Подготовка к эксплуатации • Комплектация

- Первоначальная установка
- Технические характеристики

Комплектация



Цифровая фоторамка



Краткое руководство



Блок питания

Подставка фоторамки



Руководство пользователя на компакт-диске



Кабель USB для подключения ΠК (штекер типа А)

Другие необходимые компоненты



розетка

Электрическая Цифровые фотографии на камере, карте памяти или компьютере

©2005 Koninklijke Philips Electronics NV

Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение, копирование, использование, изменение, прокат, сдача в аренду, публичное исполнение, передача и/или трансляция запрещены без письменного разрешения Philips Electronics NV

Подготовка к эксплуатации

- Комплектация
- Первоначальная установка
- Технические
- характеристики

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.



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.

Повторно нажмите [🖘] для выхода из меню *Язык* .

Ŗ	Slideshow	English
<u>a</u>	Language	Français
<u>ې</u>	Brightness	Deutsch
۲	Time functions	ltalian o
	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 дюйма
- 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 8!
- 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:



Фотоменю:

Show in Slideshow	Yes No
— Rotate —	No Change 90 Clockwise 180 Clockwise 270 Clockwise
— Delete —	Delete Photo Cancel
Exit	Press 🥌 to Exit

· 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/ХР или более новая версия, Мас О: 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 фотс	
Коп фот(Про	Просмотр фотографий
слай фот(Уда. пов(фот(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. (अ это две первые клавиши справа на задней панели фоторамки.)



РЕЖИМ ПРОСМОТРА МИНИАТЮР - список фотографий.



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

В Источник фотографий на экране



- С Текущая фотография
- D Номер текущей фотографии
 - Пиктограмма слайд-шоу
- Е (Если отображается эта пиктограмма, данная фотография будет показана в слайд-шоу.)

- F Номер текущей фотографии, то же, что и D
- G Общее количество фотографий
- Н 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
- Е 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 BBEPX до фиксации карты на месте.

Через несколько секунд отобразятся фотографии с карты памяти.

Извлечение карты памяти:

- І 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 Кот фот Пр сла фот Уд: Копирование фотографий Пр сла фот Уд: Компьютере. Фоторамку фотографии, сохраненные на карте памяти или Уд: компьютере. Фоторамка сохранит во внутренней памяти уменьшенную копию оригинальной фотографии. Данная уменьшенная копия будет храниться в фоторамке,

фот пока не будет удалена с нее.

Внутренняя память фотограмки вмещает 50 или более таких миниатюрных фотографий. Процедуру удаления фотографий, сохраненных в фоторамке, см. в разделе ЋУдаление и поворот фотографийЛ.

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 ЋОбзорЛ.

Вставьте карту памяти в фоторамку.

На экране появятся фотографии с карты памяти.

При отображении на экране фотографии, подлежащей копированию, нажмите кнопку

Ц (четвертая кнопка слева на задней панели фоторамки). Отобразятся четыре различных ориентации выбранной фотографии.

Отобразятся четыре различных ориентации выбранной фотографии.



С помощью кнопок 🖙 и ジ 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 ЋМиниатюрыЛ.

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, 记 для добавления фотографий в список копий, Са 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 Ћ\Л)

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/ХР или более новая версия

Требования для системы Мас:

-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

Просмотр фотографий
Копирование фотографий
Просмотр слайд-шоу фотографий
Удаление и поворот 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 фотография 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
12	🏁 Rotate	No
	🔟 Delete	
	🖤 Exit	

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

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.

只	Slideshow 🖒	Orientation 👖
2	Language	Frequency 🗸
÷.	Brightness	Effect
۲	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	l 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.

묫	Slideshow 🖒	Orientation _N
2	Language	Frequency 🗸
÷.	Brightness	Effect
٢	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
	Scholl
	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.

핏	Slideshow 🖒	Orientation _N
2	Language	Frequency 🗸
÷.	Brightness	Effect
۲	Time functions	Order
	Status	

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

у для перехода к пункту Порядок. Затем снова нажмите клавишу у для выбора настройки Порядок.

Orientation	Sequential
Frequency	Random
Effect	
Order 🚽	>

• Используйте клавишу 🕜 или 🖑 для выбора нужного порядка и нажмите 🚿 для подтверждения.

Теперь выбранная настройка подтверждена.

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.

핏	Slideshow 🖒	Orientation _በ
2	Language	Frequency 🔽
÷.	Brightness	Effect
۲	Time functions	Order
	Status	

. Нажмите клавишу ᅌ 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
$\mathcal{I}_{\mathcal{N}}$	🔟 Delete	
	🖤 Exit	

Нажимайте клавишу 🗘 или 🖑 для выделения пункта *Поворот*. Затем нажмите

	🗏 Show in slideshow	No Change
No. A	🏁 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 🄄 для выхода из данного меню.

Просмотр фотографий

 Просмотр фотографий
 Копирование фотографий
 Просмотр слайд-шоу фотографий
 Удаление и поворот 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	
12	🏁 Rotate	No
2	🔟 Delete	
	🔍 Exit	

Нажимайте клавиши 🗘 или 🕹 для выделения пункта Поворот и нажмите клавиш

🗇 для выбора.

	😾 Show in slideshow	No Change
1 A	🏁 Rotate	90 Clockwise
200	🛍 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.

	록 Show in slideshow_∖Yes
12	🏁 Rotate 🛛 No
	Delete
	W Exit

Нажимайте клавишу 🗘 или 🖑 для выделения пункта Удалить и нажмите клавиш[.]

🖒 для выбора.

	🗏 Show in slideshow	Delete Photo
1	🏁 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.



фотографий к списку удаления, 💷 – для удаления фотографий из списка удаления

а затем нажмите Ѷ 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 буду удалены из фоторамки.
- Можно перейти к другим страницам миниатюр и продолжить данный процесс для удаления всех ненужных фотографий из памяти фоторамки.

Оптимизация работы фоторамки

•Выбор яркости, языка и установка функций времени •Проверка состояния

фоторамки

•Уход за

Выбор яркости, языка и установка функций времени

В данном разделе описывается процедура выбора уровня яркости фоторамки и язы отображения экранной информации. Фоторамка также позволяет ввести местное врем а затем установить различные уровни яркости для вечерних часов с 6 вечера до 6 утр фоторамкой 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.

딮	Slideshow	Orientation
2	Language 🗸 🗸	Frequency
÷.	Brightness	Effect
۲	Time functions	Order
()	Status	

Нажимайте клавишу 🗘 или 🖧 для выделения пункта *Яркость.* Затем нажмите клавишу 🦈 для выбора.

Отобразится регулятор яркости с делениями и текущим значением.

핏	Slideshow	5
	Language	
÷.	Brightness	
۲	Time functions	
	Status	0

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.

핏	Slideshow	Orientation
2	Language 🗸 🗸	Frequency
÷.	Brightness	Effect
٢	Time functions	Order
	Status	

Нажимайте клавишу 🗘 или 🕂 для выделения пункта *Функции времени*. Затем нажмите клавишу ᅌ для выбора.

딮	Slideshow	Current time
	Language	6PM-6AM Brightness
<u>ې</u>	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 АМ/РМ (до полудня/после полудня).*

Current time 🚽	I L: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.

		A	
Curre	ent time	II:00 AM	
6PM-	6AM Brightness	\Box	
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.

Ä	Slideshow	Orientation
2	Language 🗸 🗸	Frequency
<u>`</u>	Brightness	Effect
٢	Time functions	Order
0	Status	

Нажимайте клавишу 🗘 или 🖑 для выделения пункта *Функции времени.* Затем нажмите клавишу 🗢 для выбора.

핏	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 утр*а 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 I (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.

핏	Slideshow	Orientation
2	Language 🗸 🗸	Frequency
÷.	Brightness	Effect
۲	Time functions	Order
()	Status	

Нажимайте клавишу 🗘 или 🖑 для выделения пункта *Функции времени.* Затем нажмите клавишу 🗢 для выбора.

핏	Slideshow	Current time
	Language	6PM-6AM Brightness
<u>ې</u>	Brightness	Auto on/off timer
٩	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 V. 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.

Ä	Slideshow	Orientation
2	Language 🗸 🗸	Frequency
÷.	Brightness	Effect
۲	Time functions	Order
	Status	

• Нажимайте клавишу 🗘 или 🖧 для выделения пункта *Язык* и нажмите клавишу 🔿 для выбора.

딮	Slideshow	English
2	Language	Français
<u>ې</u>	Brightness	Deutsch
۲	Time functions	l talian o
	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.

Оптимизация работы фоторамки

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

Проверка состояния фоторамки

Пользователь может проверить состояние фоторамки: включена ли система, заряжает ли батарея, сколько фотографий можно еще сохранить, каков уровень заряда батаре фоторамкой какие носители подключены в настоящий момент, а также версию программно 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.

Ħ	Slideshow	Free Space (pic) 34
R	Language	Power> 85%
*	Brightness	Connected Media:
۲	Time functions	CF
0	Status	Firmware:
		B0.00.0 I
		M0.01.02

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

Питание: постоянный ток (при питании от электросети)

ХХ% (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.

Оптимизация работы фоторамки

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

фоторамкой

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 срс 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° до 45°С (32° - 113° 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 слайдшоу фотографий, сохраненных на подключенной карте.

3) В: Как быстро зарядить фоторамку?

Q: 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 изображения 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 угле 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 кабел 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 Bo внутренней памяти нет фотографий»	Это сообщение означает, что в памяти фоторамки нет фотографий. Если данное сообщение появилось посли загрузки фотографий в фоторамку с ПК, убедитесь, что соблюдены инструкции в разделе «Copying Копирование фотографий».
Предупреждение: « No photo on external memory Bo внешней памяти нет фотографий»	Это сообщение означает, что на карте памяти нет фотографий. Если данное сообщение появилось посли 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 или посетите веб-сайт www.p4c.philips.com для получения последних сведений о поддержке.

Обслуживание и гарантия

•Международная гарантия •Для европейских стран •США

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 Phili 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 покупк не ущемляет охраняемых законом прав покупателя.

Данная гарантия фирмы Philips действительна при условии, что изделие использова 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 случа

- в документы внесены какие-либо изменения или они неразборчивы;
- номер модели или заводской номер на изделии были изменены, стерты, удал • или сделаны неразборчивыми;
- ремонт или модификация изделия производились организациями или лицами • 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, ч данное изделие соответствовало местным или национальным техническим стандарт действующим в странах, для которых изделие не было первоначально разработано изготовлено. Поэтому обязательно убедитесь в том, что данное изделие может быти 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 техничес помощь потребуется в период Вашего пребывания в другой стране, Бюро помощи пользователям продукции Philips может предоставить Вам адрес дилера в той стран номера 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. Ес 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 или синий.

Светятся два соседних субпикселя:

- Красный + Синий = Фиолетовый

красный, зеленый - Красный + Зеленый = Желтый

Светятся три соседних субпикселя (один - Зеленый + Синий = Бирюзовый (Светло-голубой) 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

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