PhotoFrame

8FF3WMI



Краткое руководство



Подключение



Установка



Теперь можно смотреть



Что входит в комплект поставки





Philips Wireless Digital PhotoFrame Подставка

Адаптер питания переменного/постоянного тока



Кабель USB



Краткое руководство



Цифровое руководство пользователя (с диспетчером Philips PhotoFrame Manager и руководством пользователя для него)



Розетка переменного тока

Карта памяти/USB

Беспроводной маршрутизатор

Компьютер







1 Подключите шнур питания к фоторамке.

2 Вставьте вилку шнура в электророзетку.



Вставьте карту памяти или флэш-накопитель USB.

- Compact Flash type I
- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- Карта памяти ММС
- Карта хD
- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro Duo
- Флэш-накопитель USB



Кнопки управления



Включение выплючение фоторамки
 ∴ Для возвращения к меню верхнего уровня
 ▲ / ▼ / ◀ / ▶ Кнопки перемещения:

Выбор предыдущего/следующего/правого/ левого элемента

ОК : Подтверждение выбора

🗐 : Кнопка вызова меню

Включение фоторамки



Нажмите кнопку 🔘 и удерживайте более 1 секунды.

При первом использовании

Отобразится окно выбора языка.



При последующих использованиях
 Отобразится основное меню.



В Установка беспроводного соединения

Внимание

Для защиты материалов фоторамки от нежелательного использования, модифицирования или удаления не рекомендуется подключать беспроводную фоторамку Philips к открытым сетям (вместо безопасной домашней сети).

Фоторамку можно без проводов подключить к компьютеру (в том числе Mac) или к Интернету для совместного доступа к фотографиям одним из 3-х способов:

- МВручную
- Используя кнопку WPS (рекомендуется)
- Используя компьютер с Windows Vista (подробнее см. в руководстве пользователя на прилагаемом CD-ROM.)

Примечание

Что требуется:

- Беспроводной маршрутизатор
- Широкополосный доступ к Интернету

Установка беспроводного соединения вручную

(A) На компьютере:

1 Проверьте настройки беспроводной сети.



- 2 Запишите идентификатор беспроводной сети (SSID) и ключ безопасности беспроводной сети.
- (B) На фоторамке:
- 1 Выберите в главном меню пункт [Settings] (Параметры), затем нажмите кнопку **OK** для подтверждения.
- 2 Выберите [Installation] (Установка) > [Network] (Сеть) > [Wireless] (Беспроводная) > [Use manual configuration] (Использовать ручную настройку), затем нажмите кнопку OK для подтверждения.



- 3 Выберите SSID для сети, затем нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.
- 4 Чтобы ввести ключ безопасности для подключения к беспроводной сети, выберите букву/цифру, затем нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.



- 5 По окончании ввода ключа безопасности, выберите в меню [Enter] (Ввод), затем нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- Если беспроводное соединение установлено, в верхнем правом углу фоторамки отображается индикация
- 6 Совместный доступ к фотографиям компьютера при беспроводном отображении.

Установка беспроводного соединения для маршрутизатора с поддержкой WPS

Примечание

Что требуется:

- АБеспроводной маршрутизатор с поддержкой WPS
- Широкополосный доступ к Интернету
- 1 Нажмите кнопку **WPS** на фоторамке.



- 2 В течение 2-х минут нажмите кнопку WPS на маршрутизаторе.
- По окончании настройки беспроводной сети появляется подтверждающее сообщение
- 3 Нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.
- 4 Совместный доступ к фотографиям компьютера при беспроводном отображении.



Совместный доступ к фотографиям компьютера при беспроводном отображении с проигрывателем Windows Media 11

Фоторамка поддерживает только фотографии формата JPEG.

Примечание

- ЕУбедитесь, что на компьютере установлен проигрыватель Windows Media 11.
- Убедитесь, что фоторамка и компьютер подключены к одной сети.
- (A) Выбор на компьютере фотографий для совместного доступа
- 1 Запустите проигрыватель Windows Media 11.
- 2 Щелкните [Library] (Библиотека).
- 3 Выберите в выпадающем меню пункт [Add to Library ...] (Добавить в библиотеку).



4 Выберите [My personal folders] (Мои личные папки) в меню [Select folders to the monitor] (Выбрать папки для отображения), затем щелкните [Advanced Options>>] (Дополнительные параметры).

Solici fulfiles that you want to receive sprinted automaticide to select charge	Add Fieldin 🛛 🕄 🔛	
inter the follow is marked	Select a failer.	
My falles and Pose of others had I say Municed Faller DOPUID TP/P/P/Make C/Damagents and Dating Control (2017) Int	Contrage N - In Optionentia Professentia Professentia Professentia Professentia Professentia Professentia Professentia Professentia Professentia Professential	
jatt. Fysice Sajt the pressuly dated two long Add plane brains of the (d	Fuldari (Mr. Decumenta	
	Masterfille CK Cent	

- 5 Щелкните [Add] (Добавить).
- 6 Выберите а папку с фотографиями для добавления в проигрыватель Windows Media 11, затем щелкните [OK] для подтверждения.
- 7 Щелкните [ОК] снова.
- 8 Разрешите общий доступ к фотографиям в проигрывателе Windows Media 11.
- (В) Разрешение общего доступа к фотографиям
- 1 Запустите проигрыватель Windows Media 11.
- 2 Щелкните [Library] (Библиотека).
- 3 Выберите в выпадающем меню пункт [Media Sharing ...] (Совместное использование медиаданных).
- 4 Выберите пункт [Share my media] (Совместно использовать медиаданные), затем щелкните [OK] для подтверждения.
- 5 Щелкните **[Settings]** (Параметры).
- 6 Выберите в меню [Media tpyes:] (Типы медиа) пункт [Pictures] (Изображения), выберите [All ratings] (Все уровни) в меню [Parental ratings] (Уровни ограничения на просмотр), затем щелкните [OK] для подтверждения.
- 7 Выберите фоторамку, затем щелкните [Allow] (Разрешить).

Last new short them	a second reliand.		
E phase ny mada ta			Sation.
HISTORY.			
1- D	w Dete	úe.	

- 8 Щелкните **ОК** для подтверждения.
- 9 Отобразите на фоторамке фотографии из компьютерной папки общего доступа по домашней сети.

Совет

Подробнее об установке беспроводного центра общего доступа см. в руководстве пользователя на прилагаемом CD-ROM.



Установка для фоторамки канала RSS

Фоторамка поддерживает только фотографии формата JPEG. Каналы RSS с обычного блога не поддерживаются фоторамкой. Можно загрузить ленты RSS с популярных фотографических веб-сайтов, например:

- www.smugmug.com
- www.flickr.com
- picasaweb.google.com

Примечание

- Е• Убедитесь, что на компьютере установлен диспетчер Philips PhotoFrame Manager.
- Убедитесь, что фоторамка и компьютер подключены к сети Интернет.
- Убедитесь, что доступен широкополосный доступ в Интернет.

(А) На компьютере:

- 1 Найдите фотографии RSS в Интернете с помощью веб-обозревателя.
- 2 Щелкните [Start] (Пуск) > [PhotoFrame Manger] для запуска диспетчера Philips PhotoFrame Manager.



(B) программе Philips PhotoFrame Manager:

1 Щелкните панель [RSS Feed] (Лента RSS).



- 2 Щелкните символ + в панели [RSS Feed] (Лента RSS) для добавления канала RSS.
- 3 Введите [Category] (Категория) и [Name] (Название) канала RSS.
- 4 Перетащите (или скопируйте) значок RSS S в поле [Address] (Адрес), затем щелкните [OK] для подтверждения.



5 Отобразите на фоторамке фотографии RSS, выложенные в Интернете.

3 Теперь можно смотреть

Отображение фотографий фоторамки/устройства памяти



- 1 Выберите в главном меню пункт [PhotoFrame] (Фоторамка), затем нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 2 Выберите источник фотографий, затем нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.
- 3 Выберите альбом, затем нажмите кнопку ОК для подтверждения.

Совет

На фоторамке могут отображаться только фотографии формата JPEG.

Отображение фотографий из папок общего доступа, передаваемых по домашней сети



Отображение на фоторамке фотографий из Интернета



C

- Выберите в главном меню пункт [Shared] (Для совместного доступа), затем нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 2 Выберите [Network Servers] (Сетевые серверы), затем нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 3 Выберите точку доступа, затем нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.
- 4 Выберите из списка папку совместного доступа, затем нажмите кнопку OK для подтверждения.
- Выберите в главном меню пункт [Online] (Онлайн), затем нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 2 Выберите канал RSS, затем нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.
- 3 Выберите альбом, затем нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.

Совет

- Фоторамка поддерживает только фотографии формата JPEG. Каналы RSS с обычного блога не поддерживаются фоторамкой.
- Каналы RSS часто обновляются в сети (обычно через час).

3 Теперь можно смотреть

Отображение коллажей на фоторамке







F) ^y

E

Установка автоориентации



- Выберите в главном меню пункт [Settings] (Параметры), затем нажмите кнопку OK для подтверждения.
- 2 Выберите [Slideshow] (Слайд-шоу), затем нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.
- 3 Выберите пункт [Transition Effect] (Эффект перехода), затем нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 4 Выберите пункт [Collage] (Коллаж), затем нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 5 Выберите формат коллажа, затем нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.
- Для остановки отображения коллажа выберите [Settings] (Параметры) > [Slideshow] (Слайд-шоу) > [Transition Effect] (Эффект перехода) > [No effect] (Без эффектов), затем нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 1 Выберите в главном меню пункт [PhotoFrame] (Фоторамка) > источник фото, затем нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 2 Выберите альбом, затем нажмите кнопку (Вправо) для входа в режим миниатюр.
- 3 Выберите фото, затем нажмите кнопку для доступа к параметрам фотографий.
- Далее из списка можно выбрать опцию для редактирования фотографий:
- Повернуть
- Эффект
- Переименовать
- Копировать
- Переместить
- Удалить

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

- Выберите в главном меню пункт [Settings] (Параметры), затем нажмите кнопку OK для подтверждения.
- 2 Выберите пункт [Installation] (Установка), затем нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.
- 3 Выберите пункт [Auto Tilt] (Автонаклон), затем нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 4 Выберите пункт [On] (Включить), затем нажмите кнопку OK для подтверждения.

3 Теперь можно смотреть

Установка автоматического включения/ выключения дисплея датчиком яркости



Совет

н

- Когда уровень окружающего освещения совпадает с установленным уровнем автоматического включения/выключения и длится в течение 15 секунд, срабатывает функция автоматического датчика.
- Если уровень яркости включения слишком близок к уровню яркости выключения, то функция автоматического включения/ выключения дисплея может не работать.

Установка автоматического включения/выключения в определенное время



Можно также регулировать датчик яркости фоторамки для включения или выключения фоторамки в соответствии с условиями освещенности.

- Выберите в главном меню пункт [Settings] (Параметры), затем нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 2 Выберите пункт [Installation] (Установка), затем нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.
- 3 Выберите пункт [SmartPower Pro], затем нажмите кнопку OK для подтверждения.
- 4 Выберите [Screen On-Sensor] (Включение датчика экрана) / [Screen Off-Sensor] (Отключение датчика экрана), затем нажмите кнопку ◀ (Вправо).
- 5 Для настройки датчика яркости используйте кнопки ▲ / ▼, затем нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 6 Выберите пункт [Auto Screen On/Off] (Автоматическое включение/выключение экрана) затем нажмите кнопку OK для подтверждения.
- 7 Выберите пункт [Auto Sensor] (Автоматический датчик), затем нажмите кнопку OK для подтверждения.

Благодаря функции SmartPower, можно устанавливать время автоматического включения или выключения фоторамки.

- Выберите в главном меню пункт [Settings] (Параметры), затем нажмите кнопку OK для подтверждения.
- 2 Выберите пункт [Installation] (Установка), затем нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.
- 3 Выберите пункт [SmartPower Pro], затем нажмите кнопку OK для подтверждения.
- 4 Выберите [Screen On-Timer] (Включение таймера экрана) / [Screen Off-Timer] (Отключение таймера экрана), затем нажмите кнопку ◀ (вправо).
- 5 Для установки времени используйте кнопки
 ▲ / ▼ / ▼ , затем нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 6 Выберите пункт [Auto Screen On/Off] (Автоматическое включение/выключение экрана) затем нажмите кнопку OK для подтверждения.
- 7 Выберите пункт [Timer] (Таймер), затем нажмите кнопку **ОК** для подтверждения.

Часто задаваемые вопросы

Проблема	Совет
ЖК-экран - сенсорный?	ЖК-экран - не сенсорный. Используйте кнопки на задней панели для управления фоторамкой.
Почему фоторамка не перешла в состояние автоматического выключения после настройки?	 Прежде всего убедитесь, что текущее время, время выключения и время включения правильно установлены. Фоторамка автоматически выключается точно в установленное время отключения. Если это время уже прошло, устройство выключится в это же время следующего дня. Убедитесь в правильной настройке датчика яркости. Если уровень яркости включения слишком близок к уровню яркости выключения, то эта функция может не работать.
Можно ли использовать фоторамку во время периодов автоматического отключения?	Да. Нажмите любую кнопку управления,чтобы вернуть систему в рабочий режим. Теперь фоторамку можно использовать.
Фоторамка включена, но система не отвечает!	Убедитесь, что питание фоторамки включено правильно. Нажмите булавкой кнопку RESET на задней панели для перезагрузки фоторамки.
На фоторамке не отображаются некоторые фото.	Фоторамка поддерживает только фотографии формата JPEG. Убедитесь, что фотографии JPEG не повреждены.
Почему не получается сохранить фотографии RSS, отображаемые на фоторамке?	Фоторамка не поддерживает услугу сохранения онлайновых фотографий RSS, а материалы, передаваемые по Интернету обычно защищены авторскими правами.
Можно ли увеличить объем памяти фоторамки для сохранения большего количества фотографий?	Нет. Встроенная память фоторамки фиксирована и не может быть расширена. Однако можно переключаться между различными устройствами памяти, подключенными к фоторамке.
Почему невозможно подключить беспроводное PhotoFrame?	Убедитесь, что Интернет-соединение и беспроводной маршрутизатор в порядке. Убедитесь, что SSID и пароль сети Wi-Fi правильны. Убедитесь, что у вас есть как минимум 2 доступных IP-адреса (одни для компьютера, другой для PhotoFrame). Компьютер и PhotoFrame не могут использовать один и тот же IP-адрес. Для получение более 2 доступных IP-адресов необходим маршрутизатор Wi-Fi с возможностью присвоения нескольких IP-адресов.

Welcome to Philips! Register your product and get support at www.philips.com/welcome



© Royal Philips Electronics N.V. 2008 All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

Printed in China PDCC-20

