

Мы всегда готовы помочь!

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на
www.philips.com/support

AJ4800

Возник вопрос?
Обратитесь в
Philips



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Важная информация | 2 |
| | Техника безопасности | 2 |
| 2 | Радиочасы | 3 |
| | Введение | 3 |
| | Комплектация | 3 |
| | Описание радиочасов | 4 |
| 3 | Начало работы | 5 |
| | Параметры питания | 5 |
| | Установка времени | 5 |
| | Включение | 6 |
| 4 | Прослушивание радио FM | 7 |
| | Подготовка антенны FM | 7 |
| | Настройка FM-радиостанций | 7 |
| | Автоматическое сохранение FM-радиостанций | 7 |
| | Сохранение FM-радиостанций вручную | 7 |
| | Выбор предустановленной FM-радиостанции | 8 |
| | Регулировка громкости | 8 |
| 5 | Установка будильника | 9 |
| | Установка будильника | 9 |
| | Установка/отключение будильника | 9 |
| | Отложенный сигнал будильника | 9 |
| 6 | Другие возможности | 10 |
| | Проецирование часов | 10 |
| | Установка таймера отключения | 11 |
| | Настройка яркости дисплея | 11 |
| 7 | Сведения об изделии | 12 |
| | Характеристики | 12 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 8 | Определение и устранение неисправностей | 13 |
|----------|--|-----------|

| | | |
|----------|----------------------------|-----------|
| 9 | Уведомление | 14 |
| | Забота об окружающей среде | 14 |

1 Важная информация

Техника безопасности



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус радиочасов.
 - Запрещается смазывать детали радиочасов.
 - Запрещается устанавливать радиочасы на другие электрические устройства.
 - Берегите радиочасы от воздействия прямых солнечных лучей, открытого огня и источников тепла.
 - Обеспечьте свободный доступ к шнуру питания, штепселю или адаптеру для отсоединения радиочасов от сети.
- Ознакомьтесь с данными инструкциями и следуйте им.
 - Убедитесь, что вокруг устройства достаточно пространства для вентиляции.
 - Не наступайте на сетевой шнур и не заземляйте его, особенно в области вилки, розетки и в месте крепления к радиочасам.
 - При необходимости технической диагностики и ремонта обращайтесь только к квалифицированным специалистам. Проведение диагностики необходимо при любых повреждениях радиочасов, таких как повреждение сетевого шнура или вилки, попадание жидкости или какого-либо предмета в устройство, воздействие дождя или влаги, неполадки в работе или падение.
 - Используйте только принадлежности/аксессуары, рекомендованные производителем.
 - Используйте только источники питания, перечисленные в инструкции по эксплуатации.

- Отключайте радиочасы от сети во время грозы или во время длительного перерыва в использовании.
- Использование элементов питания. ВНИМАНИЕ! Для предотвращения утечки электролита, что может привести к телесным повреждениям, порче имущества или повреждению радиочасов, соблюдайте следующие правила.
 - Устанавливайте элементы питания правильно, соблюдая указанную на радиочасах полярность (знаки "+" и "-").
 - Не устанавливайте одновременно элементы питания разных типов (старые и новые; угольные и щелочные и т.п.).
 - Извлекайте элементы питания, если радиочасы не используются в течение длительного времени.
 - Элементы питания нельзя подвергать чрезмерному нагреву, такому как прямые солнечные лучи, огонь и т.п.
- Избегайте попадания на радиочасы капель или брызг воды.
- Не помещайте на радиочасы потенциально опасные предметы (например, сосуды с жидкостями, зажженные свечи).
- Если для отключения устройства используется штекер адаптера питания, доступ к нему должен оставаться свободным.



Примечание

- Табличка с обозначениями расположена в отделении для батарей.

2 Радиочасы

Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в клубе Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте приобретенное устройство на сайте www.philips.com/welcome.

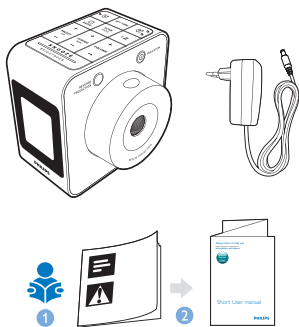
Введение

С помощью этих радиочасов вы сможете:

- слушать FM-радио;
- просматривать время;
- устанавливать два будильника.

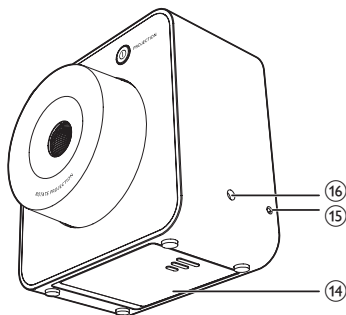
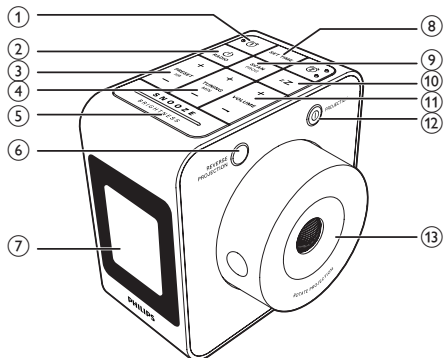
Комплектация

Проверьте комплектацию устройства.



- Радиочасы
- Адаптер питания
- Печатная документация

Описание радиочасов



①

- Установка будильника 1 или 2.
- Просмотр настроек будильника.
- Включение и отключение будильника.

② /RADIO

- Включение/выключение радио.

③ + PRESET/ HR -

- Установка значения часа.
- Установка 12- или 24-часового формата.
- Выбор сохраненных радиостанций.
- Выбор номера для сохранения радиостанций.

④ + TUNING/ MIN -

- Установка значения минут.
- Установка 12- или 24-часового формата.
- Настройка FM-радиостанций.

⑤ SNOOZE/BRIGHTNESS

- Повторный сигнал будильника.
- Настройка яркости дисплея.

⑥ REVERSE PROJECTION

- Переворот проецируемого изображения.

⑦ Дисплей

- Отображение текущего состояния.

⑧ SET TIME

- Установка времени.

⑨ SCAN/PROG

- Поиск и сохранение радиостанций.

⑩ zZ

- Установка таймера отключения.

⑪ + VOLUME -

- Регулировка громкости.

⑫ PROJECTION

- Включение и выключение проецирования.

⑬ ROTATE PROJECTION

- Настройка проекции.

⑭ Отделение для батарей

- Установка элемента питания.

⑮ Антенна

- Настройка приема радиосигнала FM.

⑯ DC 7.5V

- Подключите кабель питания.

3 Начало работы

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

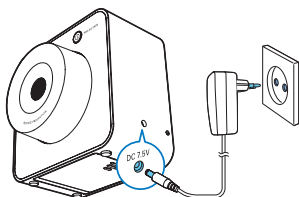
Параметры питания

Питание осуществляется от сети переменного тока или от батарей.

Вариант А: питание от сети переменного тока

Внимание

- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели радиочасов.
- Риск поражения электрическим током! При отключении шнура питания переменного тока от розетки электросети тяните только за вилку. Не тяните за шнур питания.



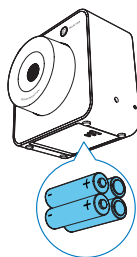
- 1 Подключите штекер адаптера питания переменного тока к разъему **DC 7.5V** на задней панели радиочасов.
- 2 Подключите другой конец адаптера переменного тока к розетке электросети.

Вариант В: питание от батарей

Внимание

- Опасность взрыва! Не подвергайте элементы питания воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сжигать батареи.
- При неправильной замене батарей возникает опасность взрыва. Заменяйте батареи только такой же или эквивалентной моделью.
- Батареи содержат химические вещества, поэтому необходимо их утилизировать в соответствии с установленными правилами.

- 1 Откройте отделение для батарей, расположенное в нижней части радиочасов.
- 2 Установите 4 батареи 1,5 В типа R6/UM3/AA (не входят в комплект), соблюдая указанную полярность (+/-).



- 3 Закройте отделение для батарей.
↳ Радиочасы готовы к использованию.

Совет

- Если элемент питания разряжен, отображается индикатор низкого уровня заряда.

Установка времени

- 1 Для включения режима настройки времени нажмите **SET TIME**.
- 2 Нажмите **+ PRESET/ HR -** или **+ TUNING/ MIN -**, чтобы выбрать формат отображения времени (12/24 часа).

- 3 Нажмите **SET TIME** для подтверждения.
↳ Начнут мигать значения часа и минут.
- 4 Нажмите **+ PRESET/ HR -**, чтобы установить значение часа.
- 5 Нажмите **+ TUNING/ MIN -**, чтобы установить значение минут.
- 6 Нажмите **SET TIME** для подтверждения.
↳ На экране отобразится установленное время.

Включение

Нажмите Φ , чтобы включить радио.

- ↳ Устройство переключится в режим FM-тюнера.

Переключение в режим ожидания ECO

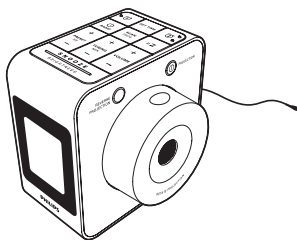
Для перехода в режим ожидания ECO нажмите Φ еще раз.

- ↳ Отобразятся часы (если они настроены).

4 Прослушивание радио FM

Подготовка антенны FM

Для улучшения качества приема полностью размотайте антенну и отрегулируйте ее положение.



Примечание

- Во избежание помех установите антенну на максимальном расстоянии от электрических приборов.

Настройка FM-радиостанций

- 1 Нажмите **RADIO**, чтобы включить FM-радио.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку **+ TUNING/ MIN** - в течение двух секунд.
↳ Автоматически будет выполнена настройка на станцию с сильным сигналом.
- 3 Повторите шаг 2 для настройки других радиостанций.

Настройка радиостанции вручную

В режиме тюнера последовательно нажимайте **+ TUNING/ MIN** - для выбора частоты.

Автоматическое сохранение FM-радиостанций

Примечание

- Можно запрограммировать до 20 радиостанций FM.

В режиме FM-тюнера нажмите и удерживайте кнопку **SCAN/PROG** в течение двух секунд.

- ↳ Все доступные радиостанции FM сохраняются в памяти радиочасов автоматически.
- ↳ Будет автоматически включена первая доступная станция.

Совет

- Чтобы прекратить выполнение полное сканирование, нажмите **SCAN/PROG**.

Сохранение FM-радиостанций вручную

Примечание

- Можно запрограммировать до 20 радиостанций FM.

- 1 В режиме тюнера настройте FM-радиостанцию.
- 2 Нажмите **SCAN/PROG**.
↳ Начнет мигать номер радиостанции.
- 3 Последовательно нажимайте **+ PRESET/ HR** - для выбора номера.
- 4 Нажмите **SCAN/PROG** еще раз для подтверждения.
- 5 Повторите шаги 1 — 4 для сохранения других станций.



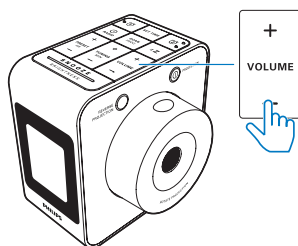
Примечание

- Чтобы удалить сохраненную радиостанцию, сохраните под ее номером другую станцию.
- Чтобы очистить список сохраненных элементов, одновременно нажмите и удерживайте **SCAN/PROG** и **z Z** в течение 10 секунд.

Выбор предустановленной FM-радиостанции

В режиме радио последовательно нажимайте кнопку **+ PRESET/ HR** - для выбора сохраненной радиостанции.

Регулировка громкости



Во время воспроизведения последовательно нажимайте **+ VOLUME** - для увеличения или уменьшения уровня громкости.









5 Установка будильника

Установка будильника

Вы можете установить два будильника на разное время.

Примечание



- Убедитесь в правильности установки часов.





- 1 Чтобы войти в режим установки будильника, нажмите и удерживайте кнопку  или  в течение двух секунд.
↳ Цифры, соответствующие значениям часа и минут, и значок будильника ( или ) начнут мигать.
- 2 Нажмите + **PRESET/ HR** -, чтобы установить значение часа.
- 3 Нажмите + **TUNING/ MIN** -, чтобы установить значение минут.
- 4 Для подтверждения нажмите  или .
- 5 Нажмите + **PRESET/ HR** - или + **TUNING/ MIN** -, чтобы выбрать источник сигнала будильника — последнюю прослушанную радиостанцию FM или звуковой сигнал.
- 6 Для подтверждения нажмите  или .

Совет

- Уровень громкости сигнала будильника постепенно увеличивается.
- Если в качестве источника сигнала будильника выбран FM-тюнер и FM-радио уже прослушивается во время срабатывания будильника, автоматически активируется звуковой сигнал.

Установка/отключение будильника

Нажмите  или , чтобы включить или отключить будильник.

- ↳ Индикация  или  появляется, когда будильник включен, и перестает отображаться, когда будильник выключен.
- Для отключения сигнала будильника нажмите соответственно  или .
- ↳ Сигнал будильника повторяется в следующие дни.

Отложенный сигнал будильника

Во время звучания сигнала будильника нажмите **SNOOZE**.

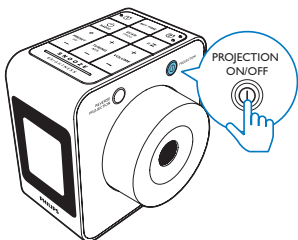
- ↳ Сигнал будильника будет отложен и повторен через девять минут.

6 Другие ВОЗМОЖНОСТИ

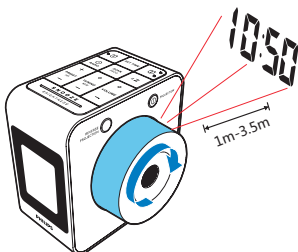
Проецирование часов

Эти часы проецируют изображение времени на поверхность, например стену, позволяя даже в темноте без труда узнать, который час.

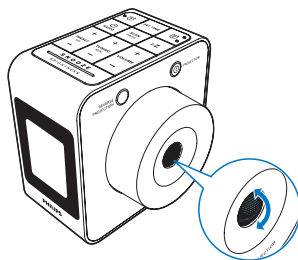
- 1 Нажмите **PROJECTION**, чтобы включить проекцию.
↳ Загорится проекционный объектив.



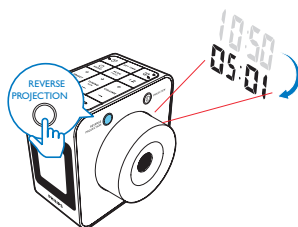
- 2 Поворачивайте регулятор **ROTATE PROJECTION**, чтобы найти подходящую поверхность для проекции (не более 100 градусов влево или вправо).



- 3 Поворачивайте колесико на регуляторе **ROTATE PROJECTION**, чтобы настроить угол проекции (не более 60 градусов влево или вправо).



- 4 Нажмите **REVERSE PROJECTION**, чтобы перевернуть проецируемое изображение (при необходимости).

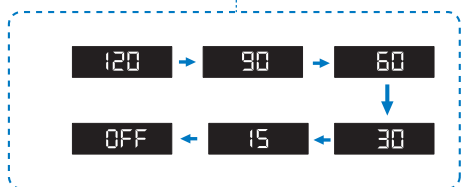
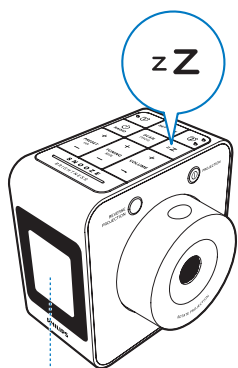


- 5 Снова нажмите **PROJECTION**, чтобы выключить проекцию.
↳ Проекционный объектив погаснет.

Примечание

- В режиме питания от батарей проекция загорается на 10 секунд после нажатия кнопки **PROJECTION**. Функцию проецирования невозможно использовать при низком уровне заряда.
- Для длительного проецирования подключите устройство к сети переменного тока.
- Во время установки времени или будильника проекция выключается для защиты глаз.
- Рекомендуется проецировать изображение времени в условиях слабой освещенности.

Установка таймера отключения



Последовательно нажимайте кнопку **zZ** для выбора периода работы таймера отключения (в минутах).

- ↳ Радиочасы автоматически переходят в режим ожидания через установленный период времени.

Деактивация таймера отключения

В режиме настройки таймера отключения последовательно нажимайте кнопку **zZ**, пока не появится индикация **[OFF]** (Выкл.).

Совет

- Если в режиме питания от батарей устройство не используется в течение 10 секунд, подсветка автоматически отключается для экономии энергии. Нажмите любую кнопку для повторного включения.

Настройка яркости дисплея

С помощью кнопки **BRIGHTNESS** выберите уровень яркости.

- Высокий
- Средний
- Низкий

7 Сведения об изделии



Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Характеристики

Усилитель

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Номинальная выходная мощность | 0,4 Вт (среднеквадр.) |
| Частотный отклик | 75 Гц – 12,5 кГц, ±3 дБ |

Тюнер

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Частотный диапазон (FM) | 87,5 – 108 МГц |
| Шкала настройки | 50 кГц |
| - Моно, отношение сигнал/шум: 26 дБ | < 22 дБ |
| Селективность поиска | < 35 дБ отн. ур. 1 фВт |
| Коэффициент нелинейных искажений | < 2 % |
| Отношение сигнал/шум | > 50 дБ |

Динамик

| | |
|------------------|---------------------------|
| Сопrotивление АС | 8 Ом |
| Излучатель АС | 1 × 2,25", широкополосный |
| Чувствительность | 83 ±3 дБ/мВТ |

Общая информация

Параметры питания

| | |
|--|--|
| - Питание переменного тока (адаптер питания) | Наименование бренда: PHILIPS |
| | Модель: GQ05-075025-AG; |
| | Вход: 100—240 В~; 50/60 Гц; 0,3 А (макс.); |
| | Выход: 7,5 В пост. тока, 250 мА. |
| - От батарей | 4 батареи типа AA (не входят в комплект) |
| Энергопотребление во время работы | 1 Вт |
| Энергопотребление в режиме ожидания ЕСО | < 1 Вт |
| Размеры — основное устройство (Ш × В × Г) | 76 × 104 × 100 мм |
| Вес — основное устройство | 0,3 кг |

8 Определение и устранение неисправностей



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус прибора.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать систему.

При возникновении неполадок в процессе использования данного прибора перед обращением в сервисную службу проверьте следующее. Если не удастся решить проблему, посетите веб-сайт Philips (www.philips.com/support). При обращении в компанию Philips устройство должно находиться поблизости, номер модели и серийный номер должны быть известны.

Отсутствует питание

- Проверьте правильность подключения сетевой вилки устройства.
- Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке.
- Установите батареи, соблюдая указанную полярность (знаки +/–).
- Замените элементы питания.

Радиочасы не реагируют на команды

- Отключите и подключите еще раз сетевую вилку, затем включите радиочасы повторно.

Плохой прием радиосигнала

- Во избежание радиопомех не устанавливайте радиочасы рядом с другими электронными приборами.
- Полностью размотайте антенну и отрегулируйте ее положение.

Будильник не работает.

- Правильно установите значения часов.

Не удается включить проекцию.

- Низкий уровень заряда батареи. Замените элементы питания или подключите устройство к источнику питания переменного тока.

9 Уведомление

Внесение любых изменений, не одобренных непосредственно Gibson Innovations, может привести к утрате пользователем права на использование устройства.

Компания Gibson Innovations настоящим заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Директивы 2014/53/EU. Текст Заявления о соответствии см. на веб-сайте www.philips.com/support.

Забота об окружающей среде

Утилизация изделия



Данное изделие изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат повторной переработке и вторичному использованию.



Этот символ на изделии означает, что оно подпадает под действие Директивы Европейского парламента и Совета 2012/19/ЕС. Узнайте о правилах местного законодательства по отдельной утилизации электротехнических и электронных изделий. Действуйте в соответствии с местным законодательством и не выбрасывайте изделия вместе с бытовым мусором. Правильная утилизация отслуживших изделий поможет предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Информация о влиянии на окружающую среду

Изделие не имеет излишней упаковки. Мы попытались сделать так, чтобы упаковочные материалы легко разделялись на три типа: картон (коробка), бумажная масса (буфер) и полиэтилен (мешки, защитный пенопластовый лист).

Материалы, из которых изготовлена система, могут быть переработаны и вторично использованы специализированными предприятиями. Соблюдайте местные нормативные требования по утилизации упаковочных материалов, выработавших ресурс элементов питания и старого оборудования.



Copyright © 2015 Gibson Innovations Limited. Revised Edition © 2017
This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility
of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in
relation to this product.
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke
Philips N.V. and are used under license.

AJ4800_12_UM_V4.0

