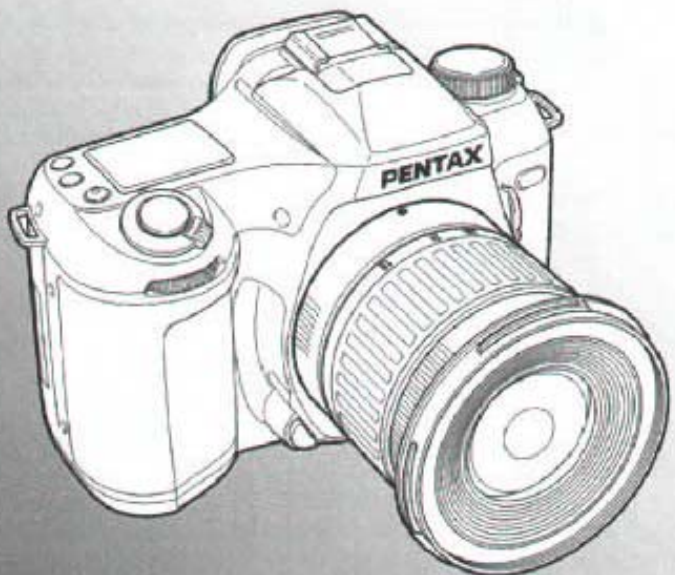


PENTAX™

Цифровая зеркальная фотокамера

***ist D**

Инструкция по эксплуатации



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

Благодарим вас за покупку цифровой фотокамеры PENTAX ***istD**. 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 камеры рекомендуется использовать объективы серии FA, J или A, имеющиеся в положение "A" на колыце диафрагм.

Для работы с другими объективами или аксессуарами используйте функцию "Пользователских настроек", чтобы камера могла осуществлять спуск затвора в режимах, не использующих положение "A".

При установочных параметрах, заданных по умолчанию, камера прекратит работу.

О настройке пользовательских функций смитеите на странице 113.

Об авторских правах

В соответствии с законом о защите авторских прав изображения, полученные с помощью фотокамер ***istD** 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 CompactFlash и CF зарегистрированы компанией SanDisk Corporation.

• PENTAX является торговой маркой компании PENTAX Corporation.

• *istD является торговой маркой компании PENTAX Corporation, Microdrive™ является зарегистрированной торговой маркой Нидерландской компании Nlasci 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 используется программное обеспечение, разработанное компанией InSilicon Corporation.

Copyright © 2002 InSilicon 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 оптическое 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 установок, генерирующих сильные магнитные поля или электромагнитные излучения, возможны сбои в работе фотокамеры или стирание изображений.

• Жидкокристаллическая панель дисплея изготавлена 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-дисплея, приведенный 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 предосторожений может привести к серьезным травмам.



Этот символ показывает, что невыполнение данных предосторожений может привести к повреждению данного пользователя или поломке фотокамеры.



Осторожно!

- Не пытайтесь самостоятельно разобрать 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.
- Не склоняйте через фотокамеру на солнце. Это может привести к повреждению зеркала и самой фотокамеры.
- Не 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 возгорании дыма или необычного запаха немедленно остановите съемку, удалите из фотокамеры элемент питания или отключите сетевой адаптер. После чего обратитесь в ближайший сервисный центр PENTAX.
- Во время грозы необходимо выдернуть сетевой адаптер из розетки. В противном случае, возможно возгорание или поражение электрическим током.



Внимание!

- Не разбрайте в элементы питания. Не бросайте их в огонь, так как это может привести к взрыву.
- Не переварзжайте никаких элементов питания, кроме Ni-MH аккумуляторов, так как это может привести к взрыву. Используйте только указанные в инструкции элементы питания.
- Немедленно удалите из камеры элемент питания, если он стал горячим или покрылся дымом.
- Действуйте осторожно, не обижгите ее.
- 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. Установливайте элементы питания, соблюдая полярность, указанную на самом элементе и стекла отсека питания.
- Элемент питания может потерять активность при низкой температуре, но восстановит ее при нормальной температуре.
- На выездную съемку или в поездку возьмите с собой комплект свежих элементов питания.
- При интенсивном использовании вспышки элемент питания может на ровесаться, что наяву 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 используется длительное время и Вам предстоит ответственная съемка, противозуя 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, спирт 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 реагентов.
- Определяйте для нее сухое место с короткой циркуляцией воздуха.
- Корпус камеры не герметичен, поэтому камера не должна контактировать с водой.
- Сберегайте ее от дождя и брызг.
- Не подвергайте камеру сильным или сдавливающим.
- Не используйте многое прокладки при перевозке на мотоцикле, автомобиль, корабль.
- Температурный диапазон для использования камеры – от 0°C до 40°C.
- ЖК-дисплей может темнеть под действием высоких температур, но это свойство восстанавливается в нормальных условиях.
- Работа с ЖК-дисплеем может замедляться при низких температурах.
- Это происходит из-за свойств жидкого кристалла, не являющегося лефктом 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 смягчения температурного скачка в течение некоторого времени выдергивайте камеру в тепло или сумку.
- Избегайте контакта с мусором, грязью, пылью, водой, ядовитыми газами, или солями.
- Они могут повредить камеру. При попадании влаги, протрите ее сухой мягкой тканью.
- Для удаления пыли с линзы объектива или видоискателя используйте разинковую губку или специальную щеточку. Никогда не прыгайте на предметы или видоискатель, так как это может повредить поверхность объектива или видоискателя.
- О правилах использования карты памяти сммотрите раздел "Меры предосторожности при использовании карты памяти" (стр. 15).
- 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 видеокамере	17
Подготовка к съемке	19
Закрепление ремешка	20
Питание фотокамеры	21
Элементы питания	22
Элементы питания	22
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 объекта	32
Установка/извлечение карты памяти	34
Установка	34
Извлечение	35
Диоптрийная коррекция видоискателя	36