

**PHILIPS**

Интернет-радио

M2805



# Руководство пользователя

Для регистрации изделия и получения поддержки посетите сайт  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Содержание

<b>1</b>	<b>Важное</b>	<b>2</b>
	Безопасность	2
	Защита слуха	2
<b>2</b>	<b>Ваше интернет-радио</b>	<b>3</b>
	Введение	3
	Комплект поставки	3
	Обзор основного устройства	3
	Обзор пульта дистанционного управления	4
<b>3</b>	<b>Начало работы</b>	<b>5</b>
	Подключение к радиоантенне	5
	Подключение к электросети	5
	Размещение изделия	5
	Подготовка пульта дистанционного управления	6
	Включение	6
	Выполнение начальной настройки	6
<b>4</b>	<b>Прослушивание интернет-радио</b>	<b>8</b>
	Использование меню списка станций в режиме интернет-радио	8
	Сохранение интернет-радиостанций	9
	Выбор избранной интернет-радиостанции	9
	Отображение информации об интернет-радио	9
<b>5</b>	<b>Прослушивание Spotify</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Прослушивание DAB-радио</b>	<b>10</b>
	Настройка на DAB-радиостанции	10
	Настройка на станцию из списка доступных станций	10
	Сохранение DAB-радиостанций	10
	Выбор избранной DAB-радиостанции	10
	Выбор меню DAB и отображение информации	10
	Отображение информации DAB+	11
<b>7</b>	<b>Прослушивание FM-радио</b>	<b>11</b>
	Настройка на FM-радиостанции	11
	Сохранение FM-радиостанций	11
	Выбор избранной FM-радиостанции	12
	Использование меню в режиме FM	12
	Отображение информации о RDS	12
<b>8</b>	<b>Воспроизведение с Bluetooth-устройств</b>	<b>13</b>
<b>9</b>	<b>Использование меню системных настроек</b>	<b>13</b>
	Настройка языка системы	14
	Регулировка настроек сети	14
	Настройка времени/даты	14
	Сброс всех настроек	14
	Проверка данных ПО и обновление встроенного ПО (при наличии)	14
	Проверка текущей версии программного обеспечения	15
	Регулировка настроек подсветки	15
<b>10</b>	<b>Использование основного меню системы</b>	<b>15</b>
	Настройка часов и будильника	15
	Настройка таймера снащего режима	16
<b>11</b>	<b>Информация об изделии</b>	<b>17</b>
<b>12</b>	<b>Устранение неполадок</b>	<b>17</b>
<b>13</b>	<b>Уведомление</b>	<b>18</b>
	Заявление о соответствии	18
	Забота об окружающей среде	18

# 1 Важное

## Безопасность

Прочитайте и усвойте все инструкции перед использованием изделия. Гарантия на изделие не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением инструкций.



Представленное выше изображение «Удар молнии» указывает на наличие неизолированного материала внутри устройства, который может спровоцировать поражение электрическим током. В целях безопасности вас и ваших домочадцев не снимайте крышку. «Восклицательный знак» указывает на особенности изделия, перед применением которого вы должны внимательно прочитать прилагаемую инструкцию, чтобы предотвратить проблемы с эксплуатацией и обслуживанием.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Для снижения риска возгорания или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги, а также не помещайте на него предметы, наполненные жидкостью, например вазы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание поражения электрическим током полностью вставляйте вилку в розетку. (Для регионов, где используются поляризованные вилки: во избежание поражения электрическим током соедините широкий контакт вилки с широким слотом розетки.)

### Предупреждение

- Запрещено снимать корпус устройства.
  - Запрещено смазывать какие-либо детали устройства.
  - Запрещено ставить устройство на другое электрооборудование.
  - Не допускайте контакта устройства с прямыми солнечными лучами, открытым пламенем или источником тепла.
  - Обеспечьте постоянный доступ к шнуру, вилке или адаптеру питания для отключения устройства от источника питания.
- Не подвергайте устройство воздействию капель воды или брызг.
  - Не помещайте на изделие источники опасности (например, наполненные жидкостью сосуды, зажженные свечи).

- Если для отключения устройства используются сетевая вилка шнура питания или приборный штепсель, доступ к ним должен оставаться свободным.
- Убедитесь, что вокруг изделия достаточно свободного пространства для вентиляции.
- Использование элементов питания. **ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения утечки электролита, которая может привести к травмам, порче имущества или повреждению устройства, соблюдайте следующие правила.
- Вставьте элементы питания, соблюдая правильную полярность.
- Не подвергайте элементы питания (в упаковке или установленные) чрезмерному нагреву (воздействию солнечных лучей, огня и т.п.)
- Извлеките элементы питания если устройство не будет использоваться в течение долгого времени.
- Используйте только рекомендованные производителем крепления/принадлежности.

### Предостережение

- Во избежание повреждения слуха ограничивайте время использования наушников на высокой громкости и устанавливайте громкость на безопасный уровень.
- Чем выше уровень громкости, тем короче должно быть время прослушивания.

## Защита слуха

При использовании наушников следуйте приведенным ниже инструкциям.

- Прослушивайте на разумной громкости в течение разумного периода времени.
- Старайтесь не увеличивать громкость, пока происходит адаптация слуха.
- Отрегулируйте громкость таким образом, чтобы слышать звуки вокруг вас.
- Необходимо проявлять осторожность или временно прекращать использование наушников в потенциально опасных ситуациях.
- Чрезмерное звуковое давление в наушниках всех типов может вызывать потерю слуха.

## 2 Ваше интернет-радио

Компания Philips приветствует вас и поздравляет с приобретением! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте приобретенное изделие на сайте [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Введение

Это устройство позволяет:

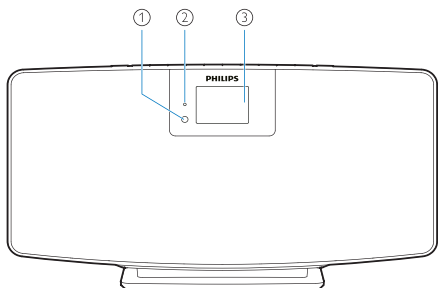
- Прослушивать интернет-радио через сетевое подключение.
- Прослушивать радиовещание с использованием частотной модуляции (FM-радио) и цифровое беспроводное аудиовещание (DAB-радио).
- Воспроизводить аудио с Bluetooth-совместимых устройств.
- Используйте телефон, планшет или компьютер в качестве пульта дистанционного управления для сервиса Spotify.
- Определять время и настраивать будильник.

### Комплект поставки

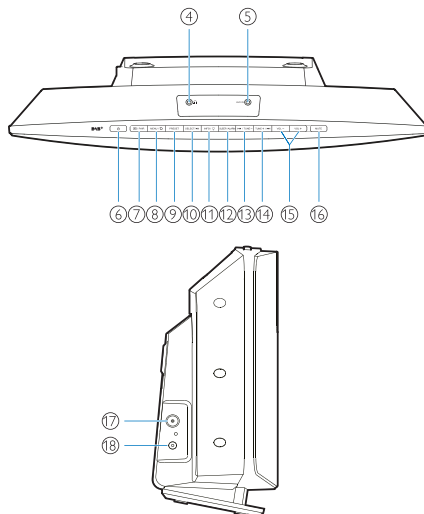
Проверьте и сверьте содержимое упаковки:





- Основное устройство
- Подставка-держатель
- 1 адаптер питания переменного тока
- 1 радиоданная
- Пульт дистанционного управления (2 элемента питания типа AAA в комплекте)
- Печатные материалы


### Обзор основного устройства



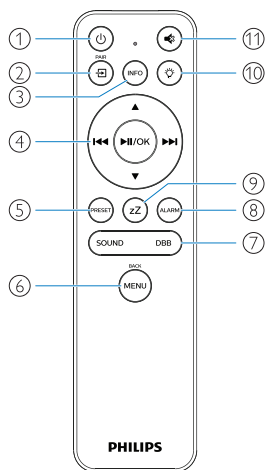
- ① **ИК-датчик**
- ② **Светодиодный индикатор**
  - Индикатор режима ожидания: горит красным цветом, когда изделие находится в режиме ожидания.
- ③ **Дисплейная панель**
  - Отображение текущего статуса.













- ④  Разъем для наушников.
- ⑤ **Разъем AUX IN**
  - Подключение внешних аудиоустройств.
- ⑥  Включение или переключение в режим ожидания.
- ⑦  / **PAIRING (СОПРЯЖЕНИЕ)**
  - Выбор одного из источников воспроизведения: FM, DAB+, AUDIO IN, BT.
  - В режиме Bluetooth нажмите и удерживайте кнопку более 2 секунд для выбора режима сопряжения.
- ⑧ **МЕНЮ (МЕНЮ) / **
  - Возврат в основное меню.
- ⑨ **PRESET (ИЗБРАННОЕ)**
  - Выбор избранной радиостанции, FM-станции или станции DAB+.

- 10 **SELECT (ВЫБРАТЬ) / ►►**
  - Подтверждение выбора.
- 11 **INFO (ИНФОРМАЦИЯ) / **
  - Отображение информации.
  - Регулировка яркости подсветки.
- 12 **SLEEP/ALARM (СПЯЩИЙ РЕЖИМ/ БУДИЛЬНИК)**
  - Настройка будильника и спящего режима.
- 13 **◀◀ / TUNE (НАСТРОЙКА) —**
  - Переход к предыдущему треку.
  - Настройка на предыдущую радиостанцию.
- 14 **TUNE (НАСТРОЙКА) + / ►►**
  - Переход к следующему треку.
  - Настройка на следующую радиостанцию.
- 15 **VOL — (УМЕНЬШЕНИЕ ГРОМКОСТИ) и VOL + (УВЕЛИЧЕНИЕ ГРОМКОСТИ)**
  - Регулировка громкости.
- 16 **MUTE (ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА)**
  - Отключение звука.
- 17 **ANT (АНТЕННА)**
  - Подключение радио-антенны (в комплекте поставки).
- 18 **РАЗЪЕМ DC IN**
  - Подключение адаптера питания (в комплекте поставки).

## Обзор пульта дистанционного управления



- 1 
  - Включение или переключение в режим ожидания.
- 2 
  - Нажмите чтобы перейти в основное меню.
  - Интернет-радио, Spotify, DAB-радио, FM-радио, режим Bluetooth, режим AUX IN.
  - Нажмите и удерживайте для переключения в режим Bluetooth.
- 3 
  - Отображение информации о воспроизведении или информации радиослужбы.
- 4 
  - Выбор FM-станции.
  - Выбор станции DAB+.
  - Настройка радиостанций.
  - Автосохранение станций.
  - Регулировка громкости.
  - Выбор источника AUDIO IN (АУДИОВХОД).
- 5 
  - Выбор избранной радиостанции.
- 6 
  - Возврат к предыдущему меню.
- 7 **SOUND (ЗВУК) / DBB (Усиление нижних частот)**
  - Выбор избранного звукового эффекта.
  - Включение / выключение DBB (Усиление нижних частот).
- 8 
  - Установка будильника.
- 9 
  - Настройка таймера спящего режима.
- 10 
  - Регулировка яркости подсветки.
- 11 
  - Отключение или включение громкости.

# 3 Начало работы



## Предостережение

- Использование средств контроля или регулировка выполнения процессов, отличных от описанных в данной инструкции, может привести к опасному радиационному облучению или другим опасным последствиям.

Обязательно выполняйте инструкции этой главы в указанном порядке.

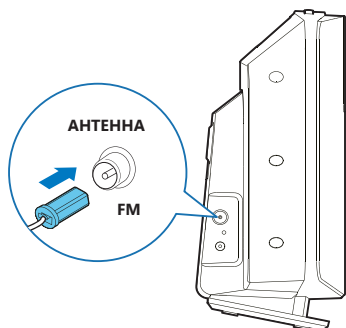
Если вы обратитесь за поддержкой в компанию Philips, вас попросят указать модель и серийный номер данного изделия.

Номер модели: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

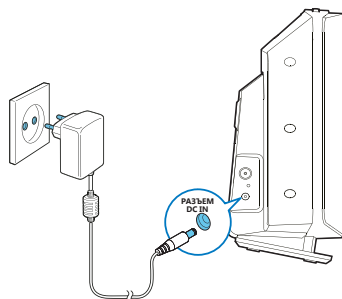
## Подключение к радиоантенне

Перед прослушиванием радио подключите к изделию радиоантенну, находящуюся в комплекте поставки.



## Подключение к электросети

Вставьте шнур питания в розетку.



## Предостережение

- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение в сети электропитания соответствует значениям, указанным на задней или нижней панели радиоприемника.
- Риск поражения электрическим током! Перед тем как вставить адаптер питания переменного тока в розетку, убедитесь, что переходник адаптера питания надежно закреплен. При отключении адаптера питания переменного тока от розетки электросети тяните только за вилку, а не за шнур.
- Перед подключением адаптера питания переменного тока к устройству убедитесь, что все остальные подключения выполнены.

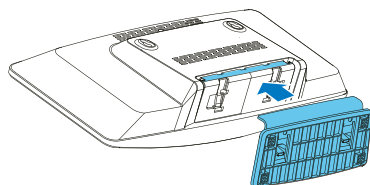
## Размещение изделия

Перед размещением изделия на поверхности прикрепите подставку (в комплекте поставки) к основному устройству, как проиллюстрировано ниже.



## Рекомендация

- Перед установкой изделия на стену ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией по установке настенного крепления.



# Подготовка пульта дистанционного управления

## ! Предостережение

- Риск повреждения устройства! Если пульт ДУ не используется в течение долгого времени, извлеките элементы питания.
- Элементы питания содержат химические вещества, и должны быть утилизированы должным образом.


Установка элементов питания в пульт дистанционного управления:

- 1 Откройте отделение для элементов питания.
- 2 Разместите 2 элемента питания типа AAA, соблюдая полярность.
- 3 Закройте отделение для элементов питания.

## Включение

Нажмите .

- ↳ При включении устройство настраивается на последний выбранный источник воспроизведения.

Для перехода в режим ожидания повторно нажмите .

- ↳ Дисплей потускнеет.
- ↳ Отобразятся время и дата (если они заданы).

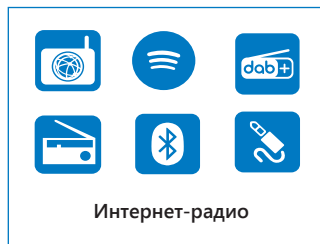
### Примечание

- Если система бездействует в течение 15 минут, радиоприемник автоматически переключается в режим ожидания.

Переход на основной дисплей

- 1 Нажмите .

- ↳ На дисплейной панели будет отображено:



- 2 Выберите опции меню с помощью кнопок навигации.

## Выполнение начальной настройки

Следуйте приведенным ниже инструкциям для настройки базовых параметров.

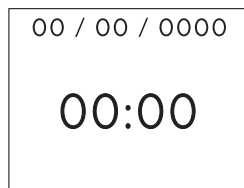
Для прослушивания интернет-радио сначала необходимо настроить подключение Wi-Fi. Wi-Fi Protected Setup (WPS) — это стандарт, разработанный организацией Wi-Fi Alliance для легкого создания безопасных беспроводных домашних сетей. Если ваш беспроводной маршрутизатор поддерживает стандарт WPS, вы можете быстро и безопасно подключить радио к маршрутизатору, используя один из двух способов настройки: с помощью настройки одним нажатием кнопки (Push Button Configuration, PBC) или с помощью персонального идентификационного номера (Personal Identification Number, PIN).

Для маршрутизаторов, не поддерживающих стандарт WPS, существует другой вариант подсоединения радио к беспроводному маршрутизатору.

### Примечание

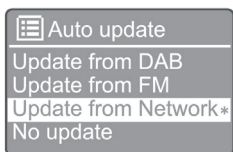
- Перед подключением к сети ознакомьтесь с информацией о сетевом маршрутизаторе.
- Убедитесь, что ваша домашняя сеть Wi-Fi включена.

- 1 При первом включении на изделии высветится дисплей.



- 2 Нажмите .

- 3 Отобразится **[Language]** (Язык).
  - С помощью кнопок навигации выберите язык.
- 4 Отобразится **[Privacy notice]** (Политика конфиденциальности).
  - Нажмите **[Select]** (Выбор) или **[OK]** для подтверждения выбора.
- 5 Отобразится **[Setup wizard]** (Настройка мастера).
  - Следуйте приведенным ниже инструкциям для настройки базовых параметров.
- 6 Во время отображения **[Setup wizard]** (Настройка мастера)
  - выберите **[YES]** (ДА) и начните настройку с помощью кнопок навигации;
  - нажмите **[Select]** (Выбор) или **[OK]** для подтверждения выбора. Если выбрать **[NO]** (НЕТ), вас попросят запустить мастер в следующий раз.
- 7 Во время отображения **[12/24 hour format]** (12/24-часовой формат)
  - выберите 12- или 24-часовой формат с помощью кнопок навигации. Затем нажмите **[Select]** (Выбор) или **[OK]** для подтверждения выбора.
- 8 Во время отображения списка **[Auto update]** (Автоматическое обновление)
  - выберите способ обновления времени, затем нажмите **[Select]** (Выбор) или **[OK]** для подтверждения выбора с помощью кнопки навигации.



**[Update from DAB]** (Обновление из DAB): синхронизация времени с DAB-станциями.

**[Update from FM]** (Обновление из FM): синхронизация времени с FM-станциями.

**[Update from Network]** (Обновление из сети): синхронизация времени с интернет-радиостанциями.

- ↳ При выборе **[Update from Network]** (Обновление из сети) повторите пункт 6 для установки временной зоны, затем повторите пункт 6 для перехода на летнее время.

**[No update]** (Без обновления): деактивация синхронизации времени.

- ↳ Если выбран вариант **[No update]** (Без обновления), повторите пункт 7, чтобы настроить дату и время.

- 9 При отображении на экране **[Set timezone]** (Установка временной зоны)
  - выберите временную зону, в которой вы находитесь, с помощью кнопок навигации.
- 10 При отображении на экране **[Daylight savings]** (Переход на летнее время)
  - выберите **[YES]** (ДА) для перехода на летнее время с помощью кнопок навигации;
  - нажмите **[OK]** для подтверждения выбора;
  - если выбрать **[NO]** (НЕТ), вас попросят запустить мастер в следующий раз.
- 11 При отображении на экране **[Network settings]** (Настройки сети)
  - для подключения к сети выберите **[YES]** (ДА) с помощью кнопок навигации;
  - нажмите **[OK]** для подтверждения выбора;
    - ↳ Радио автоматически начнет искать беспроводные сети.
    - ↳ Отобразится список доступных сетей Wi-Fi.
- 12 При отображении на экране **[SSID]** (Доступные беспроводные сети)
  - выберите сеть с помощью кнопок навигации;
  - нажмите **[OK]**, чтобы выбрать необходимый вариант для подключения вашего беспроводного маршрутизатора.

### Настройка WPS

Нажмите кнопку WPS на вашем беспроводном маршрутизаторе. Нажмите **[Select]** (Выбрать) на устройстве для продолжения.

- **[Push Button]** (Нажатие кнопки): выберите этот вариант, если ваш беспроводной маршрутизатор поддерживает стандарт WPS и способ настройки PBC. Отобразится указание нажать кнопку подключения на маршрутизаторе, а затем нажать **[OK]** для продолжения.
- **[Pin]**: Выберите этот вариант, если ваш беспроводной маршрутизатор поддерживает стандарт WPS и способ настройки PIN. Радио сгенерирует 8-значный цифровой код, который можно ввести в настройках маршрутизатора.



- **[Skip WPS]** (Пропустить WPS): выберите этот вариант, если ваш беспроводной маршрутизатор не поддерживает стандарт WPS. Отобразится указание ввести пароль вашей сети Wi-Fi.

**13** Следуя указаниям на дисплее, нажмите кнопку WPS или введите PIN-код своего беспроводного маршрутизатора либо введите пароль для подключения к сети (отображаемые варианты зависят от типа вашей сети и используемых методов защиты сети).

- При вводе пароля сети для выбора символа нажимайте кнопки навигации, затем нажмите **[OK]** для подтверждения.



- Для отмены выберите **[CANCEL]** (ОТМЕНА) с помощью кнопок навигации, затем нажмите **[OK]** для подтверждения.
- Чтобы удалить символы, выберите **[BKSP]** с помощью кнопок навигации, затем нажмите **[OK]** для подтверждения.
- Для завершения процедуры нажмите **[MENU]** (МЕНЮ). Если подключение к сети будет установлено, отобразится **[Connected]** (Подключено).

**14** Когда отобразится **[Setup wizard completed]** (Работа с мастером настройки завершена), нажмите **[OK]** для выхода из меню настроек.



### Примечание

- В некоторых Wi-Fi-маршрутизаторах для установления соединения Wi-Fi необходимо удерживать кнопку WPS. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя к конкретному маршрутизатору.
- Чтобы запустить мастер настройки повторно, выберите меню **[System settings]** (Системные настройки) > **[Setup wizard]** (Мастер настройки) (см. главу «Использование меню системных настроек»).

## 4 Прослушивание интернет-радио

### Примечание

- Убедитесь, что ваша домашняя сеть Wi-Fi включена.

Радио способно воспроизводить трансляции тысяч радиостанций и подкастов со всего мира через подключение к Интернету.

### Использование меню списка станций в режиме интернет-радио

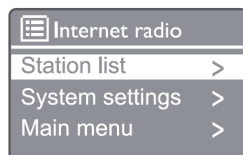
Как только интернет-соединение будет установлено, отобразится список радиостанций. Выберите радиостанцию, чтобы начать трансляцию.

**1** Выберите режим Internet radio (Интернет-радио).

- ↳ Радио начнет подключение к ранее подключенной сети, после чего настроится на последнюю интернет-радиостанцию, которую вы прослушивали.
- ↳ Если сетевое подключение еще не было установлено, радио сначала автоматически начнет искать беспроводные сети (Информацию о настройке сетевого подключения см. в разделе «Начало работы» > «Выполнение начальной настройки» или «Использование меню системных настроек» > «Регулировка настроек сети»).

**2** Нажмите **[MENU]** чтобы войти в главное меню.

**3** Выбирайте опции меню с помощью кнопок навигации:



**[Station list]** (Список станций): настройка на любую из доступных интернет-радиостанций.

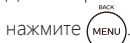
**[System settings]** (Системные настройки): изменение системных настроек (этот пункт меню одинаков для всех рабочих режимов. Более подробную информацию см. в главе «Использование меню системных настроек»).

**[Main menu]** (Главное меню): переход в главное меню (этот пункт меню одинаков для всех рабочих режимов. Более подробную информацию см. в главе «Использование главного меню»).

**4** Для выбора опции нажмите **[OK]**.

**5** Повторите пункты 3–4, если в опции имеются какие-либо подменю.

- Для возврата в предыдущее меню



**[Station list]** (Список станций)

**[China]** (Китай): настройка на любую из доступных интернет-радиостанций Китая, например станций поп-музыки, классической музыки, деловых новостей и т.п.

**[Stations]** (Станции)

**[History]** (История): обзор интернет-радиостанций по хронологии.

**[Search]** (Поиск): поиск интернет-радиостанций.

Для поиска по ключевому слову выбирайте символы с помощью кнопок навигации, затем нажмите **[SELECT]** (ВЫБРАТЬ).

**[Location]** (Местоположение): обзор интернет-радиостанций по местоположению.

**[Popular]** (Популярные): настройка на самые популярные станции в Интернете.

**[Discover]** (Обнаружение): настройка списка обнаружения для интернет-радио.

↳ Отобразится сообщение **[Preset stored]** (Избранная станция сохранена).

↳ Станция сохраняется под выбранным номером.

## Выбор избранной интернет-радиостанции

**1** В режиме Internet radio (Интернет-радио) нажмите **[PRESET]** (ПРЕДУСТАНОВКА).

**2** С помощью кнопок навигации выберите номер, затем нажмите **[SELECT]** (ВЫБРАТЬ) для подтверждения.

## Отображение информации об интернет-радио

Во время прослушивания интернет-радио нажмите и удерживайте кнопку **[INFO]** (ИНФОРМАЦИЯ) несколько раз для просмотра следующей информации (если она имеется):

- Имя исполнителя и название композиции
- Описание станции
- Жанр и местоположение станции
- Кодек и частота дискретизации
- Буфер воспроизведения
- Дата



### Примечание

- Если в течение 15 секунд ни одна кнопка не будет нажата, меню закроется.
- Списки станций и подменю могут периодически изменяться и различаться в зависимости от местоположения.

## Сохранение интернет-радиостанций



### Примечание

- Можно сохранить до 20 FM-радиостанций.

**1** В режиме интернет-радио настройтесь на интернет-радиостанцию.

**2** Нажмите и удерживайте кнопку **[PRESET]** (ПРЕДУСТАНОВКА) в течение 2 секунд.  
↳ Отобразится список избранных станций.

**3** С помощью кнопок навигации выберите номер для данной станции, затем нажмите **[SELECT]** (ВЫБРАТЬ) для подтверждения.


## 5 Прослушивание Spotify

- Используйте телефон, планшет или компьютер в качестве пульта дистанционного управления для сервиса Spotify.
- Инструкции см. на сайте [www.spotify.com/connect](http://www.spotify.com/connect).
- Использование программного обеспечения Spotify регулируется лицензиями третьих лиц, с которыми можно ознакомиться на странице [www.spotify.com/connect/third-party-licenses/](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses/)

# 6 Прослушивание DAB-радио

## Настройка на DAB-радиостанции

Если вы выбираете режим DAB-радио впервые или список станций пуст, радио автоматически выполняет полное сканирование.

- 1 Нажмите  чтобы войти в главное меню.
- 2 С помощью кнопок навигации выберите нужную опцию, затем выберите режим [DAB].
  - ↳ Отобразится сообщение [Scan] (Сканирование).
  - ↳ Радио сканирует и сохраняет все DAB-радиостанции автоматически, после чего запускает трансляцию с первой доступной станции.
  - ↳ Радио запоминает список станций. При следующем включении радио сканирование станций не выполняется.

## Настройка на станцию из списка доступных станций

В режиме DAB переключайтесь между доступными DAB-станциями с помощью кнопок навигации.

### Рекомендация

- Станции могут периодически меняться. Чтобы обновить список станций, выберите меню [Scan] (Сканирование), чтобы выполнить полное сканирование.

## Сохранение DAB-радиостанций

### Примечание

- Периодически в цифровое беспроводное аудиовещание DAB добавляются новые станции и сервисы. Чтобы получать доступ к новым DAB-радиостанциям и сервисам, регулярно выполняйте сканирование.
- Можно сохранить до 20 DAB-радиостанций.

- 1 В режиме DAB настройтесь на DAB-радиостанцию.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку [PRESET] (ПРЕДУСТАНОВКА) в течение 2 секунд.
  - ↳ Отобразится список избранных станций.
- 3 С помощью кнопок навигации выберите номер для данной станции, затем нажмите [SELECT] (ВЫБРАТЬ) или [OK] для подтверждения.
  - ↳ Отобразится сообщение [Preset stored] (Избранная станция сохранена).
  - ↳ Станция сохраняется под выбранным номером.

## Выбор избранной DAB-радиостанции

- 1 В режиме DAB, нажмите [PRESET] (ПРЕДУСТАНОВКА).
- 2 С помощью кнопок навигации выберите номер станции, затем нажмите [SELECT] (ВЫБРАТЬ) или [OK] для подтверждения.

## Выбор меню DAB и отображение информации

- 1 В режиме DAB нажмите кнопку [MENU] (МЕНЮ), чтобы перейти в меню DAB.
- 2 Выбирайте опции меню с помощью кнопок навигации.



[Station list] (Список станций): отображение всех DAB-радиостанций. Если станции не найдены, радио запускает сканирование DAB-станций и добавляет их в список станций.

[Scan] (Сканирование): сканирование и сохранение всех доступных радиостанций DAB+.

[Manual tune] (Ручная настройка): подключение к станции DAB+ вручную.

[Prune invalid] (Удалить недействующие): удаление всех недействующих станций из списка станций.

[DRC] (Сжатие динамического диапазона): сжатие динамического диапазона радиосигнала для увеличения громкости тихих звуков и приглушения громких звуков.

# 7 Прослушивание FM-радио

**[Station order]** (Порядок станций): позволяет задавать порядок станций при прокручивании списка станций.

**[System settings]** (Системные настройки): регулировка системных настроек.

**[Main Menu]** (Главное меню): переход в главное меню (см. главу «Использование главного меню»).

- 3 Чтобы выбрать опцию, нажмите **[SELECT]** (ВЫБРАТЬ) или **[OK]**.
- 4 Если в опции есть подменю, повторите пункты 2-3.
  - Чтобы выйти из меню, еще раз нажмите кнопку **[MENU]** (МЕНЮ) / **[INFO]** (ИНФОРМАЦИЯ).

**[Prune invalid]** (Удалить недействующие)

↳ **[Yes]** (Да): удаление всех недействующих станций из списка станций.

↳ **[No]** (Нет): возврат в предыдущее меню.

**[DRC]** (Сжатие динамического диапазона)

↳ **[DRC high]** (Высокий уровень сжатия): включение DRC на высоком уровне (этот вариант установлен по умолчанию и рекомендуется для шумной обстановки).

↳ **[DRC low]** (Низкий уровень сжатия): включение DRC на низком уровне.

↳ **[DRC off]** (Выключение DRC): выключение DRC.

**[Station order]** (Порядок станций)

↳ **[Alphanumeric]** (Алфавитно-цифровой): расположение станций в алфавитном порядке (настройка по умолчанию).

↳ **[Ensemble]** (По классам): отображение групп схожих станций (например, региональные или принадлежащие одной корпорации).

## Примечание

- Если в течение 15 секунд ни одна кнопка не будет нажата, меню закроется.

## Отображение информации DAB+

Во время прослушивания DAB-радио, нажмите **[MENU]** (МЕНЮ) / **[INFO]** (ИНФОРМАЦИЯ) несколько раз, чтобы отобразилась различная информация (если она имеется).

- Название станции
- Передача динамических сегментов метки (Dynamic Label Segments, DLS)
- Уровень сигнала
- Тип программы (PTY)
- Название класса
- Частота
- Частота ошибок сигнала
- Битрейт и статус аудиосигнала
- Кодек
- Время и дата

## Настройка на FM-радиостанции

- 1 В главном меню выберите режим **[FM]**.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопки (◀◀ или ▶▶) более 2 секунд.
  - ↳ Радио автоматически настроится на FM-радиостанцию с сильным сигналом.
- 3 Повторите пункт 2 для настройки на другие радиостанции.
  - ↳ Чтобы настроиться на радиостанцию со слабым сигналом, нажимайте и удерживайте кнопки (◀◀ или ▶▶) несколько раз, чтобы найти оптимальное качество сигнала.

## Сохранение FM-радиостанций

### Примечание

- Можно сохранить до 20 FM-радиостанций.

- 1 В режиме FM настройтесь на FM-радиостанцию.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку **[PRESET]** (ПРЕДУСТАНОВКА) в течение 2 секунд, пока не появится сообщение **[Save to Preset]** (Сохранить).
- 3 С помощью кнопок навигации выберите для данной радиостанции номер от 1 до 20, затем нажмите **[SELECT]** (ВЫБРАТЬ).
  - ↳ Отобразится сообщение **[Preset stored]** (Избранная станция сохранена).
- 4 Повторите пункты 1-3, чтобы сохранить больше радиостанций.

### Примечание

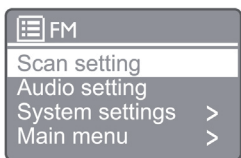
- Чтобы заменить сохраненную станцию, сохраните под этим номером другую.

## Выбор избранной FM-радиостанции

- 1 В режиме FM нажмите [**PRESET**] (ПРЕДУСТАНОВКА).
- 2 С помощью кнопок навигации выберите номер радиостанции, затем нажмите [**SELECT**] (ВЫБРАТЬ) для подтверждения.

## Использование меню в режиме FM

- 1 В режиме FM нажмите кнопку [**MENU**] (МЕНЮ), чтобы перейти в меню FM.
- 2 Выбирайте опции меню с помощью кнопок навигации:



[**Scan setting**] (Настройка сканирования)

[**Audio setting**] (Настройка звука)

[**System settings**] (Системные настройки): регулировка системных настроек (см. главу «Использование меню системных настроек»).

[**Main menu**] (Главное меню): переход в главное меню (см. главу «Использование главного меню»).

- 3 Чтобы выбрать опцию, нажмите [**SELECT**] (ВЫБРАТЬ).
- 4 Повторите пункты 2-3, если в опции имеются какие-либо подменю.
  - Для возврата в предыдущее меню нажмите кнопку [**MENU**] (МЕНЮ).

[**Scan setting**] (Настройка сканирования)

[**Strong stations only?**] (Только сильные станции?)

- ↳ [**YES**] (ДА): Сканирование только FM-радиостанций с сильным сигналом.
- ↳ [**NO**] (НЕТ): сканирование всех доступных FM-радиостанций.

[**Audio setting**] (Настройка звука)

[**Listen in Mono only?**] (Прослушивание только в монорежиме?)

- ↳ [**YES**] (ДА): выбрать моно вещание
- ↳ [**NO**] (НЕТ): выбрать стереовещание

### Примечание



- Если в течение 15 секунд ни одна кнопка не будет нажата, меню закроется.

## Отображение информации о RDS

Система радиотрансляции данных (Radio Data System, RDS) — это служба, позволяющая FM-станциям отображать дополнительную информацию. При прослушивании FM-станции с сигналом RDS отображается значок RDS и название станции.

- 1 Настройтесь на станцию с RDS.
- 2 Нажмите кнопку [**MENU**] (МЕНЮ) / [**INFO**] (ИНФОРМАЦИЯ) несколько раз, чтобы отобразилась различная информация RDS (при наличии):
  - Название станции
  - Текстовые сообщения радиовещания
  - Тип программы
  - Частота
  - Дата

## 8 Воспроизведение с Bluetooth-устройств


- 1 Нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления для выбора источника Bluetooth.
  - ↳ Отобразится сообщение [BT].
  - ↳ Светодиодный индикатор Bluetooth начнет мигать синим.
- 2 Включите Bluetooth на вашем устройстве с поддержкой расширенного профиля передачи аудио (A2DP), начнется поиск устройств для сопряжения (см. руководство пользователя к вашему Bluetooth-устройству).
- 3 Выберите «**Philips M2805**» на вашем устройстве и при необходимости введите пароль «0000» для сопряжения.
  - ↳ Если не получается найти «**Philips M2805**» или не удается подключиться к устройству, нажмите и удерживайте кнопку  более 2 секунд, чтобы перейти в режим сопряжения.
  - ↳ При успешном сопряжении и подключении светодиодный индикатор Bluetooth непрерывно горит синим.
- 4 Включите музыку на подключенном устройстве.
  - ↳ Аудио начинает транслироваться с Bluetooth-устройства на интернет-радио.

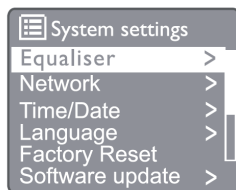
Чтобы отключить Bluetooth-устройство, выключите Bluetooth на нем.

### Примечание

- Совместимость со всеми Bluetooth-устройствами не гарантируется.
- Препятствия между интернет-радио и Bluetooth-устройством могут сократить рабочий диапазон.
- Эффективный рабочий диапазон между интернет-радио и Bluetooth-устройством составляет приблизительно 10 метров (33 фута).
- Интернет-радио может запомнить до 8 ранее подключенных Bluetooth-устройств.

## 9 Использование меню системных настроек

- 1 В рабочем режиме нажмите кнопку  для перехода в главное меню.
- 2 Для просмотра опций меню используйте кнопки навигации.
- 3 Выберите [**System settings**] (Системные настройки), затем нажмите [**OK**] для подтверждения.
- 4 Повторите пункты 2–3, чтобы выбрать нужную опцию.



[**Equaliser**] (Эквалайзер): выбор режима эквалайзера.

[**Network**] (Сеть): позволяет установить сетевое подключение.

[**Time/Date**] (Время/дата): настройка времени и даты.

[**Language**] (Язык): выбор языка системы.

[**Factory Reset**] (Сброс на заводские настройки): сброс радио на заводские настройки по умолчанию.

[**Software update**] (Обновление ПО): проверка информации об обновлении программного обеспечения.

[**Setup wizard**] (Мастер настройки): инструкции по выполнению начальной настройки.

[**Info**] (Информация): проверка текущей версии программного обеспечения.

[**Privacy Policy**] (Политика конфиденциальности): просмотр политики конфиденциальности.

[**Backlight**] (Подсветка): регулировка настроек подсветки.

### Примечание

- Если в течение 15 секунд ни одна кнопка не будет нажата, меню закроется.

## Настройка языка системы

- 1 Выберите **[System settings]** (Системные настройки) > **[Language]** (Язык).  
↳ Отобразится список языков.
- 2 Для просмотра опций меню используйте кнопки навигации.
- 3 Нажмите **[SELECT]** (ВЫБРАТЬ) для подтверждения.

## Регулировка настроек сети

- 1 Выберите **[Systemsettings]** (Системные настройки) > **[Network]** (Сеть).
- 2 Для просмотра опций меню используйте кнопки навигации.
- 3 Нажмите **[SELECT]** (ВЫБРАТЬ) для подтверждения.

**[Network wizard]** (Мастер настройки сети): инструкции по установлению сетевого подключения.

**[PBC wlan setup]** (Настройка WLAN с PBC): выберите этот вариант, если ваш беспроводной маршрутизатор поддерживает стандарт WPS и способ настройки PBC.

**[View settings]** (Просмотр настроек): просмотр текущей информации о сети.

**[Manual settings]** (Ручные настройки)

**[DHCP enable]** (Включение DHCP): автоматическое назначение IP-адреса.

**[DHCP disable]** (Отключение DHCP): назначение IP-адреса вручную.

**[NetRemote PIN Setup]** (Настройка PIN-кода NetRemote): установка пароля для входа в NetRemote.

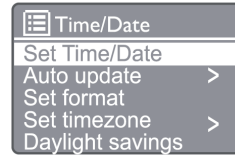
**[Network profile]** (Сетевой профиль): отображает список сетей из памяти радио.

**[Clear network settings]** (Очистить настройки сети): сброс настроек сети.

**[Keep network connected?]** (Поддерживать сетевое подключение?): выберите, необходимо ли поддерживать сетевое подключение.

## Настройка времени/даты

- 1 Выберите **[System settings]** (Системные настройки) > **[Time/Date]** (Время/дата).
- 2 Для просмотра опций меню используйте кнопки навигации.
- 3 Нажмите **[SELECT]** (ВЫБРАТЬ) для подтверждения.



**[Set Time/Date]** (Настройка времени/даты): настройка времени и даты.

**[Auto update]** (Автоматическое обновление)

**[Update from DAB]** (Обновление из DAB): синхронизация времени с DAB-станциями.

**[Update from FM]** (Обновление из FM): синхронизация времени с FM-станциями.

**[Update from Network]** (Обновление из сети): синхронизация времени с интернет-радиостанциями.

**[No update]** (Без обновления): деактивация синхронизации времени.

**[Set format]** (Задать формат): выбор 12- или 24-часового формата.

**[Set timezone]** (Задать часовой пояс): выбор часового пояса.

**[Daylight saving]** (Переход на летнее время): включение или отключение перехода на летнее время.

### Примечание

- При обновлении времени из DAB или FM параметр перехода на летнее время не действует.
- Если вы обновляете время через сеть, выберите свой часовой пояс.

## Сброс всех настроек

- 1 Выберите **[System settings]** (Системные настройки) > **[Factory Reset]** (Сброс к заводским настройкам).
  - 2 Для просмотра опций меню используйте кнопки навигации.
  - 3 Нажмите **[SELECT]** (ВЫБРАТЬ) для подтверждения.
- [Yes]** (Да): сброс радио к заводским настройкам по умолчанию.
- [No]** (Нет): возврат в предыдущее меню.

## Проверка данных ПО и обновление встроенного ПО (при наличии)

- 1 Нажмите **[Systemsettings]** (Системные настройки) > **[Software update]** (Обновление ПО).

- 2 Для просмотра опций меню используйте кнопки навигации.
- 3 Нажмите **[SELECT]** (ВЫБРАТЬ) для подтверждения.

**[Auto-check setting]** (Настройка автоматической проверки): включение или отключение периодической проверки на наличие новых версий программного обеспечения.

**[Check now]** (Проверить сейчас): немедленная проверка на наличие новых версий программного обеспечения.

#### Примечание

- При обнаружении нового программного обеспечения радио запросит ваше согласие на его обновление. При условии получения вашего согласия новое программное обеспечение будет загружено и установлено. Перед обновлением программного обеспечения убедитесь, что радио подключено к стабильной сети электропитания. Отключение питания во время обновления программного обеспечения может привести к повреждению изделия.

## Проверка текущей версии программного обеспечения

- 1 Выберите **[System settings]** (Системные настройки) > **[Info]** (Информация).
- 2 Для просмотра опций меню используйте кнопки навигации.
- 3 Нажмите **[SELECT]** (ВЫБРАТЬ) для подтверждения.  
↳ На дисплее отобразится текущая версия программного обеспечения.

## Регулировка настроек подсветки


- 1 Выберите **[System settings]** (Системные настройки) > **[Backlight]** (Подсветка).
- 2 Для просмотра опций меню используйте кнопки навигации.
- 3 Нажмите **[SELECT]** (ВЫБРАТЬ) для подтверждения.

**[Timeout]** (Время ожидания): выберите период истечения времени ожидания для подсветки дисплея.

**[On level]** (Яркость при включении): выберите уровень яркости подсветки.

**[Dim level]** (Яркость при затемнении): выберите уровень яркости дисплея из трех вариантов: Medium (Средний), Low (Низкий) и Off (Выкл.).

# 10 Использование основного меню системы

- 1 В рабочем режиме нажмите кнопку  для перехода в главное меню.
- 2 Для просмотра опций меню используйте кнопки навигации.
- 3 Выберите **[Main menu]** (Главное меню).
- 4 Нажмите **[OK]** для подтверждения выбора.
- 5 Повторите пункты 2–3, чтобы выбрать нужный вариант:

**[Internet radio]** (Интернет-радио): выбор режима интернет-радио.

**[Spotify]**: выбор режима Spotify.

**[DAB]**: выбор режима DAB.

**[FM]**: выбор режима FM.

**[Bluetooth]**: выбор режима Bluetooth.

**[Sleep]** (Спящий режим): настройка таймера спящего режима.

**[Alarms]** (Будильник): настройка таймера будильника.

**[System settings]** (Системные настройки): регулировка системных настроек (см. главу «Использование меню системных настроек»).

#### Примечание

- Меню продолжит отображаться и в том случае, если в течение 15 секунд не будет нажата ни одна кнопка.
- Можно также нажать кнопку источника для выбора режима: Интернет-радио, Spotify, DAB-радио, FM-радио или Bluetooth.

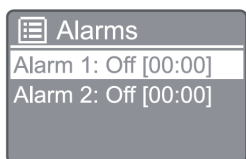
## Настройка часов и будильника

Использование изделия в качестве будильника.

- 1 В рабочем режиме нажмите кнопку **[MENU]** (МЕНЮ) для перехода в главное меню.
- 2 Для просмотра опций меню используйте кнопки навигации.
- 3 Выберите **[Alarms]** (Будильники).  
↳ При отсутствии установленного времени откроется сообщение с запросом на его установку.



- 4 Нажмите **[OK]** для подтверждения выбора.  
↳ Цифра, обозначающая день, начнет мигать.
- 5 При помощи кнопок навигации установите день, затем нажмите **[OK]** для продолжения.  
↳ Цифра, обозначающая месяц, начнет мигать.
- 6 Повторяйте пункт 5 для настройки месяца, года и времени, соответственно.  
↳ Отобразятся варианты **[Alarm 1: off [00:00]]** (Будильник 1: выкл. [00:00]) и **[Alarm 2: off [00:00]]**(Будильник 2: выкл. [00:00])



- 7 Повторите пункт 5 для выбора варианта **[Alarm 1: off [00:00]]** ((Будильник 1: выкл. [00:00]) > **[Enable]** (Включить) или **[Off]** (Выкл.).
- 8 Повторите пункт 5 для включения и выключения сигнала будильника:  
**[Off]** (Выкл.): выключение таймера будильника.  
**[Daily]** (Ежедневно): будильник будет звонить каждый день.  
**[Once]** (Однократно): будильник прозвонит только один раз.  
**[Weekends]** (Выходные): будильник будет звонить по субботам и воскресеньям.  
**[Weekdays]** (Будни): будильник будет звонить каждый день с понедельника по пятницу.

- 9 Повторите пункт 5 для выбора параметра **[Time]** (Время), настройте время будильника.
- 10 Повторите пункт 5 для выбора параметра **[Mode]** (Режим), настройте источник звука будильника.  
**[Buzzer]** (Зуммер): выбор зуммера в качестве источника звука будильника.  
**[Internet radio]** (Интернет-радио): выбор последней интернет-радиостанции, которую вы прослушивали, в качестве источника звука будильника.  
**[DAB]**: выбор последней DAB-радиостанции, которую вы прослушивали, в качестве источника звука будильника.  
**[FM]**: выбор последней FM-радиостанции, которую вы прослушивали, в качестве источника звука будильника.

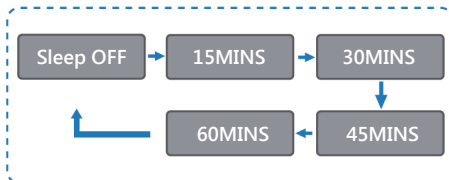
- 11 Повторите пункт 5 для выбора параметра **[Preset]** (Избранное), установите последнюю избранную радиостанцию, которую вы прослушивали, или избранную радиостанцию в качестве источника звука будильника.
- 12 Повторите пункт 5 для выбора параметра **[Volume]** (Громкость) и установите громкость будильника.
- 13 Повторите пункт 5 для выбора параметра **[Save]** (Сохранить) и сигнал будильника 1 будет установлен.
- 14 Повторите пункты с 7 по 13 для установки сигнала будильника 2.

### Примечание

- При активации будильника отображается значок будильника 1 или будильника 2.
- Для отключения звука будильника нажмите кнопку ALARM (БУДИЛЬНИК) на изделии.
- Для настройки времени и даты можно также перейти в меню **[Systemsettings]** (Системные настройки) > **[Time/Date]** (Время/дата) (см. раздел «Использование меню системных настроек» > «Настройка времени/даты»).

## Настройка таймера спящего режима

- 1 В рабочем режиме нажмите кнопку **[MENU]** (МЕНЮ) для перехода в главное меню.
- 2 Для просмотра опций меню используйте кнопки навигации.
- 3 Выберите **[Sleep]** (Спящий режим).
- 4 Для просмотра периода таймера спящего режима (в минутах) используйте кнопки навигации.  
↳ Когда отображается **[Sleep OFF]** (Спящий режим выкл.), таймер спящего режима отключается.



# 11 Информация об изделии

## Примечание

- Информация об изделии может изменяться без предварительного уведомления.

Номинальная максимальная мощность (усилитель)	В общей сложности 10 Вт (ср.-кв.)
Акустическая частотная характеристика	63 Гц - 20 кГц
Мембрана динамика	2 x 2,75 дюйма, полный диапазон, 6 Ом
Усиление баса	2 x фазоинверторный порт
Протокол Wi-Fi	802.11a/b/g/n
Диапазон частот Wi-Fi	2412 - 2472 МГц
Максимальная мощность передатчика	15,08 дБ/мВт
Версия Bluetooth	V4.2
Поддерживаемые профили Bluetooth	A2DP V1.3, AVRCP V1.6
Диапазон частот Bluetooth / Выходная мощность	2402 - 2480 МГц диапазон ISM / ≤ 4 дБм (класс 1)
Диапазон частот тюнера	FM 87,5 МГц - 108 МГц; DAB 174,928 МГц - 239,2 МГц
Предустановленные станции	20
Уровень входного сигнала AUX IN	600 мВ +/- 100 мВ (ср.-кв.)
Наушники	Разъем 3,5 мм

## Питание

Модель (адаптер питания переменного тока Philips)	AS190-090-AD190
Ввод	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц, 0,7 А
Выход:	9,0 В пост. тока, 1,9 А
Энергопотребление в режиме работы	15 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	< 1 Вт (дисплей часов выкл.)
Габариты	400 x 206 x 100 мм (без подставки)
Вес	1,7 кг

# 12 Устранение неполадок

## Предупреждение

- Запрещено снимать корпус данного изделия

Чтобы сохранить гарантию, не пытайтесь отремонтировать изделие самостоятельно. Если у вас возникли проблемы с использованием изделия, проверьте следующие пункты перед обращением в службу поддержки. Если решить проблему не удастся, перейдите на веб-сайт Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). При обращении в Philips устройство должно быть поблизости, чтобы вы могли узнать номер модели и серийный номер.

## Нет питания

- Убедитесь, что шнур питания переменного тока для устройства подсоединен правильно.
- Убедитесь в наличии питания в розетке.
- В качестве функции энергосбережения система автоматически выключается через 15 минут после завершения воспроизведения плейлиста, и при таком режиме управление не осуществляется.

## Нет звука

- Регулировка громкости.

## Пульт дистанционного управления не работает

- Перед нажатием любой функциональной кнопки выберите необходимый источник с помощью пульта ДУ, а не основного блока.
- Уменьшите расстояние между пультом ДУ и прибором.
- Вставьте элементы питания, соблюдая правильную.
- Замена элементов питания.
- Направьте пульт ДУ непосредственно на датчик, расположенный на передней стороне прибора.

## Ненадлежащий прием радиосигналов

- Увеличьте расстояние между прибором и телевизором или другими источниками излучения.

- Целиком вытяните радиодантенну.
- Вы можете приобрести дополнительный антенный кабель с L-образным штекером на одном конце.
- Подсоедините штекер L-образной формы к изделию и вставьте штекер на другом конце в розетку.

## Ненадлежащее качество звука после соединения с устройством с Bluetooth

- Ненадлежащий прием Bluetooth. Переместите устройство ближе к изделию или устраните препятствия между ними.
- Устройство не поддерживает профили, необходимые для данного устройства.
- Функция Bluetooth на устройстве не включена. См. руководство пользователя, чтобы узнать, как включить функцию.
- Данное устройство не находится в режиме сопряжения.
- Это изделие уже подключено к другому устройству Bluetooth. Отключите устройство и повторите попытку.

## Сопряженное мобильное устройство постоянно подключается и отключается

- Ненадлежащий прием Bluetooth. Переместите устройство ближе к изделию или устраните препятствия между ними.
- Отдельные мобильные телефоны могут постоянно подключаться и отключаться во время совершения или завершения вызова. Но это не означает неправильную работу изделия.
- На некоторых устройствах Bluetooth-подключение может автоматически отключаться для экономии энергии. Но это не означает неправильную работу изделия.

## Не работают часы/таймер

- Настройте правильно часы/таймер.
- Включите таймер.
- Стерта настройка часов/таймера. Сбросьте часы/таймер.
- Подача питания была прервана или шнур питания был отсоединен.

# 13 Уведомление

Любые внесенные в данное устройство изменения или модификации, в явной форме не одобренные компанией **MMD Hong Kong Holding Limited**, могут привести к потере пользователем разрешения на работу с изделием.

## Заявление о соответствии

Компания **MMD Hong Kong Holding Limited** настоящим заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим существенным положениям Директивы 2014/53/EU. Декларация о соответствии приведена на сайте [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Забота об окружающей среде

**Утилизация отслужившего изделия и элементов питания**



Изделие сконструировано и изготовлено с использованием высококачественных материалов и компонентов, которые можно переработать и использовать повторно.



Этот символ на изделии означает, что на изделие распространяется действие Директивы ЕС 2012/19/EU.



Этот символ означает, что изделие содержит элементы питания, на которые распространяется действие Директивы ЕС 2013/56/EU и которые запрещается выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора отходов в отношении утилизации электрических и электронных изделий и элементов питания. Следуйте местным правилам и не выбрасывайте изделие и элементы питания вместе с обычными бытовыми отходами. Правильная утилизация отслуживших изделий и элементов

питания помогает предотвращать отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

### Извлечение одноразовых элементов питания

Информация об извлечении одноразовых элементов питания приведена в разделе об установке элементов питания.

### Информация о защите окружающей среды

Мы не используем лишнюю упаковку. Мы постарались обеспечить простоту разделения упаковки на три вида материалов: картон (коробка), пенополистирол (защитный материал) и полиэтилен (пакеты, защитный пенопластовый лист).

Ваша система состоит из материалов, которые можно переработать и использовать повторно, если разобрать ее в специализированной компании. Соблюдайте местные нормы в отношении утилизации упаковочных материалов, разряженных элементов питания и отслужившего оборудования.

## Bluetooth®

Словесный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными торговыми марками компании Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих марок компанией **MMD Hong Kong Holding Limited** является лицензированным. Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.

Использование программного обеспечения Spotify регулируется лицензиями третьих лиц, с которыми можно ознакомиться на странице [www.spotify.com/connect/third-party-licenses/](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses/)


Создание несанкционированных копий защищенных от копирования материалов, включая компьютерные программы, файлы, радиопередачи и звукозаписи, может расцениваться как нарушение авторских прав и представлять собой уголовное преступление. Данное оборудование не предназначено для использования в подобных целях.

Чтобы сохранить гарантию, не пытайтесь ремонтировать систему самостоятельно. Если у вас возникли проблемы с использованием устройства, проверьте следующие пункты перед обращением в службу поддержки. Если решить проблему не удастся, перейдите на веб-страницу Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). При обращении в Philips устройство должно быть поблизости, чтобы вы могли узнать номер модели и серийный номер.

## 5G WIFI

Работа в диапазоне 5,15-5,35 ГГц, для использования только в помещении. Символ ограничения (пиктограмма сохраняется для ограничения использования в любой стране ЕС, удалите, если ограничения использования в странах ЕС отсутствуют).

На упаковке или в руководстве указано предупреждение об ограничении или пояснение к статье 10 (2) (по меньшей мере в 1 стране работает), и статье 10 (10) с информацией об ограничениях.

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE
	IE	EL	ES	FR	HR	IT
	CY	LV	LT	LU	HU	MT
	NL	AT	PL	PT	RO	SI
	SK	FI	SE	UK		

Диапазоны частот и мощности  
Данный мобильный телефон поддерживает следующие диапазоны частот только в странах ЕС, а также максимальную радиочастотную мощность.

Bluetooth: < 6 дБм

Wi-Fi: диапазон 2,4 ГГц < 16 дБм

Диапазон 5 ГГц 1~3 < 19 дБм

Диапазон 5,8 ГГц < 7 дБм



Технические характеристики могут изменяться без предупреждения. Philips и эмблема в виде щита Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются в рамках лицензионного соглашения. Производителем данного изделия и лицом, несущим ответственность за его продажу, является компания MMD Hong Kong Holding Limited или одно из ее аффилированных лиц; лицом, предоставляющим гарантию на данное изделие, является компания MMD Hong Kong Holding Limited.

TAM2805\_00\_UM\_V1.0

