

Мы всегда готовы помочь!

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

DS9100W

Возник вопрос?
Обратитесь в
Philips



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1 Важная информация!	2
Техника безопасности	2
Уведомление	3
2 Система развлечений	5
Введение	5
Комплектация	5
Что вам потребуется	5
Описание основного устройства	6
Описание пульта ДУ	6
3 Подготовка к работе	8
Подключение питания	8
Включение DS9100W	8
Подготовка пульта ДУ	8
4 Подключение к домашней сети Wi-Fi для AirPlay	10
Метод 1. Использование общего подключения Wi-Fi	10
Метод 2. Подключение к маршрутизатору WPS.	11
Метод 3. Подключение к Wi-Fi через маршрутизатор без WPS.	12
5 Воспроизведение	18
Передача аудиозаписей из музыкальной библиотеки iTunes на DS9100W	18
Воспроизведение и зарядка iPod/iPhone/iPad напрямую через разъем док-станции	20
Управление воспроизведением	21
Использование дополнительных настроек звука	21
Воспроизведение с внешнего устройства	22
6 Обновление встроенной программы	23
Загрузка файла обновления	23
Обновление через ПК/Mac	23
7 Сведения об изделии	25
Характеристики	25
8 Устранение неисправностей	26

1 Важная информация!

Техника безопасности

- ① Ознакомьтесь с данными инструкциями.
- ② Сохраните данные инструкции.
- ③ Обратите внимание на все предупреждения.
- ④ Следуйте всем указаниям.
- ⑤ Запрещается использовать данное устройство вблизи воды.
- ⑥ Очищайте устройство только сухой тканью.
- ⑦ Запрещается блокировать вентиляционные отверстия устройства. Устанавливайте устройство в соответствии с инструкциями производителя.
- ⑧ Запрещается подвергать устройство воздействию воды.
- ⑨ Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, открытых источников огня и высоких температур.
- ⑩ Запрещается устанавливать устройство вблизи источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, кухонные плиты и другие нагревательные электроприборы (включая усилители).
- ⑪ Запрещается устанавливать на устройство другие электрические устройства.

- ⑫ Не помещайте на устройство потенциально опасные предметы (например, сосуды с жидкостями, зажженные свечи).
- ⑬ Для работы этого устройства могут использоваться батареи. Ознакомьтесь с разделами этого руководства, которые содержат правила техники безопасности для использования и утилизации батарей.
- ⑭ 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.
- Убедитесь, что обеспечен легкий доступ к сетевому шнуру, вилке или адаптеру для отключения устройства от электросети.

Риск перегрева! Никогда не устанавливайте устройство в ограниченном пространстве. Оставьте не менее 10 см свободного пространства вокруг устройства для обеспечения вентиляции. Убедитесь, что занавески или другие объекты не закрывают вентиляционные отверстия устройства.

Информация об использовании батарей:



Внимание

- Риск утечки электролита! Используйте только указанный тип батарей. Соблюдайте полярность батарей. При длительном перерыве в использовании извлекайте батареи из устройства. Храните батареи в сухом месте.
- Риск получения травмы! Надевайте перчатки при извлечении протекших батарей. Храните батареи в месте, недоступном для детей и животных.
- Опасность взрыва! Не допускайте короткого замыкания батарей. Не подвергайте батареи чрезмерному нагреву (воздействию солнечных лучей, огня и т.п.). Не бросайте батареи в огонь. Запрещается нарушать целостность батареи или разбирать ее. Запрещается заряжать непerezаряжаемые батареи.

Опасность проглатывания батареи!

- В устройстве может содержаться плоская батарея/батарея таблеточного типа, которую можно легко проглотить. Хранить батареи необходимо в недоступном для детей месте! Попадание батареи внутрь может стать причиной тяжелых травм или смерти. В течение двух часов с момента попадания батареи внутрь могут возникнуть тяжелые ожоги внутренних органов.
- В случае проглатывания батареи или ее попадания в организм немедленно обратитесь к врачу.
- При замене храните новую и использованную батарею в недоступном для детей месте. После замены проследите за тем, чтобы крышка отсека для батарей была надежно закрыта.
- Если надежно закрыть крышку отсека для батарей невозможно, откажитесь от дальнейшего использования устройства. Поместите его в недоступное для детей место и обратитесь к производителю.

Важные примечания для пользователей в Великобритании.

Сетевой предохранитель

Эта информация применима только к изделиям с сетевой вилкой английского стандарта.

Данное устройство оснащено одобренной к применению литой сетевой вилкой. Для замены используйте предохранитель со следующими характеристиками:

- соответствие параметрам, указанным на вилке;
- соответствие стандарту BS 1362;
- наличие маркировки ASTA.

В случае возникновения сомнений при выборе типа предохранителя обратитесь в торговую организацию по месту приобретения.

Предупреждение. В соответствии с директивой EMC (2004/108/EC) запрещается отсоединять вилку от шнура питания.

Как подсоединить вилку

Цветовое обозначение проводов в шнуре питания: синий = нейтральный (N), коричневый = активный (L).

Если цвета не совпадают с цветами на вилке, выбрать нужные клеммы в вилке можно следующим образом.

- 1 Соедините синий провод с клеммой, отмеченной N или окрашенной в черный цвет.
- 2 Соедините коричневый провод с клеммой, отмеченной L или окрашенной в красный цвет.
- 3 Не соединяйте ни один из этих проводов с клеммой заземления на вилке, отмеченной маркировкой E (или e) или окрашенной в зеленый цвет (или зеленый и желтый).

Прежде чем заменять крышку вилки, убедитесь, что шнуровой ниппель зафиксирован над свинцовой оболочкой кабеля, а не только над двумя проводами в кабеле.

Уведомление

CE 0890

Данный продукт соответствует требованиям директивы 1999/5/EC.

Текст Заявления о соответствии требованиям ЕС см. в PDF-версии руководства пользователя по адресу: www.philips.com/support.

Модификации

Модификации, внесенные без согласия производителя, могут привести к утрате пользователем права на использование этого устройства.



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.

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.

Made for



iPod



iPhone



iPad



"Сделано для iPod", "Сделано для iPhone", и "Сделано для iPad" означает, что данное электронное устройство разработано для подключения к iPod, iPhone или iPad и было сертифицировано разработчиком на соответствие стандартам Apple. Корпорация Apple не несет ответственности за функциональность данного устройства или за его соответствие стандартам и требованиям техники безопасности. Обратите внимание, что использование этого устройства совместно с iPod, iPhone или iPad может повлиять на работу беспроводной связи. AirPlay, iPod и iPhone являются товарными знаками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. iPad является товарным знаком корпорации Apple Inc.

Символ оборудования Class II:



Приборы КЛАССА II с двойной изоляцией и без защитного заземления.



Примечание

- Табличка с обозначениями расположена на нижней панели устройства.

2 Система развлечений

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

При обращении в представительство компании Philips необходимо назвать номер модели и серийный номер устройства.

Серийный номер и номер модели указаны на нижней панели устройства. Впишите эти номера здесь:

Номер модели

Серийный номер

Введение

Технология AirPlay Apple позволяет воспроизводить музыкальную библиотеку iTunes, размещенную на Mac, ПК, iPhone, iPod touch или iPad, на любом устройстве с поддержкой AirPlay (например, на DS9100W), подключенном к сети Wi-Fi. Устройство с поддержкой AirPlay (например, DS9100W), позволяет:

- передавать аудиозаписи из музыкальной библиотеки iTunes в любую комнату вашего дома;
- выбирать устройство с поддержкой AirPlay, на котором необходимо воспроизводить музыку (при наличии более одного устройства);
- передавать аудиозаписи одновременно на несколько устройств с поддержкой AirPlay (из музыкальной библиотеки iTunes, сохраненной только на ПК/Mac).

Совет

- Для получения информации о дополнительных устройствах Philips с поддержкой AirPlay посетите веб-сайт www.philips.com/welcome.

DS9100W также позволяет:

- заряжать или воспроизводить музыку с iPod/iPhone/iPad напрямую через разъем док-станции Lightning;
- воспроизводить музыку с других аудиоустройств через разъем **AUX IN**.

Комплектация

Проверьте комплектацию устройства.

- Основное устройство (со встроенным модулем Wi-Fi);
- Кабель питания переменного тока — 1 шт.
- Пульт дистанционного управления — 1 шт.
- Краткое руководство
- Паспорт безопасности

Что вам потребуется

Для передачи звукового потока по беспроводной сети при помощи функции AirPlay вам потребуется:

- Сертифицированный маршрутизатор Wi-Fi
- Хост-устройство для музыкальной библиотеки iTunes, например, устройство iPod touch/iPhone/iPad с iOS 6.0 (или более поздней версии) или ПК/Mac с поддержкой Wi-Fi и установленным ПО iTunes 10 (или более поздней версии)

DS9100W необходимо подключить через маршрутизатор Wi-Fi к той же локальной сети, что и хост-устройство с ПО iTunes.

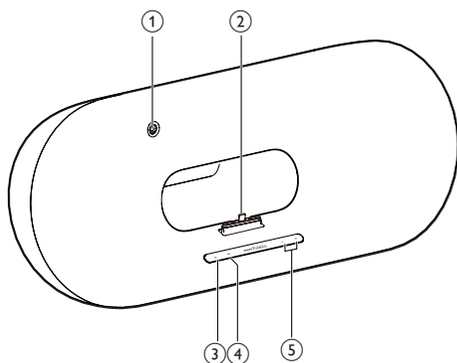
Список совместимых хост-устройств с ПО iTunes для AirPlay

В рамках AirPlay устройство DS9100W совместимо со следующими устройствами:

- ПК или Mac с поддержкой Wi-Fi и с ПО iTunes 10 (или более поздней версии);
- следующие модели iPod/iPhone/iPad с iOS 6.0 (или более поздней версии):
 - iPhone 5
 - iPad Mini
 - iPad 4
 - iPod touch 5-го поколения

Описание основного устройства

Вид спереди



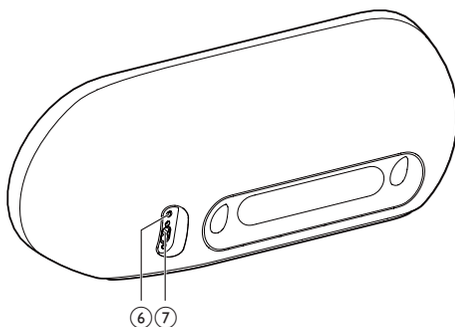
- ① ИК-датчик
 - Определение сигналов пульта ДУ. Направьте пульт ДУ непосредственно на датчик.
- ② Док-разъем Lightning для iPod/iPhone/iPad
- ③ ϕ
 - Включение и выключение устройства.
- ④ Wi-Fi кнопка/индикатор
 - Подключение устройства к сети Wi-Fi.

- Отображение текущего состояния устройства.

⑤ -/+

- Регулировка громкости.

Вид сзади

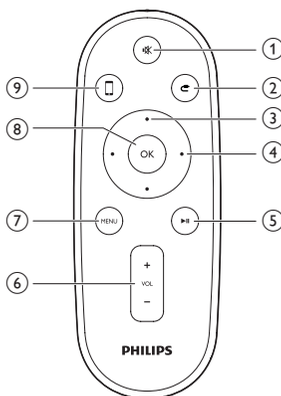


⑥ AUX IN

- Подключение внешнего аудиоплеера с помощью аудиокабеля 3,5 мм (не входит в комплект).

⑦ Гнездо электропитания

Описание пульта ДУ



① Speaker

- Отключение и включение звука.

- ② 
 - Выбор устройства, подключенного к разъему 3,5 мм, в качестве источника входного сигнала.
- ③ **Кнопки перемещения вверх/вниз**
 - Перемещение по меню iPod/iPhone/iPad в режиме док-станции.
- ④ **Кнопки перемещения вправо/влево**
 - Быстрая перемотка вперед или назад, в пределах дорожки на iPod/iPhone/iPad.
 - Переход к предыдущей/следующей дорожке.
- ⑤ 
 - Запуск или приостановка воспроизведения.
- ⑥ **VOL +/-**
 - Регулировка громкости.
- ⑦ **MENU**
 - Доступ к меню iPod/iPhone/iPad.
- ⑧ **OK**
 - Подтверждение выбора.
- ⑨ 
 - Переключение между аудиисточником AirPlay и подключенным iPod/iPhone/iPad.

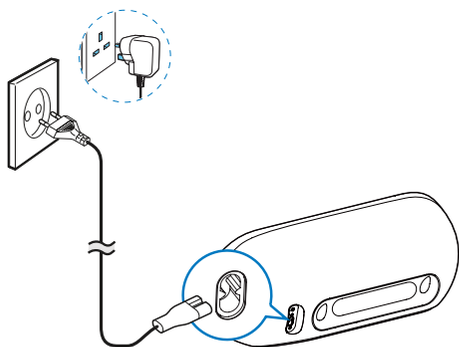
3 Подготовка к работе

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

Подключение питания

Внимание

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



- Подключите шнур питания к:
 - разьему **AC IN** на задней панели устройства;
 - розетке электросети.

Включение DS9100W

После подключения питания устройство включается автоматически.

- Дождитесь успешной загрузки устройства.
 - ↳ Загрузка занимает примерно 25 секунд.
 - ↳ Во время загрузки индикатор на передней панели мигает желтым.
 - ↳ После загрузки при первоначальной настройке индикатор  загорится ровным желтым светом, а устройство будет готово для настройки сети Wi-Fi. Если подключение Wi-Fi уже было настроено ранее, индикатор  медленно мигает зеленым светом, указывая на поиск настроенной сети Wi-Fi.
- Для переключения устройства в режим ожидания нажмите  на передней панели.
- Для вывода устройства из режима ожидания нажмите кнопку  еще раз.

Подготовка пульта ДУ

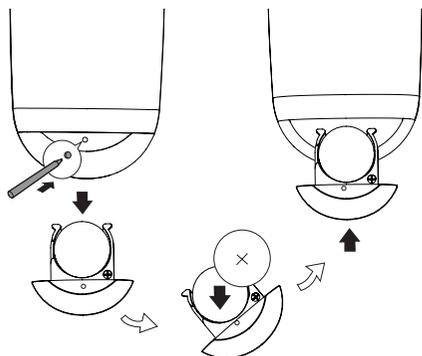
Внимание

- Опасность взрыва! Не подвергайте элементы питания воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сгибать батареи.

При первом использовании

- Удалите защитный ярлычок для активации батареи пульта ДУ.

Замена батареи пульта ДУ



- 1 Чтобы открыть отделение для батарей, нажмите кнопку в отверстии кончиком шариковой ручки или другим острым предметом.
- 2 Вставьте одну батарею типа CR2025, соблюдая указанную полярность (+/-).
- 3 Закройте отделение для батарей.

Примечание

- Перед нажатием любой функциональной кнопки пульта ДУ выберите необходимый источник с помощью пульта ДУ, а не основного устройства.
- Если вы не собираетесь использовать пульт ДУ в течение длительного времени, извлеките батарею.
- Для оптимального приема сигнала направляйте пульт ДУ непосредственно на ИК-датчик на передней панели DS9100W.

4 Подключение к домашней сети Wi-Fi для AirPlay



Чтобы подключить устройство DS9100W к существующей домашней сети Wi-Fi, необходимо применить настройки домашней сети Wi-Fi к DS9100W. Выберите наиболее подходящий способ настройки в зависимости от ваших условий.

Условие	Метод настройки
У вас есть iPod touch/iPhone/iPad с iOS 6.0 или более поздней версии.	Выберите метод 1 (рекомендуется).
На вашем маршрутизаторе Wi-Fi есть WPS (защищенная настройка Wi-Fi) и он поддерживает PBC (подключение нажатием кнопки).	Выберите метод 2.
У вас есть устройство с подключением Wi-Fi и веб-браузером, например, iPod touch/iPhone/iPad или ПК/Mac с Wi-Fi.	Выберите метод 3 (см. 'Метод 3. Подключение к Wi-Fi через маршрутизатор без WPS.' на стр. 12).

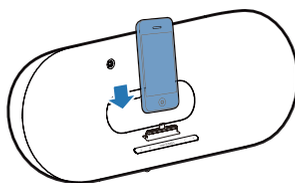
Перед подключением системы DS9100W к домашней сети Wi-Fi проверьте соблюдение следующих условий:

- 1 маршрутизатор Wi-Fi подключен к электросети и работает должным образом;
- 2 система DS9100W подключена к электросети, и ее загрузка выполнена успешно (см. 'Включение DS9100W' на стр. 8).

После успешного подключения DS9100W запомнит настройки домашней сети Wi-Fi. После этого можно в любое время использовать AirPlay, когда устройство DS9100W включено и автоматически подключено к домашней сети Wi-Fi.

Метод 1. Использование общего подключения Wi-Fi

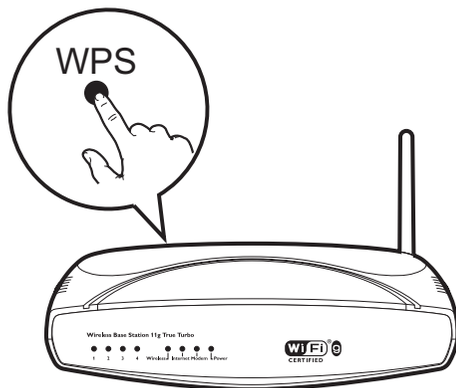
- 1 Подключите iPod touch/iPhone/iPad к домашней сети Wi-Fi.
- 2 Установите iPod/iPhone/iPad в устройство.



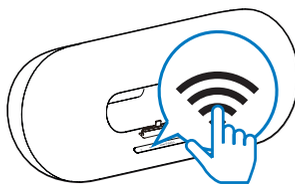
- 3 Нажмите  на передней панели устройства.
↳ Отобразится следующее диалоговое окно.



- 4 Нажмите **ALLOW** (Разрешить), чтобы применить настройки Wi-Fi для подключения системы DS9100W.
- ↳ Через некоторое время индикатор  на передней панели устройства загорится ровным зеленым светом и раздастся звуковой сигнал.
 - ↳ Устройство DS9100W успешно подключено к существующей домашней сети Wi-Fi.



- 2 Сразу после выполнения шага 1 нажмите  на передней панели устройства.
- ↳ Индикатор  попеременно мигает желтым, зеленым и красным светом.
 - ↳ Через две минуты индикатор  загорится ровным зеленым светом, а устройство издаст звуковой сигнал.
 - ↳ Устройство DS9100W успешно подключено к домашней сети Wi-Fi.



Метод 2. Подключение к маршрутизатору WPS.

Примечание

- Перед нажатием на DS9100W любой кнопки убедитесь, что загрузка DS9100W выполнена успешно (см. 'Включение DS9100W' на стр. 8).

- 1 Нажмите на маршрутизаторе Wi-Fi кнопку WPS.



Совет

- При использовании некоторых маршрутизаторов Wi-Fi может потребоваться удержание кнопки WPS для подключения Wi-Fi или включение функции WPS PBC со страниц конфигурации маршрутизатора. Более подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации маршрутизатора.
- Если индикатор  на устройстве DS9100W горит желтым светом, значит, произошел сбой подключения к сети Wi-Fi. Повторите попытку через 2 минуты. Если устранить проблему не удастся, попробуйте настроить подключение к сети Wi-Fi вручную (см. 'Метод 3. Подключение к Wi-Fi через маршрутизатор без WPS.' на стр. 12).
- В случае повторного сбоя подключения к Wi-Fi перезапустите устройство DS9100W и повторите попытку.

Метод 3. Подключение к Wi-Fi через маршрутизатор без WPS.



Примечание

- Чтобы подключить DS9100W к маршрутизатору WPS вручную, можно также выполнить описанные ниже действия.

Для подключения DS9100W к маршрутизатору WPS вручную необходим доступ к встроенной веб-странице конфигурации DS9100W, что позволит изменить внутренние настройки Wi-Fi. Для этого потребуется устройство с поддержкой Wi-Fi и веб-браузером для временного подключения DS9100W к сети Wi-Fi. В качестве устройства с поддержкой Wi-Fi можно использовать iPod touch/iPhone/iPad или ПК/Мас с поддержкой Wi-Fi. Для подключения DS9100W к маршрутизатору Wi-Fi, не поддерживающему протокол WPS, выполните следующие действия.

1 Получите настройки маршрутизатора Wi-Fi и запишите их на бумаге для использования во время настройки Wi-Fi

DS9100W (см. 'Получение параметров маршрутизатора Wi-Fi' на стр. 12).

- 2** Убедитесь, что система DS9100W находится в режиме использования мастера настройки Wi-Fi. Если нет, переключите устройство DS9100W в режим использования мастера настройки Wi-Fi (см. 'Переключите DS9100W в режим использования мастера настройки Wi-Fi.' на стр. 13).
↳ Отобразится новая сеть Wi-Fi, созданная DS9100W, с именем (SSID) **Philips_DS9100W XXXXXX**.
- 3** Временно подключите устройство с поддержкой Wi-Fi к новой созданной сети Wi-Fi (см. 'Подключите устройство с поддержкой Wi-Fi к новой созданной сети Wi-Fi.' на стр. 13).
- 4** Откройте встроенную веб-страницу DS9100W с помощью веб-обозревателя устройства с поддержкой Wi-Fi (см. 'Откройте встроенную веб-страницу DS9100W' на стр. 15).
- 5** Измените внутренние настройки Wi-Fi устройства DS9100W на настройки, выписанные на бумаге в шаге 1.
- 6** Восстановите на устройстве с поддержкой Wi-Fi настройки существующей домашней сети Wi-Fi. (см. 'Восстановление устройства с поддержкой Wi-Fi до настроек существующей домашней сети Wi-Fi' на стр. 16)

Получение параметров маршрутизатора Wi-Fi



Примечание

- Подробные инструкции см. в руководстве пользователя маршрутизатора Wi-Fi.

- 1** Подключите устройство с поддержкой Wi-Fi к существующей домашней сети Wi-Fi.

- 2 Запустите веб-обозреватель (например, Apple Safari или Microsoft Internet Explorer) на устройстве с поддержкой Wi-Fi.
- 3 Откройте страницу конфигурации маршрутизатора Wi-Fi.
- 4 Откройте вкладку настроек Wi-Fi и запишите на бумаге следующие данные:
 - (A) Имя сети (SSID)
 - (B) Режим безопасности Wi-Fi (обычно WEP, WPA или WPA2, если включен)
 - (C) Пароль Wi-Fi (если режим безопасности Wi-Fi включен)
 - (D) Режим DHCP (включен или отключен)
 - (E) Настройки статического IP-адреса (если режим DHCP отключен)

Переключите DS9100W в режим использования мастера настройки Wi-Fi.

- После успешной загрузки нажмите и удерживайте  на передней панели устройства.
 - ↳ Индикатор  будет попеременно мигать зеленым и желтым светом.
 - ↳ Будет создана новая сеть Wi-Fi для устройства DS9100W с названием (SSID) **Philips_DS9100W XXXXXX**.
 - ↳ Для успешного создания новой сети Wi-Fi требуется около 45 секунд.

Подключите устройство с поддержкой Wi-Fi к новой созданной сети Wi-Fi.

Новая сеть Wi-Fi, созданная с помощью DS9100W, поддерживает доступ только одного устройства с поддержкой Wi-Fi. Для предотвращения помех от других устройств Wi-Fi рекомендуется временно отключить функцию Wi-Fi на других устройствах Wi-Fi.

Вариант 1. Использование iPod touch/ iPhone/iPad

- 1 В меню iPod touch/iPhone/iPad выберите пункт **Настройки** -> **Wi-Fi**.

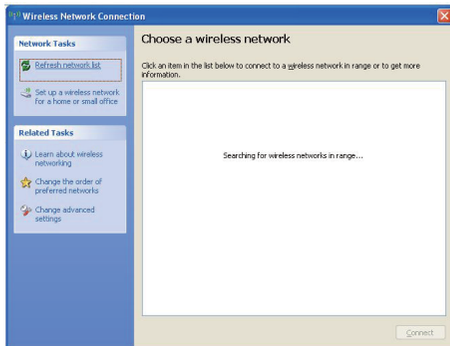


- 2 Выберите **Philips_DS9100W XXXXXX** из списка доступных сетей.

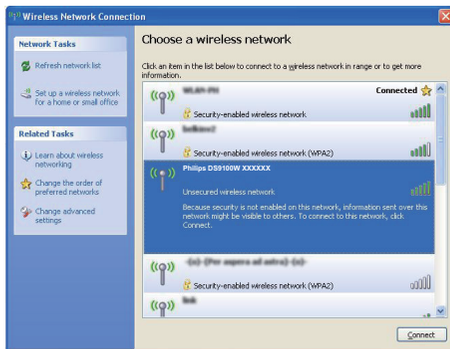


Примечание

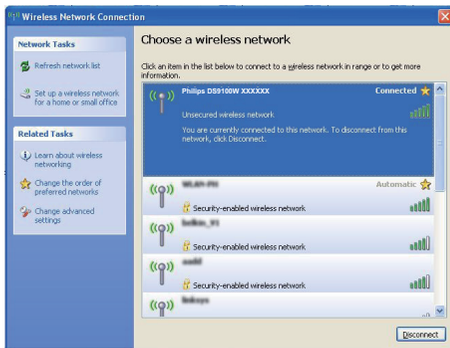
- После завершения настройки Wi-Fi вручную для устройства DS9100W, эта новая сеть Wi-Fi будет удалена.
- Если войти в режим использования мастера настройки Wi-Fi не удалось, выключите и включите DS9100W, затем повторите попытку после успешного выполнения загрузки.
- Убедитесь, что режим использования мастера настройки Wi-Fi не включен для остальных устройств Philips с поддержкой AirPlay. Несколько сетей Wi-Fi, установленных таким способом, могут создавать помехи друг для друга.



3 Выберите **Philips_DS9100W XXXXXX** из списка доступных сетей.



4 Дождитесь успешного подключения Wi-Fi на ПК/Мас.



3 Дождитесь успешного подключения Wi-Fi на iPod touch/iPhone/iPad.

↳ отображается в левом верхнем углу устройства iPod touch/iPhone/iPad.

Совет

- Если **Philips_DS9100W XXXXXX** в списке отсутствует, выполните повторный поиск доступных сетей Wi-Fi.

Вариант 2. Использование ПК/Мас с поддержкой Wi-Fi

Примечание

- Инструкции по подключению ПК/Мас к сети Wi-Fi см. в руководстве пользователя ПК/Мас.
- Во время подключения к сети Wi-Fi не подключайте к ПК/Мас сетевую кабель.

1 Откройте инструмент настройки Wi-Fi или панель управления на ПК/Мас.

2 Выполните поиск доступных сетей Wi-Fi.

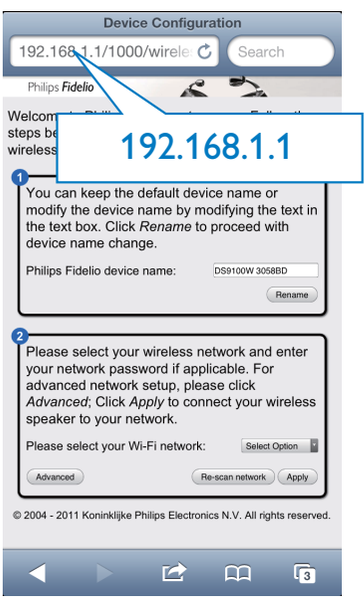


Совет

- Если **Philips_DS9100W XXXXXX** в списке отсутствует, выполните повторный поиск доступных сетей Wi-Fi.

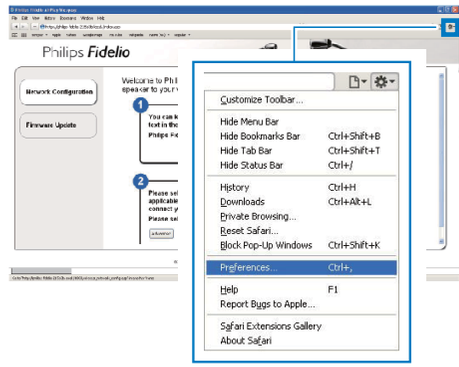
Откройте встроенную веб-страницу DS9100W

- 1 Запустите на устройстве с поддержкой Wi-Fi обозреватель Apple Safari или другой веб-обозреватель.
- 2 В адресной строке браузера введите **192.168.1.1**, затем подтвердите.
 - ↳ Отобразится веб-страница конфигурации DS9100W.

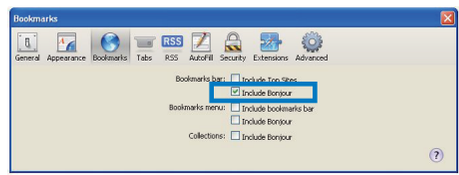


При использовании Safari на ПК/Мас с поддержкой Wi-Fi можно также выбрать в раскрывающемся списке Bonjour "Philips_Fidelio XXXXXX" для перехода непосредственно на веб-страницу конфигурации DS9100W.

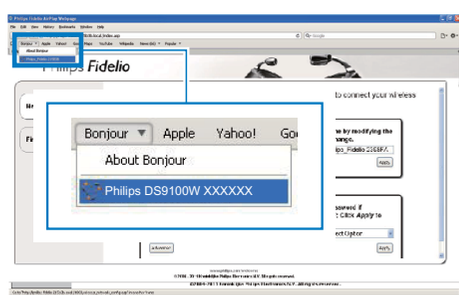
- 1 Щелкните * -> **Предпочтения.**
↳ Отобразится меню закладок.



- 2 Установите флажок **Включить Bonjour** для пункта **Панель закладок.**



- 3 На панели закладок в раскрывающемся списке Bonjour выберите пункт **Philips_DS9100W XXXXXX.**
↳ Отобразится веб-страница конфигурации DS9100W.



Изменение внутренних настроек Wi-Fi DS9100W

На веб-странице конфигурации DS9100W можно изменить внутренние настройки Wi-Fi устройства DS9100W для подключения DS9100W к существующей домашней сети Wi-Fi.

Примечание

- Убедитесь, что настройки на веб-странице конфигурации соответствуют настройкам сети Wi-Fi, выписанным на бумагу.



- Чтобы изменить и подтвердить внутренние настройки Wi-Fi DS9100W, следуйте инструкциям на экране.
 - ↳ Через некоторое время индикатор  на передней панели DS9100W перестанет мигать и начнет гореть ровным зеленым светом, а на устройстве раздастся звуковой сигнал.
 - ↳ Устройство DS9100W успешно подключено к существующей домашней сети Wi-Fi.

Примечание

- Если индикатор  устройства DS9100W не светится ровным зеленым светом, значит, произошел сбой при подключении к сети Wi-Fi. Отключите питание маршрутизатора Wi-Fi и DS9100W, а затем снова подключите, чтобы узнать, можно ли подключить DS9100W к домашней сети Wi-Fi. Если проблема не устранена, снова выполните описанные выше действия.
- После внесения указанных выше изменений или отключения и включения DS9100W новая сеть Wi-Fi, созданная DS9100W, перестанет отображаться.

Совет

- При необходимости можно изменить имя устройства DS9100W на веб-странице конфигурации DS9100W в разделе **Имя устройства Philips Fidelio**. Это необходимо при использовании дома нескольких устройств Philips с поддержкой AirPlay, что позволит их различать.

Восстановление устройства с поддержкой Wi-Fi до настроек существующей домашней сети Wi-Fi

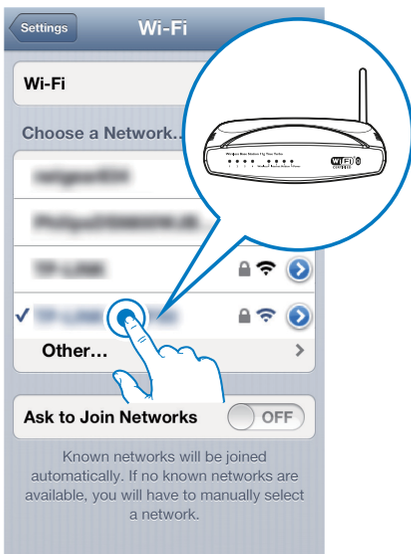
Примечание

- Убедитесь, что настройки, указанные в шаге 2–3 ниже, соответствуют настройкам сети Wi-Fi, выписанным на бумагу.

- 1 В меню iPod touch/iPhone/iPad выберите пункт **Настройки** -> **Wi-Fi**.
 - Или откройте список доступных сетей Wi-Fi на ПК/Мас.



- 2 В списке доступных беспроводных сетей выберите имя сети (SSID) маршрутизатора.



- 3 При необходимости введите сетевой ключ.
- 4 Дождитесь успешной установки подключения Wi-Fi к домашней сети Wi-Fi.

5 Воспроизведение

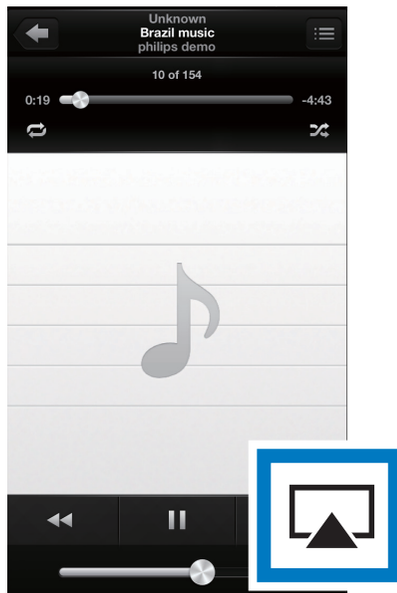
Передача аудиозаписей из музыкальной библиотеки iTunes на DS9100W

Примечание

- Убедитесь, что хост-устройство с ПО iTunes подключено к той же сети Wi-Fi, что и DS9100W. В качестве устройства с ПО iTunes можно использовать iPod touch/iPhone/iPad с iOS 6.0 (или более поздней версии) или ПК/Мас с поддержкой Wi-Fi и установленным ПО iTunes 10 (или более поздней версии).
- Для беспроводного воспроизведения музыки убедитесь, что iPod touch/iPhone/iPad отключен от порта mini-USB на задней панели устройства.

Потоковая передача с устройства iPod touch/iPhone/iPad

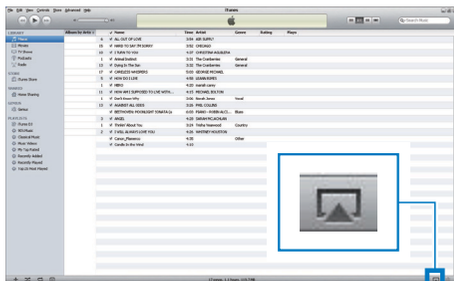
- 1 Запустите приложение iPod/Music на вашем устройстве iPod touch/iPhone/iPad.
- 2 Нажмите значок AirPlay.



- 3 В списке AirPlay выберите пункт **Philips_DS9100W XXXXXX** (или пользовательское имя).



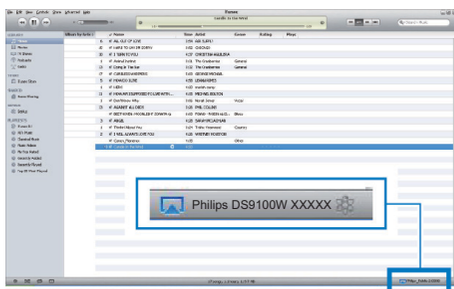
- 4 Выберите медиафайл и запустите воспроизведение.
 - ↳ Через некоторое время начнется воспроизведение музыки с DS9100W.



- 3 В списке AirPlay выберите пункт Philips_DS9100W XXXXXX (или пользовательское имя).



- 4 Выберите медиафайл и запустите воспроизведение.
 - ↳ Через некоторое время начнется воспроизведение музыки с DS9100W.



Примечание

- Если после выполнения настройки звук отсутствует, выполните одно из указанных ниже действий для iPod touch/iPhone/iPad:
- (1) отключите, а затем повторно подключите к одному маршрутизатору Wi-Fi;
- (2) закройте все запущенные фоновые приложения;
- (3) выключите, а затем снова включите iPod touch/iPhone/iPad.

Потоковая передача с ПК/Mac

- 1 На ПК/Mac запустите ПО iTunes 10 (или более поздней версии).
- 2 В окне щелкните значок AirPlay.



Совет

- Во время передачи аудиозаписей из музыкальной библиотеки iTunes на ПК/Мас в шаге 3 можно выбрать несколько устройств с поддержкой AirPlay (если доступно) для передачи музыки на каждое из них.
- При использовании более ранней версии iTunes значок AirPlay может отображаться как , а не .

Воспроизведение и зарядка iPod/iPhone/iPad напрямую через разъем док-станции

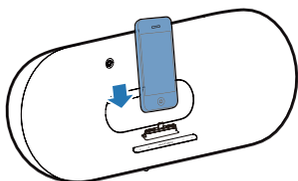
Поддержка iPod/iPhone/iPad

На данном устройстве поддерживается воспроизведение и зарядка следующих моделей iPod, iPhone и iPad.

- iPhone 5
- iPad Mini
- iPad 4
- iPod touch 5-го поколения

Подключение устройства iPod/iPhone/iPad

- Установите iPod/iPhone/iPad в док-станцию.



Извлечение устройства iPod/iPhone/iPad

- Извлеките устройство iPod/iPhone/iPad из док-станции.

Прослушивание музыки с устройств iPod/iPhone/iPad

- 1 Убедитесь, что iPod/iPhone/iPad установлен правильно.
- 2 Последовательно нажимайте  для выбора устройства iPod/iPhone/iPad в качестве источника.
- 3 Нажмите **▶||**.
 - ↳ Начнется воспроизведение с подключенного устройства iPod/iPhone/iPad.
 - Для приостановки/возобновления воспроизведения нажмите кнопку **▶||**.
 - Для переключения дорожек нажимайте кнопки со стрелками влево/вправо.
 - Для поиска во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопки со стрелками влево/вправо, а затем отпустите для возобновления воспроизведения.
 - Для перемещения по меню нажмите **MENU**, затем нажмите кнопки вверх/вниз для выбора и нажмите **OK** для подтверждения.

Зарядка устройств iPod/iPhone/iPad

Установленные в док-станцию iPod/iPhone/iPad начинают заряжаться сразу после подключения устройства к источнику питания.

Управление воспроизведением

На хост-устройстве с ПО iTunes или DS9100W можно выбрать различные параметры воспроизведения.

Примечание

- Описанные ниже действия выполняются с помощью пульта ДУ устройства DS9100W.
- Убедитесь в успешном выполнении передачи аудиозаписей из музыкальной библиотеки iTunes на DS9100W.

- Чтобы начать или приостановить воспроизведение в режиме AirPlay или в режиме док-станции, нажмите **▶||**.
- Чтобы перейти к предыдущей или следующей дорожке в режиме AirPlay или в режиме док-станции, нажимайте кнопки со стрелками влево/вправо.
- Чтобы изменить громкость, несколько раз нажмите кнопку **VOL +/-**.
- Чтобы отключить или повторно включить звук, нажмите кнопку **🔊**.
- Чтобы выбрать подключенное устройство MP3 Link в качестве источника звука, нажмите **📶**.
- Для выбора аудиоисточника (AirPlay или подключенного iPod/iPhone/iPad) нажимайте **📶**.
- Для перехода к меню iPod/iPhone/iPad в режиме док-станции нажмите **MENU**.
- Для перемещения по меню iPod/iPhone/iPad в режиме док-станции нажимайте кнопки со стрелками влево/вправо.
- Для подтверждения выбора в режиме док-станции нажмите **OK**.

Совет

- Если вы передаете музыку с персонального компьютера/Mac, для управления воспроизведением с устройства DS9100W запустите приложение iTunes и нажмите **Allow iTunes audio control from remote speakers** (Разрешить управление звуком на iTunes через удаленные АС) в меню **Правка** (для Windows) или **iTunes** (для Mac) -> **Параметры...** -> **Устройства**.

Использование дополнительных настроек звука

При использовании iPod touch/iPhone/iPad в качестве хост-устройства iTunes

Чтобы использовать дополнительные настройки звука и дополнительные функции, с помощью устройства iPod touch/iPhone/iPad загрузите приложение **Philips SoundStudio** с портала магазина Apple App Store. Это бесплатное приложение от Philips.

При использовании ПК/Mac с поддержкой Wi-Fi в качестве хост-устройства iTunes

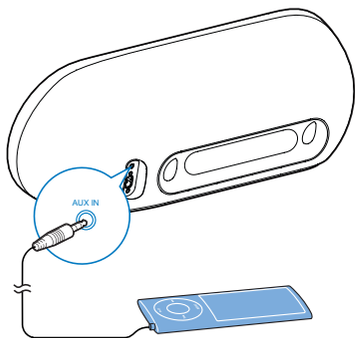
Для доступа к дополнительным настройкам звука можно использовать эквалайзер, доступный непосредственно в iTunes (**Просмотр -> Отобразить эквалайзер**).

Совет

- Дополнительные сведения см. в справочной документации iTunes.

Воспроизведение с внешнего устройства

С помощью DS9100W можно воспроизводить звук с внешнего аудиопроигрывателя.



- 1 Подключите аудиокабель с разъемом 3,5 мм к:
 - разъему **AUX IN** на задней панели DS9100W;
 - разъему для наушников на внешнем аудиоплеере.
- 2 Нажмите **e** для выбора канала MP3 Link в качестве источника.

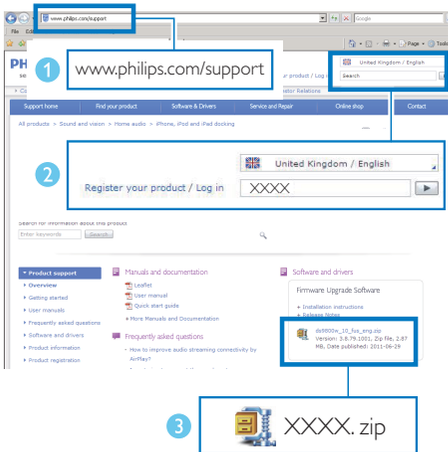
6 Обновление встроенной программы

Предупреждение

- Для обновления ПО всегда подключайте DS9100W к источнику переменного тока. Не отключайте питание во время обновления ПО DS9100W.

Обновить встроенную программу можно при помощи ПК или Mac.

Загрузка файла обновления



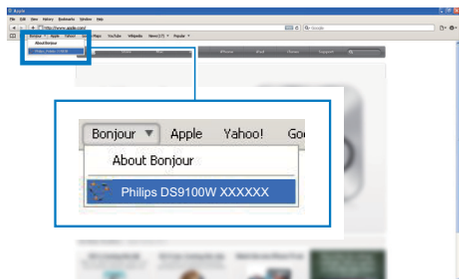
- 1 Перейдите на веб-сайт www.philips.com/support на компьютере/Mac.
- 2 Чтобы найти последнюю версию файла обновления встроенного ПО, введите номер модели.
- 3 Сохраните файл обновления на жестком диске.

Обновление через ПК/Mac

Примечание

- Перед использованием на ПК/Mac веб-обозревателя, отличного от Apple Safari, обязательно перейдите на страницу конфигурации маршрутизатора Wi-Fi и запишите IP-адрес DS9100W. Инструкции по поиску IP-адресов устройств, подключенных к маршрутизатору Wi-Fi, см. в руководстве пользователя маршрутизатора Wi-Fi.

- 1 Включите DS9100W (см. 'Включение DS9100W' на стр. 8).
 - ↳ Загрузка устройства занимает около 35 секунд. Во время загрузки индикатор  на передней панели основного устройства мигает желтым.
 - ↳ После загрузки может прозвучать звуковой сигнал, и индикатор  загорится ровным зеленым светом.
 - ↳ Устройство DS9100W автоматически подключено к последней настроенной сети Wi-Fi.
- 2 Убедитесь, что DS9100W и ПК/Mac подключены к одному маршрутизатору Wi-Fi.
- 3 На ПК/Mac откройте веб-браузер Apple **Safari**, затем в раскрывающемся списке Bonjour выберите пункт "**Philips DS9100W XXXXXXX**".
 - Или откройте на ПК/Mac другой веб-обозреватель, затем в адресной строке введите IP-адрес DS9100W (доступен на странице конфигурации маршрутизатора Wi-Fi).
 - ↳ Отобразится веб-страница конфигурации DS9100W.



- 4 Для завершения обновления ПО следуйте инструкциям на экране.

Примечание

- Если обновление ПО не выполнено, можно повторить описанные выше действия.
- Если после успешного обновления ПО проблемы с подключением Wi-Fi устранены не будут, отключите и вновь включите систему DS9100W, а затем повторно настройте сеть Wi-Fi для системы DS9100W (см. 'Подключение к домашней сети Wi-Fi для AirPlay' на стр. 10).

7 Сведения об изделии



Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Диапазон частот	2412—2462 МГц (К1 — К11) (для /79, /37, /55, /97) 2412—2472 МГц (К1 — К13) (для /12, /10, /05)
РВС (нажатие одной кнопки)	Да

Характеристики

Усилитель

Номинальная выходная мощность	2x50 Вт (среднеквадр.)
Частотный отклик	20—20 000 Гц, -3 дБ
Отношение сигнал/шум	> 90 дБ
Вход Aux (MP3 link)	600 мВ (среднеквадр.), 10 кОм

Акустические системы

Сопротивление АС	6 Ом
Акустический преобразователь	Динамик НЧ 110 мм + динамик ВЧ 42 мм
Чувствительность	> 85 дБ/мВт

Беспроводные

Стандарт беспроводных сетей	802.11b/g
Безопасность беспроводной сети	WEP (64 или 128 бит) WPA/WPA2 (8—63 символов)

Общая информация

Сеть переменного тока	100—240 В~, 50/60 Гц
Энергопотребление во время работы	100 Вт
Размеры	562 x 219 x 180 мм
Вес	- Основное устройство 6,4 кг

8 Устранение неисправностей



Предупреждение

- 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/welcome). 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.

Нет звука

- Регулировка громкости.
- Проверьте сетевое подключение. При необходимости снова настройте сеть (см. 'Подключение к домашней сети Wi-Fi для AirPlay' на стр. 10).
- Убедитесь, что выбран нужный источник звука.

Устройство не реагирует на команды

- Чтобы сбросить настройки устройства, на DS9100W нажмите и удерживайте ϕ более 5 секунд. Затем снова настройте для DS9100W сеть Wi-Fi (см. 'Подключение к домашней сети Wi-Fi для AirPlay' на стр. 10).
- Отключите вилку питания от сети и подключите повторно, а затем снова включите устройство.

Пульт ДУ не работает

- Перед нажатием любой функциональной кнопки выберите необходимый источник с помощью пульта ДУ, а не главного устройства.
- Поднесите пульт ДУ ближе к устройству.
- Установите элементы питания, соблюдая полярность (+/-), как указано на устройстве.
- Замените батарею.
- Направьте пульт ДУ непосредственно на ИК-датчик на передней панели DS9100W.

Сбой подключения к сети Wi-Fi

- Проверьте наличие для маршрутизатора Wi-Fi сертификации Wi-Fi 802.11b/g. Данное устройство совместимо только с маршрутизаторами с сертификацией Wi-Fi 802.11b/g.
- Если для маршрутизатора Wi-Fi имеется сертификация Wi-Fi 802.11n, убедитесь, что режим 802.11b/g включен. Устройство DS9100W не поддерживает подключение к маршрутизаторам только с сертификацией 802.11n.
- Данное устройство не поддерживает метод WPS-PIN.
- Если маршрутизатор Wi-Fi поддерживает метод WPS и WPS-PBC, но установить подключение к DS9100W не удастся, используйте метод настройки Wi-Fi вручную (см. 'Метод 3. Подключение к Wi-Fi через маршрутизатор без WPS.' на стр. 12).
- Включите в маршрутизаторе Wi-Fi передачу SSID.
- Не размещайте устройство рядом с возможными источниками помех, которые могут снижать качество сигнала Wi-Fi, например с микроволновыми печами.
- Если использовать ПК для подключения к сети Wi-Fi не удастся, проверьте, работает ли ПК с сетью Wi-Fi. Использовать подключение по Ethernet для настройки сети AirPlay невозможно.

- Убедитесь в том, что имя SSID вашего маршрутизатора состоит только из буквенно-цифровых символов и не содержит пробел или специальные символы, например %/#/!/*.
- Если вы решите изменить имя устройства AirPlay "**Philips_DS9100W XXXXXX**", установленное в меню настроек, не используйте при этом специальные символы.
- Для некоторых маршрутизаторов Wi-Fi новых типов, если для подключения используется режим WPS, имя сети (SSID) может быть создано автоматически. Всегда заменяйте имя сети (SSID) по умолчанию на простое имя, состоящее из буквенно-цифровых символов, а также изменяйте режим безопасности Wi-Fi, чтобы защитить сеть.

Периодическое прерывание потокового воспроизведения музыки AirPlay

Выполните одно или все перечисленные ниже действия.

- Переместите DS9100W ближе к маршрутизатору Wi-Fi.
- Устраните препятствия между DS9100W и маршрутизатором Wi-Fi.
- Постарайтесь не использовать канал Wi-Fi, который перекрывается другими сетями Wi-Fi поблизости от устройства.
- Проверьте, достаточную ли скорость передачи данных обеспечивает сеть (если к одному и тому же маршрутизатору подключено несколько устройств, производительность AirPlay может снизиться). Отключите остальные устройства, подключенные к маршрутизатору.
- Если на маршрутизаторе Wi-Fi доступен параметр Quality of Service (QoS) (Качество обслуживания (QoS)), включите его.
- Выключите остальные маршрутизаторы Wi-Fi.

На хост-устройстве iTunes отсутствует значок AirPlay

- Убедитесь, что устройство DS9100W подключено к маршрутизатору Wi-Fi.
- Перед тем как открывать приложение iTunes, убедитесь, что на компьютере запущена служба Bonjour. Пример для ОС Windows XP: чтобы запустить эту службу, перейдите в меню **Пуск** -> **Панель управления**, а затем дважды щелкните значок **Администрирование** -> **Службы** -> **Служба Bonjour**, затем в отобразившемся меню щелкните **Запустить** и кнопку **ОК**.
- Если устранить проблему не удастся, попробуйте перезапустить устройство DS9100W.

Не удается установить подключение AirPlay с Mac или ПК

- Временно отключите брандмауэр и ПО безопасности, чтобы проверить, не блокируют ли они порты, используемые AirPlay для передачи содержимого. Сведения по снятию блокировки портов, используемых AirPlay, см. в документации к брандмауэру и ПО безопасности.
- Если при использовании для AirPlay iPod Touch/iPhone/iPad/Mac/ПК воспроизведение музыки прерывается или прекращается, попробуйте перезагрузить iPod Touch/iPhone/iPad, iTunes или DS9100W.
- В результате передачи видео или загрузки с FTP маршрутизатор может быть перегружен, что приведет к прерыванию звука во время воспроизведения музыки AirPlay. Попробуйте уменьшить нагрузку на маршрутизатор.



Specifications are subject to change without notice
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

DS9100W_UM_10_V'2.0



McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.