

Register your product and get support at

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

RWSS5512



---

User manual

---

使用手冊

---

Gebruiksaanwijzing

---

Manuale utente

---

Manual del usuario

---

用户手册

---

Benutzerhandbuch

---

Mode d'emploi

---

Manual do Usuário

---

Руководство пользователя

**PHILIPS**

# Содержание

---

|          |                         |          |
|----------|-------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Уведомление</b>      | <b>2</b> |
|          | Соответствие нормативам | 2        |
|          | Важная информация       | 2        |

---

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>2</b> | <b>Подключение</b>                                     | <b>3</b> |
|          | Установка беспроводного ресивера                       | 3        |
|          | Подключение беспроводного передатчика                  | 3        |
|          | Подключение тыловых динамиков к беспроводному ресиверу | 4        |
|          | Подключение шнура питания                              | 4        |

---

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>3</b> | <b>Определение и устранение неисправностей</b> | <b>4</b> |
|----------|--|----------|

---

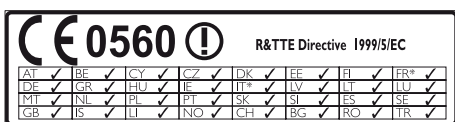
|          |                               |          |
|----------|-------------------------------|----------|
| <b>4</b> | <b>Характеристики изделия</b> | <b>5</b> |
|----------|-------------------------------|----------|

# 1 Уведомление

## Соответствие нормативам



Данное изделие соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям директив 2006/95/EC (Директива по низковольтным устройствам) и 2004/108/EC (Директивы по EMC).



\* Функции беспроводной связи и локальной сети Ethernet (LAN) одобрены только для использования внутри помещений. Компания Philips Consumer Lifestyle настоящим заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим применимым положениям директивы 1999/5/EC. Текст Заявления о соответствии требованиям ЕС см. в PDF-версии руководства пользователя по адресу: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Примечание

- Настоящее оборудование было протестировано и признано соответствующим требованиям по предельным значениям для цифровых устройств класса В, С, указанным в Части 15 правил Федеральной комиссии по связи США (FCC). Такие ограничения были разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при местной установке. Настоящее устройство генерирует, использует и может изучать радиочастотную энергию и при установке и использовании с нарушением инструкций может создавать помехи радиосвязи. Однако не гарантируется отсутствие помех и при некоторых правильных установках.

Если настоящее оборудование является источником помех для радио или телевизора (что можно определить, включая и выключая устройство), можно устранить помехи, выполнив следующие действия.

- Переустановите или переместите приемную антенну.

- Увеличить расстояние между оборудованием и ресивером.
- Подключите оборудование к розетке электросети, к которой не подключен ресивер.
- За справками обращайтесь по месту приобретения продукта или к специалистам по радио и телевидению.

## Важная информация

Перед включением устройства ознакомьтесь со всеми инструкциями. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением инструкции.

## Техника безопасности

### Возможно короткое замыкание или возгорание

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

### Возможно короткое замыкание или возгорание

- Перед подключением домашнего кинотеатра к электросети убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели изделия. Не подключайте домашний кинотеатр к источнику питания, если параметры электросети отличаются.

**Риск повреждения изделия!**

- Не устанавливайте изделие или другие предметы на шнуры питания или электрические приборы.
- После транспортировки изделия при температуре ниже 5° С удалите упаковку и подождите, пока его температура достигнет комнатной, а затем подключите домашний кинотеатр к розетке электросети.

**Риск перегрева**

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

**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.

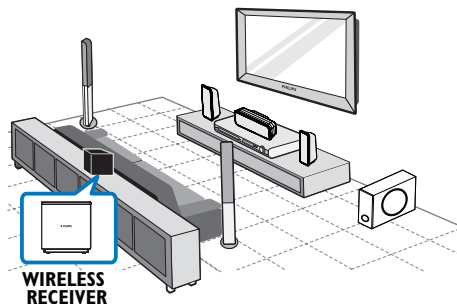


В изделии содержатся элементы питания, которые попадают под действие директивы ЕС 2006/66/ЕС и не могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором. Узнайте о раздельной утилизации элементов питания согласно местному законодательству, так как правильная утилизация поможет предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

## 2 Подключение

### Установка беспроводного ресивера

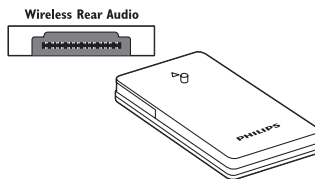
Установите беспроводной ресивер рядом с розеткой электросети между тыловыми динамиками. Поместите беспроводной ресивер на одной линии с домашним кинотеатром таким образом, чтобы логотип Philips находился напротив домашнего кинотеатра.



#### Примечание

- В целях обеспечения лучшего приема убедитесь, что на траектории передачи сигнала между беспроводным ресивером и домашним кинотеатром нет предметов мебели, стен и других объектов.

### Подключение беспроводного передатчика

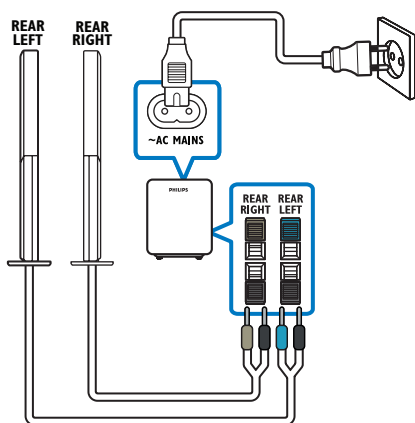


Подключите беспроводной передатчик к разъему **Wireless Rear Audio** на задней панели домашнего кинотеатра.

## Подключение тыловых динамиков к беспроводному ресиверу

### Примечание

- Дизайн тыловых динамиков, изображенных на рисунке, может отличаться.



Подключите тыловой левый и правый динамики к соответствующим разъемам на задней панели беспроводного ресивера.

## Подключение шнура питания

### Предупреждение

- Риск повреждения изделия! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели устройства.

После установления всех необходимых подключений подключите домашний кинотеатр, беспроводной ресивер и другие устройства к сети.

- ↳ Загорится индикатор беспроводного подключения, беспроводной ресивер готов к работе.

## 3 Определение и устранение неисправностей

Выполните следующие шаги, если:

- отсутствует звук из тыловых динамиков;
- индикатор беспроводного ресивера непрерывно мигает более одной минуты.

### Для домашнего кинотеатра Blu-ray

- 1 Правильно подсоедините домашний кинотеатр, беспроводной передатчик и беспроводной ресивер (см. 'Подключение' на стр. 3).
- 2 Вставьте булавку в отверстие "Соединение" на задней панели беспроводного ресивера.
  - ↳ Индикатор на беспроводном ресивере будет мигать в течение 30 секунд. Выполните остальные шаги в течение 30 секунд.
- 3 Переключите домашний кинотеатр на источник **AUX** или **MUSIC iLINK**.
- 4 Нажмите и удерживайте **кнопку навигации** ► (вправо), пока на панели домашнего кинотеатра не начнет мигать сообщение **PAIRING** (Соединение).
  - ↳ Отобразится сообщение **PAIRED** (Связь установлена).
  - Если отобразится сообщение **FAILED** (Сбой), повторите шаги 1—3.

### Для домашнего кинотеатра DVD

- 1 Правильно подсоедините домашний кинотеатр, беспроводной передатчик и беспроводной ресивер (см. 'Подключение' на стр. 3).
- 2 Вставьте булавку в отверстие "Соединение" на задней панели беспроводного ресивера.
  - ↳ Индикатор на беспроводном ресивере будет мигать в течение 30 секунд. Выполните остальные шаги в течение 30 секунд.
- 3 Нажмите ▲
- 4 Нажмите **1**, затем в течение 5 секунд нажмите **SURR**.
  - ↳ Отобразится сообщение **PAIRED** (Связь установлена).
  - Если отобразится сообщение **FAILED** (Сбой), повторите шаги 1—3.

## 4 Характеристики изделия



### Примечание

- Характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

#### Беспроводной ресивер

- Источник питания: 110 - 240 В, ~50-60 Гц
- Общая выходная мощность: 250 Вт (среднеквадратичная)
- Энергопотребление: 50 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания:  $\leq 0,45$  Вт
- Частотный отклик: 150 Гц ~ 20 кГц
- Отношение сигнал/шум: 65 дБ (средневзвешенное)
- Искажение: 1 %
- Размеры (Ш x В x Г): 126 x 131 x 126 (мм)
- Вес: 1,1 кг

#### Беспроводной передатчик

- Радиочастота: 5,8 ГГц
- Размеры (Ш x В x Г): 30 x 8 x 53 (мм)
- Вес: 0,009 кг

