

## Доступ к общению

Сочетание передовых технологий Naída V и цифровой беспроводной системы Roger позволяет понимать речь в шуме и на расстоянии до 62% лучше\*, чем это могут делать люди с нормальным слухом. Теперь вы можете не ограничивать себя в общении и полноценно участвовать в жизни.

**RogerReady** — функция новой Naída V. Она автоматически активирует программу Roger + микрофон, как только приёмник (подключенный к аудиовходу слухового аппарата) обнаруживает работающий передатчик Roger\*\*. Больше никаких дополнительных действий и настроек!

roger



\*Сравнение качества распознавания речи пользователями слуховых аппаратов с помощью адаптивной цифровой технологии и с помощью беспроводной FM-технологии – профессор, доктор наук Линда Тибодо (Linda Thibodeau), 2013, International Journal of Audiology.

\*\*При первом подключении требуется сопряжение приемника и передатчика Roger специалистом.

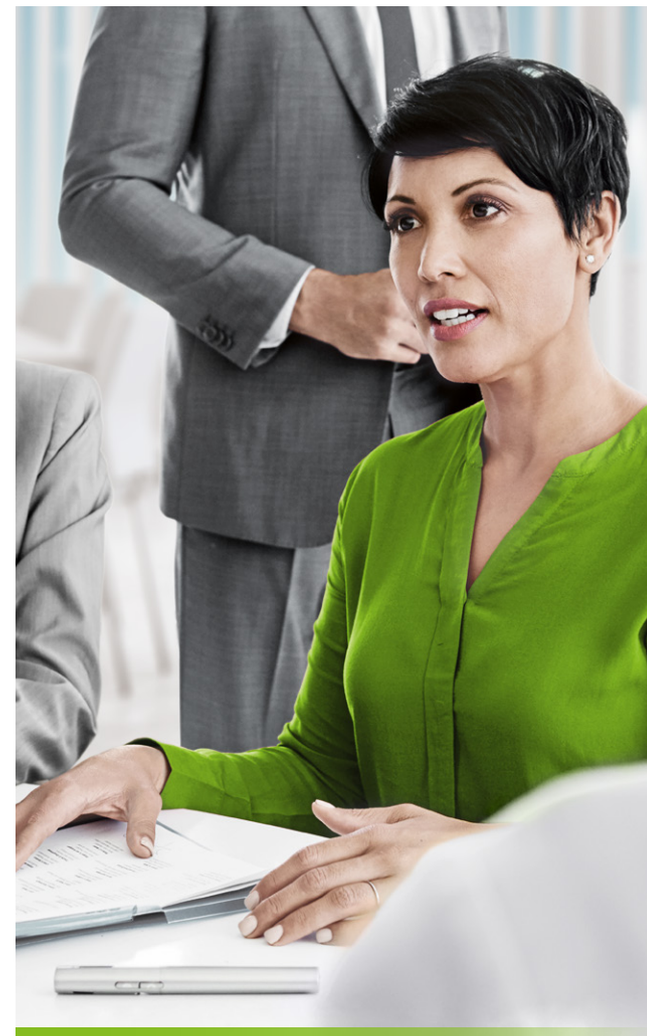
## Жизнь в действии

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.phonak.ru](http://www.phonak.ru)

**sonova**  
HEAR THE WORLD



## Phonak Naída V

Слышать больше, чем вы можете  
представить

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ  
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

## Phonak Naída V

### Слышать больше, чем вы можете представить

Мы, сотрудники Phonak, знаем, что хорошо слышать и понимать речь в разных ситуациях — это то, чего вы прежде всего ждёте от слухового аппарата.

Новая Naída V от Phonak предлагает более высокую мощность, расширенную функциональность и ряд принципиально новых технологий, направленных на улучшение общей слышимости и разборчивости речи. Новая Naída V на 25% тоньше предыдущих моделей, что делает её удобнее в ношении и менее заметной. Теперь позволить себе более компактный аппарат можно и при больших потерях слуха.

С новым, на 60% более прочным\* корпусом, устойчивым к воде и пыли, Naída V обеспечивает превосходную надёжность и уверенность всем пользователям мощных слуховых аппаратов.

\* В сравнении с предыдущими моделями Phonak Naída



### Впечатляющий дизайн

Phonak Naída V созданы с учётом самых разных стилей и предпочтений. Палитра из 11 цветов позволит вам выбрать вариант, лучше всего отражающий вашу индивидуальность: натуральные оттенки в тон кожи и волос или яркие насыщенные тона.

Изготовленный из усиленного стекловолокном современного материала, корпус Naída V на 60% прочнее своих предшественников, поэтому вы всегда можете чувствовать себя уверенно. Высокий индекс защиты от воды и пыли (IP68) — залог того, что аппарат не перестанет работать тогда, когда он нужен вам больше всего.

#### Оттенки кожи и волос

 Песок	 Шампань
 Янтарь	 Серебро
 Сандал	 Графит
 Каштан	 Чёрный бархат

#### Модные оттенки

 Рубин
 Антрацит

#### Классика

 Бежевый
---

### Функции, позволяющие слышать больше

Возможность понимать сказанное и слышать разнообразные звуки незаменима в нашей повседневной жизни. Больше функций в Naída V делают больше звуков слышимыми.

#### Слышать высокочастотные звуки

Научитесь различать звуковые оттенки и откройте новый уровень восприятия с SoundRecover2 — следующим поколением адаптивного алгоритма частотной компрессии.

#### Прибавить громкости

Новые технологии в Naída V позволяют отчетливо ощутить разницу в слышимости\*, добавляя усиление и не увеличивая при этом расход батарейки.

#### AutoSense OS™

Операционная система AutoSense OS — это "мозг" слуховых аппаратов на платформе Venture. Используя более 200 различных параметров, она с точностью анализирует окружающую звуковую обстановку и автоматически адаптирует к ней настройки аппарата. Поэтому, перемещаясь из одной акустической ситуации в другую, вы не заметите разницы в качестве звучания. Оно будет оставаться неизменно высоким. При бинауральном протезировании AutoSense OS активирует технологию Binaural VoiceStream Technology™, что позволяет сделать речь максимально разборчивой.

