

*Изготовитель:*

**Фонак АГ**, Лаубисрутиштрассе 28,  
CH-8712 Штефа,  
*Швейцария*

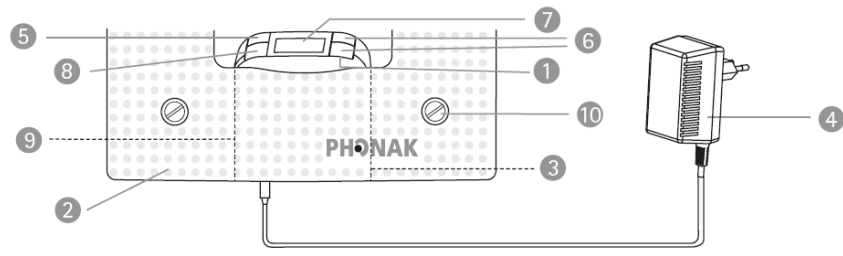
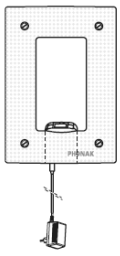
Центр слухопротезирования:

# WallPilot

синхронизатор частоты настенный

Руководство по эксплуатации





- 1 – Основной блок
- 2 – Рамка со встроенной антенной
- 3 – Подключение антенного кабеля к основному блоку (на рис. не показано)
- 4 – Блок питания со шнуром
- 5 – Выключатель
- 6 – Переключатель каналов (вверх/вниз)
- 7 – ЖК дисплей

- 8 – Трехпозиционный грубый переключатель радиуса действия (P1/P2/P3)
- 9 – Регулятор тонкой настройки радиуса действия (на рис. не показан)
- 10 – Крепежные винты

**Корешок талона №2**  
на гарантийное обслуживание  
WallPilot \_\_\_\_\_ (Phonak)

Серийный № \_\_\_\_\_  
Дата проверки \_\_\_\_\_  
Изыят \_\_\_\_\_  
Представитель ремонтной  
организации \_\_\_\_\_ м.п.

**Корешок талона №1**  
на гарантийное обслуживание  
WallPilot \_\_\_\_\_ (Phonak)

Серийный № \_\_\_\_\_  
Дата проверки \_\_\_\_\_  
Изыят \_\_\_\_\_  
Представитель ремонтной  
организации \_\_\_\_\_ м.п.

**ТАЛОН № 2 на гарантийное обслуживание**  
**WallPilot** \_\_\_\_\_ (Phonak)

Серийный № \_\_\_\_\_  
Дата проверки \_\_\_\_\_ Штамп \_\_\_\_\_  
Дата продажи \_\_\_\_\_  
Представитель ремонтной  
организации \_\_\_\_\_ м.п.

**ТАЛОН № 1 на гарантийное обслуживание**  
**WallPilot** \_\_\_\_\_ (Phonak)

Серийный № \_\_\_\_\_  
Дата проверки \_\_\_\_\_ Штамп \_\_\_\_\_  
Дата продажи \_\_\_\_\_  
Представитель ремонтной  
организации \_\_\_\_\_ м.п.

## Свидетельство о приемке и продаже

Синхронизатор **WallPilot** \_\_\_\_\_ (Phonak) серийный № \_\_\_\_\_  
соответствует ГОСТ 51024-97, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0-92 и признан годным для  
эксплуатации.

Устройство сертифицировано. Сертификат соответствия РОСС СН.АЯ46.В68320 от 17.01.2007.

Дата проверки \_\_\_\_\_ Штамп \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ *м.п.* \_\_\_\_\_

*Адрес предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание:*

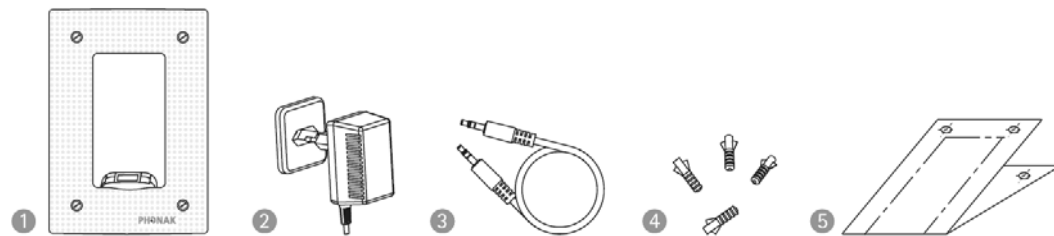
## Добро пожаловать в мир многочастотной FM-связи

Благодарим Вас за приобретение WallPilot – полностью автоматического беспроводного синхронизатора частоты, специально разработанного для многочастотных приемников MicroLink.

WallPilot обеспечивает автоматическое включение нужного канала в FM-приемнике пользователя, входящего в помещение. Переключение происходит автоматически и не зависит от предыдущего канала, использовавшегося в приемнике. WallPilot идеально подходит для школ и других зданий, в которых FM используется одновременно в нескольких помещениях.

WallPilot – это изделие швейцарского качества, которое надежно прослужит Вам долгие годы.

## Основные компоненты



- 1 – WallPilot с интегрированным основным блоком
- 2 – Шнур питания с сетевым адаптером
- 3 – Аудиошнур для программирования основного блока
- 4 – Крепежные винты с дюбелями для монтажа на стене
- 5 – Шаблон для сверления крепежных отверстий

## Гарантийные обязательства

Гарантийное обслуживание синхронизатора **WallPilot** (Phonak) осуществляет

**Бесплатное гарантийное обслуживание устройства** осуществляется в течение одного года со дня продажи при:

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

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

**Гарантийные обязательства не распространяются на устройства:**

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

**В этих случаях ремонт производится за счет покупателя.**

## Важная информация

1. Для того, чтобы канал мог быть переключен с помощью WallPilot, слуховой аппарат и FM-приемник должны быть включены.
2. Убедитесь, что WallPilot надежно прикреплен к стене, а шнур питания надлежащим образом зафиксирован.
3. Не допускайте одновременного использования нескольких синхронизаторов WallPilot с перекрывающимися радиусами действия.
4. Внешние помехи, создаваемые мониторами компьютеров, могут уменьшить радиус действия WallPilot.

## Выбор правильного расположения



Выбор места расположения WallPilot зависит от обстановки. Обратите внимание на следующее:

- Радиус действия WallPilot плавно регулируется от 0 до 2 м
- Синхронизирующий сигнал WallPilot влияет на любой FM-приемник, находящийся в пределах радиуса действия. Поэтому, пользователи, находящиеся в помещении, не должны постоянно оставаться в зоне действия сигнала WallPilot (см. рисунок)

⚠ Синхронизирующий сигнал WallPilot равномерно распространяется во все стороны (360°). Сигнал может проникать сквозь стены, т.е. может влиять на FM-приемники, находящиеся вне помещения.

WallPilot предназначен для настенного крепления. Возможное расположение синхронизатора:

- **Внутри помещения, рядом с входной дверью**  
При этом радиус действия WallPilot охватывает входную зону. Такое положение идеально при наличии достаточного пространства. Однако учтите, что парты учеников и прочие рабочие зоны должны находиться вне радиуса действия WallPilot.
- **Свободное пространство внутри помещения**  
Можно нанести на пол метки, указывающие, где должны пройти входящие в помещение люди, чтобы попасть в зону действия синхронизирующего сигнала WallPilot. Это позволяет уменьшить радиус действия устройства до минимума.
- **Входной коридор**  
Такое расположение рекомендуется, если помещение находится в конце коридора, а пользователи FM проходят по коридору только для того, чтобы попасть в это помещение.

При входе пользователей FM в помещение:

Многочастотные FM-приемники пользователей автоматически переключаются на канал, установленный в WallPilot.

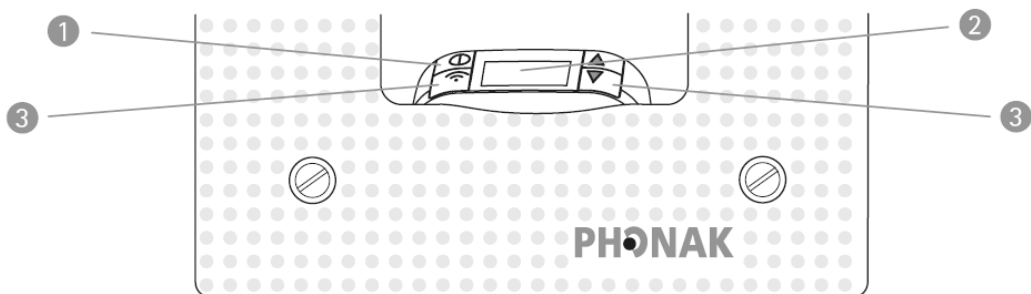
В зависимости от настройки многочастотных приемников MicroLink, смена канала может сопровождаться коротким акустическим сигналом, издаваемым слуховыми аппаратами пользователя.

Выключение:

- Выключите WallPilot (нажимая на кнопку выключателя в течение 2 секунд)

Если WallPilot используется без сетевого питания, подключите шнур питания для зарядки аккумулятора. При этом три сегмента символа батарейки на ЖК дисплее начнут мигать.

## Практическое использование



### Включение:

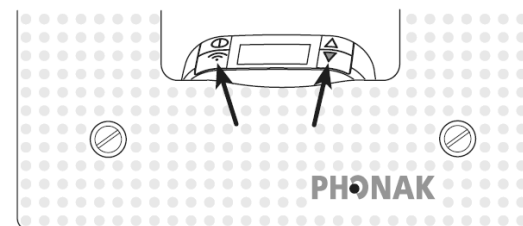
- 1 – Включите WallPilot (нажимая на кнопку выключателя в течение 2 секунд)
- 2 – Проверьте номер канала и состояние аккумулятора на ЖК дисплее
- 3 – При необходимости заблокируйте клавиатуру (см. выше)

## Подготовка к монтажу

- Выберите примерное расположение WallPilot, исходя из приведенных выше критериев.
- Включите WallPilot (см. следующий раздел) и прислоните его к стене или поставьте на стул (вертикально).
- Поверните регулятор радиуса действия (см. ниже) до упора по часовой стрелке (максимум) и установите переключатель радиуса действия в положение "P1" (малый радиус).
- Испытайте действие синхронизатора на слуховых аппаратах с FM-приемниками.
- Если радиус действия слишком велик:  
Уменьшите радиус действия с помощью плавного регулятора (вращая его против часовой стрелки).

- Если радиус действия слишком мал:  
Установите переключатель радиуса действия в положение "P2" (средний радиус) и поверните плавный регулятор радиуса действия по часовой стрелке до упора.
- Продолжайте описанные действия вплоть до достижения оптимального радиуса действия. После этого убедитесь, что сигнал WallPilot не достигает нежелательных участков помещения (например, наружного коридора, парт учащихся, прохода к доске и т.п.). При возникновении проблем переместите WallPilot в другое место. В качестве альтернативы можно уменьшить радиус его действия; при этом мы советуем нанести на пол отметки, показывающие область приема сигнала WallPilot.
- После выбора оптимального расположения WallPilot приступайте к его монтажу.

## Блокировка клавиатуры



WallPilot снабжен встроенной блокировкой клавиатуры. Как и у мобильных телефонов, она предназначена для предотвращения случайного нажатия на клавиши. Кроме того, блокировка клавиатуры оберегает прибор от детских шалостей.

Чтобы заблокировать клавиатуру: Одновременно нажимайте на отмеченные клавиши в течение 2 секунд. На ЖК дисплее появится символ "i".

Чтобы разблокировать клавиатуру: Нажимайте на те же клавиши в течение 2 секунд.

## Регулировка радиуса действия



A – Вращающийся регулятор на боковой поверхности основного блока.

B – переключатель радиуса действия

P1 = малый радиус

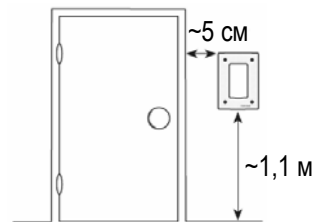
P2 = средний радиус


P3 = большой радиус

После монтажа WallPilot перепроверьте радиус действия прибора и при необходимости отрегулируйте его.

 рекомендуется регулярно проверять радиус действия прибора.

## Настенный монтаж

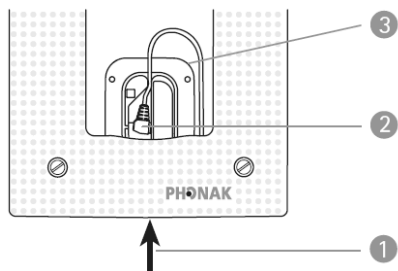


- Просверлите крепежные отверстия, воспользовавшись прилагаемым шаблоном
- Вставьте дюбели в просверленные отверстия
- Прикрепите WallPilot к стене с помощью прилагаемых винтов
- Подключите шнур питания к разъему основного блока, обозначенному символом 

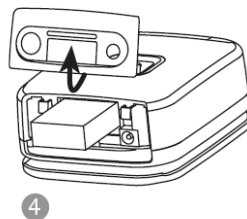
WallPilot может работать как непосредственно от сети, так и от аккумулятора (около 12 часов).

 Для удобства мы рекомендуем питание от сети.

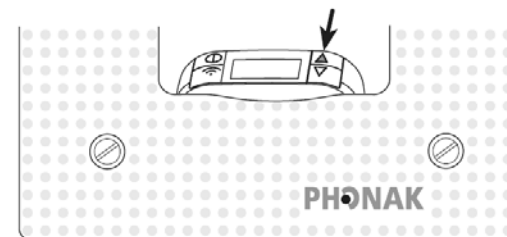
## Замена аккумулятора



- 1 – Нажмите на основной блок в направлении, указанном стрелкой
- 2 – Извлеките основной блок
- 3 – Отключите антенный шнур
- 4 – В основном блоке WallPilot находится сменный аккумулятор. Аккумулятор и блок питания идентичны используемым в Campus S.




## Выбор канала



Как и в Campus S, выбор FM-канала осуществляется с помощью двух кнопок.

Нажимайте на одну из кнопок переключения каналов в течение 2 секунд.

▲ = выбор следующего канала; ▼ = выбор предыдущего канала

 Убедитесь, что WallPilot настроен на канал, соответствующий данному помещению. Канал должен совпадать с каналом, используемым FM-передатчиком (напр. Campus S), работающим в данном помещении.