



ПРЕТВОРИТЕ  
ЧИСТЫЙ ЗВУК  
В СПЛОШНУЮ  
ГАРМОНИЮ

Все для  
первоклассного  
слухового опыта

JUNA 9 | 7  
PICO RITE

**bernafon**<sup>®</sup>  
Your hearing · Our passion





Бернафон рад предложить новый аппарат Juna Pico RITE (телефон-в-ухе) слуховой аппарат в премиум категории.

Juna Pico RITE – маленький и стильный аппарат, обладающий достаточной мощностью и комфортом в использовании. При добавлении системы Audio Efficiency™ miniFit телефонов и систем вкладышей, Вы можете предложить Juna гораздо большему количеству пациентов. Плюс Juna Pico RITE может использовать беспроводные аксессуары Бернафона, включая SoundGate Mic и SoundGate App, в сочетании с SoundGate 3.

**Получите максимально из каждого отдельного звука. С Juna Pico RITE. Ваш первый выбор.**

# Сделайте из маленького аппарата возможность большого решения



## 1 Батарейный отсек

- Легко открывать и закрывать
- Интегрированный блокиратор для выключения слухового аппарата, предотвращает батарею от выпадения

## 2 Кнопка переключения

- Большая, легкая для нажатия кнопка переключения
- С помощью кнопки переключения возможно переключение программ и изменение громкости
- Также возможен перевод в режим ожидания

## 3 Микрофоны

- Интегрированная система двух микрофонов позволяет достичь оптимальной работы направленности аппарата

## 4 Надежность

- Гидрофобное покрытие ключевых компонентов отталкивает жидкость
- IP57 оценивает защиту от пыли и влаги

## 5 Беспроводная связь

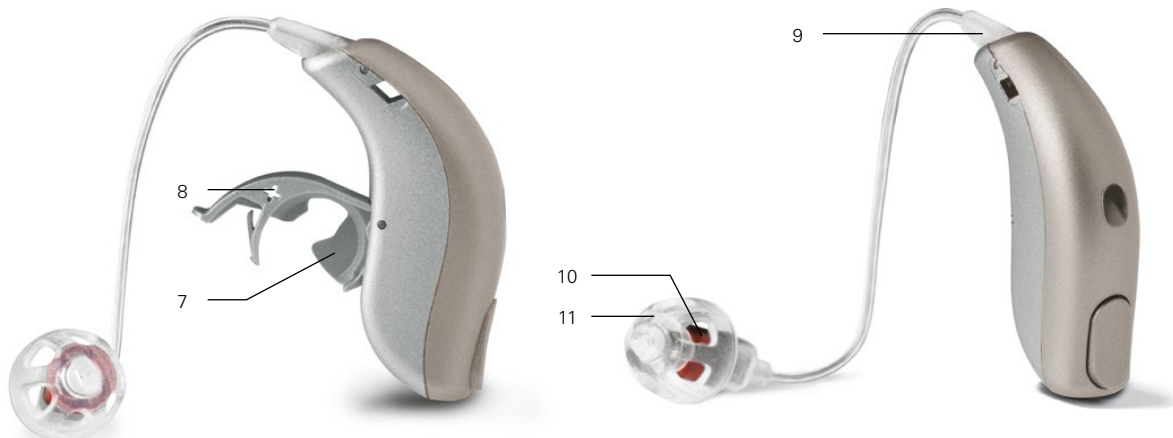
- Может работать со всеми беспроводными аксессуарами Бернафона, такими, как интерфейс SoundGate 3 Bluetooth®

## 6 Порт для программирования

- Отдельное расположение входа для программирования
- Легко подключить ленту для программирования FlexConnect

## 7 Батарейный отсек

- Особенно маленький батарейный отсек предназначен для длительно работающей батареи N 312



### 8 Индикатор левый/правый

- Визуальный индикатор помогает различать между левым и правым слуховыми аппаратами

### 9 МиниФит телефон

- Легко монтировать, система телефона легка в подключении
- Три различных типа телефонов для пациентов со снижением слуха от слабых до тяжелых
- Четыре различные длины провода телефона

### 10 миниФит телефонов

- Визуальные индикаторы помогают различить между левым и правым телефонами
- Сменный фильтр от серы защищает телефон от серы и влаги

### 11 миниФит вкладыши

- Широкий выбор миниФит вкладышей различных размеров
- Широкий выбор индивидуальных вкладышей

# Претворите опции настройки в реальные преимущества

Juna Pico RITE миниатюрный аппарат, теперь достаточно мощный для пациентов с потерей слуха до 100дБ. Теперь он оснащен с новым миниФит телефоном и системой вкладышей, дающих максимальную гибкость в области настроек, исполнения и косметического эффекта, ну и, конечно, надежность работы.

## Гибкость настроек

Три различных типа телефонов для пациентов со снижением слуха от слабых до тяжелых. Дополнительно в наличии есть различные стандартные и индивидуальные вкладыши, увеличивающие диапазон слухопротезирования для Вас и Ваших пациентов.

## Исполнение и косметический эффект

60- and 85-телефоны изогнуты внешне по форме слухового прохода для лучшего качества звука и комфорта расположения. 100-телефон имеет прозрачный корпус. Все типы телефонов очень маленького размера, и требуют соответственно меньшего размера индивидуального вкладыша.

## Надежность

Вкладыши минифит сделаны из силикона, что дает большее сопротивление для телефона и слухового прохода. Этот новый материал помогает увеличить срок службы вкладышей. Встроенный в индивидуальный вкладыш фильтр для серы позволяет также продлить срок использования вкладыша.

	60-ТЕЛЕФОН	85-ТЕЛЕФОН	100-ТЕЛЕФОН
<b>СТАНДАРТНЫЕ ВКЛАДЫШИ</b>			
Открытый вкладыш (6, 8, 10 mm)	●	●	
Басовый вкладыш, двойной вент (6, 8, 10, 12 mm)	●	●	●
Басовый вкладыш, один вент (6, 8, 10, 12 mm)	●	●	●
Мощный вкладыш (6, 8, 10, 12 mm)	●	●	●
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ВКЛАДЫШ</b>			
Микромолд	●	●	
Лайт тип (легкий вкладыш)	●	●	
Мощный вкладыш			●

# Переведите сложную ситуацию в историю успеха



Тщательно разработанные высокотехнологичные функции встроены в маленький слуховой аппарат Pico RITE. Все это включено в технологию Бернафона Audio Efficiency™. Эта ключевая система улучшает разборчивость речи и слуховой комфорт у пациентов. Легко учитываются и индивидуальные потребности и предпочтения пациента.

## Audio Efficiency™

SoundGate 3 – это интерфейс Бернафона, использующий Bluetooth, он позволяет пациенту связать слуховой аппарат с большим количеством источников звука. Дистанционное управление RC-N сочетает в себе легкость в управлении с маленьким размером. Также пациентам легко управлять аппаратом с помощью SoundGate App. Изменение уровня громкости или переключение программ в аппаратах Pico RITE могут быть легко произведены через iPhone®<sup>1)</sup>.

Вы можете получить дополнительную информацию о технологии Бернафона Audio Efficiency™ в приложении флеш на нашей вебстранице.

### RC-N Дистанционное управление



### ТВ адаптер 2 Адаптер телефона 2



### Саундгейт Мик



### SoundGate 3



### SoundGate App



Apple, the Apple logo, и iPhone являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в U.S. и др. странах. App Store-сервисная марка Apple corp.

<sup>1)</sup> SoundGate App используется с iPhone (SoundGate App поддерживает iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, и iPhone 4). SoundGate App требует SoundGate 3 Бернафона (или более новую версию) и беспроводные слуховые аппараты.

# Сделайте так, чтобы уникальная технология стала Вашим главным помощником

ЗВУКОВОЙ ПРОЦЕССОР	JUNA 9 PICO RITE	JUNA 7 PICO RITE
Бесканальный процессор	●	●
Speech Cue Priority™	●	●
частотная композиция	●	●
частотный диапазон	10 kHz	10 kHz
<b>КОМФОРТ ПРОСЛУШИВАНИЯ</b>		
Адаптивная система подавления шума (ANR Plus)	5 per	4 per
Автоматическая система шумоподавления ультракомфорт		
Система подавления внезапных шумов	●	●
Адаптивная система подавления фидбека плюс	●	●
Монитор шума ветра	●	●
Оптимизатор к звуковому окружению	1/4	1/1
Усовершенствованный менеджер тихих шумов	●	●
система подавления реверберации	●	–
i-VC	●	●
<b>БИНА УРАЛЬНАЯ КООРДИНАЦИЯ</b>		
Регулятор громкости, переключение программ	●	●
Классификация звукового окружения	●	●
Снижение усиления в противоположной от телефонной трубки ухе (Auto-T)	●	●
<b>РАЗВЛЕЧЕНИЕ</b>		
Программа живой музыки	●	●
Программа прослушивания в кинотеатре	●	●
<b>РЕГУЛЯТОРЫ НАПРАВЛЕННОСТИ</b>		
Адаптивная направленность	●	●
True Directionality™	●	–
<b>СВОЙСТВА ДЛЯ УДОБСТВА</b>		
Клик ГР	●	●
Перевод в режим ожидания через кнопку переключения	●	●
Программируемая задержка включения	●	●
<b>ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ</b>		
Программы Опции / Памяти	14/4	13/4
Адаптивные регуляторы	●	–
Даталогинг и самообучение	●	●
Границы самообучения РГ	●	–
"Умный" РГ	●	–
Целевые кривые, специфичные для каждого языка	●	●
REMfit™	●	●
Интерактивный пациент	●	●
Программа комфорта в самолете	●	–