

- Комплектация
- Первоначальная установка
- Технические характеристики

## Подготовка к эксплуатации

---

### Комплектация



Цифровая фоторамка



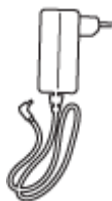
Подставка фоторамки



Краткое руководство



Руководство пользователя на компакт-диске



Блок питания



Кабель USB для подключения ПК (штекер типа A)

### Другие необходимые компоненты



Электрическая розетка



Цифровые фотографии на камере, карте памяти или компьютере

без письменного разрешения Philips Electronics NV

- Комплектация
- Первоначальная установка
- Технические характеристики

## Подготовка к эксплуатации

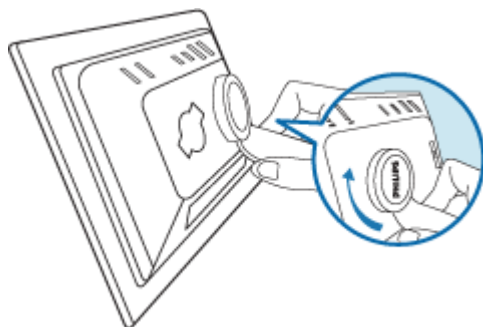
---

### Первоначальная установка

Цифровая фоторамка Philips может быть расположена вертикально или горизонтально для правильного размещения фотографий на дисплее. Встроенная аккумуляторная батарея позволяет свободно передавать рамку из рук в руки и показывать фотографий без шнура питания. Или можно расположить ее в комнате для постоянного отображения фотографий, подключив ее к электросети.

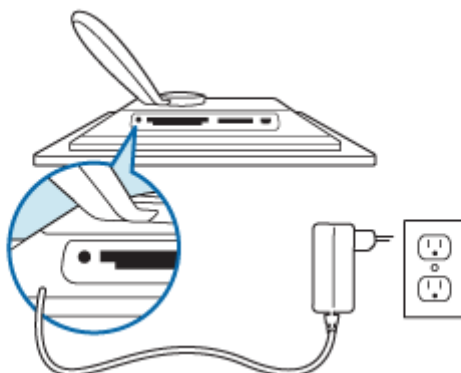
#### А. Снятие защитного пакета/пленки с деталей

- Установите верхнюю часть подставки в отверстие
- Поверните подставку по часовой стрелке, пока она не зафиксируется на месте



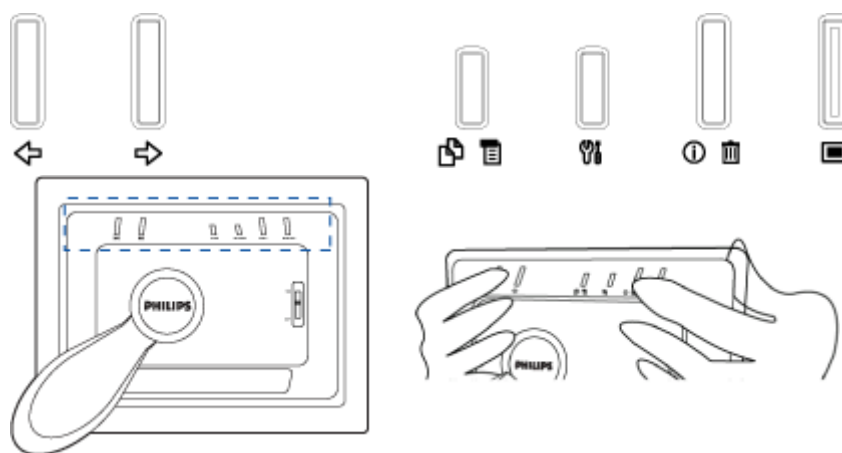
#### В. Подключение к источнику питания

- Подсоедините входящий в комплект кабель питания к фоторамке и электрической розетке  
Встроенная батарея начнет заряжаться и индикатор батареи загорится оранжевым цветом.



#### Положение и функции клавиш управления

- Используйте фоторамку, нажимая клавиши управления с обратной стороны.

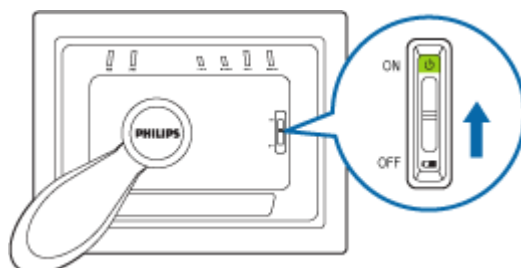


- На ЖК дисплее в соответствующем положении также отображаются пиктограммы функций для каждой клавиши.

Назад/влево	Переключение режима просмотра	Настройка
Вперед/вправо	Показать/скрыть пиктограммы	Настройка фотографии
Вверх	Копировать	Подтверждение
Вниз	Удалить	Выход






### С. Включение фоторамки

- Переведите выключатель питания в положение ВКЛ. Индикатор питания загорится зеленым и отобразится заставка



### D. Выберите предпочтительный язык

- Нажмите клавишу (третья клавиша слева на задней панели фоторамки)  
Отобразится меню с общими настройками фоторамки.
- Нажимайте клавиши или для выделения пункта *Язык* и нажмите клавишу для выбора.
- Нажимайте клавиши или для выбора предпочтительного языка. Нажмите , чтобы подтвердить выбор. Новая настройка вступит в силу немедленно.
- Повторно нажмите для выхода из меню *Язык*.

	Slideshow	English
	Language	Français
	Brightness	Deutsch
	Time functions	Italiano
	Status	русский
		Spanish

•Комплектация

## Подготовка к эксплуатации

•Первоначальная установка

•Технические характеристики

---

## Технические характеристики

### Изображение/дисплей

- Видимая область дисплея: 137 x 91 мм (5,4 x 3,6 дюйма), диагональ 6,5 дюйм;
- Шаг точек по вертикали: 0,1905 мм
- Шаг точек по горизонтали: 0,1905 мм
- Разрешение: 720 x 480 пикселей
- Яркость: 200 нит
- Угол обзора (CR>5): По горизонтали: от -85°до 85°, по вертикали от -85°до 85°
- Срок службы подсветки (при снижении яркости до половины от исходной): 20 часов

### Соединения

- Устройство чтения карт памяти: встроенное для карт Secure digital (SD), Multin card (MMC), Memory stick (MS, MS Pro), Compact flash (CF) только тип I

### Удобство

Поддерживаемый формат фотографий: До 12 мегапикселей, фотографии форм JPEG, соответствующие стандартам EXIF и DCF

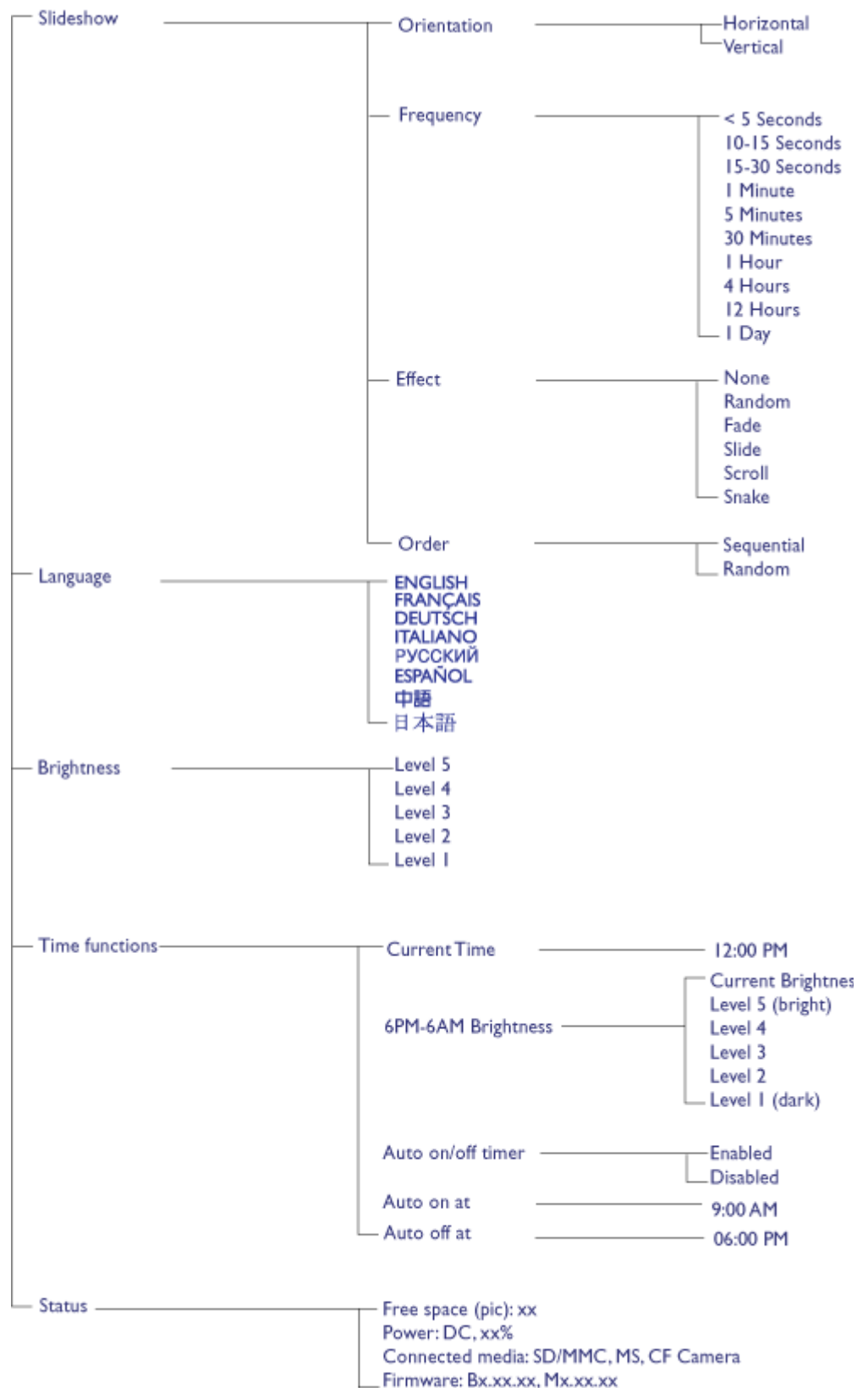
Объем памяти: 50 фотографий или более

Поддерживаемое расположение: альбомное, портретное

Клавиши управления: 6 клавиш

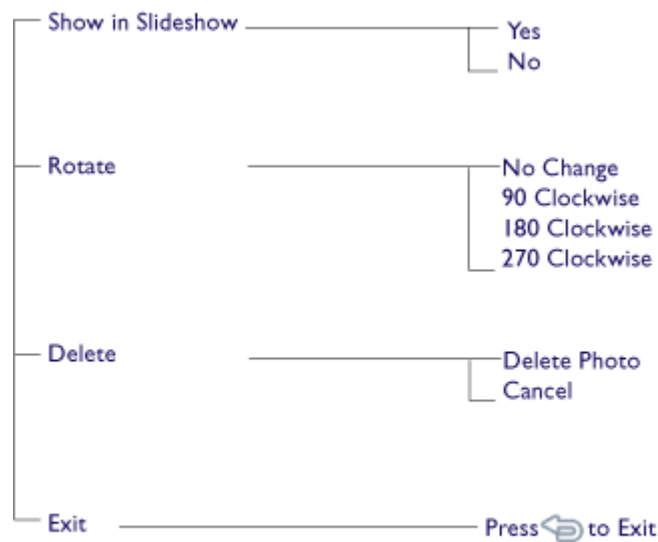
Режимы отображения: автоматическое слайд-шоу, полноэкранный обзор, прос миниатюр

### Меню настроек:



\* Specifications are subject to change without prior notice.

## ФОТОМЕНЮ:



\* Specifications are subject to change without prior notice.

Языки экранного меню: английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, упрощенный китайский, русский японский

Совместимость с Plug & Play: Windows 2000/XP или более новая версия, Mac OS или более новая версия, Linux

### **Принадлежности**

- Принадлежности, входящие в комплект: Сетевой блок питания (AC 100~240V Hz 0.36A-->DC 5V 2.5A), кабели USB, Краткое руководство
- Руководство пользователя: имеется (на компакт-диске)

### **Питание**

- Зеленый индикатор питания (питание вкл.), не горит (питание выкл.)
- Оранжевый индикатор батареи (заряжается), не горит (не заряжается)
- Поддержка режима питания от батареи, от сети переменного тока.








## Просмотр фотографий

- ▢ Про фото
- ▢ Коп фото
- ▢ Про фото
- ▢ Про слайд фото
- ▢ Уда. пов. фото

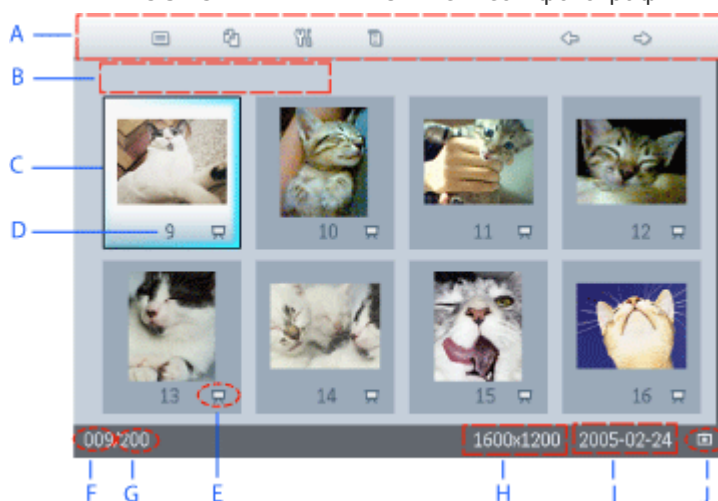
### Просмотр фотографий





Если в фоторамке отсутствует карта памяти, отображаются цифровые фотографии, сохраненные во внутренней памяти. Когда в фоторамку вставлена карта памяти, первыми отображаются фотографии с последнего подключенного носителя.

Можно выбрать один из трех режимов просмотра фотографий. Нажимайте  (первая кнопка слева на задней панели фоторамки) для переключения между тремя режимами просмотра; нажимайте  для просмотра предыдущей фотографии и  для просмотра следующей фотографии. ( и  это две первые клавиши справа на задней панели фоторамки.)



РЕЖИМ ПРОСМОТРА МИНИАТЮР - список фотографий.



- Каждая пиктограмма обозначает функцию, соответствующую клавише на задней панели фоторамки.
- A соответствующую клавише на задней панели фоторамки.
  - B Источник фотографий на экране
    -  Memory Stick
    -  Compact flash
    -  SD, MMC
    -  Фоторамка
  - C Текущая фотография
  - D Номер текущей фотографии
  - Пиктограмма слайд-шоу
  - E (Если отображается эта пиктограмма, данная фотография будет показана в слайд-шоу.)

- F Номер текущей фотографии, то же, что и D
- G Общее количество фотографий
- H Разрешение текущей фотографии (в пикселях).
- I Дата съемки текущей фотографии
- J Источник отображаемых фотографий.

СЛАЙД-ШОУ ▯ Автоматическое последовательное отображение фотографий.



ОБЗОР ▯ Ручной просмотр фотографий по-одной (Отображает размер и дату)



Каждая пиктограмма обозначает функцию, соответствующую клавише на задней панели фоторамки.



Каждая пиктограмма обозначает функцию, А соответствующую клавише на задней панели фоторамки.

В Источник фотографий на экране

	Memory stick		Compact flash
	SD, MMC		Фоторамка

С Номер текущей фотографии

D Общее количество фотографий

E Разрешение текущей фотографии (в пикселях).

F Дата съемки текущей фотографии

## К НАЧАЛУ СТРАНИЦЫ

---

### Просмотр фотографий на фоторамке

- ▮ Извлеките из фоторамки карты памяти. На дисплее отобразятся фотографии, сохраненные в фоторамке.

### Просмотр цифровых фотографий камеры с карты памяти

- ▮ Вставьте карту памяти в гнездо на рамке:
- ▮ Карту Compact Flash надежно вставьте в большее гнездо торцом вперед и лицевой стороной ВНИЗ.
- ▮ Карту SD, MMC или Memory Stick вставьте в меньшее гнездо торцом вперед и лицевой стороной ВВЕРХ до фиксации карты на месте.

Через несколько секунд отобразятся фотографии с карты памяти.

#### Извлечение карты памяти:

- ▮ Чтобы извлечь карту Compact Flash, медленно выньте карту памяти.
- ▮ Чтобы извлечь карту SD, MMC или Memory Stick нажмите на карту памяти для ее разблокирования, а затем извлеките карту.

## Просмотр фотографий

- Пр
- фот
- Коп
- фот
- Пр
- сла
- фот
- Уде
- пов
- фот

### Копирование фотографий

Можно скопировать в фоторамку фотографии, сохраненные на карте памяти или компьютере. Фоторамка сохранит во внутренней памяти уменьшенную копию оригинальной фотографии. Данная уменьшенная копия будет храниться в фоторамке, пока не будет удалена с нее.

Внутренняя память фоторамки вмещает 50 или более таких миниатюрных фотографий. Процедуру удаления фотографий, сохраненных в фоторамке, см. в разделе **Удаление и поворот фотографий**.


### Копирование фотографий с карты памяти

Можно скопировать фотографии по одной в режиме обзора или сразу несколько фотографий в режиме просмотра миниатюр.

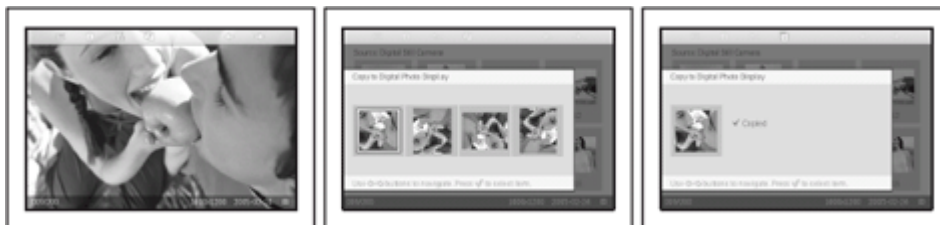
#### Копирование фотографий по одной в режиме обзора




- Выберите режим просмотра **Обзор**.
- Вставьте карту памяти в фоторамку.

На экране появятся фотографии с карты памяти.

- При отображении на экране фотографии, подлежащей копированию, нажмите кнопку  (четвертая кнопка слева на задней панели фоторамки). Отобразятся четыре различных ориентации выбранной фотографии.

Отобразятся четыре различных ориентации выбранной фотографии.



- С помощью кнопок  и  выберите нужный вид фотографии и нажмите кнопку .


По завершении операции не вынимайте карту памяти до исчезновения экрана копирования.

При появлении сообщения об отсутствии свободного места для фотографий, перед копированием новых фотографий, возможно, потребуется удалить несколько ранее сохраненных фотографий.






- После исчезновения экрана копирования, миникопия фотографии будет сохраненной во внутренней памяти фоторамки.
- Можно перейти к другим фотографиям и продолжить данный процесс, пока все нужные фотографии не будут скопированы в фоторамку.


#### Копирование нескольких фотографий одновременно в режиме просмотра миниатюр

- Выберите режим просмотра **Миниатюры**.
- Вставьте карту памяти в фоторамку. На экране отобразятся фотографии с карты памяти.

- В режиме просмотра миниатюр выделите фотографии для копирования и нажмите кнопку  (четвертая кнопка слева на задней панели фоторамки). Появится экран копирования нескольких фотографий, содержащий минифотографии с текущего экрана миниатюр.



- Нажимайте клавиши  и  для перемещения,  для добавления фотографий в список копий,  для удаления фотографий из списка копий, а затем нажмите  для подтверждения измененного списка копий.

Фотографии в списке копий отображаются в виде значка .

Не извлекайте карту памяти до исчезновения экрана копирования по завершении операции.

При появлении сообщения об отсутствии свободного места для фотографий, перед копированием новых фотографий, возможно, потребуется удалить несколько ранее сохраненных фотографий.

- Можно перейти к другим страницам миниатюр и продолжить данный процесс, пока все фотографии не будут скопированы в фоторамку.

### **Автоматическое копирование фотографий с ПК на фоторамку**

**[Для копирования фотографий с ПК на фоторамку требуется установить программу автозапуска Photo Frame manager.](#)**

ПРИМЕЧАНИЕ: поддерживаются только компьютерные фотографии в формате JPEG

- Подключите карту памяти к ПК.  
(Некоторые портативные ПК оснащены встроенным гнездом для карт памяти, однако для подключения карты памяти к ПК может потребоваться отдельное устройство чтения карт памяти)
- Скопируйте фотографии с ПК в корневой каталог карты памяти (Корневой каталог на карте памяти обозначается  $\backslash$ ).
- Безопасно извлеките карту памяти из ПК
- Убедитесь, что фоторамка выключена.
- Вставьте карту памяти в фоторамку.
- Включите фоторамку
- Через несколько секунд все фотографии в корневом каталоге будут автоматически добавлены в память фоторамки. Фотографии в корневом каталоге после копирования останутся неизменными.

## Копирование непосредственно с/на ПК

Требования для системы Windows:

-Windows 2000/XP или более новая версия

Требования для системы Mac:

-Mac OS X или более новая версия

- Подключите входящий в комплект компьютерный кабель USB к фоторамке.
- Подсоедините разъем кабеля USB для подключения компьютера к ПК.
- ПК распознает фоторамку в качестве запоминающего устройства (как камеру).



### Процедура копирования фотографий с ПК в фоторамку

- Выберите фотографии, подлежащие копированию на фоторамку, и скопируйте их непосредственно в корневой каталог фоторамки.  
ПРИМЕЧАНИЕ. Поддерживаются только фотографии в формате JPEG. Подкаталоги не поддерживаются.  
Количество фотографий, которые можно поместить в данный каталог, может быть ограничено в связи с ограниченным объемом внутренней памяти фоторамки. Поэтому настоятельно рекомендуется разместить фотографии на карте памяти и копировать фотографии в фоторамку с карты памяти.



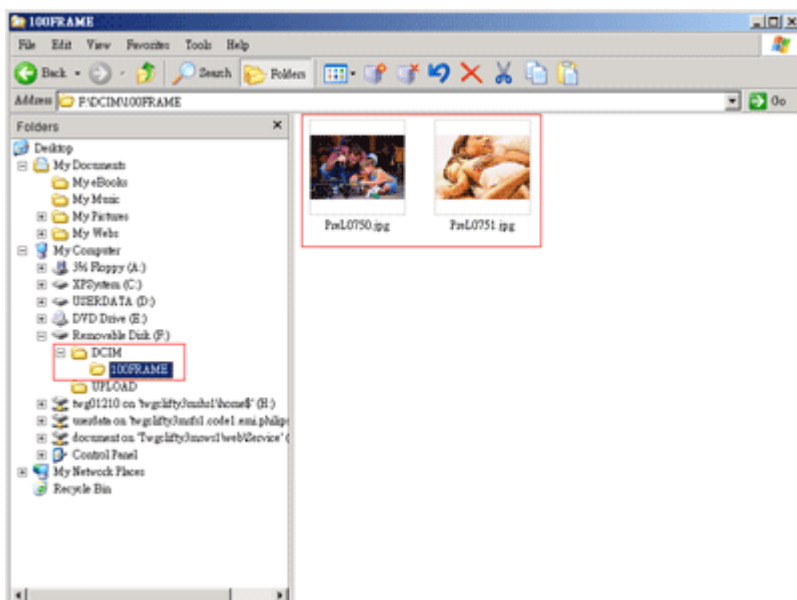
- Отключите кабель USB.

В ОС Windows 2000 не забывайте безопасно извлекать оборудование после отключения.

Через несколько секунд все фотографии в корневом каталоге будут автоматически добавлены в память фоторамки, а корневой каталог будет очищен.

### Процедура копирования фотографий с фоторамки на ПК

- Копируйте фотографии с фоторамки на ПК тем же способом, что и при передаче содержимого с цифровой камеры на ПК. Все фотографии сохраняются в подкаталогах каталога \DCIM\ на накопителе фоторамки.

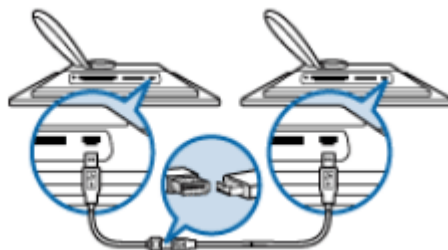


### Копирование фотографий с одной фоторамки на другую

- ▮ Включите обе фоторамки.
- ▮ Подключите фоторамку источник с копируемыми фотографиями к входящему в комплект кабелю USB для подключения ПК.
- ▮ Подключите фоторамку назначения, на которую передаются фотографии, к входящему в комплект кабелю USB для подключения цифровой камеры.
- ▮ Соедините два кабеля USB между собой.  
Фоторамка назначения распознает в качестве источника фотографий цифровую камеру.  
Фоторамка источник отобразит состояние соединения, как при подключении к ПК.

Фоторамка назначения

Фоторамка источник



- ▮ Выберите и скопируйте фотографии с фоторамки-источника, тем же способом, что при копировании фотографий с карты памяти.

### Копирование фотографий с фоторамки на цифровую камеру или карту памяти

Данная операция не поддерживается. Фоторамка не способна записывать данные на внешние карты памяти или цифровые камеры.

- Просмотр фотографий
- Копирование фотографий
- Просмотр слайд-шоу фотографий
- Удаление и поворот фотографий


## Просмотр фотографий

### Просмотр слайд-шоу фотографий




При переключении фоторамки в режим просмотра слайд-шоу она будет автоматически сменять отображаемые на экране фотографии. Можно вручную указать фотографии для слайд-шоу и выбрать интервал отображения слайдов, например, сколько фотографий остается на экране, эффект перехода – каким образом следующая фотография заменяет на экране текущую, а также последовательный или произвольный порядок отображения фотографий. Можно также выбрать отображение всех фотографий слайд-шоу в вертикальной или горизонтальной ориентации согласно расположению фоторамки.






#### Выбор фотографий для слайд-шоу

ПРИМЕЧАНИЕ: данная функция применима только к фотографиям, сохраненным во внутренней памяти фоторамки.



- Выбор режима просмотра «Обзор» или «Миниатюры».
- Нажмите клавишу  (четвертая клавиша слева на задней панели фоторамки).  
Отобразится меню со определенными настройками для выбранной фотографии.

	 Show in slideshow	Yes
	 Rotate	No
	 Delete	
	 Exit	

- Нажмите клавишу  для выбора настройки *Показывать слайд-шоу* и нажимайте клавишу  или  для выбора отображения данной фотографии в режиме слайд-шоу.


	 Show in slideshow	Yes
	 Rotate	No
	 Delete	
	 Exit	

По умолчанию для *Показывать слайд-шоу* выбрана настройка *Да*.









- Нажмите  для подтверждения.  
Теперь выбранная настройка подтверждена.
- Нажмите  для выхода из данного меню.





#### Выбор интервала отображения слайд-шоу


ПРИМЕЧАНИЕ: данная функция применима к фотографиям, сохраненным на всех носителях.




- Нажмите клавишу  (третья клавиша слева на задней панели фоторамки).  
Отобразится меню с общими настройками для фоторамки.




	Slideshow 	Orientation 
	Language	Frequency 
	Brightness	Effect
	Time functions	Order
	Status	

- Нажмите клавишу  для выбора меню *Слайд-шоу* и нажимайте клавишу  или  для перехода к пункту *Интервал*. Затем снова нажмите клавишу  для выбора настройки *Интервал*.

	Orientation	< 5 seconds
	Frequency 	10-15 seconds
	Effect	30 seconds
	Order	1 minute
		5 minutes
		30 minutes


- Нажимайте клавишу  или  для выделения интервала, в течении которого фотография остается на экране, и нажмите  для подтверждения.









	Orientation	< 5 seconds
	Frequency	10-15 seconds
	Effect	30 seconds
	Order	1 minute
		5 minutes
		30 minutes





- Теперь выбранная настройка подтверждена.
- Нажмите  для выхода из данного меню.

### Выбор эффектов перехода

ПРИМЕЧАНИЕ: данная функция применима к фотографиям, сохраненным на всех носителях.



- Нажмите клавишу  (третья клавиша слева на задней панели фоторамки). Отобразится меню с общими настройками для фоторамки.


	Slideshow 	Orientation 
	Language	Frequency 
	Brightness	Effect
	Time functions	Order
	Status	

- Нажмите клавишу  для выбора меню *Слайд-шоу* и нажимайте клавишу  или  для перехода к пункту «Эффект». Снова нажмите клавишу  для выбора

настройки «Эффект».

	Orientation	None
	Frequency	Random
	Effect	Fade
	Order	Slide
		Scroll
		Snake

- Нажимайте клавишу  или  для выбора способа смены фотографий на экране.


Нажмите , чтобы подтвердить выбор.








Теперь выбранная настройка подтверждена.





Нажмите  для выхода из данного меню.

### Выбор порядка отображения фотографий





ПРИМЕЧАНИЕ: данная функция применима к фотографиям, сохраненным на всех носителях.

- Нажмите клавишу  (третья клавиша слева на задней панели фоторамки).
- Отобразится меню с общими настройками для фоторамки.

	Slideshow		Orientation	
	Language		Frequency	
	Brightness		Effect	
	Time functions		Order	
	Status			

- Нажмите клавишу  для выбора меню *Слайд-шоу* и нажимайте клавишу  или  для перехода к пункту *Порядок*. Затем снова нажмите клавишу  для выбора настройки *Порядок*.








	Orientation	Sequential
	Frequency	Random
	Effect	
	Order	



- Используйте клавишу  или  для выбора нужного порядка и нажмите  для подтверждения.
- Нажмите  для выхода из данного меню.


### Выбор ориентации расположения фоторамки



- Нажмите клавишу  (третья клавиша слева на задней панели фоторамки).

Отобразится меню с общими настройками для фоторамки.

	Slideshow 	Orientation 
	Language	Frequency
	Brightness	Effect
	Time functions	Order
	Status	

- Нажмите клавишу  для выбора меню *Слайд-шоу*, снова нажмите клавишу  для выбора пункта *Ориентация*.

	Orientation 	Horizontal
	Frequency	Vertical
	Effect	
	Order	

- Нажимайте клавишу  или  для выбора ориентации расположения фоторамки. Нажмите , чтобы подтвердить выбор.


	Orientation	Horizontal
	Frequency	Vertical
	Effect	
	Order	

Теперь выбранная настройка подтверждена.

- Нажмите  для выхода из данного меню.




### Выбор надлежащей ориентации фотографии для слайд-шоу






ПРИМЕЧАНИЕ: данная функция применима только к фотографиям, сохраненным во внутренней памяти фоторамки.





- Выбор режима просмотра «Обзор» или «Миниатюры».
- Нажмите клавишу  (четвертая клавиша слева на задней панели фоторамки).

Отобразится меню со определенными настройками для выбранной фотографии.

	 Show in slideshow 	Yes
	 Rotate	No
	 Delete	
	 Exit	

- Нажимайте клавишу  или  для выделения пункта *Поворот*. Затем нажмите  для выбора.

	 Show in slideshow	No Change
	 Rotate	90 Clockwise
	 Delete	180 Clockwise
	 Exit	270 Clockwise

- Нажимайте клавишу  или  для выбора различных углов поворота, пока миниатюра выбранной фотографии слева не отобразится в требуемой ориентации.
- Для подтверждения нажмите .
- Теперь выбранные настройки подтверждены.
- Нажмите  для выхода из данного меню.

- Просмотр фотографий
- Копирование фотографий
- Просмотр слайд-шоу фотографий
- Удаление и поворот фотографий


## Просмотр фотографий





### Удаление и поворот фотографий




Иногда может понадобиться удалить некоторые фотографии, сохраненные в фоторам или изменить ориентацию фотографий. Ниже приводится процедура удаления.






#### Поворот фотографии




ПРИМЕЧАНИЕ: данная функция применима только к фотографиям, сохраненным во внутренней памяти фоторамки.

- Нажмите клавишу  (четвертая клавиша слева на задней панели фоторамки). Отобразится меню со определенными настройками для выбранной фотографии.

	 Show in slideshow	Yes
	 Rotate	No
	 Delete	
	 Exit	

- Нажимайте клавиши  или  для выделения пункта *Поворот* и нажмите клавиш  для выбора.

	 Show in slideshow	No Change
	 Rotate	90 Clockwise
	 Delete	180 Clockwise
	 Exit	270 Clockwise


- Нажимайте клавиши  или  для выделения нужной ориентации фотографии и нажмите клавишу  для выбора.


#### Удаление фотографии



ПРИМЕЧАНИЕ: данная функция применима только к фотографиям, сохраненным во внутренней памяти фоторамки.


Можно удалить фотографии по одной в режиме обзора или сразу несколько фотографий в режиме просмотра миниатюр.






#### Удаление фотографий по одной в режиме обзора




- Выбор режима просмотра «Обзор».
- Нажмите клавишу  (четвертая клавиша слева на задней панели фоторамки). Отобразится меню со определенными настройками для выбранной фотографии.

	 Show in slideshow	Yes
	 Rotate	No
	 Delete	
	 Exit	


- Нажимайте клавишу  или  для выделения пункта *Удалить* и нажмите клавиш

 для выбора.







	 Show in slideshow	Delete Photo
	 Rotate	Cancel
	 Delete	
	 Exit	

- Нажимайте клавишу  или  для выделения пункта *Удалить фото*; нажмите  для подтверждения.
- При удалении фотографии, фоторамка отобразит состояние операции и по завершении возвратится в режим обзора.

### Удаление нескольких фотографий одновременно в режиме просмотра миниатюр

- Выбор режима просмотра «Миниатюры».
- Выделите фотографии для удаления в *режиме просмотра миниатюр* и нажмите клавишу  (вторая клавиша слева на задней панели фоторамки). Отобразится экран удаления нескольких фотографий с небольшими фотографиями текущего экрана миниатюр.



- Нажимайте клавишу  или  для перемещения,  – для добавления фотографий к списку удаления,  – для удаления фотографий из списка удаления а затем нажмите  для подтверждения списка удаления. Фотографии в списке удаления отображаются с небольшой пиктограммой удаления .
- После исчезновения экрана удаления по завершении операции все фотографии в списке удаления будут удалены из фоторамки.
- Можно перейти к другим страницам миниатюр и продолжить данный процесс для удаления всех ненужных фотографий из памяти фоторамки.


- Выбор яркости, языка и установка функций времени
- Проверка состояния фоторамки
- Уход за фоторамкой







## Оптимизация работы фоторамки




### Выбор яркости, языка и установка функций времени


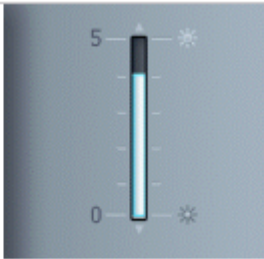




В данном разделе описывается процедура выбора уровня яркости фоторамки и язык отображения экранной информации. Фоторамка также позволяет ввести местное время а затем установить различные уровни яркости для вечерних часов с 6 вечера до 6 утра. Кроме того, можно установить ежедневное выключение и включение фоторамки!




#### Установка обычного уровня яркости

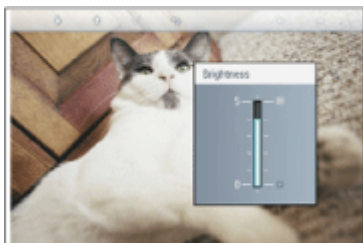
- Нажмите клавишу  (третья клавиша слева на задней панели фоторамки). Отобразится меню с общими настройками для фоторамки.

	Slideshow		Orientation
	Language		Frequency
	Brightness		Effect
	Time functions		Order
	Status		

- Нажимайте клавишу  или  для выделения пункта *Яркость*. Затем нажмите клавишу  для выбора. Отобразится регулятор яркости с делениями и текущим значением.


	Slideshow	
	Language	
	Brightness	
	Time functions	
	Status	







- Нажимайте клавишу  или  для изменения уровня яркости и нажмите  для подтверждения и выхода из меню. Теперь выбранные настройки подтверждены.












- Нажмите  для выхода из данного меню.


#### Установка местного времени


- Нажмите клавишу  (третья клавиша слева на задней панели фоторамки).  
Отобразится меню с общими настройками для фоторамки.







	Slideshow 	Orientation
	Language	Frequency
	Brightness	Effect
	Time functions	Order
	Status	



- Нажимайте клавишу  или  для выделения пункта *Функции времени*. Затем нажмите клавишу  для выбора.


	Slideshow	Current time
	Language	6PM-6AM Brightness
	Brightness	Auto on/off timer
	Time functions 	Auto on at
	Status	Auto off at

- Снова нажмите клавишу  для выбора настройки *Текущее время*.  
Отобразятся часы для установки *часов, минут и AM/PM (до полудня/после полудня)*.

	Current time 	11:00 AM
	6PM-6AM Brightness	
	Auto on/off timer	
	Auto on at	
	Auto off at	

- Нажимайте клавишу  или  для установки часов, затем нажмите клавишу  для перехода к минутам и нажимайте клавишу  или  для установки Минут. Нажмите  для перехода к предыдущему параметру с целью внесения изменений.

	Current time	11:00 AM 
	6PM-6AM Brightness	
	Auto on/off timer	
	Auto on at	
	Auto off at	


- Для подтверждения нажмите .  
Теперь настройки подтверждены.






- Нажмите  для выхода из данного меню.











## Установка вечернего уровня яркости




Перед установкой данной функции необходимо установить местное время

- Нажмите клавишу  (третья клавиша слева на задней панели фоторамки).  
Отобразится меню с общими настройками для фоторамки.





	Slideshow	Orientation
	Language	Frequency
	Brightness	Effect
	Time functions	Order
	Status	

- Нажимайте клавишу  или  для выделения пункта *Функции времени*. Затем нажмите клавишу  для выбора.


	Slideshow	Current time
	Language	6PM-6AM Brightness
	Brightness	Auto on/off timer
	Time functions	Auto on at
	Status	Auto off at

- Нажимайте клавишу  или  для выделения пункта *Яркость с 6 вечера до 6 утра* и нажмите клавишу  для выбора.






	Current time	Current Brightness
	6PM-6AM Brightness	Level 5 (bright)
	Auto on/off timer	Level 4
	Auto on at	Level 3
	Auto off at	Level 2
		Level 1 (dark)




- Нажимайте клавишу  или  для изменения уровня яркости и нажмите  для подтверждения и выхода.  
При выборе *Текущая яркость* яркость останется вечером без изменений.
- Снова нажмите  для выхода из данного меню.  
Изменение яркости с 6 вечера до 6 утра (посредством функции Яркость или Ярк.18:00–6:00) вступит в силу через 12 часов вечером.






## Установка времени ежедневного автоматического включения и выключения




- Перед установкой данной функции необходимо установить местное время
- Нажмите клавишу  (третья клавиша слева на задней панели фоторамки).

Отобразится меню с общими настройками для фоторамки.







	Slideshow	Orientation
	Language	Frequency
	Brightness	Effect
	Time functions	Order
	Status	

- Нажимайте клавишу  или  для выделения пункта *Функции времени*. Затем нажмите клавишу  для выбора.

	Slideshow	Current time
	Language	6PM-6AM Brightness
	Brightness	Auto on/off timer
	Time functions	Auto on at
	Status	Auto off at

- Нажимайте клавишу  или  для выделения пункта *Таймер авто вкл./выкл.*. Затем нажмите клавишу  для выбора.







	Current time	Enable
	6PM-6AM Brightness	Disabled
	Auto on/off timer	
	Auto on at	
	Auto off at	




- Выберите «Включен» и нажмите  для подтверждения.
- Перейдите к пункту «Авто вкл. в» и для выбора нажмите клавишу .
- Установите время ежедневного включения фоторамки и для подтверждения нажмите .
- Перейдите к пункту *Авто выкл. в* и для выбора нажмите клавишу .
- Установите время ежедневного выключения фоторамки и для подтверждения нажмите . Теперь настройка автоматического включения/выключения фоторамки завершена. Рамка будет автоматически выключаться и включаться в установленное время.
- Нажмите  для выхода из данного меню.  
Цифровая фоторамка автоматически выключит дисплей точно во время «Авто выкл. в», если в текущем дне это время уже прошло, фоторамка перейдет в состояние автоматического выключения на следующий день.






### Выбор языка экранного меню





- Нажмите клавишу  (третья клавиша слева на задней панели фоторамки).

Отобразится меню с общими настройками для фоторамки.

	Slideshow 	Orientation
	Language	Frequency
	Brightness	Effect
	Time functions	Order
	Status	

- Нажимайте клавишу  или  для выделения пункта *Язык* и нажмите клавишу  для выбора.

	Slideshow	English
	Language	Français
	Brightness	Deutsch
	Time functions	Italiano
	Status	русский
		Spanish

- Нажимайте клавишу  или  для выбора предпочтительного языка и нажмите  для подтверждения.  
Новая выбранная настройка вступит в силу немедленно.
- Снова нажмите  для выхода из данного меню.

- Выбор яркости, языка и установка функций времени
- Проверка состояния фоторамки
- Уход за фоторамкой

## Оптимизация работы фоторамки




### Проверка состояния фоторамки






Пользователь может проверить состояние фоторамки: включена ли система, заряжается ли батарея, сколько фотографий можно еще сохранить, каков уровень заряда батареи, какие носители подключены в настоящий момент, а также версию программного обеспечения фоторамки.

С помощью светодиодных индикаторов на задней панели можно определить, включена ли система, и заряжается ли батарея:

Индикатор питания	Зеленый: система включена
	Выкл.: система выключена
Индикатор батареи	Оранжевый: батарея заряжается
	Выкл.: батарея не заряжается

Ниже приводится порядок просмотра других сведений.

- Нажмите клавишу  (третья клавиша слева на задней панели фоторамки).
- Отобразится меню с общими настройками для фоторамки.
- Нажимайте клавишу  или  для выделения пункта *Состояние*.
- Текущее состояние фоторамки отобразится в правом столбце.

	<b>Slideshow</b>	<b>Free Space (pic) 34</b>
	<b>Language</b>	<b>Power &gt; 85%</b>
	<b>Brightness</b>	<b>Connected Media:</b>
	<b>Time functions</b>	<b>CF</b>
	<b>Status</b>	<b>Firmware:</b>
		<b>B0.00.01</b>
		<b>M0.01.02</b>

Свободно: XX изображений (Приблизительное число фотографий, которые можно дополнительно сохранить в фоторамке)

Питание: постоянный ток (при питании от электросети)

XX% (приблизительный оставшийся заряд батареи при питании от внутренней батареи).

Подключенный (Список всех карт памяти подключенных к фоторамке) носитель:

Прошивка: (Версия программного обеспечения фоторамки)

- Снова нажмите  для выхода из данного меню.

- Выбор яркости, языка и установка функций времени
- Проверка состояния фоторамки
- Уход за фоторамкой

## Оптимизация работы фоторамки

---

### Уход за фоторамкой

#### 1) Не роняйте

Фоторамка является сложным электронным устройством, и она не может выдержать удары при падении.

#### 2) Оберегайте от влаги

Фоторамка не водонепроницаемая и не влагостойкая. Воздействие влаги или проливание на нее жидкости любого типа скорее всего повредит фоторамку.

#### 3) Не ударяйте и не царапайте

ЖК дисплей фоторамки изготовлен из стекла, и поэтому он чувствителен к чрезмерному давлению или воздействию предметов с острыми краями.

#### 4) Очистка экрана

Для очистки экрана используйте только сухую ткань.

#### 5) Зарядка батареи

При первом использовании полностью зарядите фоторамку (индикатор батареи выключится при полном заряде батареи). Этот процесс может занять 3 часа или больше. Фоторамка начнет полную перезарядку внутренней батареи только при снижении заряда батареи ниже определенного уровня. Это позволяет увеличить срок службы батареи фоторамки, уменьшив излишнюю зарядку батареи.

#### 6) Не размещайте кабели на подставке

Убедитесь, что на подставке фоторамки не размещены кабели, так как они могут столкнуть фоторамку на пол.

#### 7) Ограничения температуры и влажности

Температура эксплуатации: от  $-0^{\circ}$  до  $45^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}$  –  $113^{\circ}$  по Фаренгейту)

Влажность: 20% ~ 80%

## Часто задаваемые вопросы

---

- 1) В: Рамка оснащена сенсорным ЖК дисплеем?  
О: ЖК дисплей, установленный в рамке, не сенсорный. Для управления цифровой фоторамкой предназначены клавиши с обратной стороны рамки.
- 2) В: Можно ли переключать различные слайд-шоу фотографий, используя разные карты памяти?  
О: Да. При подключении карты памяти к цифровой фоторамке, отобразится слайд-шоу фотографий, сохраненных на подключенной карте.
- 3) В: Как быстро зарядить фоторамку?  
О: Заряжайте ее при выключенной системе. Батарея фоторамки зарядится более чем на 85% за 2 часа при выключенной системе и за 5 часов при включенной системе.
- 4) В: Будет ли поврежден ЖК дисплей при продолжительном отображении одной и той же фотографии?  
О: Нет. Цифровая фоторамка может отображать одну и ту же фотографию непрерывно в без какого-либо ущерба для ЖК дисплея.
- 5) В: Можно использовать цифровую фоторамку для удаления фотографий с карты памяти?  
О: Нет, фоторамка не поддерживает операции удаления фотографий на внешних устройствах, таких как карта памяти.
- 6) В: Можно ли распечатать фотографии с цифровой фоторамки?  
О: Нет, фоторамка не поддерживает прямую печать фотографий.
- 7) В: Как проверить, сохранены ли фотографии, после копирования фотографий?  
О: Завершение копирования фотографий сопровождается отображением на экране сообщения <Фотографии скопированы>. После этого можно извлечь карту для просмотра фотографий в памяти рамки.
- 8) В: Как цифровая фоторамка отображает цифровые фотографии высокого разрешения с отношением сторон 4:3 на своем экране формата 3:2?  
О: Для обеспечения большей части фотографий цифровая фоторамка уменьшает фотографии, сохраняя оригинальное соотношение сторон, и отсекает лишние части перед отображением фотографий такого формата.
- 9) В: Можно ли использовать цифровую фоторамку во время периодов автоматического выключения?  
О: Да. Нажатие любой клавиши вернет систему в состояние включения.
- 10) В: Можно ли изменить период «Яркость с 6 вечера до 6 утра» на другие периоды, например, «Яркость с 7 вечера до 11 утра»?  
О: Нет. Изменить данный период нельзя.
- 11) В: Можно ли увеличить объем памяти для хранения большего количества фотографий в фоторамке?  
О: Нет. Внутренняя память фоторамки имеет фиксированный объем и не может быть увеличена. Тем не менее, можно сменять фотографии, используя разные карты памяти на фоторамке. Обратите внимание на то, что функции поворота фотографии и ориентации слайд-шоу не поддерживаются для фотографий, сохраненных на картах памяти, так как фоторамка может только считать такие фотографии и не может их изменить.
- 12) В: Почему фоторамка отображает не все фотографии?

О: Цифровые камеры делают снимки и сохраняют их в формате JPEG согласно промышленным стандартам для камер. Цифровая фоторамка предназначена для отображения фотографий, соответствующих таким же промышленным стандартам. Некоторые изображения, например изображения из Интернет, отсканированные изображения или фотографии в формате RAW профессиональных камер, сохраняются не в соответствии с промышленными стандартами для камер, и поэтому не могут быть корректно отображены на цифровой фоторамке. Используйте приложения на компьютере для преобразования таких изображений в стандартный формат JPEG для цифровой фоторамки.

- 13) Цифровая фоторамка включена, но система не отвечает!

Сначала убедитесь, что питание системы подключено правильно. Затем, используя булавку, нажмите клавишу перезагрузки в левом нижнем углу на задней панели рамки, для восстановления системы.

- 14) В: Почему цифровая фоторамка не переходит в состояние автоматического выключения после его установки?

О: Сначала, убедитесь, что правильно установлены параметры *Текущее время*, *Авто выкл. в.* и *Авто вкл. в.* Цифровая фоторамка автоматически выключит дисплей точно в указанное время автоматического выключения. Если в текущем дне время уже прошло, рамка перейдет в состояние авто выключения в заданное время на следующий день.

- 15) В: Почему цифровая фоторамка не следует настройке <Ярк.18:00-6:00> каждый вечер?

О: Сначала, убедитесь, что правильно установлено *Текущее время*. При изменении настройки *Яркость* в период с 6 вечера до 6 утра вечерняя яркость временно установится согласно новой настройке и возвратится к исходной настройке *Яркость с 6 вечера до 6 утра* следующим вечером.

- 16) В: Не удается загрузить изображения с ПК непосредственно на фоторамку при помощи USB соединения. Что делать?

О: Подключите фоторамку к компьютеру и поместите фотографию непосредственно в корневой каталог диска фоторамки. Отсоедините кабель USB. Через несколько секунд все фотографии в корневом каталоге будут автоматически добавлены в память фоторамки, а корневой каталог будет очищен. Помните, что данная операция не применяется к фотографиям в подкаталогах.

- Устранение неполадок фоторамки
- Обновление фоторамки

## Устранение неполадок

### Устранение неполадок фоторамки

См. возможные различные ситуации и рекомендуемые действия, приведенные ниже.

Ситуация	Рекомендуемые действия
Предупреждение: « Low battery Батарея разряжается»	Перезарядите фоторамку или выключите фоторамку перед зарядкой. При полном разряде батареи фоторамки настройка « Current time Текущее время» может быть сброшена.
Предупреждение: «No free space to store more photos Нет места для хранения фотографий»	Это сообщение означает, что память фоторамки полностью заполнена фотографиями. Если такое сообщение появилось, когда в памяти фоторамки хранится менее 40 фотографий, с помощью кабеля USB подключите фоторамку к ПК и используйте ПК для проверки наличия во внутренней памяти фоторамки неверных файлов. Файлы надлежащего формата во внутренней памяти фоторамки обычно имеют размер менее 250 Кб.
Предупреждение: « No photo on internal memory Во внутренней памяти нет фотографий»	Это сообщение означает, что в памяти фоторамки нет фотографий. Если данное сообщение появилось после загрузки фотографий в фоторамку с ПК, убедитесь, что соблюдены инструкции в разделе «Copying Копирование фотографий».
Предупреждение: « No photo on external memory Во внешней памяти нет фотографий»	Это сообщение означает, что на карте памяти нет фотографий. Если данное сообщение появилось после загрузки фотографий на карту памяти с ПК, убедитесь, что соблюдены инструкции в разделе «Viewing PC photos from a memory card Просмотр компьютерных фотографий с карты памяти».
Изображение на экране не изменяется и им невозможно управлять	С помощью булавки нажмите кнопку RESET (Сброс) в отверстии в нижнем левом углу задней панели фоторамки (рядом с наклейками серийного номера и наименования модели).
Часть фотографии на фоторамке обрезана	Установите формат изображения 3:2. Многие цифровые камеры делают снимки с форматом изображения 4:3, а фоторамка отображает изображения формата 3:2. Поэтому, верхняя и нижняя части обычной фотографии формата 4:3 не будут отображаться на экране фоторамки.

### Обновление фоторамки

Периодически компания Philips будет предоставлять ПО для обновления микропрограммы фоторамки. Зарегистрируйтесь на сайте [www.philips.com/register](http://www.philips.com/register) или посетите веб-сайт [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com) для получения последних сведений о поддержке.



- Международная гарантия
- Для европейских стран
- США

## Обслуживание и гарантия

---

### Международная гарантия

Уважаемый Покупатель!

Мы благодарим Вас за покупку изделия марки Philips, разработанного и изготовлен в соответствии с высочайшими стандартами качества.

В случае возникновения каких-либо неисправностей в данном изделии фирма Philips гарантирует бесплатное выполнение ремонтных работ и поставку запасных частей независимо от страны, где выполняются ремонтные работы, в течение 12 месяцев с даты покупки. Данная международная гарантия фирмы Philips предоставляется в дополнение к имеющимся национальным гарантийным обязательствам перед Вами стороны компаний-дилеров и фирмы Philips в стране, где была произведена покупка не ущемляет охраняемых законом прав покупателя.

Данная гарантия фирмы Philips действительна при условии, что изделие использовано с соблюдением установленных правил в целях, для которых оно предназначено, эксплуатировалось в соответствии с инструкцией по эксплуатации и при условии представления оригинала счета-фактуры или кассового чека с указанием даты покупки, названия компании-дилера, модели и заводского номера изделия.

Гарантия фирмы Philips может быть признана недействительной в следующих случаях:

- в документы внесены какие-либо изменения или они неразборчивы; номер модели или заводской номер на изделии были изменены, стерты, удалены или сделаны неразборчивыми;
- ремонт или модификация изделия производились организациями или лицами, не имеющими специального разрешения фирмы Philips;
- изделие повреждено в результате удара молнии, воздействия воды или огня, неправильной эксплуатации, небрежного обращения и т.д.

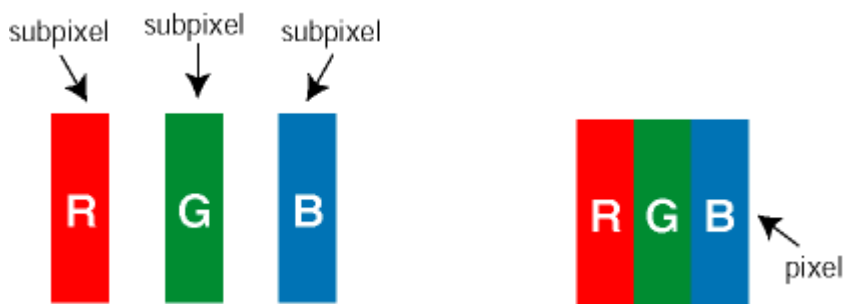
Просим иметь в виду, что данное изделие не считается дефектным в рамках данной гарантии в том случае, если в нем необходимо выполнить модификации для того, чтобы данное изделие соответствовало местным или национальным техническим стандартам действующим в странах, для которых изделие не было первоначально разработано и изготовлено. Поэтому обязательно убедитесь в том, что данное изделие может быть использовано в данной стране.

Если приобретенное Вами изделие фирмы Philips не работает должным образом или имеет дефекты, Вам следует обращаться к дилеру продукции Philips. Если техническая помощь потребуется в период Вашего пребывания в другой стране, Бюро помощи пользователям продукции Philips может предоставить Вам адрес дилера в той стране, номер телефона и факса которого указаны в соответствующем разделе данного буклета.

Во избежание ненужных сложностей мы советуем Вам внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации Вашего изделия прежде, чем обратиться к дилеру. Если у Вас возникли вопросы, на которые дилер не может ответить, или любые другие вопросы в отношении приобретенного Вами изделия, просим обращаться в Информационные центры фирмы Philips - [Philips Consumer Information Centers](#) или : на наш сайт в Интернете:

## Политика компании Philips в отношении дефектов пикселей

Компания Philips прилагает все усилия для того, чтобы заказчику поставлялась продукция только самого высокого качества. Мы применяем наиболее передовые технологии производства и строжайший контроль качества продукции. Однако иногда невозможно избежать появления дефектов в пикселях и субпикселях, используемых в ЖК панелях с тонкопленочными транзисторами, применяемых при производстве мониторов с плоскими индикаторными панелями. Ни один изготовитель не может гарантировать, что все выпускаемые панели будут содержать только бездефектные пиксели. Однако компания Philips гарантирует, что любой монитор с недопустимым числом дефектов будет отремонтирован или заменен в соответствии с предоставляемой на него гарантией. В данном разделе описаны разные типы дефектов пикселей и определено допустимое число дефектов для каждого типа. Для того чтобы принять решение о ремонте или замене монитора в рамках предоставленной на него гарантии, число дефектов в ЖК панели с тонкопленочными транзисторами должно превысить эти допустимые уровни. Такую политику мы проводим во всем мире.



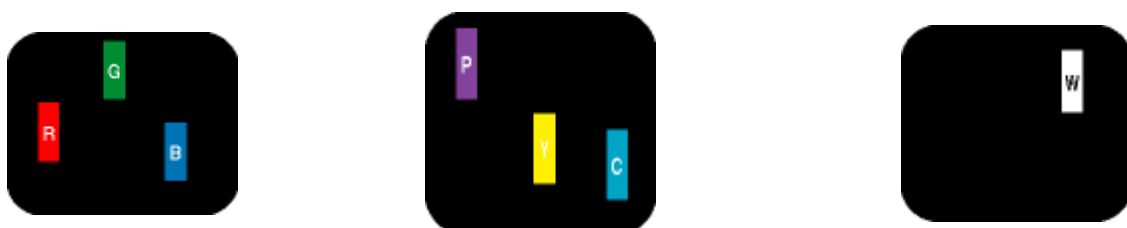
### Пиксели и субпиксели

Пиксель, или элемент изображения, состоит из трех субпикселей основных цветов - красного, зеленого и синего. Из множества пикселей формируется изображение. Когда все субпиксели, образующие пиксель, светятся, три цветных субпикселя формируют один белый пиксель. Три субпикселя темного множества образуют черный пиксель. Другие сочетания светящихся и не светящихся субпикселей выглядят как единые пиксели других цветов.

### Типы дефектов пикселей

Дефекты пикселей и субпикселей проявляются на экране по-разному. Определены две категории дефектов пикселей и несколько типов дефектов субпикселей в каждой из этих категорий.

**Дефекты в виде ярких точек.** Дефекты в виде ярких точек проявляются в виде пикселей или субпикселей, которые всегда светятся или «включены». То есть *яркая точка* – это субпиксель, который выделяется на экране, когда монитор отображает темное изображение. Дефекты в виде ярких точек подразделяются на следующие типы:



Светится один  
субпиксель -  
красный, зеленый  
или синий.

Светятся два соседних субпикселя:  
- Красный + Синий = Фиолетовый  
- Красный + Зеленый = Желтый  
- Зеленый + Синий = Бирюзовый (Светло-голубой)

Светятся три  
соседних  
субпикселя (один  
белый пиксель)

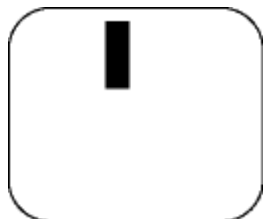


Красная или белая яркая точка более чем на 50 процентов ярче соседних точек, в то время как зеленая яркая точка на 30 ярче соседних точек.

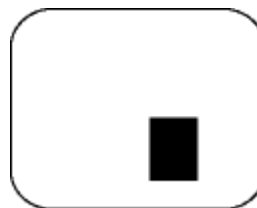
### Дефекты в виде черных точек.

Дефекты в виде черных точек проявляются в виде пикселей или субпикселей, которые всегда выглядят темными или «выключены». То есть *темная точка* – это субпиксель, который выделяется на экране, когда монитор отображает светлое изображение.

Дефектов в виде темных точек подразделяются на следующие типы:



Один темный субпиксель



Два или три соседних темных субпикселя

### Близость областей дефектов пикселей

Поскольку эффект от размещенных рядом областей дефектов пикселей и субпикселей одного типа может быть более существенным, компания Philips определяет также допуски на близость областей дефектов пикселей.

ДЕФЕКТЫ СВЕТЛЫХ ТОЧЕК	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МОДЕЛЬ	Серия 7FF1
1 светлый подпиксель	2
2 смежных светлых подпикселя	1
3 смежных светлых подпикселя (один белый пиксель)	0
Всего дефектов светлых точек всех типов	2

ДЕФЕКТЫ ТЕМНЫХ ТОЧЕК	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МОДЕЛЬ	Серия 7FF1
1 темный подпиксель	3
2 смежных темных подпикселя	1
3 смежных темных подпикселя	0
Всего дефектов темных точек всех типов	3

<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ДЕФЕКТОВ ТОЧЕК</b>	<b>ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ</b>
<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>Серия 7FF1</b>
Всего дефектов ярких и темных точек всех типов	4