

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

# PhotoFrame

SPF1307

SPF1327



---

RU    Руководство пользователя

---

**PHILIPS**

# Содержание

<b>1</b>	<b>Важная информация.</b>	<b>2</b>
	Техника безопасности	2
	Правила безопасности и обслуживание	2
	Важная информация!	2
	Соблюдайте авторские права	2
	Утилизация по окончании срока службы	2
	Информация об утилизации для потребителей	3
	Информация о безопасной утилизации	3
	North Europe Information (Nordic Countries)	3
	Декларация запрещенных веществ	4
<b>2</b>	<b>Фоторамка</b>	<b>5</b>
	Обзор фоторамки	5
	Введение	6
	Комплект поставки	6
<b>3</b>	<b>Начало работы</b>	<b>7</b>
	Установка опоры	7
	Подключение питания	7
	Включение фоторамки	8
	Выключение фоторамки	9
	Передача фотографий	9
<b>4</b>	<b>Отображение фотографий</b>	<b>11</b>
	Управление слайд-шоу и фотографиями	11
	Выбор частоты смены кадров слайд-шоу	12
	Выбор последовательности слайд-шоу	12
	Поворот фотографии	12
	Копирование фотографий	12
	Удаление фотографии	13
	Выбор эффекта для фотографии	13
	Включение отображения часов/календаря	13
	Масштабирование и просмотр фотографии	14
<b>5</b>	<b>Обзор</b>	<b>15</b>
	Создание альбома/папки	16
	Переименование альбома	16
	Выбор нескольких фотографий	17
<b>6</b>	<b>Часы и календарь</b>	<b>18</b>
<b>7</b>	<b>Будильник</b>	<b>19</b>
<b>8</b>	<b>Меню быстрой настройки</b>	<b>20</b>
<b>9</b>	<b>Настройки</b>	<b>21</b>
	Выбор языка экранного меню	21
	Настройка яркости дисплея	21
	Настройка времени и даты	22
	Настройка автоматического включения/выключения дисплея	22
	Переключение фоторамки в энергосберегающий режим	23
	Выбор автоматической ориентации	23
	Настройка звука кнопок	24
	Включение/отключение защиты содержимого на карте памяти	24
	Настройка режима демонстрационного слайд-шоу	25
	Настройки слайд-шоу	25
	Выбор эффекта перехода в режиме слайд-шоу	25
	Выбор фона для фотографии	26
	Отображение фотографий в виде коллажа	26
	Просмотр состояния памяти фоторамки	27
	Восстановление заводских настроек	27
	Форматирование фоторамки	28
<b>10</b>	<b>Обновление версии ПО фоторамки</b>	<b>29</b>
<b>11</b>	<b>Сведения об изделии</b>	<b>30</b>
<b>12</b>	<b>Часто задаваемые вопросы</b>	<b>32</b>
<b>13</b>	<b>Глоссарий</b>	<b>33</b>
	<b>Необходима справка?</b>	
	На сайте <a href="http://www.philips.com/welcome">www.philips.com/welcome</a> , где можно найти полный комплект сопутствующих материалов, таких как руководство пользователя, последние обновления программного обеспечения и ответы на часто задаваемые вопросы.	

# 1 Важная информация.

## Техника безопасности

### Правила безопасности и обслуживание

- Не касайтесь экрана, не надавливайте на него и не трите жесткими предметами, это может привести к необратимым повреждениям экрана.
- Если устройство не используется в течение долгого времени, отключите его от электросети.
- Перед очисткой экрана выключите фоторамку и отсоедините шнур питания от электросети. Протирайте экран только мягкой тканью, смоченной водой. Для очистки устройства запрещается использовать средства, содержащие спирт, а также химические и бытовые моющие средства.
- Никогда не размещайте устройство вблизи источников открытого пламени или других источников тепла, в том числе избегайте воздействия прямых солнечных лучей.
- Никогда не подвергайте устройство воздействию дождя или воды. Никогда не размещайте рядом с устройством сосуды с жидкостью, например, вазы.
- Не роняйте устройство. Падение может привести к повреждению устройства.
- Убедитесь, что устанавливаемые и используемые службы и ПО загружены из надежного источника и не содержат вирусов и вредоносных программ.
- Устройство предназначено только для использования в помещении.
- Используйте только адаптер питания, поставляемый с устройством.

## Важная информация!



Данное изделие соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям директив 2006/95/ЕС (Директива по низковольтным устройствам) и 2004/108/ЕС (Директивы по EMC).

## Соблюдайте авторские права



Незаконное создание копий материалов, защищенных от копирования, в том числе компьютерных программ, файлов, музыкальных записей и записей теле- и радиопередач, может являться нарушением закона об авторском праве и быть уголовно наказуемым. Данное оборудование не должно использоваться в таких целях.

## Утилизация по окончании срока службы

- В данном изделии содержатся материалы, которые подлежат переработке и вторичному использованию. Это изделие можно утилизировать, обратившись в специализированные компании, для увеличения количества материалов, подлежащих повторному использованию, и минимизации количества выбрасываемых материалов.
- Обратитесь к местному торговому представителю Philips для получения сведений о местных правилах утилизации отслужившего изделия.
- (Для покупателей в Канаде и США) Утилизируйте изделие в соответствии с местными и федеральными правилами.

Дополнительную информацию об утилизации см. на сайте [www.eia.org](http://www.eia.org) (Инициатива просвещения потребителей)

## Информация об утилизации для потребителей

Philips устанавливает технически и экономически осуществимые цели для минимизации влияния продукции организации, служб и действий на окружающую среду.

При планировании, разработке и на всех стадиях производства продукции компания Philips делает все возможное, чтобы обеспечить простую утилизацию. Отдел управления утилизацией Philips принимает участие в национальных инициативах по приему продукции и программах по утилизации, при любой возможности, особенно при проведении совместно с конкурентами.

В настоящее время существует система утилизации, работающая в европейских странах, таких как Нидерланды, Бельгия, Норвегия, Швеция и Дания.

В США компания Philips Consumer Lifestyle North America вложила финансовые средства в проект утилизации электронной продукции Ассоциации электронной промышленности (EIA) и государственные инициативы по утилизации электронной продукции по окончании срока службы. Кроме того, Северо-Восточный совет по утилизации (NERC) - некоммерческая организация, в состав которой входит несколько стран, занимающаяся развитием продвижения рынка утилизации отходов, - планирует разработку программы по утилизации. В Азиатско-тихоокеанском регионе, на Тайване продукция для утилизации принимается Управлением по охране окружающей среды (EPA) для соблюдения правил процесса управления утилизацией ИТ-продукции, подробности см на веб-сайте [www.epa.gov.tw](http://www.epa.gov.tw).

## Информация о безопасной утилизации



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/EC:



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.

## North Europe Information (Nordic Countries)

### **WARNING:**

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

### **ADVARSEL:**

SØRG VED PLACERINGSFOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

### **VAROITUS:**

SIJOTA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIESTA.

Placering/Ventilasjon

**ADVARSEL:**

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ  
DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR  
STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

---

## Декларация запрещенных веществ

Данный продукт соответствует стандартам  
RoHS.

**Символ оборудования Class II:**

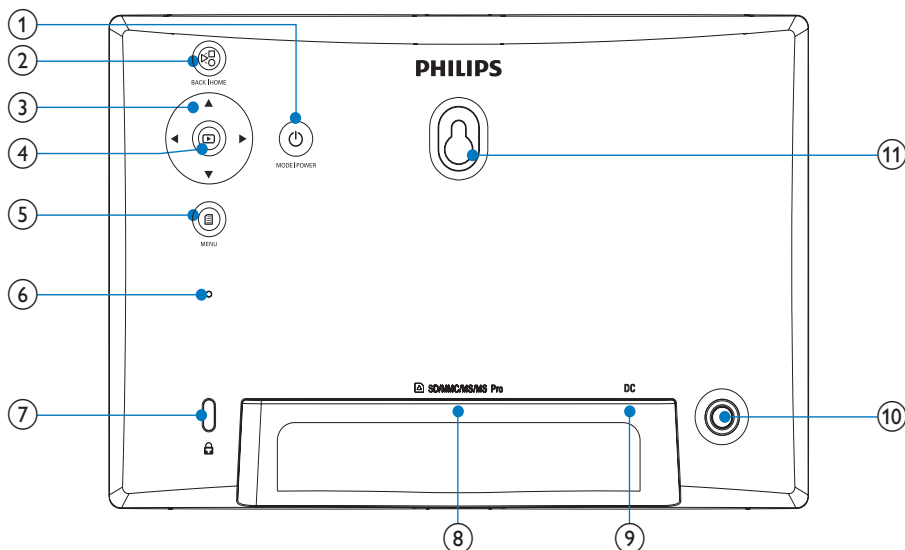


Этот символ указывает, что устройство  
оснащено системой двойной изоляции.

## 2 Фоторамка

Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в клубе Philips! Для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте ваше изделие на сайте [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Обзор фоторамки



- ①
  - Удерживайте для включения/выключения фоторамки
  - Нажмите для перехода в режим: слайд-шоу/часы/календарь
- ②
  - Нажмите для возврата назад
  - Удерживайте для перехода на основной экран
- ③
  - Нажмите для выбора элемента, расположенного сверху/внизу/справа/слева
- ④
  - Нажмите для запуска/приостановки воспроизведения слайд-шоу
  - Нажмите для подтверждения выбора
- ⑤
  - Нажмите для входа/выхода из меню
- ⑥ Звуковой сигнал
- ⑦ замок Кенсингтона

- 8 **SD/MMC/MS/MS Pro**
  - Slot для карты памяти SD/MMC/MS/MS Pro
- 9 **DC**
  - Разъем для адаптера питания переменного/постоянного тока
- 10 **Отверстие для опоры**
- 11 **Отверстие для монтажа на стене**

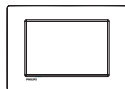
---

## Введение

На цифровой фоторамке Philips вы можете просматривать фотографии формата JPEG в отличном качестве прямо с карт памяти.

---

## Комплект поставки



- Цифровая фоторамка Philips



- Опора



- Адаптер питания переменного/постоянного тока



- Компакт-диск с руководством пользователя в цифровом формате



- Краткое руководство

# 3 Начало работы

## Внимание

- Используйте кнопки, как описано в руководстве пользователя.

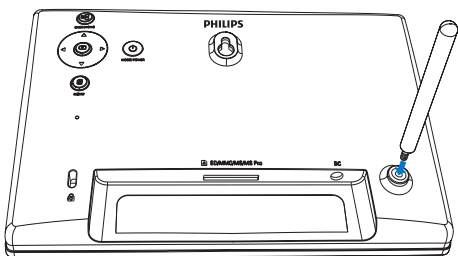
Всегда последовательно следуйте инструкциям, приведенным в данной главе. При обращении в представительство компании Philips необходимо назвать номер модели и серийный номер устройства. Серийный номер и номер модели указаны на нижней панели устройства. Впишите эти номера сюда:  
Номер модели

Серийный номер

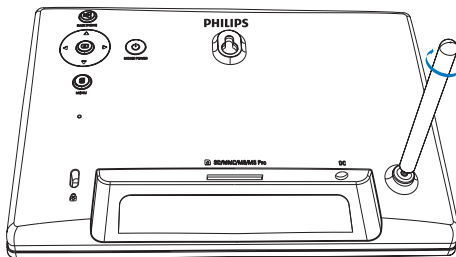
## Установка опоры

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

- Вставьте опору в фоторамку.



- Плотно завинтите опору в соответствующее отверстие.

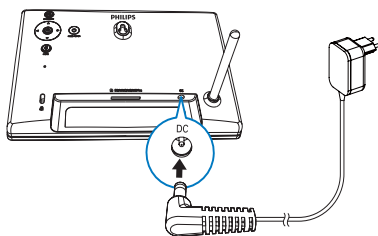


## Подключение питания

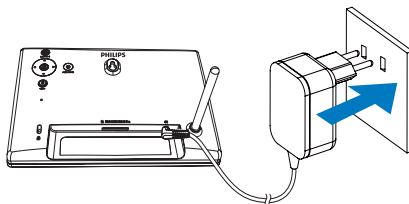
### Примечание

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

- Подключите шнур питания к разъему DC фоторамки.



- Вставьте вилку шнура в розетку электросети.





- ↳ Через несколько секунд фоторамка включится автоматически.

- Выберите язык и нажмите **▶** для подтверждения.

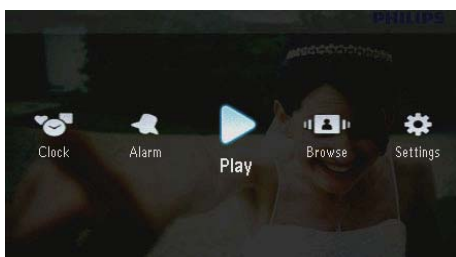
## Включение фоторамки

### Примечание

- Фоторамка включается автоматически при подключении к источнику питания.

- 1 Если фоторамка отключена и подключена к источнику питания, чтобы включить фоторамку, нажмите и удерживайте кнопку **⏻**.

- ↳ Через несколько секунд появится основной экран.



- На экране появится запрос на настройку даты и времени.



- С помощью кнопок **▲/▼/◀** / **▶** настройте время/дату, затем нажмите кнопку **▶** для подтверждения.

### При первом включении фоторамки:

- На экране появится запрос на выбор языка.




### Совет

- Если фоторамка была отключена от источника питания в течение долгого времени, при следующем включении потребуется заново настроить время и дату.

## Выключение фоторамки

### Примечание

- Выключить фоторамку можно только после того, как завершены все действия по копированию и сохранению.
- Для выключения фоторамки нажмите и удерживайте кнопку  приблизительно 2 секунды.

## Передача фотографий

### Внимание

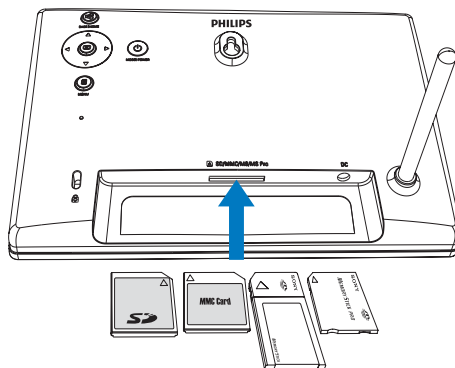
- Не отсоединяйте запоминающее устройство от фоторамки во время передачи фотографий между устройствами.

Фоторамка поддерживает воспроизведение фотографий JPEG при подключении следующих видов запоминающих устройств:

- Карта Secure Digital (SD)
- Карта Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Карта MMC (Multimedia Card)
- Карта Multimedia Card Plus (MMC+)
- Карта Memory Stick (MS)
- Карта Memory Stick Pro (MS Pro, с адаптером)

Тем не менее, некоторые запоминающие устройства не поддерживаются.

- 1 Вставьте запоминающее устройство в слот.



↳ Отобразится меню функций.



**[Проиграть выбранные файлы]:** воспроизведение фотографий на запоминающем устройстве

**[Обзор]:** просмотр фотографий на запоминающем устройстве

**[Передать]:** передача фотографий с запоминающего устройства на фоторамку

- 2 Выберите пункт **[Передать]**, затем нажмите кнопку **[Enter]** для подтверждения.  
↳ Отобразится сообщение о подтверждении действия.



#### Чтобы выбрать все фотографии:

- 1 Выберите пункт **[Да]**, затем нажмите кнопку **[Enter]** для подтверждения.
- 2 Выберите альбом на фоторамке для сохранения фотографий, затем нажмите кнопку **[Enter]** для подтверждения.



#### Чтобы выбрать некоторые фотографии:


- 1 Выберите пункт **[Нет]**, затем нажмите кнопку **[Enter]** для подтверждения.
- 2 Выберите альбом, затем нажмите кнопку **[Enter]**.

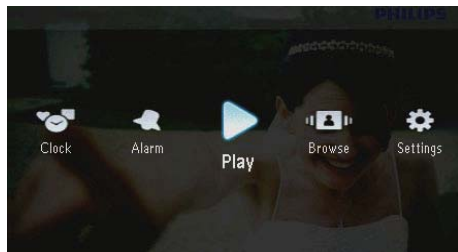
- 3 Используйте кнопки **▲ / ▼ / ◀ / ▶**, затем нажмите кнопку **[Enter]**, чтобы выбрать/отменить выбор фотографии.



- 4 Нажмите **[Enter]**, чтобы продолжить процесс передачи.
  - 5 Выберите альбом на фоторамке для сохранения фотографий, затем нажмите кнопку **[Enter]** для подтверждения.
- **Чтобы отключить запоминающее устройство**, извлеките его из слота.



## 4 Отображение фотографий

- 1 На основном экране выберите [Воспр.], затем нажмите кнопку  для подтверждения.




↳ Фотографии будут отображены в режиме слайд-шоу.







- В режиме слайд-шоу нажмите кнопку  для отображения следующей/предыдущей фотографии.
- Нажмите кнопку  для переключения между режимами (слайд-шоу, часы, календарь).

## Управление слайд-шоу и фотографиями



Для управления фотографиями в режиме слайд-шоу или настройками слайд-шоу выполните следующие действия.

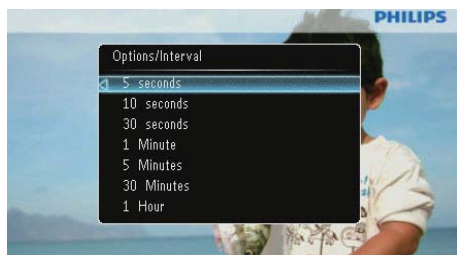
- 1 Во время слайд-шоу нажмите кнопку .
  - ↳ Отобразится меню функций.



- 2 Выберите вариант, затем нажмите кнопку  для подтверждения.
  - **[Интервал]:** выбор частоты смены кадров слайд-шоу
  - **[Вперемешку]:** выбор порядка отображения фотографий
  - **[Поворот]:** выбор угла поворота фотографии
  - **[Копировать]:** копирование фотографии в другой альбом
  - **[Удалить]:** удаление фотографии
  - **[Цвет]:** выбор цветовой палитры фотографии
  - **[Часы и календарь]:** выбор шаблона часов/календаря или отключение их отображения
  - **[Приблизить и панорамировать]:** увеличение/уменьшение фотографии с помощью кнопок  / 
  - Для выхода из меню снова нажмите кнопку .



## Выбор частоты смены кадров слайд-шоу

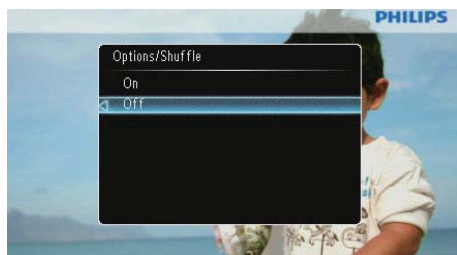
- 1 Выберите [Интервал], затем нажмите .
- 2 Выберите частоту смены кадров, затем нажмите кнопку  для подтверждения.



## Выбор последовательности слайд-шоу




Слайд-шоу может отображаться в заданной последовательности или в случайном порядке.

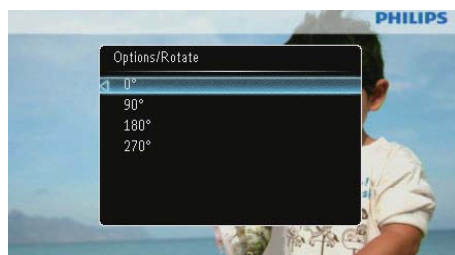
- 1 Выберите [Вперемешку], затем нажмите .
- 2 Выберите вариант, затем нажмите кнопку  для подтверждения.



- [Вкл]: воспроизведение в случайном порядке
- [Выкл]: воспроизведение по порядку

## Поворот фотографии



- 1 Выберите [Поворот], затем нажмите .
- 2 Для выбора вида отображения нажмите кнопку , затем нажмите кнопку .




## Копирование фотографий

### ! Внимание

- Никогда не отсоединяйте запоминающее устройство до завершения процесса копирования или удаления.

- 1 Выберите [Копировать], затем нажмите .
- 2 Выберите устройство для сохранения фотографии, затем нажмите кнопку .



- 3 Выберите альбом для сохранения фотографии, затем нажмите кнопку .



## Совет

- Когда недостаточно памяти для сохранения изображений, появляется сообщение об ошибке.

## Удаление фотографии

### Внимание

- Никогда не отсоединяйте запоминающее устройство до завершения процесса копирования или удаления.

- 1 Выберите **[Удалить]**, затем нажмите **[OK]**.



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



## Выбор эффекта для фотографии

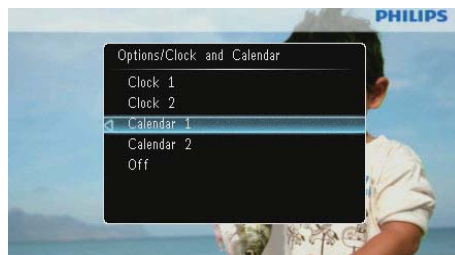
- 1 Выберите **[Цвет]**, затем нажмите **[OK]**.
- 2 Выберите параметр, затем нажмите **[OK]**.



## Включение отображения часов/календаря


Можно включить отображение часов/календаря в режиме слайд-шоу.

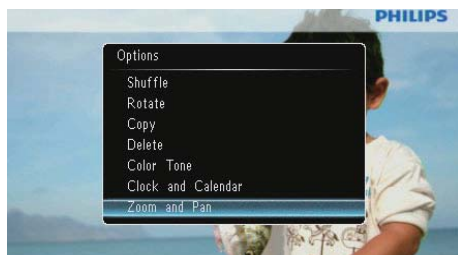
- 1 Выберите **[Часы и календарь]**, затем нажмите **[OK]**.
- 2 Выберите параметр, затем нажмите **[OK]**.












- Чтобы скрыть отображение часов или календаря, выберите пункт **[Выкл.]** и нажмите кнопку **[OK]**.

## Масштабирование и просмотр фотографии

- 1 Выберите [Приблизить и панорамировать], затем нажмите .



- 2 Нажмите кнопку  для увеличения фотографии, затем нажмите кнопку .
  - Нажмите кнопку  для уменьшения фотографии, затем нажмите кнопку .
- 3 Для просмотра изображения используйте кнопки ///.
- Чтобы вернуться в режим слайд-шоу, нажмите кнопку  несколько раз.

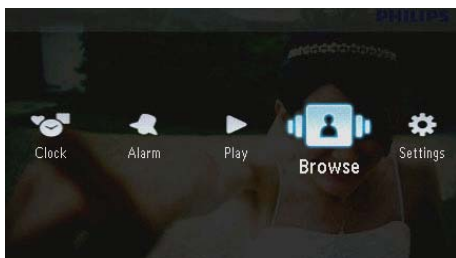
### Совет

- Функции масштабирования и просмотра применимы только к фотографиям с разрешением более 432 x 234 пикселя.

# 5 Обзор

Вы можете просматривать альбомы и фотографии и управлять ими.

1 Выберите [Обзор], затем нажмите .



↳ Вы перейдете в режим отображения альбомов.



Меню альбомов:

1 Выберите альбом, затем нажмите кнопку .

↳ Отобразится меню альбомов.




- [Создать новый альбом]: Если выбрана папка на карте памяти, будет отображено сообщение [Создать новую папку].

- [Копировать]
- [Переместить]
- [Удалить]
- [Переименовать]
- [Сгруппировать по]
- [Выбор нескольких пунктов]

Меню фотографий:

1 Выберите альбом, затем нажмите кнопку .



2 Выберите фотографию, затем нажмите кнопку .

↳ Отобразится меню фотографий.



- [Копировать]
- [Переместить]
- [Удалить]
- [Поворот]
- [Цвет]
- [Сгруппировать по]
- [Выбор нескольких пунктов]



## Создание альбома/папки

- 1 Выберите пункт **[Создать новый альбом]** / **[Создать новую папку]**, затем нажмите кнопку **[OK]**.



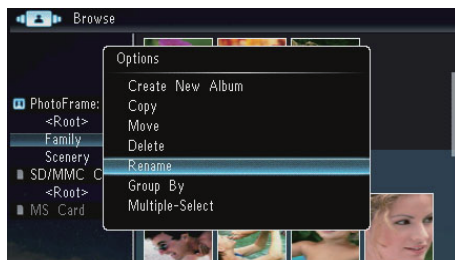
↳ Отобразится клавиатура.



- 2 Для ввода названия (длиной до 31 символа) выберите букву/цифру и нажмите кнопку **[OK]**.
  - Для переключения верхнего и нижнего регистра выберите **[a/A]** на отображаемой клавиатуре, затем нажмите кнопку **[OK]**.
- 3 По окончании ввода названия выберите **[Enter]**, затем нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения.

## Переименование альбома

- 1 Выберите **[Переименовать]**, затем нажмите **[OK]**.




↳ Отобразится клавиатура.






- 2 Для ввода названия (длиной до 31 символа) выберите букву/цифру и нажмите кнопку **[OK]**.
  - Для переключения верхнего и нижнего регистра выберите **[a/A]** на отображаемой клавиатуре, затем нажмите кнопку **[OK]**.
- 3 По окончании ввода названия выберите **[Enter]**, затем нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения.

## Выбор нескольких фотографий

Одновременно для редактирования можно выбрать несколько фотографий.

- 1 Выберите [Выбор нескольких пунктов], затем нажмите .



- 2 Нажмите кнопку , затем , чтобы выбрать/отменить выбор фотографий.
- 3 Нажмите кнопку .
  - ↳ Отобразится меню функций.

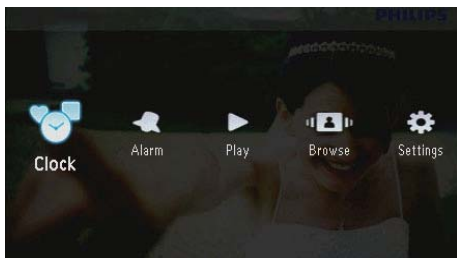


- [Копировать]
- [Переместить]
- [Удалить]
- [Поворот]
- [Проиграть слайд-шоу]

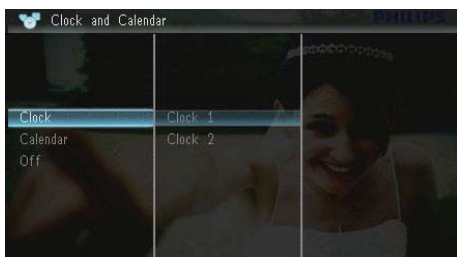
## 6 Часы и календарь

Можно включить отображение часов/календаря в режиме слайд-шоу.

1 Выберите [Часы], затем нажмите **OK**.



2 Выберите пункт [Часы] / [Календарь], затем нажмите кнопку **OK**.

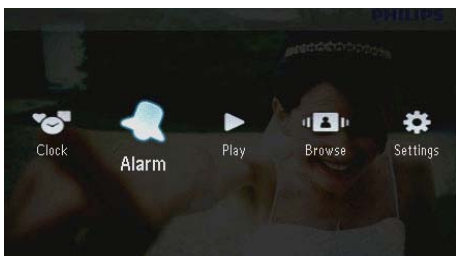


- Чтобы скрыть отображение часов или календаря, выберите пункт [Выкл] и нажмите кнопку **OK** для подтверждения.

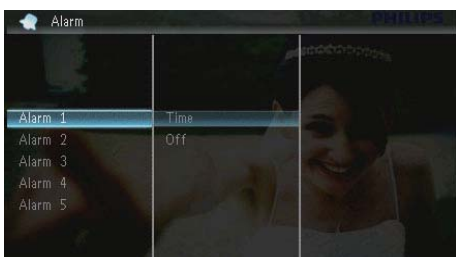
3 Выберите вариант, затем нажмите кнопку **OK** для подтверждения.

# 7 Будильник

1 Выберите [Будильник], затем нажмите **OK**.



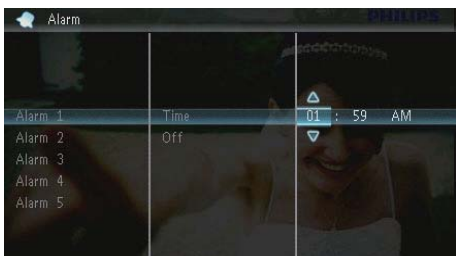
2 Выберите сигнал, затем нажмите кнопку **OK**.



3 Выберите [Время], затем нажмите **OK**.

- Чтобы отменить будильник, выберите пункт [Выкл] и нажмите кнопку **OK**.


4 Чтобы настроить время, нажмите кнопку **▲/▼/◀▶**, затем нажмите **OK**.

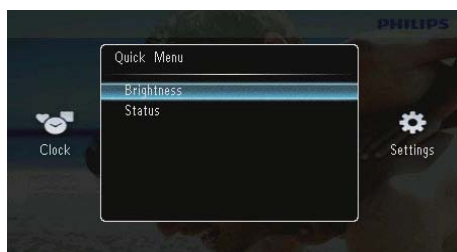






- Во время срабатывания будильника нажмите любую кнопку, чтобы отключить сигнал.

## 8 Меню быстрой настройки


В меню быстрой настройки можно отрегулировать яркость дисплея и посмотреть состояние фоторамки.

- 1 На основном экране нажмите .  
↳ Отобразится меню быстрой настройки.



- 2 Выберите вариант, затем нажмите кнопку  для подтверждения.
  - **[Состояние]:** просмотр информации о фоторамке
  - **[Яркость]:** нажмите кнопку / , чтобы настроить яркость дисплея, затем нажмите кнопку .

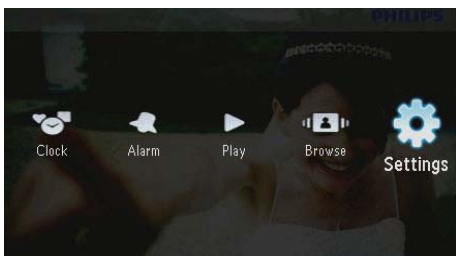


- Чтобы выйти из меню быстрой настройки, снова нажмите кнопку .

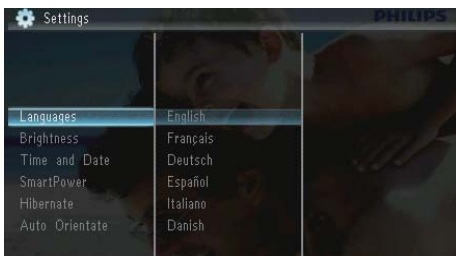
# 9 Настройки

## Выбор языка экранного меню

- 1 Выберите **[Настройки]**, затем нажмите .



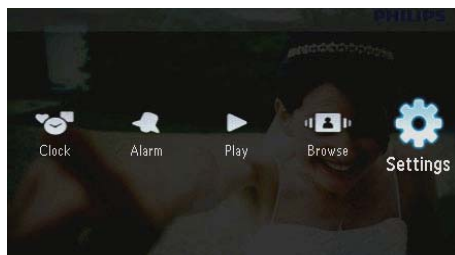
- 2 Выберите **[Языки]**, затем нажмите .



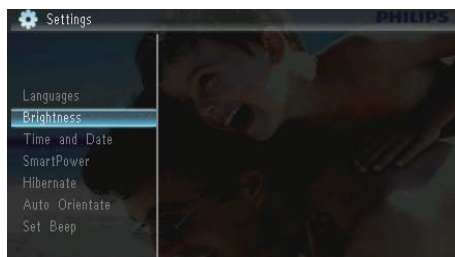
- 3 Выберите язык, затем нажмите кнопку .


## Настройка яркости дисплея

- 1 Выберите **[Настройки]**, затем нажмите .



- 2 Выберите **[Яркость]**, затем нажмите .

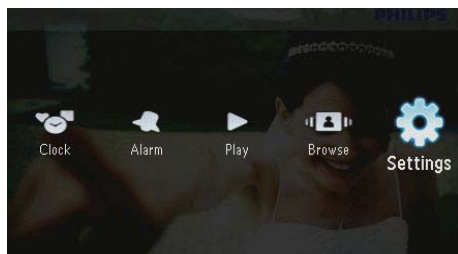




- 3 Используйте кнопки **▲/▼** для настройки уровня яркости, затем нажмите кнопку  для подтверждения.

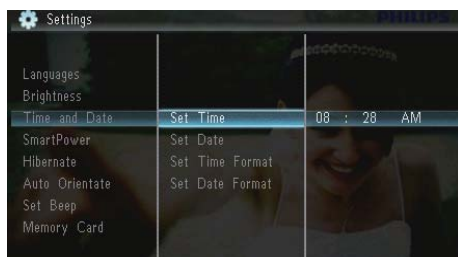




## Настройка времени и даты

- 1 Выберите [Настройки], затем нажмите .



- 2 Выберите [Время и дата], затем нажмите .
- 3 Выберите пункт [Установить время] / [Установить дату] / [Уст. Время.] / [Уст. Дату.], затем нажмите кнопку .



- 4 Нажмите кнопку , чтобы настроить время или дату, или выберите формат и нажмите кнопку .



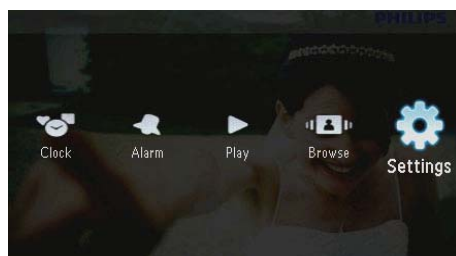
## Настройка автоматического включения/выключения дисплея




С помощью функции SmartPower можно настроить время автоматического включения/выключения дисплея фоторамки.

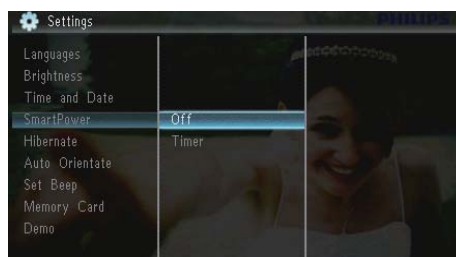
### Примечание


- Перед установкой функции автоматического включения/выключения фоторамки проверьте, что время и дата настроены правильно.

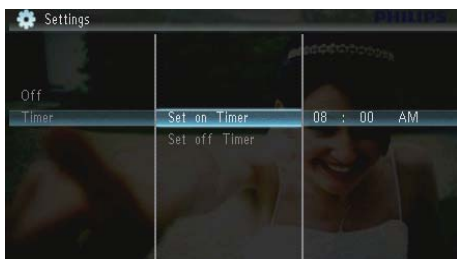
- 1 Выберите [Настройки], затем нажмите .







- 2 Выберите [SmartPower], затем нажмите .
- 3 Выберите [Таймер], затем нажмите 
  - Чтобы отключить функцию автоматического включения/выключения, выберите пункт [Выкл.] и нажмите кнопку .



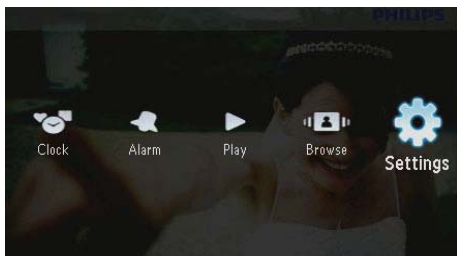
- 4 Выберите пункт **[Вкл. таймера]** / **[Выкл. таймера]**, затем нажмите кнопку .





- 5 Используйте кнопки , , , чтобы настроить время, затем нажмите кнопку .


## Переключение фоторамки в энергосберегающий режим

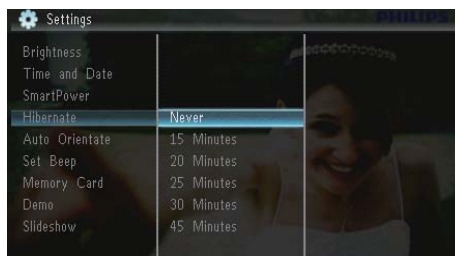
- 1 Выберите **[Настройки]**, затем нажмите .




- 2 Выберите **[Спящий режим]**, затем нажмите .

- 3 Выберите параметр, затем нажмите .  
 ↳ После окончания указанного периода времени фоторамка переходит в энергосберегающий режим.

- Чтобы отключить переход в энергосберегающий режим, выберите пункт **[Никогда]** и нажмите кнопку .

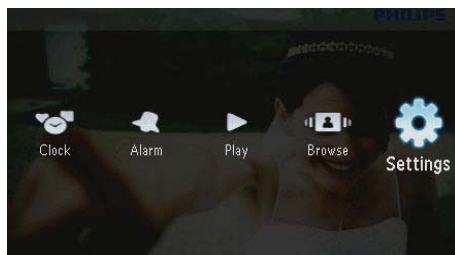


- Для выхода из энергосберегающего режима удерживайте кнопку .

## Выбор автоматической ориентации

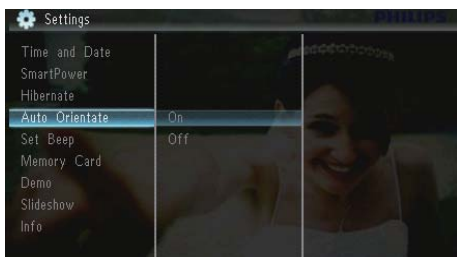
Можно отображать фотографии в необходимой ориентации в зависимости от горизонтальной/вертикальной ориентации фоторамки.



- 1 Выберите **[Настройки]**, затем нажмите .





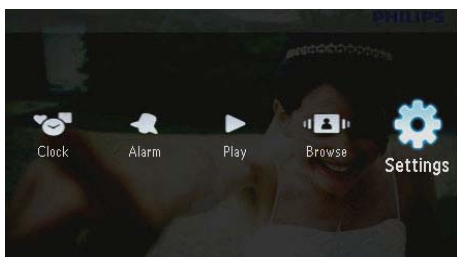
- 2 Выберите [Автоориентация], затем нажмите .



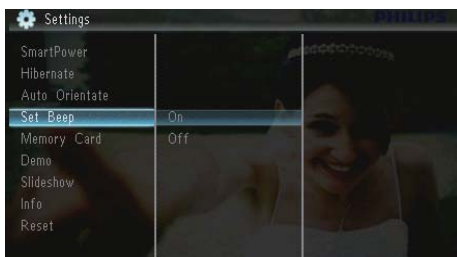
- 3 Выберите [Вкл.], затем нажмите .
- Чтобы отключить функцию автоматической ориентации, выберите пункт [Выкл] и нажмите кнопку .



## Настройка звука кнопок

- 1 Выберите [Настройки], затем нажмите .




- 2 Выберите [Установить сигнал], затем нажмите .

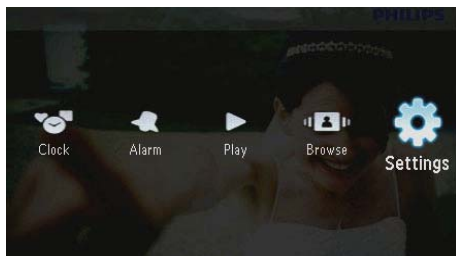


- 3 Выберите пункт [Вкл.] для включения звука кнопок, затем нажмите кнопку .
- Чтобы отключить звук кнопок, выберите пункт [Выкл], затем нажмите кнопку .

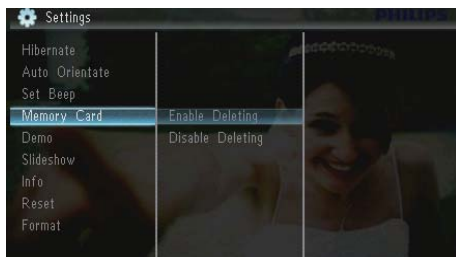
## Включение/отключение защиты содержимого на карте памяти


На запоминающем устройстве, подключенном к фоторадке, можно включить функцию удаления. Во избежание удаления фотографий с запоминающего устройства можно отключить функцию удаления на запоминающем устройстве.

- 1 Выберите [Настройки], затем нажмите .



- 2 Выберите [Карта памяти], затем нажмите .

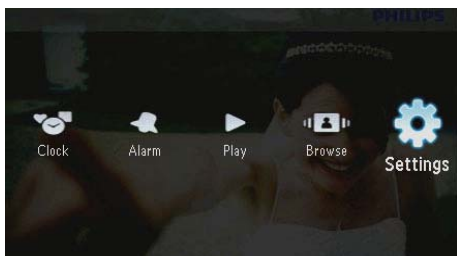


- 3 Выберите пункт [Выключить удаление], чтобы отключить функцию удаления, затем нажмите кнопку .

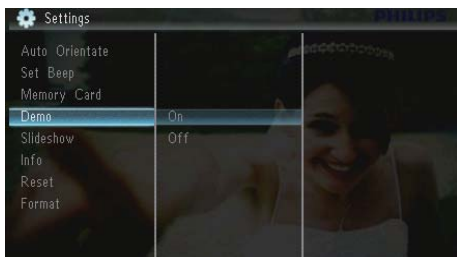
- Выберите пункт **[Включить удаление]**, чтобы включить функцию удаления, затем нажмите кнопку **[В]**.

## Настройка режима демонстрационного слайд-шоу

- 1 Выберите **[Настройки]**, затем нажмите **[В]**.



- 2 Выберите **[Демонстрация]**, затем нажмите **[В]**.

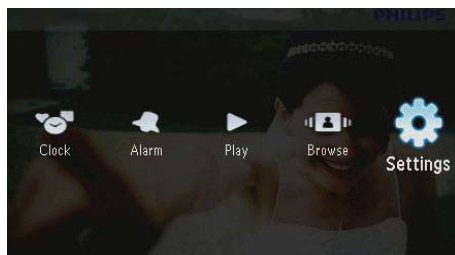


- 3 Выберите пункт **[Вкл]**, чтобы включить демонстрационное слайд-шоу, затем нажмите кнопку **[В]**.
  - ↳ Когда демонстрационный режим включен, фоторамка автоматически воспроизводит демонстрационное слайд-шоу, если фоторамка подключена к источнику питания.
- Чтобы отключить переход в режим демонстрационного слайд-шоу после включения питания, выберите пункт **[Выкл]** и нажмите кнопку **[В]**.

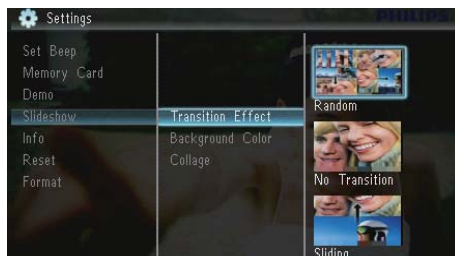
## Настройки слайд-шоу

### Выбор эффекта перехода в режиме слайд-шоу

- 1 Выберите **[Настройки]**, затем нажмите **[В]**.



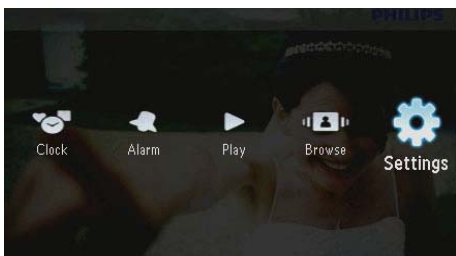
- 2 Выберите **[Слайд-шоу]**, затем нажмите **[В]**.
- 3 Выберите **[Эффект перехода]**, затем нажмите **[В]**.



- 4 Выберите параметр, затем нажмите **[В]**.

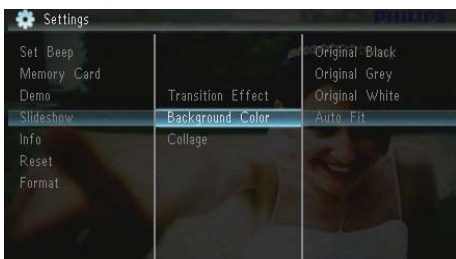
## Выбор фона для фотографии


- 1 Выберите [**Настройки**], затем нажмите .



- 2 Выберите [**Слайд-шоу**], затем нажмите .

- 3 Выберите [**Цвет фона**], затем нажмите .



- 4 Выберите параметр, затем нажмите .  
↳ После выборе цвета фона будет отображена фотография на этом фоне.



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

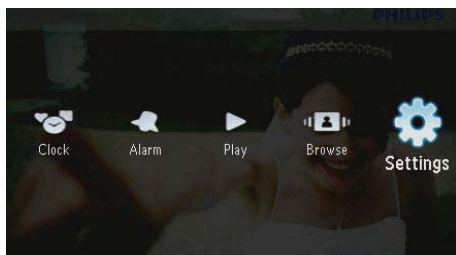


- ↳ При выборе [**RadiantColor**] фоторамка заполняет цветом края фотографии, меньшей, чем размер экрана для заполнения экрана без черных полос или искажения формата.




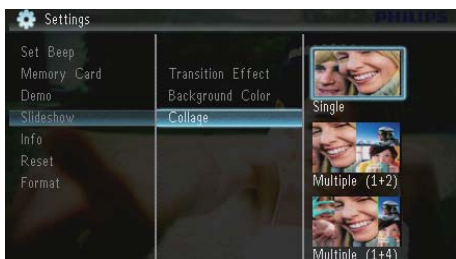
## Отображение фотографий в виде коллажа


- 1 Выберите [**Настройки**], затем нажмите .




- 2 Выберите [**Слайд-шоу**], затем нажмите .

3 Выберите [Коллаж], затем нажмите .

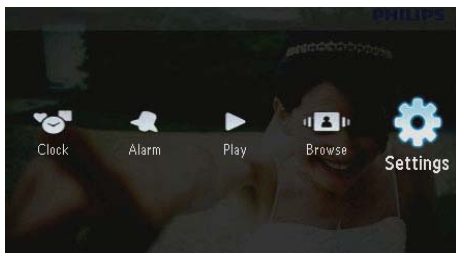


4 Выберите коллаж и нажмите кнопку .

- Чтобы отключить функцию коллажа, выберите пункт [Одиночный] и нажмите кнопку .

## Просмотр состояния памяти фоторамки

1 Выберите [Настройки], затем нажмите .



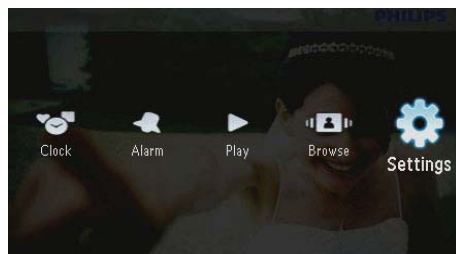
2 Выберите [Инфо].




↳ В правой части экрана отображается информация о фоторамке: объем внутренней памяти, используемый объем памяти, свободный объем памяти и версия ПО.

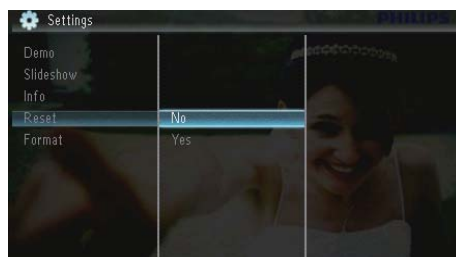
## Восстановление заводских настроек

1 Выберите [Настройки], затем нажмите .




2 Выберите [Сброс], затем нажмите .

3 Выберите [Да], затем нажмите .



↳ Отобразится сообщение о подтверждении действия.



4 Выберите [Да], затем нажмите .

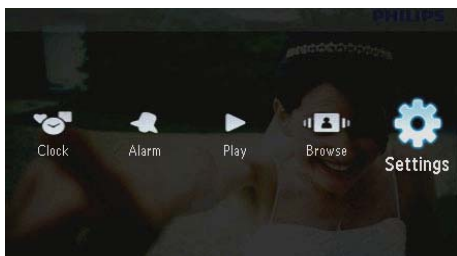
# Форматирование фоторамки



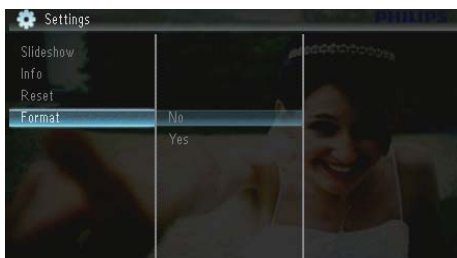
## Внимание


- После проведения форматирования фоторамки все фотографии, сохраненные в памяти фоторамки, будут удалены.

1 Выберите [**Настройки**], затем нажмите .



2 Выберите [**Формат**], затем нажмите .



3 Выберите [**Да**], затем нажмите .




# 10 Обновление версии ПО фоторамки

## Внимание

- Не выключайте питание фоторамки во время обновления.

Последнюю версию программного обеспечения фоторамки можно загрузить на сайте [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Более ранние версии ПО на сайте недоступны.

- 1 Посетите сайт [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)
- 2 Найдите модель фоторамки и перейдите на страницу загрузки.
- 3 Загрузите последнюю версию ПО в корневой каталог карты памяти SD.
- 4 Вставьте карту памяти SD в фоторамку.
- 5 Включите фоторамку
  - ↳ Отобразится сообщение о подтверждении действия.
- 6 Выберите пункт **[Да]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.
  - ↳ По завершении обновления произойдет перезагрузка фоторамки.

# 11 Сведения об изделии

## Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

### Изображение/Дисплей

- Угол обзора: при уровне контраста > 10, 120 ° (Г)/100 ° (В)
- Срок службы при 50% яркости: 20000ч
- Формат: 16:10
- Видимое разрешение панели: 432 x 234
- Оптимальное разрешение фотографий: 440 x 270
- Яркость (минимальная): 160 кд/м<sup>2</sup>
- Коэффициент контрастности (типич.): 300:1

### Медианосители

- Типы карт памяти:
  - Карта Secure Digital (SD)
  - Карта Secure Digital (SDHC)
  - Карта MMC (Multimedia Card)
  - Карта MMC plus (MMC+)
  - Карта Memory Stick (MS)
  - Карта Memory Stick Pro (MS Pro)
- Емкость встроенной памяти: 128 МБ

### Размеры и вес

- Размеры устройства без подставки (ШхВхГ): 206 x 139 x 25 мм
- Размеры устройства с подставкой (ШхВхГ): 206 x 139 x 104 мм

- Вес без подставки: 0,334 кг

### Питание

- Режимы энергопотребления: питание от сети переменного тока
- Уровень эффективности: V
- Среднее энергопотребление (устройство включено): 3,65 Вт
- Адаптер питания:
  - Производитель: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
  - Номер модели: SSW-1918xx-y (xx=EU, UK, AU, BR; Y=1, 3)
  - Вход: переменный ток 100-240 В; 50-60 Гц; 0,3 А
  - Выход: постоянный ток 9 В; 1,1 А

Адаптер	Регион
SSW-1918EU	Европа, Россия и Сингапур
SSW-1918UK	Великобритания и Гонконг
SSW-1918AU	Австралия и Новая Зеландия
SSW-1918CN	Китай

### Температура

- Диапазон температур (эксплуатация): 0 °C - 40 °C
- Диапазон температур (хранение): -10 °C - 60 °C

### Принадлежности

- Адаптер питания переменного/ постоянного тока
- Опора
- Компакт-диск с руководством пользователя в цифровом формате
- Краткое руководство

### Функции управления

- Устройство считывания карт: встроенное
- Поддерживаемые форматы фотографий:
  - Фотографии формата JPEG (до 10 МБ, до 64 МП)

- Фотографии формата Progressive JPEG (до 1024 x 768 пикселей)
- Выбор ориентации: автоматическая ориентация фотографии, ландшафтная, портретная
- Кнопки и органы управления: 3 кнопки, 4-х позиционная клавиша навигации и "Ввод"
- Режим воспроизведения: слайд-шоу, часы, календарь
- Редактирование фотографий: копирование, удаление, поворот, эффекты, масштабирование и просмотр
- Параметры слайд-шоу: последовательность слайд-шоу, эффект перехода, частота смены кадров, коллаж, цвет фона
- Цвет фона: черный, белый, серый, автозаполнение, RadiantColor
- Настройка: настройка уровня яркости, язык, информация, включение/выключение звукового сигнала, настройка времени и даты, SmartPower
- Состояние системы: объем внутренней памяти, используемая память, объем свободной памяти, версия ПО
- Подтверждение соответствия нормативам: BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB
- Другие достоинства: совместимость с замком Kensington
- Языки экранных меню: английский, датский, голландский, французский, немецкий, итальянский, португальский, русский, китайский (упрощенное письмо), испанский, китайский (традиционное письмо)



# 12 Часто задаваемые вопросы

## ЖК-экран - сенсорный?

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

## Можно менять фотографии слайд-шоу с помощью подключения различных карт памяти?

Да. При подключении к фоторамке карты памяти фотографии, хранящиеся на этой карте памяти, можно просматривать в режиме слайд-шоу.

## 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.

## Можно ли использовать фоторамку во время периодов автоматического отключения?

Да. Для выхода из режима ожидания нажмите ⏻.

## 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 увеличить объем памяти фоторамки для хранения большего количества фотографий?

Нет. Встроенная память фоторамки фиксирована и не может быть увеличена. Однако можно переключаться между различными устройствами памяти, подключенными к фоторамке.

## После установки карты памяти и переноса всех файлов на фоторамку структура расположения файлов на фоторамке отличается от структуры на карте памяти. Почему?

Фоторамка может считывать трехуровневую структуру папок и записывать файлы, используя один уровень структуры. В этом случае фотографии на карте памяти, сохраненные в папках с одинаковыми названиями, но в разных уровнях, будут сохранены на фоторамке в одной папке. Например, фотографии в папках "1AA", "011AA" и "021AA" на карте памяти будут скопированы в папку под названием "1AA" на фоторамке.

## Каково оптимальное разрешение фотографий для данной фоторамки?

Оптимальное разрешение 440 x 270, 880 x 540 или сходный формат.

## Почему фоторамка автоматически отключается?

При включении энергосберегающего режима или функции SmartPower фоторамка будет автоматически выключаться в установленное время. Для получения дополнительных сведений см. разделы "Переключение фоторамки в энергосберегающий режим" и "Настройка автоматического включения/выключения дисплея".

# 13 Глоссарий

## Ж

### JPEG

Широко распространенный формат цифровых фотоснимков. Система сжатия снимков, разработанная объединенной группой экспертов по обработке фотоснимков (Joint Photographic Expert Group), обеспечивает малые потери качества наряду с высоким коэффициентом сжатия. Расширения файлов — .jpg или .jpeg.

## М

### Memory Stick

Memory Stick. Флэш-карта памяти для хранения цифровых данных на камерах, видеокамерах и других портативных устройствах.

## З

### Замок Kensington

Защитный слот Кенсингтона (также называемый K-слот или замок Кенсингтона). Часть системы защиты от взлома. Это небольшое отверстие с металлической окантовкой, имеющееся почти на всех небольших или портативных компьютерах и электронном оборудовании, особенно на дорогостоящем и/или сравнительно недорогом, таком как ноутбуки, мониторы компьютеров, настольные ПК, игровые приставки и видеопроекторы. Оно используется для шнура безопасности, которым фиксируется устройство.

## Ф

### Формат изображения

Формат изображения представляет собой соотношение ширины и высоты телевизионного экрана. Формат

изображения стандартного телевизора — 4:3, широкоэкранные телевизоры и телевизоры высокой четкости имеют формат изображения 16:9. Формат изображения "letterbox" позволяет увидеть изображение на экране с более широкой перспективой, чем на стандартном экране 4:3.

## К

### Кбит/с

Килобиты в секунду. Единица измерения скорости обработки цифровых данных, используемая в форматах сжатия, например AAC, DAB, MP3 и др. Чем больше показатель, тем лучше качество воспроизведения.

### Карта памяти MMC

Карта памяти MultiMedia Флэш-карта памяти, которая является хранилищем данных мобильных телефонов, КПК и других портативных устройств. Карта использует флэш-память для приложений для чтения и записи или чипов ROM (ROM-MMC) для постоянного хранения информации, в последнее время широко используемых для добавления приложений в КПК.

### Карта памяти SD

Secure Digital Memory Card. Флэш-карта памяти, которая является хранилищем данных для цифровых камер, мобильных телефонов и КПК. В картах SD используются такие же конструктивные параметры 32 x 24 мм, как и в MultiMediaCard (MMC), но они чуть толще (2,1 мм и 1,4 мм), а устройство считывания карт SD поддерживает оба формата. Доступны карты до 4 ГБ.

## М

### Миниатюра

Миниатюра — уменьшенная версия изображения, используемая для более удобного просмотра. Миниатюра для изображений играет ту же роль, что и индексация обычного текста для слов.

