

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

PhotoFrame

SPF1017

SPF1027



RU Руководство пользователя

PHILIPS

1 Важно!

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!

Гарантия

Система не содержит компонентов, требующих обслуживания пользователем. Не открывайте и не снимайте крышки внутри устройства. Ремонт может проводиться только в сервисных центрах Philips и авторизованных мастерских. Нарушение этого положения ведет к аннулированию сформулированных или подразумеваемых гарантийных обязательств.

Выполнение любой операции, ясно запрещенной к выполнению в данном руководстве, а так же любые настройки, действия по сборке не рекомендованные или запрещенные в данной инструкции аннулируют гарантийные обязательства.



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.

Декларация соответствия

Компания Philips Consumer Lifestyle со всей ответственностью заявляет, что данное устройство соответствует следующим стандартам

EN60950-1:2006 (Требования к безопасности оборудования для информационных технологий)

EN55022:2006 (Требования к промышленным радиопомехам от оборудования для информационных технологий)

EN55024:1998 (Требования к помехоустойчивости оборудования для информационных технологий)

EN61000-3-2:2006 (Ограничения гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием)
 EN61000-3-3:1995 (Ограничения флуктуации напряжения и фликкер-шума)
 а также соответствует следующим положениям директив
 73/23/ЕЕС (Директивы по низковольтному оборудованию)
 2004/108/ЕС (Директивы по EMC)
 2006/95/ЕС (Поправка к директиве по EMC и низковольтному оборудованию)
 и произведено на предприятии-изготовителе с уровнем контроля качества, соответствующим стандартам ISO9000.

Утилизация по окончании срока службы

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

Дополнительную информацию об утилизации см. на сайте www.eia.org (Инициатива просвещения потребителей)

Информация об утилизации для потребителей

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

При планировании, разработке и на всех стадиях производства продукции Philips обращает внимание на важность простоты утилизации. Отдел управления утилизацией Philips принимает участие в национальных инициативах по приему продукции и программах по утилизации, при любой возможности, особенно при проведении совместно с конкурентами.

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

В США компания Philips Consumer Lifestyle North America вложила финансовые средства в проект утилизации электронной продукции Ассоциации электронной промышленности (EIA) и государственные инициативы по утилизации электронной продукции по окончании срока службы. Кроме того, Северо-Восточный совет по утилизации (NERC) - некоммерческая организация, в состав которой входит несколько стран, занимающаяся развитием продвижения рынка утилизации отходов, - планирует разработку программы по утилизации. В Азиатско-тихоокеанском регионе, на Тайване продукция для утилизации принимается Управлением по охране окружающей среды (EPA) для соблюдения правил процесса управления утилизацией ИТ-продукции, подробности см. на веб-сайте www.epa.gov.tw. Для получения помощи и обслуживания см. раздел "Обслуживание и гарантия" или вам может помочь следующая команда специалистов по охране окружающей среды.

Соответствие стандартам электромагнитных полей (EMF)

Компания Koninklijke Philips Electronics N.V. производит и продает различные изделия потребительского назначения, которые, как и любые электронные устройства, способны излучать и принимать электромагнитные сигналы.

Одним из ведущих деловых принципов компании Philips является применение всех мер безопасности для соответствия всем действующим правовым требованиям и соответствие стандартам EMF, действующим на момент производства изделия.

Philips стремится разрабатывать, производить и продавать изделия, не оказывающие отрицательного воздействия на здоровье. Philips подтверждает, что при правильном обращении и использовании в указанных целях его изделия безопасны в соответствии с современными научными данными.

Philips активно участвует в разработке международных стандартов безопасности EMF, что помогает компании заранее внедрять в изделия разработки в области стандартизации.

Утилизация



Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию. Если изделие маркировано значком с изображением корзины со стрелками, это означает, что изделие соответствует директиве 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 UTGÅG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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.

Декларация запрещенных веществ

Данный продукт соответствует стандартам RoHs и отвечает требованиям Philips BSD (AR17-G04-5010-010).

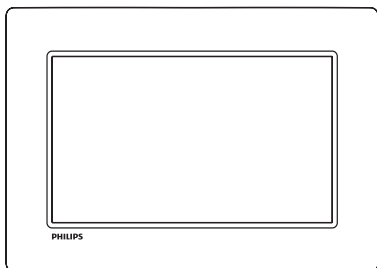
2 Фоторамка

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.

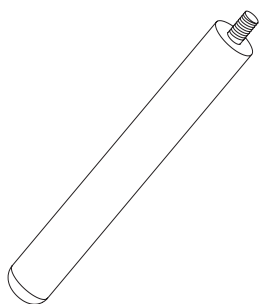
Введение

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

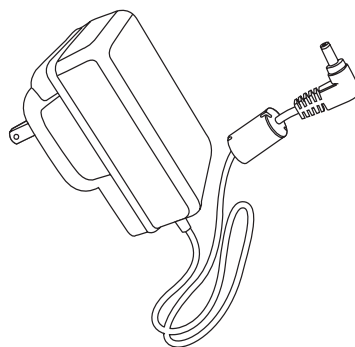
Комплект поставки



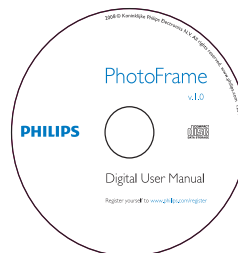
- Цифровая фоторамка Philips



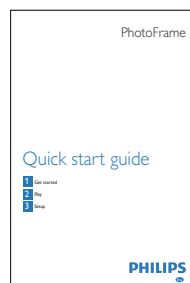
- Опора



- Адаптер питания переменного/ постоянного тока

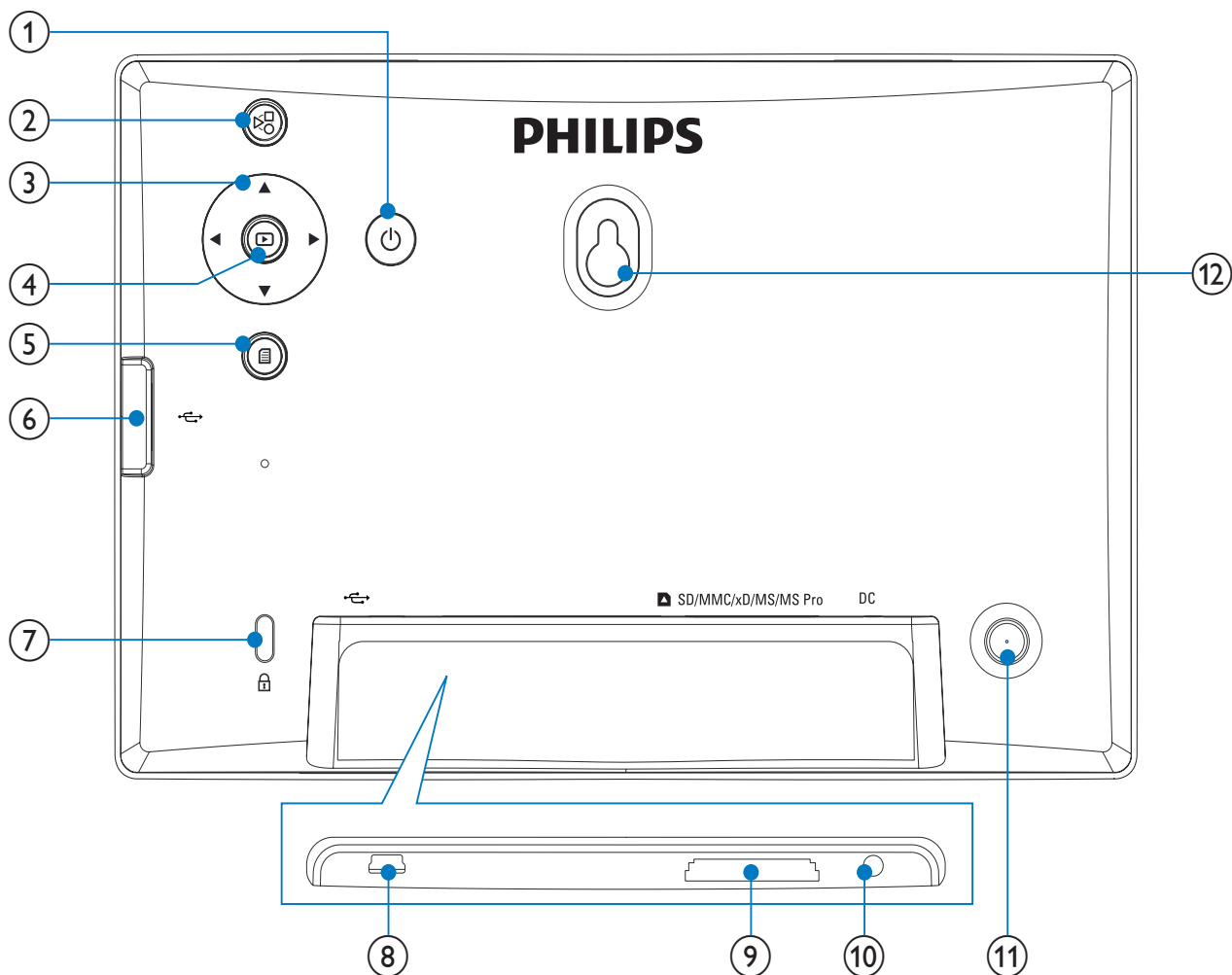


- Компакт-диск
 - Руководство пользователя в цифровом формате
 - Программное обеспечение (автозапуск)



- Краткое руководство пользователя

Обзор фоторамки



- ① **Включение/выключение фоторамки**
 - Включение/выключение фоторамки
- ② **Переключение между режимом слайд-шоу, режимом миниатюр и главным меню**
 - Переключение между режимом слайд-шоу, режимом миниатюр и главным меню
- ③ **Выбор предыдущего/следующего/правого/левого варианта**
 - Выбор предыдущего/следующего/правого/левого варианта
- ④ **Воспроизведение фотографий в режиме слайд-шоу, режиме просмотра или режиме отображения часов**
 - Воспроизведение фотографий в режиме слайд-шоу, режиме просмотра или режиме отображения часов
 - Приостановка воспроизведения слайд-шоу
 - Подтверждение выбора
- ⑤ **Вход/выход в меню фотографий**
 - Вход/выход в меню фотографий
- ⑥ **Слот для флэш-накопителя USB**
 - Слот для флэш-накопителя USB
- ⑦ **замок Кенсингтона**
- ⑧ **Слот для USB-кабеля для ПК**
 - Слот для USB-кабеля для ПК
- ⑨ **SD/MMC/xD/MS/MS Pro**
 - Слот для карты SD/MMC/xD/MS/MS Pro
- ⑩ **DC**
 - Разъем для адаптера питания переменного/постоянного тока
- ⑪ **Отверстие для опоры**
- ⑫ **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:

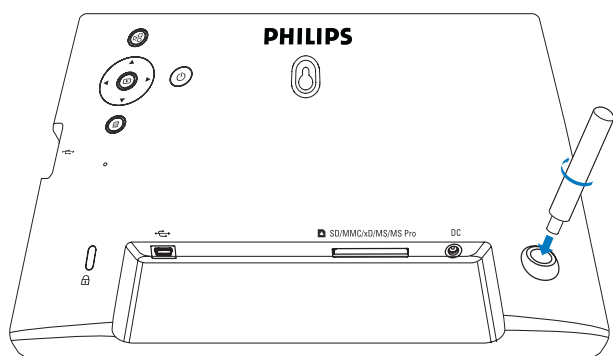
Номер модели

Серийный номер

Установка опоры

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

- 1 Вставьте опору в фоторамку.



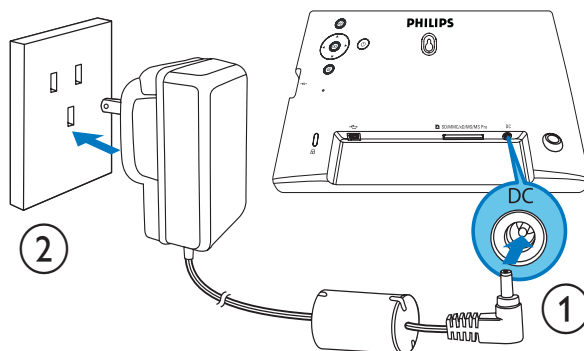
- 2 Плотно завинтите опору в соответствующее отверстие.

Подключение к питанию

Примечание

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

- 1 Подключите шнур питания к разъему DC фоторамки.



- 2 Вставьте вилку шнура в розетку электросети.

Включите фоторамку

Примечание

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

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

Подключение накопителя



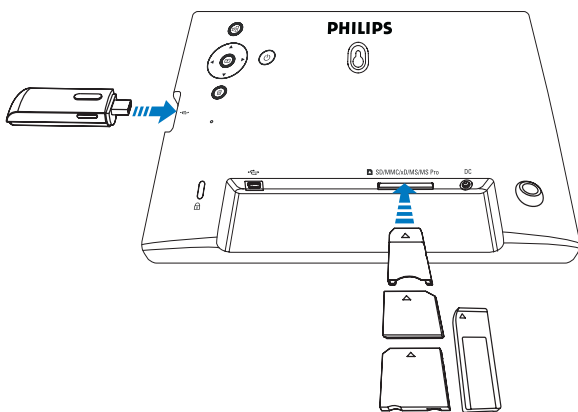
Внимание

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

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

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

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

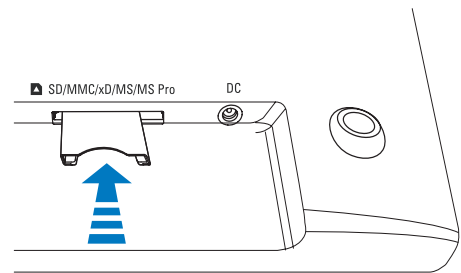


- Фотографии, сохраненные на накопителе, отображаются в режиме слайд-шоу.

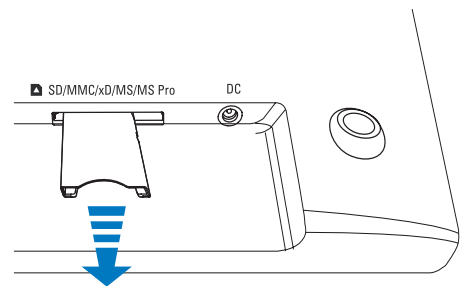
Извлечение накопителя:

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

①



②



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

Подключение к ПК/Мас

Внимание

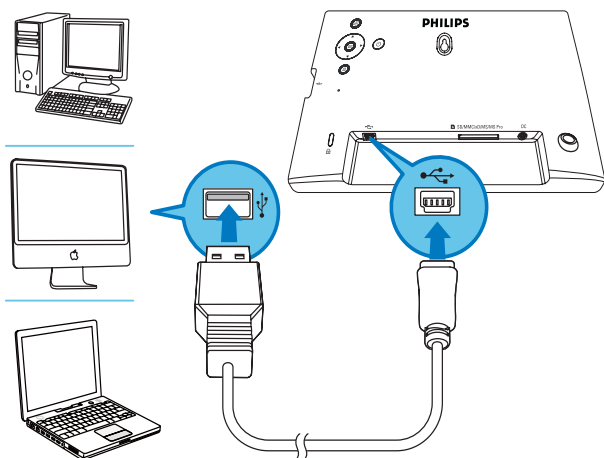
- Не отсоединяйте фоторамку от компьютера во время передачи файлов между устройством и ПК/Мас.

Системные требования

| Компьютер | Мас |
|-------------------|-----------|
| Windows® XP,Vista | Mac OS® X |

На компьютере:

- 1 Подключите фоторамку к ПК/Мас с помощью прилагаемого кабеля USB.




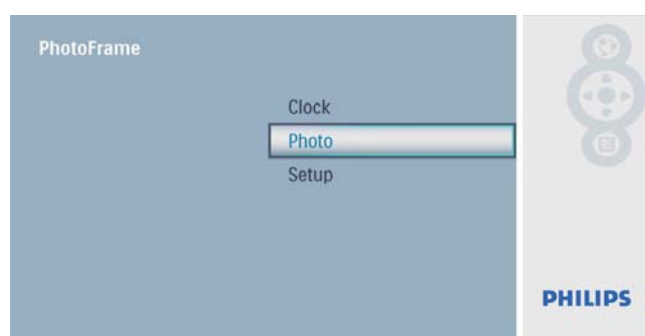
- ↳ Перемещать фотографии с ПК/Мас во внутреннюю память фоторамки можно методом перетаскивания.


- 2 По завершении копирования и сохранения файлов отсоедините кабель USB от ПК/Мас и от фоторамки.

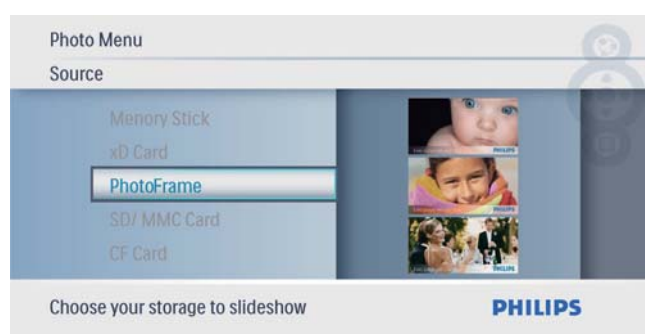
4 Фотографии


Отображение фотографий

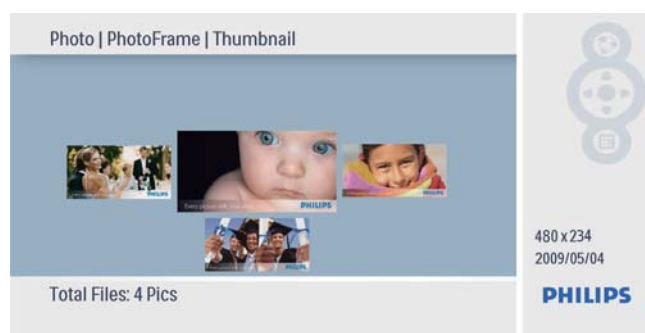
- 1 В главном меню выберите пункт **[фотографии]**, затем нажмите  для подтверждения.



- 2 Выберите источник фотографий и нажмите кнопку  для подтверждения.




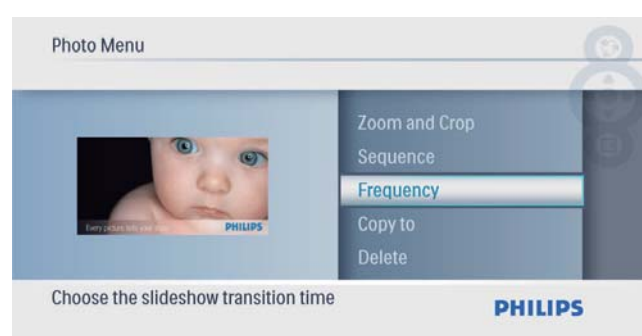
- 3 Выберите фотографию и нажмите кнопку  для подтверждения.



Управление воспроизведением фотографий/режимом слайд-шоу

Управлять фотографиями или настройками слайд-шоу можно в режиме слайд-шоу/миниатюр.


- 1 В режиме слайд-шоу/миниатюр нажмите .
↳ Будет отображено меню фотографий.




Копирование фотографий

! Внимание

- Никогда не отсоединяйте внешний накопитель до завершения процесса копирования или удаления.

- 1 В **[Меню фот.]** выберите пункт **[Копиров]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.



- 2 Для начала копирования нажмите .
↳ Фотография будет скопирована на фоторамку.

**Совет**

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

Удаление фотографии

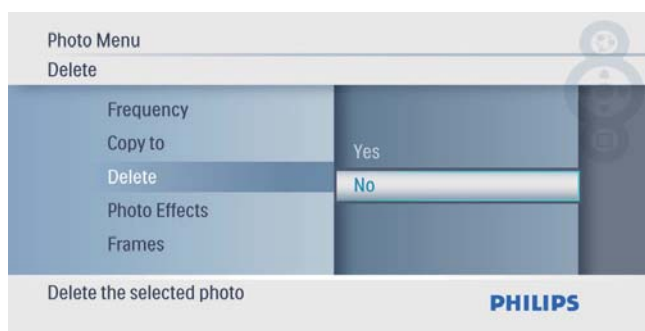
**Внимание**

- Никогда не отсоединяйте внешний накопитель до завершения процесса копирования или удаления.

- 1 В [Меню фот.] выберите пункт [Удалить], затем нажмите кнопку для подтверждения.



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



Выбор эффекта для фотографии

- 1 В [Меню фот.] выберите пункт [Эффекты], затем нажмите кнопку для подтверждения.



- 2 Выберите вариант, затем нажмите кнопку для подтверждения.

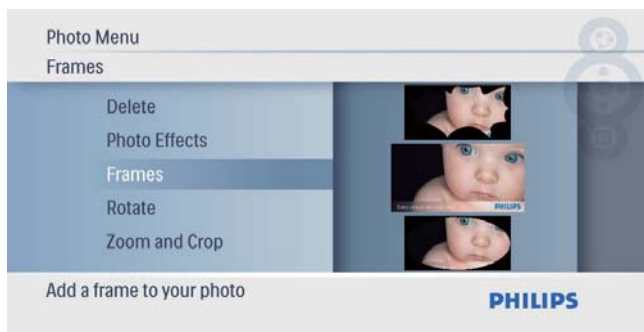


Выбор фоторамки

- 1 В [Меню фот.] выберите пункт [Кадры], затем нажмите кнопку для подтверждения.



- 2 Нажмите , чтобы выбрать рамку, затем нажмите для подтверждения выбора.

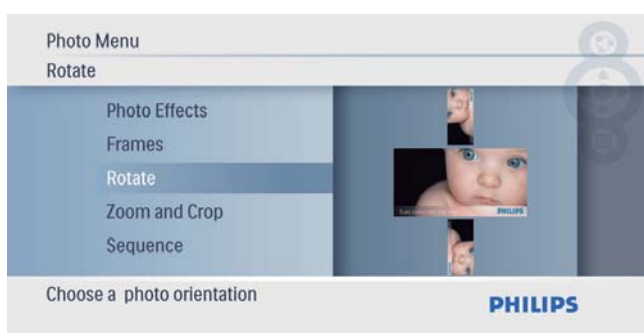


Поворот фотографии

- 1 В [Меню фот.] выберите пункт [Повернуть], затем нажмите кнопку для подтверждения.

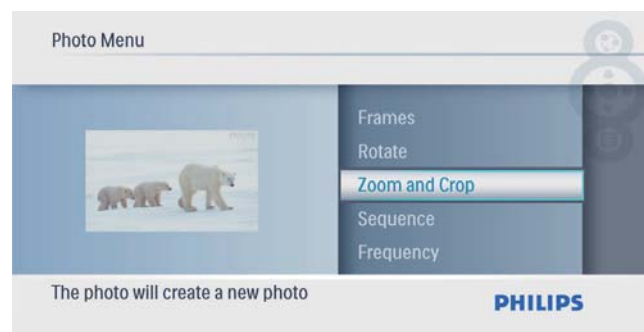


- 2 Нажмите /, чтобы выбрать ориентацию, затем нажмите для подтверждения выбора.

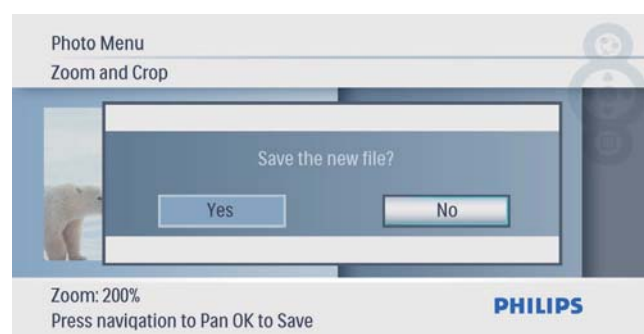


Масштабирование и обрезка фотографии

- 1 В [Меню фот.] выберите пункт [Zoom and Crop] (Масштабирование и обрезка фотографии), затем нажмите кнопку для подтверждения.



- 2 Нажмите для увеличения фотографии, затем нажмите для подтверждения.
 - Нажмите для уменьшения фотографии, затем нажмите для подтверждения.
- 3 Нажмите /// для перемещения по фотографии, затем нажмите для подтверждения.
- 4 Выберите пункт [Да], затем нажмите кнопку для подтверждения.




Совет


- Функции масштабирования и обрезки применимы только к фотографиям с разрешением более 480 x 234 пикселя.

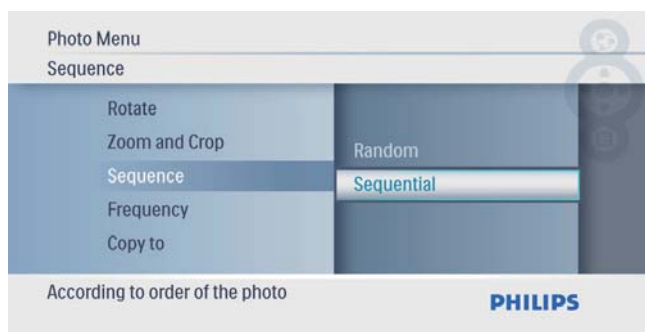
Выбор последовательности слайд-шоу

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


- 1 В [Меню фот.] выберите пункт [Последов], затем нажмите кнопку  для подтверждения.




- 2 Выберите вариант, затем нажмите кнопку  для подтверждения.



Выбор последовательности слайд-шоу

- 1 В [Меню фот.] выберите пункт [Частота], затем нажмите кнопку  для подтверждения.




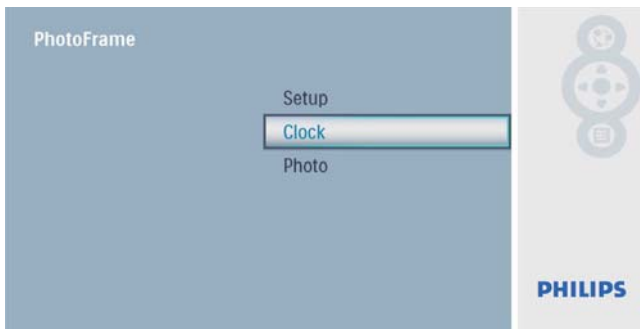
- 2 Выберите время перехода и нажмите  для подтверждения.




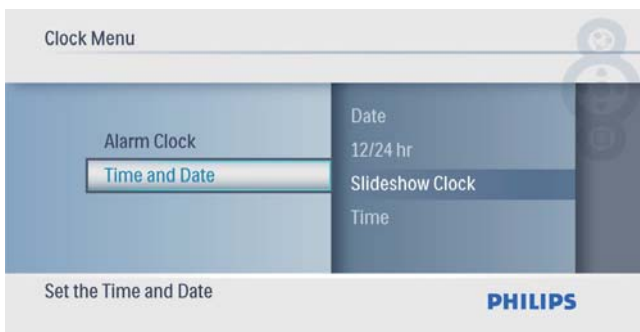
5 Часы


Настройка времени и даты

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









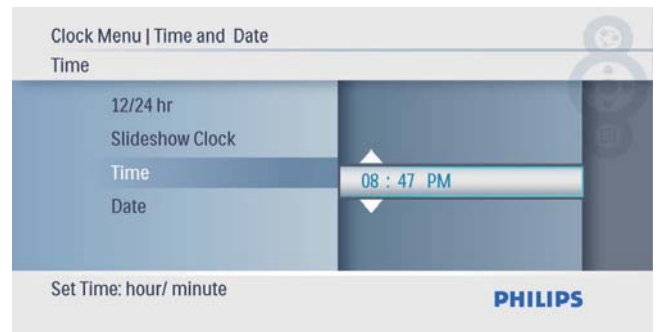
- 2 Выберите пункт **[Время]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.



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




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

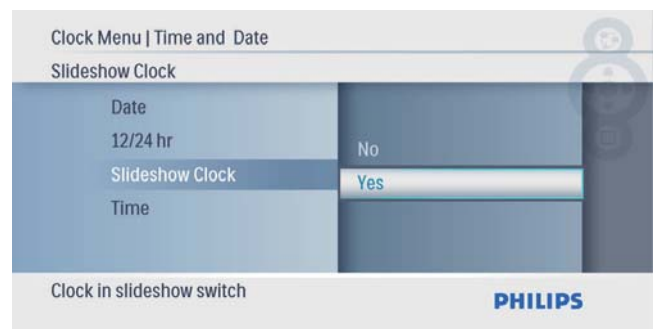


Отображение часов во время показа слайд-шоу

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



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



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

Установка времени будильника

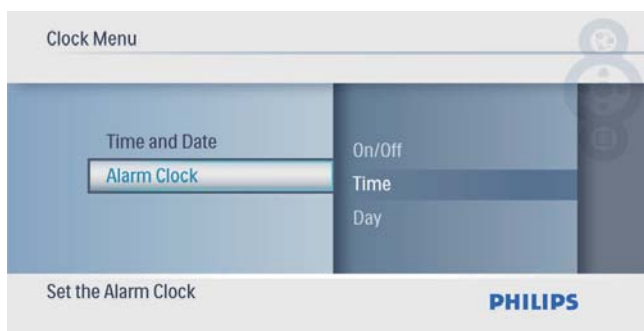
Примечание

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

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

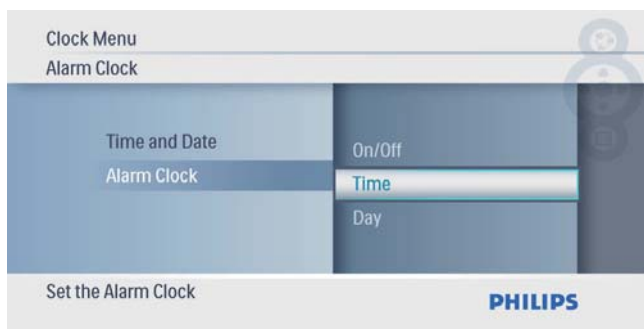


- 2 Выберите пункт **[Будильник]**, затем нажмите кнопку **[▶]** для подтверждения.

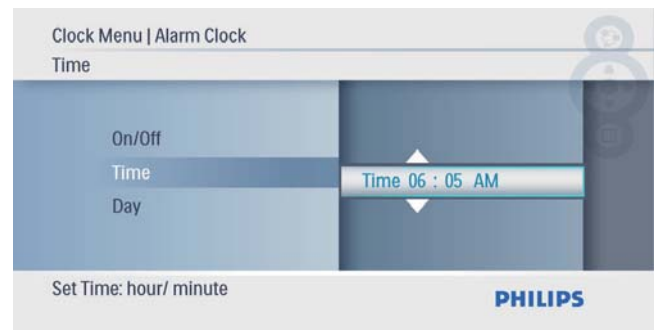


↳ Отобразится меню **[Будильник]**.

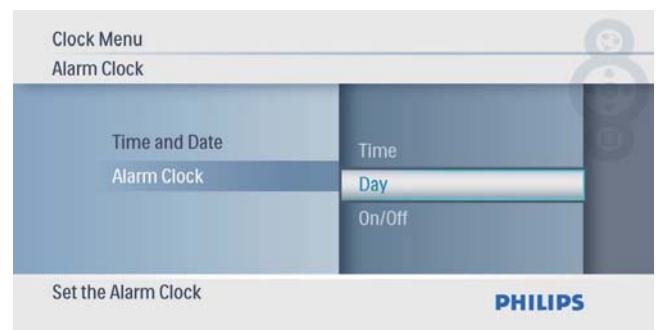
- 3 Выберите пункт **[Время]**, затем нажмите кнопку **[▶]** для подтверждения.



- 4 Нажмите **▲/▼/◀/▶**, чтобы установить время будильника, а затем нажмите кнопку **[▶]** для подтверждения.



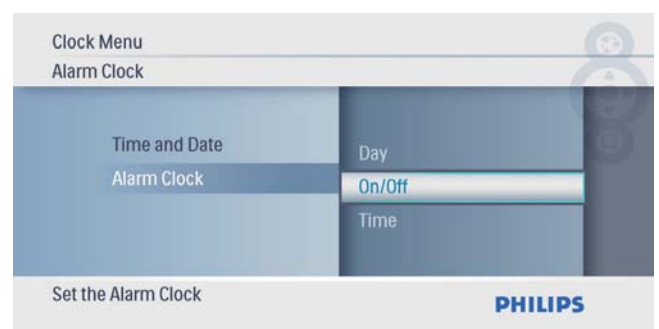
- 5 Выберите **[День]** для будильника, а затем нажмите кнопку **[▶]** для подтверждения.





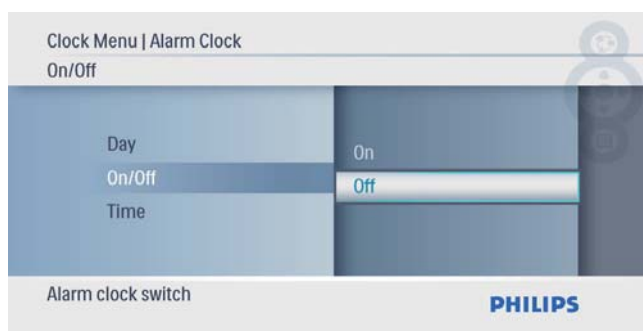
- 6 Выберите значение параметра, а затем нажмите кнопку **[▶]** для подтверждения.



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




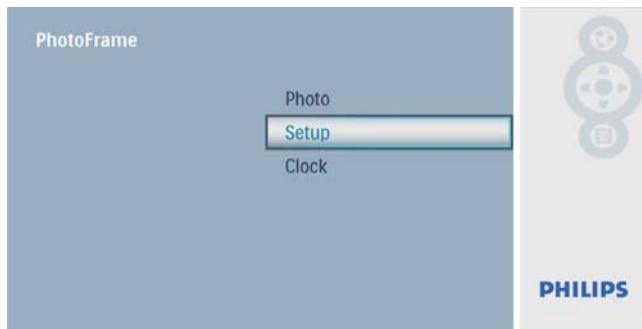
- 8 Выберите пункт **[Вкл.]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.
- Чтобы отключить будильник, выберите **[Выкл.]**, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.




6 Настройка


Выбор языка экранного меню

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




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

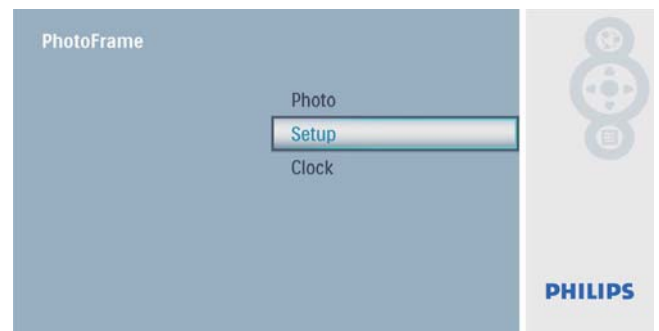



- 3 Выберите язык и нажмите  для подтверждения.




Выбор эффекта перехода в режиме слайд-шоу

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




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

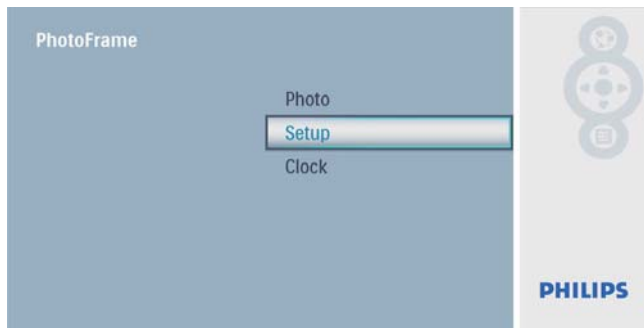


- 3 Выберите вариант, затем нажмите кнопку  для подтверждения.




Выбор частоты смены кадров в режиме слайд-шоу

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




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

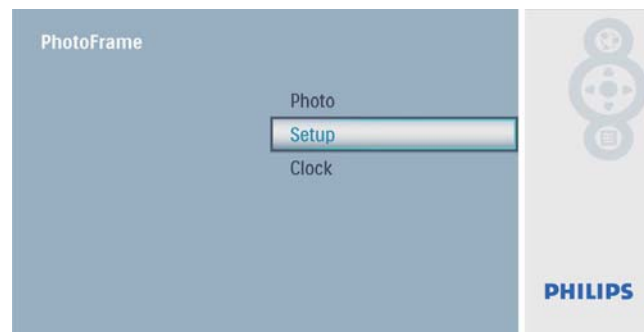


- 3 Выберите вариант, затем нажмите кнопку  для подтверждения.



Отображение фотографий в виде коллажа

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




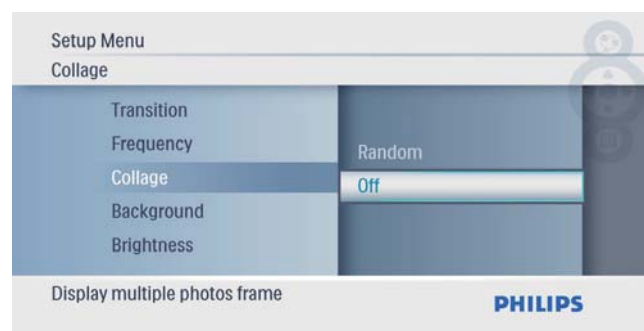
- 2 Выберите пункт **[Коллаж]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.




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

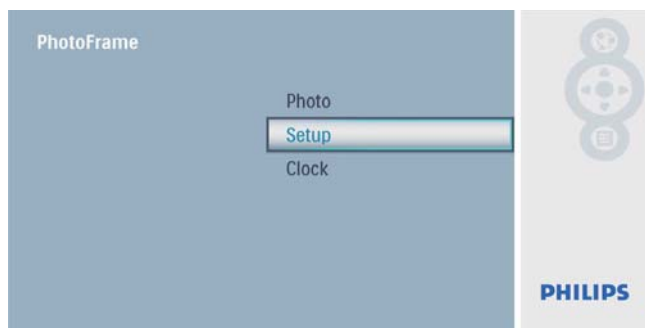



- Чтобы отключить функцию коллажа, выберите **[Выкл]** и нажмите кнопку  для подтверждения.




Выбор фона для фотографии

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



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



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




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

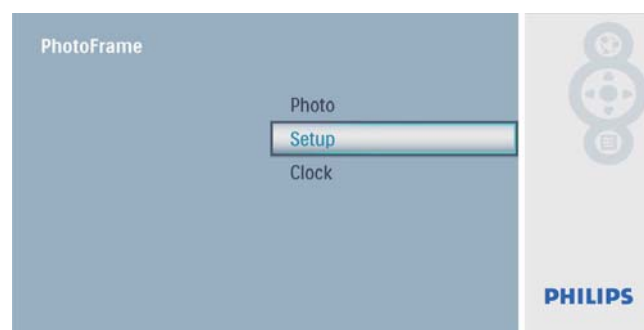



- ↳ При выборе **[RadiantColor]** фоторамка заполняет цветом края фотографии, меньшей, чем размер экрана для заполнения экрана без черных полос или искажения формата.




Настройка яркости дисплея

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




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

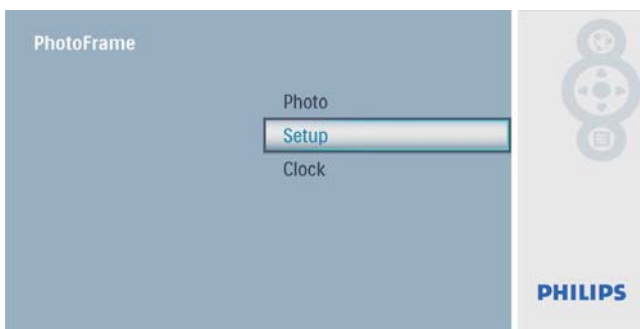


- 3 Нажимайте ▲/▼ для настройки яркости, затем нажмите  для подтверждения.

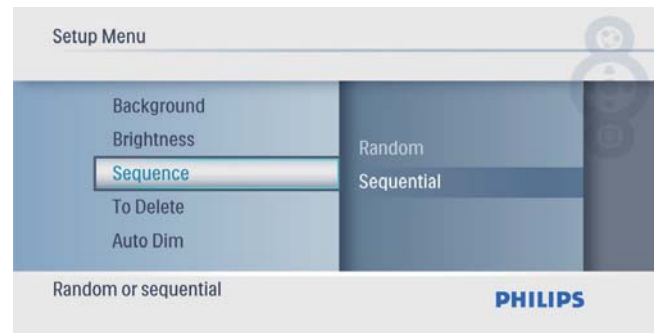



Выбор последовательности воспроизведения в режиме слайд-шоу

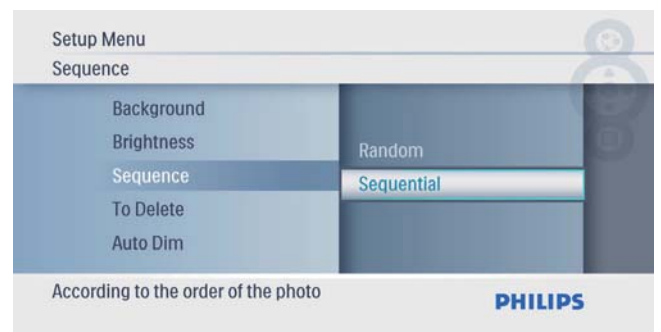
- 1 В главном меню выберите пункт **[Настройка]**, затем нажмите  для подтверждения.



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




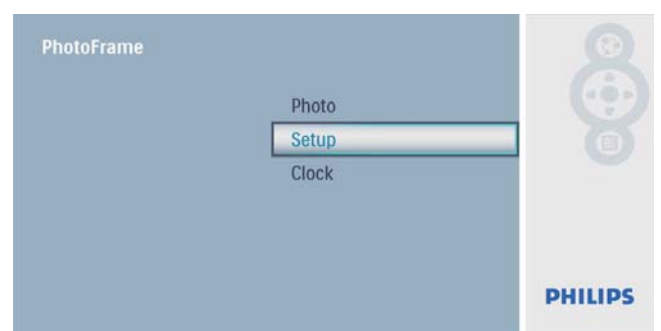
- 3 Выберите параметр, затем нажмите  для подтверждения.



Включение/отключение защиты содержимого на карте памяти


На накопителе, подключенном к фоторамке, можно активировать функцию удаления. Во избежание удаления фотографий с накопителя можно отключить функцию удаления на накопителе.

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



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




- 3 Выберите пункт **[Разрешать]** / **[Недопуст]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.

Настройка автоматического включения/выключения дисплея

Можно настроить время автоматического включения/выключения дисплея фоторамки.

Примечание

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

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








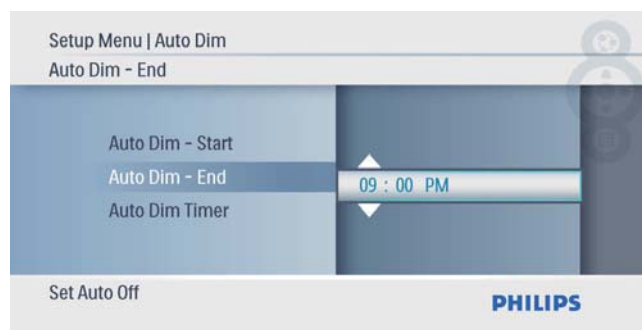
- 2 Выберите пункт **[Автозат]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.



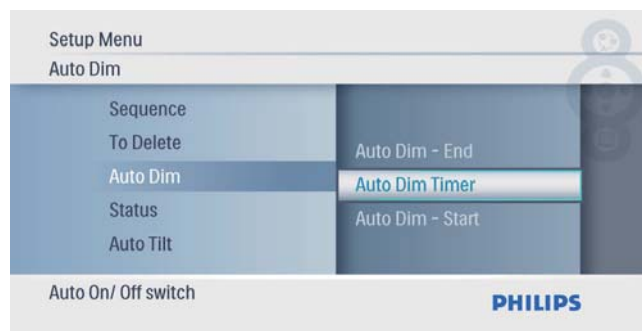
- 3 Выберите пункт **[по:]** / **[с:]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.





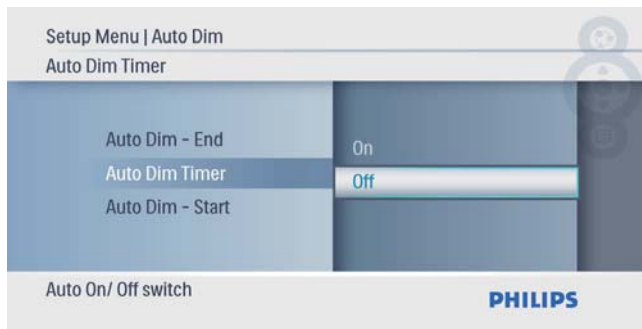
- 4 Нажмите ///, чтобы установить время для автоматического включения/выключения, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.




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

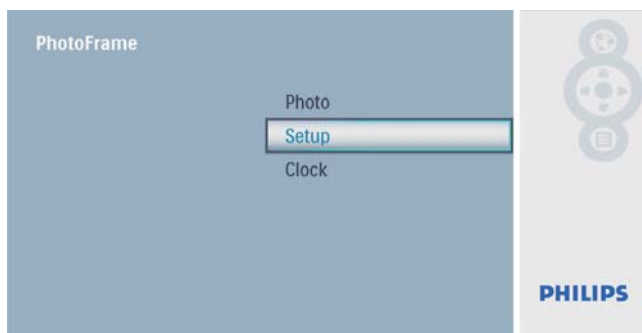


- 6 Выберите пункт **[Вкл.]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.
- Чтобы отключить функцию автоматического включения/выключения, выберите **[Выкл.]**, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.



Просмотр состояния памяти фоторамки

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




- 2 Выберите **[Состояние]**.

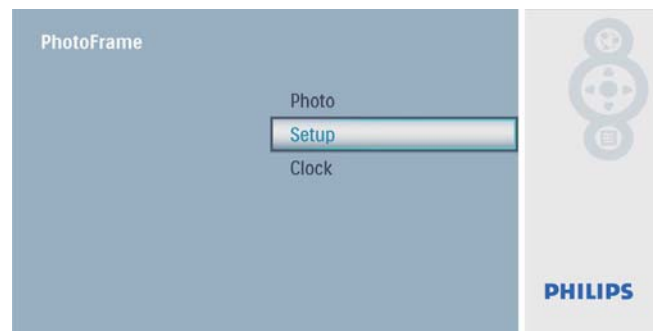


↳ Состояние фоторамки отобразится в правой части экрана.

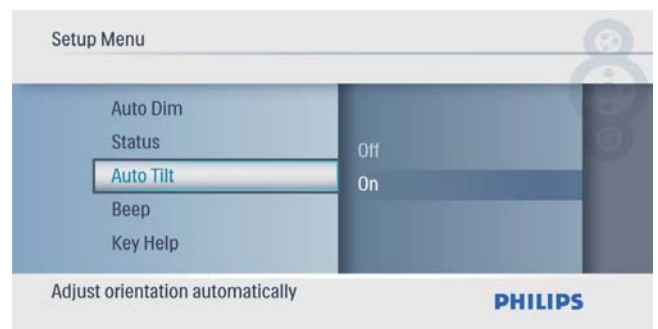
Выбор автоматической ориентации


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

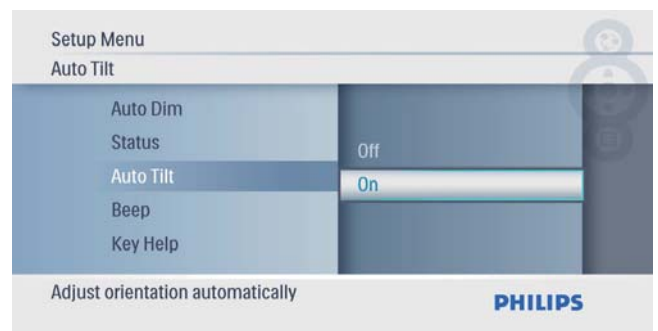
- 1 В главном меню выберите пункт **[Настройка]**, затем нажмите кнопку  для подтверждения.




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




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



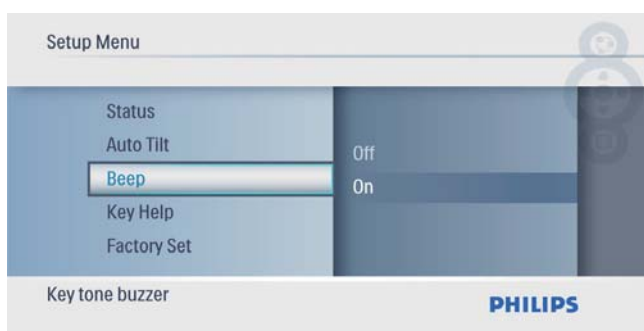
- Выберите **[Выкл.]** для отключения функции автоориентации, затем нажмите кнопку  для подтверждения.


Настройка звука кнопок

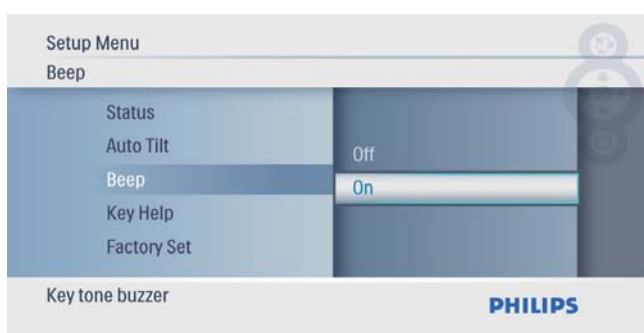
- 1 В главном меню выберите пункт **[Настройка]**, затем нажмите  для подтверждения.




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




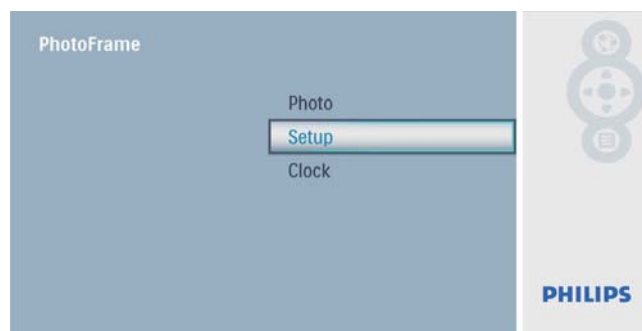
- 3 Выберите пункт **[Вкл.]** для включения звука кнопок, затем нажмите  для подтверждения.



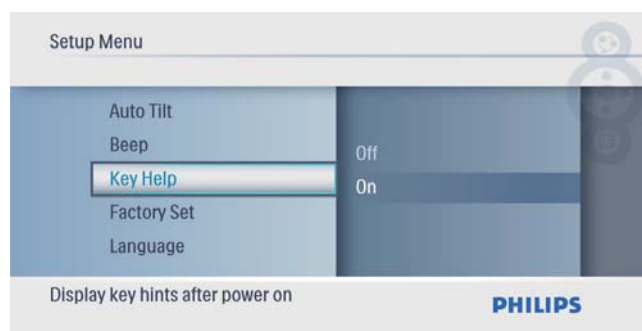
- Для выключения звука кнопок выберите пункт **[Выкл.]**, затем нажмите  для подтверждения.


Отображение подсказок при включении

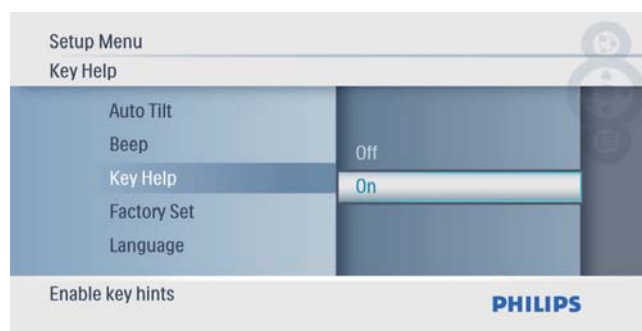
- 1 В главном меню выберите пункт **[Настройка]**, затем нажмите  для подтверждения.




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




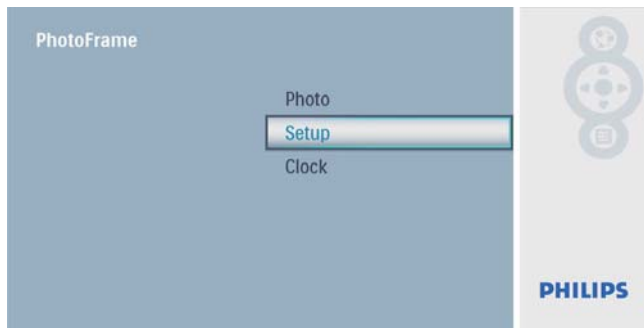
- 3 Выберите **[Вкл.]**, чтобы активировать отображение подсказок при включении питания, а затем нажмите  для подтверждения.



- Если вы не хотите, чтобы подсказки отображались при включении питания, выберите **[Выкл.]** и нажмите  для подтверждения.


Возврат заводских настроек по умолчанию

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



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



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



7 Сведения об изделии

Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Изображение/Дисплей

- Угол просмотра: @ C/R > 10, 140 ° (Г)/110 ° (В)
- Срок службы при 50% яркости: 20000 ч
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение панели: 480 x 234
- Яркость (типичная): 250 кд/м²
- Коэффициент контрастности (типич.): 300:1

Медианосители

- Типы карт памяти:
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Карта памяти MMC
 - Карта xD
 - Memory Stick
 - Memory Stick Pro
 - USB: флэш-накопитель USB
- Емкость встроенной памяти: 512 МБ (до 500 фотографий высокого разрешения, примерно 26 МБ занято системой)

Возможность соединения

USB: USB 2.0 Host, USB 2.0 Slave

Габариты

- Размеры устройства (Ш x В x Г): 206 x 139 x 25,4 мм
- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 206 x 139 x 104,1 мм
- Вес (основное устройство): 0,348 кг
- Диапазон температур (эксплуатация): 0°C - 40°C/32°F - 104°F
- Диапазон температур (эксплуатация): 10°C - 60°C/14°F - 140°F

Питание

- Режимы энергопотребления: питание от сети переменного тока

- Вход: 100 - 240 В ~ 50/60 Гц 0,6 А
- Выход: 9 В \equiv 2 А
- Уровень энергопотребления: IV
- Энергопотребление (при включенной системе) 4,5 Вт

Принадлежности

- Адаптер питания переменного/ постоянного тока
- Опора
- Краткое руководство пользователя
- Компакт-диск
 - Руководство пользователя в цифровом формате
 - Программа автозапуска

Функции управления

- Устройство считывания карт: встроенное
- Поддерживаемый формат фотографий: JPEG (файлы JPEG до 10 МБ, до 20 мегапикселей)
- Выбор ориентации: автоматическая ориентация фотографии, ландшафтная, портретная
- Кнопки и органы управления: 3 кнопки, 4-х позиционная клавиша навигации и "Ввод"
- Режим воспроизведения: слайд-шоу, просмотр в режиме миниатюр
- Редактирование фотографий: копирование, удаление, добавление рамок, поворот, фотоэффекты, масштабирование и обрезка
- Фотоэффекты: нет эффекта, сепия
- Параметры слайд-шоу: последовательность слайд-шоу, эффект перехода, частота, коллаж, цвет фона
- Цвет фона: черный, белый, серый, автозаполнение, Radiant color
- Функции настройки: регулировка яркости, язык, состояние, включение/ выключение звукового сигнала, настройка времени и даты, включение/ отключение часов, автоматическое включение/выключение
- Состояние системы: версия встроенной программы, свободная память

- Совместимость с системой Plug & Play: Windows Vista, Windows 2000/XP и более поздние версии
- Подтверждение соответствия нормативам: BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB, Швейцарии
- Другие достоинства: совместимость с замком Kensington
- Языки экранных меню: английский, испанский, немецкий, французский, итальянский, голландский, датский, русский, упрощенный китайский, японский

8 Часто задаваемые вопросы

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

ЖК-экран - сенсорный?

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

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

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

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

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

Почему в фоторамке не отображаются некоторые фотографии?

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

Можно ли использовать фоторамку во время периодов автоматического отключения?

Да. Для выхода из режима ожидания нажмите Φ .

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?

9 Глоссарий

Ж

JPEG

Очень распространенный цифровой формат неподвижных изображений. Это система сжатия данных неподвижного изображения, предложенная Joint Photographic Expert Group, с незначительным снижением качества изображения при высокой степени сжатия. Файлы распознаются по расширению файла: .jpg или .jpeg.

М

Memory Stick

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

Э

Экранный формат

Экранный формат - это соотношение длины и ширины телеэкрана. Формат стандартного телевизора - 4:3; формат широкоэкранный телевизора или телевизора с высокой четкостью - 16:9. Формат letter box позволяет получить изображение с более широкой перспективой на стандартном экране формата 4:3.

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.

К

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.

