

PhotoFrame

SPF1017

SPF1027



Краткое руководство пользователя

1 Начало работы

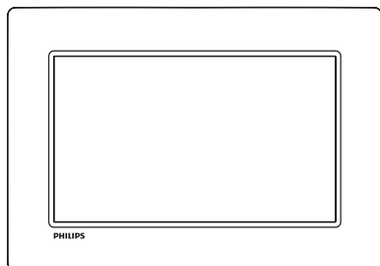
2 Воспроизведение

3 Настройка

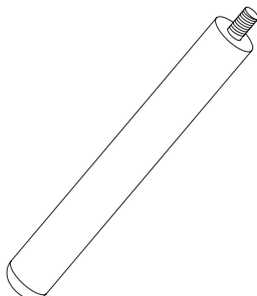
PHILIPS

RU

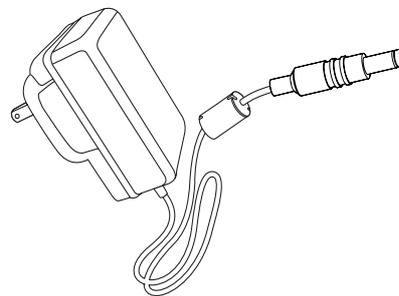
Комплект поставки



Цифровая фоторамка Philips



Опора



Адаптер питания переменного/постоянного тока



Компакт-диск

- Руководство пользователя в цифровом формате
- Программное обеспечение (автозапуск)

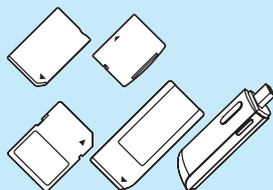


Краткое руководство пользователя

Что также необходимо



Розетка переменного тока



Карта памяти/USB



Компьютер

1 Начало работы

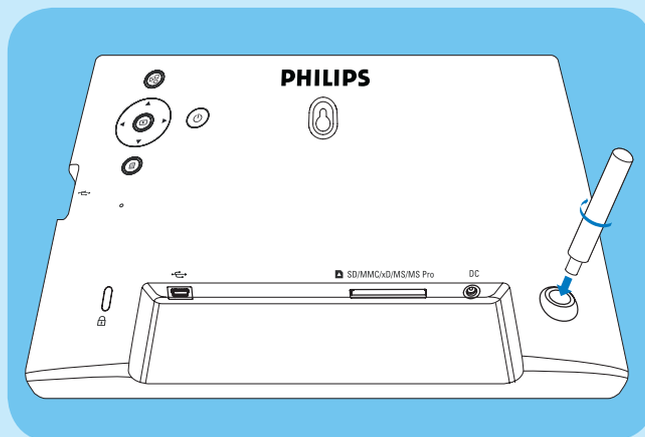
Кнопки управления

- ① 
 - Включение/выключение фоторамки
- ② 
 - Переключение между режимом слайд-шоу, режимом миниатюр и главным меню
- ③ 
 - Выбор предыдущего/следующего/правого/левого варианта
- ④ 
 - Показ фотографий в режиме слайд-шоу, режиме обзора или режиме отображения часов
 - Приостановка слайд-шоу
 - Подтверждение выбора
- ⑤ 
 - Вход/выход в меню фотографий

Установка опоры

Для установки фоторамки на плоскую поверхность, присоедините опору, входящую в комплект, к задней части устройства.

- 1 Вставьте опору в фоторамку.



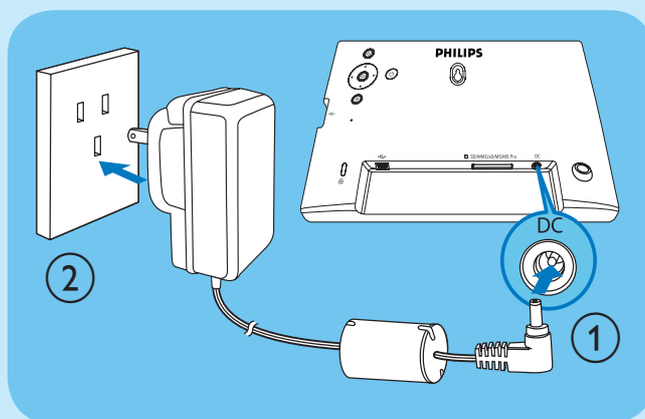
- 2 Плотно завинтите опору в соответствующее отверстие.

Подключение к питанию

Примечание

- При размещении фоторамки проверьте, чтобы вилка и розетка находились в пределах досягаемости.

- 1 Подключите шнур питания к разъему DC фоторамки.



- 2 Вставьте вилку шнура в розетку электросети.

Включите фоторамку

Примечание

- Выключить фоторамку можно только после того, как завершены все действия по копированию и сохранению.

- 1 Нажмите и удерживайте Φ более 1 секунды.
 - ↳ Фотографии будут отображены в режиме слайд-шоу.
 - Для выключения фоторамки нажмите и удерживайте кнопку Φ .

Подключение накопителя

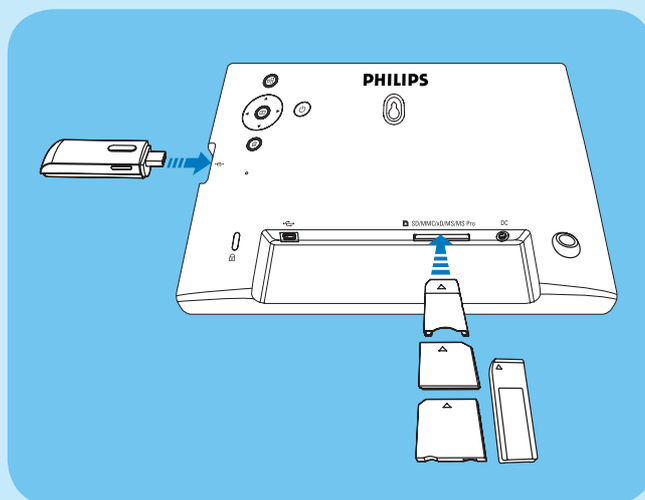
Внимание

- Не отсоединяйте внешний накопитель от фоторамки во время передачи файлов между устройствами.

Фоторамка поддерживает воспроизведение фотографий JPEG при подключении следующих видов внешних носителей:

- Карта Secure Digital (SD)
 - Карта Secure Digital (SDHC)
 - Карта MMC (Multimedia Card)
 - Карта xD (xD)
 - Карта Memory Stick (MS)
 - Карта Memory Stick Pro (с адаптером)
 - Запоминающее устройство USB
- Тем не менее, некоторые виды карт могут не поддерживаться..

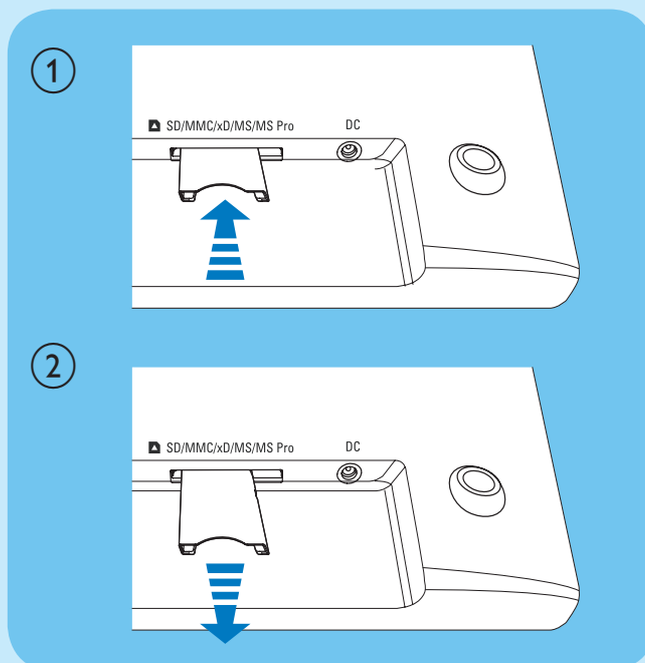
- 1 Если используется карта xD/SD/MMC/MS/MS Pro, вставьте ее в разъем, при правильной установке раздается щелчок.
 - Если используется накопитель USB, плотно вставьте его в разъем.



- Фотографии, сохраненные на накопителе, отображаются в режиме слайд-шоу.

Извлечение накопителя:

- Если используется карта xD/SD/MMC/MS/MS Pro, нажмите на нее, а затем потяните, чтобы извлечь.



- Если используется накопитель USB, потяните его, чтобы извлечь из фоторамки.

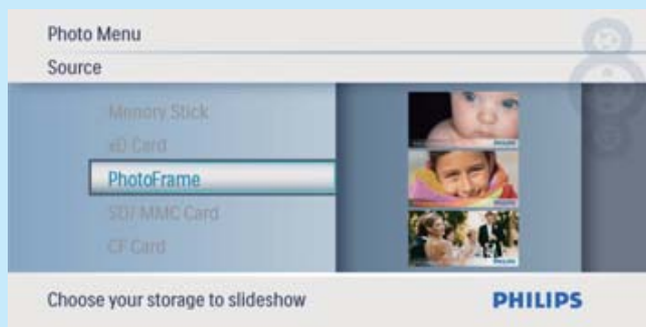
2 Воспроизведение

Отображение фотографий

- 1 В главном меню выберите пункт **[фотографии]**, затем нажмите  для подтверждения.



- 2 Выберите источник фотографий и нажмите кнопку  для подтверждения.



- 3 Выберите фотографию и нажмите кнопку  для подтверждения.

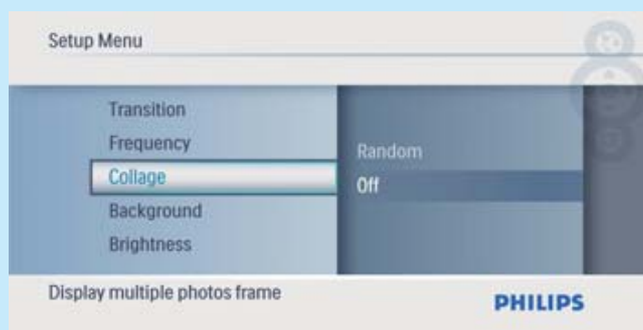


Отображение фотографий в виде коллажа

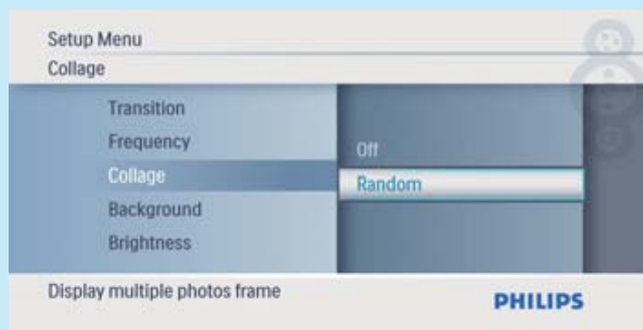
- 1 В главном меню выберите пункт **[Настройка]**, затем нажмите  для подтверждения.



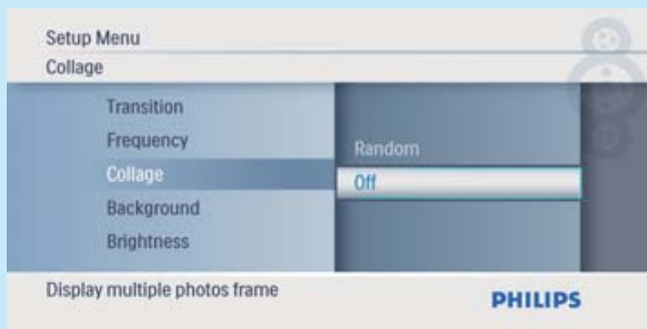
- 2 Выберите пункт **[Коллаж]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.



- 3 Выберите пункт **[Выборочно]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.



- Чтобы отключить функцию коллажа, выберите **[Выкл]** и нажмите кнопку  для подтверждения.



3 Настройка

Выбор языка экранного меню

- 1 В главном меню выберите пункт **[Настройка]**, затем нажмите  для подтверждения.



- 2 Выберите пункт **[Язык]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.



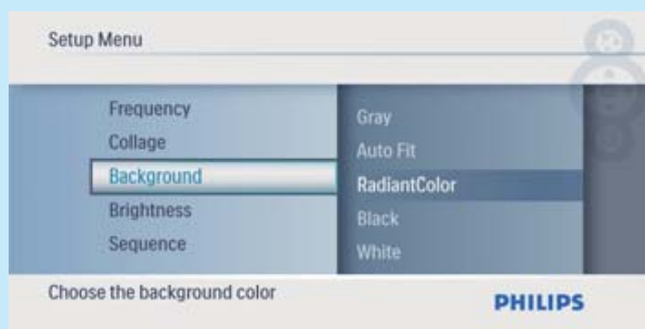
- 3 Выберите язык и нажмите  для подтверждения.

Выбор фона для фотографии

- 1 В главном меню выберите пункт **[Настройка]**, затем нажмите  для подтверждения.



- 2 Выберите пункт **[Фон]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.



- 3 Выберите вариант, затем нажмите кнопку  для подтверждения.
 - ➔ После выборе цвета фона будет отображена фотография на этом фоне.



- ↳ При выборе **[Поместить]** фоторамка увеличивает фотографию для заполнения экрана с искажением изображения.



- ↳ При выборе **[RadiantColor]** фоторамка заполняет цветом края фотографии, меньшей, чем размер экрана для заполнения экрана без черных полос или искажения формата.



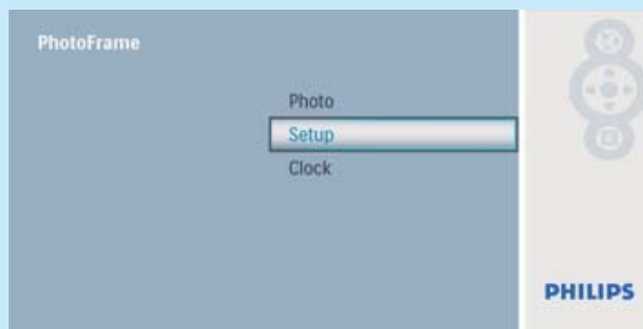
Настройка автоматического включения/выключения дисплея

Можно настроить время автоматического включения/выключения дисплея фоторамки.

Примечание

- Можно установить текущее время и дату в фоторамке перед установкой функций автоматического включения/выключения.

- 1 В главном меню выберите пункт **[Настройка]**, затем нажмите  для подтверждения.



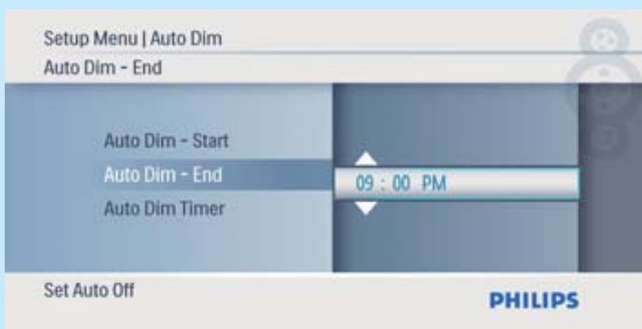
- 2 Выберите пункт **[Автозат]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.



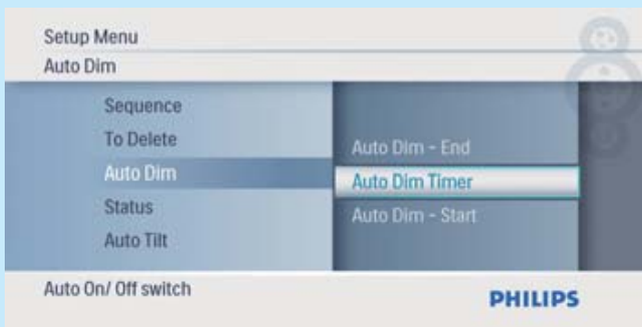
- 3 Выберите пункт **[по:] / [с:]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.



- 4 Нажмите ▲/▼/◀/▶, чтобы установить время для автоматического включения/выключения, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.



- 5 Выберите пункт [Таймер], затем нажмите кнопку  для подтверждения.



- 6 Выберите пункт [Вкл.], затем нажмите кнопку  для подтверждения.
- Чтобы отключить функцию автоматического включения/выключения, выберите [Выкл.], а затем нажмите кнопку  для подтверждения.

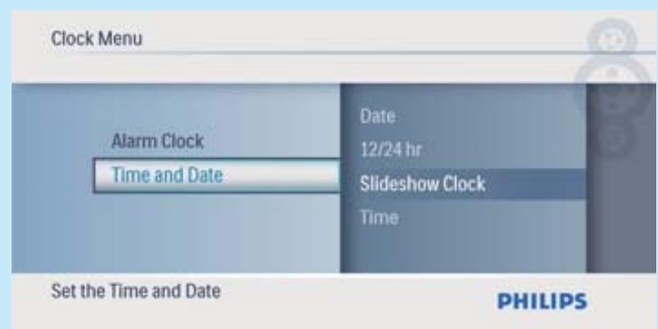


Настройка времени и даты

- 1 В главном меню выберите пункт [Часы], затем нажмите  для подтверждения.



- 2 Выберите пункт [Время], затем нажмите кнопку  для подтверждения.



- Выберите [12/24 ч] > [12 Ч] / [24 Ч], а затем нажмите кнопку  для подтверждения.

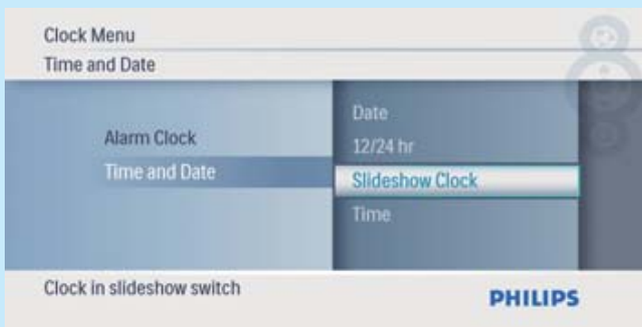


- 3 Выберите пункт [Время] / [Дата], затем нажмите кнопку  для подтверждения.
- 4 Нажмите ///, чтобы установить время и дату, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.

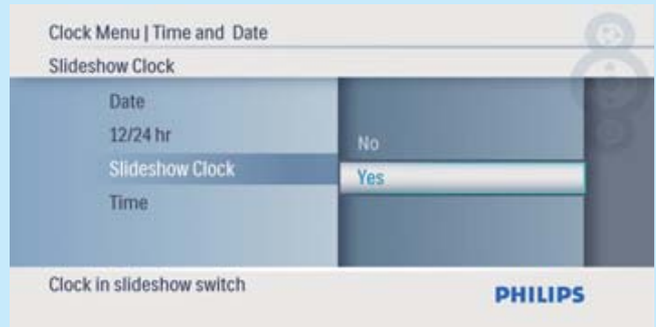


Отображение часов во время показа слайд-шоу

- 1 В меню [Время] выберите [Часы] и нажмите кнопку  для подтверждения.



- 2 Выберите пункт [Да], затем нажмите кнопку  для подтверждения.



- ↳ Также можно настроить отображение часов во время показа слайд-шоу.

Установка времени будильника

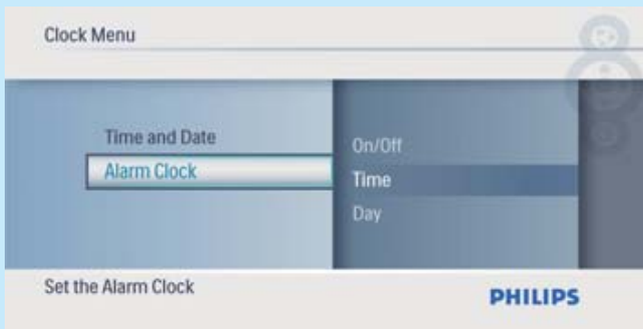
Примечание

- Убедитесь, что время и дата на фоторамке установлены правильно.

- 1 В главном меню выберите пункт [Часы], затем нажмите  для подтверждения.

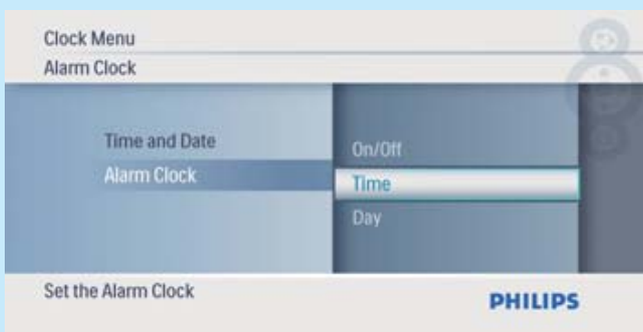


- 2 Выберите пункт [Будильник], затем нажмите кнопку  для подтверждения.

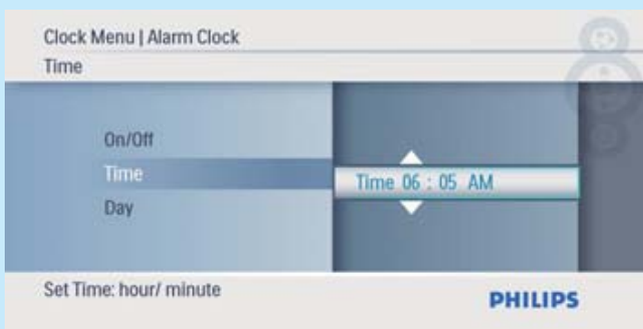


↳ Отобразится меню **[Будильник]**.

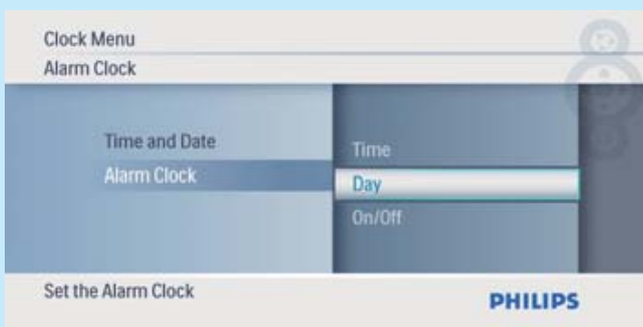
- 3** Выберите пункт **[Время]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.



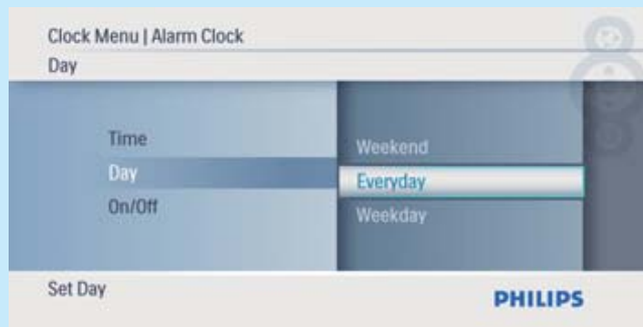
- 4** Нажмите ///, чтобы установить время будильника, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.



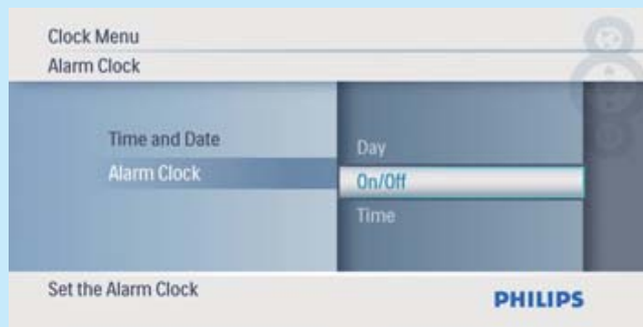
- 5** Выберите **[День]** для будильника, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.



- 6** Выберите значение параметра, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.



- 7** Выберите пункт **[Вкл/Выкл]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.



- 8** Выберите пункт **[Вкл.]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.
- Чтобы отключить будильник, выберите **[Выкл.]**, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.



Часто задаваемые вопросы

ЖК-экран - сенсорный?

ЖК-экран - не сенсорный. Для управления фоторамкой используйте кнопки на задней панели.

Будет ли поврежден ЖК-экран при продолжительном отображении одной и той же фотографии?

Нет. Фоторамка может отображать одну и ту же фотографию в течение 72 часов без ущерба для ЖК-экрана.

Почему в фоторамке не отображаются некоторые фотографии?

Фоторамка поддерживает только фотографии в формате JPEG. Убедитесь, что фотографии JPEG не повреждены.

Почему после настройки фоторамка не выключилась автоматически?

Прежде всего убедитесь, что текущее время, время выключения и время включения правильно установлены. Фоторамка автоматически выключается точно в установленное время отключения. Если это время уже прошло, устройство выключится в это же время на следующий день.

Можно ли использовать фоторамку во время периодов автоматического отключения?

Да. Для выхода из режима ожидания нажмите .

Welcome to Philips!

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



© Royal Philips Electronics N.V. 2009
All rights reserved.

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