

Phonak RemoteMic

Руководство по эксплуатации

Фонак АГ,
Лаубисрютиштрассе, 28,
Штефа, Швейцария, CH-8712

Центр слухопротезирования:



www.phonak.ru




PHONAK
life is on



Содержание

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| 1. Введение | 5 | 5. Особые варианты использования | 27 |
| 2. Знакомство с RemoteMic | 6 | 5.1 RemoteMic и телефонные звонки | 27 |
| 2.1 Описание устройства | 7 | 5.2 RemoteMic и просмотр телевизора | 28 |
| 2.2 Совместимость | 8 | 5.3 Радиус действия RemoteMic | 29 |
| 2.3 Устойчивость потоковой передачи сигнала | 9 | 5.4 Несколько устройств RemoteMic | 30 |
| 3. Приступая к работе | 10 | 5.5 Использование фиксирующего шнура | 31 |
| Шаг 1. Зарядка RemoteMic | 10 | 5.6 Удаление всех сопряжений Bluetooth | 32 |
| Шаг 2. Включение RemoteMic | 12 | 6. Поиск и устранение неисправностей | 34 |
| Шаг 3. Сопряжение RemoteMic с ComPilot | 13 | 7. Важная информация | 40 |
| Шаг 4. Индикатор состояния | 16 | 7.1 Меры предосторожности | 40 |
| 4. Ежедневное использование RemoteMic | 19 | 7.2 Информация о безопасности продукта | 42 |
| Шаг 5. Подготовка ComPilot | 19 | 7.3 Другая важная информация | 44 |
| Шаг 6. Подключение RemoteMic и ComPilot | 20 | 8. Гарантийные обязательства | 45 |
| Шаг 7. Настройка громкости RemoteMic | 22 | | |
| Шаг 8. Правильное ношение RemoteMic | 23 | | |
| Шаг 9. Приостановка и возобновление работы RemoteMic | 25 | | |
| Шаг 10. Выключение RemoteMic | 26 | | |

-
-  Для получения подробной информации о ComPilot (например, функции, индикатор состояния, альтернативные источники входного сигнала и т.п.), пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации, входящему в комплект поставки ComPilot.

1. Введение

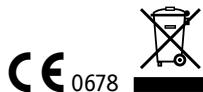
RemoteMic – это высококачественное изделие, разработанное компанией Phonak, одним из мировых лидеров в области реабилитации нарушений слуха.

Пожалуйста, внимательно изучите данное руководство, чтобы узнать обо всех возможностях Вашего нового устройства. Обратите особое внимание на Раздел 7 «Важная информация».

Если у Вас возникли проблемы или появились вопросы, пожалуйста, проконсультируйтесь со своим специалистом-сурдологом.

Phonak – жизнь в действии!

www.phonak.ru



2. Знакомство с RemoteMic

Система состоит из трех основных компонентов: собственно RemoteMic, слуховых аппаратов Phonak и устройства потоковой передачи данных, например, Phonak ComPilot.

RemoteMic передает голос говорящего беспроводным путем в Ваши слуховые аппараты посредством устройства потоковой передачи данных Phonak.

В момент приема сигнала RemoteMic микрофоны слуховых аппаратов автоматически приглушаются. Степень приглушения микрофонов устанавливается специалистом-сурдологом.

Слуховой аппарат

Говорящий

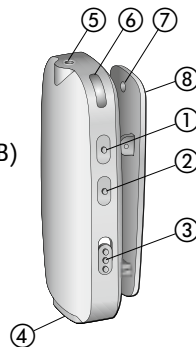


Устройство потоковой передачи сигнала, например, ComPilot

RemoteMic

2.1. Описание устройства

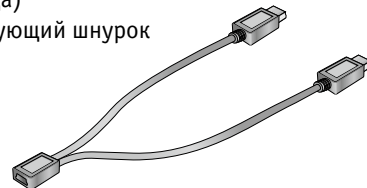
- ① Увеличение громкости или начало сопряжения (🔊)
- ② Уменьшение громкости (🔇)
- ③ Выключатель питания (🔌)
- ④ Вход для подзарядки (мини-USB)
- ⑤ Отверстие микрофона
- ⑥ Индикатор состояния
- ⑦ Отверстие для крепления фиксирующего шнура
- ⑧ Зажим



Принадлежности

(комплектация зависит от условий поставки)

- Двойной мини-USB разветвитель (1 вход / 2 выхода)
- Съемный фиксирующий шнурок
- Защитный чехол



Другие дополнительные принадлежности:

- Зарядное устройство Phonak с разъемом мини-USB
- Автомобильный адаптер зарядного устройства для напряжения 12 В

2.2. Совместимость

Помимо Ваших беспроводных слуховых аппаратов Phonak, Вам понадобится совместимое устройство потоковой передачи сигнала. В данном руководстве в качестве примера приводится ComPilot.

RemoteMic основан на технологии Bluetooth®, поэтому в качестве приемника может выступать любое другое совместимое Bluetooth-устройство. Однако, следует отметить, что RemoteMic оптимизирован именно под устройства потоковой передачи сигнала Phonak. Код Bluetooth-сопряжения с RemoteMic "0000" (четыре нуля).



Текстовый товарный знак и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими Bluetooth SIG Inc.; компания Phonak использует их на основании лицензии. Другие торговые марки и названия являются собственностью соответствующих владельцев.

2.3 Устойчивость потоковой передачи сигнала

Радиус устойчивой Bluetooth-связи между RemoteMic и ComPilot достигает 20 м.

Препятствия, например, окружающие люди или стены, могут привести к уменьшению радиуса действия устройств.

Если передача звука прерывается, сократите расстояние между устройствами, постарайтесь избежать препятствий между ними или измените ориентацию устройств.

3. Приступая к работе

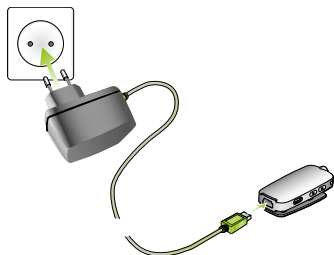
Шаг 1. Зарядка RemoteMic

Ваш RemoteMic снабжен встроенным несъемным аккумулятором.

- ① При первой зарядке оставьте RemoteMic заряжаться не менее трех часов, даже если индикатор зарядки не горит или загорится зеленым светом раньше.

Чтобы зарядить RemoteMic:

1. Возьмите зарядное устройство Phonak, входящее в комплект ComPilot.
2. Вставьте зарядное устройство в розетку.
3. Вставьте разъем мини-USB в гнездо мини-USB микрофона RemoteMic.
4. Обычное время зарядки – 2 часа.
5. По окончании зарядки индикатор состояния загорится постоянным зеленым светом.

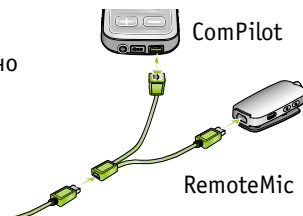


Одновременная зарядка двух устройств

Воспользуйтесь двойным мини-USB разветвителем, как показано на рисунке.

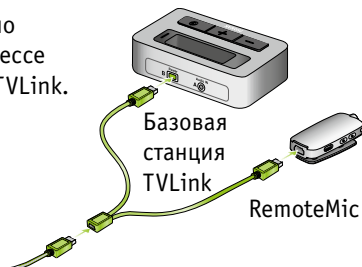
С ComPilot

Оба устройства можно заряжать одновременно



С TVLink

RemoteMic можно заряжать в процессе использования TVLink.

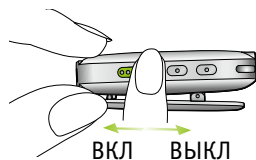


- ① Вы можете оставлять RemoteMic заряжаться на ночь.

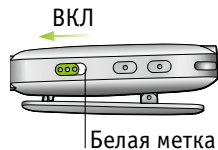
3. Приступая к работе

Шаг 2. Включение RemoteMic

Для включения или выключения RemoteMic сдвиньте выключатель питания, как показано на рисунке.



Чтобы включить RemoteMic, сдвиньте выключатель питания в направлении гнезда зарядки.



Режим ожидания

Если в течение 30 минут RemoteMic не обнаружит устройство потоковой передачи сигнала, например ComPilot, он перейдет в режим экономии энергии, даже если выключатель находится в положении ВКЛ.

Чтобы выйти из режима ожидания, выключите и повторно включите RemoteMic.

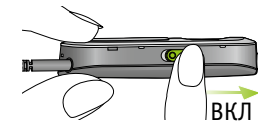
Шаг 3. Сопряжение RemoteMic с ComPilot

Перед первым использованием RemoteMic с устройством потоковой передачи сигнала необходимо выполнить сопряжение обоих устройств.

- ❶ Если Вы приобрели комплект, состоящий из RemoteMic и ComPilot, устройства уже сопряжены и Вы можете перейти к Шагу 4.
- 👤 Если вместо ComPilot Вы пользуетесь другим устройством потоковой передачи сигнала, следуйте инструкциям по Bluetooth-сопряжению этого устройства.

Переведите ComPilot в режим сопряжения

1. Включите ComPilot.
2. Одновременно нажмите кнопки (<>) и (+) и удерживайте их в течение 2 секунд. Индикатор состояния ComPilot начнет часто мигать синим светом.



Нажимайте (<> / +)
в течение 2 с

3. Приступая к работе

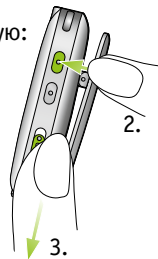
ComPilot остается в режиме сопряжения в течение 2 минут или до завершения сопряжения.

Переведите RemoteMic в режим сопряжения

- ① Если RemoteMic никогда прежде не был сопряжен, он автоматически войдет в режим сопряжения на 30 минут после первого включения. Об этом свидетельствует частое мигание индикатора состояния синим светом.

Чтобы включить режим сопряжения вручную:

1. Выключите RemoteMic.
2. Нажмите и удерживайте кнопку увеличения громкости (🔊).
3. Не отпуская ее, включите RemoteMic.
4. После того, как индикатор состояния начнет часто мигать синим светом, отпустите кнопку (🔊).
5. ComPilot и RemoteMic должны находиться на расстоянии не более 1 метра друг от друга.



RemoteMic остается в режиме сопряжения в течение 2 минут или до завершения сопряжения.

Завершение сопряжения

Дождитесь, чтобы оба индикатора состояния загорелись постоянным синим светом. Процесс сопряжения может продолжаться до 2 минут, но обычно завершается в течение нескольких секунд.

- ① RemoteMic может быть сопряжен не более, чем с четырьмя устройствами потоковой передачи сигнала. Пятое сопряжение заместит первое сопряженное устройство.
- ① Два устройства нуждаются в однократном сопряжении. Они остаются сопряженными после выключения и автоматически подключаются друг к другу после повторного включения, как описано в Шаге 6.

3. Приступая к работе

Шаг 4. Индикатор состояния

Индикатор состояния отражает следующую информацию:

Информация в процессе работы




| | Состояние RemoteMic | Состояние ComPilot |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Поиск сопряженного устройства | Постоянный зеленый | |
| Передача сигнала | Постоянный синий | Постоянный синий |
| Режим паузы | Мигающий синий | Мигающий синий |
| Режим сопряжения | Часто мигающий синий | Часто мигающий синий |

Информация о питании и состоянии аккумулятора RemoteMic

| | | |
|--|--|--|
| Включение | | Зеленый в течение 2 секунд |
| Выключение | | Красный в течение 2 секунд |
| Зарядка | | Постоянный красный |
| Полностью заряжен (при подключенном зарядном устройстве) | | Постоянный зеленый |
| Предупреждение о разряде аккумулятора пряхнения | | Дополнительные кратковременные красные мигания |
| RemoteMic в режиме ожидания или выключен | | Индикатор состояния не горит |

① Для выхода из режима ожидания выключите и вновь включите RemoteMic.

3. Приступая к работе

Если мигает красный индикатор разряда аккумулятора: 

- Уровень заряда <20%
 - Оставшееся время потоковой передачи сигнала менее 1,5 часа
 - Рекомендуется зарядить RemoteMic
- ① RemoteMic можно заряжать в процессе работы.

4. Ежедневное использование RemoteMic

Шаг 5. Подготовка ComPilot

1. Включите ComPilot.
2. Обязательно наденьте ComPilot на шею.
3. Убедитесь, что оба разъема петли надежно подключены к соответствующим гнездам.



- 📖 Более подробную информацию Вы найдете в руководстве по эксплуатации ComPilot.

4. Ежедневное использование RemoteMic

Шаг 6. Подключение RemoteMic и ComPilot

При каждом включении устройств они автоматически подключаются друг к другу.

1. ComPilot и RemoteMic должны находиться на расстоянии не более 2 метров друг от друга.
2. Включите RemoteMic.
3. Вначале индикатор состояния загорится зеленым светом.
4. Дождитесь, когда индикаторы состояния обоих устройств загорятся постоянным синим светом. На это может потребоваться до 30 секунд, но обычно происходит в течение 5 секунд.



В зависимости от конфигурации ComPilot, устройство подтвердит подключение голосовым сообщением или звуковым сигналом.

- ① Если после включения RemoteMic индикатор состояния часто мигает синим светом или не загорается постоянным синим светом в течение 2 минут, повторите процесс сопряжения, описанный в Шаге 3.

Проверка работоспособности

Перед началом использования системы проведите быструю проверку ее работоспособности, аккуратно прикоснувшись к отверстию микрофона.



В своих слуховых аппаратах Вы должны четко услышать звук прикосновения к отверстию микрофона.

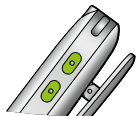
- ① Как правило, RemoteMic и устройство потоковой передачи сигнала не должны находиться в пределах прямой видимости. Если Вы столкнулись с провалами звука, пожалуйста, обратитесь к руководству по устранению неисправностей в Разделе 6.

4. Ежедневное использование RemoteMic

Шаг 7. Настройка громкости RemoteMic

Чтобы изменить громкость RemoteMic:

1. Поговорите в RemoteMic с расстояния 20 см.
2. Установите комфортный уровень громкости с помощью кнопок регулировки громкости (⊖/⊕).



Если Вы ощущаете слишком сильный шум, выполните следующие два шага:

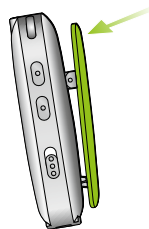
3. Уменьшите громкость слуховых аппаратов, нажав кнопку (⊖) на ComPilot.
4. После этого увеличьте громкость RemoteMic, нажав кнопку (⊕).



- ① Настройка громкости RemoteMic сохранится даже после выключения устройства.
- ① Если Вы остались не удовлетворены результатами, специалист-сурдолог может изменить уровень чувствительности микрофонов Ваших слуховых аппаратов в процессе использования RemoteMic.

Шаг 8. Правильное ношение RemoteMic

1. Аккуратно нажмите, чтобы открыть зажим.
2. Надежно прикрепите RemoteMic к одежде, как показано на следующей странице.
3. Во избежание скрежещущих звуков не прикрывайте RemoteMic одеждой во время использования.



4. Ежедневное использование RemoteMic

Расстояние до рта говорящего:

- Оптимальные результаты достигаются при расстоянии около 20 см.
- Максимальное расстояние не должно превышать 50 см.



- ① Чем громче окружающий шум, тем ближе ко рту говорящего следует располагать RemoteMic.
- ① Не вешайте RemoteMic на шнур во время передачи потокового сигнала. Скрежещущие звуки могут ухудшить восприятие.

Шаг 9. Приостановка и возобновление работы RemoteMic

Для приостановки передачи звукового сигнала из RemoteMic нажмите главную клавишу ComPilot (M).



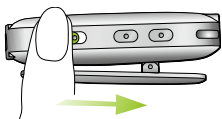
Во время паузы:

- Индикаторы состояния обоих устройств мигают синим светом.
- Ваши слуховые аппараты вернуться в последнюю программу прослушивания.
- Во время приема потокового сигнала, а также во время паузы переключение программ слухового аппарата с помощью главной клавиши ComPilot невозможно.

Для возобновления приема потокового сигнала RemoteMic повторно нажмите главную клавишу ComPilot (M).

Шаг 10. Выключение RemoteMic

Для полного отключения передачи сигнала RemoteMic сдвиньте выключатель питания RemoteMic в положение ВЫКЛ.



- ① В положении ВЫКЛ. белая метка не видна.

Если Вы не пользуетесь RemoteMic, выключите его.

- ① Если подключение RemoteMic к устройству потоковой передачи сигнала было потеряно более, чем на 30 минут, RemoteMic перейдет в режим ожидания для экономии энергии. Индикатор состояния погаснет, а для возобновления работы RemoteMic потребуется его выключение и повторное включение.

5.1. RemoteMic и телефонные звонки

- ① 5.1 RemoteMic и телефонные звонки
Телефонные вызовы по каналу Bluetooth всегда имеют приоритет перед потоковой передачей RemoteMic.

Если ComPilot сопряжен с Вашим мобильным телефоном и подключен к нему, Вы сможете принимать телефонные вызовы даже в процессе использования RemoteMic. При поступлении входящего вызова ComPilot автоматически прекращает передачу звукового сигнала из RemoteMic и посылает в Ваши слуховые аппараты сигнал мобильного телефона.



5. Особые варианты использования

Чтобы принять входящий вызов, коротко нажмите главную клавишу ComPilot (M), услышав в слуховых аппаратах рингтон телефона. Чтобы прекратить телефонный разговор или отклонить вызов, повторно нажмите главную клавишу ComPilot.

5.2. RemoteMic и просмотр телевизора

Для обеспечения высококачественного стереозвучания Вашего телевизора мы рекомендуем воспользоваться специально предназначенной для прослушивания телевизионных программ базовой станцией **TVLink S**.

При отсутствии аналогового аудиовыхода или в поездке Вы можете воспользоваться RemoteMic для улучшения качества звучания телевизора.



Базовая станция
TVLink S

Для наилучшего результата:

1. Найдите динамик телевизора.
2. Разместите RemoteMic на расстоянии 20 см от динамика.
3. Вы можете не отключать RemoteMic от зарядного устройства на время прослушивания телевизионной программы.



5.3. Радиус действия RemoteMic

Радиус действия RemoteMic равен 20 м. Не обязательно, чтобы RemoteMic и ComPilot находились в зоне прямой видимости. Препятствия, например стены, мебель, окружающие люди, могут уменьшить радиус действия.

При выходе за пределы радиуса действия беспроводная передача аудиосигнала может прерваться. При возвращении в пределы радиуса действия передача сигнала в Ваши слуховые аппараты автоматически возобновится.

5. Особые варианты использования

Для возобновления потоковой передачи сигнала может потребоваться до 10 секунд.

- ❗ Если потоковая передача сигнала прерывалась более, чем на 30 минут, может потребоваться выключение и повторное включение RemoteMic.

5.4. Несколько устройств RemoteMic

Одновременная передача звукового сигнала двух микрофонов RemoteMic в один ComPilot невозможна.

Можно выполнить сопряжение двух RemoteMic с ComPilot и переключаться между ними, нажимая главную клавишу ComPilot. Переключение происходит в фиксированной последовательности.



- ❗ Если к ComPilot уже подключен сотовый телефон, возможна поддержка только одного RemoteMic.

5.5. Использование фиксирующего шнурика

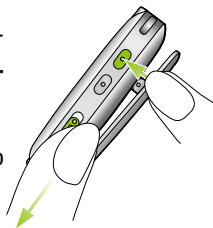
Для переноса RemoteMic Вы можете воспользоваться съемным шнурком, показанным на рисунке:



5.6. Удаление всех сопряжений Bluetooth

В ряде случаев (проблемы с одним из сопряженных устройств или невозможность подключения сопряженного устройства к RemoteMic) Вам может потребоваться удаление всех сопряжений из RemoteMic.

1. Включите RemoteMic, одновременно удерживая кнопку (🔘).
2. Отпустите кнопку (🔘) не ранее, чем через 10 секунд, когда синий мигающий индикатор станет зеленым.



Удалив сопряжение с Bluetooth-устройствами, Вы больше не сможете подключаться к ним. Для того, чтобы получить возможность подключения к этим устройствам, необходимо повторно выполнить сопряжение (см. Шаг 3).

- ① Через несколько секунд после удаления сопряжений индикатор состояния начнет часто мигать синим светом (автоматический режим сопряжения).

6. Поиск и устранение неисправностей

Ниже приводятся наиболее часто задаваемые вопросы, касающиеся RemoteMic, и ответы на них.

Наиболее вероятная причина возникновения проблемы

Способ устранения проблемы

Я не слышу звук из RemoteMic

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ Одно или все устройства выключены ■ RemoteMic находится в режиме паузы (индикатор состояния мигает синим светом) ■ Расстояние между ComPilot и RemoteMic слишком велико ■ Препятствие на пути передачи сигнала | <ul style="list-style-type: none">■ Убедитесь, что все устройства (RemoteMic, устройство потоковой передачи сигнала, слуховые аппараты) включены и полностью работоспособны ■ Для возобновления потоковой передачи сигнала коротко нажмите главную клавишу ComPilot ■ Расположите устройства ближе друг к другу. Максимально допустимое расстояние на открытом пространстве – 20 метров■ Во избежание прерывания передачи аудиосигнала необходимо правильно носить ComPilot и не выходить за пределы радиуса действия ■ В ряде случаев может потребоваться нахождение в пределах прямой видимости |
|---|---|

Наиболее вероятная причина возникновения проблемы

Способ устранения проблемы

Я слышу прерывание звука

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ Устройство RemoteMic расположено слишком далеко от ComPilot, либо существует препятствие для передачи сигнала ■ В течение 2 минут после включения ComPilot ищет другие сопряженные устройства | <ul style="list-style-type: none">■ Не выходите за пределы радиуса действия устройств и попробуйте изменить их ориентацию ■ Через 2 минуты ComPilot прекратит поиск сопряженных устройств и прерывание сигнала прекратится |
|--|---|

Не нравится громкость принимаемого сигнала (слишком громко или слишком тихо)

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ Неправильно заданы уровни громкости | <ul style="list-style-type: none">■ Отрегулируйте громкость с помощью кнопок регулирования громкости RemoteMic и ComPilot |
|---|---|

6. Поиск и устранение неисправностей

Наиболее вероятная причина возникновения проблемы

Способ устранения проблемы

Очень шумно, я не понимаю говорящего

- Установлен слишком высокий уровень сигнала микрофонов слуховых аппаратов
- RemoteMic трется об одежду говорящего
- Ваши слуховые аппараты недостаточно хорошо настроены
- Уменьшите громкость слуховых аппаратов до комфортного уровня, нажимая кнопку (M) на ComPilot
- Разместите RemoteMic ближе к рту говорящего (20 см)
- Повысьте громкость RemoteMic с помощью кнопки (V)
- RemoteMic должен быть плотно прикреплен к одежде. Одежда не должна закрывать RemoteMic
- Попросите сурдолога выполнить точную настройку Ваших слуховых аппаратов

Наиболее вероятная причина возникновения проблемы

Способ устранения проблемы

ComPilot больше не опознает RemoteMic, с которым он был ранее сопряжен

- Если в течение 2 минут ComPilot не находит сопряженное устройство, он прекращает поиск для сбережения энергии
- Устройства находятся слишком далеко друг от друга
- RemoteMic может быть сопряжен не более, чем с 4 Bluetooth-устройствами (ComPilot – с 8 устройствами). Если встроенная память заполнена, пятое устройство удалит первое сопряжение.
- Сопряжение не было выполнено или было удалено
- Выключите ComPilot. Подождите, пока красный индикатор погаснет. Повторно включите устройство
- Расположите устройства на расстоянии до 1 м друг от друга и повторите попытку
- Повторите сопряжение устройств
- Повторите сопряжение устройств

Индикатор состояния не загорается постоянным синим светом

- RemoteMic и ComPilot не сопряжены
- Повторите Шаг 3

6. Поиск и устранение неисправностей

Наиболее вероятная причина возникновения проблемы

Способ устранения проблемы

Индикатор состояния RemoteMic часто мигает синим светом

- RemoteMic никогда не был сопряжен и постоянно находится в режиме сопряжения
- Выполните сопряжение, как описано в Шаге 3


Индикаторы состояния горят постоянным синим светом, но я не слышу RemoteMic

- Слуховые аппараты находятся вне радиуса действия ComPilot
- Наденьте ComPilot на шею и убедитесь в правильном подключении петли
- ComPilot не запрограммирован для Ваших слуховых аппаратов
- Попросите сурдолога сгруппировать ComPilot со слуховыми аппаратами




Время зарядки больше, чем обычно







- Устройство используется во время зарядки
- Можно заряжать устройство во время использования, но при этом время зарядки увеличивается на 30%
- Недостаточная сила тока зарядного устройства
- Пользуйтесь только зарядными устройствами, одобренными Phonak

7. Важная информация

-  **Внимательно ознакомьтесь с аналогичным разделом руководства по эксплуатации Phonak ComPilot, входящего в комплект поставки ComPilot**

7.1. Меры предосторожности

-  Храните устройство в месте, недоступном для детей младше 3 лет.
-  Помехи для медицинских устройств. Для передачи звука RemoteMic использует цифровые кодированные сигналы малой мощности. Маловероятно, но возможно негативное влияние на такие медицинские устройства, как кардиостимуляторы. Поэтому люди с имплантированными кардиостимуляторами не должны пользоваться RemoteMic.
-  Пользуйтесь только теми слуховыми аппаратами, которые были запрограммированы для Вас сурдологом.

-  По соображениям безопасности, необходимо использовать только зарядные устройства, поставляемые Phonak, или стабилизированные зарядные устройства, дающие 5 В постоянного тока, мин. 250 мА.
-  Во избежание повреждения, не заряжайте RemoteMic от портов USB персональных компьютеров и ноутбуков.
-  Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию устройства без согласования с компанией Phonak.
-  Внешние устройства могут подключаться только в том случае, если они соответствуют стандартам IECXXXXX. Следует использовать только аксессуары, одобренные компанией Phonak AG.
-  Замена аккумулятора производится только уполномоченным персоналом.
-  Порт мини-USB следует использовать только по назначению.

7. Важная информация

⚠ Устройство снабжено встроенным несменным аккумулятором. Не пытайтесь вскрыть устройство или извлечь аккумулятор, т.к. это может привести к повреждению устройства.

7.2. Информация о безопасности продукта

- ① Выключайте RemoteMic в перерывах между использованием.
- ① При передаче звуковых сигналов в слуховые аппараты необходимо подключить петлю к ComPilot и надеть его на шею.
- ① Оберегайте разъемы (включая разъем для зарядного устройства) и соединительные элементы от загрязнения.
- ① Оберегайте устройство от воздействия влаги (купание, плавание) и высокой температуры (радиаторы, телевизоры). Оберегайте устройство от ударов и вибрации.

① Для чистки устройства пользуйтесь влажной тканью. Никогда не пользуйтесь для чистки хозяйственными чистящими средствами (стиральным порошком, мылом и т.п.). Никогда не используйте микроволновую печь или другие нагревательные приборы для сушки устройства.

- ① Используемая в данном устройстве технология передачи сигнала путем цифрового кодирования чрезвычайно надежна и практически не подвержена воздействию внешних помех. Тем не менее, при работе вблизи компьютеров, мощных электронных установок и источников электромагнитных полей старайтесь соблюдать дистанцию не менее 60 см между RemoteMic и перечисленными источниками помех.
- ① Рентгеновское излучение (например, КТ или МРТ) может негативно сказаться на работе устройства.
- ① Не пользуйтесь устройством там, где запрещено использование электронного оборудования.

7.3. Другая важная информация

- RemoteMic соответствует стандарту Bluetooth 2.1. Используемая им беспроводная технология передачи данных не ограничена, но оптимизирована для потоковых устройств Phonak, таких как ComPilot и iCom.
- Phonak не поддерживает использование RemoteMic с потоковыми устройствами, не произведенными компанией Phonak.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийное обслуживание коммуникационного устройства Phonak RemoteMic осуществляет компания ООО «Фонак СНГ». Средний срок службы Phonak RemoteMic – пять лет. Бесплатное гарантийное обслуживание устройства Phonak RemoteMic осуществляется в течение одного года со дня продажи (с пометкой о ремонте в гарантийном талоне) при:

- наличии даты продажи, печати и подписи представителя предприятия-изготовителя или торгующей организации в данном руководстве и гарантийном талоне;
- предъявлении изделия в чистом виде.

В случае отсутствия гарантийного талона или даты продажи в гарантийном талоне гарантийные обязательства на RemoteMic вступают в силу с даты проверки.

Гарантийные обязательства не распространяются на устройства Phonak RemoteMic:

- с механическими повреждениями;
- носящие следы химического воздействия;
- подвергавшиеся самостоятельной разборке, а также при нарушении условий эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве;
- при обращении в неуполномоченные сервисные центры.

В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.

8. Гарантийные обязательства

Свидетельство о приемке и продаже

Коммуникационное устройство Phonak RemoteMic _____
_____ (Phonak)

серийный № _____
признан годным для эксплуатации.

Коммуникационное устройство Phonak RemoteMic
сертифицировано.

Дата проверки _____

Штамп

Дата продажи _____

м.п.

Адрес предприятия, осуществляющего
гарантийное обслуживание:
ООО «Фонак СНГ»
125009 Москва
ул. Тверская, д. 12, стр. 9, офис 98
Тел.: (495) 788 02 34

| Корешок талона №2 на гарантийное обслуживание Коммуникационное устройство | Корешок талона №1 на гарантийное обслуживание Коммуникационное устройство |
|---|---|
| RemoteMic _____ | RemoteMic _____ |
| Серийный № _____ | Серийный № _____ |
| Дата проверки _____ | Дата проверки _____ |
| Изъят _____ | Изъят _____ |
| Представитель ремонтной организации _____ м.п. | Представитель ремонтной организации _____ м.п. |

ТАЛОН № 2 на гарантийное обслуживание
Коммуникационное устройство RemoteMic

Серийный № _____
Дата проверки _____ Штамп _____
Изъят _____
Представитель ремонтной
организации _____ м.п.

ТАЛОН № 1 на гарантийное обслуживание
Коммуникационное устройство RemoteMic

Серийный № _____
Дата проверки _____ Штамп _____
Изъят _____
Представитель ремонтной
организации _____ м.п.