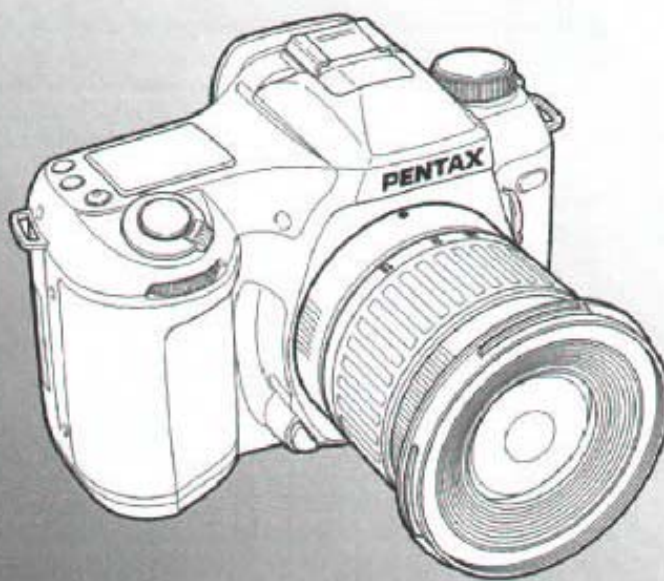


PENTAX™

Цифровая зеркальная фотокамера

**istD*

Инструкция по эксплуатации



Для обеспечения оптимальной работы
фотокамеры до начала ее использования
прочитайте инструкцию по эксплуатации.

Благодарим вас за покупку цифровой фотокамеры PENTAX *i44D. Рекомендуем внимательно ознакомиться со всеми разделами данной инструкции. Изложенная в ней информация поможет вам освоить навыки работы с фотокамерой и научит максимально использовать возможности данной модели.

Объективы, которые вы можете использовать

С данной камерой рекомендуется использовать объективы серии FA, J или объективы, у которых имеется положение "A" на кольце диафрагмы. Для работы с другими объективами или аксессуарами используйте функцию пользовательских настроек, чтобы камера могла осуществлять спуск затвора в режиме, не использующих положение "A". При установочных параметрах, заданных по умолчанию, камера прекратит работу. О настройке пользовательских функций смотрите на странице 113.

Об авторских правах

В соответствии с законом о защите авторских прав изображения, полученные с помощью фотокамер *i44D в любых целях кроме личного использования, могут копироваться и публиковаться только с разрешения автора. Данный закон накладывает также определенные ограничения на выбор объекта фотосъемки.

О торговых марках и товарных знаках

- Торговые марки CompaqFlash и CF зарегистрированы компанией SanDisk Corporation.
- PENTAX является торговой маркой компании PENTAX Corporation.
- *i44D является торговой маркой компании PENTAX Corporation.
- Microdrive™ является зарегистрированной торговой маркой Hitachi Global Storage Technologies Netherlands, B.V.
- PENTAX PHOTO Browser и PENTAX PHOTO Laboratory являются зарегистрированными торговыми марками Pentax Corporation.
- Все прочие торговые марки и товарные знаки являются собственностью их владельцев.
- Драйвер USB использует программное обеспечение, разработанное компанией inSiicon Corporation.
- Copyright © 2002 inSiicon Corporation. Все права защищены.
- Данная продукция поддерживает технологию PRINT Image Matching II. Совместное использование цифровых камер, принтеров и программного обеспечения, поддерживающих PRINT Image Matching II, гарантирует оптимальное качество печати.
- Copyright 2001 Seiko Epson Corporation. Все права защищены PRINT Image Matching является торговой маркой корпорации Seiko Epson Corporation.

Для пользователей камеры

- При использовании фотокамеры вблизи источников, генерирующих сильные магнитные поля или электромагнитные излучения, возможны сбои в работе фотокамеры или стирание изображений.
- Жидкокристаллическая панель дисплея изготовлена с применением высокоточных технологий. Хотя количество эффективных пикселей находится на уровне 99,99% и выше, следует знать о том, что 0,01% могут работать некорректно. Однако это явление никак не отражается на качестве изображения.
- Внешний вид камеры и ЖК-дисплей, приведенные в данном руководстве, могут отличаться от реального вида фотокамеры.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хотя данная фотокамера является безопасной в работе, при использовании камеры обратите особое внимание на пункты, отмеченные символом.



Осторожно Этот символ показывает, что несоблюдение данных предостережений может привести к серьезным травмам.



Внимание Этот символ показывает, что невыполнение данных предостережений может привести к травмированию пользователя или поломке фотокамеры.



- **Осторожно!** Не пытайтесь самостоятельно разбирать фотокамеру. Внутренние электрические контакты находятся под высоким напряжением.
- Не касайтесь внутренних частей фотокамеры, ставших доступными в результате падения или повреждения корпуса, так как есть вероятность поражения электрическим током.
- Во избежание несчастных случаев не давайте фотокамеру детям.
- Не смотрите через фотокамеру на солнце. Это может привести к повреждению зрения и самой фотокамеры.
- Храните элементы питания в местах, недоступных для детей.
- Всегда используйте сетевой адаптер, предназначенный специально для этого изделия, с указанной мощностью и напряжением. Использование другого адаптера может привести к возгоранию или поражению электрическим током и привести к поломке фотокамеры.
- При повреждении дыма или необычного запаха немедленно остановите съемку, удалите из фотокамеры элемент питания или отключите сетевой адаптер. После чего обратитесь в ближайший сервис центр PENTAX.
- Во время грозы необходимо выдернуть сетевой адаптер из розетки. В противном случае, возможно возгорание или поражение электрическим током.



- **Внимание!** Не разбирайте элементы питания. Не бросайте их в огонь, так как это может привести к взрыву.
- Не перезаряжайте никакие элементы питания, кроме Ni-MH аккумуляторов, так как это может привести к возгоранию или взрыву. Используйте только указанные в инструкции элементы питания.
- Немедленно удалите из камеры элемент питания, если он стал горячим или появился дым. Действуйте осторожно, не обожитесь.
- Некоторые части камеры в процессе использования нагреваются. Во избежание ожогов не рекомендуется держаться за эти участки.
- Во избежание ожога не держите пальцы на стекле вспышки во время ее срабатывания.

ОБРАЩЕНИЕ С ЭЛЕМЕНТОМ ПИТАНИЯ

- Неправильная установка элементов питания может вызвать их течь, перегрев и даже взрыв. Устанавливайте элементы питания, соблюдая полярность, указанную на самом элементе и стенке отсека питания.
- Элемент питания может потерять активность при низкой температуре, но восстановит ее при нормальной температуре.
- Не выдвигайте съемку или в поездку возьмите с собой комплект свежих элементов питания.
- При интенсивном использовании вспышки элемент питания может нагреваться, что не является дефектом.
- Если Вы долго не используете фотокамеру, вынимайте элементы питания с новыми.
- Не смешивайте элементы питания разных типов, или старые элементы питания с новыми.

Уход за камерой

- Если камера не использовалась длительное время и вам предстоит ответственная съемка, протестируйте ее перед началом работы. Помните, что в случае невыполнения данной рекомендации, фирма RENTAX не отвечает за убытки, связанные с получением некачественных результатов.
- Не применяйте для чистки фотокамеры растворители для красок, стир и бензин.
- Не оставляйте фотокамеру в местах с повышенной температурой или влажностью, например, в закрытом автомобиле на солнце.
- Не оставляйте камеру в местах хранения агрессивных химических реактивов.
- Определите для нее сухое место с хорошей циркуляцией воздуха.
- Колпачок камеры не герметичен, поэтому камера не должна контактировать с водой.
- Оберегайте ее от дождя и брызг.
- Не подвергайте камеру сильным вибрациям или сдвиганию.
- Используйте мягкое прокладки при перевозке на мотоцикле, автомобиле, корабле.
- Температурный диапазон для использования камеры – от 0°С до 40°С.
- ЖК-дисплей может темнеть под действием высоких температур, но его свойства восстанавливаются в нормальных условиях.
- Работа с ЖК-дисплеем может замедляться при низких температурах.
- Это происходит из-за свойств жидких кристаллов и не является дефектом камеры.
- Для поддержания нормальной работоспособности фотокамеры рекомендуется каждый год или два проводить ее профилактику.
- При резких перепадах температуры возможна конденсация влаги как внутри, так и на поверхности фотокамеры. В таких случаях для смывания температурного скачка в течение некоторого времени выдерживайте камеру в чехле или сумке.
- Избегайте контакта с мусором, грязью, песком, пылью, водой, аэрозольными газами, или солями. Они могут повредить камеру. При попадании влаги, протрите ее сухой мягкой тканью.
- Для удаления пыли с линзы объектива или видоискателя используйте резиновую грушу или специальную кисточку. Никогда не применяйте для чистки пульверизатор, так как это может повредить поверхность объектива или видоискателя.
- О правилах пользования картой памяти смотрите раздел "Меры предосторожности при использовании карты памяти" (стр.151).
- Не надавливайте на ЖК-панель монитора. Это может привести к сбою или поломке.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	1
ОБРАЩЕНИЕ С ЭЛЕМЕНТОМ ПИТАНИЯ	2
Уход за камерой	2
Содержание	3
Основные разделы	7
Перед использованием камеры	9
Характеристики камеры	10
Проверка содержимого упаковки	11
Название рабочих элементов	12
Фотокамера.....	12
Индикация ЖК панели.....	14
Индикация ЖК-монитора.....	15
Индикация в видоискателе	17
Подготовка к съемке	19
Закрепление ремешка	20
Питание фотокамеры.....	21
Элементы питания.....	22
Индикатор уровня заряда элемента питания.....	23
Элемент питания внутренней памяти	23
Ресурс элементов питания (с новыми батареями).....	24
Использование сетевого адаптера.....	25
Включение и выключение фотокамеры.....	26
Начальные установки.....	27
Выбор языка вывода информации	27
Установка поясного времени	28
Выбор режима летнего времени	28
Выбор стандарта видеосигнала	29
Ввод показаний даты/времени	29
Присоединение объектива	32
Установка/извлечение карты памяти.....	34
Установка.....	34
Извлечение	35
Диагностическая коррекция видоискателя	36