

Цифровая фоторамка

Инструкция по эксплуатации



Перед началом работы прочтите это руководство и сохраните его для дальнейшего использования.



Наслаждайтесь изображением при помощи цифровой фоторамки!
Цифровая фоторамка компании Sony позволяет вам легко просматривать изображения с другого оборудования (например, с цифровой камеры) на ЖК-экране. Действия очень просты. Вставьте карту памяти, на которой хранятся изображения. Начнется слайд-шоу ваших фотографий. После извлечения карты памяти ваша цифровая фоторамка может использоваться в качестве часов.

Примечания по описаниям в данном руководстве

- Иллюстрации и снимки экранов в данном руководстве сделаны для фоторамки модели DPF-C1000, если не указано другого. Иллюстрации и снимки экрана в данном руководстве могут не совпадать с фактически используемыми или отображаемыми.
- Не все модели цифровых фоторамок доступны во всех странах и регионах.
- Заводские настройки отображения даты или времени различаются в зависимости от станы и региона.
- Термин "Карта памяти" в данном руководстве обозначает карту памяти или накопитель USB, за исключением случаев, когда даются конкретные пояснения.

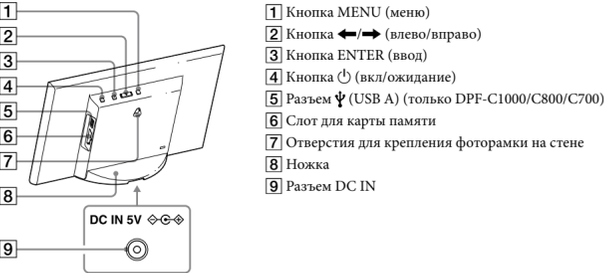
Проверка комплектности

- Цифровая фоторамка (1)
- Ножка (1)
- Адаптер переменного тока (1)
- Сменные панели (2) (только DPF-C70E)
- Инструкция по эксплуатации (настоящее руководство) (1)
- Гарантия (1) (В некоторых регионах гарантия не прилагается с изделием.)

Подготовка к эксплуатации

Элементы фоторамки

Задняя панель



- 1 Кнопка MENU (меню)
- 2 Кнопка ←/→ (влево/вправо)
- 3 Кнопка ENTER (ввод)
- 4 Кнопка ⏻ (вкл/ожидание)
- 5 Разъем Ψ (USB A) (только DPF-C1000/C800/C700)
- 6 Слот для карты памяти
- 7 Отверстия для крепления фоторамки на стене
- 8 Ножка
- 9 Разъем DC IN

Совместимая карта памяти/Накопитель USB

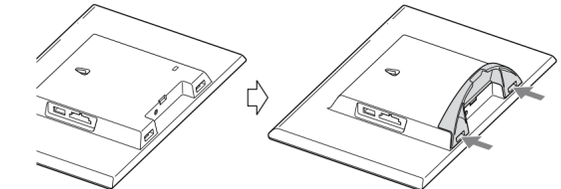
На фоторамке вы можете просматривать изображения, только вставив карту памяти ("Memory Stick Duo" или карты памяти SD) или накопитель USB, извлеченный из цифровой камеры или другого подобного устройства.

Используемая карта памяти	Подключение адаптера
"Memory Stick Duo" (Не совместимая с "MagicGate"/Совместимая с "MagicGate") "Memory Stick PRO Duo" "Memory Stick PRO-HG Duo"	Не требуется
"Memory Stick Micro" ("M2")	Адаптер "M2" (размер Duo)
Карта памяти SD/Карта памяти SDHC	Не требуется
Карта miniSD/miniSDHC	Адаптер карты miniSD/miniSDHC
Карта microSD/microSDHC	Адаптер карты microSD/microSDHC
Накопитель USB (только DPF-C1000/C800/C700)	

- Адаптер карты не поставляется с фоторамкой.
- Карта памяти "Memory Stick" (стандартная) не может использоваться.
- Если вы установите карту памяти, для которой требуется адаптер, непосредственно в слот без адаптера, вы, возможно, не сможете ее извлечь.
- В данной фоторамке не используйте адаптер карты памяти с другим адаптером карты памяти, в который установлена карта.
- Мы не можем гарантировать установку всех типов карт памяти и подключение всех типов накопителей USB.

1 Установка ножки

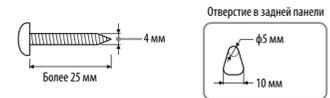
Совместите выступ на ножке с нижним краем устройства, как показано на рисунке, и плотно вставьте ножку до щелчка.



- Не устанавливайте цифровую фоторамку на неустойчивую или наклонную поверхность.
- Не переносите цифровую фоторамку, удерживая ее только за ножку. Цифровая фоторамка может упасть.

Крепление фоторамки на стене

1 Подготовьте шурупы (продаются в магазине), соответствующие отверстиям в задней панели устройства.



2 Вкрутите шурупы (имеющиеся в продаже) в стену. Убедитесь, что шурупы выступают на 2,5 мм - 3 мм из поверхности стены.



3 Повесьте фоторамку на стену, вставив головки шурупов через отверстия в задней панели фоторамки.

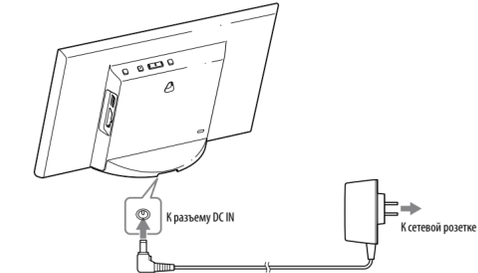
- Используйте шурупы, подходящие к материалу стены. В зависимости от материала, из которого сделана стена, шурупы могут быть повреждены. Вкручивайте шурупы в стойку или в балку в стене.
- Надежно затяните винты для предотвращения падения фоторамки.
- При необходимости повторной установки карты памяти, снимите цифровую фоторамку со стены, затем извлеките и снова вставьте карту памяти, положив цифровую фоторамку на устойчивую поверхность.
- Снимите ножку, прежде чем повесить фоторамку на стену.

- Подключите кабель постоянного тока адаптера переменного тока к цифровой фоторамке и повесьте фоторамку на стену. Затем включите адаптер переменного тока в сетевую розетку.
- Компания Sony не несет ответственности за какие-либо несчастные случаи или повреждения, вызванные неправильным креплением, некорректным использованием или стихийными бедствиями и т. п.
- Использование кнопок, когда фоторамка висит на стене, может привести к ее падению. Аккуратно поддерживайте ее, чтобы она не упала.

2 Включение цифровой фоторамки

Подключение адаптера переменного тока

Подключите адаптер переменного тока как показано ниже. Цифровая фоторамка включится автоматически.



При использовании фоторамки в первый раз ⇨ Перейдите к разделу "Настройка цифровой фоторамки". Если вы не пользовались цифровой фоторамкой в течение длительного времени, то при ее включении начнется демонстрация. Если первоначальные настройки уже были сделаны ⇨ Перейдите к разделу "Использование цифровой фоторамки".

Включение/выключение цифровой фоторамки

Включение цифровой фоторамки

Нажмите ⏻ (вкл/ожидание).

Выключение цифровой фоторамки

Удерживайте нажатой кнопку ⏻ (вкл/ожидание) до выключения питания.

- Подключите адаптер переменного тока к ближайшей легкодоступной розетке. В случае неполадок при использовании адаптера переменного тока немедленно отключите питание, выключив вилку из сетевой розетки.
- После использования нажмите кнопку ⏻ (вкл/ожидание) для выключения устройства, отключив адаптер переменного тока из разъема DC IN устройства и выключив адаптер переменного тока из сетевой розетки.
- Не замыкайте между собой контакты вилки адаптера переменного тока металлическим предметом. Это может привести к неисправности.
- При использовании адаптера переменного тока не размещайте его в каком-либо тесном пространстве, например, между мебелью и стеной.
- Не отключайте адаптер переменного тока от фоторамки, когда цифровая фоторамка включена. Это может повредить цифровую фоторамку.
- Прилагаемый адаптер переменного тока предназначен исключительно для использования с данной цифровой фоторамкой. Он не может использоваться с каким-либо другим оборудованием.

3 Настройка цифровой фоторамки

Перед первым использованием цифровой фоторамки выполните первоначальные настройки, соблюдая инструкции на экране. Настройки могут быть изменены позднее.

1 Нажмите [MENU].

Появится экран первоначальных настроек. Переместите синюю рамку с ←/→ для выбора элемента и затем нажмите кнопку [ENTER] для его установки. Текущая настройка выделена желтым подчеркиванием.

2 Установите дату.

- ① Установите год, месяц и день при помощи ←/→ и затем нажмите [ENTER]. Нажмите → для выбора года, месяца или дня и затем нажмите [ENTER]. Внесите изменения при помощи ←/→ и затем нажмите [ENTER].
 - ② Нажмите → для выбора **OK** → в нижней правой части дисплея и затем нажмите [ENTER].
- Можно выбрать формат отображения даты.
DD-MM-YYY: День-Месяц-Год
MM-DD-YYY: Месяц-День-Год
YYY-MM-DDD: Год-Месяц-День



3 Установите время также, как и дату в действии 2.

- ① Установите часы, минуты и секунды, используя ←/→ и [ENTER], соответственно.
 - ② Нажмите → для выбора **OK** → в нижней правой части дисплея и затем нажмите [ENTER].
- Можно выбрать формат отображения времени.
AM/PM 12H: 12-часовой формат
24H: 24-часовой формат



4 При необходимости установите таймер.

Вы можете настроить цифровую фоторамку на автоматическое включение/выключение в указанное время.

Кроме европейских моделей:

Для настройки ⇨ Обратитесь к действиям 3 и 4 раздела "Установка таймера" на обратной стороне.

Чтобы не устанавливать ⇨ Нажмите → для выбора **OK** → в нижней правой части дисплея и затем нажмите [ENTER].



Для европейских моделей:

Вы можете настроить цифровую фоторамку на автоматическое выключение в указанное время. (Настройка Авто ВЫКЛ)

- ⏻: Питание будет выключено через 4 часа.
- ⏻: Питание будет выключено через 2 часа.
- ⏻: Функция Авто ВЫКЛ не активирована.

Выберите нажатием → в правой **OK** → нижней части дисплея, а затем нажмите [ENTER] для подтверждения.



5 Выберите настройку демонстрационного режима при помощи кнопки ←/→, а затем нажмите [ENTER].

ON: Демонстрация показывается.
OFF: Отображаются часы.



6 Нажмите → для выбора **OK** в нижней правой части дисплея и затем нажмите [ENTER].

Этим начальные настройки будут завершены. Когда режим демонстрации установлен на [OFF], на экране через некоторое время будут показываться часы.

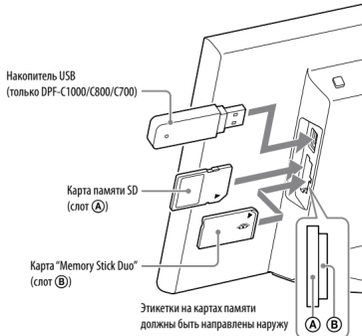
Использование цифровой фоторамки

Просмотр слайд-шоу

Вставьте карту памяти или накопитель USB.

Надежно вставьте карту памяти или накопитель USB в соответствующий слот со стороны наклейки, направленной в сторону от экрана.

Воспроизведение начнется автоматически и изображения на карте памяти будут показываться одно за другим в виде слайд-шоу.



- Если в слоты карт памяти A/B установлено несколько карт памяти, фоторамка не будет работать надлежащим образом.



- Если вставить карту памяти или запоминающее устройство для USB в пустой слот или разъем цифровой фоторамки с уже вставленным картой памяти или запоминающим устройством для USB, будут отображаться изображения с последнего вставленного устройства.

Для паузы слайд-шоу (Одно фото)

Нажмите [ENTER]. Предыдущее или следующее изображение может быть показано при помощи ←/→. Для возобновления слайд-шоу нажмите [ENTER] еще раз.

Извлечение карты памяти

- ① Нажмите [MENU] для активирования меню.
- ② Извлеките карту памяти из слота в направлении, обратном направлению установки. Если демонстрационный режим установлен на [OFF], на экран будут выводиться часы.

- Не извлекайте карту памяти во время слайд-шоу. Это может привести к повреждению данных, записанных на карте памяти.

Изменение режима просмотра

Вы можете изменить вид показа слайд-шоу или вид часов или переключить экран на отображение указателя изображений.

Изменение вида слайд-шоу

1 Нажмите [MENU].



2 Нажмите ←/→ для выбора **Слайд-шоу** (Слайд-шоу) и затем нажмите [ENTER].



3 Нажмите ←/→ для выбора желаемого вида слайд-шоу и затем нажмите [ENTER].

	Одно фото Изображения воспроизводятся во весь экран, одно за другим.
	Несколько фото Воспроизводится несколько изображений одновременно.
	Часы и фото Показ часов с текущей датой и временем с одновременным показом изображений одно за другим.
	Произвольно Показ изображений с переключением различных видов слайд-шоу и эффектов.

