

# Мы всегда готовы помочь!

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

AJ1060

Возник вопрос?  
Обратитесь в  
Philips



## Руководство пользователя

# PHILIPS



# Содержание

---

<b>1</b>	<b>Важная информация!</b>	<b>2</b>
	Техника безопасности	2
	Уведомление	2

---

<b>2</b>	<b>Радиочасы</b>	<b>4</b>
	Введение	4
	Комплектация	4
	Описание основного устройства	5

---

<b>3</b>	<b>Начало работы</b>	<b>7</b>
	Подключение питания	7
	Установка часов	7

---

<b>4</b>	<b>Прослушивание радио</b>	<b>8</b>
	Настройка радиостанции	8
	Регулировка уровня громкости	8

---

<b>5</b>	<b>Установка времени включения будильника</b>	<b>9</b>
	Установка времени будильника	9
	Включение будильника	9
	Просмотр времени включения будильника	9
	Повтор сигнала будильника	9
	Выключение сигнала будильника	9
	Выключение будильника	9

---

<b>6</b>	<b>Другие возможности</b>	<b>10</b>
	Установка таймера отключения	10
	Настройка яркости дисплея	10

---

<b>7</b>	<b>Сведения об изделии</b>	<b>11</b>
	Характеристики	11

---

<b>8</b>	<b>Устранение неисправностей</b>	<b>12</b>
----------	----------------------------------	-----------

# 1 Важная информация!

## Техника безопасности

- Убедитесь, что вокруг устройства достаточно пространства для вентиляции.
- Используйте только принадлежности/аксессуары, рекомендованные производителем.
- Использование элементов питания.  
**ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения утечки электролита, что может привести к телесным повреждениям, порче имущества или повреждению устройства, соблюдайте следующие правила.
  - Устанавливайте элементы питания правильно, соблюдая указанную полярность (знаки "+" и "-").
  - Не устанавливайте одновременно элементы питания разных типов (старые и новые; угольные и щелочные и т.п.).
  - Извлекайте элементы питания, если устройство не используется в течение длительного времени.
  - Элементы питания нельзя подвергать чрезмерному нагреву, такому как прямые солнечные лучи, огонь и т.п.
- Используйте только источники питания, перечисленные в руководстве пользователя.
- Не допускайте попадания капель или брызг на устройство.
- Не помещайте на устройство потенциально опасные предметы (например, сосуды с жидкостями и зажженные свечи).

- Если шнур питания или штепсель используются для отключения устройства, доступ к ним должен оставаться свободным.



### Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.
- Запрещается смазывать детали устройства.
- Запрещается устанавливать устройство на другие электрические устройства.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, открытых источников огня и высоких температур.
- Запрещается смотреть на лазерный луч внутри устройства.
- Убедитесь, что обеспечен легкий доступ к сетевому шнуру, вилке или адаптеру для отключения устройства от электросети.

## Уведомление

Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам.

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

### 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 раздельной 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.

### Символ оборудования Class II



Этот символ указывает, что устройство обладает системой двойной изоляции.

### Информация о влиянии на окружающую среду

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

Материалы, из которых изготовлена система, могут быть переработаны и вторично использованы специализированными предприятиями. Соблюдайте местные нормативы по утилизации упаковочных материалов, выработавших ресурс батареек и отслужившего оборудования.



#### Примечание

- Табличка с обозначениями расположена на нижней панели устройства.

## 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](http://www.philips.com/welcome).

---

### Введение

С помощью этих радиочасов вы сможете:

- прослушивать FM-радио;
- следить за временем;
- просыпаться под радио или звуковой сигнал будильника;
- устанавливать два будильника на различное время.

---

### Комплектация

Проверьте комплектацию устройства.

- Основное устройство (с подсоединенным адаптером питания)
- Печатная документация



- ⑤ **AL1,AL2**
  - **RADIO**: установка текущей радиостанции в качестве источника сигнала для будильника.
  - **BUZ**: установка мелодии в качестве источника сигнала для будильника.
  - **OFF**: выключение будильника.
- ⑥ **VOL**
  - Настройка уровня громкости радио.
- ⑦ **Дисплей**
- ⑧ **AL RESET**
  - Отключение сигнала будильника.
- ⑨ **RADIO ON/OFF**
  - Включение/выключение радио.
- ⑩ **BRIGHTNESS CONTROL**
  - Настройка яркости дисплея.
- ⑪ **Регулятор часов**
  - **SET TIME**: переход в режим настройки часов.
  - **SET AL1/AL2**: переход в режим настройки будильника; отображение установленного времени будильника.
  - **CLOCK**: отображение часов.
- ⑫ **FM ANT**
  - Подключение проводной FM-антенны.



# 3 Начало работы



## Внимание

- Использование кнопок управления и регулировки или выполнение действий, отличных от описанных ниже, может привести к радиационному облучению и к другим опасным последствиям.

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

---

## Подключение питания



## Внимание

- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели устройства.
- Риск поражения электрическим током! При отключении шнура питания от электросети тяните только за вилку. Не тяните за шнур питания.
- Перед подключением шнура питания убедитесь, что все остальные подключения выполнены.

- 1 Подключите адаптер питания к сетевой розетке.

---

## Установка часов

- 1 Переключите регулятор часов в режим SET TIME.
- 2 Нажмите **+** / **-**, чтобы установить время (24-часовой формат).
- 3 Переключите регулятор часов в режим CLOCK.



## Совет

- Нажмите и удерживайте кнопку **+** для быстрого увеличения цифр, обозначающих время.
- Нажмите **-**, чтобы по одной уменьшить цифры, обозначающие время.

## 4 Прослушивание радио

---

### Настройка радиостанции

- 1 Нажмите **RADIO ON/OFF**, чтобы включить радио.
- 2 Медленно отрегулируйте **TUNING**, чтобы настроить радиостанцию.
  - Чтобы выключить радио, снова нажмите **RADIO ON/OFF**.

---

### Регулировка уровня громкости

- Поворачивайте регулятор **VOL** по или против часовой стрелки.

## 5 Установка времени включения будильника

### Установка времени будильника

Можно установить два будильника на разное время. Для сигнала будильника можно выбрать мелодию или радиостанцию FM.

#### Примечание

- Перед началом работы убедитесь, что значение времени установлено правильно.

- 1 Переключите регулятор часов в режим **AL1** или **AL2** (на **SET AL1/AL2**).
- 2 Нажмите **+** / **-**, чтобы установить время будильника.
- 3 Переключите регулятор часов в режим **CLOCK**.

### Включение будильника

#### Примечание

- Убедитесь, что время будильника установлено правильно.
- Переключите **AL1/AL2** на **BUZ** или **RADIO**.
  - ↳ Появится индикация **🔔** / **🔔**.
  - ↳ В качестве сигнала будильника будет установлена мелодия или радиостанция FM.

### Просмотр времени включения будильника

- 1 Переключите регулятор часов в режим **AL1** или **AL2** (на **SET AL1/AL2**).
  - ↳ Появится индикация **🔔** или **🔔**.
  - ↳ Отобразится предустановленное время будильника.

### Повтор сигнала будильника

- Во время звучания сигнала будильника нажмите **REPEAT ALARM/SLEEP OFF**.
  - ↳ Сигнал будильника снова прозвучит через 9 минут.

### Выключение сигнала будильника

- Во время звучания сигнала будильника нажмите **AL RESET**.
  - ↳ Будильник выключится, однако настройки будут сохранены.

### Выключение будильника

- Переключите **AL1/AL2** на **OFF**.
  - ↳ Индикация **🔔** / **🔔** исчезнет.

## 6 Другие ВОЗМОЖНОСТИ

---

### Установка таймера отключения

Можно установить автоматическое отключение радиоприемника по истечении заданного времени (0 – 59 минут).

#### Примечание

- Перед установкой убедитесь, что **регулятор времени** переключен в режим **CLOCK**, а радио выключено.

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку **SLEEP**.
  - ↳ Начнется отсчет цифр, обозначающих время, от **0:59** до **0:00**.
  - ↳ Радио включится.
- 2 Последовательно нажимайте кнопку **+** / **-** для установки значения времени.
- 3 Отпустите кнопку **SLEEP**, когда отобразится нужное время.

**Для отмены таймера отключения выполните следующие действия.**

- Нажмите **REPEAT ALARM/SLEEP OFF**.

---

### Настройка яркости дисплея

- Переключите **BRIGHTNESS CONTROL** в **HI** или **LO**.
  - **HI**: высокая яркость
  - **LO**: низкая яркость

# 7 Сведения об изделии



## Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

## Характеристики

### Радио (FM)

Частотный диапазон	87,5 – 108 мГц
Чувствительность	
- Mono, отношение сигнал/ шум 26 дБ	< 22 дБ полн. шк.
Общее искажение гармоник	< 3 %
Отношение сигнал/шум	> 50 дБ

### Общая информация

Сеть переменного тока	Вход: 100— 240 В~, 50/60 Гц, 150 мА  Выход: 5 В пост. тока, 500 мА
Энергопотребление во время работы	3 Вт
Размеры	
- Основное устройство (Ш x В x Г)	185 x 85 x 52 мм
Вес	
- Основное устройство	0,37 кг

# 8 Устранение неисправностей



## Внимание

- Запрещается снимать корпус устройства.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать систему.

При возникновении неполадок в процессе использования данной системы перед обращением в сервисную службу проверьте следующие пункты. Если не удастся решить проблему, посетите веб-сайт Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). При обращении в компанию Philips устройство должно находиться поблизости, номер модели и серийный номер должны быть известны.

### Отсутствует питание

- Убедитесь, что сетевой шнур плотно подключен.
- Проверьте наличие электропитания в сети переменного тока.

### Нет звука

- Настройте громкость.

### Система не реагирует

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

### Плохой прием радиосигнала

- Увеличьте расстояние между устройством и телевизором или другими источниками излучения.
- Полностью выдвиньте антенну.

### Таймер не работает

- Правильно установите часы.
- Включите таймер.

### Настройки часов/таймера удалены

- Произошел сбой электропитания или сетевой шнур был отсоединен.
- Сбросьте настройки часов/таймера.





2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.  
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 from Koninklijke Philips N.V.

