

# Мы всегда готовы помочь!

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



OR2000M



## Руководство пользователя

**PHILIPS**



# Содержание

---

<b>1</b>	<b>Техника безопасности</b>	<b>2</b>
<hr/>		
<b>2</b>	<b>Комплект поставки</b>	<b>3</b>
<hr/>		
<b>3</b>	<b>Подключение питания</b>	<b>4</b>
<hr/>		
<b>4</b>	<b>Питание включено</b>	<b>5</b>
<hr/>		
<b>5</b>	<b>Регулировка громкости</b>	<b>6</b>
<hr/>		
<b>6</b>	<b>Прослушивание радио</b>	<b>7</b>
<hr/>		
<b>7</b>	<b>Воспроизведение с внешнего устройства</b>	<b>8</b>
<hr/>		
<b>8</b>	<b>Определение и устранение неисправностей</b>	<b>9</b>
<hr/>		
<b>9</b>	<b>Сведения об изделии</b>	<b>10</b>
	Общая информация	10
	Радио	10
	Акустические системы	10
	Усилитель	10
<hr/>		
<b>10</b>	<b>Уведомление</b>	<b>11</b>
	Соответствие нормативам	11
	Забота об окружающей среде	11
	Авторские права	11

# 1 Техника безопасности

Перед использованием данного устройства внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением инструкций.

## Риск короткого замыкания или возгорания!

- Не подвергайте устройство и дополнительные принадлежности воздействию дождя или воды. Никогда не размещайте рядом с устройством сосуды с жидкостью (вазы и пр.). В случае попадания жидкости на поверхность или внутрь устройства немедленно отключите его от электросети. Обратитесь в центр поддержки потребителей для проверки прибора перед его дальнейшим использованием.
- Не помещайте устройство и дополнительные принадлежности вблизи источников открытого огня или других источников тепла, в том числе не допускайте воздействия прямых солнечных лучей.
- Никогда не вставляйте посторонние предметы в вентиляционные разъемы и другие отверстия устройства.
- Если шнур питания или штепсель используются для отключения устройства, доступ к ним должен оставаться свободным.
- Во время грозы отключайте устройство от электросети.
- Для извлечения вилки из розетки электросети тяните за вилку, а не за шнур.

## Риск короткого замыкания или возгорания!

- Перед подключением устройства к электросети убедитесь, что напряжение источника питания соответствует

напряжению, указанному на задней панели устройства. Не подключайте устройство к источнику питания, если параметры электросети отличаются.

- Не подвергайте устройство воздействию дождя, воды, солнечных лучей или высоких температур.
- Запрещается применять силу при обращении с разъемами электропитания. Недостаточно плотно подключенные разъемы электропитания могут стать причиной искрения или возгорания.

## Риск повреждения устройства!

- Не допускайте попадания капель или брызг на устройство.
- Не помещайте на устройство потенциально опасные предметы (например, сосуды с жидкостями и зажженные свечи).
- Не ставьте устройство или другие предметы на шнуры питания или электрические приборы.
- После транспортировки изделия при температуре ниже 5 °C удалите упаковку и подождите, пока его температура достигнет комнатной, а затем подключите домашний кинотеатр к розетке электросети.

## Риск перегрева!

- Никогда не устанавливайте устройство в ограниченном пространстве. Для обеспечения вентиляции оставляйте вокруг устройства не менее 10 см свободного пространства.
- Убедитесь, что шторы или другие объекты не закрывают вентиляционные отверстия устройства.

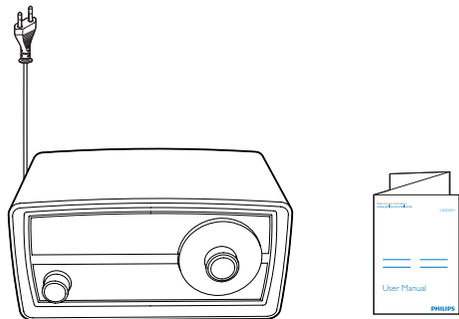


### Примечание

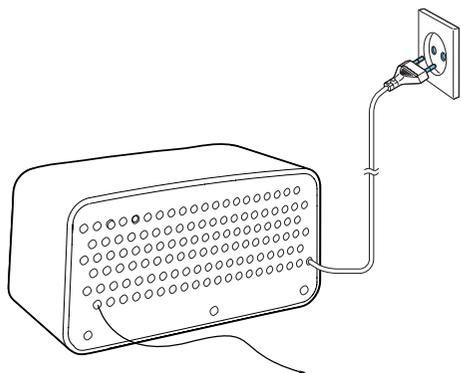
- Номинальное напряжение и частота указаны на задней панели устройства. Серийный номер и номер модели указаны на нижней панели.

## 2 Комплект поставки

Проверьте комплектацию устройства.

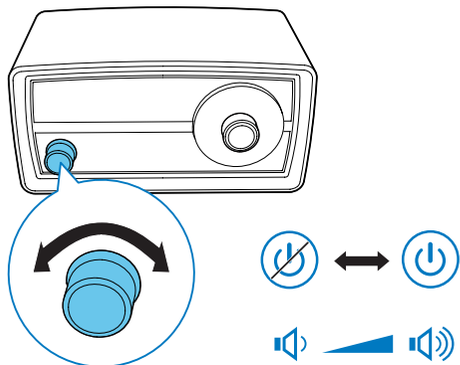


### 3 Подключение питания



Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети.

## 4 Питание включено



Поверните левый регулятор по часовой стрелке до щелчка.

- Чтобы выключить устройство, поверните левый регулятор против часовой стрелки до щелчка.

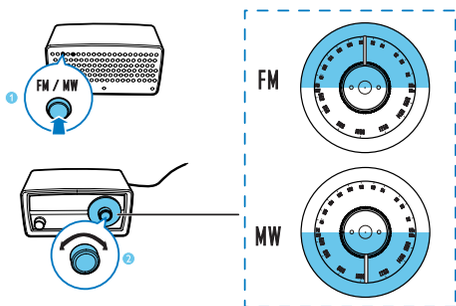
## 5 Регулировка громкости

- Для увеличения громкости поверните левый регулятор по часовой стрелке.
- Для уменьшения громкости поверните левый регулятор против часовой стрелки.

## 6 Прослушивание радио

### Примечание

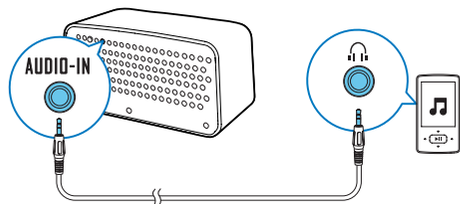
- Для улучшения качества приема полностью выдвиньте антенну и отрегулируйте ее положение.



- 1 Нажмите кнопку **FM/MW** для переключения тюнера на диапазон MW.
  - Чтобы переключить тюнер на диапазон FM, нажмите кнопку **FM/MW** еще раз (кнопка вернется в исходное положение).
- 2 Для настройки частоты поворачивайте правый регулятор по или против часовой стрелки.
  - ↳ Красный индикатор указывает на текущее значение частоты.

## 7 Воспроизведе- ние с внешнего устройства

С помощью этого устройства можно прослушивать музыку с внешних устройств, таких как MP3-плеер.



- 1 Подключите аудиокабель со штекерами 3,5 мм на обоих концах к:
  - разъему **AUDIO-IN** на задней панели устройства;
  - разъему для наушников на внешнем устройстве.
- 2 Включите воспроизведение аудио на внешнем устройстве (см. руководство пользователя внешнего устройства).

### Примечание

- Чтобы слушать радио, отключите аудиокабель от устройства.

# 8 Определение и устранение неисправностей



## Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать устройство.

При возникновении неполадок в процессе использования данного устройства перед обращением в сервисную службу проверьте следующее. Если не удастся решить проблему, посетите веб-сайт Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). При обращении в центр поддержки потребителей необходимо назвать номер модели и серийный номер устройства, поэтому убедитесь, что устройство находится рядом.

### Отсутствует питание

- Убедитесь, что шнур питания переменного тока подключен правильно.
- Проверьте исправность сетевой розетки.

### Нет звука

- Регулировка громкости.
- При прослушивании на внешнем устройстве убедитесь, что звук на внешнем устройстве не выключен.
- При прослушивании радио убедитесь, что аудиокабель отключен от разъема **AUDIO-IN** на задней панели этого устройства.

### Устройство не реагирует

- Убедитесь в исправности источника питания.
- Отключите устройство, а затем снова включите.

### Плохой прием радиосигнала

- Из-за помех от других электроприборов и препятствий, таких как стены и т.п., радиосигнал может стать слабее. Переместите устройство в такое место, где не будет помех.
- Убедитесь, что антенна полностью расправлена. Отрегулируйте положение антенны.

## 9 Сведения об изделии

### Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

### Усилитель

Выходная мощность	3 Вт (среднеквадр.)
Частотный отклик	60 Гц — 16 кГц, $\pm 3$ дБ
Отношение сигнал/шум	> 65 дБА
Аудиовход	0,5 В (среднеквадр.), 20 кОм

### Общая информация

Питание переменного тока	220–240 В~, 50 Гц
Энергопотребление во время работы	9 Вт
Размеры (основное устройство)	245 x 123 x 122 мм
Вес (основное устройство)	1,33 кг

### Радио

Частотный диапазон	FM: 87,50— 108,00 МГц; MW: 531—1,602 кГц
Коэффициент нелинейных искажений	< 2 %
Отношение сигнал/шум	> 50 дБА

### Акустические системы

Сопrotивление АС	8 Ом
Акустический преобразователь	3", широкополосный
Чувствительность	> 82 дБ/м/Вт

# 10 Уведомление

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

---

## Соответствие нормативам



Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам.



Приборы КЛАССА II с двойной изоляцией и без защитного заземления.

---

## Забота об окружающей среде



Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию.



Маркировка символом перечеркнутого мусорного бака означает, что данное изделие попадает под действие директивы Европейского совета 2002/96/ЕС. Узнайте о раздельной утилизации электротехнических

и электронных изделий согласно местному законодательству.

Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовыми отходами.

Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

### 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.

---

## Авторские права

2015 © Gibson Innovations Limited. Все права сохранены.

Philips и эмблема Philips в виде щита являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются компанией Gibson Innovations Limited по лицензии Koninklijke Philips N.V.

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Gibson оставляет за собой право в любое время вносить изменения в устройства без обязательств соответствующим образом изменять ранее поставленные устройства.



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.

OR2000M\_12\_UM\_V3.0

