

Мы всегда готовы помочь!

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

ORT7500

Возник вопрос?
Обратитесь в
Philips



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1	Техника безопасности	2
	Важные примечания для пользователей в Великобритании.	3
2	Радио DAB+	4
	Введение	4
	Комплект поставки	4
	Обзор изделия	5
3	Начало работы	6
	Подключение питания	6
	Включение	6
	Установка часов	7
4	Прослушивание радио FM	7
	Автоматический поиск радиостанции	7
	Автоматический поиск и сохранение радиостанций	7
	Программирование радиостанций вручную	8
	Отображение информации RDS	8
	Настройка параметров радиовещания FM	9
5	Прослушивание радиостанций DAB	10
	При первом использовании	10
	Программирование радиостанций	11
	Отображение информации DAB	11
	Использование меню DAB	11
6	Использование системного меню	13
	Проверка текущей версии программного обеспечения	13
	Сброс настроек на устройстве	13
	Обновление ПО	14
7	Воспроизведение с внешнего устройства	14

8	Воспроизведение аудиопотока через соединение Bluetooth	15
9	Зарядка устройств	16
10	Настройка уровня громкости	16
11	Сведения об изделии	17
	Общая информация	17
	Радио	17
	Усилитель	17
	Акустические системы	17
	Bluetooth	17
12	Определение и устранение неисправностей	18
	Общие	18
	Информация о подключении Bluetooth	18
13	Уведомление	19
	Соответствие нормативам	19
	Забота об окружающей среде	19
	Сведения о товарных знаках	20
	Авторские права	20

1 Техника безопасности

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

Риск короткого замыкания или возгорания!

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

Риск короткого замыкания или возгорания!

- Перед подключением устройства к электросети убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на задней панели устройства. Не подключайте устройство к источнику питания, если параметры электросети отличаются.
- Не подвергайте устройство воздействию дождя, воды, солнечных лучей или высоких температур.
- Запрещается применять силу при обращении с разъемами электропитания. Недостаточно плотно подключенные разъемы электропитания могут стать причиной искрения или возгорания.

Риск повреждения устройства!

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

Риск перегрева!

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

Примечание

- Табличка с обозначениями расположена на задней панели устройства.

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.

Авторские права в Великобритании

Для записи и воспроизведения материалов может потребоваться разрешение владельца авторских прав. Ознакомьтесь с Актом об авторском праве 1956 г. и Актами об охране права исполнителей 1958-1972 г.г.

2 Радио DAB+

Поздравляем с покупкой, и добро пожаловать в клуб Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте устройство на веб-сайте www.philips.com/welcome.

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

Введение

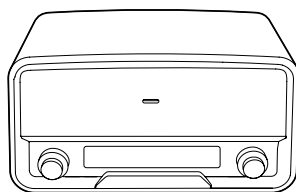
Данное устройство позволяет выполнять следующие операции:

- прослушивать FM-радиостанции (с поддержкой RDS);
- прослушивать радиостанции DAB;
- слушать аудиозаписи с внешнего устройства через разъем **AUDIO-IN**;
- слушать аудиозаписи с внешнего устройства с помощью Bluetooth-соединения;

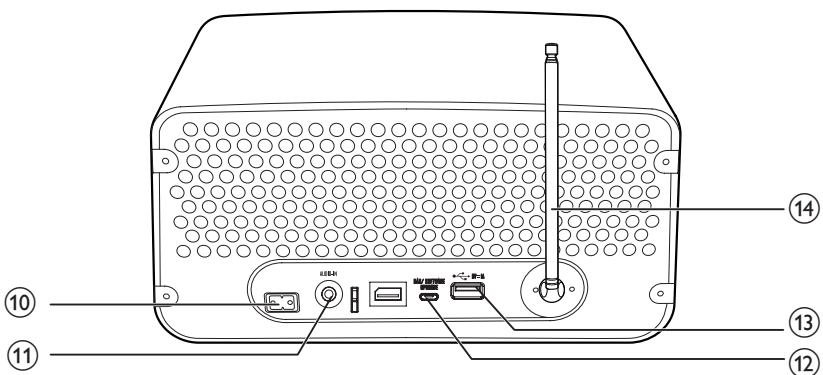
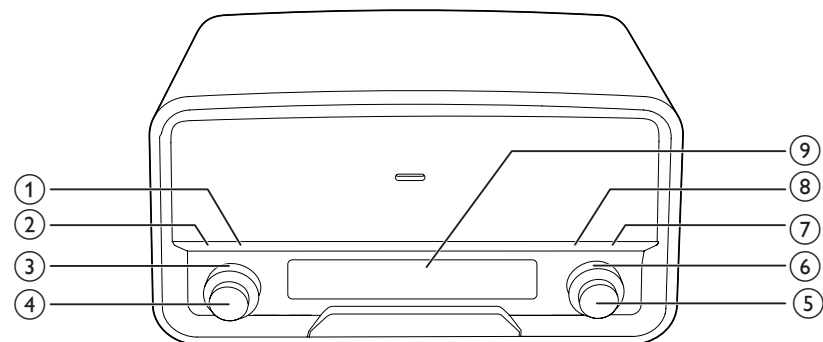
Комплект поставки

Проверьте комплектацию устройства.

- ① Цифровое радио
- ② Руководство пользователя
- ③ Кабель Audio in
- ④ Шнур питания переменного тока
- ⑤ Шнур питания (Великобритания)



Обзор изделия



① INFO

- Последовательно нажимайте для отображения доступной информации.

② SCAN

- Нажмите для запуска поиска следующей радиостанции FM с сильным сигналом.
- Нажмите и удерживайте для запуска автоматического поиска и сохранения радиостанций FM.

③ SOURCE

- Поверните для выбора источника.
- Поверните для выхода системы из режима ожидания.

④ POWER VOLUME

- Нажмите для переключения между режимом ожидания и обычным режимом.
- Поверните для регулировки уровня громкости.

⑤ SELECT

- В режиме FM: поверните для настройки радиостанции вручную.

- Поверните для переключения между меню FM и DAB.
- В меню FM или DAB: нажмите для перехода на нижние уровни меню или подтверждения параметра.

⑥ PRESET

- Поверните, чтобы выбрать сохраненную радиостанцию.

⑦ PROGRAM

- Нажмите для запуска программирования радиостанций.

⑧ MENU

- Нажмите для входа или выхода из меню FM или DAB.

⑨ ЖК-экран

⑩ AC MAIN~

- Подключение шнура питания переменного тока.

⑪ AUDIO IN

- Подключение к внешнему устройству через кабель Audio in.

⑫ DAB SOFTWARE

- Разъем для проведения обновления встроенной программы.

⑬

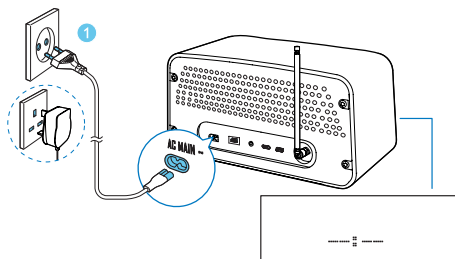
- Разъем USB (только для зарядки устройства)

⑭ Антенна

3 Начало работы

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

Подключение питания












Подключите шнур питания переменного тока к разъему **AC MAIN~** и розетке электросети.

Включение

Нажмите на регулятор **POWER VOLUME** или поверните регулятор **SOURCE**.

- ↳ Устройство переключится на источник, который был выбран последним.
- Чтобы переключить устройство в режим ожидания, снова нажмите на регулятор **POWER VOLUME**.

Установка часов

- 1 В режиме ожидания нажмите на регулятор  и удерживайте в течение 2 секунд.
↳ Начнет мигать индикация **12-Hour** (12-часовой формат времени) или **24-Hour** (24-часовой формат времени).
- 2 Поверните регулятор  для выбора формата времени, а затем нажмите на регулятор  для подтверждения.
↳ Начнет мигать значение часа.
- 3 Поверните регулятор  для настройки значения часа, затем нажмите на регулятор  для подтверждения.
↳ Начнет мигать значение минут.
- 4 Поверните регулятор  для настройки значения минут.
- 5 Нажмите на регулятор  для подтверждения.
- 6 Поверните регулятор , чтобы выбрать синхронизацию времени DAB, и нажмите на регулятор  для подтверждения.

Автоматический поиск радиостанции

Нажмите **SCAN**, чтобы включить автоматический поиск.



87.50MHz
Scanning...

- ↳ При обнаружении сильного радиосигнала поиск будет остановлен, начнется вещание радиостанции.

4 Прослушивание радио FM

- 1 Поверните регулятор **SOURCE** для переключения устройства в режим FM.
- 2 Выполните автоматический поиск радиостанций или поиск вручную.

Примечание

- Для улучшения качества приема полностью выдвиньте антенну и отрегулируйте ее положение.
- Можно запрограммировать до 30 радиостанций FM.

Автоматический поиск радиостанции

Нажмите **SCAN**, чтобы включить автоматический поиск.



87.50MHz
Scanning...

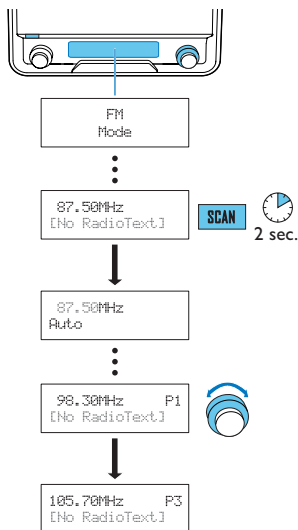
- ↳ При обнаружении сильного радиосигнала поиск будет остановлен, начнется вещание радиостанции.

Автоматический поиск и сохранение радиостанций

Чтобы запустить автоматический поиск, нажмите и удерживайте **SCAN**.

- ↳ По завершении поиска начнется вещание первой из сохраненных радиостанций.
- Для настройки сохраненной радиостанции поворачивайте регулятор

PRESET, пока не отобразится частота вещания станции.



Примечание

- При сохранении радиостанции под существующим номером, новая радиостанция заменит старую.

Отображение информации RDS

RDS (система радиоданных) — это служба, которая обеспечивает передачу дополнительной информации, предоставляемой FM-радиостанциями. Если радиоприемник настроен на радиостанцию FM, которая передает сигналы RDS, будет отображаться название станции.

- 1 Настройте радиостанцию RDS.
- 2 Нажимайте кнопку **INFO** для просмотра следующей информации (если она доступна).
 - Радиотекст
 - Тип программы, например **[NEWS]** (Новости), **[SPORT]** (Спорт), **[POP M]** (Поп-музыка)...
 - Сведения о программе
 - Моно или стерео
 - Время
 - Дата

Программирование радиостанций вручную

- 1 Настройка радиостанции.
- 2 Нажмите кнопку **PROGRAM**, чтобы включить программирование.
- 3 Чтобы выбрать порядковый номер сохраненной станции, поворачивайте регулятор **PRESET**.
- 4 Нажмите на регулятор **PRESET** для подтверждения.
 - ↳ Радиостанция будет сохранена под указанным номером.
- 5 Для программирования других радиостанций повторите шаги 1–4.
 - Для настройки сохраненной радиостанции поворачивайте регулятор **PRESET**, пока не отобразится частота вещания станции.

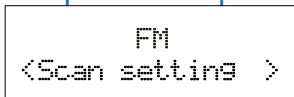
Типы программ RDS

Тип программы	Описание	Тип программы	Описание
NEWS	Служба новостей	FINANCE	Финансы
AFFAIRS	Политика и текущие известия	CHILDREN	Детские программы
INFO	Специальные информационные программы	SOCIAL	Общественные темы
SPORT	Спортивные передачи	RELIGION	Религия
EDUCATE	Образование и повышение квалификации	PHONE IN	Передачи в прямом эфире
DRAMA	Радиопьесы и литература	TRAVEL	Путешествия
CULTURE	Культура, религия и общество	LEISURE	Досуг
SCIENCE	Научные передачи	JAZZ	Джазовая музыка
VARIED	Развлекательные программы	COUNTRY	Музыка кантри
POP M	Популярная музыка	NATION M	Национальная музыка
ROCK M	Рок-музыка	OLDIES	Музыка в стиле ретро
MOR M	Легкая музыка	FOLK M	Народная музыка
LIGHT M	Легкая классическая музыка	DOCUMENT	Документальные передачи
CLASSICS	Классическая музыка	TEST	Проверка сигналов системы экстренного оповещения
OTHER M	Специальные музыкальные программы	ALARM	Будильник
WEATHER	Погода		

Настройка параметров радиовещания FM

- 1 В режиме FM: нажмите **MENU**, чтобы перейти в меню FM.
- 2 Поворачивайте регулятор **SELECT** для перемещения по элементам меню.

Настройки сканирования






- 1 Для доступа к подменю нажмите на регулятор **SELECT**.
- 2 Для выбора параметра поверните регулятор **SELECT**.
 - **Strong station**: поиск радиостанций только с сильным сигналом.
 - **All stations**: поиск всех доступных радиостанций вне зависимости от силы сигнала.
- 3 Для подтверждения параметра нажмите на регулятор **SELECT**.

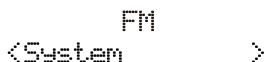
Настройки звука





FM
<Audio setting >

- 1 Для доступа к подменю нажмите на регулятор .
- 2 Для выбора параметра поверните регулятор 
 - **Stereo allowed**: использование выходного стереосигнала даже при слабом стереосигнале станции.
 - **Forced mono**: преобразование стереосигнала в выходной моносигнал даже при сильном стереосигнале станции.
- 3 Для подтверждения параметра нажмите на регулятор .

Системное меню



FM
<System >





- 1 Для доступа к системному меню нажмите на регулятор .
- 2 Поверните регулятор  для выбора подменю.
 - Для получения дополнительной информации см. раздел **Использование системного меню**.

5 Прослушивание радиостанций DAB

Примечание

- Для улучшения качества приема полностью выдвиньте антенну и отрегулируйте ее положение.
- Можно запрограммировать до 30 радиостанций DAB.
- Информацию о доступных в вашем регионе радиочастотах DAB можно получить в местной торговой организации или на веб-сайте www.WorldDAB.org.

При первом использовании

- 1 Поверните регулятор **SOURCE** для переключения устройства в режим DAB.
- 2 Поворачивайте регулятор , пока на экране не отобразится меню **[Full scan]**.
- 3 Для запуска автоматического поиска нажмите на регулятор 
 - ↳ Устройство автоматически сохранит радиостанции с достаточно сильным сигналом.
 - ↳ По завершении поиска вещание первой из сохраненных радиостанций начнется автоматически.
- 4 Поверните регулятор  для выбора радиостанции, а затем нажмите на регулятор  для начала прослушивания.



Совет

- Для обновления списка сохраненных станций можно провести повторный поиск (см. "Использование меню DAB" > "Повторный поиск радиостанций").
- Радиостанцию можно настроить вручную (см. "Использование меню DAB" > "Настройка радиостанции вручную").



Примечание



- При сохранении радиостанции под существующим номером, новая радиостанция заменит старую.

Информация о специальных символах

Перед названием станции могут отображаться специальные символы.

- Н: станция из списка избранных 10 станций.
- ?: станция недоступна или неактивна.
- >> : основная станция с дополнительными услугами.
- << : дополнительная станция.

Программирование радиостанций

- 1 Настройте радиостанцию DAB.
- 2 Нажмите **PROGRAM** для перехода к программированию.
- 3 Чтобы выбрать порядковый номер сохраненной станции, поворачивайте регулятор .
- 4 Нажмите на регулятор  для подтверждения.
 - ↳ Радиостанция будет сохранена под указанным номером.
- 5 Для программирования других радиостанций повторите шаги 1–4.
 - Для настройки сохраненной радиостанции поворачивайте регулятор **PRESET**, пока не отобразится частота вещания станции.


Отображение информации DAB

На экране DAB-вещания в первой строке отображается название станции, а во второй — информация об услугах текущей станции.

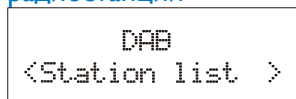
Последовательно нажимайте **INFO** для просмотра информации (если она доступна).


- Dynamic label segment (DLS) — радиотекст DAB
- Мощность сигнала
- Тип программы (PTY)
- Название блока программ
- Частота
- Процент ошибок в сигнале
- Кодек битрейта
- Время
- Дата



Использование меню DAB

- 1 Для доступа к меню DAB в режиме DAB нажмите **MENU**.
- 2 Поворачивайте регулятор  для перемещения по элементам меню.

Настройка сохраненной радиостанции

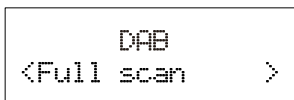


- 1 Для доступа к списку сохраненных станций нажмите на регулятор .

- Если на устройстве нет сохраненных станций DAB, начнется автоматический поиск.
- 2 Поворачивайте регулятор  для выбора радиостанции.
 - 3 Нажмите на регулятор  для начала прослушивания.

Повторный поиск радиостанций

Полное сканирование используется для поиска радиостанций DAB.

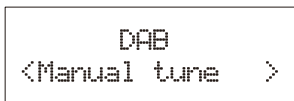




Для запуска поиска доступных станций DAB нажмите на регулятор .

- ↳ По окончании поиска включится воспроизведение первой найденной станции.


Настройка радиостанции вручную

При помощи данной функции можно вручную настраивать устройство на определенный канал/частоту. Более качественный прием сигналов достигается при помощи правильного расположения антенны, а также при помощи данной функции.



- 1 Для доступа к списку радиостанций нажмите на регулятор .
- 2 Для выбора станций из диапазона 5A-13F поверните регулятор .






- 3 Для подтверждения параметра нажмите на регулятор .

Управление динамическим диапазоном (DRC)

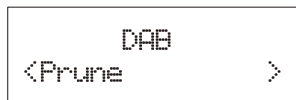
Функция DRC увеличивает или уменьшает степень компенсации, чтобы нормализовать различия динамических диапазонов разных станций.






- 1 Для доступа к подменю нажмите на регулятор .
- 2 Для выбора параметра поверните регулятор . (Текущая настройка отмечена звездочкой.)
 - DRC off : компенсация не применяется.
 - DRC low : применяется средняя компенсация.
 - DRC high : применяется максимальная компенсация.
- 3 Для подтверждения параметра нажмите на регулятор .

Удаление недоступных радиостанций

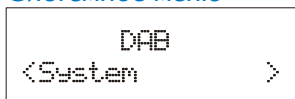
Данный параметр позволяет удалить из списка радиостанции, недоступные в вашем регионе. Рядом с названием недоступной станции отображается значок вопроса (?).





- 1 Для доступа к подменю нажмите на регулятор .

- 2 Для выбора параметра поверните регулятор 
 - <No> : возврат к предыдущему меню.
 - <Yes> : удаление неработающих станций из списка.
- 3 Для подтверждения параметра нажмите на регулятор .

Системное меню



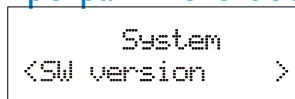
- 1 Для доступа к системному меню нажмите на регулятор .
- 2 Поверните регулятор  для выбора подменю.
 - Для получения дополнительной информации см. раздел **Использование системного меню**.


6 Использование системного меню

В меню устройства можно:

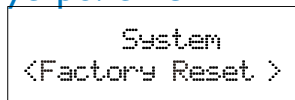
- проверить текущую версию установленного программного обеспечения;
- обновить программное обеспечение;
- восстановить заводские настройки системы.




Проверка текущей версии программного обеспечения



Для просмотра текущей версии программного обеспечения нажмите на регулятор .

Сброс настроек на устройстве



- 1 Для доступа к параметрам нажмите на регулятор .
- 2 Для выбора параметра поверните регулятор 
 - <No> : возврат к предыдущему меню.
 - <Yes> : восстановление заводских настроек системы.
- 3 Для подтверждения параметра нажмите на регулятор .

Обновление ПО

```
System
<Software Upgrade>
```

```
System
<Bluetooth Upgrade>
```

- 1 Посетите веб-сайт www.philips.com/support.
- 2 Найдите справочную информацию об изделии, введя в строке поиска "ORT7500/12".
↳ При наличии пакета обновления будет доступна ссылка "**Файл Readme для обновления встроенного ПО**". Точное название ссылки может отличаться в зависимости от языка.
- 3 Нажмите на ссылку "**Файл Readme для обновления встроенного ПО**".
- 4 Внимательно ознакомьтесь с инструкциями по обновлению ПО.
- 5 Для установки обновления следуйте инструкциям.

7 Воспроизведение с внешнего устройства

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

- 1 Поверните регулятор **SOURCE** для переключения устройства в режим **AUDIO IN**.
- 2 Подключите кабель **AUDIO IN** к
 - разъему **AUDIO IN** на задней панели устройства;
 - разъему для наушников, расположенному на внешнем устройстве.
- 3 Включите функцию воспроизведения с внешнего устройства (см. руководство пользователя внешнего устройства).

8 Воспроизведение аудио-потока через соединение Bluetooth


Это устройство позволяет выполнять потоковую передачу аудиофайлов с плеера с поддержкой Bluetooth.



Приложение **Philips DigitalRadio** можно загрузить в Apple App Store и Google Play. Для максимально удобной работы со всеми функциями устройства загрузите и установите приложение на смартфон.

Примечание


- Компания Philips не гарантирует полной совместимости со всеми устройствами Bluetooth.
- Перед сопряжением устройства с этой системой ознакомьтесь с информацией о совместимости Bluetooth в руководстве пользователя устройства.
- Устройство может запомнить до 4 сопряженных устройств.
- Убедитесь, что функция Bluetooth на устройстве включена и устройство доступно для обнаружения другими устройствами Bluetooth.
- Рабочий диапазон между системой и устройством Bluetooth составляет около 10 метров.
- При наличии препятствий между системой и устройством Bluetooth рабочий диапазон может быть меньше.
- Прибор следует располагать на достаточном расстоянии от любых других электронных устройств, которые могут являться источниками помех.

Примечание

-  С помощью системы можно прослушивать сохраненные на устройстве музыкальные файлы, если подключенное Bluetooth-устройство поддерживает профиль A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).
- Если устройство также поддерживает профиль AVRCP (Audio Video Remote Control Profile), вы сможете управлять воспроизведением с помощью этой системы.
- Если подключенное устройство не поддерживает профиль AVRCP, управление воспроизведением осуществляется на подключенном устройстве.


- 1 Поверните регулятор **SOURCE** для переключения устройства в режим BT.
↳ Если устройство Bluetooth не подключено, отобразится индикация **[Bluetooth No Connection]** (Нет Bluetooth-подключения).
- 2 На вашем устройстве: выполните поиск Bluetooth-устройств. В списке устройств выберите **ORT7500**.
 - Если отобразится сообщение с запросом на разрешение выполнения Bluetooth-подключения с **ORT7500**, подтвердите его.
 - ↳ Если соединение установлено, на ЖК-дисплее этой системы отобразится индикация **[BT Connected]**.
- 3 Запустите воспроизведение дорожки на подключенном устройстве.
 - Для приостановки/возобновления воспроизведения нажмите .
 - Чтобы перейти к предыдущей или следующей дорожке, нажмите кнопку .

9 Зарядка устройств

Подключите устройство к разьему USB  на задней панели изделия.

- ↳ Зарядка начинается сразу после распознавания устройства.

Примечание

- Philips не гарантирует совместимости изделия со всеми устройствами.
- Разъем USB  предназначен только для зарядки.

10 Настройка уровня громкости

Поверните регулятор  **POWER VOLUME**.

11 Сведения об изделии

Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Общая информация

Питание переменного тока	100— 240 В~, 50/60 Гц
Энергопотребление во время работы	15 Вт
Размеры (основное устройство)	325 x 175 x 167 мм
Вес (основное устройство)	3,5 кг

Радио

Частотный диапазон	FM: 87,50— 108,00 МГц; DAB: 174,928— 239,200 МГц
Шкала настройки	50 кГц
Чувствительность DAB (EN50248)	< -95 дБм
Коэффициент нелинейных искажений	< 2 %
Отношение сигнал/шум	> 50 дБ
Количество предустановленных радиостанций	30 (FM), 30 (DAB)

Усилитель

Номинальная выходная мощность	10 Вт x 2 (среднеквадр.)
Частотный отклик	60 Гц — 16 кГц, ±3 дБ
Отношение сигнал/шум	> 65 дБ
Вход AUX	0,5 В (среднеквадр.), 20 кОм

Акустические системы

Сопrotивление АС	6 Ом
Акустический преобразователь	2 x полного диапазона 3"
Чувствительность	> 82 дБ/м/Вт

Bluetooth

Система передачи данных	Стандарт Bluetooth версии 2.0
Выходная мощность	Bluetooth Standard Power Class 2
Максимальная дальность передачи данных	В пределах видимости: ок. 10 м
Диапазон частот	полоса 2,4 ГГц (2,4000 ГГц – 2,4835 ГГц)
Совместимые профили Bluetooth	Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) Audio Video Remote Control Profile (AVRCP)
Поддерживаемые кодеки	SBC (Sub Band Codec) SBC (Sub Band Codec)
- Прием	
- Передача	

12 Определение и устранение неисправностей



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать устройство.

При возникновении неполадок в процессе использования данного устройства перед обращением в сервисную службу проверьте следующее. Если не удастся решить проблему, посетите веб-сайт Philips (www.philips.com/support). При обращении в компанию Philips устройство должно находиться поблизости, номер модели и серийный номер должны быть известны.

Общие

Отсутствует питание

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

Нет звука

- Регулировка громкости.
- При прослушивании на внешнем устройстве убедитесь, что звук на внешнем устройстве не выключен.

Устройство не реагирует

- Убедитесь в исправности источника питания.
- Выключите и снова включите устройство.

Плохой прием радиосигнала

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

Настройки часов пропали.

- Произошел сбой электропитания, или адаптер питания переменного тока был отсоединен.
- Выполните повторную настройку часов.

Информация о подключении Bluetooth

Воспроизведение музыки на системе отсутствует даже после успешного подключения по Bluetooth.

- Устройство несовместимо с данной системой.

После подключения устройства с технологией Bluetooth ухудшилось качество звучания.

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Переместите устройство ближе к системе или устраните все препятствия между ними.

Не удается подключиться к системе.

- Устройство не поддерживает профили, требуемые для работы с системой.
- На устройстве не включена функция Bluetooth. Для получения информации о включении функции ознакомьтесь с руководством пользователя устройства.
- На системе не включен режим сопряжения.
- Другое Bluetooth-устройство уже подключено к системе. Отключите устройство и повторите попытку.

Мобильное устройство непрерывно подключается и отключается.

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Переместите устройство ближе к системе или устраните все препятствия между ними.
- Некоторые мобильные телефоны постоянно подключаются и отключаются при выполнении или завершении вызова. Это не свидетельствует о неисправности системы.
- Некоторые устройства могут деактивировать подключение Bluetooth в целях экономии энергии. Это не свидетельствует о неисправности системы.

13 Уведомление

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

Соответствие нормативам

CE 0890

Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам.

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



Приборы КЛАССА II с двойной изоляцией и без защитного заземления.

Забота об окружающей среде



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



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

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

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

Информация о влиянии на окружающую среду

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

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

Авторские права

2013 © WOOX Innovations Limited. Все права сохранены.

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

Сведения о товарных знаках

Словесный знак Bluetooth® и логотипы являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc.; любое использование этих товарных знаков компанией Philips лицензировано.

Место для приклеивания
кассового и товарного чеков

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Республика Федерация, Республика Беларусь, Казахстан Республика*

Модель:

Заполните обязательно

Серийный номер:

Заполните обязательно

Дата продажи:

Заполните обязательно

ПРОДАВЕЦ:

Название торговой организации:

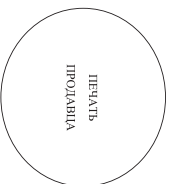
Заполните обязательно

Телефон торговой организации:

Заполните обязательно

Адрес и E-mail:

Заполните обязательно



Изделие получило исправном состоянии, в полной комплектности, с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, претензий к качеству и внешнему виду не имею. Всё изложенное в инструкции по эксплуатации и гарантийном талоне обязуюсь выполнять и гарантирую выполнение всеми пользователями изделия.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

(ФИО и подпись покупателя)

Внимание! Требуется полного заполнения гарантийного талона продавцом!

Гарантийный талон действителен при его исправном или неполном заполнении, без печати продавца и подписи покупателя. Кассовый и товарный чеки о покупке должны быть прикреплены к настоящему гарантийному талону.

Дополнение к интернету пользователя

Уважаемый Потребитель! Благодарим Вас за покупку изделия под торговой маркой Philips

При покупке изделия, безусловно просим проверить правильность заполнения гарантийного талона. Серийный номер и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть идентичны, занесен в гарантийном талоне. Не допускается внесения в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона, а также если чек не был приложен к гарантийному талону при покупке Вами изделия – немедленно обратиться к продавцу.

Изделие представляет собой технически сложный товар. Приобретение и взаимодействие с техникой, являющейся объектом отношений и использования, оно в соответствии с правилами, установленными оном бюджет надзорно-служеб. Вы должны быть осведомлены о том, что приобретение изделия не гарантирует отсутствия каких-либо проблем с изделием. Покупая изделие, вы соглашаетесь с тем, что вы будете использовать изделие в соответствии с условиями эксплуатации, описанными в руководстве по эксплуатации. Если в процессе эксплуатации Вы обнаружите, что параметры работы изделия отличаются от указанных в инструкции пользователя, обратитесь, пожалуйста, за консультацией в Информационный Центр.

Названия: "WOXX Innovations Limited" (WOXK Инновейшнс Лимитед), пятый этаж, Сервисный Филиал "Электроникс, 5 Сайнс Парк, Уэй Авеню, Гемсонг Сайнс Парк, Шэньян, Нью Территория, Гонконг. Импортёр на территории России и Таможенного Союза (в случае импортёрской продукции): ООО «ВОХС Инновейшнс Евразия», Рр. 123021 г. Москва, ул.Серая Москва, д.13, Импортёр на территории России и Таможенного Союза принимает претензии потребителей в случаях, предусмотренных Законом Рр «о защите прав потребителей» 07.02.1992, N 2300-1, в отношении товара, приобретенного на территории Российской Федерации. Оригинальное лицо принимающее претензии в отношении товара, приобретенного на территории Республики Казахстан* - ТОО «Филиал Казахстана» ул. Манаса, 52А, Алматы, Казахстан. Если купленное Вами изделие требует специального обслуживания и обслуживания, рекомендуем обратиться в организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. Лицо (компания), обслуживающее Ваш установочный, несет ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированные установка и подключение изделия существуют для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

Срок и условия гарантии:

Наименование изделия	Срок гарантии**	Срок службы**
Домашние медиацентры	1 год	5 лет
Стационарные аудио/видеоисточники, проигрыватели, переносные и автомобильные, автомобильные медиацентры и усилители	1 год	3 года
Персональные устройства, носимые проигрыватели, диктофоны, фотоаппараты, компьютерная периферия, автомобильная акустика, индивидуальные приемопередаточные устройства, обучающие планшеты ДУ	1 год	1 год

***Исключаются со дня выдачи товара непроданное или с даты изготовления, если дату выдачи определить невозможно. Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру (ссылка: [http://www.philips.com/serialnumber](#)). Пример: A4021328123456 – дата изготовления 28 ноября 2013г. В случае затруднений при определении даты изготовления обратиться по телефону в Информационный Центр.**

Настоящая гарантия распространяется только на изделия, имеющие полную идентификационную информацию, приобретенные и использованные исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. По окончании срока службы обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия. Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

1. нарушениями Пользователем правил эксплуатации, хранения или транспортировки изделия;
 2. отсутствия или ненадлежащего обслуживания изделия согласно рекомендациям инструкции по эксплуатации;
 3. использования неоригинальных аксессуаров или неоригинальных материалов, предусмотренных инструкцией по эксплуатации (если их использование привело к нарушению работоспособности изделия);
 4. действиями третьих лиц;
 5. ремонтом неуполномоченными лицами, внесения несанкционированных изменений конструкции или схемотехнических изменений и изменений программного обеспечения;
 6. изменения от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питания, телекоммуникационных и кабельных сетей; неправильной установки или подключения изделия;
 7. подключения изделия к другому изделию/товару в не обозначенном состоянии (любые соединения должны осуществляться только после отключения всех соединяемых изделий/товаров от питающей сети).
- Гарантия не распространяется также на расходные материалы и аксессуары изделия, по не отграничиваясь, следующие: наушники, кейсы, соединительные кабели, изделия из стекла, сменные лампы, батареи и аккумуляторы, защитные экраны, иные детали с ограниченным сроком эксплуатации.

Прециальные сервисные центры в Рр: Москва, Ил Варшавский пр-д, 1а, стр-3; С. Петербург, Лавский пр., 65. Дополнительную информацию о других ближайших к Вам сервисных центрах, времени их работы, а также информации о продукции, Вы можете получить в Информационном центре по телефону:

Страна	Россия	Беларусь	Казахстан*
Телефон	8 800 200 0880 (бесплатный звонок в Рр, в г.ч. с мобильных телефонов), 8 (495) 961-1111	8 820 001 1 0068 (бесплатный звонок на территории Рр, в г.ч. с мобильных телефонов)	875 11 65 0123 (бесплатный звонок со стационарных телефонов на территории Казахстана)
Веб-сайт	www.philips.ru	www.philips.by	www.philips.kz

Зарегистрируйте Ваше изделие на сайте www.philips.ru/welcome и узнайте о преимуществах участия в Клубе Philips

*Копия талона, выданная в соответствии с условиями, описанными в инструкции к изделию, является обязательным документом при обращении в авторизованный сервисный центр.



Specifications are subject to change without notice

All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

2013 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V.

ORT7500_10_UM_V1.0

