

Мы всегда готовы помочь!

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

AE1500

Возник вопрос?
Обратитесь в
Philips



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1	Важная информация!	2
	Правила безопасности при прослушивании	2
<hr/>		
2	Карманный радиоприемник	4
	Введение	4
	Комплектация	4
	Описание радиоприемника	5
<hr/>		
3	Начало работы	7
	Установка батарей	7
	Включение или выключение.	7
<hr/>		
4	Использование портативного радиоприемника	8
	Прослушивание радио	8
	Прослушивание через наушники	8
<hr/>		
5	Сведения об изделии	9
	Характеристики	9
<hr/>		
6	Поиск и устранение неисправностей	10
<hr/>		
7	Уведомление	11

1 Важная информация!

Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.
 - Запрещается смазывать детали устройства.
 - Запрещается устанавливать это устройство на другие электрические устройства.
 - Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, открытых источников огня и высоких температур.
-
- Убедитесь, что вокруг устройства достаточно пространства для вентиляции.
 - Использование элементов питания. **ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения утечки электролита, что может привести к телесным повреждениям, порче имущества или повреждению устройства, соблюдайте следующие правила.
 - Устанавливайте элементы питания правильно, соблюдая указанную полярность (знаки "+" и "-").
 - Не устанавливайте одновременно элементы питания разных типов (старые и новые; угольные и щелочные и т.п.).
 - Извлекайте элементы питания, если устройство не используется в течение длительного времени.
 - Элементы питания нельзя подвергать чрезмерному нагреву, такому как прямые солнечные лучи, огонь и т.п.
 - Не допускайте попадания капель или брызг на устройство.
 - Не помещайте на устройство потенциально опасные предметы (например, сосуды с жидкостями и зажженные свечи).

Правила безопасности при прослушивании



Слушайте при умеренной громкости.

- Использование наушников при прослушивании на максимальной громкости может привести к ухудшению слуха. Данное устройство может воспроизводить звук с таким уровнем громкости, который, даже при прослушивании менее минуты, способен привести к потере слуха у обычного человека. Возможность воспроизведения с высоким уровнем громкости предназначена для лиц с частичной потерей слуха.
- Уровень громкости может быть обманчивым. Со временем ваш слух адаптируется к более высоким уровням громкости. Поэтому после продолжительного прослушивания, то, что кажется нормальной громкостью, фактически может быть громким и вредным для вашего слуха. Во избежание этого установите безопасную громкость на устройстве и подождите адаптации к этому уровню.

Для установки безопасного уровня громкости выполните следующие действия.

- Установите регулятор громкости на низкий уровень громкости.
- Постепенно повышайте уровень громкости, пока звучание не станет достаточно четким, комфортным, без искажений.

Слушайте с разумной продолжительностью.

- Прослушивание в течение длительного времени, даже при безопасном уровне громкости, может стать причиной потери слуха.

- Старайтесь использовать аудиооборудование с разумной продолжительностью и устраивать перерывы в прослушивании.

При использовании наушников соблюдайте следующие правила.

- Слушайте с умеренным уровнем громкости, с разумной продолжительностью.
- Старайтесь не увеличивать громкость, пока происходит адаптация слуха.
- Не устанавливайте уровень громкости, который может помешать вам слышать окружающие звуки.
- В потенциально опасных ситуациях следует соблюдать осторожность или временно прерывать прослушивание. Не используйте наушники во время управления транспортными средствами, а также во время катания на велосипеде, скейтборде и т.п. Это может привести к транспортно-аварийной ситуации и во многих странах запрещено законом.



Примечание

- Табличка с обозначениями расположена на задней панели устройства.

2 Карманный радиоприемник

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

Введение

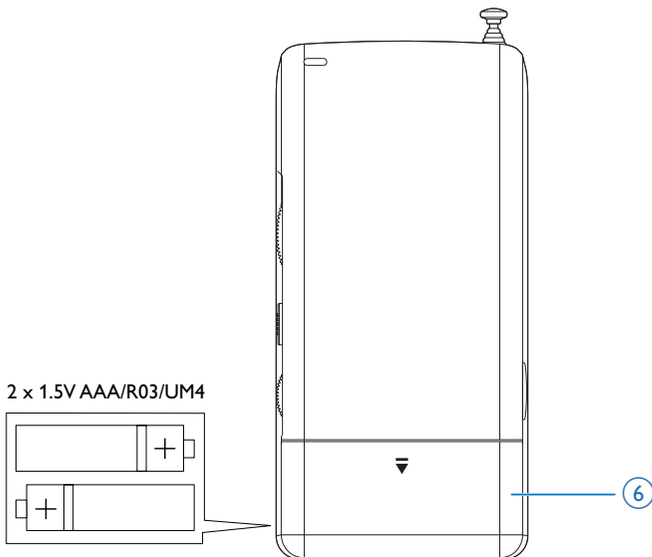
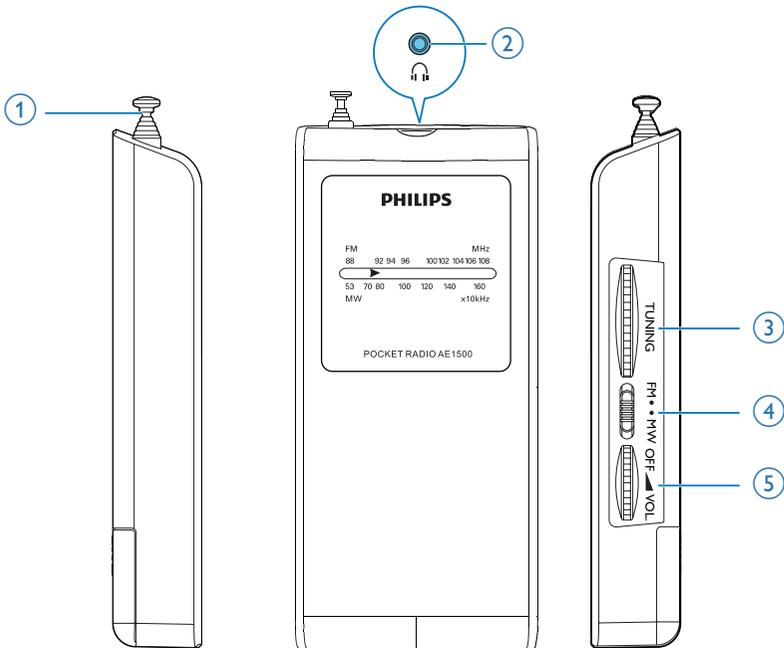
Этот карманный радиоприемник позволяет прослушивать радиостанции FM или MW.

Комплектация

Проверьте комплектацию устройства.

- Основное устройство
- Краткое руководство пользователя
- Важные сведения и инструкции по безопасности

Описание радиоприемника



- ① **Телескопическая антенна**
 - Улучшение приема FM-радио.
- ②  **Подключение наушников.**
- ③ **TUNING**
 - Подключение к радиостанциям FM или MW.
- ④ **Переключатель частотного диапазона**
 - Выбор диапазона: FM или MW.
- ⑤ **OFF  VOL**
 - Включение и выключение прибора.
 - Регулировка громкости.
- ⑥ **Отделение для батарей**

3 Начало работы

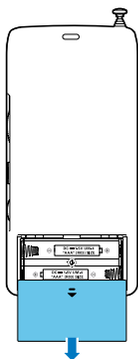
Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

Включение или выключение.

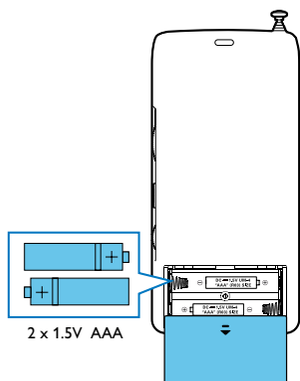
Для включения или выключения устройства используйте колесико **OFF**  **VOL.**

Установка батарей

- 1 Откройте отделение для батарей.



- 2 Установите 2 батареи типа AAA (не входят в комплект), соблюдая указанную полярность (+/-).



- 3 Закройте отделение для батарей.

4 Использование портативного радиоприемника

Прослушивание радио

Примечание

- Для оптимального качества приема полностью выдвиньте антенну, измените ее положение или измените положение устройства.

- 1 С помощью переключателя частотного диапазона выберите радио **FM** или **MW**.
 - 2 Чтобы настроить радиостанцию, поворачивайте колесико **TUNING**.
- Чтобы увеличить или уменьшить громкость, поворачивайте колесико **OFF**  **VOL**.

Прослушивание через наушники

Подключите наушники (не входят в комплект) к разъему  на устройстве.

5 Сведения об изделии



Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Характеристики

Общая выходная мощность	0,2 Вт (среднеквадратическая)
Частотный диапазон	FM: 87,5–108 МГц MW: 540—1620 кГц
Чувствительность	FM: 26 дБ; отношение сигнал/шум: < 22 дБ отн. ур. 1 фВТ MW: 26 дБ; отношение сигнал/шум: < 70 дБ отн. ур. 1 фВТ
Коэффициент нелинейных искажений	< 2 %
Отношение сигнал/шум (FM)	> 50 дБА
Питание	Батареи типа AAA, R03 или UM4 — 2 шт. (не входят в комплект)
Размеры: основное устройство (Ш × В × Г)	57 × 133 × 20 мм
Вес — основное устройство	0,07 кг

6 Поиск и устранение неисправностей



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать устройство.

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

Отсутствует питание

- Элементы питания установлены неправильно. Установите элементы питания правильно согласно отметкам в отсеке.
- Элементы питания разрядились. Замените их на новые.

Нет звука

- Регулировка громкости.
- Отключите наушники от устройства.

Плохой прием радиосигнала

- Для радио FM: полностью выдвиньте телескопическую антенну и отрегулируйте ее положение, чтобы качество приема было оптимальным.
- Для радио MW: используется встроенная антенна. Расположите устройство так, чтобы качества приема было оптимальным.

7 Уведомление

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



Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам.

Утилизация изделия



Данное изделие изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат повторной переработке и вторичному использованию.



Этот символ на изделии означает, что оно подпадает под действие Директивы Европейского парламента и Совета 2012/19/ЕС. Узнайте о правилах местного законодательства по отдельной утилизации электротехнических и электронных изделий.

Действуйте в соответствии с местным законодательством и не выбрасывайте изделия вместе с бытовым мусором.

Правильная утилизация отслуживших изделий поможет предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье 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.



Specifications are subject to change without notice.

2014 © 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.

AE1500_00_UM_V1.0

