

Phonak Audéo™ В

Когда ваши слуховые аппараты автоматически подстраиваются под каждый звук вокруг, — жизнь в действии



Новая технология перезаряжаемых аккумуляторов в Phonak Audéo™ B

Новая линейка аппаратов Audéo B с инновационными технологиями создана сделать вашу жизнь проще, а усилия, которые вы прикладывали, чтобы слышать окружающих, — оставить в прошлом.

Перезаряжаемая модель Audéo™ B-R

- 24 часа* работы после одной зарядки.
- Быстро заряжается, держит заряд беспрецедентно долго.
- Простота в использовании. Больше никаких неудобств с одноразовыми батарейками.
- Инновационный встроенный литий-ионный аккумулятор.

Новая AutoSense OS™

- Непревзойдённая эффективность в повседневных акустических ситуациях.¹
- Автоматически адаптируется к любому звуковому окружению — больше не нужно подстраивать слуховые аппараты вручную.^{2,3}

* Ожидаемое время работы после полной зарядки, включая до 80 мин. стриминга. Подробности на сайте www.phonakpro.ru



Когда можно хорошо слышать на протяжении 24 часов после одной зарядки, — жизнь в действии

Phonak Audéo™ B-R — первый в мире слуховой аппарат со специально созданным встроенным литий-ионным перезаряжаемым аккумулятором, поддерживающим 24 часа работы после одной зарядки.

Phonak Audéo B-R объединил в себе передовые технологии коррекции слуха с новейшими достижениями в области перезаряжаемых батарей.

Забудьте о неудобствах, связанных с одноразовыми батарейками. Наслаждайтесь свободой и чувством уверенности: Audéo B-R быстро и удобно заряжается и готов обеспечивать необходимую поддержку в течение всего дня, а если понадобится — и всей ночи.

Быстро заряжаются, держат заряд беспрецедентно долго

Phonak Audéo B-R быстро заряжаются и дольше держат заряд. Уже **через 3 часа** слуховые аппараты **полностью заряжены** и готовы работать **24 часа**, день за днём. Когда вы спешите, поставьте аппараты на короткую 30-минутную зарядку – это обеспечит до 6 часов полноценной работы.

Для зарядки слуховых аппаратов Phonak Audéo B-R предусмотрено несколько **простых и удобных опций**. Вы можете подзарядить свои аппараты где угодно и больше не беспокоиться о том, что энергии не хватит.

Phonak Charger Case*

- Зарядное устройство, комплект для просушивания аппаратов и твёрдый защитный футляр – в одном устройстве
- Включает инструмент для чистки аппаратов



Phonak Mini Charger**

- Самое компактное зарядное устройство



Phonak Power Pack***

- Портативный внешний аккумулятор для Phonak Charger Case
- Рассчитан на 7 полных циклов зарядки двух аппаратов

* Фонак Чарджер Кейс. Продаётся отдельно.

** Фонак Мини Чарджер. Продаётся отдельно.

*** Фонак Пауэр Пэк. Продаётся отдельно.



Когда ваши слуховые аппараты автоматически подстраиваются под каждый звук, — жизнь в действии

Вы всегда окружены звуками. И это звуковое окружение постоянно меняется, в зависимости от того, где вы находитесь. Усложняя задачу для ваших слуховых аппаратов.

Операционная система AutoSense OS — это то, что делает новые Phonak Audéo B и перезаряжаемые Audéo B-R действительно уникальными. Система постоянно анализирует звуковое окружение, сопровождая каждый ваш шаг соответствующим изменением настроек слуховых аппаратов. Просто включите аппараты — всю остальную работу они сделают сами. Автоматически.

Где бы вы ни находились и чем бы вы ни занимались, слуховые аппараты Audéo B созданы сделать вашу жизнь проще.

Полностью автоматическая работа, чтобы вы могли слышать лучше — везде и без усилий

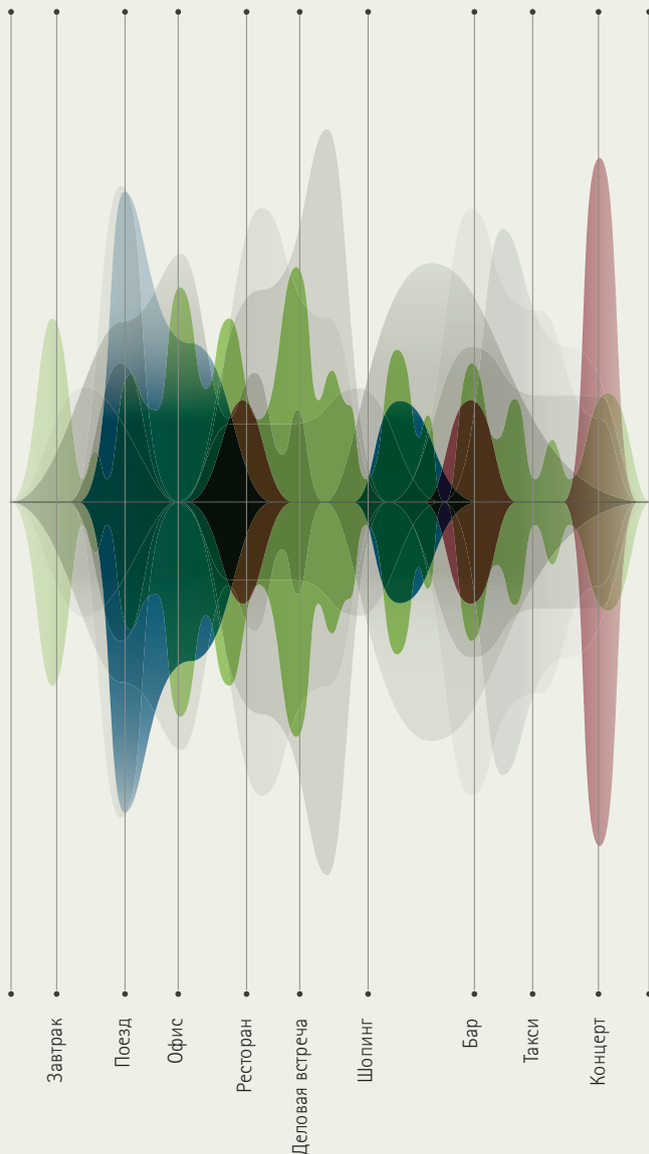
Операционная система AutoSense OS в аппаратах Phonak Audéo B разработана с учётом тех звуковых окружений, с которыми вы сталкиваетесь каждый день. Она незаметно адаптируется к текущей акустической среде, где бы вы ни находились.

AutoSense OS каждые 0,4 секунды **анализирует окружающие вас звуки** и способна с точностью определить, находитесь ли вы в шумном ресторане, автомобиле, концертном зале или дома. Затем она **смешивает компоненты различных программ** и создаёт одну из более 200 возможных комбинаций различных параметров, чтобы **максимально точно соответствовать звуковой среде, в которой вы находитесь.**

Наслаждайтесь непревзойденным звучанием **без необходимости регулировать настройки слуховых аппаратов вручную** — где бы вы ни оказались.^{2,3}

Смешивает,
а не переключает

Более 200 отдельных
комбинаций настроек



Два уха слышат лучше, чем одно — BinauralVoiceStream Technology™

Когда вокруг шумно, понять сказанное становится действительно сложно. Чтобы эффективно справляться с такими ситуациями, система AutoSense OS задействует бинауральную технологию Binaural VoiceStream Technology™.

Двумя ушами мы слышим лучше, чем одним — и так же происходит, когда вы носите слуховые аппараты. Технология Binaural VoiceStream Technology от Phonak позволяет справляться со сложными акустическими условиями, **имитируя процессы, которые происходят в мозге при обработке звука, поступающего из обеих ушей.** Бинауральный обмен данными между двумя слуховыми аппаратами даёт вам возможность **слышать речь двумя ушами**, что особенно помогает при общении в шумных местах, по телефону и в тех случаях, когда вы не можете стоять лицом к говорящему.⁴



Ещё эффективнее в тех ситуациях, когда это нужно больше всего



Понимать больше в шуме

Понимайте речь на 60% лучше за счёт фокусировки на голосе одного говорящего в шумном окружении (в сравнении с тем, когда вы не используете слуховые аппараты).⁴

Лучше понимать речь

Разборчивость речи улучшается на 20% благодаря автоматическому выбору оптимальной настройки для повседневных звуковых ситуаций.^{2,3}

Слышать в автомобиле

Снижение слухового напряжения на 37% при разговоре в машине – по сравнению с другими автоматическими технологиями.⁵

Слышать тихую речь

Разборчивость тихой речи на 10% выше с новыми аппаратами Phonak Belong™.⁶

Естественное звучание музыки

Высшие оценки специалистов за качество звучания музыки.⁷

Audéo В доступны
в 5 моделях на
4 функциональных
уровнях в 9 цветах.
Идеальное решение
для любых потреб-
ностей.



Водо- и пылезащищенность IP68



Audéo B-10

Audéo B-312

Audéo B-312T

Audéo B-13

Инновационная
перезаряжаемая модель



Audéo B-R

Цвета



Песок
P1

Сандал
P3

Каштан
P4

Шампань
P5

Серебро
P6

Графит
P7

Чёрный бархат
P8

Альпийский белый
T7

Бежевый
O1

Максимум эффективности с аксессуарами Phonak

Phonak разработал 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.

В ситуациях, когда понять собеседника не позволяют громкий шум и расстояние, на помощь приходит технология Roger от Phonak.

В чём отличие Roger:

- Roger передаёт речь говорящего напрямую в ваши слуховые аппараты*. Шум и расстояние — больше не проблема.
- Roger прост в использовании — полностью автоматические настройки для наиболее чёткого звучания речи.
- Roger универсален — подходит для использования в самых разнообразных ситуациях. Некоторые микрофоны — Roger Pen и Roger Select — также поддерживают **Bluetooth-подключение к аудио-устройствам (мобильный телефон, ноутбук и т.д.)**.

Управление

Удобная регулировка громкости и переключение программ.



Пульт
PilotOne II



Приложение
RemoteControl App**

Подключение

Беспроводной стриминг:
ТВ, музыка, мобильный телефон и т.д.



Стример
ComPilot Air II



Стример 3-в-1
ComPilot II



ТВ-станция
TVLink II**

На расстоянии

Эффективное общение
один-на-один.



Микрофон
RemoteMic**

В шуме и на расстоянии

Лучшая разборчивость речи
при общении в группе
или один-на-один.

roger



Микрофон
Roger Pen



Микрофон
Roger Select



Приёмники
Roger

* Система Roger состоит из передатчика, который находится у говорящего, и приёмников, подключенных к слуховым аппаратам.

** Необходим стример Phonak ComPilot II или ComPilot Air II

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, октябрь 2016. Сравнение объективных и субъективных результатов использования автоматических систем классификации от разных производителей.
- 2 Rakita L, Jones C. Эффективность и предпочтения автоматики слуховых аппаратов в реальной звуковой обстановке. *Hearing Review*. 2015;22(12):28.
- 3 Клинические испытания Phonak, июнь 2015. AutoSense OS: Преимущества нового поколения автоматики слуховых аппаратов
- 4 Клинические испытания Phonak, апрель 2011. StereoZoom. Улучшенная разборчивость речи даже при открытом протезировании.
- 5 Внутренние исследования Phonak, 2014. Функция Речь в машине.
- 6 Внутренний отчет Phonak, январь 2015 г. Результаты исследования, проведенного в Университете г. Любек.
- 7 Клинические испытания Phonak, февраль 2016 г. Сравнительный тест программы «Музыка» слуховых аппаратов Phonak Venture.

Более подробная информация на сайте www.phonak.ru

Регистрационное удостоверение на медицинское изделие от 10 декабря 2018 года №РЗН 2018/7867