

# Беспроводные коммуникационные устройства Phonak

## Информация о продукции



Каждое новое поколение нашей продукции разработано с учетом Ваших пожеланий. Сегодня мы предлагаем богатый выбор аксессуаров, предназначенных для передачи голоса в слуховые аппараты Ваших пациентов. Пользоваться нашими беспроводными коммуникационными устройствами очень просто – достаточно нажать на кнопку. Кроме того, их очень легко продемонстрировать Вашим клиентам. Они получат истинное удовольствие от просмотра телевизора, прослушивания музыки или разговора по телефону. Устранив препятствия на пути успешного подбора беспроводных аксессуаров, мы рады представить Вам новый ассортимент коммуникационных устройств Phonak.

## Обзор беспроводных коммуникационных устройств Phonak

### Roger Pen – заполняя пробелы понимания

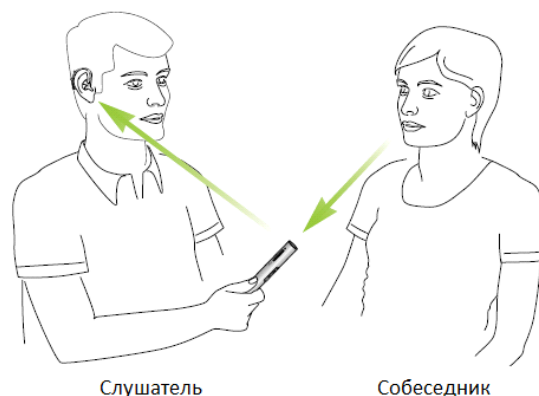
Этот универсальный, современнейший беспроводной микрофон помогает людям с нарушениями слуха лучше понимать речь в громком шуме и на расстоянии. Неброский и стильный, Roger Pen снабжен такими функциями, как адаптивная беспроводная передача сигнала, полностью автоматическая настройка, широкополосная связь с мобильным телефоном по каналу Bluetooth, возможность подключения к телевизору и другим мультимедийным устройствам. Его также можно объединять в сеть с другими микрофонами Roger Pen и Roger Clip-On Mic. Микрофон Roger Pen можно положить на стол, держать в руке или прикрепить зажимом к одежде собеседника.



#### Обзор функций

- Доказанная эффективность технологии Roger в условиях окружающего шума
- Полностью автоматический выбор режима микрофона
- Возможность выбора режима микрофона вручную
- Варианты цвета: "серебро", "петрол", "рубин"
- Эффект "приближения" тихих голосов
- Аудиовход для подключения к мультимедийным устройствам
- Bluetooth версии 4.0 для связи с мобильными телефонами
- Возможность объединения в сеть нескольких микрофонов
- Время непрерывной работы: 7 часов
- Время непрерывной работы в режиме телефонного разговора по каналу Bluetooth: 5 часов
- Радиус действия: 10 м в типичных условиях  
20 м в идеальных условиях

Вариант использования



### Roger Clip-On Mic – заполняя пробелы понимания

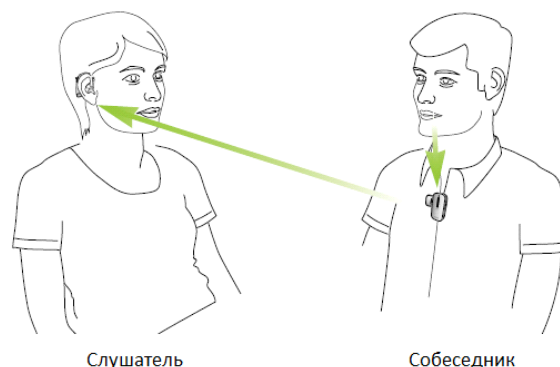
Этот компактный беспроводной микрофон помогает людям с нарушениями слуха лучше понимать речь в громком шуме и на расстоянии. Он идеально подходит для разговора с отдаленным собеседником, а также для прослушивания телевизора и других мультимедийных устройств, подключаемых к аудиовходу. Его также можно объединять в сеть с другими микрофонами Roger Clip-On Mic и Roger Pen.



## Обзор функций

- Доказанная эффективность технологии Roger в условиях окружающего шума
- Передовая технология направленности
- Аудиовход для подключения к мультимедийным устройствам
- Возможность объединения в сеть нескольких микрофонов
- Время непрерывной работы: 6 часов
- Радиус действия: 10 м в типичных условиях  
20 м в идеальных условиях

Вариант использования



## Phonak Pilot One – невидимый пульт дистанционного управления

Элегантный пульт PilotOne предназначен для удобного дистанционного управления слуховыми аппаратами. Он полностью поддерживает настройки FlexControl и громкости. Группирование PilotOne со слуховыми аппаратами (как с беспроводными функциями, так и без них) осуществляется быстро и просто.



## Обзор функций

- Дистанционный доступ к FlexControl
- Удобная и быстрая настройка в программе Phonak Target
- Простая регулировка громкости и переключение программ
- Кнопка возврата в исходную или предпочтительную программу
- Светодиодная индикация
- Функция блокировки кнопок
- Поддержка всех беспроводных слуховых аппаратов Phonak, а также моделей Petite
- Стандартная щелочная батарея (1x AAA/LR03/AM4 1,5В)
- Ушко для брелока

Группирование



Подключите устройство к компьютеру с помощью шнура мини-USB. Перед подключением шнура мини-USB извлеките батарею.

## Phonak ComPilot – умный аксессуар 3-в-1

Многофункциональное устройство ComPilot совместимо со всеми беспроводными слуховыми аппаратами Phonak. ComPilot снабжен интегрированным пультом дистанционного управления, для работы которого не обязательно подключать петлю. Функция VoiceAlerts передает пользователю голосовые сообщения, например, имя вызывающего абонента. В сочетании с TVLink S и RemoteMic этот аксессуар превращает многочисленные проблемы коммуникации в легкодоступное наслаждение звуком.



## Обзор функций

- Наивысшее качество передачи голоса при разговоре по телефону
- Поддержка Bluetooth 2.1 и стандарта EDR
- Встроенный пульт управления беспроводными слуховыми аппаратами Phonak
- Бинауральная беспроводная передача аудиосигналов
- Голосовые сообщения VoiceAlerts, упрощающие взаимодействие со слуховыми аппаратами
- Более 8 часов непрерывного стриминга
- Направленные микрофоны с подчеркиванием речи
- Аудиоразъем 3,5 мм, евроразъем
- Сменная петля двух размеров (73 см и 53 см)

Вариант использования



## Phonak Remote Mic – легкий беспроводной микрофон

Беспроводной микрофон RemoteMic – это простое решение для беседы один на один в не очень шумной обстановке. RemoteMic прикрепляется к одежде собеседника. В сочетании с ComPilot он передает голос собеседника непосредственно в слуховые аппараты на расстояние до 20 метров. В момент приема сигнала RemoteMic микрофоны слуховых аппаратов автоматически приглушаются.



### Обзор функций

- Ненаправленный микрофон
- Регулятор громкости
- Питание от аккумулятора
- Удобный зажим для прикрепления к одежде
- Bluetooth 2.1 + стандарт EDR
- До 8 часов непрерывной работы
- Радиус действия до 20 м
- Простая подготовка к работе и использование
- Комплектуется шнурком и чехлом

Вариант использования



## TVLink S – Идеальное решение для просмотра телепередач

Базовая станция Phonak TVLink S, используемая совместно с ComPilot, превращает любые обладающие беспроводными функциями слуховые аппараты Phonak в миниатюрные беспроводные наушники с радиусом действия до 30 м. Устройство обеспечивает стереофоническое качество звучания, а благодаря функции “plug-and-play” и одномоментной настройке для его подготовки к работе требуется менее 60 секунд.



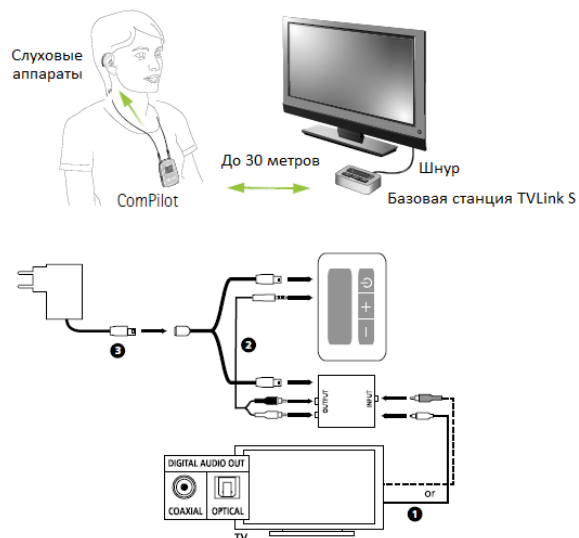
## Обзор функций

- Тестовый режим для быстрой проверки звукового сигнала
- Полный комплект, включая блок питания и шнуры
- Быстрая и простая подготовка к работе
- Bluetooth 2.1 + стандарт EDR
- Гнездо для зарядки ComPilot
- Большие клавиши для удобства использования
- Радиус передачи сигнала до 30 м
- Цифровая регулировка громкости со слухозрительным подтверждением
- Визуальная индикация отсутствия аудиовхода

## При возникновении проблем подключения

Если у телевизора отсутствует аналоговый аудиовыход, для подключения базовой станции TVLink S следует воспользоваться цифро-аналоговым преобразователем (076-0011). На рисунке справа показана схема подключения цифро-аналогового преобразователя.

### Вариант использования



## Сопряжение Phonak ComPilot с Phonak RemoteMic или с базовой станцией Phonak TVLink S

Если вы приобрели ComPilot в комплекте с RemoteMic или базовой станцией TVLink S, оба устройства уже сопряжены. Если же вы приобрели их по отдельности, необходимо однократно провести сопряжение вручную.

### Сопряжение:

**ComPilot:** одновременно нажмите кнопки "<>" и "+" и удерживайте их в течение 2 секунд.

**С RemoteMic:** Нажмите и удерживайте кнопку '+' (1.) во время включения устройства (2.).

**С TVLink:** нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 5 секунд.



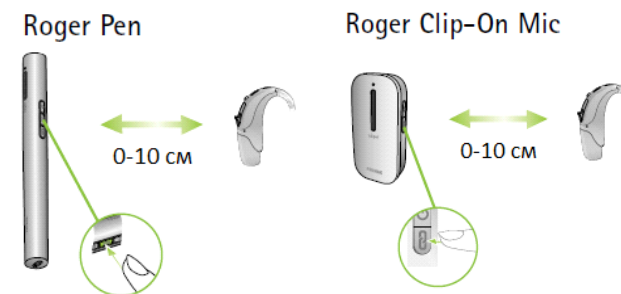
## Группирование, настройка и программирование: общая информация

	 Phonak ComPilot	 Phonak PilotOne	 Phonak TVLink S / RemoteMic	 Roger Pen	 Roger Clip-On Mic
<b>Необходимость группирования</b>	Да, для использования в качестве пульта управления	Да	Bluetooth-сопряжение с ComPilot	Да*	Да*
<b>Настройка в программе Phonak Target</b>	Да	Да	-	Не требуется	Не требуется
<b>Настраиваемые программы стриминга</b>	Телефон и музыка через Bluetooth, аудиовход и FM/Roger	-	Bluetooth audio и RemoteMic/FM/Roger	Полностью автоматически	Полностью автоматически
<b>Индивидуальные инструкции</b>	Да	Да	Да	-	-

\*Подключение к приемникам Roger

Программа настройки Phonak Target автоматически опознает ComPilot и PilotOne при первом их подключении к компьютеру шнуром мини-USB. При желании можно определить все аксессуары вручную или выбрать их в окне **[Аппараты] > [Аксессуары]**.

Для достижения наилучших результатов можно настроить исходные параметры автоматических программ потоковой передачи звуковых сигналов. Чтобы сконфигурировать аксессуары, перейдите в окно **[Настройка] > [Опции устройств]**



## Варианты использования

	 Phonak ComPilot	 Phonak RemoteMic, ComPilot	 Phonak TVLink S + ComPilot	 Roger Pen + 2 интегрированных приемника	 Roger Pen, Roger X, ComPilot	 Roger Clip-On Mic + 2 интегрированных приемника	 Roger Clip-On Mic, Roger X, ComPilot
<b>Микрофон</b>							
Громкий шум, один или более собеседников				•	•	•	•
Беседа один на один на расстоянии около 2 м; умеренный шум		•		•	•	•	•
Один отдаленный собеседник		•		•	•	•	•
Лектор или несколько отдаленных собеседников				•	•		
<b>Стриминг</b>							
ТВ / HiFi <sup>2</sup> (устройства с аудиовыходом)			•	•	•	•	•
ПК <sup>3</sup> / Ноутбук / Портативный аудиоплеер	•	•	•	•	•	•	•
<b>Телефон</b>							
Домашний							
Мобильный, IP-телефония <sup>3</sup> , настольный <sup>1</sup>	•	•	•	•	•		•

<sup>1</sup>Необходим телефонный адаптер MDA200

<sup>2</sup>При отсутствии аналогового аудиовыхода необходим цифро-аналоговый преобразователь

<sup>3</sup>При возникновении проблем с подключением Bluetooth рекомендуется воспользоваться USB-аудиоадаптером BTD500 (076-0856)



<sup>1</sup>Адаптер для настольного телефона (076-0031)



<sup>2</sup>Цифро-аналоговый преобразователь (076-0011)



<sup>3</sup>USB-адаптер BTD500 (076-0856)

## Life is on – 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)