

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

# PhotoFrame

8FF3FP Series

7FF3FP Series

6FF3FP Series



---

RU **Руководства пользователя** 1

---

**PHILIPS**



# Содержание

|                                                           |    |
|-----------------------------------------------------------|----|
| <b>Введение</b>                                           |    |
| <b>1. Важная информация</b>                               | 3  |
| 1.1 Правила безопасности и обслуживание                   | 3  |
| 1.2 Уход за фоторамкой                                    | 3  |
| 1.3 Утилизация                                            | 4  |
| <b>2. Фоторамка</b>                                       | 5  |
| 2.1 Что входит в комплект поставки                        | 6  |
| 2.2 Кнопки управления и навигация по меню                 | 6  |
| 2.3 Подключения                                           | 6  |
| 2.4 Основные особенности                                  | 7  |
| <b>3. Начало работы</b>                                   | 8  |
| 3.1 Размещение изделия                                    | 8  |
| 3.2 Подключение к электросети                             | 8  |
| 3.3 Включение фоторамки                                   | 8  |
| 3.4 Первоначальная настройка                              | 8  |
| <b>4. Использование фоторамки</b>                         | 12 |
| 4.1 Просмотр фотографий                                   | 12 |
| 4.2 Поиск фотографий                                      | 12 |
| 4.3 Копирование фотографий                                | 12 |
| 4.4 Удаление фотографий при помощи фоторамки              | 14 |
| <b>5. Расширенное использование фоторамки</b>             | 15 |
| 5.1 Перемещение по меню                                   | 15 |
| 5.2 Меню Photo (Фото)                                     | 15 |
| <b>6. Настройки</b>                                       | 19 |
| 6.1 Последовательности слайд-шоу                          | 19 |
| 6.2 Эффекты перехода                                      | 19 |
| 6.3 Частота                                               | 20 |
| 6.4 Коллаж                                                | 21 |
| 6.5 Цвет фона                                             | 21 |
| 6.6 Яркость                                               | 22 |
| 6.7 Язык                                                  | 22 |
| 6.8 Карта памяти                                          | 23 |
| 6.9 Функция таймера (автоматическое включение/выключение) | 23 |
| 6.10 Проверка статуса фоторамки                           | 25 |
| 6.11 Функция поворота (Автонаклон)                        | 26 |
| 6.12 Включение/выключение звукового сигнала               | 26 |
| 6.13 Информация о назначении клавиш                       | 27 |
| <b>7. Технические характеристики</b>                      | 28 |
| <b>8. Часто задаваемые вопросы</b>                        | 30 |
| <b>9. Обслуживание и гарантия</b>                         | 32 |



---

# Введение

Цифровую фоторамку PhotoFrame от Philips можно установить вертикально или горизонтально в соответствии с ориентацией фотографий на дисплее. Ее можно поставить в любое удобное место в комнате для длительного отображения фотографий, подключив к питанию от электросети

---

## 1. Важная информация

---

### 1.1 Правила безопасности и обслуживания

Прочтите и следуйте этим инструкциям при подключении и использовании фоторамки:

- Для защиты дисплея от возможного повреждения не оказывайте чрезмерного давления на ЖК-панель. При перемещении фоторамки возьмитесь за каркас, не дотрагивайтесь руками или пальцами до ЖК-панели, чтобы поднять рамку.
- Отключите фоторамку от электросети, если вы не планируете использовать ее в течение длительного времени.
- Отключите фоторамку от электросети, если необходимо протереть ее слегка влажной тканью. Экран можно вытирать сухой тканью, когда фоторамка выключена. Однако не используйте средства, содержащие спирт, растворители или аммиак.
- Проконсультируйтесь со специалистом по обслуживанию оборудования, если фоторамка не функционирует нормально, несмотря на то, что вы следовали всем инструкциям, изложенным в данном руководстве.
- Открывать изделие может только квалифицированный специалист.
- Не подвергайте фоторамку воздействию прямых солнечных лучей и не размещайте рядом с плитой и другими источниками тепла.

- Фоторамка должна находиться в сухом месте. Во избежание поражения электрическим током не оставляйте изделие под дождем и не подвергайте воздействию жидкостей.
- При размещении фоторамки убедитесь, что вилка и розетка электропитания находятся в пределах досягаемости.
- Во избежание риска поражения током или необратимой поломки изделия не оставляйте фоторамку под дождем и не подвергайте воздействию жидкостей.

---

### 1.2 Уход за фоторамкой

#### 1 Не роняйте фоторамку

Фоторамка PhotoFrame - это сложное электронное устройство и может не выдержать удара при падении.

#### 2 Не подвергайте воздействию жидкостей

Фоторамка PhotoFrame не является ни влагоустойчивой, ни влагонепроницаемой. Очень вероятно, что помещение во влажную среду или жидкость повредит фоторамку PhotoFrame.

### **3 Не ударяйте и не царапайте**

ЖК-панель фоторамки PhotoFrame сделана из стекла и, следовательно, является чувствительной к чрезмерному силовому воздействию и соприкосновению с острыми краями.

### **4 Очистка экрана**

Для очистки экрана используйте только мягкую сухую ткань.

### **5 Не оставляйте кабели на подставке**

Убедитесь, что на подставке фоторамки нет кабелей, поскольку, зацепившись, они могут столкнуть фоторамку на пол.

### **6 Ограничения по температуре и влажности**

Рабочая температура: 0° ~ 40° (по Цельсию) / 32° ~ 113° (по Фаренгейту)  
Влажность: 20% ~ 80%

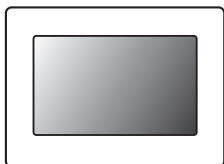
---

## **1.3 Утилизация**

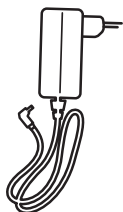
- Для минимизации вреда, наносимого окружающей среде, ЖК-дисплей фоторамки не содержит ртути или никель-кадмия. Если это возможно, после окончания срока службы ЖК-дисплея утилизируйте его тем способом, который доступен в вашем регионе.
- При производстве фоторамки используются материалы, подлежащие утилизации. Для минимизации количества отходов, попадающих в окружающую среду, выясните, есть ли в вашем регионе компании, занимающиеся демонтажем телевизоров, срок службы которых закончился, а также сбором материалов, подлежащих повторному использованию, или обратитесь по вопросу утилизации по месту продажи.
- Утилизируйте картон и упаковочный материал, воспользовавшись услугами организации по утилизации отходов в вашем регионе.

## 2. Фоторамка

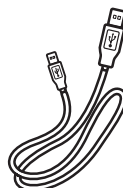
### 2.1 Что входит в комплект поставки



Цифровая фоторамка  
PhotoFrame



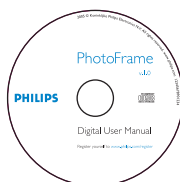
Адаптер сетевого  
питания



Кабель USB для ПК

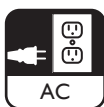


Краткое руководство



Руководство пользователя  
и программа Auto Run на CD

### Вам также потребуется



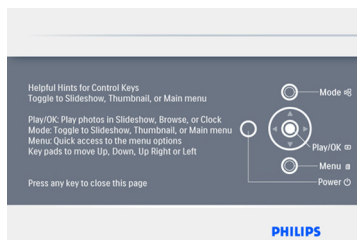
Электророзетка



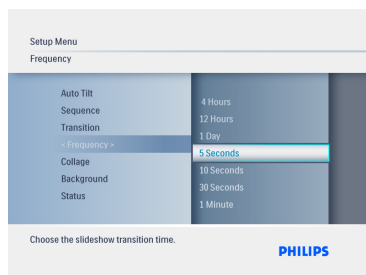
Цифровые фотографии на карте памяти или ПК



## 2.2 Кнопки управления и навигация по МЕНЮ



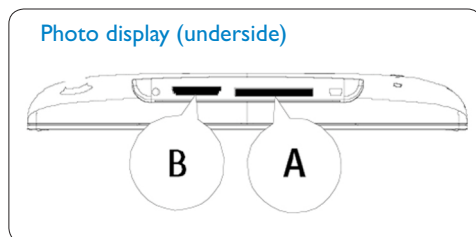
- Управление фоторамкой осуществляется посредством нажатия кнопок управления на задней панели.
- Кнопки управления и инструкции приведены в верхнем правом углу экранного меню .



Используйте **Панель навигации** для передвижения по меню. Нажимайте **Влево** и **Вправо** для перемещения по дереву меню.

## 2.3 Подключения

### 2.3.1 Карта памяти



Карты памяти SD/ MMC /MMC+/MS / xD

#### Установка карты памяти:

- Вставьте карту памяти в гнездо рамки.
- Вставляйте карты xD, SD, MMC, MMC+ или Memory Stick до фиксации.
- Вставьте устройство USB в слот.
- Через несколько секунд фотографии, сохраненные на карте памяти, отобразятся на дисплее и начнется слайд-шоу.

НЕ извлекайте карту памяти сразу после того, как вставили ее в фоторамку или в период, когда фоторамка считывает фотографии. Подождите стабилизации экрана.

#### Извлечение карты памяти:

- Для удаления карт памяти xD, xD, SD, MMC, MMC+ Memory Stick и устройств USB плавно потяните их.



Примечание:

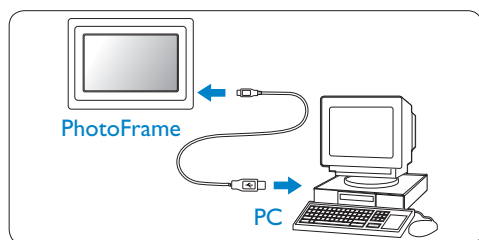
для удаления фотографий с карты памяти она НЕ должна быть заблокирована Для разблокирования карты следуйте инструкциям производителя.



### Для ОС Windows (XP & Vista):

- Подключите фоторамку к ПК с помощью прилагаемого кабеля USB (она будет распознана как запоминающее устройство большой емкости).
- Для инсталляции и получения дополнительной информации о применении следуйте инструкциям в руководстве пользователя на CD.

ⓘ Примечание:  
режим 5,6" не поддерживает подключение.



### Для ОС Mac: (OS X):

- Подключите фоторамку к Mac через кабель USB (она будет распознана как запоминающее устройство большой емкости).
- Выберите фотографии для перемещения и скопируйте их в корневую директорию карты памяти. (Поддерживаются только изображения в формате JPEG)
- Отсоедините кабель USB

ⓘ Примечание:  
не отключайте фоторамку во время копирования или передачи фотографий с ПК в фоторамку и обратно.

Фоторамка удобна в использовании и обладает следующими характеристиками:

- Высокая плотность пикселей для четкого и резкого отображения фото.
- Просмотр фотографий прямо с карты памяти – ПК не требуется.
- Функция автонаклона для наилучшего изображения портретных и пейзажных фотографий.
- Вращение подставки для наилучшего изображения фотографий.
- Часы и будильник.

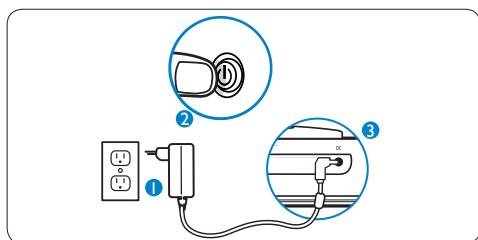
## 3. Начало работы


### 3.1 Размещение изделия

Фоторамку PhotoFrame следует размещать на плоской поверхности, недалеко от розетки электросети. Не подвергайте изделие воздействию высокой температуры и высокого уровня влажности.

### 3.2 Подключение к электросети

Подключите кабель питания к розетке и фоторамке.



 **Примечание:**  
для обеспечения безопасности и устойчивости изделия компания Philips рекомендует установить подставку, выполнив наклон в два шага, сопровождаемых щелчками. При использовании других положений фоторамка не устойчива, ответственность за падение из подобных положений несет пользователь.

### 3.3 Включение фоторамки

Нажмите кнопку питания.

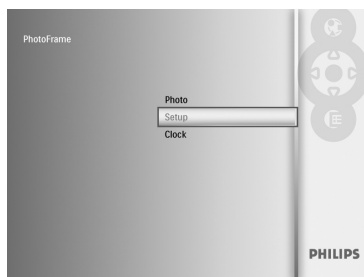


### 3.4 Первоначальная настройка

#### 3.4.1 Установка языка

Нажмите кнопку **Mode** для переключения пунктов **Главного меню**, выберите **Setting (Настройка)** и нажмите **Вниз** для выбора пункта **Язык**.

- 1 Нажимайте **Вверх** и **Вниз** для выбора необходимого языка (выберите английский, французский, испанский, итальянский, немецкий, русский, голландский, датский, китайский или японский язык).



- 2 Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения выбора. Новая настройка будет сразу применена.

Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

### 3.4.2 Доступ к меню

Существует два способа доступа к меню.

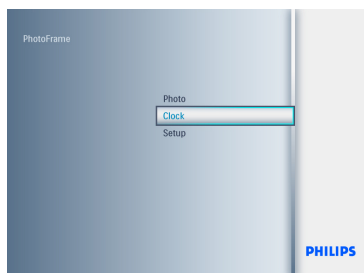
Для быстрого доступа к меню при просмотре фотографий нажмите кнопку **Menu** для просмотра опций меню для редактирования фотографий или настроек слайд-шоу. Для доступа к опциям меню начните с главного меню:

- 1 Нажмите кнопку **Mode**.
- 2 Нажмите **Вниз** для выделения необходимого пункта меню (Часы, Фотографии и Настройки).
- 3 Нажмите кнопку **Play/OK** для доступа к меню. Для выхода из меню нажмите кнопку **Mode** еще раз для возвращения к слайд-шоу.

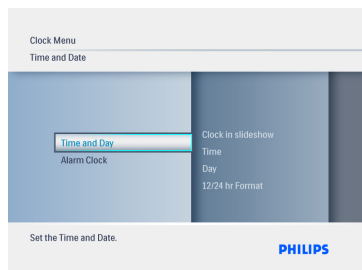
#### Настройка времени, даты и будильника

Используйте эту функцию для установки времени и даты фоторамки PhotoFrame

- 1
  - Нажмите кнопку **Mode** для входа в главное меню.
  - Нажмите **Вниз** для выделения пункта **Clock (Часы)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2
  - Когда выбран режим Clock (Часы), нажмите кнопку **Menu**.
  - Нажмите **Вниз** для перехода к пункту **Time и Date (Время и дата)**.
  - Нажмите **Вправо** для перехода к пункту **Time/Time Mode/Date (Время/Формат времени/Дата)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



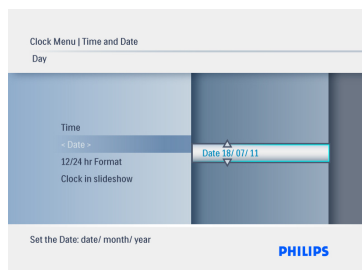
- 3 **Время:**
  - Нажимайте **Вверх** и **Вниз** для установки времени.
  - Нажимайте **Влево** и **Вправо** для перемещения между часами и минутами.
  - Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения выбора.

#### Формат времени:

Нажимайте **Вверх** и **Вниз** для выбора **12 Ч** или **24 Ч**.

#### Дата:

- Нажимайте **Вверх** и **Вниз** для установки даты.
- Нажимайте **Влево** и **Вправо** для перемещения между значениями числа, месяца и года.
- Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения выбора.



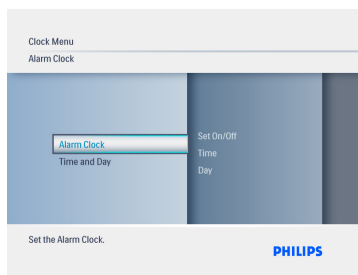
Нажмите кнопку **Play/OK** для переключения между режимами Часы, Слайд-шоу или Обзор.

Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

⊖ **Примечание:**

Время и дату необходимо установить прежде, чем устанавливать Будильник.

- 4**
- Когда выбран режим **Clock (Часы)**, нажмите кнопку **Menu**.
  - Нажмите **Вверх** для выбора пункта **Alarm Clock(Будильник)**.
  - Нажимайте **Вправо** для перехода к меню **Время/День/Установка Вкл/Выкл** и нажмите кнопку **Play/OK**.



**5** **Время:**

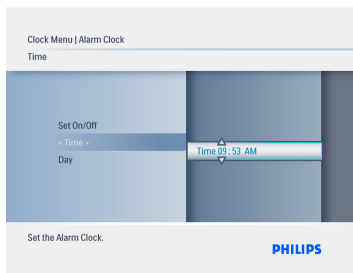
- Нажимайте **Вверх** и **Вниз** для установки времени.
- Нажимайте **Влево** и **Вправо** для перемещения между часами и минутами.
- Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения выбора.

**День:**

- Нажимайте **Вверх** и **Вниз** для выбора **Ежедневно, По будням** или **Сб и Вс**.
- Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения выбора.

**Установка Вкл/Выкл :**

- Нажмите **вверх** или **вниз** для выбора **Выкл** или **Вкл**.
- Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения выбора.



Нажмите кнопку **Play/OK** для переключения между режимами Часы, Слайд-шоу или Обзор.

Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

### 3.4.3 Выбор режима часов

Часы могут отображаться или на полный экран или при показе слайд-шоу или в обоих этих режимах:

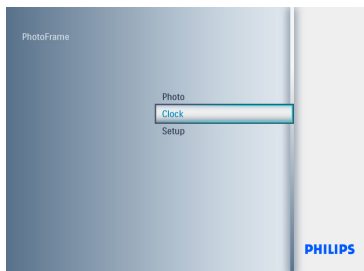
На полный экран – часы появляются в центре экрана, а фотографии не выводятся на экран. Слайд-шоу - часы отображаются в правой нижней части экрана.

В обоих режимах - часы отображаются и на полный экран и при показе слайд-шоу.

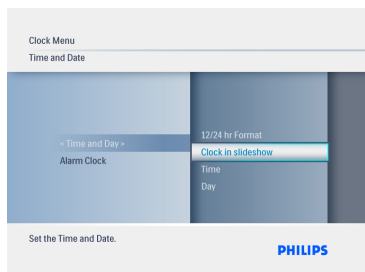
Существует два способа отображать фотографии в режиме Часы:

1. Для быстрого доступа к часам из режима слайд-шоу нажмите **Play/OK**.
2. Для доступа к часам из главного меню:

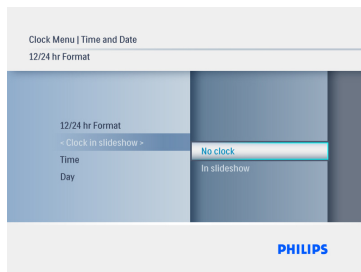
- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для входа в главное меню.  
• Нажмите **Вниз** для выделения пункта **Clock (Часы)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 • Когда выбран режим **Clock (Часы)**, нажмите кнопку **Menu**.  
• Нажмите **Вниз** для перехода к пункту **Time и Date (Время и дата)**.  
• Нажмите **Вправо** для перехода к пункту **Date (Дата)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 3 • Нажмите **Вверх** и **Вниз** для выбора пункта меню **Show clock (Вывод часов на дисплей)** и нажмите **Play/OK**.  
• Нажмите **Вверх** и **Вниз** для выбора **No Clock (Не выводить часы)** или **Full Screen (На полный экран)**, **Slideshow(Слайд-шоу)** или **Both (В обоих режимах)**.  
• Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения выбора.



Нажмите кнопку **Play/OK** для выхода из меню и запуска слайд-шоу, просмотра или часов.

---

## 4. Использование фоторамки

---

### 4.1 Просмотр фотографий

#### Просмотр фотографий на карте памяти и устройстве USB

- 1 Нажмите кнопку **Mode** для перехода к **Главному меню**.
- 2 В **главном меню** выберите фотографии, в качестве источника выберите карту памяти установленного типа (SD/MMC, CF, Memory Stick или xD карты). устройство USB).
- 3 Нажмите кнопку **Play/OK** для воспроизведения фотографий в режиме слайд-шоу.

---

### 4.2 Поиск фотографий

#### 4.2.1 Режим просмотра

- 1 При отображении фотографий в слайд-шоу перемещайтесь по фотографиям, нажимая **Влево** и **Вправо** для поиска и выбора фотографии.
- 2 Нажмите кнопку **Play/OK** для переключения между режимами **Slideshow (Слайд-шоу)** и **Browse (Просмотр)**.

#### 4.2.2 Режим слайд-шоу

Режим слайд-шоу автоматически включается при включении фоторамки PhotoFrame. Нажимайте **Влево** и **Вправо** для быстрой смены фотографий.

☰ **Примечание 1:**  
время показа слайдов регулируется. Для регулирования прочтите раздел “время показа слайдов”.

☰ **Примечание 2:**  
для создания и управления слайд-шоу прочтите раздел “Создание и управление слайд-шоу”.

☰ **Примечание 3:**  
для того, чтобы редактировать фотографии в режиме слайд-шоу, нажмите кнопку **Play/OK**. Для перехода непосредственно к режиму миниатюр прочтите раздел Меню фотографий.

#### 4.2.3 Режим часов

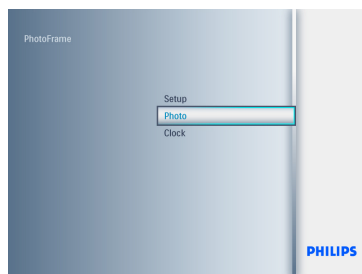
Для отображения фотографий в режиме часов.

- 1 В режиме слайд-шоу используйте кнопки **Влево** и **Вправо** для быстрого перемещения по фотографиям.
- 2 Нажмите кнопку **Play/OK** для доступа к режиму просмотра, нажмите ее снова для перехода к режиму часов.

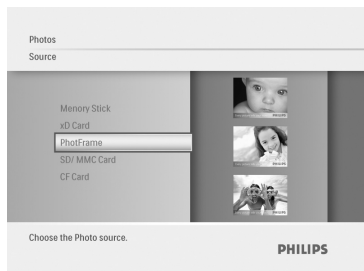
#### 4.2.4 Вход в режим миниатюр и навигация

Используя режим миниатюр, за короткое время можно просмотреть большое количество фотографий

- 1
  - Нажмите кнопку **Mode** для входа в главное меню.
  - Нажмите **Вверх** для перехода к фотографиям и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 • Нажмите **Вниз** для выбора источника фотографий для обзора.
- Нажмите кнопку **Play/OK** для доступа к источнику.



- 3 • Нажмите **Влево, Вправо, Вверх и Вниз** для перемещения по фотографиям и просмотра крупной версии изображения.



Нажмите кнопку **Play/OK** для выхода из меню и нажмите ее еще раз для запуска слайд-шоу.

### 4.3.1 Копирование с ПК/Мас на фоторамку

- 1 Вставьте устройство USB/карту памяти в фоторамку.
- 2 Нажмите кнопку **Mode** для перехода к Главному меню.
- 3 Выберите фотографию и перейдите к источнику фотографий.
- 4 Перейдите в режим миниатюр для выбора фотографии.
- 5 Нажмите кнопку **Menu** для доступа к опциям меню для редактирования фотографий.
- 6 Выберите **Copy to (Скопировать в)**
- 7 Выберите **Фоторамка**.
- 8 Нажмите кнопку **Play/OK**.

ⓘ **Примечание:**  
свободное место для хранения в фоторамке ограничено. В ней можно хранить от 1 до 3 фотографий.

## 4.3 Копирование фотографий

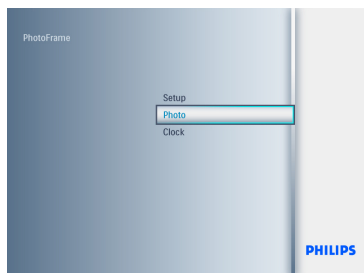
При подключении фоторамки к ПК она распознается как запоминающее устройство большой емкости. Изображения в формате JPEG можно скопировать на карту памяти, установленную в фоторамке.

Фотографии можно также скопировать с устройства USB на другое запоминающее устройство и наоборот.

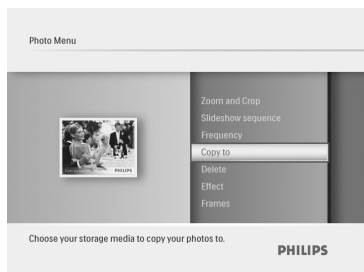
## 4.4 Удаление фотографий при помощи фоторамки

Если необходимо освободить место на карте памяти, удалите фотографии.

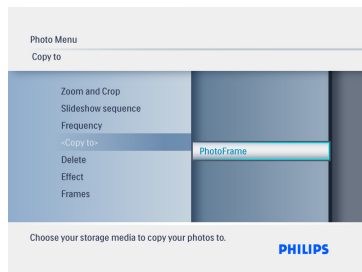
- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для перехода к **главному меню**.
- Нажмите **Вверх** для перехода к **Фотографиям** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 • Нажмите **Вниз** для выбора носителя для обзора и нажмите кнопку **Play/OK**.
- Нажимайте кнопки **Вверх**, **Вниз**, **Влево** или **Вправо** для поиска изображения, которое необходимо удалить.



- 3 • Нажмите кнопки **Меню и Вверх** для выбора **Copy to (Копировать в)**.
- Нажмите кнопку **Play/OK**.
- Нажмите **Вверх** или **Вниз** для выбора **Да** или **Нет**. Нажмите кнопку **Play/OK**.
- Нажмите **Вправо** для выбора **Да** для подтверждения удаления и нажмите **Play/OK**.



Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

Функция удаления неактивна при первом использовании фоторамки. Для включения функции удаления:

- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для перехода к **Главному меню**.
- 2 • Нажмите кнопку **Вниз** для перехода к пункту **Settings (Настройки)**.
- 3 • Выберите **Delete function (Функция удаления)**.
- 4 • Нажмите кнопку **Play/OK** для перехода к списку опций.
- 5 • Выберите **Play/OK**.



## 5. Расширенное использование фоторамки

### 5.1 Перемещение по меню

Навигация по меню осуществляется при помощи кнопок перемещения и кнопок меню. При нахождении в меню следуйте инструкциям, появляющимся в правом нижнем углу экрана, для получения дополнительной информации о перемещении.

- Нажимайте кнопки перемещения **Влево** и **Вправо** для перемещения по меню.
- Нажимайте кнопки **Вниз** и **Вверх** для выбора опций
- Нажмите кнопку **Menu** для перехода к главному меню.
- Нажмите кнопку **Play/OK** для того, чтобы выбрать.
- Нажмите кнопку **Mode** для выхода из текущего меню и запуска слайд-шоу.

### 5.2 Меню Photo (Фото)

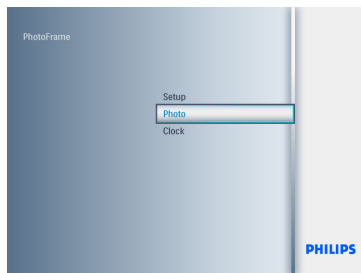
#### 5.2.1 Поворот, масштабирование и обрезка

В фоторамке PhotoFrame доступна опция изменения ориентации фотографий, а также изменения обрамления фотографий.

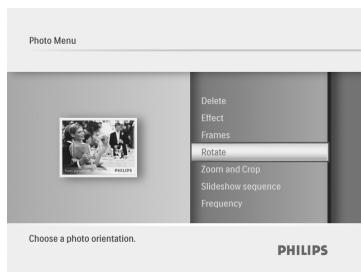
ⓘ **Примечание:**  
функция обрезки применяется только к оригинальным фотографиям, сохраненным на внешней карте памяти.

### Поворот

- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для перехода к **главному меню**.  
• Нажмите **Вверх** для перехода к **Фотографиям** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 • Нажмите **Вниз** для выбора носителя для обзора и нажмите кнопку **Play/OK**.  
• Нажимайте кнопки **Вверх**, **Вниз**, **Влево** или **Вправо** для поиска изображения, которое необходимо повернуть.



- Нажмите кнопки **Menu** и **Вверх** для выбора **Rotate (Повернуть)**.
  - Нажмите кнопку **Play/OK** или кнопку **Вправо**.
  - Нажмите **Вверх** или **Вниз** для поворота в нужную сторону. Нажмите кнопку **Play/OK**.



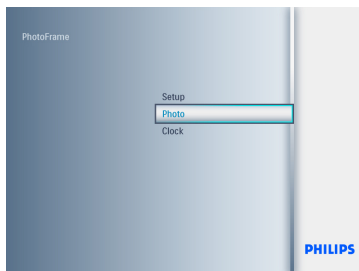
Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

## Масштабирование и обрезка

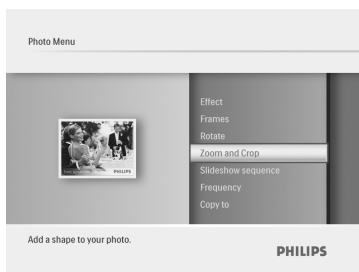
⊖ **Примечание 1:**  
для сохранения качества изображения рекомендуется производить масштабирование и обрезку перед сохранением фотографии в фоторамке..

⊖ **Примечание 2:**  
размер всех фотографий, обработанных и скопированных в фоторамку, будет изменен для оптимального отображения в фоторамке и экономии свободного места для хранения фотографий.

- Нажмите кнопку **Mode** для перехода к главному меню.
  - Нажмите **Вверх** для перехода к **Фотографиям** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- Нажмите **Вниз** для выбора носителя для обзора и нажмите кнопку **Play/OK**.
  - Нажимайте кнопки **Вверх**, **Вниз**, **Влево** или **Вправо** для поиска изображения, которое необходимо повернуть.



- 3 • Нажмите кнопку **Menu** и кнопку **Вверх** для выбора **Zoom** и **Stop** (**Масштабирование и обрезка**).
- Нажмите кнопку **Play/OK** или кнопку **Вправо**.
- Нажмите **Вверх** или **Вниз** для увеличения и уменьшения по необходимости. Нажмите кнопку **Play/OK**.
- Нажимайте **Вверх**, **Вниз**, **Влево** и **Вправо** для перемещения по изображению. Нажмите кнопку **Play/OK** для применения.
- Нажмите **Вправо** для выбора **Да** для подтверждения обрезки и вернитесь к миниатюрам изображений.

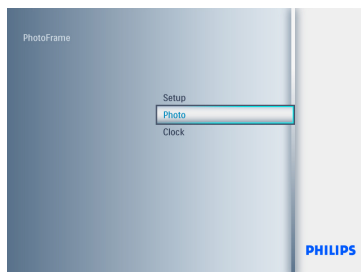


Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

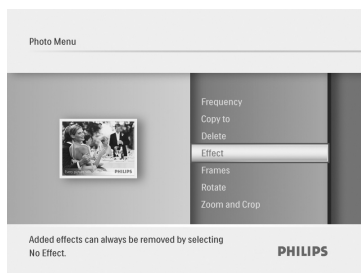
## 5.2.2 Фотозффекты

В этой главе описывается, как применять эффект сепии к фотографиям.

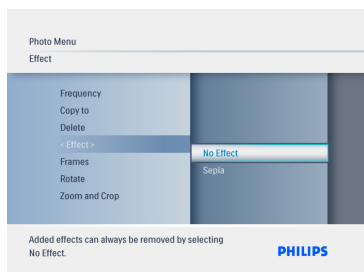
- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для перехода к **главному меню**.
- Нажмите **Вверх** для перехода к **Фотографиям** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 • Нажмите **Вниз** для выбора носителя для обзора и нажмите кнопку **Play/OK**.
- Нажимайте кнопки **Вверх**, **Вниз**, **Влево** или **Вправо** для поиска изображения, к которому необходимо применить эффект.



- Нажимайте кнопки **Menu** и **Вверх** для выбора **Photo Effects (Фотоэффекты)**.
  - Нажмите кнопку **Play/OK** или кнопку **Вправо**.
  - Нажмите **Вверх** или **Вниз** для выбора необходимого эффекта. Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения и возвращения в режим миниатюр.

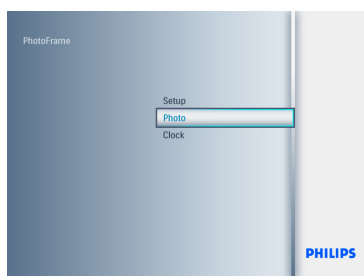


Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

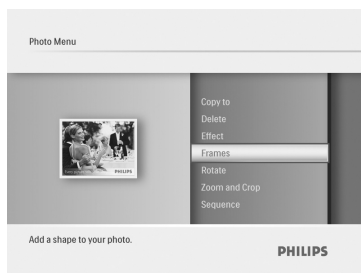
⊖ **Примечание:**  
эффекты можно убрать, выбрав параметр No Effect (Без эффектов).

### 5.2.3 Обрамления

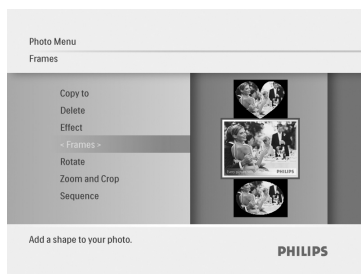
- Нажмите кнопку **Mode** для перехода к **главному меню**.
  - Нажмите **Вверх** для перехода к **Фотографиям** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- Нажмите **Вниз** для выбора носителя для обзора и нажмите кнопку **Play/OK**.
  - Нажимайте кнопки **Вверх**, **Вниз**, **Влево** или **Вправо** для поиска изображения для обрамления.



- Нажмите кнопки **Menu** и **Вверх** для выбора **Frames (Обрамления)**.
  - Нажмите кнопку **Play/OK** или кнопку **Вправо**.
  - Нажмите **Вверх** или **Вниз** для выбора необходимого обрамления. Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения и возвращения в режим миниатюр.



Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

⊖ **Примечание:**  
обрамление можно убрать, выбрав параметр No frame (Без обрамления).

## 6. Настройки

В разделе описываются последовательности слайд-шоу, эффекты перехода, частота смены изображений, эффект коллажа, цвет фона, уровни яркости, язык дисплея, включение функции удаления для карт памяти, автоматическое включение и выключение, проверка статуса фоторамки, функции наклона, выключение звукового сигнала и включение и выключение вспомогательного экрана при первом запуске фоторамки.

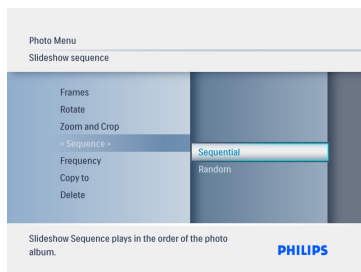
### 6.1 Последовательности слайд-шоу

Слайд-шоу можно воспроизводить в последовательном или случайном режимах.

- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для входа в **главное меню**.
- Нажмите Вверх для перехода к пункту **Settings (Настройки)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 • Нажмите **Вниз** для перехода к пункту **Slideshow (Слайд-шоу)** и нажмите **Вправо**.
- Нажмите **Вверх** и **Вниз** для выбора между **Sequential (Последовательно)** и **Random (Выборочно)**.
- Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения.

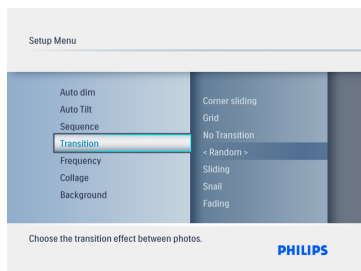


Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

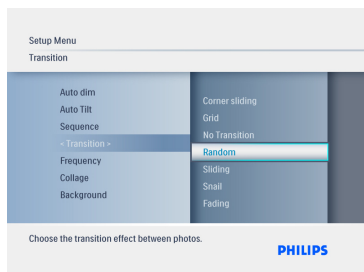
### 6.2 Эффекты перехода

Фотографии могут появляться на экране с использованием специальных переходов.

- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для входа в главное меню.
- Нажмите **Вверх** для перехода к пункту **Settings (Настройки)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 • Нажмите **Вниз** для перехода к пункту **Transition (Переход)** и нажмите **Вправо**.
- Нажмите **Вверх** и **Вниз** для выбора из списка: **Без эффектов, Выборочно, Сдвиг, Медленно, Затухание, Переход, С угла, или Сетка**.
- Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения.



Нажмите кнопку **Play Slideshow** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

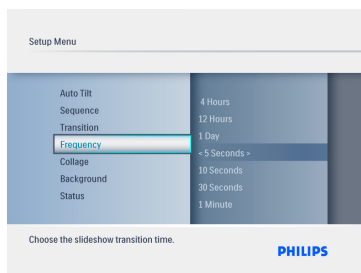
☰ Примечание 1:  
функция применима ко всем слайд-шоу, на всех носителях.

☰ Примечание 2:  
при воспроизведении в случайном порядке отображаются различные эффекты во время переходов фотографий слайд-шоу.

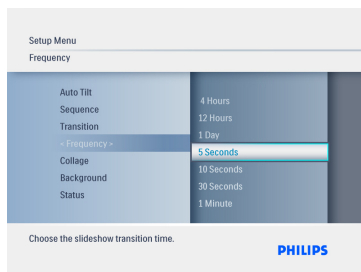
## 6.3 Частота

Функция используется для установки длительности отображения фотографии во время слайд-шоу.

- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для входа в **главное меню**.
- Нажмите **Вверх** для перехода к пункту **Settings (Настройки)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 • Нажмите **Вниз** для перехода к пункту **Frequency (Частота)** и нажмите **Вправо**.
- Нажимайте **Вверх** и **Вниз** для выбора **1 сутки, 5 секунд, 10 секунд, 30 секунд, 1 минута, 5 минут, 30 минут, 1 час, 4 часа или 12 часов**.
- Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения.



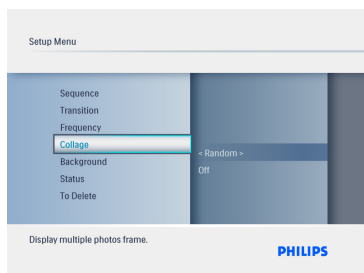
Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

☰ Примечание:  
функция применима ко всем слайд-шоу, на всех носителях.

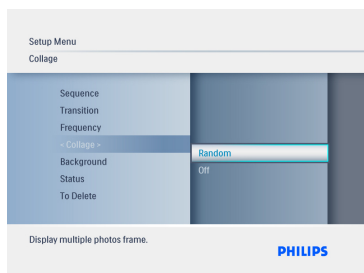
## 6.4 Коллаж

Для отображения на экране одновременно нескольких фотографий выберите функцию Collage (Коллаж).

- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для входа в **главное меню**.
- Нажмите **Вверх** для перехода к пункту **Settings (Настройки)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 • Нажмите **Вниз** для перехода к пункту **Collage (Коллаж)** и нажмите **Вправо**.
- Нажмите **Вверх** и **Вниз** для выбора между **Off (Выкл)** и **Random (Выборочно)**.
- Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения.



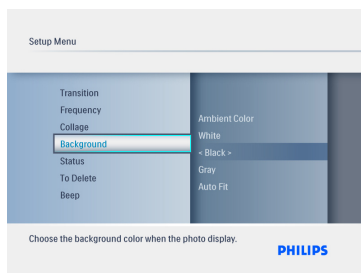
Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

ⓘ **Примечание:**  
при выборе воспроизведения в **случайном порядке** будут отображаться различные варианты коллажа.

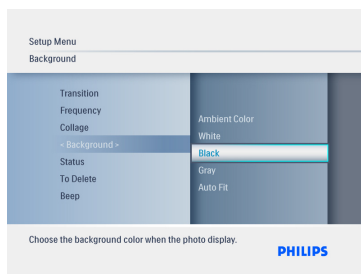
## 6.5 Цвет фона

Используйте эту функцию для выбора цвета фона для фотографий, меньших по размеру, чем дисплей фоторамки PhotoFrame (эти фотографии появляются в черных рамках).

- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для входа в **главное меню**.
- Нажмите **Вверх** для перехода к пункту **Settings (Настройки)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 • Нажмите **Вниз** для перехода к пункту **Background (Фон)** и нажмите **Вправо**.
- Нажмите **Вверх** и **Вниз** для выбора **Белая, Черная, Серая, Автозаполнение** или **Цвет Фона**.
- Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения.

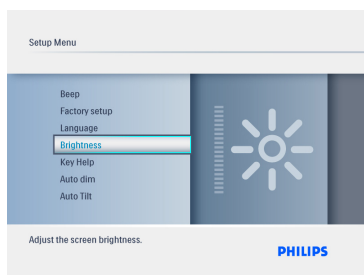


Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

## 6.6 Яркость

Настройки яркости фоторамки PhotoFrame можно менять для достижения оптимального изображения в зависимости от внешнего освещения.

- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для входа в **главное меню**.
- Нажмите **Вверх** для перехода к пункту **Settings (Настройки)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 • Нажмите **Вниз** для перехода к пункту **Brightness (Яркость)** и нажмите **Вправо**.
- Нажмите **Вверх** и **Вниз** для выбора яркости экрана от **0 до 5**
- Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения.

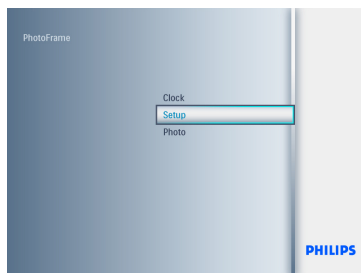


Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

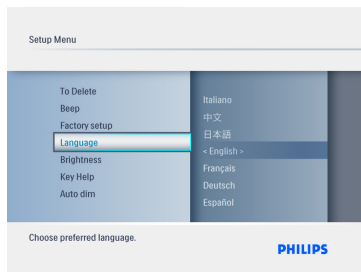
## 6.7 Язык

Раздел о меню фоторамки PhotoFrame Language (Язык).

- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для входа в **главное меню**.
- Нажмите **Вверх** для перехода к пункту **Settings (Настройки)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 Нажмите **Вниз** для перехода к пункту **Language (Язык)**.



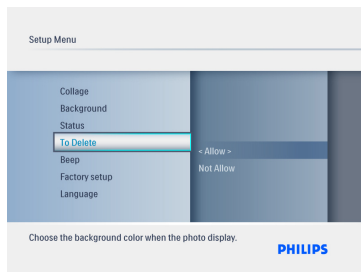


- Нажмите **Вправо** для входа в меню **Language (Язык)**.
- Нажмите **Вверх** и **Вниз** для выбора языка (выберите английский, французский, немецкий, итальянский, русский, голландский, датский, китайский или японский язык).
- Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения выбора. Новая настройка будет сразу применена.

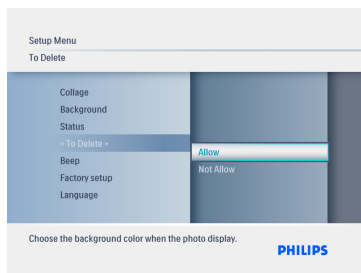


Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

- Нажмите **Вниз** для перехода к **Delete Function (Функция удаления)**.



- Нажмите **Вправо** и выберите **Do Not Allow (Не разрешать)** или **Allow (Разрешить)**.
- Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения.



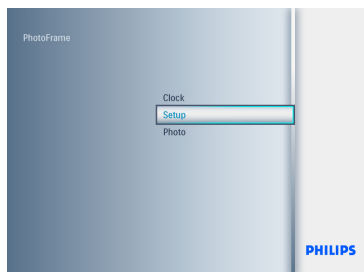
Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

## 6.8 Карта памяти

Эта функция используется для разрешения удаления для установленной карты памяти

### Разрешение удаления

- Нажмите кнопку **Mode** для входа в **главное меню**.
- Нажмите **Вверх** для перехода к пункту **Settings (Настройки)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



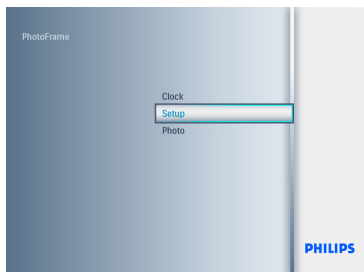
## 6.9 Функция таймера (автоматическое включение/выключение)

В зависимости от вашего стиля жизни и распорядка дня, вам может потребоваться автоматическое включение или выключение фоторамки.

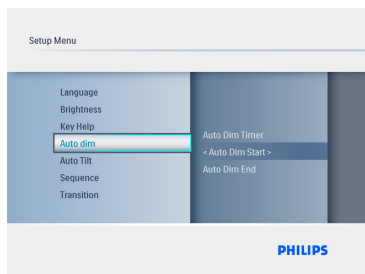
**Примечание:**  
до настройки этой функции необходимо правильно установить местное время (см. раздел дата и время в меню настройки).

## Настройка времени включения и выключения

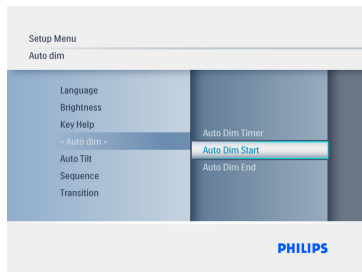
- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для входа в **главное меню**.
  - Нажмите **Вверх** для перехода к пункту **Settings (Настройки)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



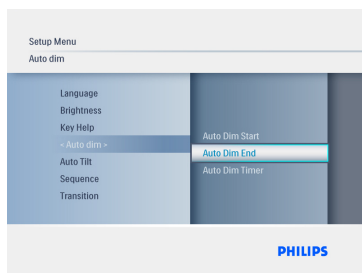
- 2 Нажмите **Вниз** для перехода к **Auto Dim (Автоматическое затемнение)**.



- 3 • Нажмите **Вправо** для выбора интервала.
  - Нажмите **Вверх** или **Вниз** для выбора **Auto Dim Start (Запуск автоматического затемнения)** или **Auto Dim End (Прекращение автоматического затемнения)**.
  - Нажмите **Вправо** или Нажмите кнопку **Play/OK**.

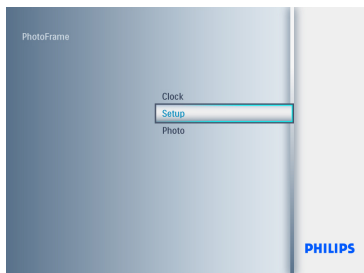


- 4 • Нажмите **Вверх** и **Вниз** для установки часов.
  - Нажмите **Вправо** для перехода к минутам.
  - Нажмите **Вверх** и **Вниз** для установки МИНУТ.
  - Нажмите кнопку **Play/OK** для применения настроек и возвращения к предыдущему экрану.

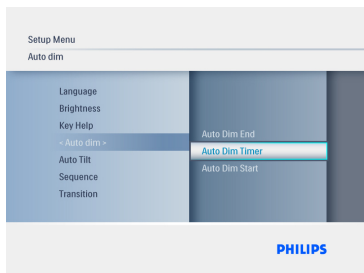


## Настройка автоматического включения и выключения автозапуска и прекращения

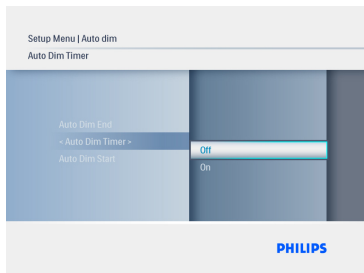
- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для перехода к **Главному Меню**.  
 • Нажмите **Вверх** для перехода к пункту **Settings (Настройки)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 Нажмите **Вниз** для перехода к **Auto Dim (Автоматическое затемнение)**.



- 3 • Нажмите **Вправо** для выбора **On/Off Dim (Включение/выключение затемнения)**.  
 • Нажмите **Вверх** или **Вниз** для выбора **On (Вкл)** или **Off (Выкл)**.  
 • Нажмите кнопку **Play/OK** для применения настроек.



Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

Нажмите кнопку **Play/OK** для перехода к пунктам меню Slideshow (Слайд-шоу), Browse (Просмотр) или Clock mode (Режим часов).

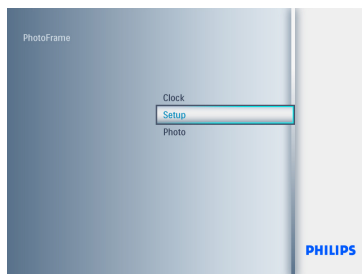
ⓘ **Примечание 1:**  
цифровая фоторамка будет автоматически отключать дисплей в установленное для **автозатемнения время**. Если это время уже прошло, фоторамка переходит в режим **окончания автозатемнения** в следующее установленное время.

ⓘ **Примечание 2:**  
при необходимости включить фоторамку во время периода отключения, просто нажмите любую кнопку и фоторамка включится до наступления следующего периода отключения.

## 6.10 Проверка статуса фоторамки

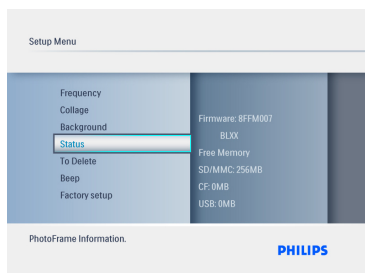
Можно проверить состояние фоторамки: сколько еще фотографий можно сохранить, какие носители в данный момент подключены, а также версию ПО рамки.

- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для входа в **главное меню**.  
 • Нажмите **Вниз** для выделения пункта **Settings (Настройки)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 • Нажмите **Вниз** для перехода к пункту **Status** (Состояние).
- Состояние фоторамки PhotoFrame отображается в правом окне.
- Если в фоторамке установлена карта памяти, будет отображено состояние карты памяти (тип карты и объем свободного места).

Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.



**Встроенная программа:** (версия программного обеспечения фоторамки).

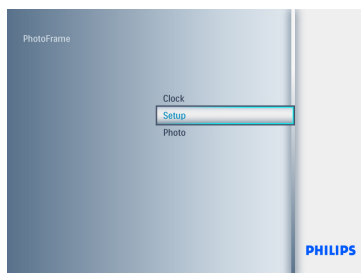
**Подключенный носитель:** (список всех карт памяти, подключенных к фоторамке).

**Свободное место на подключенном носителе:** (оставшееся свободное место в МБ).

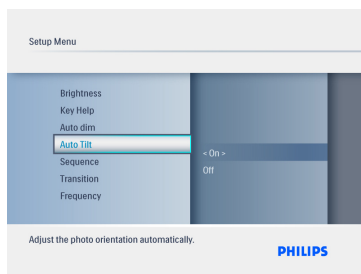
## 6.11 Функция поворота (Автонаклон)

Эта функция служит для автоматического правильного положения фотографии в рамке независимо от горизонтального или вертикального размещения фоторамки PhotoFrame.

- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для входа в **главное меню**.
- Нажмите **Вниз** для выделения пункта **Settings (Настройки)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 • Нажмите **Вниз** для перехода к пункту **Auto tilt (Автонаклон)**.
- Нажмите **Вправо** для перехода к пунктам **On (Вкл)** или **Off (Выкл)**.
- Нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения.

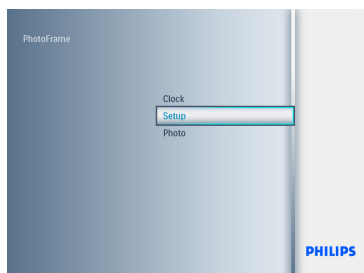


Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

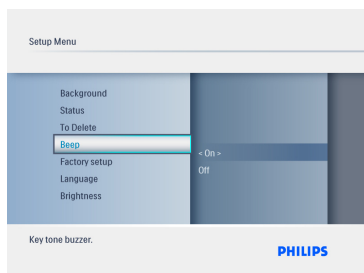
## 6.12 Включение/выключение звукового сигнала

Включение или выключение звука кнопок ON (Вкл) или OFF (Выкл).

- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для входа в **главное меню**.
- Нажмите **Вниз** для выделения пункта **Settings (Настройки)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 • Нажмите **Вниз** для перехода к пункту **Beep (Звуковой сигнал)**.
- Нажмите **Вправо** для перехода к пунктам **On (Вкл)** или **Off (Выкл)**.
- Нажмите **Вниз** и нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения выбора.

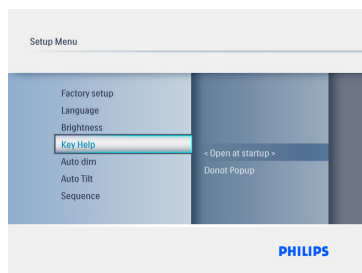


Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

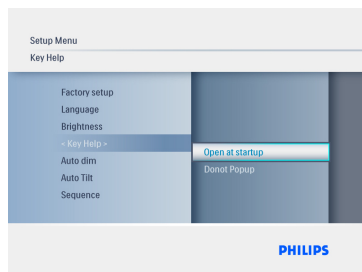
## 6.13 Информация о назначении клавиш

Когда фоторамка впервые включается, описание кнопок управления отображается в течение 10 секунд или до нажатия любой кнопки. При необходимости отключения этой функции следуйте инструкции.

- 1 • Нажмите кнопку **Mode** для входа в **главное меню**.
- Нажмите **Вниз** для выделения пункта **Settings (Настройки)** и нажмите кнопку **Play/OK**.



- 2 • Нажмите **Вниз** для перехода к пункту **Key Help (Информация о назначении клавиш)**.
- Нажмите **Вправо** для перехода к пунктам **On (Вкл)** или **Off (Выкл)**.
- Нажмите **Вниз** и нажмите кнопку **Play/OK** для подтверждения выбора.



Нажмите кнопку **Mode** для выхода из меню и запуска слайд-шоу.

## 7. Технические характеристики

### Модель 6ff3fрw

#### Изображение

- Рабочая область просмотра 113,28 x 84,708 мм
- Разрешение: 320 x3(RGB) X234
- Угол просмотра: CR>=10 130RL, 110UD
- Срок службы при 50% яркости: 20000 часов (минимум)

#### Примечание:

“Индикатор срока службы” определен как уменьшение яркости до 50% первоначальной яркости если температура окружающей среды 25С и IL=20mA.

- Яркость : 200 кд/ м2 (типич.)
- Формат изображения: 4:3
- Разрешение панели: 320 X234
- Плотность пикселей: 0,118(Ш)X0,362(В) мм

#### Хранение на медиа-носителе

- Типы карт памяти: SD/MMC/MMC+/xD/MS

#### Габариты

- Габариты устройства (Ш x В x Г):167,8 x 135,3 x 100,73 мм
- Вес : 0,308 кг
- Диапазон температур (эксплуатация): 0 °C - 40 °C
- Диапазон температур (хранение): -20 °C - 70 °C

#### Питание

- Потребление электроэнергии: 3 Вт

### Модель 7ff3fрx

#### Изображение

- Рабочая область просмотра: 154,08(Ш) x 86,58(В) мм
- Разрешение: 480x3(RGB) x 234 пикселей
- Угол просмотра: 120RL, 100UD (CR>=10)
- Срок службы при 50% яркости: 20000 часов
- Яркость: 200
- Формат изображения: 16:9

- Разрешение панели: 480X234
- Плотность пикселей: 0,107 (Ш) x 0,37 (В)

#### Хранение на медиа-носителе

- Типы карт памяти: SD/MMC/MMC+/xD/MS

#### Габариты

- Габариты устройства (Ш x В x Г):206,4 x 139,3 x 103 мм
- Вес: 0,366 кг
- Диапазон температур (эксплуатация): 0 °C - 40 °C
- Диапазон температур (хранение): -20 °C - 70 °C

#### Питание

- Потребление электроэнергии: 5 Вт

### Модель 8ff3fрx

#### Изображение

- Рабочая область просмотра: 162 (Ш) x 121,5(В) мм
- Разрешение: 800 x 3(RGB) x 600 пикселей

#### Угол просмотра

- Срок службы при 50% яркости: 20000 часов
- Яркость: 250
- Формат изображения: 4:3
- Разрешение панели: 800x600
- Плотность пикселей: 0,0675 (Ш) x 0,2025 (В)

#### Хранение на медиа-носителе

- Типы карт памяти: SD/MMC/MMC+/xD/MS

#### Габариты

- Габариты устройства (Ш x В x Г): 244,6 x 167,4(RGB) x 121,1 мм
- Вес: 0,553 кг
- Диапазон температур (эксплуатация) : 0 °C - 40 °C
- Диапазон температур (хранение): -20 °C - 70 °C

#### Питание

- Потребление электроэнергии: 6,3 Вт

- Поддерживаемые фотоформаты: JPEG (в структуре файла DCF), до 16 мегапикселей
- Выбор ориентации: ландшафтная, портретная, автоматическая ориентация фотографии
- Кнопки и управление: 6 кнопок управления. 1 кнопка воспроизведения для воспроизведения в режиме слайд-шоу, просмотра или часов. По 1 кнопке для перехода Вверх, Вниз, Вправо или Влево. 1 функциональная клавиша для переключения между режимами слайд-шоу, миниатюр или главное меню. 1 кнопка меню для перехода к меню редактирования, настройки или для выхода.
- Режим воспроизведения: Полноэкранный просмотр, слайд-шоу, просмотр миниатюр
- Управление альбомами: создание, удаление, редактирование, переименование
- Редактирование фотографий: копирование, удаление, поворот, обрезка, перемещение
- Фотоэффекты: обрамление, сепия
- Параметры слайд-шоу: коллаж, воспроизведение в случайном порядке, последовательное воспроизведение, эффект перехода
- Цвет фона экрана: черный, белый, серый
- Функция часов: установка времени и даты, часов и будильника, автозатемнение в будние дни/выходные
- Функция настройки: регулировка яркости, язык, состояние, авто вкл./выкл. Включение/выключение звукового сигнала, настройка времени и даты, включение/отключение часов, заводские настройки и источник фотографий
- Состояние системы: версия микропрограммы, источник питания, свободная память
- Состояние подключенных медиаустройств: подключенные медиаустройства, свободная память
- Языки экранных меню: английский, французский, немецкий, итальянский, японский, русский, упрощенный китайский, испанский, датский, голландский
- Совместимость с системой Plug & Play: Windows XP и Vista и Mac OS X
- Подтверждение соответствия нормативам: BSMI, C-Tick, CCC, CE, FCC, GOST, PSB, UL
- Другие достоинства: совместимость с замком Kensington

---

## 8. Часто задаваемые вопросы

### **ЖК-дисплей - сенсорный?**

ЖК-дисплей рамки не сенсорный. Для управления цифровой фоторамкой используются кнопки на задней стороне PhotoFrame.

### **Можно ли переключать различные слайд-шоу фотографий, используя разные карты памяти?**

Да. При подключении карты памяти к цифровой фоторамке фотографии с этой карты будут отображены в режиме слайд-шоу.

### **Будет ли поврежден ЖК дисплей при продолжительном отображении одной и той же фотографии?**

Нет. Цифровая фоторамка может отображать одну и ту же фотографию непрерывно 72 часов без какого-либо ущерба для ЖК дисплея.

### **Можно использовать цифровую фоторамку для удаления фотографий с карты памяти?**

Да, фоторамка поддерживает операции удаления фотографий с внешних устройств, таких как карта памяти.

### **Можно ли распечатывать фотографии с цифровой фоторамки?**

Нет, прямая печать фотографий не поддерживается.

### **Как на экране фоторамки отображаются цифровые фотографии формата 4:3 высокого разрешения в формате 3:2?**

Перед отображением фотографий для обеспечения совместимости, цифровая фоторамка сжимает фотографии в исходный формат и удаляет лишние части.

### **Можно ли использовать цифровую фоторамку PhotoFrame во время периодов автоматического отключения?**

Да. Нажмите любую кнопку управления, чтобы вернуть систему в рабочий режим.

### **Почему на фоторамке не отображаются некоторые фотографии?**

Снимки цифровых фотокамер сохраняются в формате JPEG, в соответствии с отраслевым стандартом. Цифровая фоторамка PhotoFrame рассчитана на отображение фотографий в том же формате. Некоторые изображения, например веб-изображения, сканированные изображения или фотографии в формате профессиональных фотокамер RAW не соответствуют отраслевому стандарту фотокамер и не могут правильно отображаться на цифровой фоторамке PhotoFrame. Воспользуйтесь компьютерным приложением для преобразования таких изображений в формат JPEG для отображения на цифровой фоторамке PhotoFrame.

### **Цифровая фоторамка включена, но система не отвечает на управление!**

Сначала убедитесь, что система правильно обеспечена питанием. Затем воспользуйтесь булавкой для нажатия кнопки сброса, расположенной рядом с кнопкой включения на задней панели, для восстановления системы.

### **Почему цифровая фоторамка перешла в состояние автоматического выключения?**

Прежде всего убедитесь, что текущее время, время выключения и время включения правильно установлены. Цифровая фоторамка PhotoFrame автоматически выключается точно в установленное время отключения. Если это время уже прошло, фоторамка выключится в это же время следующего дня.



**Я пытаюсь загрузить изображения с компьютера в карту памяти для ее установки в фоторамку. Однако на фоторамке фотографии не отображаются. Что делать?**

Для копирования фотографий в фоторамку загрузите их в корневой каталог карты памяти. Отключите фоторамку от питания, вставьте карту памяти, затем включите фоторамку. Через несколько секунд все фотографии корневого каталога карты памяти будут добавлены в фоторамку PhotoFrame. Корневой каталог карты памяти НЕ будет очищен после этой операции. Примечание: такая операция не применима к фотографиям в поддиректориях.

**Поддерживает ли фоторамка Philips progressive JPEG?**

Фоторамка поддерживает формат progressive JPEG, но отображение слайд-шоу может идти очень медленно.

---

## 9. Обслуживание и гарантия

### One Year Limited Warranty (for US and Canada only)

Philips warrants that this product shall be free from defects in material, workmanship and assembly, under normal use, in accordance with the specifications and warnings, for a period of one year from the date of purchase. This warranty extends only to the original purchaser of the product, and is not transferable. To exercise your rights under this warranty, you must provide proof of purchase in the form of an original sales receipt that shows the product name and the date of purchase. For customer support or to obtain warranty service, please visit our website [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) or Contact Philips Customer Care Center at:

1-888-PHILIPS (1-888-744-5477) IN U.S.A., Puerto Rico, or U.S. virgin islands. 1-800-661-6162 (French speaking), 1-888-PHILIPS (1-888-744-5477) (English or Spanish speaking) in Canada. THERE ARE NO OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES.

Philips liability is limited to repair or, at its sole option, replacement of the product. Incidental, special and consequential damages are disclaimed where permitted by law. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state.

### Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors.

There is currently a system of recycling up and running in the European countries, such as The Netherlands, Belgium, Norway, Sweden and Denmark.

In U.S.A., Philips Consumer Electronics North America has contributed funds for the Electronic Industries Alliance (EIA) Electronics Recycling Project and state recycling initiatives for end-of-life electronics products from household sources. In addition, the Northeast Recycling Council (NERC) - a multi-state non-profit organization focused on promoting recycling market development - plans to implement a recycling program.

In Asia Pacific, Taiwan, the products can be taken back by Environment Protection Administration (EPA) to follow the IT product recycling management process, detail can be found in web site [www.epa.gov.tw](http://www.epa.gov.tw)

For help and service, please read the section of Service and Warranty or the following team of Environmental specialist can help.

Mr. Job Chiu - Environment manager  
Philips Electronics Industries (Taiwan) Ltd, Monitor Business Unit

E-mail: [job.chiu@philips.com](mailto:job.chiu@philips.com)

Tel: +886 (0) 3 454 9839

Mr. Maarten ten Houten - Senior Environmental Consultant

Philips Consumer Electronics

E-mail: [marten.ten.houten@philips.com](mailto:marten.ten.houten@philips.com)

Tel: +31 (0) 40 27 33402

Ms. Delmer F. Teglas

Philips Electronics North America

E-mail: [butch.teglas@philips.com](mailto:butch.teglas@philips.com)

Tel: +1 865 521 4322

### Banned Substance Declaration

This product comply with RoHs and Philips BSD (AR17-G04-5010-010) requirements

### CE Declaration of Conformity

Philips Consumer Electronics declare under our responsibility that the product is in conformity with the following standards

- EN60950:2000 (Safety requirement of Information Technology Equipment)

- EN55022:1998 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
- EN55024:1998 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
- EN61000-3-2:2000 (Limits for Harmonic Current Emission)
- EN61000-3-3:1995 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable
- 73/23/EEC (Low Voltage Directive)
- 89/336/EEC (EMC Directive)
- 93/68/EEC (Amendment of EMC and Low Voltage Directive) and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

### Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

#### ⓘ Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/DPF technician for help.

#### ⚠ Caution:

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Connections to this device must be made with shielded cables with metallic RFI/EMI connector hoods to maintain compliance with FCC Rules and Regulations.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

#### FCC Declaration of Conformity

Model Number: 6FF3FP, 7FF3FP, 8FF3FP  
 Trade Name: Philips 6FF3FP, 7FF3FP, 8FF3FP  
 Responsible Party: Philips Consumer Electronics North America  
 P.O. Box 671539  
 Marietta, GA 30006-0026  
 1-888-PHILIPS (744-5477)

#### Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo, United States Only

6FF3FP, 7FF3FP, 8FF3FP



Tested To Comply  
With FCC Standards

FOR HOME OR OFFICE USE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

### Note:

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de class B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.

### Caution:

Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

Les raccordements à cet appareil doivent être réalisés avec des câbles blindés à protections métalliques pour les connecteurs RFI/EMI afin de maintenir la conformité avec les Règlements et la Législation du FCC.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

## EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstránil.

## Polish Center for Testing and Certification Notice

- The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.
- The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).
- To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

- A protection mark “B” confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

**BSMI Notice (Taiwan Only)**

符合乙類資訊產品之標準

**Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji**

Urządzenie posiadało być oznaczone i posiadać z przyłączeniem oznakowania zgodnego z nakazami. Wyposażenie to może zawierać komponenty, materiały chemiczne powstające przy czasie pracy urządzeń.

Urządzenie należy wyposażyć zgodnie z wymaganiami w przypadku: konieczności zapewnienia ochrony przed porażeniem, konieczności zapewnienia ochrony przed ogniem, konieczności zapewnienia ochrony przed uszkodzeniem mechanicznym, konieczności zapewnienia ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym.

W celu odwołania się do informacji o urządzeniu należy skontaktować się z producentem lub dystrybucyjcą. Urządzenie posiada oznaczenie zgodne z wymaganiami Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa wyrażonymi w normach PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

**Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa**

- Nie należy używać urządzeń odgromkowych lub urządzeń zabezpieczających przed piorunami w warunkach atmosferycznych, które nie zostały do tego przeznaczone.
- System bezpieczeństwa należy zabezpieczyć przed ogniem, uszkodzeniem mechanicznym lub przed uszkodzeniem mechanicznym.
- Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa, które zostały określone w instrukcji obsługi urządzenia.
- Nie należy używać urządzeń w miejscach, gdzie istnieje ryzyko wybuchu, pożaru lub innych zagrożeń.
- Nie należy używać urządzeń w miejscach, gdzie istnieje ryzyko uszkodzenia urządzenia.
- System bezpieczeństwa powinien być obsługiwany przez osoby przeszkolone.
- System bezpieczeństwa powinien być obsługiwany przez osoby przeszkolone.

**North Europe Information (Nordic Countries)**

**WARNING:**  
**FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅ PLATS.**  
 Placering/Ventilation

**ADVARSEL:**  
 SØRG VED PLACERINGSFOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.  
 Paikka/Ilmankierto

**VAROITUS:**  
 SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIESTA.  
 Plassering/Ventilasjon

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

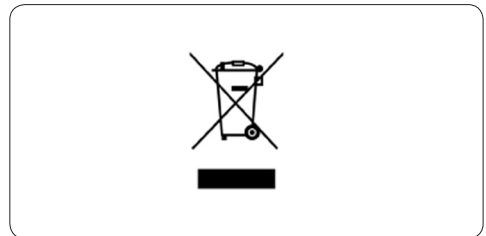
**End-of-Life Disposal**

- Your new product contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.
- Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor from your local Philips dealer.
- (For customers in Canada and U.S.A.) Dispose of in accordance to local-state and federal regulations.

For additional information on recycling contact [www.eia.org](http://www.eia.org) (Consumer Education Initiative)

**Waste Electronics and Electrical Equipment (WEEE)**

This product is labelled with this symbol in accordance with European Directive 2002/96/EG to indicate that it must not be disposed of with your other household waste. Please check your local city office or waste disposal service for the return and recycling of this product.



## **Waste Electronics and Electrical Equipment (WEEE)**

This product is labelled with this symbol in accordance with European Directive 2002/96/EG to indicate that it must not be disposed of with your other household waste. Please check your local city office or waste disposal service for the return and recycling of this product.

## **End of life directives - Recycling**

Your new DPF contains several materials that can be recycled for new uses.

Votre nouveau téléviseur contient plusieurs matériaux qui peuvent être recyclés pour de nouvelles utilisations.

Comme tous les produits ACL, cette appareilie contenant une petit quantité de mercure, SVP se débarrasser en accord avec les lois fédéral et gouvernemental.

