

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Portable Netbook
Power Adaptor

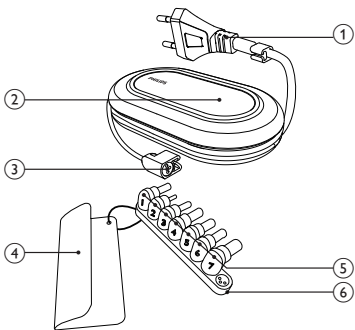
SPJ5100



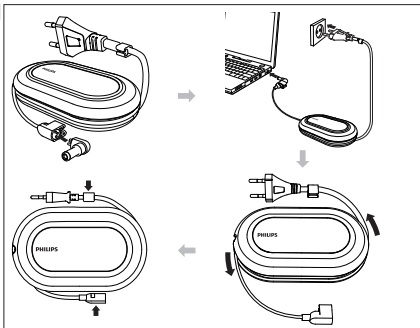
RU Руководство
пользователя

PHILIPS

1



2



1 Обзор изделия (Рис. 1)

- ① Сетевая вилка
- ② Светодиодный индикатор
- ③ Кабель с разъемом для подключения нетбука
- ④ Список штекеров для нетбуков
- ⑤ Штекеры для нетбуков
- ⑥ Держатель штекеров для нетбуков

2 Начало работы (Рис. 2)

- 1 Из списка штекеров выберите штекер, соответствующий вашей модели нетбука.
- 2 Подключите штекер к разъему кабеля для подключения нетбука.
- 3 Подключите кабель питания адаптера к разъему кабеля питания нетбука и к розетке электросети переменного тока.
↳ Загорится светодиодный индикатор.

Заявления об ограничении ответственности

Используйте штекер, соответствующий модели нетбука, во избежание его повреждения. Дополнительную информацию о выборе соответствующих штекеров см. в Кратком руководстве (таблица спецификаций штекеров нетбуков) или во вложенном в упаковку буклете либо посетите веб-сайт www.philips.com (Поиск > SPJ5100).

3 Устранение неполадок

Неполадки	Причина	Способы решения
Портативный адаптер питания для нетбуков работает неправильно (или светодиодный индикатор горит, но компьютер не заряжается должным образом).	Возможно, выбранный штекер не соответствует модели подключенного нетбука.	Убедитесь, что вы правильно выбрали штекер в соответствии со списком штекеров для нетбуков, который прикреплен к держателю и приведен во вложенном в упаковку буклете, а также посетите веб-сайт www.philips.com (Поиск > SPJ5100), где указана обновленная информация о выборе штекеров.
Портативный адаптер питания для нетбуков горячий, и компьютер не заряжается должным образом (или светодиодный индикатор мигает при подключении к сети питания переменного тока).	Портативный адаптер питания для нетбуков подключен к ноутбуку с более высокой входной мощностью.	Портативный адаптер питания для нетбуков снова будет работать, после того как охладится. Нетбук/ноутбук все еще заряжается.
Нет уверенности, что напряжение штекера подходит для моего нетбука.	—	На штекерах указаны значения напряжения (12 В, 19 В и пр.).

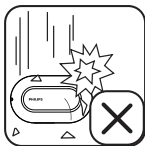
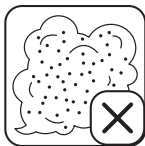
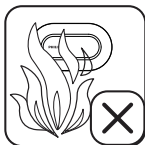
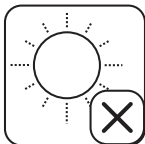
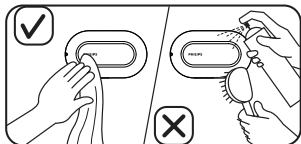
4 Утилизация

Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию. Если изделие маркировано значком с изображением перечеркнутого мусорного бака, это означает, что изделие подпадает под действие директивы Европейского Парламента и Совета 2002/96/ЕС:



Не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами. Для утилизации электрических и электронных изделий необходимы сведения о местной системе отдельной утилизации отходов. Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.







© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

Specifications are subject to change
without notice. Trademarks are the
property of Koninklijke Philips Electronics
N.V. or their respective owners.

Хийжоу Скай Форчун Электроникс Ко.
Лтд Донжуань Индастриал Эстейт,
Шуилоу Стрит, ХийЖу, Гуаньдун, Китай

SPJ5100_V2.0



100% recycled paper
100% papier recyclé