

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

# PhotoFrame

SPF4308

SPF4328

SPF4508

SPF4528



---

RU Руководство пользователя

---

**PHILIPS**

# Содержание

<b>1 Важная информация!</b>	<b>3</b>
Техника безопасности	3
Правила безопасности и обслуживание	3
Важная информация!	3
Соблюдайте авторские права	3
Утилизация	3
North Europe Information (Nordic Countries)	4
Спецификация Класса II	4

<b>2 Фоторамка</b>	<b>7</b>
Введение	7
Комплект поставки	7
Описание фоторамки	8

<b>3 Начало работы</b>	<b>9</b>
Установка опоры	9
Подключение питания	9
Включение фоторамки	10
Выключение фоторамки	10
Передача медиаданных	10
Копирование фотографий на запоминающее устройство	10
Копирование фотографий с компьютера	12
Меню быстрого доступа	12
Описание значков клавиатуры	12

<b>4 Воспроизведение</b>	<b>13</b>
Отображение фотографий	13
Управление слайд-шоу и фотографиями	13
Масштабирование и обрезка фотографии	14
Воспроизведение видео (SPF4508/SPF4528)	16
Управление видеофайлами (SPF4508/SPF4528)	17
Воспроизведение музыкального сопровождения (SPF4508/SPF4528)	17

<b>5 Обзор</b>	<b>20</b>
Обзор альбомов и медиафайлов и управление ими	20
Добавление медиафайла в альбом избранного	21
Создание альбома	22
Копирование медиафайлов	22
Перемещение медиафайлов	22
Удаление файлов мультимедиа	22
Группировка медиафайлов	22
Переименование альбома	22
Выбор нескольких медиафайлов для управления	22
Поворот фотографий	23

<b>6 Часы</b>	<b>24</b>
Отображение часов	24
Меню часов	24
Выбор стиля часов/календаря	24

<b>7 Сообщение</b>	<b>25</b>
Создание сообщения	25
Введите название сообщения	26
Редактирование сообщения	26
Просмотр созданного сообщения	29

<b>8 Настройки</b>	<b>31</b>
Выбор языка экранного меню	31
Регулировка яркости	31
Установка времени и даты	31
Настройка формата времени и даты	32
Установка таймера SmartPower	32
Переключение фоторамки в энергосберегающий режим	33
Выбор автоматической ориентации	34
Включение/отключение звукового сигнала кнопок	35
Установка/снятие защиты содержимого накопителя	35
Включение/выключение демонстрации	36
Настройки слайд-шоу	37
Выбор интервала слайд-шоу	37
Выбор последовательности слайд-шоу	37
Выбор режима просмотра слайд-шоу	38

Выбор типа файлов для слайд-шоу (SPF4508/SPF4528)	38
Выбор эффекта перехода	38
Выбор цвета фона экрана	39
Уровень мощности	40
Просмотр информации о фоторамке	40
Сброс всех настроек и возвращение к заводским настройкам по умолчанию	41

---

## 9 Обновление версии ПО фоторамки 42

---

## 10 Сведения об изделии 43

---

## 11 Часто задаваемые вопросы 45

---

## 12 Глоссарий 46

### Необходима помощь?

На сайте [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome), 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.
- Не оставляйте кабели на опоре.
- 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



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.

---

## North Europe Information (Nordic Countries)

### **VARNING:**

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

Placering/Ventilation

### **ADVARSEL:**

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGLIGE.

Paikka/Ilmankierto

### **VAROITUS:**

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

Plassering/Ventilasjon

### **ADVARSEL:**

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

---

## Спецификация Класса II

Символ оборудования Class II:



Этот символ указывает, что устройство оснащено системой двойной изоляции.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС NL.АЕ68.В13471

Срок действия с 12.05.2010 по 11.05.2012

№ 0235417

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ РОСС RU.0001.11АЕ68

Общества с ограниченной ответственностью "КОРПОРАЦИЯ СТАНДАРТ"  
124460, г. Москва, Зеленоград, корп. 1205, и.п. 2  
тел./факс 8-499-729-98-70, 8-499-732-90-40

### ПРОДУКЦИЯ

Фоторамки цифровые (в комплекте с адаптерами питания)  
"PHILIPS" в соответствии с приложением на бланке  
№ 0250058 - серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

40 3200

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7),  
ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.22-99 (Класс Б),  
ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

КОД ТН ВЭД России:

8471900000

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V."  
Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, Нидерланды.  
(Заводы в соответствии с приложением на бланке № 0250058).

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

"PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V."  
Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, Нидерланды. Тел. - +31 40 27 84 218

### НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола испытаний № 40/04-10 от 27.04.2010 г. ИЦ продукции  
ООО "Корпорация Стандарт" РОСС RU.0001.21МЛ27 (124460, г. Москва,  
Зеленоград, корп. 1205, и.п. 2)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Форма и размеры знака соответствия  
по ГОСТ Р 50460-92. Подлинник сертификата хранится в ООО "Филипс"  
(Москва, ул. Усачева, д. 35А, тел. (495) 937-9300) на основании  
доверенности от 25.09.2008 г.



Руководитель органа

Шибяев А. М.

инициалы, фамилия

Эксперт

Коудельный А. В.

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



## 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).

### Введение

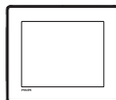
Цифровая фоторамка Philips **SPF4308/SPF4328** позволяет:

- просматривать фотографии в формате JPEG;
- создавать сообщения-сюрпризы.

Цифровая фоторамка Philips **SPF4508/SPF4528** позволяет:

- просматривать фотографии в формате JPEG;
- воспроизводить видеоклипы с камеры;
- просматривать слайд-шоу с музыкальным сопровождением;
- создавать сообщения-сюрпризы.

### Комплект поставки



- Цифровая фоторамка Philips



- Опора



- Адаптер питания переменного/постоянного тока

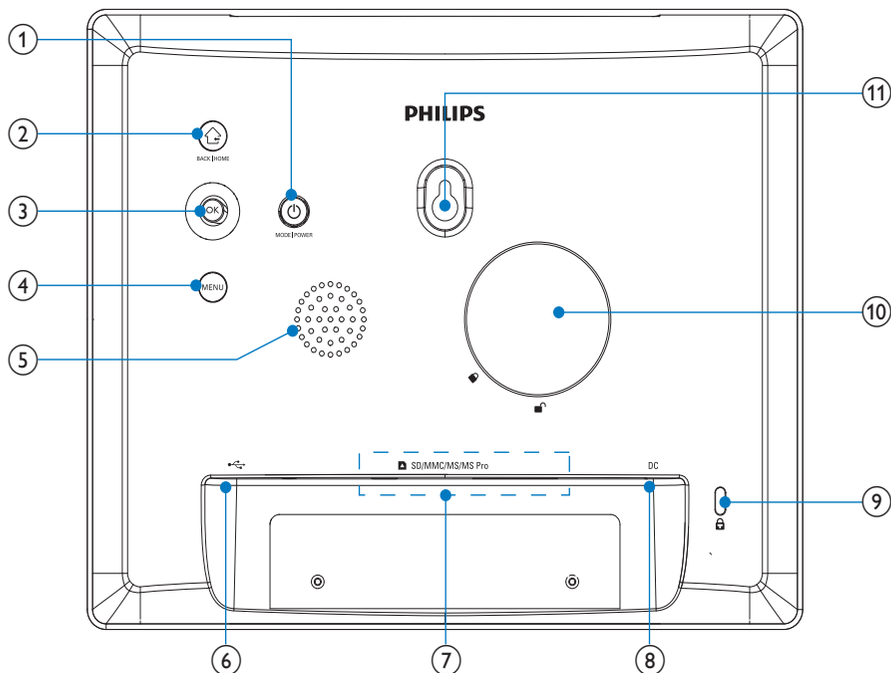


- Компакт-диск с руководством пользователя в цифровом формате



- Краткое руководство

## Описание фоторамки



①

- Нажмите, чтобы включить фоторамку.
- Нажмите и удерживайте, чтобы выключить фоторамку.
- Нажмите для выбора режима: слайд-шоу, часы или календарь.

②

- Нажмите для возврата к предыдущему шагу.
- Нажмите и удерживайте для перехода на основной экран.

③ **OK (Джойстик)**

- Нажмите для подтверждения выбора.
- Нажмите для приостановки или возобновления воспроизведения.
- Перемещение вверх/вниз/вправо/влево для выбора параметра вверх/вниз/влево/вправо.

④ **MENU**

- Нажмите для входа/выхода из меню.

⑤ **Динамик**

⑥

- Слот для USB-кабеля для ПК

⑦  **SD/MMC/MS/MS Pro**

- Слот для карты SD/MMC/MS/MS Pro

⑧ **DC**

- Разъем для адаптера питания переменного/постоянного тока

⑨ **замок Кенсингтона**

⑩ **Отверстие для опоры**

⑪ **Отверстие для монтажа на стене**

# 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

\_\_\_\_\_

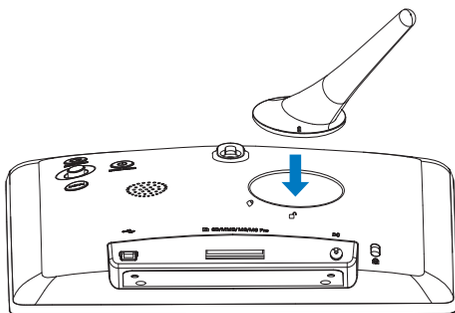
Серийный номер

\_\_\_\_\_

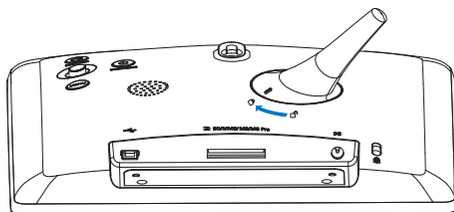
## Установка опоры

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

- 1 Присоедините опору к фоторамке, расположив ее так, чтобы значок, указанный на опоре оказался в положении .



- 2 Поверните опору по часовой стрелке на 45 градусов, установив в положение , и закрепите ее в фоторамке.

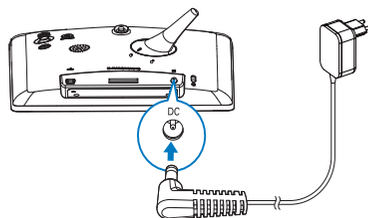


## Подключение питания

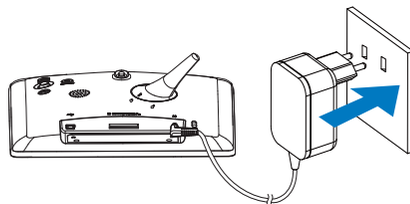
### Примечание

- 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.



↳ Фоторамка включится автоматически.

# Включение фоторамки

## Примечание

- При подключении фоторамки к источнику питания она включается автоматически.

1 Если фоторамка выключена и подключена к источнику питания, чтобы включить фоторамку, нажмите и удерживайте кнопку  $\phi$ .

## Первое включение фоторамки

- На экране отобразится предложение выбрать язык.



- Выберите язык, а затем нажмите ОК.



- На экране отобразится предложение установить время и дату.

- Для настройки времени и даты перемещайтесь по меню с помощью джойстика, а затем нажмите ОК.

## Совет

- Если отключить фоторамку от источника питания на длительное время, то после ее включения потребуется заново установить 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  $\phi$  приблизительно 2 секунды.

## Передача медиаданных

### Копирование фотографий на запоминающее устройство

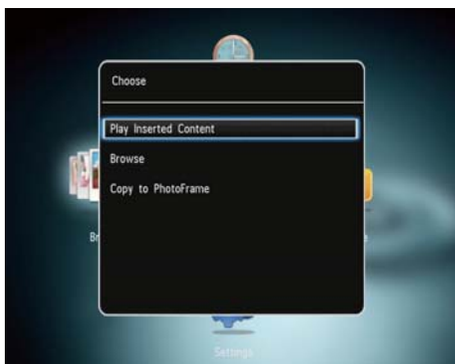
### Внимание

- Во время копирования медиафайлов отключать запоминающее устройство от фоторамки запрещается.

Фоторамка поддерживает большинство типов запоминающих устройств:

- карта SD (Secure Digital);
- карта SDHC (Secure Digital High Capacity);
- карта MMC (Multimedia Card);
- карта MS (Memory Stick);
- карта MS Pro (Memory Stick Pro).

- 1 Подключите запоминающее устройство к фоторамке.  
 ↳ Отобразится меню функций.

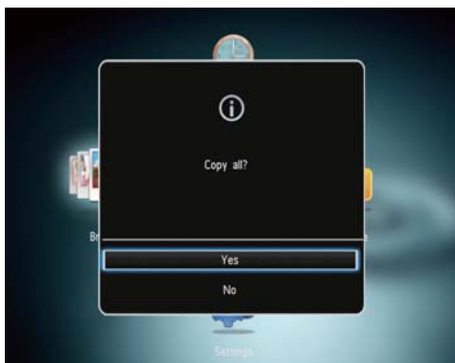


**[Просмотреть фото] (SPF4308/SPF4328) / [Проиграть содержимое] (SPF4508/SPF4528):** выберите этот пункт для воспроизведения медиафайлов, сохраненных на запоминающем устройстве.

**[Обзор]:** выберите этот пункт для обзора медиафайлов на запоминающем устройстве.

**[Копировать в PhotoFrame]:** выберите этот пункт для запуска процесса копирования.

- 2 Выберите **[Копировать в PhotoFrame]**, затем нажмите **ОК**.  
 ↳ Отобразится сообщение о подтверждении действия.



## Выбор всех медиафайлов

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

## Выбор запоминающего устройства

- 1 Выберите **[Нет]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите папку.
- 3 Для выбора/отмены выбора запоминающего устройства перемещайтесь по меню с помощью джойстика, а затем нажмите **ОК**.



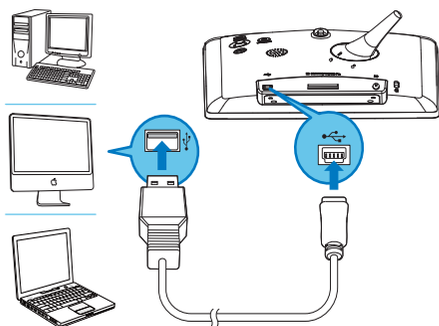
- 4 Нажмите **MENU** для продолжения процесса передачи.
  - 5 Выберите альбом на фоторамке для сохранения фотографий, затем нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.
- **Чтобы отключить внешнее запоминающее устройство,** извлеките его из фоторамки.

## Копирование фотографий с компьютера

### Внимание

- Запрещается отключать фоторамку от компьютера во время копирования медиафайлов.

- 1 Подключите фоторамку к компьютеру с помощью кабеля USB.



↳ Перетащите медиафайлы с компьютера в папку фоторамки.

- 2 По завершении копирования отключите кабель USB от компьютера и фоторамки.

### Совет

- Можно скопировать медиафайлы фоторамки в память компьютера.
- Скорость передачи медиафайлов зависит от операционной системы и конфигурации программного обеспечения компьютера.

## Меню быстрого доступа

- 1 На основном экране нажмите **MENU**.  
↳ Отобразится меню быстрого доступа.



- 2 Выберите пункт меню, затем нажмите **OK**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране, чтобы настроить яркость или просмотреть состояние фоторамки.
  - **Чтобы выйти из меню быстрого доступа**, последовательно нажимайте **MENU**.

## Описание значков клавиатуры

	Ввод на английском
	Ввод на поддерживаемых европейских языках
	Ввод на упрощенном китайском
	Ввод на русском
	Переключение между меню символов, знаков пунктуации, букв и цифр
	Переключение между верхним и нижним регистрами
	Ввод пробела
	Разрыв строки

## 4 Воспроизведение

### Отображение фотографий

#### Примечание

- Фоторамка позволяет просматривать фотографии формата JPEG в режиме слайд-шоу.

- 1 Если еще не было создано ни одного сообщения, в меню создания сообщений выберите **[Запуск PhotoFrame]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите **[Воспроизведение]**, затем нажмите **ОК**.



- ↳ (SPF4308/SPF4328) Фотографии отображаются в режиме слайд-шоу.
- ↳ (SPF4508/SPF4528) Фотографии и видеоклипы отображаются в режиме слайд-шоу. По умолчанию показ фотографий сопровождается воспроизведением музыкальных файлов, если они сохранены в фоторамке.

#### В режиме слайд-шоу

- Для выбора следующей/предыдущей фотографии с помощью джойстика перемещайтесь влево/вправо.
- Для приостановки воспроизведения слайд-шоу нажмите **ОК**.
- Для возобновления воспроизведения слайд-шоу еще раз нажмите **ОК**.

### Управление слайд-шоу и фотографиями

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

- 1 Нажмите **MENU**.  
↳ Отобразится меню функций.



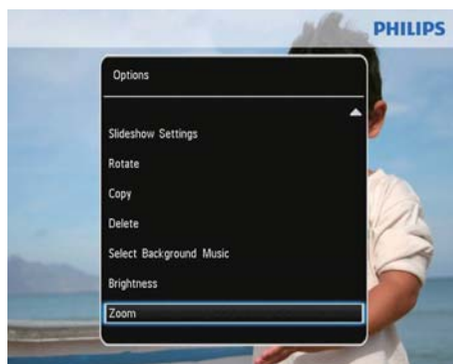
- 2 Выберите пункт меню, затем нажмите **ОК**.
  - **[Режим просмотра]:** выбор режима просмотра.
  - **[Добавить в избранное]:** добавление фотографии в альбом **[Избранное]** в памяти фоторамки.
  - **[Настройки слайд-шоу]**
    - **[Интервал]:** установка временного интервала для слайд-шоу.

- **[Вперемешку]:** выбор режима отображения: в случайном порядке или нет.
- **[Цветовая гамма]:** выбор цвета для фотографии.
- **[Тип файла]** (SPF4508/SPF4528): выбор типа файлов, отображаемых в слайд-шоу.
- **[Эффект перехода]:** выбор эффекта перехода.
- **[Цвет фона]:** выбор цвета фона экрана.
- **[Поворот]:** выбор направления поворота фотографий.
- **[Копировать]:** копирование фотографии в другой альбом.
- **[Удалить]:** удаление фотографии.
- **[Выбрать фоновую музыку]** (SPF4508/SPF4528): Выбор музыкальной композиции или включение/выключение музыкального сопровождения для слайд-шоу
- **[Яркость]:** для настройки яркости дисплея перемещайтесь по меню вверх/вниз при помощи джойстика.
- **[Масштабирование]:** масштабирование и обрезка фотографии.

## Масштабирование и обрезка фотографии

Если выбран режим отображения одной фотографии, то ее можно увеличить, обрезать и сохранить как новую, для этого выполните следующие действия.

- 1 В режиме слайд-шоу нажмите **MENU**.  
↳ Отобразится меню функций.
- 2 Последовательно с помощью джойстика перемещайтесь вниз и выберите **[Масштабирование]**.



- 3 Последовательно нажимайте **OK** для увеличения изображения (или выхода из режима масштабирования).
- 4 Для перемещения по изображению воспользуйтесь джойстиком.
- 5 Нажмите **MENU**.
- 6 Выберите **[Обрезать и сохранить]**, затем нажмите **OK**.



↳ Отобразится сообщение о подтверждении действия.

7 Выберите [Да], затем нажмите ОК.



- Для отмены действия выберите пункт [Нет] и нажмите кнопку ОК.

8 Выберите или создайте альбом, чтобы сохранить новую фотографию, затем нажмите ОК.

↳ После сохранения фотографии фоторамка вернется в режим слайд-шоу.

## Создание альбома для сохранения фотографии

1 Выберите пункт [Создать новый альбом], затем нажмите кнопку ОК для подтверждения.  
↳ Отобразится клавиатура.



2 Для ввода текста с клавиатуры перейдите на два пункта вниз при помощи джойстика.

3 Для ввода названия выберите букву/цифру и нажмите кнопку ОК.

- Для переключения верхнего и нижнего регистра выберите aA на отображаемой клавиатуре, затем нажмите ОК.

4 По завершении ввода названия выберите ✓, затем нажмите ОК.

5 Нажмите ОК для сохранения.

## Воспроизведение видео (SPF4508/SPF4528)

### Примечание

- Модель SPF4508/SPF4528 позволяет воспроизводить большую часть видеофайлов с цифровой фотокамеры в формате M-JPEG (\*.avi/\*.mov), MPEG-1 (\*.mpg/\*.dat/\*.avi/\*.mov) и MPEG-4 (\*.avi/\*.mov/\*.mp4). При воспроизведении некоторых видеофайлов с помощью фоторамки могут возникнуть проблемы совместимости. Убедитесь, что воспроизведение данных видеофайлов поддерживается фоторамкой.
- Если звуковая дорожка видеоклипов записана в неподдерживаемом формате, фоторамка будет воспроизводить их без звука, при этом на экране отобразится значок .
- В режиме альбома или миниатюр видеоклип отображается со значком  наверху.

- 1 На основном экране выберите [Обзор] и нажмите OK.



- ↳ Альбомы отобразятся в режиме волны.



- 2 Нажмите , чтобы войти в режим альбома.
- 3 Выберите папку и с помощью джойстика переместитесь вправо, чтобы открыть ее.
- 4 Выберите видеофайл.
- 5 Нажмите кнопку OK для запуска воспроизведения.

## Воспроизведение видео

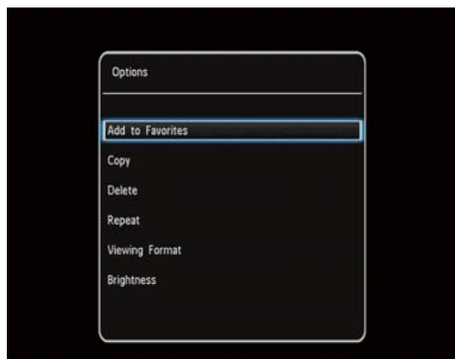
- Для регулировки громкости передвигайте джойстик вверх/вниз.
- Для приостановки/возобновления воспроизведения нажмите кнопку **ОК**.
- Для воспроизведения предыдущего/следующего видео передвигайте джойстик вправо/влево.
- Для перемотки вперед нажмите и удерживайте джойстик вправо.
- Нажмите и удерживайте джойстик вправо один раз для двукратной скорости перемотки.
- Дважды нажмите и удерживайте джойстик вправо для установки четырехкратной скорости перемотки.
- Во время перемотки вперед нажмите **ОК**, чтобы вернуться в режим обычного воспроизведения.

## Управление видеофайлами (SPF4508/SPF4528)

Для видеофайлов доступны следующие функции управления.

- 1 Во время воспроизведения нажмите **MENU**.

↳ Отобразится меню функций.



- 2 Выберите параметр, затем нажмите **ОК**.
  - **[Добавить в избранное]**: добавление видеофайла в альбом **[Избранное]** в памяти фоторамки.
  - **[Копировать]**: копирование видеофайла в другой альбом.
  - **[Удалить]**: удаление видеофайла.
  - **[Повтор]**
    - **[Играть по кругу]**: многократное повторение воспроизведения.
    - **[Проиграть один раз]**: однократное воспроизведение.
  - **[Формат просмотра]**
    - **[Полноэкранный режим]**: полноэкранный режим воспроизведения.
    - **[Оригинальный размер]**: воспроизведение в исходном формате.

## Воспроизведение музыкального сопровождения (SPF4508/SPF4528)

### Примечание

- Фоторамка воспроизводит только файлы в форматах MP3 или WAV.

- 1 Во время показа фотографии нажмите **MENU**.
  - ↳ Отобразится меню функций.
- 2 Переместите джойстик вниз, чтобы выбрать **[Выбрать фоновую музыку]**, а затем нажмите **ОК**.

- 3 Выберите **[Выбрать музыку]**, затем нажмите **ОК**.



- 4 Выберите папку.



- 5 Выберите композицию.
- Чтобы выбрать всю музыку, находящуюся в папке, продолжите действия **шага 6**.
  - Чтобы выбрать композицию в папке, переместите джойстик вправо и выберите файл.



- 6 Нажмите **ОК**.

Если музыка уже выбрана...

- В меню **[Выбрать фоновую музыку]** выберите **[Музыка вкл.]**, затем нажмите **ОК**.



- Начнется воспроизведение выбранных музыкальных файлов.

- Чтобы остановить воспроизведение музыки, выберите [Музыка выкл.] и нажмите **ОК**.



- Чтобы настроить громкость музыки во время воспроизведения, двигайте джойстик вверх/вниз.

### Музыкальное меню

- 1 Выберите папку с музыкальными файлами, затем нажмите **MENU**.  
↳ Отобразится музыкальное меню.
- 2 Выберите параметр для продолжения.
  - Копирование музыки в другую папку
  - Удаление музыки
  - Настройка громкости музыки

# 5 Обзор

## Обзор альбомов и медиафайлов и управление ими

Просматривать альбомы и медиафайлы и управлять ими можно в двух режимах отображения: режим волны и режим альбома.

- **Режим волны:**



- **Режим альбома:**



**Обзор альбомов:**

- 1 На основном экране выберите **[Обзор]** и нажмите **ОК**.
  - ↳ Альбомы отобразятся в режиме волны.
- Для входа в режим альбома нажмите **Ф**.
  - Для возврата в режим волны нажмите **Ф**.
- В режиме волны/альбома
  - Нажмите **ОК** один раз: фотография отобразится в режиме паузы.
  - Нажмите **ОК** дважды, запустится слайд-шоу.

**Управление альбомами и медиафайлами**

- 1 Для выбора альбома/устройства нажмите **MENU**.
  - ↳ Отобразится меню функций.
- 2 Выберите нужный пункт, затем нажмите **ОК** для подтверждения.

**Меню устройства**



- **[Добавить в избранное]:** добавление медиафайла с устройства в альбом **[Избранное]**.
- **[Создать новый альбом]:** создание альбома.
- **[Копировать]:** копирование медиафайла с устройства в другой альбом.

- **[Переместить]:** перемещение медиафайла с устройства в другой альбом.
- **[Удалить]:** удаление медиафайла с устройства.
- **[Группировать по]:** группировка медиафайлов устройства по имени или дате.

## Меню альбома



- **[Добавить в избранное]:** добавление медиафайла альбома в альбом **[Избранное]**.
- **[Копировать]:** копирование медиафайла альбома в другой альбом.
- **[Переместить]:** перемещение медиафайла альбома в другой альбом.
- **[Удалить]:** удаление медиафайла из альбома.
- **[Переименовать]:** переименование альбома.
- **[Группировать по]:** группировка медиафайлов устройства по имени или дате.
- **[Выбор нескольких файлов]:** выбор нескольких фотографий для управления.

## Меню миниатюр

- **[Добавить в избранное]:** добавление медиафайла альбома в альбом **[Избранное]**.
- **[Копировать]:** копирование медиафайла альбома в другой альбом.
- **[Переместить]:** перемещение медиафайла альбома в другой альбом.
- **[Удалить]:** удаление медиафайла из альбома.
- **[Поворот]:** вращение фотографии в альбоме.
- **[Цветовая гамма]:** выбор цвета фотографий.
- **[Группировать по]:** группировка медиафайлов устройства по имени или дате.
- **[Выбор нескольких файлов]:** выбор нескольких фотографий для управления.

При выборе альбома **[Избранное]** отображается другое меню.

- **[Удалить из избранного]:** удаление медиафайла из альбома **[Избранное]**.
- **[Копировать]:** копирование медиафайла альбома в другой альбом.
- **[Удалить]:** удаление медиафайла из альбома.
- **[Группировать по]:** группировка медиафайлов устройства по имени или дате.

## Добавление медиафайла в альбом избранного

Для добавления медиафайла альбому **[Избранное]** выполните следующее:

- 1 Выберите **[Добавить в избранное]**, затем нажмите **ОК**.

---

## Создание альбома

- 1 Выберите [**Создать новый альбом**], затем нажмите **ОК**.
- 2 Для ввода названия выберите букву/цифру и нажмите кнопку **ОК**.
  - Для переключения верхнего и нижнего регистра выберите **aA** на отображаемой клавиатуре, затем нажмите **ОК**.
- 3 По завершении ввода названия выберите **✓**, затем нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **ОК** для сохранения.

---

## Копирование медиафайлов

- 1 Выберите [**Копировать**], затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите альбом назначения и нажмите **ОК**, чтобы начать копирование.

---

## Перемещение медиафайлов

- 1 Выберите [**Переместить**], затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите альбом назначения и нажмите **ОК**, чтобы начать копирование.

---

## Удаление файлов мультимедиа

- 1 Выберите [**Удалить**], затем нажмите **ОК**.
  - ↳ Отобразится сообщение о подтверждении действия.
- 2 Выберите пункт [**Да**], затем нажмите кнопку **ОК**, чтобы начать удаление.
  - Для отмены действия нажмите **↶**.

---

## Группировка медиафайлов

Можно сгруппировать медиафайлы альбома по дате или по имени.

- 1 Выберите [**Группировать по**], затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите метод группировки.
  - Для группировки по имени выберите [**Имя**], затем нажмите **ОК**.
  - Для группировки по дате выберите [**Дата**], затем нажмите **ОК**.

---

## Переименование альбома

- 1 Выберите пункт [**Переименовать**], затем нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.
  - ↳ Отобразится клавиатура.
- 2 Для ввода текста с клавиатуры перейдите на два пункта вниз при помощи джойстика.
- 3 Для ввода названия выберите букву/цифру и нажмите кнопку **ОК**.
  - Для переключения верхнего и нижнего регистра выберите **aA** на отображаемой клавиатуре, затем нажмите **ОК**.
- 4 По завершении ввода названия выберите **✓**, затем нажмите **ОК**.

---

## Выбор нескольких медиафайлов для управления

- 1 Выберите [**Выбор нескольких файлов**], затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите медиафайлы.
  - Для выбора всех медиафайлов альбома нажмите **ОК**.
  - Для выбора нескольких медиафайлов переместитесь при помощи джойстика и нажмите **ОК** для выбора медиафайла. Повторите это действие для выбора остальных медиафайлов.
  - Для отмены выбора медиафайла выберите его и нажмите **ОК** еще раз.

- 3 По завершении отбора всех файлов нажмите **MENU** для подтверждения.  
↳ Отобразится меню функций.
- 4 Выберите параметр для продолжения.
  - **[Добавить в избранное]:** добавление выбранных медиафайлов к альбому **[Избранное]**.
  - **[Копировать]:** копирование отобранных медиафайлов в другой альбом.
  - **[Переместить]:** перемещение отобранных медиафайлов в другой альбом.
  - **[Удалить]:** удаление выбранных медиафайлов.
  - **[Поворот]:** поворот выбранных медиафайлов.
  - **[Проиграть слайд-шоу]:** воспроизведение выбранных медиафайлов в режиме слайд-шоу.

---

## Поворот фотографий

- 1 Выберите **[Поворот]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите угол поворота, затем нажмите **ОК**.

# 6 Часы

## Отображение часов

- 1 На основном экране выберите [Часы] и нажмите **OK**.



↳ На экране отобразятся часы/календарь.

## Меню часов

- 1 При отображении часов/календаря нажмите **MENU** для входа в меню часов.



- **[Выбрать часы]:** для отображения других часов или календаря перемещайтесь по меню вправо/влево при помощи джойстика.
- **[Время и дата]:** для настройки времени/даты или выбора другого формата времени/даты перемещайтесь вверх/вниз /вправо/влево по меню с помощью джойстика. Дополнительные сведения приведены в разделе "Настройки - Настройка времени и даты".
- **[Выбрать фоновую музыку]** (SPF4508/SPF4528): выберите музыкальное сопровождение, которое будет воспроизводиться в режиме часов.

## Выбор стиля часов/календаря

- 1 В меню часов выберите **[Выбрать часы]**, затем нажмите **OK**.
- 2 Для выбора шаблона часов или календаря перемещайтесь влево/вправо при помощи джойстика, а затем нажмите **OK**.
  - Для возврата к основному экрану нажмите **↵**.

# 7 Сообщение

## Создание сообщения

### Примечание

- Если еще не было создано ни одного сообщения, в меню создания сообщений выберите **[Настройка фоторамки]**, чтобы добавить комментарий к фотографии или просмотреть сообщение.

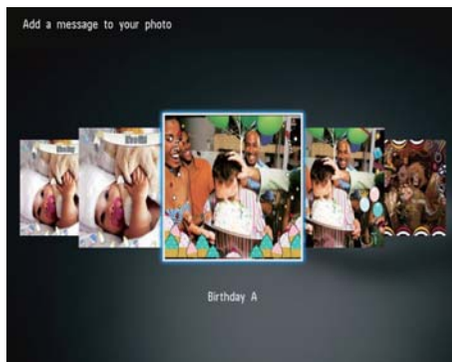
- 1 На основном экране выберите **[Сообщения]** и нажмите **ОК**.



- 2 Выберите **[Добавить подпись к фото]**, затем нажмите **ОК**.

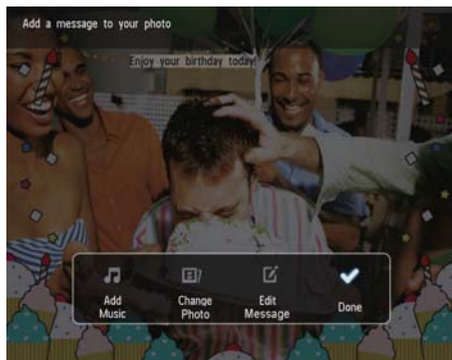


- 3 Для выбора шаблона сообщения передвигайтесь вправо или влево при помощи джойстика, а затем нажмите **ОК**.



- (SPF4508/SPF4528) Добавление музыки к сообщению.
- Измените фотографию для сообщения.
- Отредактируйте текст сообщения.
- При необходимости установите фактическое время и дату.

- 4 Выберите **[Готово]**.



- ↳ На экране появится предложение указать параметры сообщения.



- 5 Укажите параметры сообщения.
- **[Название сообщения]:** ввод названия. Дополнительные сведения приведены в разделе “Ввод названия сообщения”.
  - **[Повтор]:** выбор частоты повторений.
  - **[Установить дату]:** установка даты или дня.
  - **[Установить время]:** установка времени.
- 6 По завершении ввода данных выберите **[Готово]** и нажмите **ОК**.



- Для просмотра имеющихся сообщений выберите **[Просмотреть сообщение]**.

- Для возврата к основному экрану нажмите и удерживайте **⏏**.

---

## Введите название сообщения

- 1 Выберите **[Название сообщения]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Для ввода текста с клавиатуры перейдите на два пункта вниз при помощи джойстика.
- 3 Для ввода названия выберите букву/цифру и нажмите кнопку **ОК**.
  - Для переключения верхнего и нижнего регистра выберите **aA** на отображаемой клавиатуре, затем нажмите **ОК**.
- 4 По завершении ввода названия выберите **✓**, затем нажмите **ОК**.

---

## Редактирование сообщения

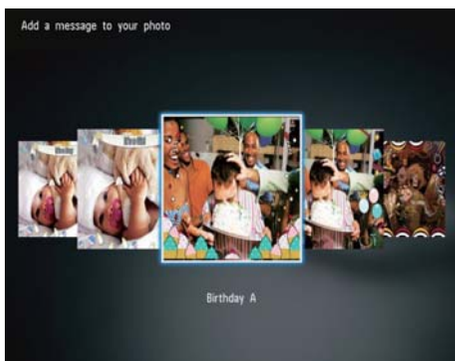
- 1 На основном экране выберите **[Сообщения]** и нажмите **ОК**.



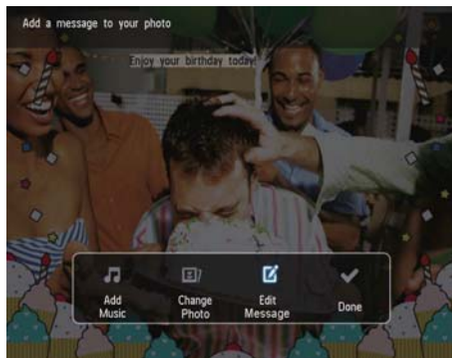
- 2 Выберите **[Добавить подпись к фото]**, затем нажмите **ОК**.



- 3 Для выбора шаблона сообщения передвигайтесь вправо или влево при помощи джойстика, а затем нажмите **ОК**.



- 4 Чтобы отредактировать сообщение, перемещайтесь по меню при помощи джойстика и выбирайте соответствующие параметры.



- **[Добавить музыку]**(SPF4508/SPF4528): добавление музыки к сообщению.
- **[Сменить фото]** (SPF4308/SPF4328)/ **[Сменить рисунок]** (SPF4508/SPF4528): смена фотографии, сопровождающей сообщение.
- **[Редактировать сообщение]** (SPF4308/SPF4328)/ **[Редактировать текст]** (SPF4508/SPF4528): изменение текста сообщения.

#### Добавление музыкального сопровождения к сообщению

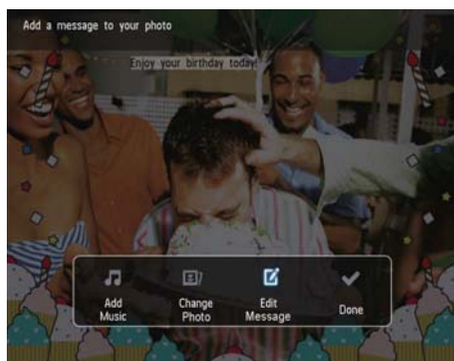
- 1 Выберите **[Добавить музыку]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите музыкальное произведение, сохраненное в фоторамке, и нажмите **ОК**.

## Изменение фотографии или текста сообщения

- 1 Выберите [Сменить фото], а затем нажмите **ОК**.
- 2 Выберите фотографию, хранящуюся в памяти фоторамки, затем нажмите **ОК**.

## Изменение текста сообщения

- 1 Выберите [Редактировать сообщение], а затем нажмите **ОК**.



- 2 Выберите предустановленный шаблон, затем нажмите **ОК**.  
↳ Отобразится клавиатура.
- 3 Для ввода текста с клавиатуры перейдите на два пункта вниз при помощи джойстика.
- 4 Для ввода текста выбирайте буквы/цифры и нажимайте **ОК**.
  - Выберите метод ввода, см. раздел "Описание значков клавиатуры".
  - Для переключения верхнего и нижнего регистра выберите **aA** на отображаемой клавиатуре, затем нажмите **ОК**.

- 5 По завершении ввода текста выберите **✓**, затем нажмите **ОК**.



- 6 Для размещения текста перемещайтесь вверх/вниз /вправо/ влево по меню с помощью джойстика, затем нажмите **ОК**.
- 7 Для выбора цвета и шрифта текста перемещайтесь вверх/вниз /вправо/ влево по меню с помощью джойстика, затем нажмите **ОК**.



8 Перейдите к ✓, затем нажмите ОК.



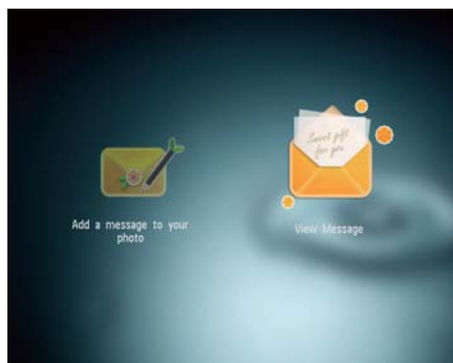
9 Выберите [Готово], затем нажмите ОК.

## Просмотр созданного сообщения

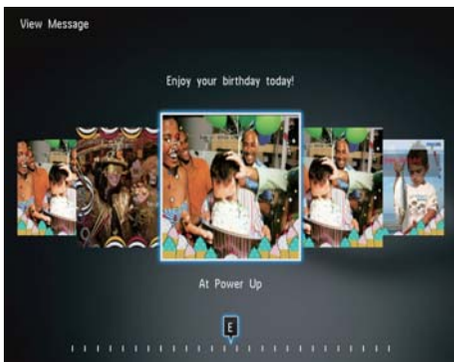
1 На основном экране выберите [Сообщения] и нажмите ОК.



2 Выберите [Просмотреть сообщение], затем нажмите ОК.

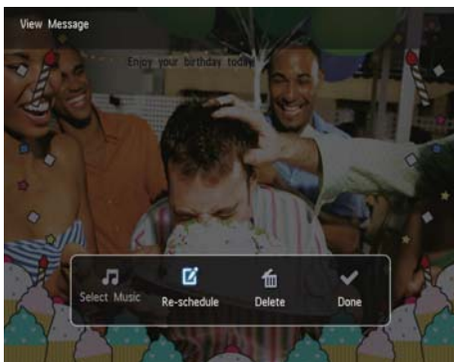


- 3 Выберите предустановленный шаблон сообщения, затем нажмите **OK**.



↳ Отобразится шаблон сообщения.

- Чтобы изменить музыкальную композицию (SPF4508/SPF4528), изменить данные сообщения или удалить его, нажмите **MENU**, а затем выберите необходимую опцию, чтобы продолжить.



- Для возврата в меню обзора сообщений выберите **[Готово]**, а затем нажмите **OK**.

# 8 Настройки

## Выбор языка экранного меню

- 1 На основном экране выберите [Настройки] и нажмите ОК.



- 2 Выберите [Язык], затем нажмите ОК.
- 3 Выберите язык, затем нажмите кнопку ОК.



## Регулировка яркости

Для оптимального качества отображения можно настроить уровень яркости фоторамки.

- 1 На основном экране выберите [Настройки] и нажмите ОК.



- 2 Выберите [Яркость], затем нажмите ОК.
- 3 Чтобы отрегулировать яркость, перемещайтесь вверх/вниз по меню с помощью джойстика, затем нажмите ОК.

## Установка времени и даты

- 1 На основном экране выберите [Настройки] и нажмите ОК.



- 2 Выберите [Время и дата], затем нажмите ОК.



- 3 Выберите [Установить время] / [Установить дату], а затем нажмите ОК.
- 4 Чтобы установить минуты/часы/месяц/год, перемещайтесь вверх/вниз/вправо/влево по меню с помощью джойстика, затем нажмите ОК.

## Настройка формата времени и даты

- 1 На основном экране выберите [Настройки] и нажмите ОК.



- 2 Выберите [Время и дата], затем нажмите ОК.
- 3 Выберите [Выбрать формат времени] / [Выбрать формат даты], а затем нажмите ОК.

- 4 Выберите формат, затем нажмите ОК.



## Установка таймера SmartPower

С помощью таймера SmartPower можно задать время автоматического включения и выключения дисплея фоторамки. Когда дисплей автоматически выключается, фоторамка переключается в режим ожидания (спящий режим).

### Примечание

- Проверьте правильность настройки текущего времени фоторамки.

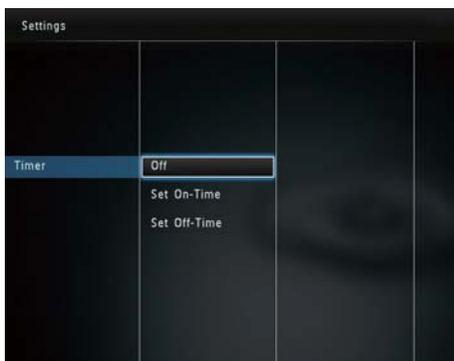
- 1 На основном экране выберите [Настройки] и нажмите ОК.



- 2 Выберите **[SmartPower]**, затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите **[Таймер]**, затем нажмите **ОК**.



- 4 Выберите **[Настроить время включения]** / **[Настроить время выключения]**, а затем нажмите **ОК**.
  - Для выключения функции SmartPower выберите **[Выкл.]**, а затем нажмите **ОК**.



- 5 Чтобы задать время, перемещайтесь вверх/вниз /вправо/влево по меню с помощью джойстика, затем нажмите **ОК**.

## Совет

- Если фоторамка находится в режиме ожидания ("спящий режим"), для выхода из данного режима можно нажать **Ф**.

## Переключение фоторамки в энергосберегающий режим

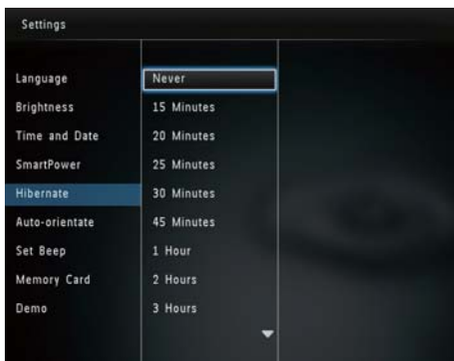
- 1 На основном экране выберите **[Настройки]** и нажмите **ОК**.



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



- ↳ После окончания указанного периода времени фоторамка переходит в энергосберегающий режим.
- Чтобы отключить переход в энергосберегающий режим, выберите пункт **[Не менять]** и нажмите **ОК**.



- Для выхода фоторамки из спящего режима нажмите  $\phi$ .

## Выбор автоматической ориентации

Функция автоматической ориентации позволяет отображать фотографии в правильном положении, в зависимости от горизонтальной/вертикальной ориентации фоторамки.

- 1 На основном экране выберите **[Настройки]** и нажмите **ОК**.



- 2 Выберите **[Авто-ориентация]**, затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите **[Вкл]**, затем нажмите **ОК**.



- Чтобы отключить функцию автоматической ориентации, выберите пункт **[Выкл]** и нажмите **ОК**.

## Включение/отключение звукового сигнала кнопок

- 1 На основном экране выберите **[Настройки]** и нажмите **ОК**.



- 2 Выберите **[Настроить сигнал]**, затем нажмите **ОК**.
- 3 Чтобы включить звук кнопок, выберите пункт **[Вкл]**, затем нажмите кнопку **ОК**.



- Чтобы отключить звук кнопок, выберите пункт **[Выкл]**, затем нажмите кнопку **ОК**.

## Установка/снятие защиты содержимого накопителя

С помощью фоторамки можно удалить все содержимое запоминающего устройства, подключенного к ней. Для защиты файлов на запоминающем устройстве от случайного удаления, можно отключить на нем функцию удаления.

- 1 На основном экране выберите **[Настройки]** и нажмите **ОК**.



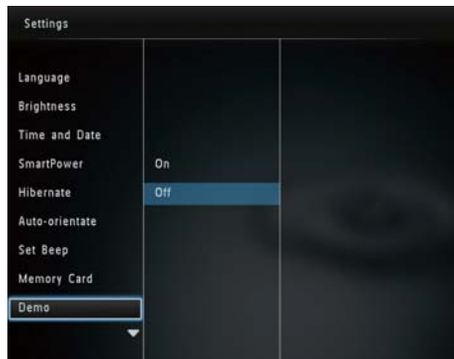
- 2 Выберите **[Карта памяти]**, затем нажмите **ОК**.



- 3 Выберите пункт **[Включить удаление]** / **[Отключить удаление]**, затем нажмите кнопку **ОК**.



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



- 3 Выберите **[Вкл]**, затем нажмите **ОК**.
- ↳ Демофункция включена.
  - ↳ При включении демофункции фоторамка будет автоматически воспроизводить демонстрационное слайд-шоу при подключении кабеля.

- Чтобы выйти из режима демонстрационного слайд-шоу, нажмите **Esc**.
- Чтобы отключить переход в режим демонстрационного слайд-шоу после включения питания, выберите пункт **[Выкл]** и нажмите кнопку **ОК**.

## Включение/выключение демонстрации

### Примечание

- Функция демонстрации работает при воспроизведении фотографий или видеофайлов в режиме слайд-шоу.

- 1 На основном экране выберите **[Настройки]** и нажмите **ОК**.



## Настройки слайд-шоу

### Выбор интервала слайд-шоу

- 1 На основном экране выберите [Настройки] и нажмите **ОК**.



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



- 4 Выберите нужный интервал слайд-шоу, затем нажмите **ОК**.

### Выбор последовательности слайд-шоу

- 1 На основном экране выберите [Настройки] и нажмите **ОК**.



- 2 Выберите [Слайд-шоу], затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите [Вперемешку], затем нажмите **ОК**.
- 4 Для отображения фотографий слайд-шоу в случайном порядке выберите [Вкл], затем нажмите **ОК**.
  - Для отображения фотографий слайд-шоу в последовательном порядке выберите [Выкл], затем нажмите **ОК**.

## Выбор режима просмотра слайд-шоу

- 1 На основном экране выберите [Настройки] и нажмите ОК.



- 2 Выберите [Слайд-шоу], затем нажмите ОК.
- 3 Выберите [Режим просмотра], затем нажмите ОК.
- 4 Выберите режим просмотра слайд-шоу, затем нажмите ОК.

## Выбор типа файлов для слайд-шоу (SPF4508/SPF4528)

- 1 На основном экране выберите [Настройки] и нажмите ОК.



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

- 3 Выберите [Тип файла], затем нажмите ОК.
- 4 Выберите тип файлов для слайд-шоу, затем нажмите ОК.
  - [Фото и видео]: отображение фотографий и видеофайлов в режиме слайд-шоу.
  - [Только фото]: отображение только фотографий в режиме слайд-шоу.

## Выбор эффекта перехода

- 1 На основном экране выберите [Настройки] и нажмите ОК.



- 2 Выберите [Слайд-шоу], затем нажмите ОК.
- 3 Выберите [Эффект перехода], затем нажмите ОК.
- 4 Выберите эффект перехода и нажмите ОК.

## Выбор цвета фона экрана

Для фотографии, меньшей по размеру, чем экран фоторамки, можно выбрать цвет фона.

- 1 На основном экране выберите **[Настройки]** и нажмите **ОК**.



- 2 Выберите **[Слайд-шоу]**, затем нажмите **ОК**.
- 3 Выберите **[Цвет фона]**, затем нажмите **ОК**.
- 4 Выберите **[RadiantColor]** / цвет фона экрана / **[Автоподстройка]**, а затем нажмите **ОК**.



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



- ↳ После выбора цвета фона фотография будет отображена на этом фоне.



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



## Просмотр информации о фоторамке

В памяти фоторамки можно найти следующую информацию: название модели, версия прошивки и состояние памяти фоторамки, а также состояние памяти подключенного запоминающего устройства.

- 1 На основном экране выберите **[Настройки]** и нажмите **ОК**.



- 2 Выберите **[Инфо]**.



↳ Информация о фоторамке отобразится на экране.

## Уровень мощности

- 1 На основном экране выберите **[Настройки]** и нажмите **ОК**.



- 2 Выберите **[Уровень мощности]**, затем нажмите **ОК**.
- 3 Чтобы отобразить уровень мощности, выберите **[Вкл]**, а затем нажмите **ОК**.
  - Чтобы скрыть уровень мощности, выберите **[Выкл]**, а затем нажмите **ОК**.

## Сброс всех настроек и возвращение к заводским настройкам по умолчанию

- 1 На основном экране выберите **[Настройки]** и нажмите **ОК**.



- 2 Выберите **[Настройки по умолчанию]**, затем нажмите **ОК**.
    - ↳ Отобразится сообщение о подтверждении действия.
  - 3 Выберите **[Да]**, затем нажмите **ОК**.
    - ↳ Для всех настроек фоторамки установлены заводские значения по умолчанию.
- Чтобы отменить действие, выберите **[Нет]** в сообщении с запросом на подтверждение и нажмите **ОК**.

# 9 Обновление версии ПО фоторамки



## Внимание

- Не выключайте питание фоторамки во время обновления программного обеспечения.

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 ПО.
- 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 **OK** для подтверждения.
  - ↳ По завершении обновления произойдет перезагрузка фоторамки.

# 10 Сведения об изделии

## Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

### Изображение/дисплей

- Угол просмотра: @C/R > 10, 140° (Г)/120° (В)
- Срок службы при 50% яркости: 20000 ч.
- Формат изображения: 4:3
- Разрешение панели: 800 x 600
- Яркость (типич.): 200 кд/м<sup>2</sup>
- Коэффициент контрастности (типич.): 400:1
- Поддерживаемые форматы фотографий:
  - JPEG (макс. разрешение 8000 x 8000 пикселей);
  - Progressive JPEG (максимальное разрешение 1024 x 768 пикселей).

### Характеристики воспроизведения видеоизображения (SPF4508/SPF4528)

- Поддерживаемые видеоформаты: M-JPEG (\*.avi/\*.mov), MPEG-1 (\*.mpg/\*.dat/\*.avi/\*.mov), MPEG-4 (\*.avi/\*.mov/\*.mp4)
- Размер видеоизображения:
  - M-JPEG, MPEG-1: ≤ 640 x 480
  - MPEG-4: ≤ 720 x 576
- Частота кадров: ≤ 30 кадр/сек

### Характеристики воспроизведения звука (SPF4508/SPF4528)

- Поддерживаемые аудиоформаты:
  - MP3 (MPEG Audio Layer III)
  - WAV
- Выходная мощность динамиков: 0,8 Вт ± 10% (8 Ом)
- Частотный отклик (-3 дБ): 150 ~ 10 КГц
- Отношение сигнал/шум > 70 дБ (музыкальное сопровождение)

### Медианосители

- Объем внутренней памяти: 512 МБ или до 500 фотографий высокого разрешения
- Типы карт памяти:
  - карта Secure Digital (SD);
  - карта Secure Digital High Capacity (SDHC);
  - карта MMC (Multimedia Card);
  - карта Memory Stick (MS);
  - карта Memory Stick Pro (MS Pro).

### Возможности подключения

- Порт USB (USB 2.0)

### Габариты и вес

- Размеры устройства без опоры (ШxВxГ): 225 x 184 x 33 мм
- Размеры устройства с опорой (ШxВxГ): 225 x 184 x 133 мм
- Вес (с опорой): 0,582 кг

### Диапазон температур

- Температурный диапазон для работы: 0 °C - 40 °C
- Температурный диапазон для хранения: 20 °C - 70 °C

### Питание

- Режимы энергопотребления: питание от сети переменного тока
- Уровень энергопотребления: V
- Энергопотребление (при включенной системе):
  - SPF4308/SPF4328 (отображение фотографий): 4,54 Вт
  - SPF4508/SPF4528 (воспроизведение видеофайлов): 5,6 Вт
- Адаптер питания:
  - Производитель: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
  - Номер модели: SSW-1918xx-y (xx=EU, UK, AU, BR; y=1, 3)
  - Вход: 100-240 В пер. тока ~ 50-60 Гц 0,3 А
  - Выход: 9 В пост. тока; ≡ 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

### Принадлежности

- Адаптер AC-DC
- Компакт-диск с руководством пользователя в цифровом формате
- Краткое руководство

### Функции управления

- Устройство считывания карт: встроенное
- Поддерживаемые форматы фотографий:
  - JPEG (макс. разрешение 8000x8000 пикселей);
  - Progressive JPEG (макс. разрешение 1024x768 пикселей).
- Возможное расположение: автоматическая ориентация фотографий
- Кнопки и элементы управления: джойстик, кнопка HOME/BACK, кнопка MENU, кнопка POWER/MODE.
- Режимы воспроизведения: слайд-шоу, режим волны, режим альбома
- Управление альбомами: создание, копирование, перемещение, удаление, переименование, группировка, добавление в альбом избранного, выбор нескольких файлов одновременно
- Управление фотографиями: копирование, перемещение, удаление, поворот, добавление в альбом избранного, цветное тонирование, группировка, выбор нескольких фотографий одновременно
- Часы: часы, календарь, установка времени и даты, музыкальное сопровождение

- Сообщение: создание сообщения, просмотр сообщения
- Настройки слайд-шоу: эффект перехода, цвет фона, режим обзора, установка интервала, отображение в случайном порядке, цветное тонирование
- Цветное тонирование: черно-белый, сепия, другие цвета
- Цвет фона: черный, белый, серый, автозаполнение, RadiantColor
- Настройки: язык, яркость, время и дата, SmartPower, спящий режим, автоматическая ориентация, звуковой сигнал (тон кнопок), защита содержимого карт памяти, демо, настройки слайд-шоу, информация о фоторамке, восстановление заводских установок фоторамки по умолчанию
- Состояние системы: название модели, версия ПО, емкость памяти
- Совместимость с системой Plug & Play: Windows Vista/XP/7, Mac OS X 10.4/10.5/10.6
- Соответствие нормативным требованиям: BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB
- Другие особенности: совместимость с замком Кенсингтона
- Языки экранных меню: английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, датский, голландский, португальский, русский, упрощенный китайский, традиционный китайский

# 11 Часто задаваемые вопросы

## ЖК-экран - сенсорный?

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

## Можно использовать фоторамку для удаления фотографий с карты памяти?

Да, устройство поддерживает операции по удалению фотографий с внешних устройств, таких, как карты памяти. На карте памяти, подключенной к фоторамке, необходимо активировать функцию удаления.

## Почему в фоторамке не отображаются некоторые фотографии?

- Фоторамка воспроизводит фотографии только в формате JPEG (максимальное разрешение: 8000 x 8000 пикселей) и Progressive JPEG (до 1024 x 768 пикселей).
- Убедитесь, что изображения не повреждены.

## Почему некоторые видеофайлы не отображаются в фоторамке?

- Фоторамка позволяет воспроизводить большую часть видеофайлов с цифровой фотокамеры в формате M-JPEG (\*.avi/\*.mov), MPEG-1 (\*.mpg/\*.dat/\*.avi/\*.mov) и MPEG-4 (\*.avi/\*.mov/\*.mp4). При воспроизведении некоторых видеофайлов с помощью фоторамки могут возникнуть проблемы совместимости. Убедитесь, что воспроизведение данных видеофайлов поддерживается фоторамкой.
- Убедитесь, что размер видеофайлов допустим для воспроизведения

на фоторамке (дополнительные сведения см. в разделе "Информация о продукте" в руководстве пользователя).

- Убедитесь, что видеофайлы не повреждены.

## Почему фоторамка не воспроизводит видеофайлы, даже если они отображаются в режиме просмотра и их воспроизведение было доступно ранее?

- Убедитесь, что выбран параметр [Фото и видео] и не выбран параметр [Только фото]. Более подробную информацию см. в разделе "Настройки - Настройки слайд-шоу - Выбор типа файлов для слайд-шоу".

## Почему некоторые музыкальные файлы не воспроизводятся в фоторамке?

Фоторамка воспроизводит файлы только в форматах MP3 или WAV. Убедитесь, что файлы MP3 или WAV 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 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.

# 12 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 — .jrg или .jpeg.

---

## М

### Memory Stick

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

### Motion JPEG

Motion JPEG (M-JPEG) — неофициальное название мультимедийных форматов, в которых каждый кадр или чересстрочный полукадр цифрового видеопотока представляет собой отдельно сжатое изображение в формате JPEG. Данный формат часто используется в различных мобильных устройствах, например цифровых видеокамерах.

### MP3

Файловый формат с системой сжатия звуковых данных. MP3 — это аббревиатура от Motion Picture Experts Group 1 (или MPEG-1) Audio Layer 3. Использование формата MP3 позволяет записывать на один диск CD-R или CD-RW в 10 раз больше данных, чем на обычный компакт-диск.

## 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.



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

UM\_V2.1