

Автономный радиоприемник

AE1000



Let's make things better.



PHILIPS

AE 1000 - Автономный радиоприемник

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Данное устройство способно использовать один из двух возможных источников питания:

- “free power” использует встроенный генератор мощности и аккумуляторы
- обычные батарейки (не входят в комплект поставки)

Автономный источник питания: “FREE POWER”

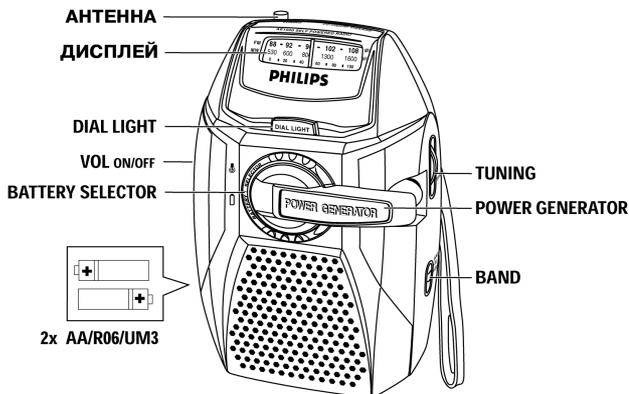
При зарядке вручную, установленные аккумуляторы заряжаются независимо от положения переключателя **BATTERY SELECTOR**. В целях безопасного обеспечения оптимальных результатов:

- 1 Уберите антенну и выключите радио.
 - 2 Поднимите вверх ручку **POWER GENERATOR**, и извлеките ее из паза.
 - 3 Начните зарядку аккумуляторов, медленно поворачивая ручку в одном, произвольно выбранном, направлении. Постепенно увеличивайте скорость до тех пор, пока не загорится индикатор **CHARGING**. Продолжайте зарядку на этой скорости.
- Для справки: 1 минута зарядки при горящем индикаторе **CHARGING** = ориентировочно 30 минут прослушивания радио, в зависимости от способа эксплуатации устройства.

Примечание:

Вам может потребоваться увеличить время зарядки, если:

- вы используете ручку **POWER GENERATOR** первые несколько раз
 - установлены новые аккумуляторы;
 - устройство не использовалось продолжительное время.
- Зарядка и разрядка аккумуляторов в течение нескольких раз восстанавливает срок службы аккумулятора.



Аккумуляторы

(2 никель-металл-гидридных аккумулятора AAA, входят в комплект поставки)

Если время работы от аккумулятора снижается примерно до половины от его нормального времени работы, пожалуйста, обратитесь к вашему ближайшему дилеру Philips или в сервис-центр за консультацией.

• В ЦЕЛЯХ СОХРАНЕНИЯ ПРАВА НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВАШЕЙ ПЕРСОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

НЕ ОТРЫВАЙТЕ И НЕ ПОВРЕЖДАЙТЕ ВНУТРЕННЮЮ МАРКИРОВКУ АККУМУЛЯТОРНОГО ОТСЕКА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТОГО СЛУЧАЯ, ЕСЛИ ВЫ УДАЛЯЕТЕ АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ НАДЛЕЖАЩЕЙ УТИЛИЗАЦИИ ОТСЛУЖИВШЕГО СВОЙ СРОК УСТРОЙСТВА.

1 Откройте главный аккумуляторный отсек.

2 Удалите наклейку с предупреждениями, чтобы отвинтить дверцу аккумуляторов и извлечь аккумуляторы.

Батарейки (предпочтительно алкалиновые, не входят в комплект поставки)

1 Откройте аккумуляторный отсек и вставьте две батарейки, типа **AA**, **R06** или **UM3**, соблюдая полярность, как указано символами “+” и “-”.

2 Установите дверцу отсека на место.

• Удаляйте батарейки, если они разрядились или если вы не планируете использовать устройство продолжительное время.

Все батарейки содержат вредные химикалии, поэтому их следует утилизировать отдельно.

КНОПКА DIAL LIGHT

- Нажмите кнопку **DIAL LIGHT**: шкала настройки будет подсвечиваться до тех пор, пока вы не отпустите кнопку **DIAL LIGHT**.

РАДИО

1 Поворотом регулятора **BATTERY SELECTOR** выберите источник питания:

• , если желаете использовать обычные батарейки в качестве источника питания.

• , если желаете использовать аккумуляторы в качестве источника питания (см. главу Автономный источник питания).

2 Поверните регулятор **VOL/on•off** по часовой стрелке, чтобы включить радио.

3 Отрегулируйте громкость регулятором **VOL/on•off**.

4 Выберите диапазон вещания переключателем **BAND**.

5 Настройте радиостанцию регулятором **TUNING**.

- После настройки на радиостанцию загорается индикатор **TUNING**.

Чтобы улучшить радиоприем

• Для **FM**, вытяните и разверните телескопическую антенну на всю длину. Уменьшайте ее длину, если принимаемый сигнал слишком силен (устройство находится очень близко к передатчику).

• Для **MW** (или **LW**), устройство оснащено встроенной антенной, так что телескопическая антенна не требуется. Ориентируйте антенну, поворачивая все устройство.

- 6 Чтобы выключить радио, поворачивайте регулятор **VOL/ON•OFF** до тех пор, пока не услышите слабый щелчок.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Не подвергайте устройство и аккумуляторы воздействию дождя, воды, повышенной влажности, песка и повышенных температур, например от отопительных устройств или прямого солнечного света в припаркованном автомобиле.
- Используйте мягкую влажную ткань для протирки корпуса устройства. Не используйте любых сильных или коррозионно-опасных чистящих средств, таких как бензол, химические растворители и т.п., поскольку они способны повредить отделку устройства.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Упаковка устройства содержит только необходимые элементы, что облегчает ее разделение по двум группам материалов: картон (коробка) и бумага.
- Ваше устройство состоит из материалов, которые поддаются утилизации после разборки на специализированных предприятиях.
- Пожалуйста, соблюдайте местные нормативы по утилизации упаковочных материалов, изношенных материалов и отслужившего оборудования.
- **Перед утилизацией устройства, СНАЧАЛА удалите все батарейки и аккумуляторы, которые подлежат отдельной утилизации.**

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности, сначала выполните описанные ниже проверки перед обращением за ремонтом. Если вы можете устранить проблему, следуя данным советам, обратитесь к вашему дилеру или в сервис-центр.

ВНИМАНИЕ: Ни при каких условиях не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно, это лишит вас права на гарантийное обслуживание.

Отсутствует питание

- *Неверная полярность установленных батареек*

- Правильно установите батарейки

- *Батарейки разрядились*

- Замените батарейки

Звук слабый/отсутствует: (см. также пункт **Отсутствует питание**)

- *Низкая громкость*

- Отрегулируйте громкость

- *Низкая мощность батареек/батарейки разряжены*

- Зарядите устройство, используя ручку POWER GENERATOR/замените батарейки

Сильные радиопомехи/искажения

- *Антенна FM выдвинута не полностью*

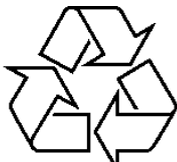
- Полностью выдвиньте антенну FM

- *Осуществляется зарядка аккумуляторов ручкой POWER GENERATOR при включенном радио*

- Выключите радио перед началом зарядки

Данное изделие отвечает требованиям Евросоюза по радиоизлучению.

Номер модели приведен на нижней панели устройства, производственный номер изделия приведен внутри аккумуляторного отсека.



**Посетите сайт PHILIPS в интернете по адресу
<http://www.philips.com>**