

ЦИФРОВАЯ ФОТОРАМКА 7"

PF-703



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Введение

Благодарим за покупку нашего изделия!

Данное руководство содержит важные указания по безопасности и правилам эксплуатации. Пожалуйста, внимательно прочтите всю информацию перед началом использования устройства во избежание его поломки и нанесения вреда Вашему здоровью.

- Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.
- Производитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

Комплектация

- Цифровая фоторамка Digma PF-703
- Источник питания от сети переменного тока
- Руководство пользователя

Меры предосторожности

Всегда следуйте основным правилам безопасности во время эксплуатации изделия во избежание возгорания, удара электрическим током, повреждения устройства и нанесения вреда Вашему здоровью.

- Данная фоторамка предназначена только для использования внутри помещения.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае неисправности устройства, обратитесь в сервисный центр.
- Не подвергайте фоторамку воздействию прямых солнечных лучей и обогревающих устройств.
- Избегайте контакта устройства с источниками огня, во избежание взрыва или пожара.
- Не подвергайте устройство воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
- Не храните фоторамку в местах с повышенной влажностью, а также в пыльных или грязных местах.
- Избегайте попадания воды на устройство, а также не ставьте на него емкости с жидкостями, такие как вазы и т.д.
- Избегайте падения устройства и его удара о другие предметы.
- Не подвергайте устройство сильному механическому воздействию.
- Избегайте контакта устройства с источниками электромагнитного излучения.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия устройства, во избежание перекрытия притока воздуха внутрь изделия.
Не ставьте рамку на подушку, диван и другие подобные поверхности.
- Не ставьте устройство на неустойчивые поверхности, во избежание падения устройства.
- Не кладите тяжелые и острые предметы на устройство.
- Используйте только входящий в комплект сетевой адаптер. Использование других адаптеров приведет к отмене действия гарантии.
- Не наступайте на сетевой шнур, не перегибайте и не сжимайте его.
- Перед чисткой устройства или перед техническим ремонтом обязательно выдерните вилку из розетки.
- Отключайте устройство от сети, если не используете его.

Уход за изделием

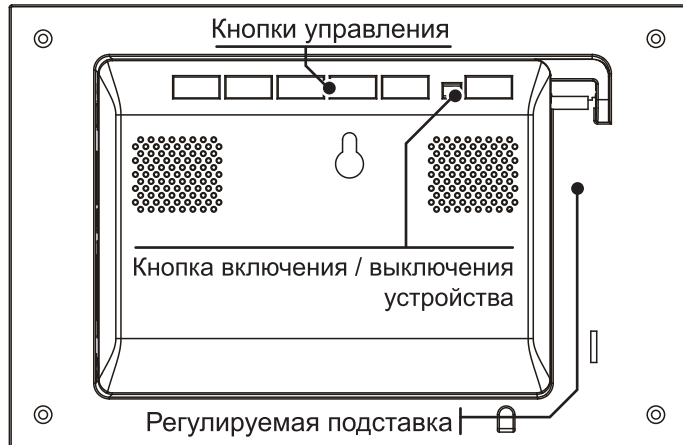
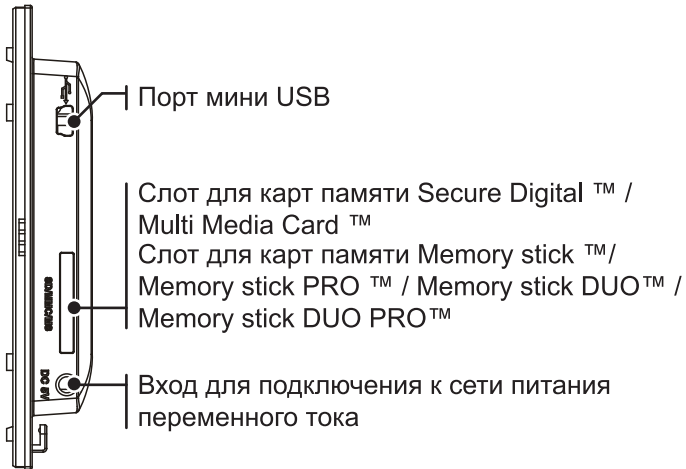
- Перед очисткой устройства убедитесь, что оно выключено.
- Не распыляйте и не лейте воду на дисплей и пластиковый корпус изделия.
- Для чистки дисплея изделия используйте мягкую сухую ткань без ворса. В случае чрезмерно сильного загрязнения ткань можно смочить небольшим количеством средства для чистки стекол без аммиака и спирта.
- Для очистки пластикового корпуса используйте мягкую сухую ткань. В случае чрезмерно сильного загрязнения ткань можно смочить небольшим количеством мягкого не абразивного чистящего средства, не содержащего спирта и аммиака.

Авторизованный дилер не рекомендует использовать чистящие средства, содержащие спирт и аммиак, для очистки дисплея и корпуса изделия и не несет ответственности за повреждение поверхности изделия по причине нарушения этих указаний.

Характеристики устройства

- Цветной TFT-дисплей 7", разрешение: 480 * 234 пикселей
- Поддержка русского языка
- Управление: кнопки на задней панели устройства
- Питание: сетевой адаптер
- Подключение к ПК и загрузка файлов через интерфейс USB 2.0
- Поддержка карт памяти Secure Digital™ / Multi Media Card™ / Memory stick™
- ФОТО: поддержка форматов JPEG
- Возможность воспроизведения слайд-шоу с различными эффектами перехода
- Регулировка яркости / контрастности / насыщенности дисплея
- Размер, мм: 220 x 160 x 38. Вес, г: 900

Схема устройства



Кнопка	Действие
◀	Переход влево или на уровень вверх / показ предыдущей фотографии / выбор предыдущего файла.
ENTER	Вход: Подтверждение выбранной опции / начало показа слайд-шоу / воспроизведение / пауза
▶	Переход вправо или на уровень вниз / показ следующей фотографии / выбор следующего файла
EXIT	Выход из текущего меню
MENU	Переход в главное меню
⊕	Включение / выключение устройства

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Установите регулируемую подставку, находящуюся в специальном слоте на обратной стороне фоторамки.
2. Используйте входящий в комплект сетевой адаптер, чтобы подключить рамку к электрической розетке.
3. Для включения фоторамки нажмите кнопку ON на задней панели устройства.

УСТАНОВКА КАРТЫ ПАМЯТИ

- Для воспроизведения данных, сохраненных на карте памяти, необходимо вставить ее в соответствующий слот на устройстве (см. раздел «Схема устройства»).
 - Чтобы извлечь карту, легко потяните ее.
- Не прилагайте чрезмерные усилия, вставляя карту в слот.
 - Не вставляйте более одной карты в один слот.

КОПИРОВАНИЕ ФАЙЛОВ С ПК

Вы можете подключить фоторамку к ПК, чтобы скопировать файлы на установленную в устройстве карту памяти (в зависимости от модели фоторамки).

1. Подключите маленький разъем кабеля USB к порту USB фоторамки, другой конец – к порту USB ПК.
2. Компьютер определит фоторамку как «Новое устройство» и начнет автоматическую установку драйвера. Дождитесь окончания установки. По окончании установки драйвера в окне «Мой компьютер» будет отображено несколько съемных дисков, соответствующих различным устройствам фоторамки.
3. Скопируйте файлы на карту памяти тем же путем, как производите копирование в папки ПК.
4. Выполните безопасное извлечение устройства, чтобы отключить USB-соединение.

- Прежде чем выполнить подключение к ПК, отключите фоторамку от других USB-устройств.
- Перед подключением к ПК необходимо включить фоторамку.
- Во время соединения с ПК порт USB-хост на фоторамке не доступен для использования.
- Не отключайте USB-кабель и не извлекайте карту памяти во время копирования данных.
- Для выполнения соединения USB необходимо, чтобы на Вашем ПК была установлена ОС Windows 2000 и выше, например, Windows XP или Vista, с портом USB.

НАЧАЛО РАБОТЫ

После включения фоторамки, через 2 сек. устройство начнет автоматическое воспроизведение сохраненных на карте памяти фотографий.

ВЫБОР КАРТЫ ПАМЯТИ

В главном меню выберите пиктограмму, обозначающую использующийся тип карты памяти (SD / MMC / MS). С помощью кнопок управления выберите необходимую пиктограмму. Нажмите кнопку ВХОД для подтверждения выбора.

НАСТРОЙКИ

Вы можете управлять доступными настройками фоторамки с помощью кнопок, расположенных на задней панели устройства. Для перехода в режим настроек, нажмите кнопку EXIT.

- Используйте кнопки ▲ ▼ для выбора необходимой опции.
- Используйте кнопку ENTER для подтверждения выбора и входа в подменю.
- Используйте кнопки ▲ ▼ для установки необходимого значения.
- Используйте кнопку ENTER для подтверждения выбора.
- Для выхода из меню настроек, нажмите кнопку EXIT.

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ В РЕЖИМЕ НАСТРОЙКИ

Регулировка параметров TFT-экрана.

С помощью данной функции вы можете регулировать настройки яркости, контрастности и насыщенности дисплея.

- Нажмите кнопку EXIT. Откроется меню настроек.
- Используйте кнопки ▲ ▼ для выбора опции НАСТРОЙКИ ЭКРАНА.
- Нажмите кнопку ENTER для входа в подменю.
- Используйте кнопки управления для выбора необходимого параметра.
- Используйте кнопки ◀▶ для настройки уровня яркости / контрастности или насыщенности дисплея. Экран будет меняться соответствующим образом.
- Используйте кнопки управления для перехода к другому параметру.
- Для выхода из меню настроек, нажмите кнопку EXIT.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

1. В устройство вставлена карта памяти, но чтение карты не выполняется. Что делать?

- Убедитесь, что Вы используете карту памяти, формат которой поддерживается данным устройством (см. раздел «Технические характеристики»).
- Убедитесь в правильности установки карты памяти.
- Убедитесь в правильности выбора типа карты в меню Выбрать карту.
- Возможно, форматы файлов, которые Вы хотите воспроизвести, не поддерживаются устройством (см. раздел «Технические характеристики»).

2. Почему одни изображения загружаются медленнее, чем другие?

- Изображения с высоким разрешением загружаются медленнее. Если хотите ускорить загрузку, используйте файлы с более низким разрешением.

3. Почему на дисплее отсутствует изображение?

- Возможно, устройство не включено, или плохо подключен адаптер.

4. Фоторамка поддерживает все файлы формата JPEG?

- Фоторамка поддерживает файлы форматы JPEG, снятые с помощью фотокамеры. Фоторамка может не поддерживать воспроизведение некоторых файлов, загруженных в сети Интернет или отредактированных с помощью графических программ.

www.digma.ru