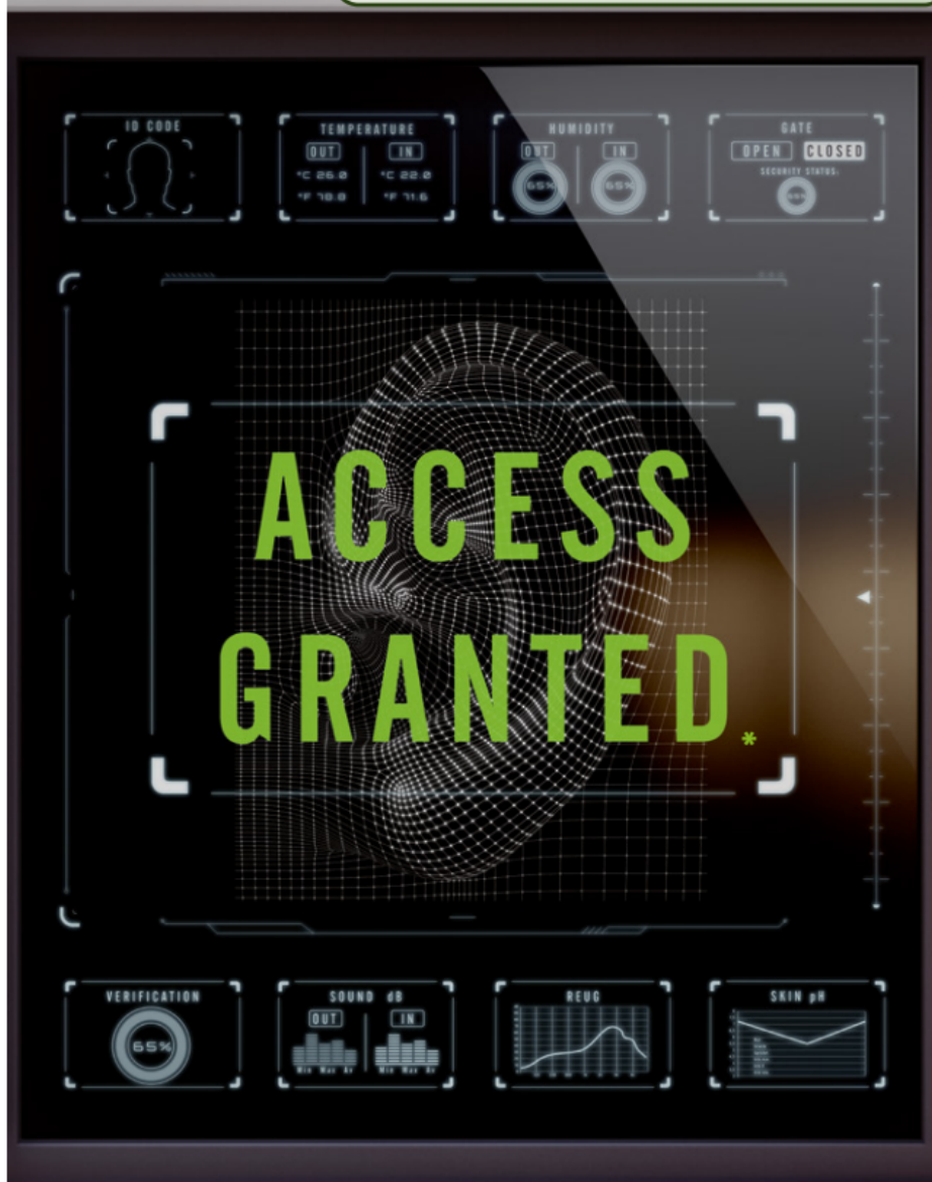


APPROVED



* Доступ разрешен

Phonak Virto™ B

Внутриушные слуховые аппараты
с технологией биометрической
калибровки

Когда биометрическая
калибровка открывает
вам доступ к более
высокой эффектив-
ности, – жизнь
в действии

Первый в мире слуховой аппарат с биометрической калибровкой: Phonak Virto B

Мы в Phonak увлечены созданием инновационных технологий для коррекции слуха, способных действительно изменить жизнь. Phonak Virto B – первый в мире слуховой аппарат с технологией биометрической калибровки, обеспечивающий еще более высокую эффективность и адаптированный специально под ваши потребности.

Новый уровень индивидуализации

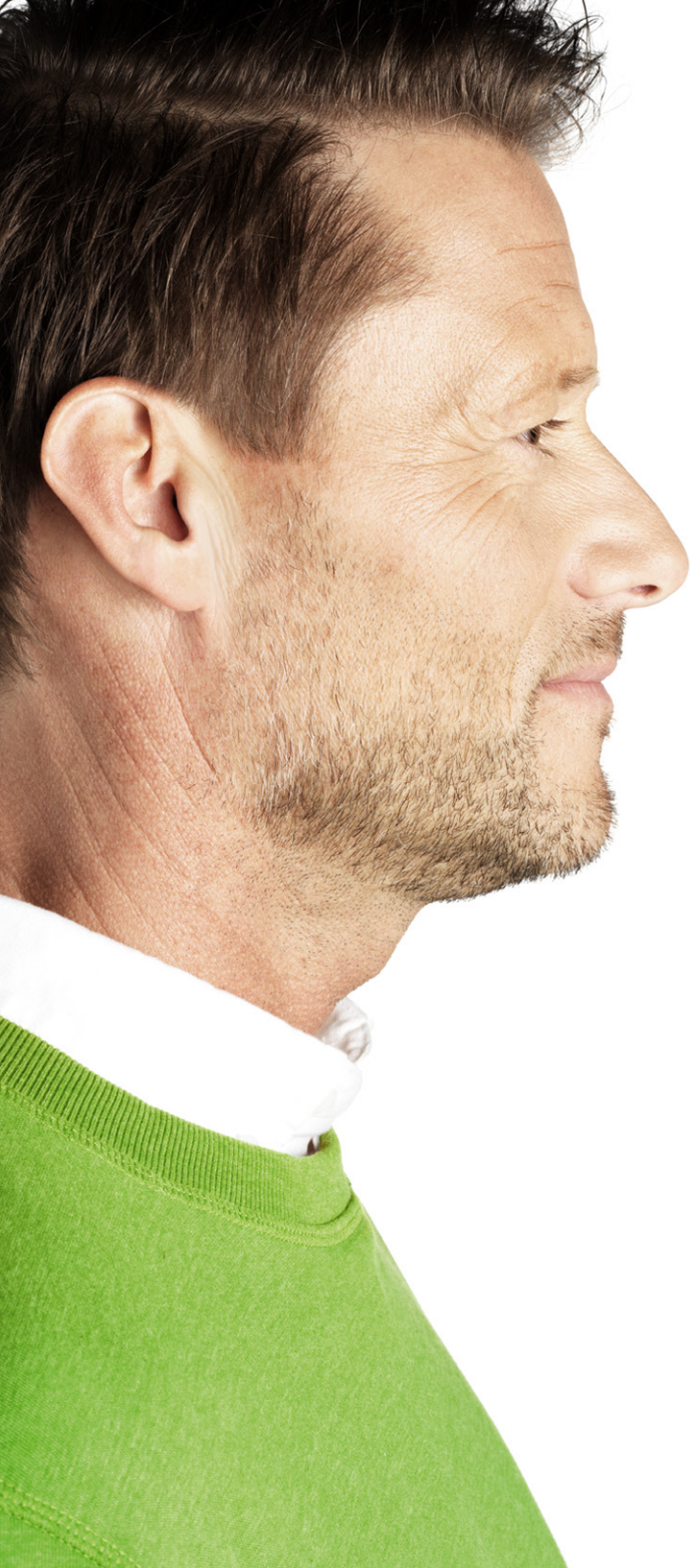
- Точная калибровка в соответствии с индивидуальными параметрами уха для более эффективной работы¹
- Создан по индивидуальному слепку, чтобы идеально соответствовать вашему уху

Новая AutoSense OS™

- Непревзойдённая эффективность в повседневных акустических ситуациях²
- Автоматически подстраиваются под каждый звук вокруг – больше нет необходимости менять настройки вручную^{3,4}



Реальный размер



Каждое ухо уникально, каждое ухо слышит по-своему

Каждый человек индивидуален. Так же, как и отпечаток пальца, каждое ухо уникально. Даже наше левое ухо отличается от правого. Анатомические особенности нашего уха влияют на то, как улавливается звук, как он передается к барабанной перепонке и как преобразуется в информацию, понятную мозгу.

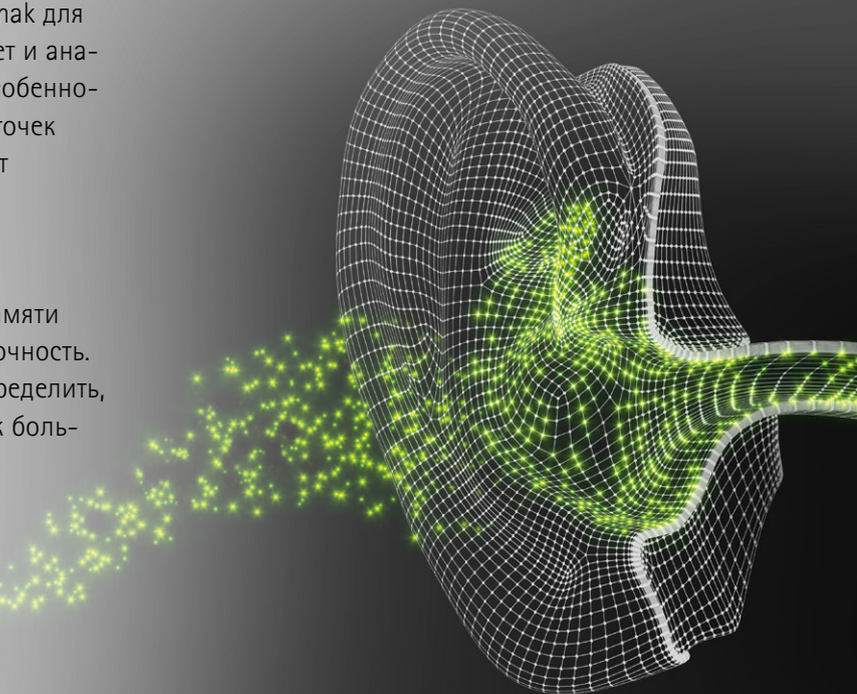
Новый уровень индивидуализации

Созданные индивидуально, чтобы идеально соответствовать вашему уху, Phonak Virto B – первые в мире слуховые аппараты с биометрической калибровкой. Они максимально учитывают индивидуальную анатомию уха и потребности слуха.

Собственное программное обеспечение Phonak для моделирования слуховых аппаратов измеряет и анализирует индивидуальные анатомические особенности вашего уха. Идентифицируя более 1600 точек биометрических данных, алгоритм вычисляет уникальный набор параметров для каждого слухового аппарата Virto B.

Эти параметры калибровки сохраняются в памяти слухового аппарата, обеспечивая большую точность. Благодаря этому Virto B способны точнее определить, откуда поступает звук, открывая вам доступ к большим возможностям для вашего слуха.¹

Оцените непревзойдённый опыт прослушивания, который открывает Virto B. Созданы специально для вас. Максимально индивидуально – внутри и снаружи.



Когда биометрический слуховой аппарат открывает вам доступ к более высокой эффективности, – жизнь в действии



**Полностью
автоматическая работа,
чтобы вы могли
слышать лучше –
везде и без усилий.**

Слуховые аппараты Virto В обладают уникальной операционной системой AutoSense OS. Система автоматически распознает окружающую звуковую обстановку и подстраивает слуховые аппараты под каждый ваш шаг.

Анализируя окружающие звуки через каждые 0,4 секунды, AutoSense OS способна с точностью определить, находитесь ли вы в шумном ресторане, автомобиле, концертном зале или дома. Система задействует различные функции аппарата, объединяя их компоненты в одну из более 200 комбинаций, чтобы максимально точно соответствовать звуковой ситуации, в которой вы находитесь.

Результат – непревзойдённая эффективность и высочайшее качество звучания. Где бы вы ни оказались.^{3,4}

**Соответствие вашим
потребностям**

Virto В доступны в 5 моделях на четырёх уровнях функциональности. Выберите то решение, которое подойдёт именно вам.

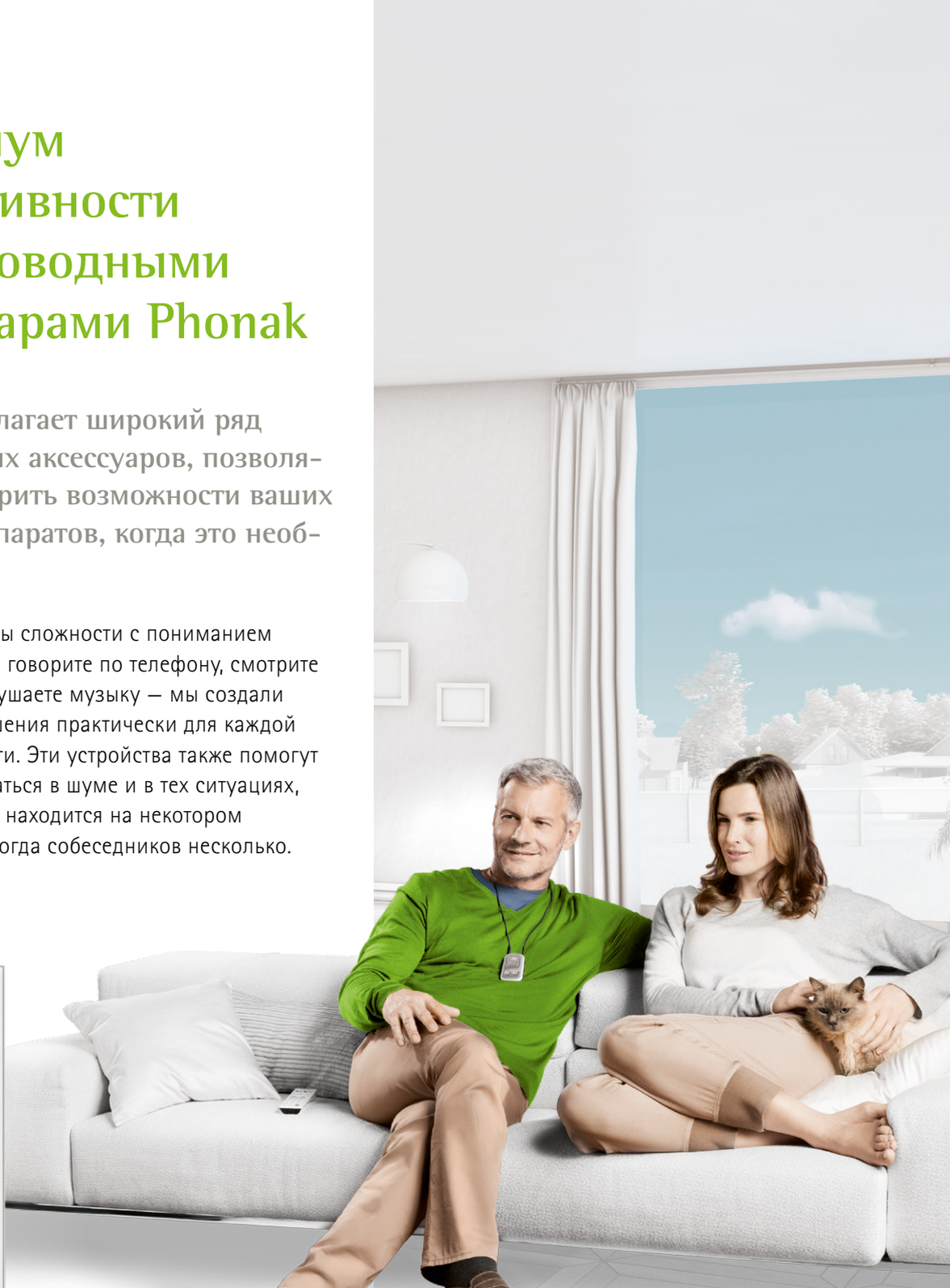
Модели:



Максимум эффективности с беспроводными аксессуарами Phonak

Phonak предлагает широкий ряд беспроводных аксессуаров, позволяющих расширить возможности ваших слуховых аппаратов, когда это необходимо.

Испытываете ли вы сложности с пониманием сказанного, когда говорите по телефону, смотрите телевизор или слушаете музыку — мы создали эффективные решения практически для каждой вашей потребности. Эти устройства также помогут полноценно общаться в шуме и в тех ситуациях, когда собеседник находится на некотором расстоянии или когда собеседников несколько.



Жизнь в действии

В Phonak мы верим, что хороший слух делает жизнь полнее и ярче. Уже более 70 лет мы храним верность нашей идее, создавая инновационные решения для коррекции слуха, которые открывают людям новые возможности в социальном и эмоциональном развитии. Жизнь в действии.

www.phonak.ru

- 1 Клинические испытания Phonak, август 2017. Phonak Virto™ В – биометрическая калибровка улучшает направленность.
- 2 Клинические испытания Phonak, октябрь 2016. Сравнение объективных и субъективных результатов использования автоматических систем классификации от разных производителей.
- 3 Rakita L, Jones C. Эффективность и предпочтения автоматики слуховых аппаратов в реальной звуковой обстановке. Hearing Review. 2015;22(12):28.
- 4 Übelacker, E., Tchorz, J., Latzel, M., & Appleton, J. (2015). AutoSense OS: Преимущества нового поколения автоматики слуховых аппаратов.

Больше информации на сайте phonak.ru