

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

PhotoFrame

SPF1017



[RU](#) Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1 Важно!	2	5 Часы	14
Техника безопасности	2	Настройка времени и даты	14
Правила безопасности и обслуживание	2	Отображение часов во время показа слайд-шоу	14
Важная информация!	2		
Декларация соответствия	2		
Утилизация по окончании срока службы	3		
Информация об утилизации для потребителей	3		
Соответствие стандартам электромагнитных полей (EMF)	4		
Утилизация	4		
North Europe Information (Nordic Countries)	4		
Декларация запрещенных веществ	4		
2 Фоторамка	5	6 Настройка	15
Введение	5	Выбор языка экранного меню	15
Комплект поставки	5	Выбор эффекта перехода в режиме слайд-шоу	15
Обзор фоторамки	6	Выбор частоты смены кадров в режиме слайд-шоу	15
3 Начало работы	7	Отображение фотографий в виде коллажа	16
Установка опоры	7	Выбор фона для фотографии	17
Подключение к питанию	7	Настройка яркости дисплея	18
Включите фоторамку	7	Выбор последовательности воспроизведения в режиме слайд-шоу	18
Подключение накопителя	8	Включение/отключение защиты содержимого на карте памяти	19
Подключение к ПК/Мак	9	Просмотр состояния памяти фоторамки	19
4 Фотографии	10	Выбор автоматической ориентации	19
Отображение фотографий	10	Настройка звука кнопок	20
Управление воспроизведением фотографий/режимом слайд-шоу	10	Отображение подсказок при включении	20
Копирование фотографий	10	Возврат заводских настроек по умолчанию	21
Удаление фотографии	11		
Выбор эффекта для фотографии	11		
Выбор фоторамки	11		
Поворот фотографии	12		
Масштабирование и обрезка фотографии	12		
Выбор последовательности слайд-шоу	13		
Выбор последовательности слайд-шоу	13		
7 Сведения об изделии	22		
8 Часто задаваемые вопросы	24		
9 Глоссарий	25		

Необходима справка?

На сайте www.philips.com/welcome, где можно найти полный комплект сопутствующих материалов, таких как руководство пользователя, последние обновления программного обеспечения и ответы на часто задаваемые вопросы.

1 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 проводится 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 индустриальным 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 флюктуации напряжения и фликкер-шума)
 а также соответствует следующим положениям директив 73/23/EEC (Директивы по низковольтному оборудованию)
 2004/108/EC (Директивы по EMC)
 2006/95/EC (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/EC:



Не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами. Для утилизации электрических и электронных изделий необходимы сведения о местной системе отдельной утилизации отходов. Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

North Europe Information (Nordic Countries)

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJONTO VOIDAA TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

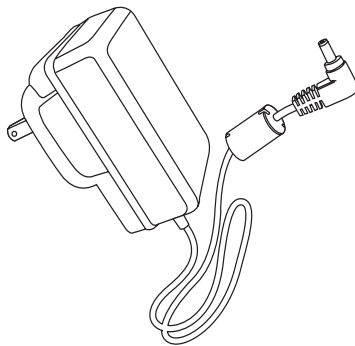
NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

Декларация запрещенных веществ

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

2 Фоторамка

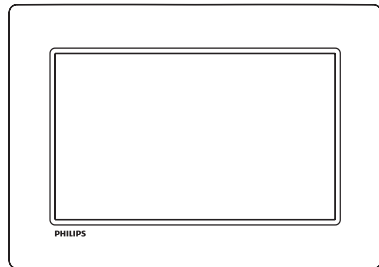
Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в клубе Philips! Для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте ваше изделие на сайте www.philips.com/welcome.



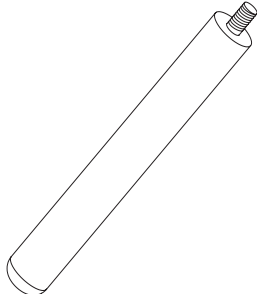
Введение

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

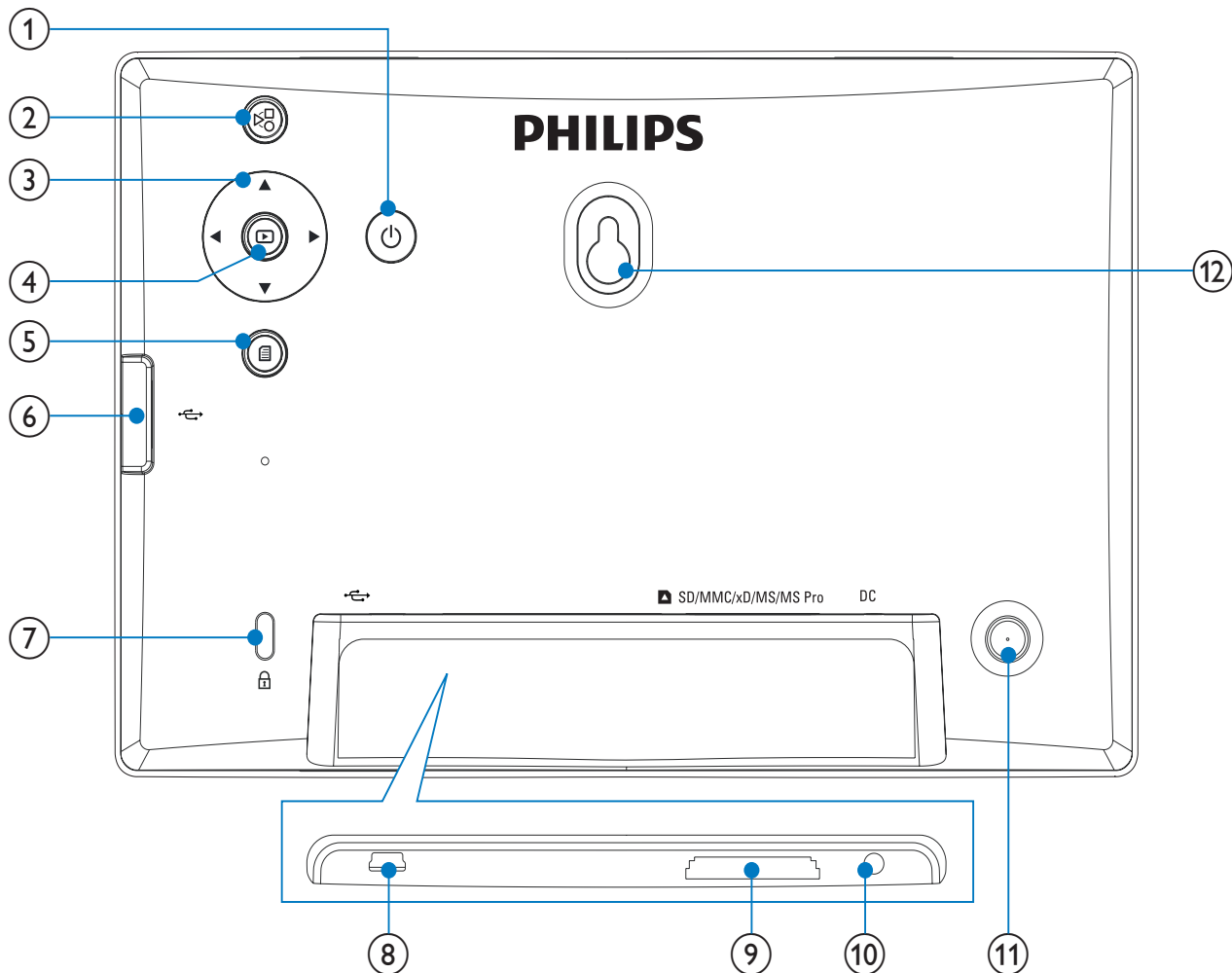


- Компакт-диск
 - Руководство пользователя в цифровом формате
 - Программное обеспечение (автозапуск)



- Краткое руководство пользователя

Обзор фоторамки



- ① ⏹
- Включение/выключение фоторамки
- ② ⏹
- Переключение между режимом слайд-шоу, режимом миниатюр и главным меню
- ③ ▲/▼/◀/▶
- Выбор предыдущего/следующего/правого/левого варианта
- ④ ⏵
- Воспроизведение фотографий в режиме слайд-шоу, режиме просмотра или режиме отображения часов
 - Приостановка воспроизведения слайд-шоу
 - Подтверждение выбора

- ⑤ ☰
- Вход/выход в меню фотографий
- ⑥ ↲
- Слот для флэш-накопителя USB
- ⑦ 🔒 замок Кенсингтона
- ⑧ ↲
- 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.

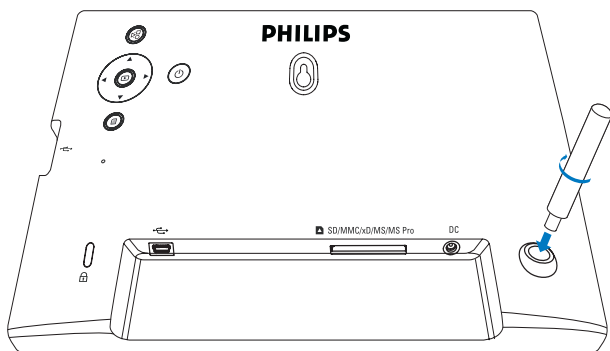
Всегда последовательно следуйте инструкциям, приведенным в данной главе. При обращении в представительство компании Philips необходимо назвать номер модели и серийный номер устройства. Серийный номер и номер модели указаны на нижней панели устройства. Впишите эти номера сюда:
Номер модели

Серийный номер

Установка опоры

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

- Вставьте опору в фоторамку.



- Плотно завинтите опору в соответствующее отверстие.

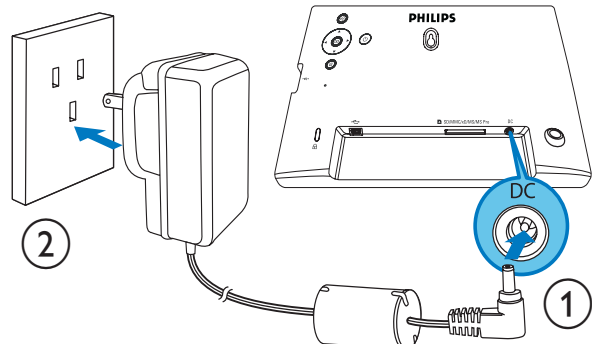
Подключение к питанию



Примечание

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

- Подключите шнур питания к разъему **DC** фоторамки.



- Вставьте вилку шнура в розетку электросети.

Включите фоторамку



Примечание

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

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

Подключение накопителя



Внимание

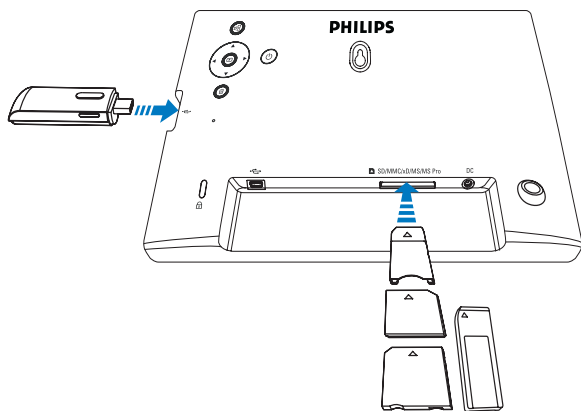
- Не отсоединяйте внешний накопитель от фотокамеры во время передачи файлов между устройствами.

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.

- 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.

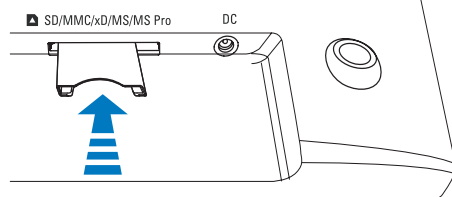


- Фотографии, сохраненные на накопителе, отображаются в режиме слайд-шоу.

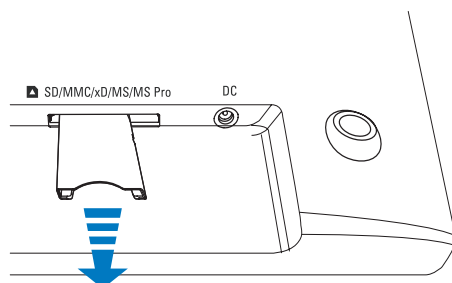
Извлечение накопителя:

- 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 фотокамеры.

Подключение к ПК/Mac



Внимание

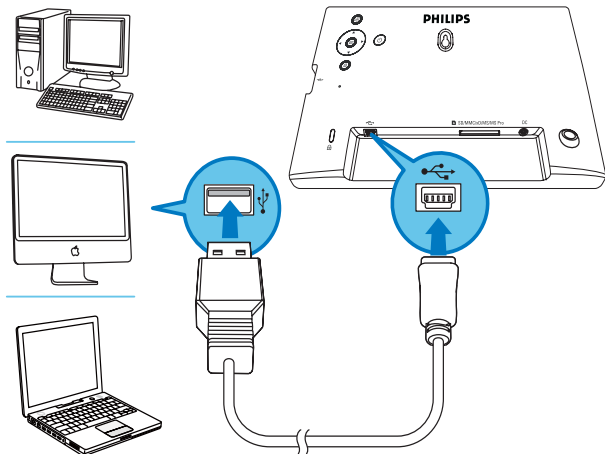
- Не отсоединяйте фотопрограмку от компьютера во время передачи файлов между устройством и ПК/Mac.

Системные требования

Компьютер	Mac
Windows® XP,Vista	Mac OS® X

На компьютере:

- Подключите фотопрограмку к ПК/Mac с помощью прилагаемого кабеля USB.



- Перемещать фотографии с ПК/Mac во внутреннюю память фотопрограмки можно методом перетаскивания.
- По завершении копирования и сохранения файлов отсоедините кабель USB от ПК/Mac и от фотопрограмки.

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 фотокамеру.

Совет

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

Удаление фотографии



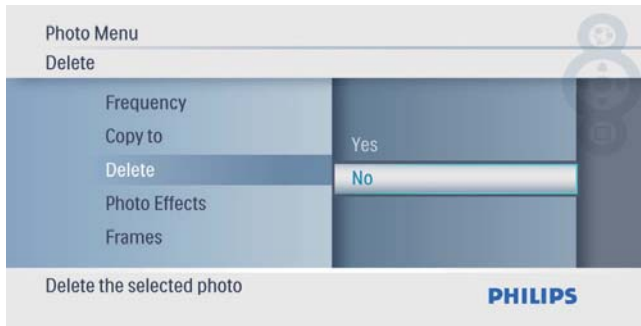
Внимание

- 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.

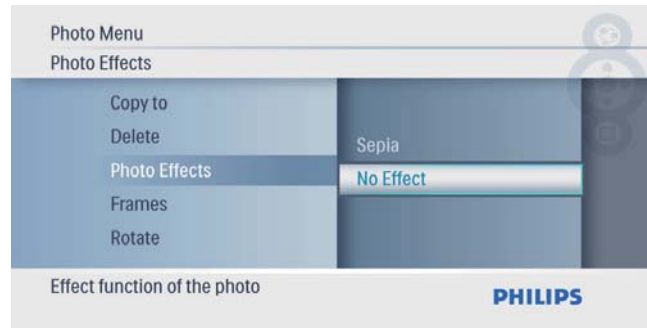


Выбор эффекта для фотографии

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



2 Выберите вариант, затем нажмите кнопку для подтверждения.

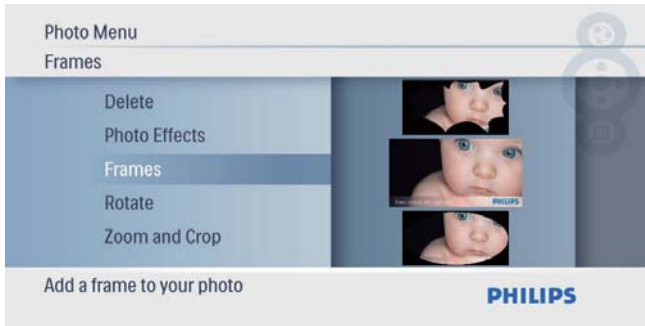


Выбор фоторамки

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

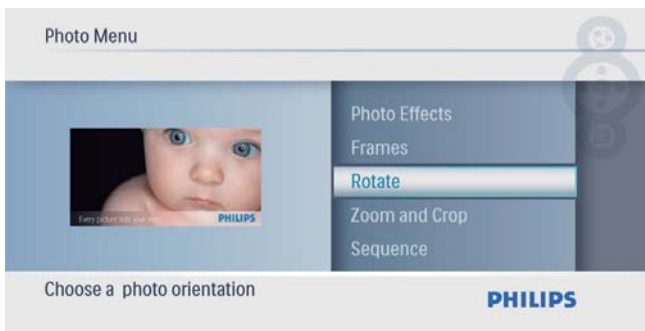


2 Нажмите /, чтобы выбрать рамку, затем нажмите для подтверждения выбора.

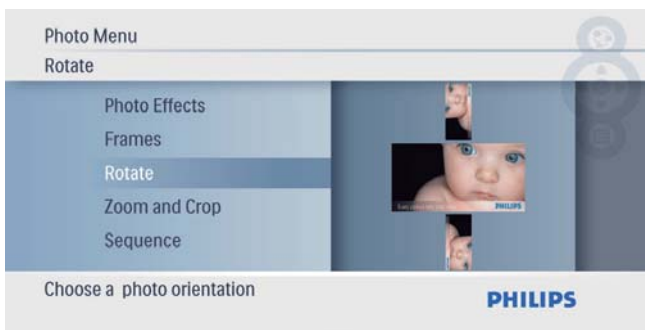


Поворот фотографии

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

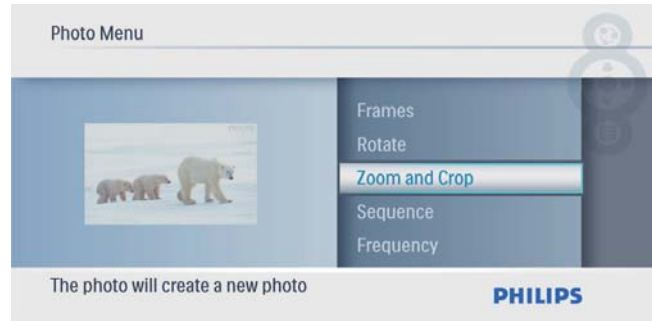


- 2 Нажмите /, чтобы выбрать ориентацию, затем нажмите для подтверждения выбора.

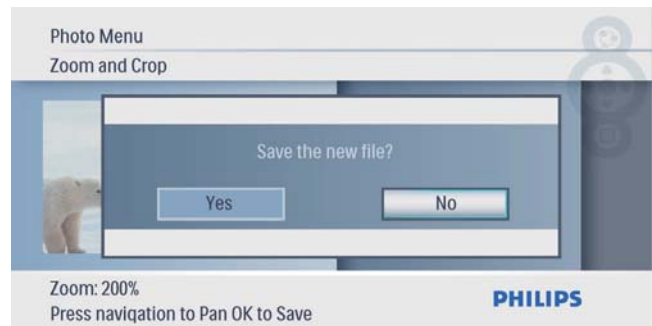


Масштабирование и обрезка фотографии

- 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.



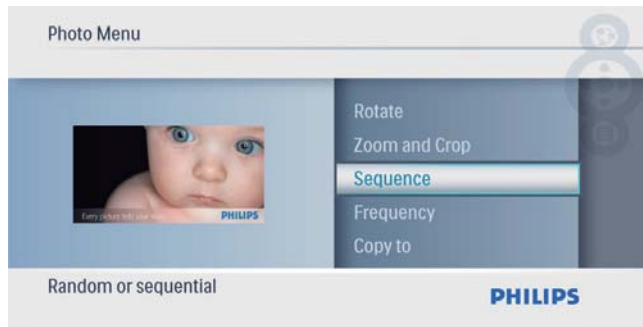
Совет

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

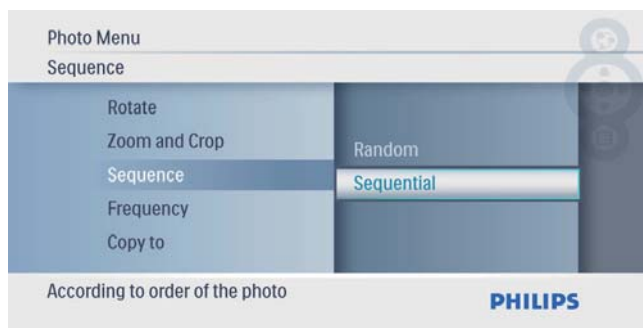
Выбор последовательности слайд-шоу

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

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



- Выберите вариант, затем нажмите кнопку  для подтверждения.



Выбор последовательности слайд-шоу

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



- Выберите время перехода и нажмите  для подтверждения.



5 Часы

Настройка времени и даты

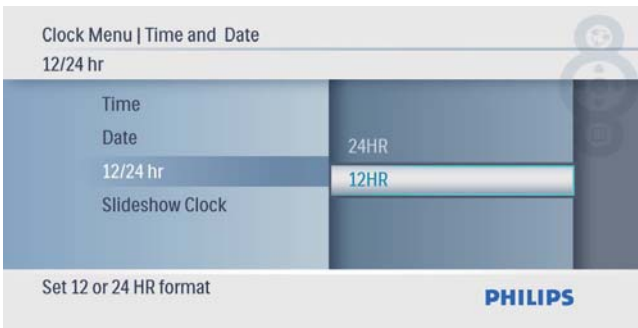
- 1 В главном меню выберите пункт [Часы], затем нажмите  для подтверждения.



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



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

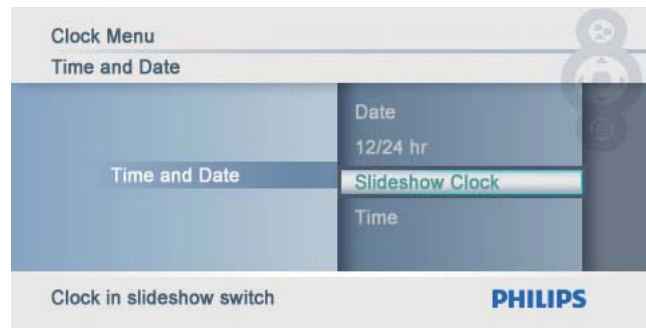


- 3 Выберите пункт [Время] / [Дата], затем нажмите кнопку  для подтверждения.
- 4 Нажмите ///, чтобы установить время и дату, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.

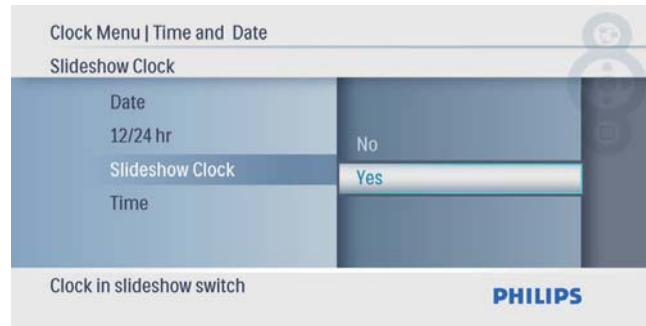


Отображение часов во время показа слайд-шоу

- 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.

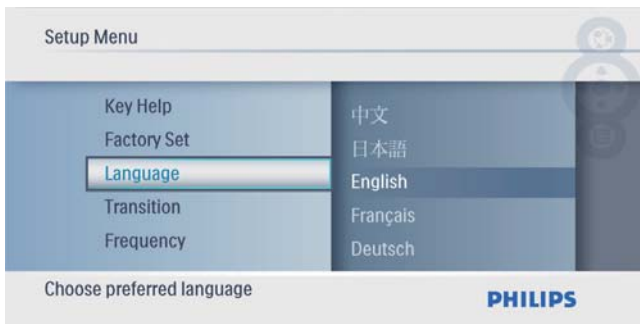
6 Настройка

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.

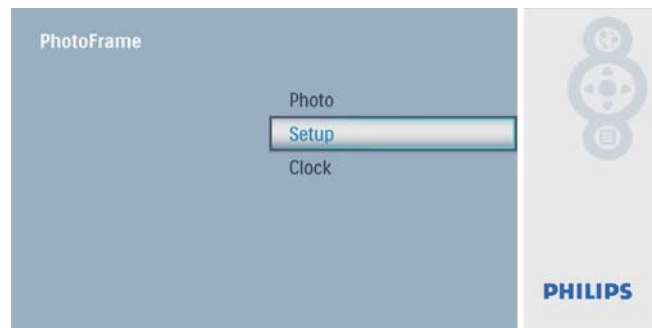


3 Выберите вариант, затем нажмите кнопку для подтверждения.

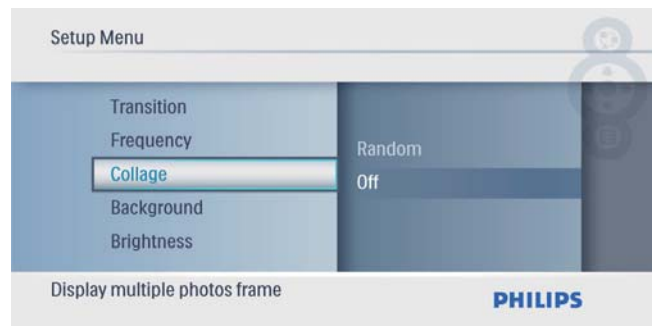


Отображение фотографий в виде коллажа

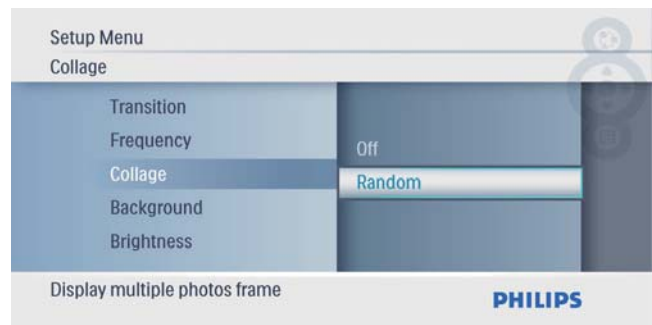
1 В главном меню выберите пункт [Настройка], затем нажмите для подтверждения.



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 Нажмайтe **▲/▼** для настройки яркости, затем нажмите  для подтверждения.



Выбор последовательности воспроизведения в режиме слайд-шоу

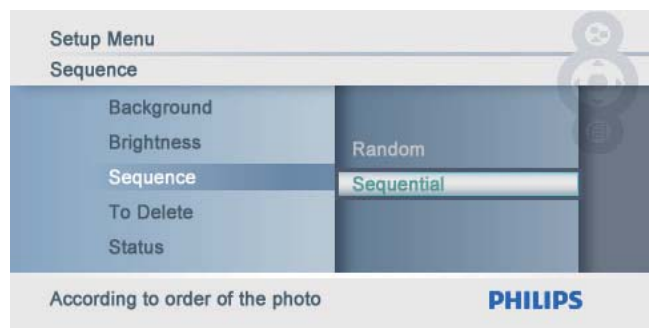
- 1 В главном меню выберите пункт **[Настройка]**, затем нажмите  для подтверждения.



- 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 **[Разрешить]** / **[Недопуст]**, затем нажмите кнопку для подтверждения.

Просмотр состояния памяти фоторамки

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



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

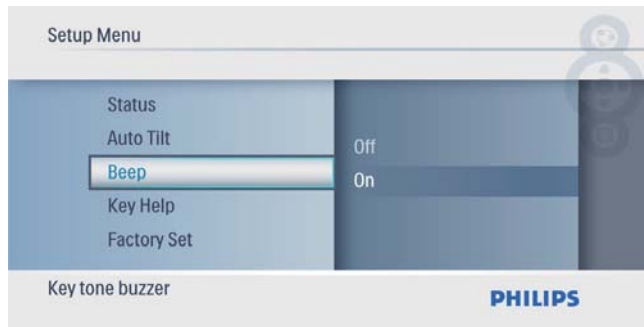


- 3** Выберите пункт [Вкл.], затем нажмите кнопку для подтверждения.



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

- 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.

Настройка звука кнопок

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

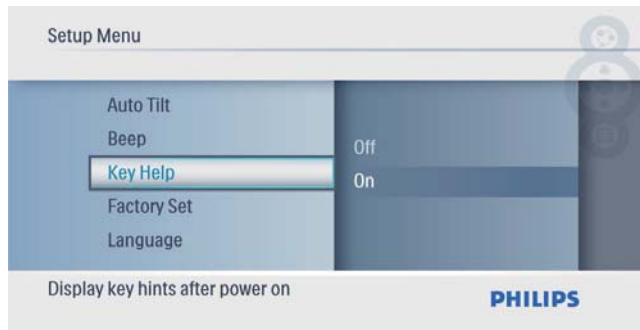


Отображение подсказок при включении

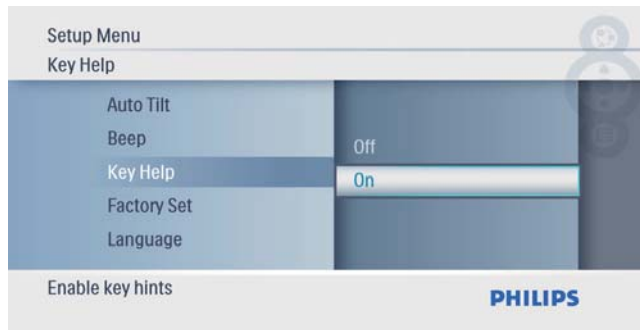
- 1** В главном меню выберите пункт [Настройка], затем нажмите для подтверждения.



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

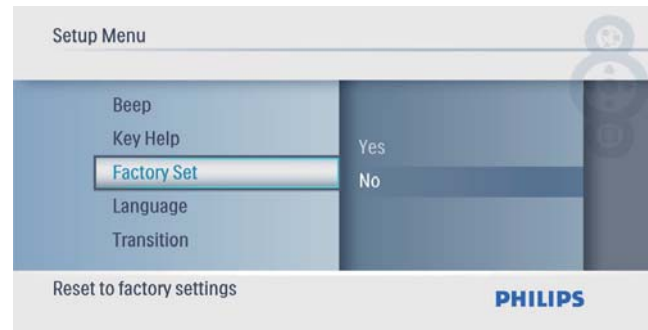


- 3** Выберите [Вкл.], чтобы активировать отображение подсказок при включении питания, а затем нажмите для подтверждения.



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

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



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



Возврат заводских настроек по умолчанию

- 1** В главном меню выберите пункт [Настройка], затем нажмите 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: 16:10
- Разрешение панели: 432 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 == 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
- 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 экранного меню: английский, испанский, немецкий, французский, итальянский, голландский, датский, русский, упрощенный китайский, японский

8 Часто задаваемые вопросы

ЖК-экран - сенсорный?

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

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

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

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

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

Почему в фоторамке не отображаются некоторые фотографии?

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

Можно ли увеличить объем памяти фоторамки для хранения большего количества фотографий?

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

9 Глоссарий

J

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.

M

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 телевизора. Формат стандартного телевизора - 4:3; формат широкоэкранного 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.

K

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.

