

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

SPH8608/SPH8628



RU Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

Сброс всех настроек и возвращение к
заводским настройкам по умолчанию
36

1	Важная информация!	4
	Техника безопасности	4
	Важная информация!	4
	Спецификация Класса II	6

2	Фотоальбом	7
	Введение	7
	Комплект поставки	7
	Описание фотоальбома	8

3	Начало работы	10
	Зарядка встроенного аккумулятора	10
	Включение фотоальбома	12
	Передача медиаданных	13
	Меню быстрого доступа	14
	Описание значков клавиатуры	15

4	Воспроизведение	16
	Отображение фотографий	16

5	Обзор	18
	Обзор альбомов и медиафайлов и управление ими	18

6	Часы	22
	Отображение часов	22
	Меню часов	22

7	Таймер напоминания	23
	Создание таймера напоминания	23
	Редактирование таймера напоминания	24
	Просмотр таймера напоминания	26

8	Настройки	28
	Выбор языка экранного меню	28
	Регулировка яркости	28
	Установка времени и даты	29
	Установка таймера SmartPower	30
	Включение энергосберегающего режима	31
	Выбор автоматической ориентации	31
	Настройки слайд-шоу	32
	Снятие блокировки сенсорной панели	34
	Снятие блокировки сенсорной панели	35
	Просмотр информации о фотоальбоме	35
	Сброс всех настроек и возвращение к заводским настройкам по умолчанию	36

9	Обновление фотоальбома	38
----------	-------------------------------	-----------

10	Сведения об изделии	39
-----------	----------------------------	-----------

11	Часто задаваемые вопросы	41
-----------	---------------------------------	-----------

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.

- Розетка электросети должна быть расположена рядом с оборудованием и находиться в пределах досягаемости.

Важная информация!



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

Соблюдайте авторские права



Be responsible
Respect copyrights

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/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.

В изделии содержится встроенный аккумулятор, который попадает под действие директивы 2006/66/EC, согласно которой аккумулятор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.



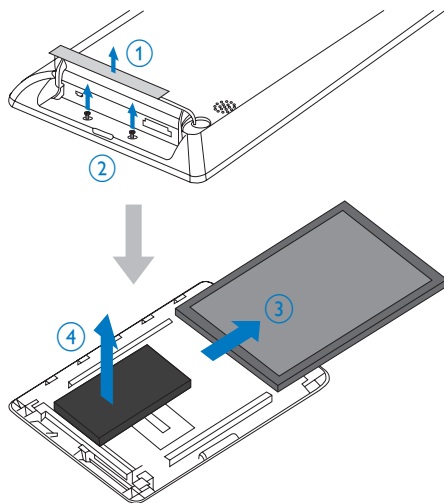
Чтобы все функциональные возможности изделия были сохранены, следует обратиться в специальный пункт или сервисный центр для замены аккумулятора специалистом. Для утилизации аккумуляторов необходимы сведения о местной системе отдельной утилизации отходов. Правильная утилизация аккумуляторов поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



Внимание

- ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЗРЫВА АККУМУЛЯТОРОВ УСТАНОВЛИВАЙТЕ ТОЛЬКО АККУМУЛЯТОРЫ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТИПА.
- УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ.
- Извлекать встроенный аккумулятор разрешается только при утилизации изделия.

Для извлечения аккумулятора обязательно обратитесь к специалисту.



North Europe Information (Nordic Countries)

WARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTGÅG ÄR LÅTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅ PLATS.
Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGS FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.
Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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

2 Фотоальбом

Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в клубе Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте устройство на веб-сайте www.philips.com/welcome.

Введение

Представляем цифровой фотоальбом Philips со встроенным аккумулятором.

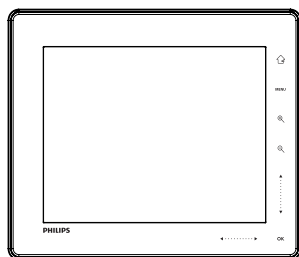
Цифровой фотоальбом Philips можно использовать для выполнения следующих задач:

- просмотр фотографий в формате JPEG;
- создание таймеров напоминания для различных событий.



- Адаптер питания переменного/постоянного тока

Комплект поставки



- Цифровой фотоальбом Philips

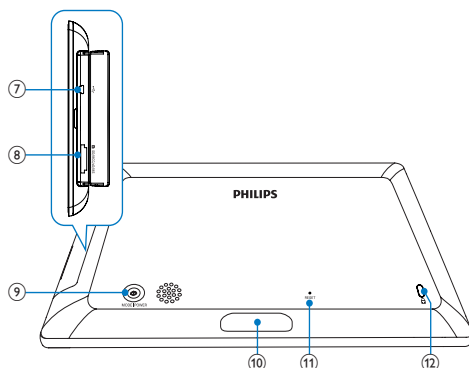
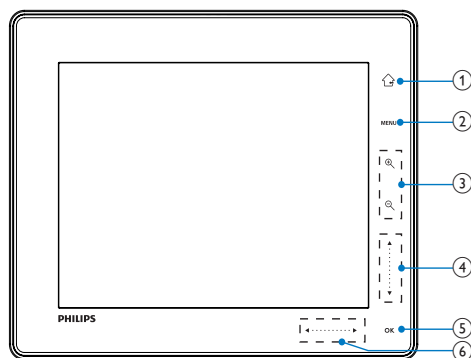


- Зарядная док-станция



- Краткое руководство

Описание фотоальбома



①

- Нажмите и удерживайте, чтобы перейти на основной экран.
- Нажмите, чтобы вернуться в меню верхнего уровня.

② MENU

- Нажмите, чтобы зайти/выйти из меню параметров.

③ Кнопки увеличения масштаба

-
- Нажмите, чтобы увеличить масштаб. Нажмите для переключения между режимами (режим "волны" <-> альбомный режим <-> режим слайд-шоу <-> двойное увеличение <-> четырехкратное увеличение).

-
- Нажмите, чтобы уменьшить масштаб. Нажмите для переключения между режимами (режим "волны" <- альбомный режим <- режим слайд-шоу <- двойное увеличение <- четырехкратное уменьшение).

④ Вертикальная сенсорная панель

- -
- Нажмите для прокрутки вверх
- Нажмите для прокрутки вниз

⑤ OK

- Нажмите для запуска/приостановки слайд-шоу
- Нажмите для подтверждения выбора.

⑥ Горизонтальная сенсорная панель


- -
- Нажмите для перехода влево
- Нажмите для перехода вправо

⑦ Разъем Mini USB

⑧ Разъем для карт памяти SD/MMC/MS/MS Pro

⑨

- Нажмите, чтобы включить фотоальбом.
- Нажмите и удерживайте, чтобы выключить фотоальбом.
- Нажмите для переключения между режимами (переключение между слайд-шоу и часами/календарем либо переключение между режимом "волны" или альбома).

- ⑩ Разъем зарядной док-станции
- ⑪ RESET
- ⑫  – замок Кенсингтона

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 _____

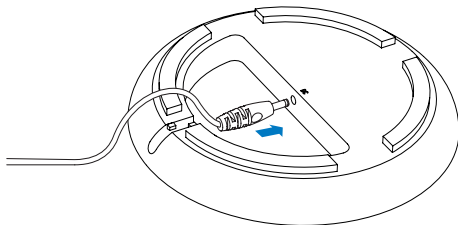
Зарядка встроенного аккумулятора

≡ Примечание

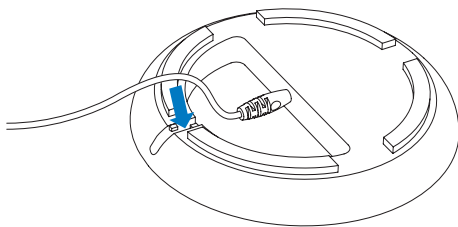
- Зарядите встроенный аккумулятор перед первым использованием фотоальбома. Полностью заряженный аккумулятор обеспечивает 1 час автономной работы цифрового альбома.

Режим	Продолжительность зарядки
Включено	3,5 часа
Выключено	6,5 часа

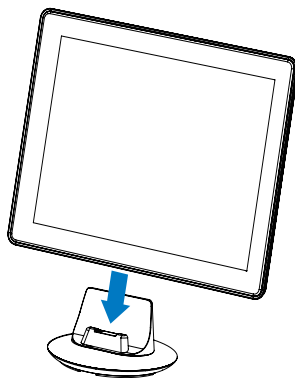
- Подключите штекер прилагаемого шнура питания постоянного тока к разъему DC на зарядной док-станции.



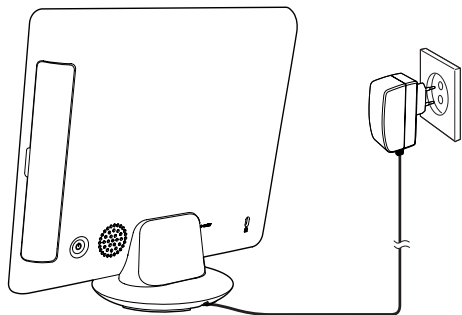
- Протяните шнур через соответствующее отверстие.



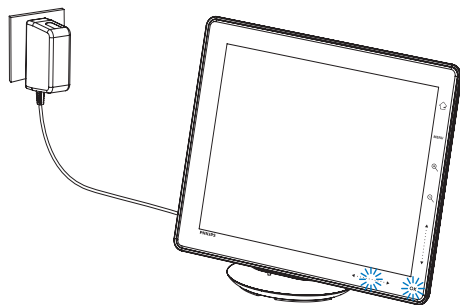
- Подключите фотоальбом к зарядной док-станции.



- 4 Подключите штекер шнура питания переменного тока к розетке электросети.



→ Если фотоальбом выключен, светодиодные индикаторы, расположенные под горизонтальной сенсорной панелью, и кнопка **OK** мигают во время зарядки. При полной зарядке встроенного аккумулятора светодиодные индикаторы перестают мигать.



Совет


- Срок службы аккумуляторов зависит от режима использования.
- Чтобы максимально продлить срок службы аккумулятора, не отключайте фотоальбом от электрической розетки.

Описание экранных значков, отображающих состояние аккумулятора

На экране отображается примерный уровень зарядки встроенного аккумулятора и состояние питания фотоальбома:

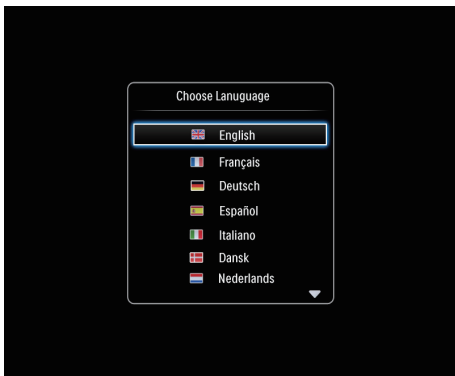
Значок	Состояние
	Уровень заряда 0 %~5 %
	Уровень заряда 5 %~20 %
	Уровень заряда 20 %~40 %
	Уровень заряда 40 %~60 %
	Уровень заряда 60 %~80 %
	Уровень заряда 80 %~100 %
	Фотоальбом заряжается.
	Фотоальбом установлен в док-станцию, подключенную к электросети, зарядка не производится.

Включение фотоальбома

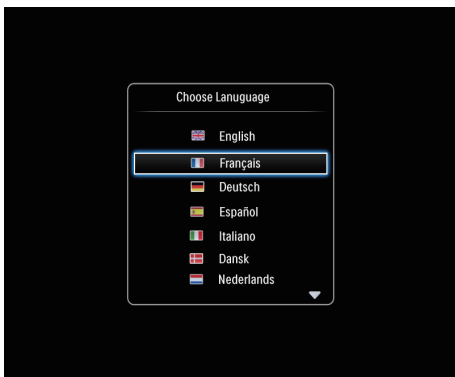
- 1 Чтобы включить фотоальбом, когда он отключен и подсоединен к источнику питания, нажмите и удерживайте кнопку .

При первом включении фотоальбома

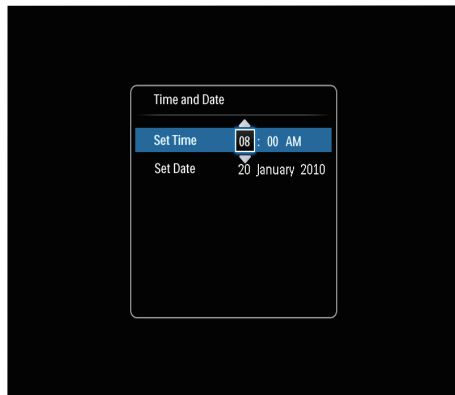
- На экране отобразится предложение выбрать язык.







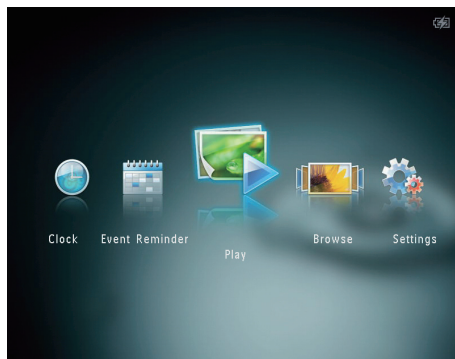
- Выберите язык и коснитесь **OK** для подтверждения.



- На экране отобразится предложение установить время и дату.




- Нажмите  /  /  / , чтобы установить время и дату, а затем нажмите **OK** для подтверждения.
→ Отобразится основной экран.



Выключение фотоальбома



Примечание

- Выключить фотоальбом можно только после того, как завершены все действия по копированию и сохранению.
- Для выключения фотоальбома нажмите и удерживайте кнопку  около 2 секунд.

Передача медиаданных

Передача медиафайлов при помощи устройства хранения



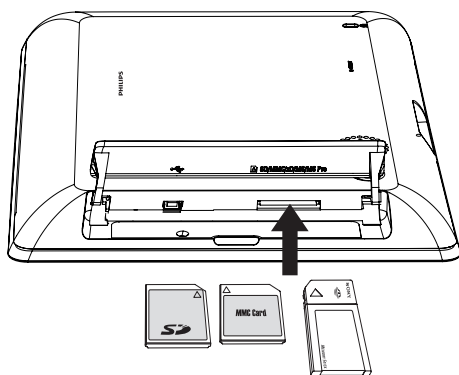
Внимание

- Во время копирования медиафайлов нельзя отключать запоминающее устройство от фотоальбома.

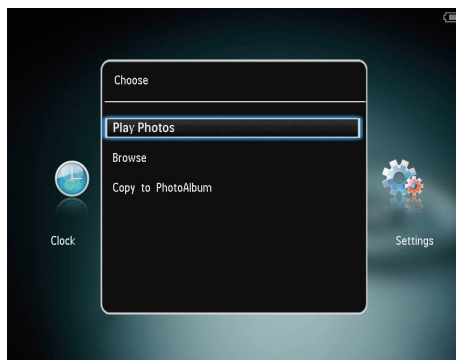
Фотоальбом поддерживает большинство типов запоминающих устройств:

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

- 1 Откройте крышку на боковой панели фотоальбома.
- 2 Подключите запоминающее устройство к фотоальбому.



➞ Отобразится меню функций.

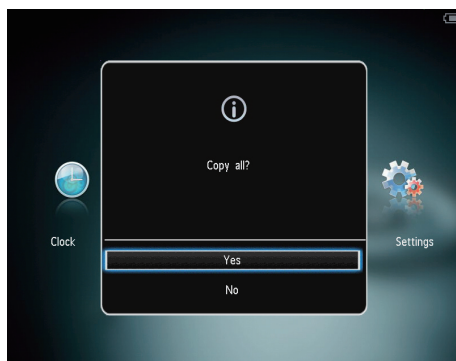


[Просмотреть фото]: выберите этот пункт для воспроизведения медиафайлов на устройстве

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

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

- 3 Выберите **[Копировать в PhotoAlbum]**, затем коснитесь **ОК**.
➞ Отобразится сообщение о подтверждении действия.



Копирование фотографий на фоторамку:

- 1 Выберите [Да], затем коснитесь ОК.
- Чтобы отключить внешний накопитель, вытащите его из фотоальбома.

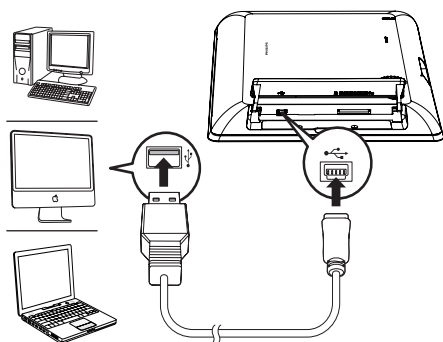
Передача медиафайлов с ПК



Внимание

- Запрещается отключать фотоальбом от компьютера во время копирования медиафайлов.

- 1 Подключите фотоальбом к компьютеру с помощью кабеля USB.



↳ Перетащите медиафайлы с компьютера в папку фотоальбома.

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

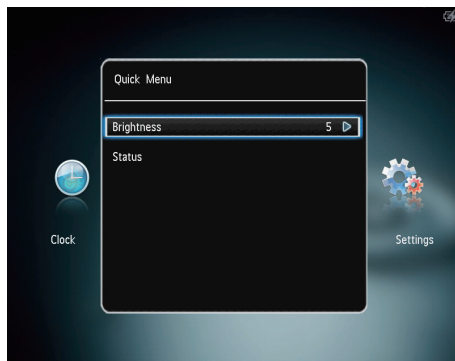


Совет

- Можно скопировать медиафайлы фотоальбома 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 параметр, затем нажмите ОК.
 - 3 Следуйте инструкциям на экране, чтобы настроить яркость или просмотреть состояние фотоальбома.
- Чтобы выйти из меню, повторно нажмите MENU.

Описание значков клавиатуры

	Ввод на английском
	Ввод на поддерживаемых европейских языках
	Ввод на упрощенном китайском
Русский	Ввод на русском
\$#* / ABC	Переключение между меню символов, знаков пунктуации, букв и цифр
aA	Переключение между верхним и нижним регистрами
	Ввод пробела
	Разрыв строки

4 Воспроизведение

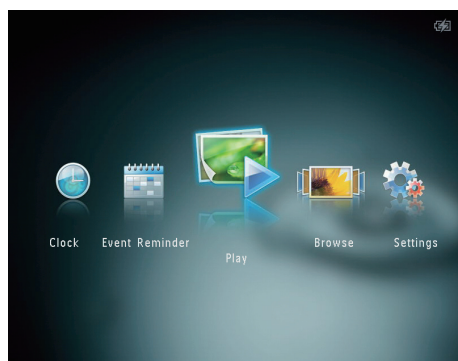
Отображение фотографий



Примечание

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

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



→ Фотографии будут отображены в режиме слайд-шоу.

В режиме слайд-шоу

- Для выбора предыдущей/следующей фотографии нажмите ◀/▶.
- Для приостановки воспроизведения слайд-шоу нажмите ОК.
- Для возобновления воспроизведения слайд-шоу еще раз нажмите ОК.
- Для просмотра фотографий в режиме альбома нажмите 🔍.
- Для просмотра фотографий в режиме "волны" дважды нажмите 🔍.

- Для просмотра фотографий в режиме диафильма нажмите ▲.

Операции в режиме диафильма

- Нажмите ◀/▶, чтобы просмотреть предыдущую/следующую фотографию.
- Чтобы вернуться в режим слайд-шоу, нажмите ОК.



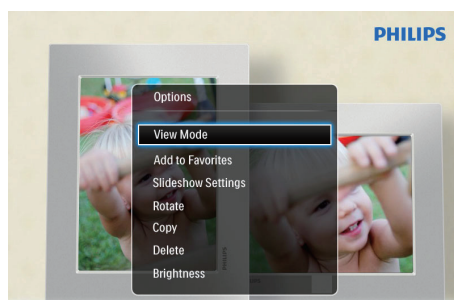
Совет

- Если на протяжении примерно 15 секунд не будет нажата ни одна кнопка, диафильм перестает отображаться, и возобновляется слайд-шоу.

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.




Automatic tilting. Goes whichever way you want it
Inclinaison automatique, dans le sens de votre choix

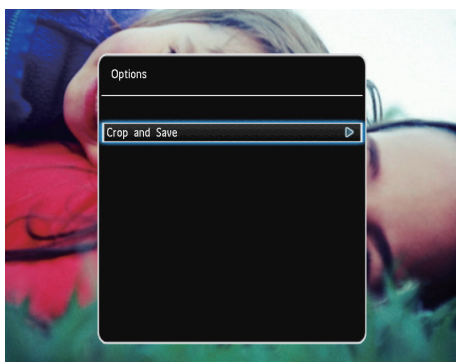
- 2 Выберите параметр, затем нажмите ОК.
 - **[Режим просмотра]:** выбор режима просмотра.
 - **[Добавить в избранное]:** добавление медиафайлов в альбом **[Избранное]** в память электронного фотоальбома.
 - **[Настройки слайд-шоу]**

- **[Интервал]:** установка временного интервала для слайд-шоу.
- **[Вперемешку]:** выбор режима отображения: в случайном порядке или нет.
- **[Цветовая гамма]:** выбор цвета для фотографии.
- **[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.
- **[Яркость]:** нажмите ▲ / ▼, чтобы отрегулировать яркость экрана.

Масштабирование и обрезка фотографии

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

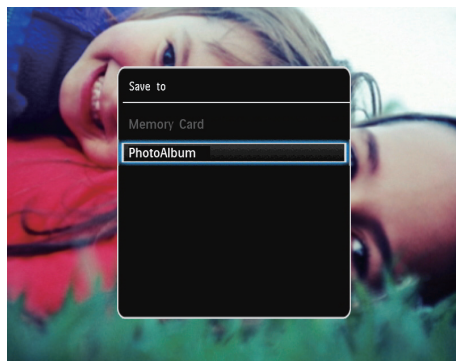
- 1 В режиме слайд-шоу нажмите , чтобы увеличить фотографию.
- 2 Нажмите **MENU**.
- 3 Выберите **[Обрезать и сохранить]**, затем коснитесь **ОК**.



→ Отобразится сообщение о подтверждении действия.



- 4 Выберите **[Да]**, затем коснитесь **ОК**.
 - Для отмены действия выберите пункт **[Нет]** и нажмите **ОК**.
- 5 Выберите место для сохранения новой фотографии, а затем нажмите кнопку **ОК**.



→ После сохранения фотографии фотоальбом вернется в режим слайд-шоу.

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



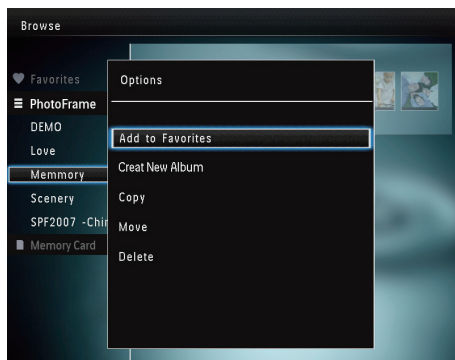
Обзор альбомов

- 1 На основном экране выберите [Обзор] и нажмите **ОК**.
 - ↳ Альбомы отобразятся в режиме волны.
- 2 Нажмите , чтобы войти в режим фотоальбома.
 - Для возврата в режим “волны” нажмите .
 - 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 параметр, затем нажмите **ОК** для продолжения.

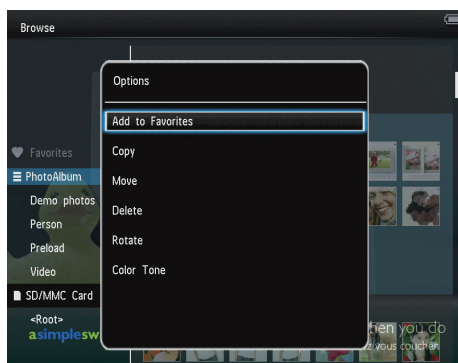
Меню альбома



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

- **[Переместить]:** перемещение медиафайла альбома в другой альбом.
- **[Удалить]:** удаление медиафайла из альбома.
- **[Переименовать]:** переименование альбома.
- **[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]** (только для меню фотографий): поворот фотографий в альбом.
- **[Цветовая гамма]** (только для меню фотографий): выбор цвета для фотографии.
- **[Выбор нескольких файлов]:** выбор нескольких фотографий для управления.

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

- **[Удалить]:** удаление медиафайла из альбома.
- **[Копировать]:** копирование медиафайла альбома в другой альбом.

Добавление медиафайла в альбом избранного

Для добавления медиафайла альбома в альбом **[Избранное]** выполните следующее:

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

Создание альбома

- 1 Выберите **[Создать новый альбом]**, затем коснитесь **ОК**.
- 2 Нажмите **▼** дважды, чтобы открыть клавиатуру.
- 3 Для ввода названия (длиной до 24 символов) 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.

Копирование медиафайлов

- 1 Выберите **[Копировать]**, затем коснитесь **ОК**.
- 2 Выберите альбом для сохранения файла и нажмите **ОК**, чтобы начать копирование.

Перемещение медиафайлов

- 1 Выберите **[Переместить]**, затем коснитесь **ОК**.
- 2 Выберите альбом для сохранения файла и нажмите **ОК**, чтобы начать перемещение.

Удаление файлов мультимедиа

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

Переименование альбома

- 1 Выберите **[Переименовать]**, затем коснитесь **ОК**.
↳ Отобразится клавиатура.
- 2 Нажмите дважды, чтобы открыть клавиатуру.
- 3 Для ввода названия (длиной до 24 символов) 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 коснитесь **ОК**.
- 2 Выберите медиафайлы.
 - Для выбора всех медиафайлов альбома нажмите **ОК**.
 - Для выбора отдельных медиафайлов нажмите / / / и **ОК**, чтобы выбрать файл. 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 продолжения.
↳ Отобразится меню функций.



- 4 Для продолжения выберите функцию.
 - **[Добавить в избранное]:** добавление выбранных медиафайлов к альбому **[Избранное]**.
 - **[Копировать]:** копирование отображенных медиафайлов в другой альбом.
 - **[Переместить]:** перемещение отображенных 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 коснитесь **ОК**.
- 2 Нажмите **◀ / ▶**, чтобы повернуть фотографию, а затем нажмите **ОК**.

6 Часы

Отображение часов

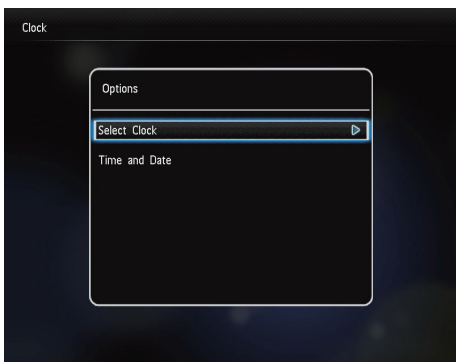
- 1 На основном экране выберите **[Часы]** и нажмите **ОК**.



→ На экране отобразятся часы/календарь.

Меню часов

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

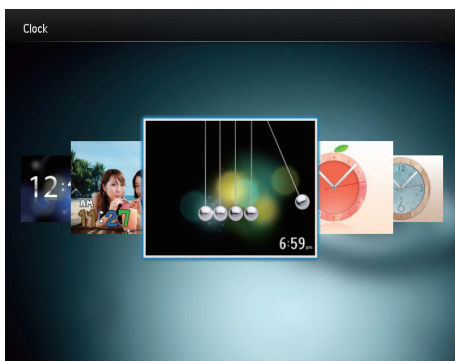



- **[Выбрать часы]:** выбор другого шаблона отображаемых часов или календаря.

- **[Время и дата]:** нажмите **▲ / ▼ / ◀ / ▶**, чтобы установить время/дату или выбрать формат время/даты. Дополнительные сведения приведены в разделе "Настройки – Настройка времени и даты".

Выбор стиля часов/календаря

- 1 В меню часов выберите **[Выбрать часы]**, затем нажмите **ОК**.
- 2 Нажмите **◀ / ▶**, чтобы выбрать шаблон часов или календаря, а затем нажмите **ОК**.

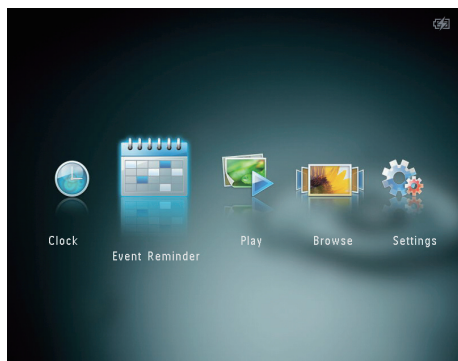


- Для возврата на основной экран нажмите и удерживайте кнопку .

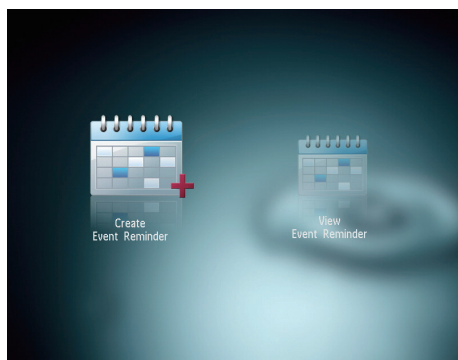
7 Таймер напоминания

Создание таймера напоминания

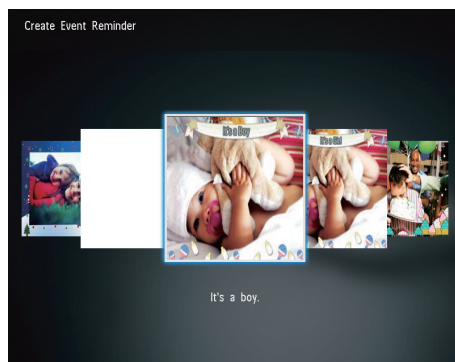
- 1 На основном экране выберите [Напоминания] и нажмите ОК.



- 2 Выберите [Создать напоминание о событии], затем коснитесь ОК.

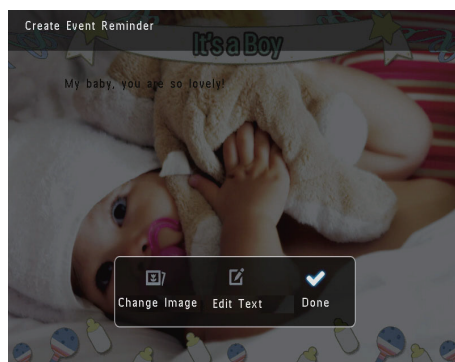


- 3 Нажмите ◀/▶, чтобы выбрать шаблон таймера напоминания, а затем нажмите ОК.



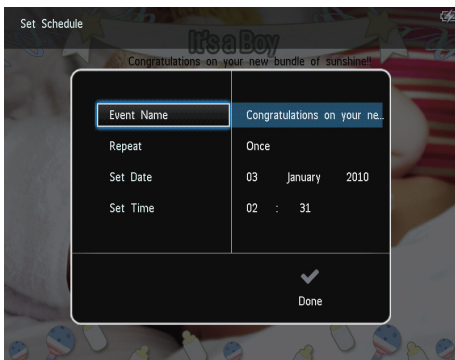
- Отобразится список параметров.
- Измените изображение для таймера напоминания.
- Отредактируйте текст, содержащийся в таймере напоминания.
- При необходимости установите фактическое время и дату.

- 4 Выберите [Готово], затем коснитесь ОК.



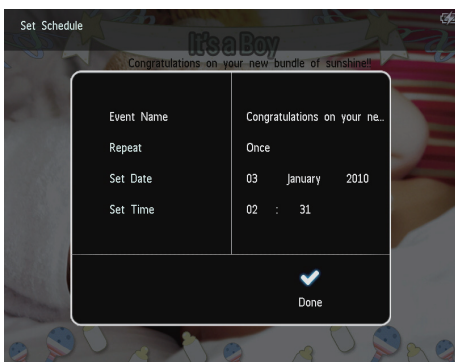
- На экране появится запрос на ввод даты для таймера напоминания.

5 Укажите параметры сообщения.




- **[Название события]:** ввод названия. Более подробную информацию см. в разделе “Ввод названия таймера напоминания”.
- **[Повтор]:** выбор частоты повторений.
- **[Установить дату]:** установка даты или дня.
- **[Установить время]:** установка времени.



6 По завершении установки таймера напоминания выберите **[Готово]** и нажмите **ОК**.



- Чтобы просмотреть доступные таймеры напоминания, выберите **[Просмотреть напоминание о событии]**.

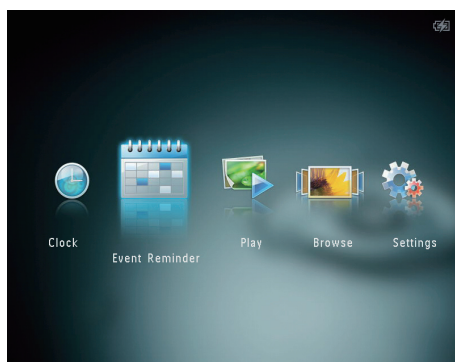
- Для возврата к основному экрану нажмите и удерживайте .

Введите название таймера напоминания

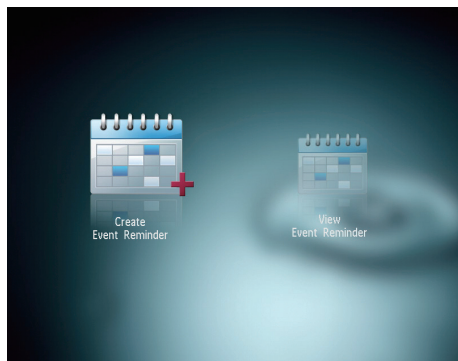
- 1 Выберите **[Название события]**, затем коснитесь **ОК**.
- 2 Нажмите  дважды, чтобы открыть клавиатуру.
- 3 Для ввода названия (длиной до 24 символов) выберите букву/цифру и нажмите кнопку **ОК**.
 - Для переключения верхнего и нижнего регистра выберите **аА** на отображаемой клавиатуре, затем нажмите **ОК**.
- 4 По завершении ввода названия выберите , затем нажмите **ОК**.

Редактирование таймера напоминания

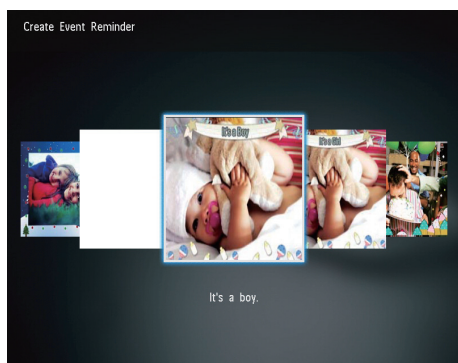
- 1 На основном экране выберите **[Напоминания]** и нажмите **ОК**.



- 2 Выберите **[Создать напоминание о событии]**, затем коснитесь **OK**.



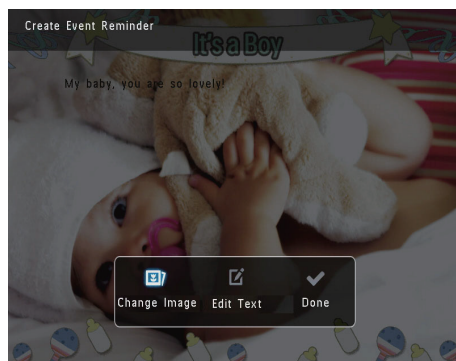
- 3 Нажмите **◀/▶**, чтобы выбрать шаблон таймера напоминания, а затем нажмите **OK**.



- 4 Выберите один из следующих параметров, чтобы отредактировать таймер напоминания.
- **[Сменить рисунок]**: изменение изображения таймера напоминания.
 - **[Редактировать текст]**: редактирование текста, содержащегося в таймере напоминания.

Чтобы изменить изображение таймера напоминания, выполните следующие действия:

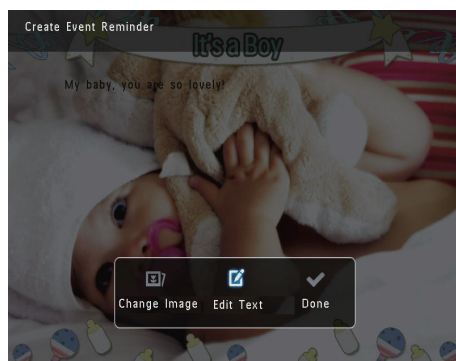
- 1 Выберите **[Сменить рисунок]**, затем коснитесь **OK**.



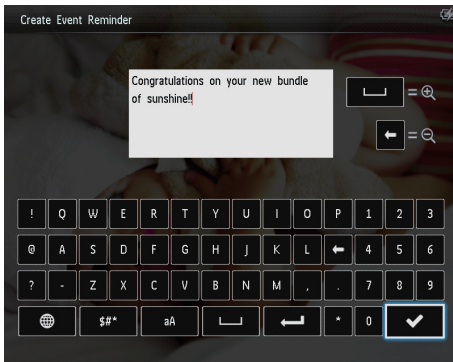
- 2 Выберите изображение, сохраненное в фотоальбоме, и нажмите **OK**.

Чтобы отредактировать текст, содержащийся в таймере напоминания, выполните следующие действия.

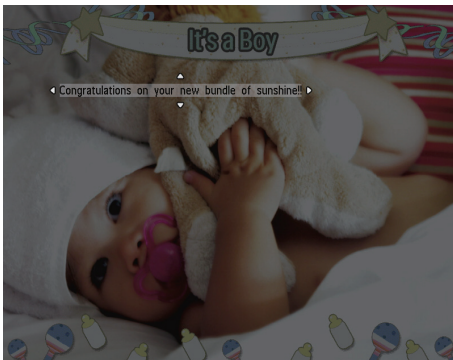
- 1 Выберите **[Редактировать текст]**, затем коснитесь **OK**.



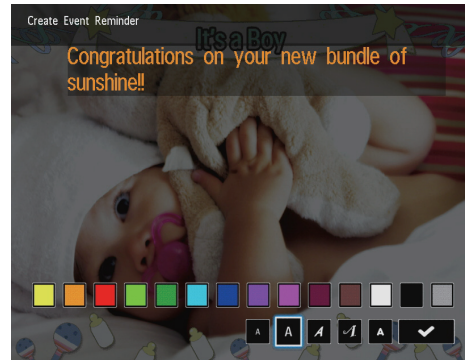
- 2 Выберите предустановленный образец, затем нажмите **OK**.
→ Отобразится клавиатура.



- 3 Нажмите **▼** дважды, чтобы открыть клавиатуру.
- 4 Для ввода текста выбирайте буквы/цифры и нажимайте **OK**.
- Выберите метод ввода, см. раздел “Описание значков клавиатуры”.
 - Для переключения верхнего и нижнего регистра выберите **aA** на отображаемой клавиатуре, затем нажмите **OK**.
- 5 По завершении ввода текста выберите **✓**, затем нажмите **OK**.
- 6 Нажмите **▲ / ▼ / ◀ / ▶**, чтобы расположить текст, и нажмите **OK**.



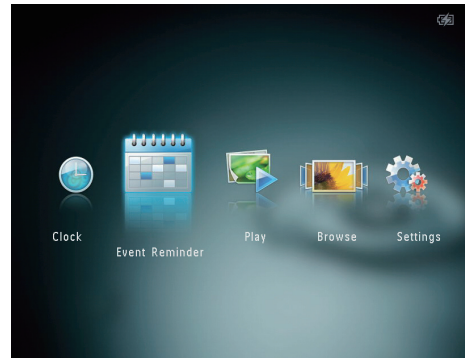
- 7 Нажмите **▲ / ▼ / ◀ / ▶**, чтобы выбрать цвет или шрифт текста и нажмите **OK**.



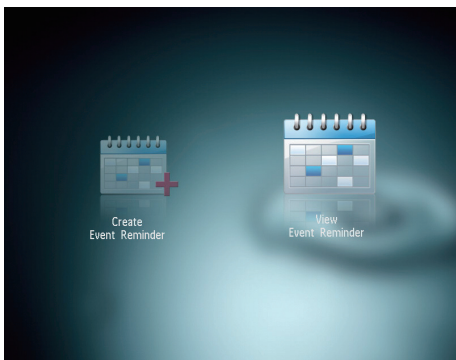
- 8 Перейдите к **✓**, затем нажмите **OK**.
- 9 Выберите **[Готово]**, затем коснитесь **OK**.

Просмотр таймера напоминания

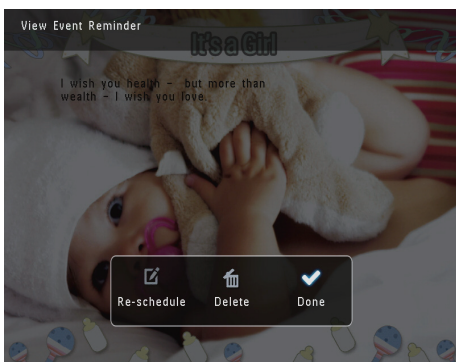
- 1 На основном экране выберите **[Напоминания]** и нажмите **OK**.



- 2 Выберите **[Просмотреть напоминание о событии]**, затем коснитесь **OK**.



- 3 Выберите таймер напоминания и нажмите **OK**.
- ↳ Отобразится таймер напоминания.
- Нажмите **MENU**, а затем выберите один из следующих параметров для продолжения.

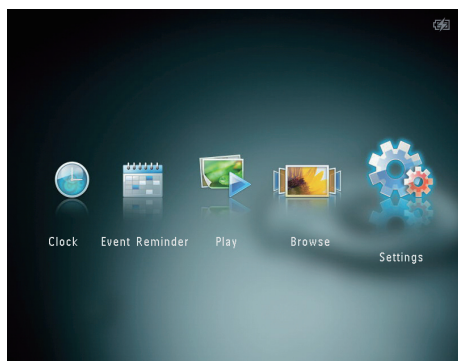


- **[Переделать расписание]:** установка другой даты для таймера напоминания.
 - **[Удалить]:** удаление таймера напоминания.
- Для возврата и просмотра других таймеров напоминания выберите **[Готово]** и нажмите **OK**.

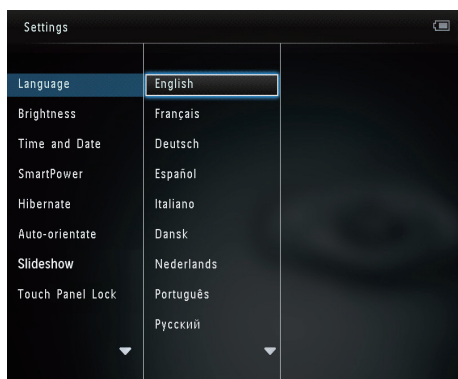
8 Настройки

Выбор языка экранного меню

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



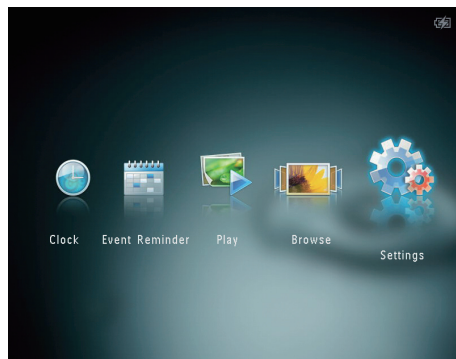
- 2 Выберите **[Язык]**, затем коснитесь **OK**.
- 3 Выберите язык, а затем нажмите **OK**.



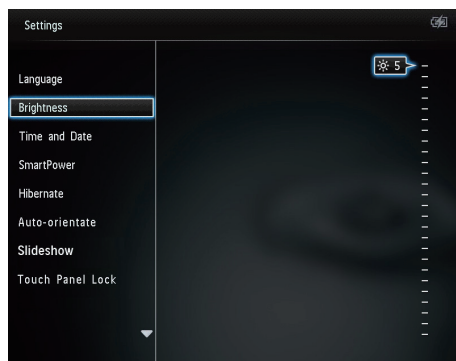
Регулировка яркости

Для оптимального качества отображения можно настроить уровень яркости фотоальбома.

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



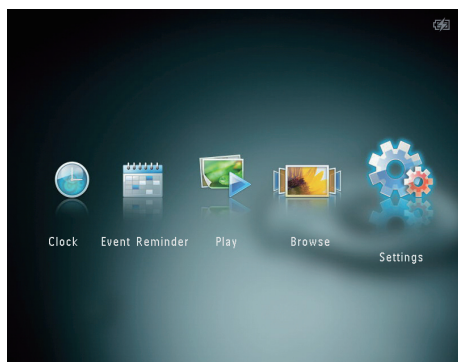
- 2 Выберите **[Яркость]**, затем коснитесь **OK**.



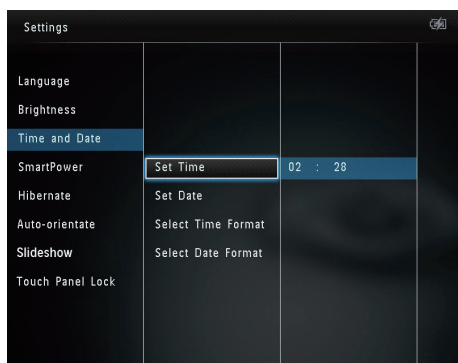
- 3 Нажмите **▲ / ▼** для регулировки яркости, затем нажмите **OK** для подтверждения.

Установка времени и даты

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



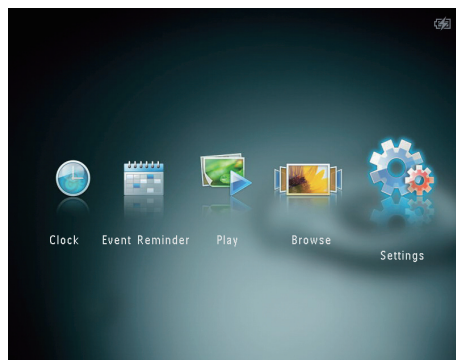
- 2 Выберите [Время и дата], затем коснитесь OK.
- 3 Выберите [Установить время] / [Установить дату], затем коснитесь OK.



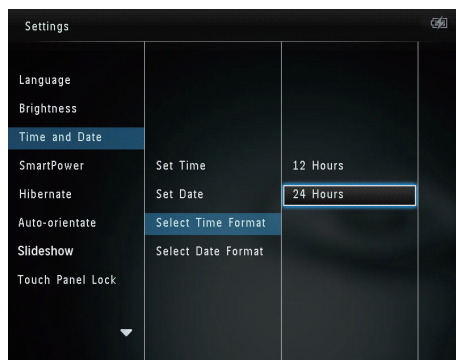
- 4 Нажмите ▲ / ▼ / ◀ / ▶, чтобы указать минуты/час/день/месяц/год, затем нажмите OK.

Настройка формата времени и даты

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



- 2 Выберите [Время и дата], затем коснитесь OK.
- 3 Выберите [Выбрать формат времени] / [Выбрать формат даты], затем коснитесь ►.
- 4 Выберите формат, а затем нажмите OK.



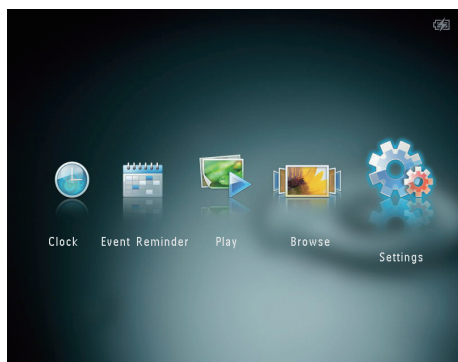
Установка таймера SmartPower

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

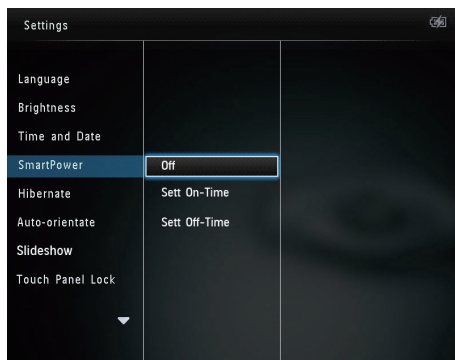
Примечание

- Проверьте правильность настройки текущего времени фотоальбома.

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



- 2 Выберите **[SmartPower]**, затем коснитесь **OK**.
- 3 Выберите **[Настроить время включения]** / **[Настроить время выключения]**, затем коснитесь **OK**.
 - Для выключения функции SmartPower выберите **[Выкл.]**, а затем нажмите **OK**.



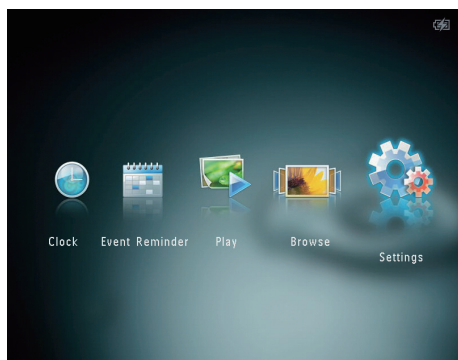
- 4 Нажмите **▲** / **▼** / **◀** / **▶** для настройки времени, затем нажмите **OK** для подтверждения.

Совет

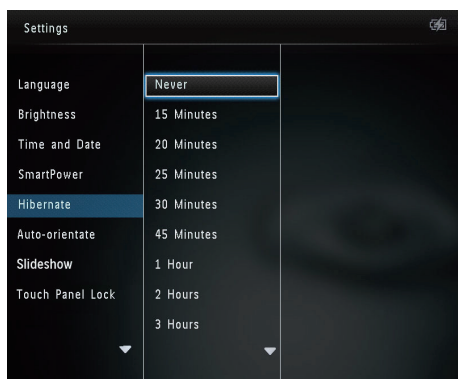
- Если фотоальбом находится в режиме ожидания ("спящий режим"), для выхода из данного режима можно нажать **OK**.
- Если питание фотоальбома осуществляется от встроенного аккумулятора: при длительном отсутствии управления яркость подсветки дисплея уменьшается, и устройство переходит в режим ожидания.

Включение энергосберегающего режима

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



- 2 Выберите **[Спящий режим]**, затем коснитесь **ОК**.
- 3 Выберите параметр, затем нажмите **ОК**.
 - ↳ После окончания указанного периода времени фотоальбом переходит в энергосберегающий режим.
 - Чтобы отключить переход в энергосберегающий режим, выберите пункт **[Не менять]** и нажмите **ОК**.

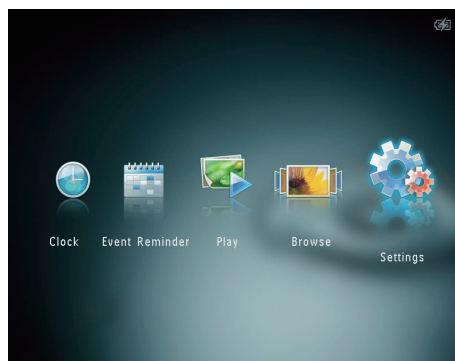


- Для выхода фотоальбом из спящего режима нажмите **⏻**.

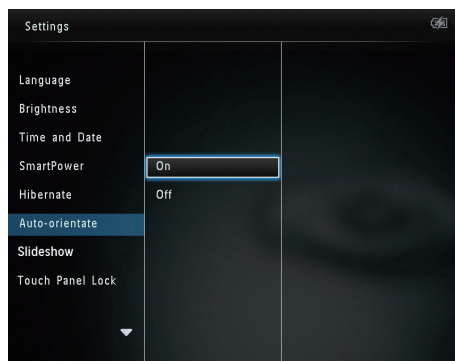
Выбор автоматической ориентации

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

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



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



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

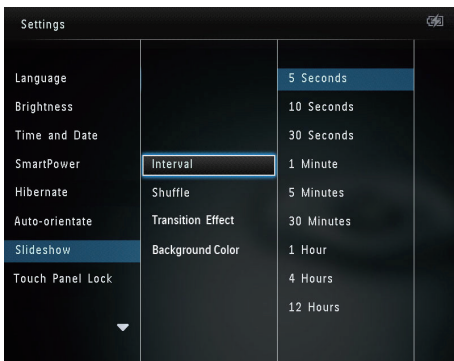
Настройки слайд-шоу

Выбор интервала слайд-шоу

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



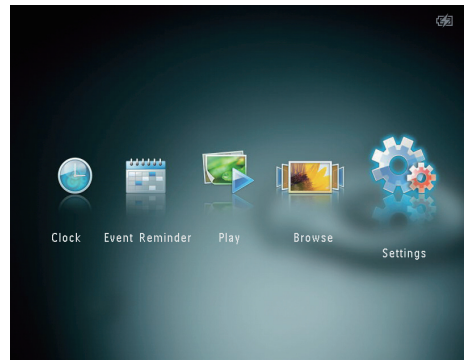
- 2 Выберите [Слайд-шоу], затем коснитесь ОК.
- 3 Выберите [Интервал], затем коснитесь ОК.



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

Выбор последовательности слайд-шоу

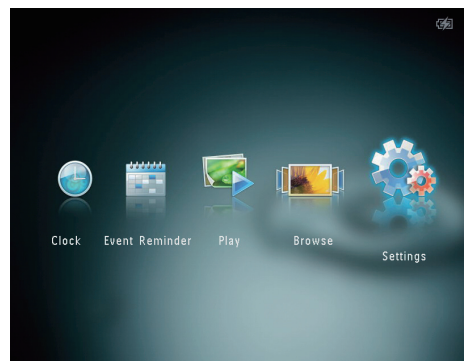
- 1 На основном экране выберите [Настройки] и нажмите ОК.



- 2 Выберите [Слайд-шоу], затем коснитесь ОК.
- 3 Выберите [Вперемешку], затем коснитесь 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.

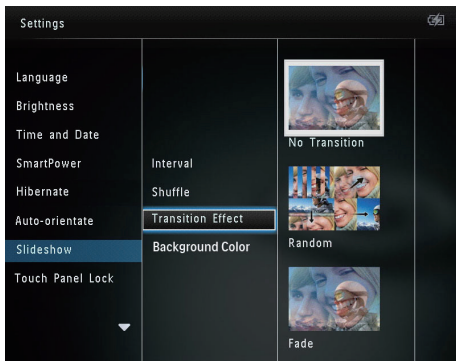
Выбор эффекта перехода

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

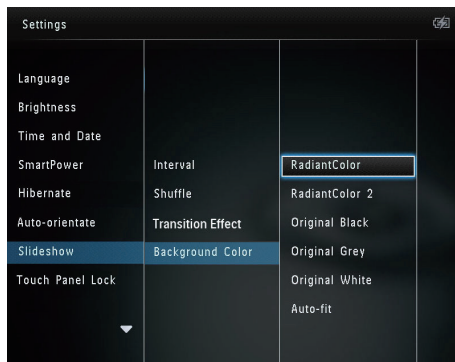


- 2 Выберите [Слайд-шоу], затем коснитесь ОК.

- 3 Выберите [Эффект перехода], затем коснитесь ОК.



- 4 Выберите [RadiantColor] / цвет фона экрана/ [Автоподстройка], а затем нажмите ОК.

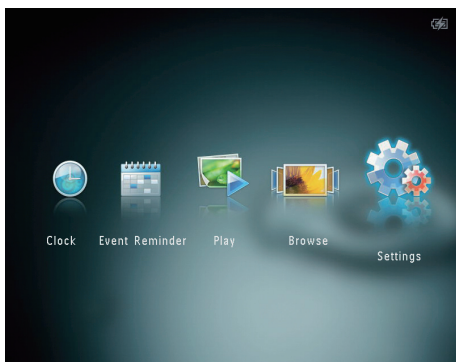


- 4 Выберите эффект перехода и нажмите ОК.

Выбор цвета фона экрана

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

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



- 2 Выберите [Слайд-шоу], затем коснитесь ОК.
- 3 Выберите [Цвет фона], затем коснитесь ОК.

→ При выборе [RadiantColor] фотоальбом заполняет цветом края фотографии, меньшей, чем размер экрана для заполнения экрана без черных полос или искажения формата.



→ При выборе цвета фона будет отображена фотография на этом фоне.

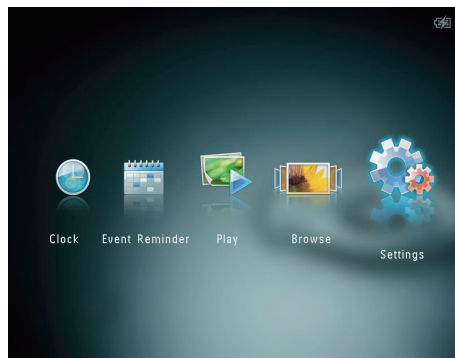


- ↪ При выборе **[Автоподстройка]** фотоальбом увеличивает фотографию для заполнения экрана с искажением изображения.

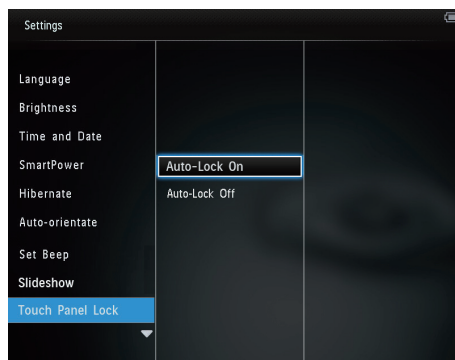


Снятие блокировки сенсорной панели

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



- 2 Выберите **[Блокиров.сенси.панели]**, затем коснитесь **ОК**.



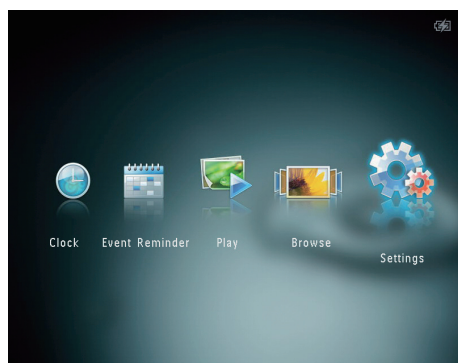
- 3 Выберите **[Автоматич. вкл. блокировки]** для блокировки, а затем нажмите **ОК**.
 - ↪ Если к кнопкам не прикасаться на протяжении примерно 10 секунд, сенсорная панель автоматически заблокируется и ее светодиодные индикаторы выключатся.
 - Для разблокировки выберите **[Автоматич. выкл. блокировки]**.

Чтобы активировать заблокированную сенсорную панель, выполните следующие действия:

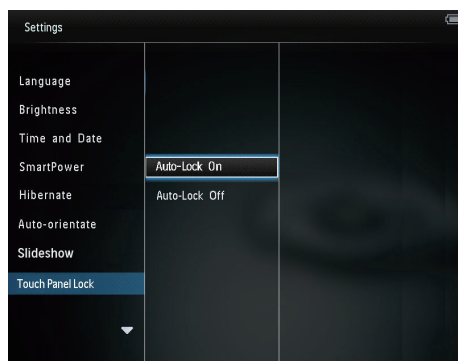
- 1 Нажмите на любую кнопку.
↳ Загорится светодиодный индикатор.
- 2 Проведите слева направо по горизонтальной сенсорной панели, чтобы разблокировать сенсорную панель.

Снятие блокировки сенсорной панели

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



- 2 Выберите [Блокиров.сенс.панели], затем коснитесь ОК.



- 3 Выберите [Автоматич. вкл. блокировки] для блокировки, а затем нажмите ОК.
↳ Если к кнопкам не прикасаться на протяжении примерно 10 секунд, сенсорная панель автоматически заблокируется и ее светодиодные индикаторы выключатся.
 - Для разблокировки выберите [Автоматич. выкл. блокировки].

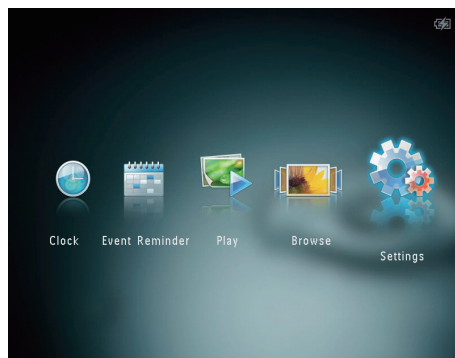
Чтобы активировать заблокированную сенсорную панель, выполните следующие действия:

- 1 Нажмите на любую кнопку.
↳ Загорится светодиодный индикатор.
- 2 Проведите слева направо по горизонтальной сенсорной панели, чтобы разблокировать сенсорную панель.

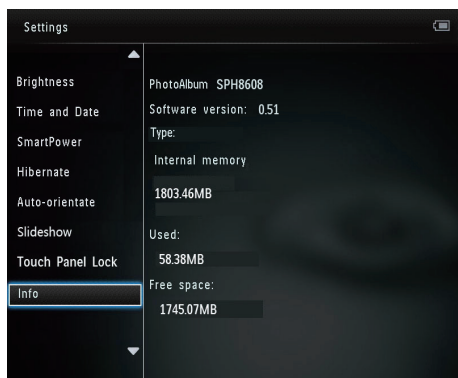
Просмотр информации о фотоальбоме

В памяти фотоальбома можно найти следующую информацию: название модели, версия встроенной программы и состояние памяти фотоальбома, а также состояние памяти подключенного запоминающего устройства.

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



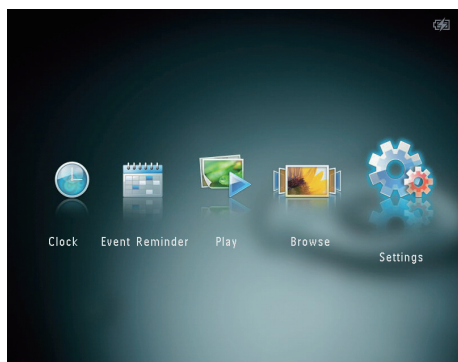
2 Выберите [Инфо].



→ Информация о фотоальбоме отобразится на экране.

Сброс всех настроек и возвращение к заводским настройкам по умолчанию

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



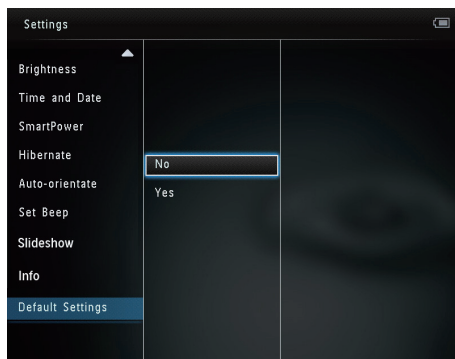
- 2 Выберите [Настройки по умолчанию], затем коснитесь ОК.

→ Отобразится сообщение о подтверждении действия.

- 3 Выберите [Да], затем коснитесь ОК.

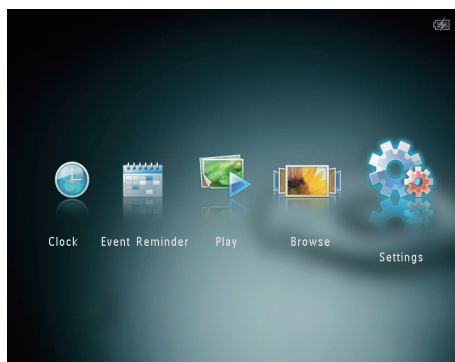
→ Для всех настроек фотоальбома будут установлены заводские значения по умолчанию.

- Чтобы отменить действие, выберите [Нет] в сообщении с запросом и нажмите ОК.

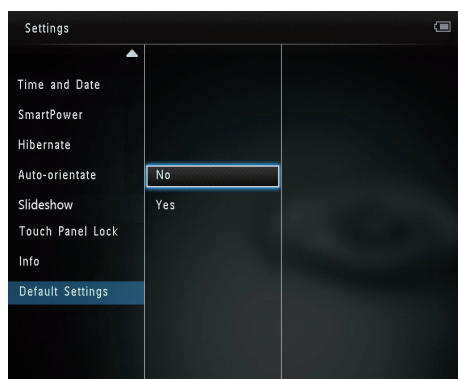


Сброс всех настроек и возвращение к заводским настройкам по умолчанию

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



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



9 Обновление фотоальбома



Внимание

- Не выключайте питание фотоальбома во время обновления программного обеспечения.

Последнюю версию программного обеспечения фотоальбома можно загрузить на сайте www.philips.com/support. Более ранние версии ПО на сайте недоступны.

- 1 Посетите сайт www.philips.com/support
- 2 Найдите модель фотоальбома и перейдите на страницу загрузки.
- 3 Загрузите последнюю версию ПО в корневой каталог карты памяти SD.
- 4 Вставьте карту памяти SD в фотоальбом.
- 5 Включение фотоальбома
 - ↳ Отобразится сообщение о подтверждении действия.
- 6 Выберите **[Да]**, затем коснитесь **ОК** для подтверждения.
 - ↳ По завершении обновления фотоальбом перезагружается.

10 Сведения об изделии

Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Изображение/дисплей

- Угол просмотра: @ C/R > 10, 130° (Г)/110° (В)
- Срок службы при 50% яркости: 20000 ч
- Формат изображения: 4:3
- Разрешение панели: 800 × 600
- Яркость (типич.): 180 кд/м²
- Коэффициент контрастности (типич.): 400:1
- Поддерживаемые форматы фотографий:
 - JPEG (макс. разрешение 8000×8000 пикселей);
 - Progressive JPEG (макс. разрешение 1024×768 пикселей).

Характеристики носителя

- Объем внутренней памяти:
 - 2 ГБ, до 2 000 фотографий высокого разрешения
- Типы карт памяти:
 - карта SD (Secure Digital);
 - карта SDHC (Secure Digital High Capacity);
 - карта MMC (Multimedia Card);
 - карта MS (Memory Stick);
 - карта MS Pro (Memory Stick Pro).


Возможность подключения

- Порт USB 2.0 Slave

Размеры и вес

- Размеры устройства без док-станции (Ш×В × Г) 220 × 179 × 20,6 мм
- Размеры устройства с док-станцией (Ш×В × Г): 220 × 188 × 100 мм
- Вес (без док-станции): 0,507 кг

Питание

- Поддержка режимов питания:
 - Встроенный аккумулятор
 - Питание от сети переменного тока
- Уровень энергопотребления: V
- Энергопотребление (среднее):
 - Слайд-шоу с фотографиями: 5 Вт
 - Слайд-шоу во время зарядки: 6,5 Вт
- Встроенный аккумулятор:
 - Технические характеристики:
 - литиево-полимерный аккумулятор 3,7 В
 - Емкость: 600 мА*ч
 - Время работы: 1 час
 - Продолжительность зарядки: 3,5 часа
- Адаптер питания:
 - Производитель: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
 - Номер модели: ASUC12x-050120 (x=E, B, C, I)
 - Вход: 100—240 В ~ 50/60 Гц 0,3 А
 - Выход: 5 В  1,2 А

Адаптер	Регион
ASUC12E-050120	Европа, Россия и Сингапур
ASUC12B-050120	Великобритания и Гонконг
ASUC12C-050120	Австралия и Новая Зеландия
ASUC12I-050120	Китай

Дополнительные принадлежности

- Адаптер питания перем./пост. тока
- Зарядная док-станция
- Краткое руководство

Функции управления

- Устройство считывания карт: встроенное
- Поддерживаемые форматы фотографий:
 - JPEG (макс. разрешение 8000×8000 пикселей);
 - Progressive JPEG (только разрешение 1024 × 768 пикселей)

- Возможное расположение:
автоматическая ориентация фотографий
- Кнопки и элементы управления:
сенсорная панель, кнопка включения
- Режимы воспроизведения: слайд-шоу,
режим волны, режим альбома
- Управление альбомами: создание,
копирование, перемещение, удаление,
добавление в альбом избранного
- Управление фотографиями: копирование,
перемещение, удаление, поворот,
добавление в альбом избранного,
цветное тонирование
- Часы: часы, календарь, установка времени
и даты
- Таймер напоминания: создание/
просмотр таймера напоминания
- Настройки слайд-шоу: эффект перехода,
цвет фона, 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 (звук нажатия кнопок), слайд-
шоу, сведения о фотоальбоме,
восстановление заводских параметров
- 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

Фотоальбом включен, но система не отвечает. Что делать?

Убедитесь, что фотоальбом включен. Затем нажмите булавкой кнопку **RESET**, расположенную на задней панели для перезагрузки системы.

ЖК-экран устройства сенсорный?

ЖК-экран не сенсорный. Когда фотоальбом включен, им можно управлять кнопкой на сенсорной панели.

Можно ли использовать фотоальбом 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 фотоальбому, необходимо активировать функцию удаления.

Почему в фотоальбоме не отображаются некоторые фотографии?

- Фотоальбом 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 после настройки фотоальбом не выключился автоматически?

Прежде всего убедитесь, что текущее время, время выключения и время включения правильно установлены. Фотоальбом 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 фотоальбома для хранения большего количества фотографий?

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

12 Глоссарий

J

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.

M

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 К-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 xD

EXtreme Digital Picture Card. Флэш-карта памяти, используемая в цифровых камерах.

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.

