FUJIFILM

()

DIGITAL CAMERA FINEPIX REAL

Руководство пользователя

Благодарим за покупку данного продукта. В настоящем руководстве описывается, как нужно использовать цифровую камеру FUJIFILM REAL 3D W1 и входящее в комплект поставки программное обеспечение. Перед использованием камеры внимательно ознакомьтесь с содержимым настоящего руководства.

۲

Для получения информации о соответствующих продуктах посетите наш веб-сайт по адресу http://www.fujifilm.com/products/index.html









FX REAL3DW1_OM_RU.indb i

BL00963-200 RU

Перед началом работы

Первые шаги

Базовые рекомендации по выполнению и воспроизведению снимков

Более подробно о съёмке

Подробнее о просмотре

Видеофрагменты

۲

Подключения

Меню

Технические примечания

Выявление неисправностей

Приложение

1/21/2010 6:30:44 PM

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

безопасности и эксплуатации.

будушем.

соблюдать все предупреждения, ука- розетки В целях безопасности запрешазанные на фотокамере и в инструкциях ется изменять вилку с заземлением. по эксплуатации.

 Следуйте инструкциям: Следует придерживаться всех инструкций по эксплуатании

Установка

Источники питания: Допускается работа Информация по фотокамерам, которые ников питания, содержится в инструкциях по эксплуатации.

Заземление или поляризация: Ланное излелие оснашено поляризованной вилкой переменного тока (вилка с двумя кон-Это сделано в целях безопасности. Если изделие на них. вы не можете полностью вставить вилку в розетку, переверните вилку. Если вилка Дополнительные приспособления: Запрещапо-прежнему не включается в розетку,

• *Прочитайте инструкции*: Перед исполь- Переменный ток: Данное изделие осна- Вода и влага: Запрещается использование инструкции по технике безопасности трическую розетку с заземлением. Это ных условиях. и эксплуатации для использования в сделано в целях безопасности. Если вы не можете включить вилку в розетку, вы-Предупредительные знаки: Необходимо зовите электрика для замены устаревшей

> возникновению пожара или удару элек- на фотокамере. трическим током.

шкаф или полка, если при этом нельзя обеспечить необходимую вентиляцию или соблюсти инструкции производите- Перемещение изтактами, один из которых шире другого). ля. Категорически запрещается разме- делия на тележке Такую вилку можно включить в электри- щать данное изделие рядом с батареей следует выполнять ческую розетку только одним способом. отопления или радиатором или класть с осторожностью

ется использовать дополнительные привызовите электрика для замены уста- способления, которые не рекомендоваревшей розетки. В целях безопасности ны производителем данного изделия, т.к. тележки. запрещается изменять поляризованную они могут стать источником опасности.

зованием фотокамеры необходимо щено трехконтактной электрической данного изделия вблизи воды – например, прочитать все инструкции по технике вилкой с заземлением, в которой третий рядом с ванной, кухонной раковиной, стиконтакт используется для заземления. Та- ральной машиной, во влажном подвальном кабельная система, необходимо убедить-• Сохраните инструкции: Следует хранить кую вилку можно включить только в элек- помещении, у бассейна и в других подоб- ся в наличии заземления антенны или ка-

> Защита шнура электропитания: Шнур электропитания необходимо размещать таким образом, чтобы его нельзя было залеть при хольбе или пережать находящимися рядом предметами, при этом Перегрузка: Запрещается подвергать особое внимание следует обратить на перегрузке настенные розетки и удлини- состояние шнура у штепсельной вилки, тельные шнуры, т.к. это может привести к электрической розетки и в месте выхода

Вентиляция: Прорези и отверстия на кор- данное изделие на тележке, стойке, штатиданного изделия только с тем типом пусе предназначены для вентиляции, ве консоли или столе, если они не являют- ляющему электроду. источника питания, который указан на чтобы обеспечить надежную работу ся устойчивыми. Изделие может упасть и маркировке. Если вы не знаете, какой изделия и защитить его от перегрева, нанести опасную травму ребенку или взростип питания используется в вашем доме, поэтому запрещается закрывать или бло- лому человеку, а также вызвать серьезное свяжитесь с продавцом изделия или кировать эти отверстия. Категорически повреждение фотокамеры. Необходимо местной энергетической компанией. запрещается блокировать отверстия пу- использовать тележку, стойку, штатив, контем размещения изделия на кровати, ли- соль или стол, рекомендованные произвоработают от батареи или других источ- ване или другой подобной поверхности. дителем или продаваемые вместе с изде-Запрещается помещать данное изделие необходимо следовать инструкциям пролием. При любой установке изделия в закрытые предметы мебели, такие как изводителя и использовать рекомендованные им приспособления для установки.

> Резкая остановка чрезмерная сила и

неровная поверхность могут привести к переворачиванию изделия

Заземление наружной антенны: Если к изделию подключена наружная антенна или бельной системы, которая обеспечивает

> зашиту от скачков напряжения и внутреннего статического напряжения. Раздел 810 Национальных правил по установке электрооборудования (ANSI/NFPA №70) содержит информацию по правильному заземлению антенной мачты и опорной конструкции, заземлению вводного провода к разрядному устройству антенны, размерам заземляющих проводников, размещению разрядного устройства ан-

Антенны

Принадлежности: Запрещается размещать тенны, присоединению к заземляющим электродам, а также требования к зазем-

ПРИМЕР ЗАЗЕМЛЕНИЯ АНТЕННЫ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМИ ПРАВИЛАМИ ПО УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (NEC)

 $(\mathbf{\Phi})$



Линии электропередачи: Запрещается размещать наружную антенну вблизи возлушных линий электроперелачи или других цепей электрического освешения или питания, а также в тех местах, где она

ii

вилку.



1/21/2010 6:30:54 PM

новения с такими линиями или цепями электропередачи, т.к. контакт с ними мо- • Если на изделие была пролита жиджет закончиться смертельным исходом.

Эксплуатация

Чистка: Перед чисткой необходимо отиз настенной розетки. Запрещается использовать жидкие очистители или аэро- В случае некорректной работы изделия необходимо использовать сухую ткань.

Попадание предметов и жидкости внутрь фотокамеры: Категорически запрешается проталкивать любые предметы внутрь изделия через отверстия, т.к. они могут соприкоснуться с точками опасного напряжения или накоротко замкнуть детали, что может стать причиной возгорания или удара электрическим током. Не допускайте проливания на изделие какой-либо жидкости.

Возлействие молнии: Для дополнительной защиты ресивера данного изделия во время грозы и при длительном переизделия в результате воздействия молнии и скачков напряжения в сети.

Уход

Обслуживание: Запрешается выполнять самостоятельное обслуживание данного изделия, т.к. открытие или снятие крышки может подвергнуть вас воздействию опасного напряжения или другим рискам. Обратитесь за сервисным обслуживанием к квалифицированным специалистам

Повреждения, требующие обслуживания: Отключите данное изделие от настен-

может упасть на такие линии или цепи ной розетки и обратитесь за сервисным электропередачи. При установке наруж- обслуживанием к квалифицированным ной антенны следует проявить особую специалистам в следующих случаях: осторожность во избежание соприкос- • При повреждении шнура электропитания или вилки.

> кость или в него попали посторонние предметы. Если изделие находилось под дождем

ИЛИ ПОЛВЕЮГЛОСЬ ВОЗЛЕЙСТВИЮ ВОЛЫ ключить данное изделие, вынув вилку • Если изделие уронили или поврежден его корпус

зольные чистящие средства. Для чистки при выполнении инструкций по эксплуатации. Разрешается проводить регулировку только тех элементов управления фотокамеры, которые описаны в инструкциях по эксплуатации, т.к. неверная регулировка других элементов может привести к повреждению и в большинстве случаев потребует значительной работы квалифицированного технического специалиста для восстановления рабочего состояния фотокамеры

> Сушественные изменения в работе изделия свидетельствуют о необходимости проведения обслуживания.

Сменные детали: При необходимости зарыве в использовании рекомендуется мены деталей технический специалист вынимать вилку из настенной розетки по обслуживанию использует только те и отсоединять антенну или кабельную запчасти, которые указаны производитесистему. Это предотвратит повреждение лем или имеют такие же характеристики, как оригинальные детали. Использование неразрешенных деталей может привести к возгоранию, удару электрическим током или другим рискам.

> Проверка безопасности: По завершении любого обслуживания или ремонта данного изделия попросите технического специалиста провести проверку безопасности, которая подтвердит, что фотокамера находится в исправном рабочем состоянии.

Перед использованием фотокамеры необходимо прочитать следующие правила безопасности

Правила безопасности

 Убедитесь в том, что используете фотокамеру правильно. Перед использованием фотокамеры внимательно прочитайте данные правила безопасности и Руководство пользователя.

Приведенные ниже обозначения используются в данном документе для указания

НА СТЕПЕНЬ СЕРЬЕЗНОСТИ ТРАВМЫ ИЛИ ПОВРЕЖЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ В РЕ-

После ознакомления с этими правилами храните их в надежном месте.

Обозначения



Показанные ниже обозначения используются для отражения сущности инструкций, которых следует придерживаться.



Заполненный круг с восклицательным знаком обозначает действие, которо обязательно нужно выполнить («Необходимо»).

ВНИМАНИЕ



выньте батарею, отсоедините и отключите сетевой адаптер. Продолжение ис пользования фотокамеры может привести к пожару или удару электрически током. Свяжитесь с вашим продавцом FUJIFILM.

iii

(�)





 $(\mathbf{ })$

iv

()

FX REAL3DW1 OM RU.indb iv

 \bigcirc

1/21/2010 6:30:56 PM

(�)

Батарея и электропитание

Ниже содержится информация о правильном использовании батареи и о том. как продлить срок ее службы. Неправильное использование батареи может Сразу после зарядки или использования привести к сокращению срока ее служ- батарея может быть теплой на ощупь. Табы или вызвать утечку, перегрев, пожар кое состояние является нормальным. ИЛИ ВЗЮЫВ

Фотокамера поставляется с разряженной батареей. Зарядите батарею перед началом работы. Когда батарея не используется, храните ее в футляре.

Примечания о батарее

Батарея постепенно разряжается, если фотокамера не используется. Заряжайте батарею за один-два дня до начала работы.

Срок службы батареи можно продлить, если выключать фотокамеру в то время, когда она не используется.

При низкой температуре емкость батареи снижается; на холоде разряженная батарея может не работать. Храните полностью заряженную запасную батарею в теплом месте и выполняйте замену по мере необходимости, в противном случае держите батарею в кармане или другом теплом месте и устанавливайте ее в фотокамеру только на время съемки. Запрешается подвергать батарею прямому контакту с устройствами для обогрева рук или другими нагревательными приборами.

Зарядка батареи

FX REAL3DW1 OM RU.indb v

Зарядите батарею с помощью поставляемого сетевого адаптера (стр. 6). Время зарядки увеличивается при температуре окружающей среды ниже +10 °С (+50 °F) или выше +35 °C (+95 °F). Запрещается заряжать батарею при температуре выше +40 °C (+104 °F); при температуре ниже 0 °C (+32 °F) батарея не будет заряжаться.

Запрещается перезаряжать полностью • Запрещается подвергать воздействию воды. фотокамеры в больнице или на борту заряженную батарею. Вместе с тем, нео- • Необходимо содержать контакты в чистоте. батареи для того, чтобы зарядить ее.

Срок службы батареи

При обычной температуре батарею можно перезаряжать около 300 раз. Заметное снижение срока действия зарядки батареи свидетельствует о завершении срока ее службы и о необходимости замены

Хранение

Если полностью заряженная батарея не используется в течение длительного периода времени, ее рабочие характеристики могут ухудшиться. Перед хранением батареи полностью используйте ее заряд.

Если фотокамера не будет использоваться в течение длительного периода • Запрещается подвергать воздействию времени, необходимо вынуть батарею и хранить ее при температуре от +15 °C до • Запрещается подвергать воздействию +25 °C (от +59 °E ло +77 °E). Заплешается хранить батарею в местах с экстремальными значениями температуры.

Предупреждения: Уход за батареей

 Запрешается перевозка или хранение вместе с металлическими предметами, такими как ожерелья или шпильки для волос.

 Запрещается подвергать воздействию огня или тепла. Запрешается разбирать или молифици-

ровать Допускается зарядка только при по-

мощи предназначенных для этого устройств.

 Необходимо обеспечить правильную Электрические помехи утилизацию использованных батарей.

бязательно дожидаться полного разряда • После продолжительного использо- с соответствующим персоналом. вания батарея и корпус фотокамеры могут быть теплыми на ошупь. Такое

> состояние является нормальным. Сетевые адаптеры

назначены для использования с данной фотокамерой. Использование других • При контакте жидких кристаллов с кожей адаптеров может привести к повреждению фотокамеры. Сетевой алаптер предназначен для ис-

пользования только в помешении. Убедитесь в том, что вилка постоянного тока надежно соединена с фотокамерой. • Перед отсоединением адаптера выключите фотокамеру. Отсоединение алаптера следует выполнять, взявшись за вилку, а не за кабель. Запрещается использование с другими

устройствами. Запрещается разбирать.

высоких температур и влажности. сильных механических ударов. Во время использования сетевой адап-

тер может издавать глухой шум или становиться теплым на ощупь. Такое состояние является нормальным. помехи, отрегулируйте приемную антенну или измените ее положение.

Использование фотокамеры

Чтобы обеспечить правильную запись изображений, не подвергайте фотокамеру воздействию толчков или механических ударов во время записи изображений

• Запрещается бросать или подвергать воз- для больничного или авиационного действию сильных механических ударов. оборудования. Перед использованием

воздушного судна проконсультируйтесь

Жидкие кристаллы

В случае повреждения монитора следует проявить осторожность, чтобы избежать

контакта с жидкими кристаллами. При Разрешается применять только такие се- возникновении любой из перечислентевые адаптеры FUJIFILM, которые пред- ных ниже ситуаций необходимо принять срочные меры:

> протрите пораженный участок тканью, затем тщательно промойте с мылом пол волопроволной волой.

• При попадании жидких кристаллов в глаза следует выполнить промывание глаз чистой водой на протяжении как минимум 15 минут, а затем обратиться за мелицинской помошью.

• Если вы проглотили жидкий кристалл тшательно прополоскайте рот водой. Выпейте большое количество воды, вызовите рвоту, а затем обратитесь за медицинской помошью.

Сделайте пробные снимки

Перед съемкой важных событий (например, свадьбы или путешествия) сделайте пробный снимок и просмотрите результат на мониторе, чтобы убедиться в нормальной работе фотокамеры. FUJIFILM Corporation не несет ответственность за Если сетевой адаптер создает радио- ущерб или упущенную выгоду в результате неисправной работы изделия.

Фотокамера может создавать помехи

1/21/2010 6:30:58 PM





 $(\mathbf{\Phi})$

V



ЗАМЕЧАНИЯ Во избежание возгорания или поражения электрическим током запрещается Для пользователей в Канаде подвергать изделие воздействию дождя или влаги

Перед использованием фотокамеры прочтите «Правила безопасности» (стр. ііі–v) и убедитесь в том, что они вам понятны.

Перхлораты — может потребоваться специальное обращение. См. http://www.

dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Для пользователей в США

Проверено на соответствие стандартам Федеральной Комиссии Связи США (ФКС) ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИЛИ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Заявление ФКС

Данное устройство соответствует части 15 Правил ФКС. Работа устройства отвечает следующим двум условиям: (1) Данное устройство не должно создавать недопустимые помехи, и (2) данное устройство должно быть устойчиво к любым внешним помехам, включая те, которые могут вызвать нарушение его работы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное устройство испытано и признано соответствующим ограничениям, которые действуют для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 Правил ФКС. Эти ограничения введены с целью обеспечения надежной защиты от недопустимых помех в месте эксплуатации устройства. Данное устройство генерирует, использует исходя из положений Директивы по электромагнитной совместимости (2004/108/ и может излучать высокочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с настоящим руководством, может создавать недопустимые помехи для радиосвязи. Тем не менее, нет гарантии, что помехи не возникнут в какомто конкретном месте эксплуатации. Если данное устройство создает недопустимые помехи приему радио- или телевизионных программ, что можно определить путем включения и выключения устройства, можно попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

- Отрегулируйте приемную антенну или измените ее положение.
- Увеличьте расстояние между устройством и ресивером.
- Подсоедините устройство к розетке в электрической цепи, отличной от той, к которой подключен ресивер.
- Проконсультируйтесь с продавцом или с квалифицированным радио- или телевизионным техником.

Любые изменения или модификации, прямо не разрешенные настоящим руководством, могут лишить вас права использовать данное устройство.

Сведения о разрешении

Для соответствия части 15 Правил ФКС данное изделие должно использоваться с указанным компанией FUJIFILM A/V кабелем с ферритовым сердечником, USB кабелем и сетевым шнуром постоянного тока.

предупреждение: Данное цифровое устройство класса В соответствует канадскому стандарту ICES-003.

Заявление о соответствии ЕС

Адрес

ЭМС

Наименование

Место

FUJIFILM Electronic Imaging Europe GmbH Наименование Бенцштрассе 2 47533 Клеве, Германия

заявляем, что изделие FUJIFILM ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА REAL 3D W1 Наименование изделия: FUJIFILM Corporation

производителя Адреспроизводителя 7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052 JAPAN соответствует следующим стандартам: EN60065: 2002 + A1: 2006 Безопасность

EN55022: 1998 + A1: 2000 + A2: 2003 Класс В EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003 EN61000-3-2: 2006 EN61000-3-3: 1995 + A1: 2001 + A2: 2005

EC) и Директивы по приборам низкого напряжения (2006/95/EC).

C. Branster 1 августа 2009 г. Клеве Германия

Дата

Подпись, генеральный директор

vi

()

1/21/2010 6:30:59 PM

()

Утилизация электрических и электронных изделий в домашних условиях Утилизация использованных электрических и электронных изделий (в Европейском Союзе, Норвегии, Исландии и Лихтенштейне)



Наличие этого символа на изделии, в руководстве, гарантийном талоне и/или на упаковке означает, что данное изделие нельзя утилизировать как бытовые отходы.

переработки электрических и электронных изделий.

Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для Информация о торговых марках окружающей среды и здоровья людей, которые могут возникнуть в результате неправильной переработки данного изделия.



что их нельзя утилизировать как бытовые отходы.

соответствии с местными требованиями.

Повторное использование материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке данного изделия свяжитесь с местным муниципалитетом, службой утилизации бытовых отходов или с мага-Примечание: Логотипы «Designed for Microsoft* Windows* XP» и «Сектине гок Windows зином, в котором вы приобрели изделие.

Остальные страны (кроме ЕС, Норвегии, Исландии и Лихтенштейна)

Если вы хотите выбросить данное изделие, в том числе батареи или аккумуляторы, обратитесь в местные органы власти для получения информации о правильном способе утилизации.

Авторские права

 $(\mathbf{ })$

Если изображения, записанные при помощи вашей цифровой фотокамеры, не предназначены исключительно для личного пользования, их нельзя использовать без согласия правообладателя каким-либо образом, нарушающим законы об охране авторских прав. Обратите внимание, что на съемку сценических представлений, концертов и выставок могут распространяться некоторые ограничения, даже если снимки предназначены только для личного пользования. Также необходимо пом-Его необходимо сдать в соответствующий приемный пункт для нить о том, что передача карт памяти с изображениями или данными, защищенными законами об охране авторских прав, допускается только при условии соблюдения ограничений, налагаемых этими законами.

xD-Picture Card является торговой маркой FUJIFILM Corporation. Macintosh, QuickTime и Mac OS являются торговыми марками Apple Inc. в США и других странах. Microsoft, Наличие этого символа на батареях или аккумуляторах означает, Windows, norotun Windows, Windows Vista и логотип Windows Vista являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation в США и/или других странах. «Windows» используется в качестве сокращенного Если ваше изделие содержит легко снимаемые батареи или наименования операционной системы Microsoft Windows. Adobe и Adobe Reader аккумуляторы, их необходимо утилизировать отдельно в являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах. Торговые марки IrSimple, IrSS и IrSimpleShot принадлежат Infrared Data Association®. Логотип SDHC является торговой маркой.

Vista™» относятся только к фотокамере и аппаратному драйверу фотокамеры.



1/21/2010 6:30:59 PM

vii

()

()

О данном руководстве

Перед использованием фотокамеры прочитайте это руководство и предупреждения на стр. ii–vii. Для получения информации по отдельным вопросам воспользуйтесь приведенными ниже источниками.

۲

🗸 Фотокамера, вопросы и ответы стр. іх	✔ Содержание cmp. xii
Вы знаете, что хотите сделать, но не знаете, как это называется? Найдите ответ в разделе «Фотокамера, вопросы и ответы»	«Содержание» дает общее представление об информации, содержащейся в руководстве. Здесь перечислены основные функции фотокамеры.
✔ Выявление неисправностей стр. 91	✓ Предупреждающие сообщения и окна стр. 98
Возникла определенная проблема с фотокамерой? Ищите ответ здесь.	Узнайте, что означают мигающие иконки или сообщения об ошибках на дисплее.
✔ Глоссарийстр. 102	✓ Ограничения на настройки параметров
Здесь можно найти значения некоторых	фотокамерыБазовое руководство
технических терминов.	Базовое руководство содержит сведения об
	ограничениях опций, доступных в каждом режиме съемки.

🌗 Карты памяти

Фотографии можно сохранять на внутреннюю память фотокамеры или на дополнительные карты памяти SD и SDHC. В данном руководстве карты памяти SD называются «карты памяти». Для получения подробной информации смотри стр. 9.

viii

۲

1/21/2010 6:30:59 PM

Фотокамера, вопросы и ответы

Поиск по заданиям.

Подготовка фотокамеры к работе

Вопрос	Ключевая фраза	Смотри страницу
Как установить часы фотокамеры?	Дата и время	11
Можно ли настроить часы на местное время, когда я путешествую?	Разница во времени	86
Как сделать так, чтобы дисплей автоматически не отключался?	Автоматическое отключение питания	85
Как сделать дисплей более или менее ярким?	Яркость ЖКД	84
	Громкость работы и затвора	80
Так отключить звуковой сигнал и щелчки:	Бесшумный режим	16
Можно ли изменить звук затвора?	Звук затвора	80
Как называются части фотокамеры?	Части фотокамеры	2
Что означают иконки на дисплее?	Дисплеи	3
Как пользоваться меню?	Меню	57
Что означают мигающие иконки или сообщения об ошибках?	Сообщения и дисплеи	98
Каков остаточный уровень заряда аккумуляторной батареи?	Уровень заряда аккумуляторной батареи	14

۲

Обмен фотографиями

۲

Вопрос	Ключевая фраза	Смотри страницу
Можно ли печатать фотографии на домашнем принтере?	Печать фотографий*	45
Можно ли копировать фотографии на компьютер?	Просмотр изображений на компьютере	50
Можно ли копировать фотографии на портативное устройство?	Инфракрасный порт	54

* Информацию о печати **3D** фотографий см. на http://fujifilm.com/3d/print/.

ix

Фотокамера, вопросы и ответы

Вопрос	Ключевая фраза	Смотри страницу
Как сделать ЗD фотографии?	Съемка 💶 фотографий	13
Как сделать 🛮 фотографии?	Съемка 💶 фотографий	19
Как снимать видеофрагменты в 🛐 или 🔁 ?	Съемка видеофрагментов	41
Сколько можно сделать фотографий?	Объем памяти	104
Как снимать хорошие портреты?	Интеллектуальная функция определения лица	64
Можно ли выбрать собственные настройки для различных сцен?	Программы	27
Как снимать с близкого расстояния?	Съемка с близкого расстояния (режим макросъемки)	22
Как отключить вспышку?		
Как убрать эффект красных глаз при использовании вспышки?	Режим работы со вспышкой	23
Как заполнить тени у освещенных сзади предметов?		
Как сделать серию снимков за один раз?	Непрерывный режим	65
Как снимать групповые портреты вместе с фотографом?	Режим внутреннего таймера	25
Как правильно снять сцену, если предметы смещены на одну сторону?	Блокировка фокуса	20
Можно ли выбрать скорость затвора или диафрагму?	Р, А и М режимы	29, 30, 31

Фотографирование

۲

۲

X

1/21/2010 6:31:00 PM

Фотокамера, вопросы и ответы

Вопрос	Ключевая фраза	Смотри страницу
Как переключиться между 🕄 и 🔁 просмотрами?	Переключение между 3D и 2D	36
Как просматривать 🗊 снимки?	Просмотр 3D снимков	18
Как просматривать 😰 снимки?	Просмотр 2D снимков	19
Как просматривать снимки?	Покадровый показ	36
Как удалить текущий снимок?	Кнопка 🛍	18
Можно ли выбрать другие снимки для удаления?	Удаление фотографий	39
Можно ли увеличить изображение в режиме показа кадров?	Увеличение во время просмотра кадров	37
Как просматривать сразу много фотографий?	Многокадровый показ	38
Как просмотреть все фотографии, сделанные в один день?	Сортировка по дате	38
Можно ли предохранить фотографии от случайного удаления?	Защита фотографий	73
Можно ли спрятать иконки на дисплее во время просмотра фотографий?	Выбор формата отображения	36
Можно ли просматривать фотографии в режиме слайд-шоу?	Слайд-шоу	69
Можно ли обрезать (кадрировать) ненужные элементы фотографий?	Кадрирование (обрезка)	76
Можно ли сделать уменьшенные копии фотографий?	Изменение размера	77
Можно ли копировать фотографии с внутренней памяти на карту памяти?	Копирование	74
Как просматривать фотографии на экране телевизора?	Просмотр фотографий на экране телевизора	44

Просмотр фотографий

۲

хi

۲

1/21/2010 6:31:00 PM

Содержание

Для вашей безопасностиіі важные правила техники безопасности іі	
Правила безопасностиіі замЕчания	
О данном руководстве	
Фотокамера, вопросы и ответыix	
перед началом работы	
Введение1	
Символы и условные обозначения1	
Входящие в комплект аксессуары1	
Части фотокамеры2	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
едение	1
имволы и условные обозначения	1
ходящие в комплект аксессуары	1
асти фотокамеры	2
Информация на лисплее фотокамеры	7

◩

Первые шаги

•	
Установка батареи	4
Зарядка батареи	6
Установка карты памяти	7
Включение и выключение фотокамеры	10
Режим съемки	10
Режим просмотра	10
Основные установки	11
•	

Базовые рекомендации по выполнению и воспроизведению снимков Фотографирование 30 в автоматическом режиме..... ... 13 . Просмотр 🗊 фотографий..... 18

Съемка и просмотр 20 снимков......19

Просмотр снимков в режиме 20

Получение 20 снимков.....

Блокировка фокуса 3D 2D	20
🖏 Режим макросъемки (съемка с близкого	
расстояния) 20	22
4 Использование вспышки (усовершенствованная	
интеллектуальная вспышка) 🗊 🗹	23
👏 Использование внутреннего таймера 3D 2D.	25
Режим съемки 3D 2D	27
ABTO	27
SP ПРОГРАММЫ	27
М РУЧНОЙ	29
А ПРИОРИТЕТ ДИАФРАГМЫ АЕ	30
Р ПРОГРАММА АЕ	31
АДУ. 🔟 ДВОЙНАЯ СЪЕМКА	31
TELE/WIDE	32
🖭 2-ЦВЕТ	32
🔟 2-ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	32
ADV. 💵 УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ТРЕХМЕРНАЯ	
СЪЕМКА	33
🔛 INDIVID. SHUTTER 3D	34
🔛 INTERVAL 3D SHOOTING	35

Подробнее о просмотре

Более подробно о съёмке

Опции меню показа кадров	36
Увеличение во время просмотра кадров	
Многокадровый просмотр	38
Сортировка по дате	
🛅 Удаление фотографий	39

xii

.... 19

... 19

.

Содержание

Видеофрагменты
😤 Съемка видеофрагментов41
Просмотр видеофрагментов
Подключения
Просмотр фотографий на телевизоре44
Печать фотографий через USB (только 20)45
Подключение фотокамеры45
Печать выбранных фотографий46
Печать задания печати DPOF47
Создание задания печати DPOF48
Просмотр изображений на компьютере
Установка FinePixViewer50
Подключение фотокамеры52
Связь в инфракрасном диапазоне
Передача изображений на другие устройства55
Прием изображений от других устройств56
Меню
Использование меню: Режим съемки
Использование меню в 🗲-режиме
Параметры меню 🗲-режима
ISO
РАЗМЕР ИЗОБРАЖЕНИЯ
🖽 КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ60
₩В БАЛАНС БЕЛОГО60
🖬 FINEPIX ЦВЕТ61

Использование меню съемки62
Опции меню съемки63
🖾 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦА (20)64
🚇 СЕРИЙНАЯ СЪЕМКА65
ФОТОМЕТРИЯ
 Только 2D AF РЕЖИМ (2D)66
от управление питанием67
Использование меню: Режим просмотра
Использование меню в 🗲-режиме
Параметры меню <i>F</i> -режима69
🗟 СЛАЙД ШОУ69
Использование меню просмотра кадров
Опции меню просмотра кадров
💿 PARALLAX CONTROL (только 3 D)
💿 УДАЛ.ЭФ.КРАСН.ГЛАЗ (2D)71
ПОВОРОТ КАДРА (2D)72
💁 ЗАЩИТИТЬ73
🕅 КОПИРОВАТЬ74
🖪 КАДРИРОВАТЬ76
🔚 ИЗМЕНИТЬ РАЗМЕР77
Меню установки параметров78
Использование меню установки параметров
Опции меню установки параметров
🖬 ОТОБР. ИЗОБ82
🖾 НОМЕР КАДРА83
🕰 ЦИФРОВОИ ЗУМ (только 2D)84
🚾 3D ЗАПИСЬ84
🚺 ГРОМКОСТЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ84
84 ЯРКОСТЬ LCD
😫 ФОРМАТИРОВАТЬ85
🛅 АВТО ОТКЛ85

xiii

۲

Содержание

 РАЗН.ЧАСОВ Э. ДИСПЛЕЙ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ УПРАВЛ.КООРДИН.ОСЬЮ Z 	86 87 87
Технические примечания	
Дополнительные аксессуары	88
Аксессуары от FUJIFILM	89
Уход за фотокамерой	90

Выявление неисправностей	
Выявление неисправностей	91
Предупреждающие сообщения и окна	98
Приложение	
Глоссарий	102
Емкость внутренней памяти/карты памяти	104
Технические характеристики	105
Всемирная сеть цифровых камер FUJIFILM	109



🚺 Осторожно! Использование FinePix REAL 3D W1

Дисплей рекомендуется для маленьких детей (в возрасте до 6 лет), чьи органы зрения еще формируются, а также для людей с заметной разницей зрения между глазами, которые могут не видеть 3D эффект. Если при просмотре 3D изображений вы испытываете усталость или дискомфорт, немедленно откажитесь от дальнейшего просмотра. Каждые 30 минут рекомендуется делать 10-минутный перерыв. Немедленно переключитесь в 2D, если после регулировки параллакса (смещения) 3D изображения по-прежнему двоятся. От просмотра 3D изображений рекомендуется воздержаться лицам, страдающим от светочувствительной эпилепсии или сердечных заболеваний, а также тем, кто плохо себя чувствует, испытывает усталость, бессонницу или находится под действием алкоголя. Просмотр 3D изображений во время движения может вызвать усталость или дискомфорт.

🖢 Форматы файлов

3D снимки записываются в одном из двух новых форматов: формате мульти-изображений (MPO) для фотографий (стр. 18, 102) и формате 3D фильмов для видеофрагментов (стр. 41, 102). **2D** изображения записываются в существующих форматах.

xiv

1/21/2010 6:31:00 PM

Введение

Символы и условные обозначения

В данном руководстве используются следующие символы:

В данном руководстве используются следующие символы:
 Меры предосторожности: Для обеспечения правильной работы перед использованием фотокамеры необходимо прочесть эту информацию.
 Примечание: На это нужно обратить внимание при использовании фотокамеры.
 Совет: Дополнительная информация, которая может быть полезна при использовании фотокамеры.
 Тексты меню и другие тексты на дисплее фотокамеры показаны жирным шрифтом. В иллюстрациях данного руководства изображения на дисплее для большей ясности могут быть упрощены.
 В комплект фотокамеры входят следующие части:

۲





1



Части фотокамеры

Для получения более подробной информации перейдите на страницу, указанную справа.



🖳 Совет: Яркость дисплея

При коротком нажатии кнопки 🔅 яркость дисплея увеличивается, что повышает качество изображения дисплея при ярком свете. После съемки восстанавливается нормальная яркость дисплея.

2

۲

1/21/2010 6:31:02 PM



Примечание: Количество индикаторов, функционирующих во время съёмки или просмотра, может изменяться в зависимости от параметров фотокамеры.

۲



Установка батареи

Установите батарею согласно следующей инструкции.

1 Откройте крышку отсека батареи.



👉 Примечание

Первые шаги

۲

Перед тем, как открыть крышку батарейного отсека, убедитесь в том, что камера отключена.

Меры предосторожности

- Не открывайте крышку отсека батареи при включенной фотокамере. Невыполнение данного требования может привести к повреждению файлов изображений на карте памяти.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при обращении с крышкой отсека батареи.

) Вставьте батарею.

۲

Установите батарею контактами вниз, совместив стрелку на батарее со стрелкой, обозначенной рядом с отсеком батарей. Опустите батарею в камеру,



придавливая фиксатор отсека батарей к корпусу, как показано ниже на рисунке. Убедитесь в том, что батарея надежно зафиксирована.



Фиксатор отсека

Меры предосторожности

батареи

Установите батарею, соблюдая полярность. НЕ прилагайте силу при установке батареи и не пытайтесь вставить ее наоборот или обратной стороной. Батарея легко опустится в отсек батарей, если она вставляется без нарушения полярности; если батарея установлена неправильно, фотокамера не включится.

()

Установка батареи

3 Закройте крышку отсека батареи.



• Извлечение батареи

После выключения фотокамеры откройте крышку отсека батареи, прижмите фиксатор отсека батареи вверх и извлеките батарею, как показано на рисунке.



Перы предосторожности Выключайте фотокамеру перед извлечением батареи.

 (\bullet)

Первые шаги

Меры предосторожности

۲

• Не наклеивайте наклейки и другие предметы на батарею. Невыполнение данного требования может привести к невозможности извлечения батареи из фотокамеры.

۲

- Не закорачивайте контакты батареи. Это может привести к перегреву батареи.
- Ознакомьтесь с предупреждениями на странице v.
- Используйте только те батареи, которые предназначены для данной фотокамеры. Невыполнение данного требования может привести к выходу устройства из строя.
- Не снимайте этикетку с батареи и не пытайтесь снять внешний корпус.
- Батарея постепенно разряжается, если фотокамера не используется. Заряжайте батарею за один-два дня до начала работы.

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 5

1/21/2010 6:31:04 PM

Зарядка батареи

Фотокамера поставляется с разряженной батареей. Зарядите батарею перед началом работы.

1 Подключите сетевой адаптер.

Подсоедините сетевой адаптер, входящий в комплект поставки, к фотокамере, как показано на рисунке.



Советы: Использование сетевого адаптера

- Сетевой адаптер можно также использовать для обеспечения питания фотокамеры, чтобы предотвратить внезапное отключение питания в процессе длительного показа кадров или в случае, когда фотокамера подключена к компьютеру или телевизору.
- Если питание фотокамеры осуществляется с помощью сетевого адаптера, при включении фотокамеры отобразятся слайды демонстрационного режима. Демонстрационный режим можно деактивировать при помощи опции В ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ РЕЖИМ в установочном меню (стр. 81).

7 Подключите адаптер.

Вставьте сетевой адаптер в розетку. Световой индикатор загорится красным (если индикатор не горит, проверьте правильность установки батареи). По завершении зарядки индикатор гаснет.



 $igodoldsymbol{ heta}$

ち Световой индикатор

Световой индикатор показывает статус процесса зарядки батареи:

Световой индикатор	Уровень зарядки батареи
Вкл. (красный)	Зарядка батареи
Откл	Батарея полностью
016Л.	заряжена
Мигает (красный)	Неисправность батареи
Световой индикатор также указывает на актив	
цию режима фокуса, всг (стр. 17).	ышки, экспозиции и съемки

Установка карты памяти

Хотя фотокамера может сохранять изображения на внутренней памяти, можно использовать карты памяти SD (продаются отдельно) для сохранения дополнительных изображений.

 $(\mathbf{ })$

Если карта памяти не вставлена, на дисплее отображается значок 🖍, и для записи и просмотра фотографий используется внутренняя память. Учтите, что при поломке фотокамеры внутренняя память может быть повреждена, поэтому фотографии из внутренней памяти необходимо периодически переносить на жесткий диск компьютера или съемный носитель, например, диск CD или DVD. Фотографии из внутренней памяти также можно скопировать на карту памяти (см. стр. 74). Чтобы не переполнять внутреннюю память, не забывайте удалять фотографии, если они уже не нужны.

Когда карта памяти вставлена, как описано ниже, то для записи и просмотра снимков будет использоваться эта карта.



📕 Совместимые карты памяти

Карты памяти SanDisk SD и SDHC были одобрены для использования в фотокамере. Полный список подходящих карт памяти можно посмотреть на сайте *http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/ index.html*. Работа фотокамеры с другими картами памяти не гарантируется. Карты памяти **xD-Picture** *Card* и MultiMediaCard (MMC) не подходят для использования с данной фотокамерой.

🚺 Меры предосторожности

Карты памяти SD можно защитить от записи, что делает невозможным форматирование этих карт, запись на них и удаление изображений. Перед тем, как вставить карту памяти SD, сдвиньте переключатель защиты от записи в положение снятия защиты.



Переключатель защиты от записи

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 7



7

mazu

()

Установка карты памяти

📕 Установка карты памяти

1 Откройте крышку отсека батареи.

— Примечание

Перед тем, как открыть крышку батарейного отсека, убедитесь в том, что камера отключена.

2 Вставьте карту памяти.

Возьмите карту памяти, как показано ниже, и полностью вставьте её в отверстие. Нажмите до конца, чтобы карта памяти встала на место.





Убедитесь, что Вы держите картувнужномнаправлении, не вставляйте карту под углом и не применяйте усилий.

3 Закройте крышку отсека батареи.



🖢 Извлечение карт памяти

Проверьте, чтобы фотокамера была выключена, нажмите на карту памяти и медленно ее отпустите. Теперь карту можно вынуть вручную.



()

🚺 Меры предосторожности

- Карта памяти может выскочить из отверстия, если Вы сразу уберете палец после нажатия.
- Карты памяти могут быть теплыми после извлечения их из фотокамеры. Это нормальное явление, не означающее неисправности.

8

۲

Установка карты памяти

🚺 Меры предосторожности

• Не выключайте питание фотокамеры и не вынимайте карту памяти в ходе форматирования карты или при передаче или

- удалении данных с карты. Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к повреждению карты памяти.
- Перед использованием карт памяти их необходимо форматировать, а также повторно форматировать все карты памяти после использования их на компьютере или другом устройстве. Для получения информации о форматировании карт памяти смотрите стр. 85.
- Карты памяти имеют небольшие размеры и их легко можно проглотить; держите их подальше от детей. Если ребенок проглотил карту памяти, немедленно вызовите врача.
- Переходники, имеющие большие или меньшие размеры, чем стандартный размер карты SD могут иметь проблемы при извлечении; если карта не извлекается, отнесите фотокамеру авторизованному сервисному представителю. Не вынимайте карту памяти с усилием.

• Не наклеивайте на карты памяти этикетки. Отслоение этикетки может привести к повреждению карты памяти.

- Запись видеофрагментов может прерываться при использовании некоторых типов карт памяти SD. При записи видеофрагментов рекомендуется использовать карты класса 4 (4 МБ\с) или выше.
- Данные во внутренней памяти могут быть удалены или повреждены во время ремонта фотокамеры. Пожалуйста, имейте в виду, что лицо, производящее ремонт фотокамеры, может просматривать фотографии из внутренней памяти.
- При форматировании карты памяти или внутренней памяти создается папка, в которой сохраняются фотографии. Не переименовывайте и не удаляйте эту папку и не используйте компьютер или другое устройство для удаления или изменения имен файлов изображений. Всегда используйте фотокамеру для удаления изображений с карт памяти и внутренней памяти; перед тем, как редактировать файлы или изменять их названия, скопируйте их на компьютер и редактируйте или переименовывайте копии, а не оригиналы фотографий.



9

Пеј

 (\bullet)

Включение и выключение фотокамеры

<u>Режим съемки</u>

Для включения фотокамеры откройте шторку объектива, как показано ниже. Фотокамера выключается автоматически, если шторка объектива закрыта.

Фотокамера включена





Совет: Переключение в режим просмотра

Для активации режима просмотра нажмите и удерживайте кнопку **Г** примерно одну секунду. Нажмите кнопку спуска затвора наполовину, чтобы вернуться в режим съемки.

🚺 Меры предосторожности

Отпечатки пальцев или другие загрязнения на объективе влияют на качество фотографий. Держите объектив чистым.

🔄 Совет: Автоматическое отключение питания

Режим просмотра

Чтобы включить фотокамеру и начать просмотр, не открывая шторку объектива, нажмите кнопку примерно на одну секунду.



Для выключения фотокамеры откройте и закройте шторку объектива.

民 Совет: Переключение в режим съемки

Для переключения в режим съемки нажмите кнопку затвора наполовину. Нажмите кнопку 🕨 для возврата в режим просмотра.

Фотокамера выключится автоматически, если не будет произведена никакая операция в течение времени, установленного в меню **В АВТО ВЫКЛ.** (стр. 85; обратите внимание, что опция **ОТКЛ** недоступна, если режим **Б БЫСТРЫЙ АF** выбран в меню **В РЕЖИМЫ ПИТАНИЯ**). Для включения фотокамеры закройте и откройте шторку объектива или нажмите кнопку **Г** примерно на одну секунду.

10

۲

1/21/2010 6:31:06 PM

()

Основные установки

۲

Когда фотокамера включается в первый раз, на дисплее появляется окно выбора языка. Задайте начальные установки фотокамеры, как описано ниже (для получения информации об изменении установки часов и языка смотрите страницу 80).



Основные установки

3 Выберите опции управления питанием.



3.1 Нажимайте селекторную кнопку вверх или вниз для выбора одной из следующих опций:

• • Экон. РЕЖИМ: Экономит заряд батареи.

• **ФЕ БЫСТРЫЙ АF**: Уменьшает время фокусировки, что позволяет быстро срабатывать затвору.

3.2 Нажмите МЕНЮ/ОК.



 (\mathbf{v})

Совет: Часы фотокамеры

۲

Если батарея вынимается на длительный период времени, установка часов фотокамеры будет сброшена, и при включении фотокамеры на дисплее появится окно выбора языка. Если батарея оставлена в фотокамере примерно на 2 часа, то ее можно вынуть примерно на 6 часов без сброса времени, выбора языка и режимов питания.

۲

12

۲

1/21/2010 6:31:07 PM

Фотографирование 30 в автоматическом режиме

۲

В данном разделе описано **3D** фотографирование в **АUTO** режиме.

1 Включите фотокамеру.

Полностью снимите крышку объектива.

) Выберите режим **АUTO**.

Нажмите кнопку **МОДЕ** для показа на дисплее меню выбора режимов.



Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выделения подсветкой СССТО и нажмите кнопку MENU/OK.

AUTO AUTO Automatic mode setting according to shooting conditions.

3 Выберите 3D.

Нажмите кнопку **3D**. На дисплее появится **3D**.





■ Параллакс (стр. 103) Качество В снимков можно повысить, используя кнопки ОО (В и В) Проценты выралятся на

Повысить, используя кнопки С (⊞ и ⊟). Проценты выводятся на дисплей. Для съемки при установленных параметрах нажмите кнопку спуска затвора, для

переустановки параллакса нажмите кнопку 30.

Имейте в виду, что при регулировка параллакса сокращает горизонтальные границы кадра. Новое кадрирование отмечено на дисплее черными линиями.

🔊 Совет: Автоматическая регулировка параллакса

Для автоматической регулировки параллакса выберите **ON** в опции **© AUTO PARALLAX CONTROL** (стр. 63). При выборе **ON** параллакс можно также отрегулировать вручную.

🚺 Осторожно! Избыточный параллакс

При избыточном параллаксе иногда невозможно достичь 3D эффекта.

Базовые рекомендации по выполнению и воспроизведению снимков

۲

Фотографирование 3D в автоматическом режиме

4 Проверьте уровень заряда батарей.

Проверьте уровень заряда батарей на дисплее.



Индикатор Описание IZZ Батарея частично разряжена. (белый) 4 📈 Батарея разряжена более, чем наполовину. (белый) 4 Батарея сильно разряжена. Зарядите (красный) батарею как можно быстрее. Батарея полностью разряжена. Выключите (мигающий фотокамеру и зарядите батарею.

5 Размещение изображения в кадре.

Поместите основной объект съемки в рамку фокусировки и воспользуйтесь кнопкой увеличения для размещения изображения на дисплее.



👉 Примечание: 3D

эффект может быть не заметен при высокой степени увеличения, при съемке объектов, находящихся за пределами предложенного диапазона (стр. 105), плохо освещенных объектов, объектов, находящихся на границе кадра или в случаях, когда дисплей рассматривается под углом.

۲

۲

🕟 Совет: Блокировка фокуса

красный)

Используйте блокировку фокуса (стр. 20) для фокусировки на объектах, находящихся за пределами рамки фокусировки.



۲

1/21/2010 6:31:09 PM

Фотографирование ЗД в автоматическом режиме

🗩 Информация по съемке Для поиска информации по съемке и выведенных на дисплей инструкций нажмите кнопку DISP/BACK. Индикаторы Индикаторы показаны скрыты Базовые рекомендации по выполнению и воспроизведению снимков R 1 AUTO 3D ۲ Использование кадровой сетки При скрытых индикаторах легче увидеть 3D эффект. Чтобы использовать кадровую сетку, поместите основной объект съемки на пересечении двух линий или совместите одну из горизонтальных линий с линией горизонта. Используйте блокировку фокуса (стр. 20) для фокусировки на объектах, находящихся не в центре кадра конечной фотографии.

🖢 Как держать фотокамеру

Держите фотокамеру крепко обеими руками, держа локти на ширине плеч. Дрожь или неустойчивость рук может привести к смазыванию фотографии.

Чтобы не повредить 30 эффекту, а также чтобы фотографии были в фокусе и не были слишком темными (недоэкспонированными), держите пальцы и другие предметы подальше от объектива и вспышки. Учтите, что 3D эффект не заметен, если дисплей рассматривается под углом.

 (\bullet)

Фотографирование **3D** в автоматическом режиме

🗭 🛍 Бесшумный режим

В ситуациях, когда нежелательны звуки, издаваемые фотокамерой или излучаемый ею свет, нажимайте кнопку **DISP/BACK** до тех пор, пока на дисплее не по-явится **Со**.



В этом случае отключаются динамик, вспышка, конденсор и лампа внутреннего таймера и становится невозможно отрегулировать параметры вспышки и громкости. Имейте в виду, что вспышка будет продолжать гореть, если выбрано Ф в режиме SP. Для возврата к нормальной работе нажимайте кнопку DISP/ BACK до тех пор, пока с дисплея не исчезнет иконка Co. 6 Фокусировка.

Наполовину нажмите кнопку затвора, чтобы сфокусироваться на основном предмете в рамке фокусировки.





Рамка фокусировки Фотокамера выбирает уменьшенную рамку фокусировки и фокусируется на предмете

👉 Примечание

Фокусировка камеры может сопровождаться шумом объективов. Такое состояние является нормальным.

Если фотокамера способна произвести фокусировку обоими объективами, она подаст двойной звуковой сигнал, а индикатор загорится зеленым цветом.

Если фотокамера способна произвести фокусировку,

фокусировочная рамка станет красной, на дисплее появится **!АF** и замигает зеленая индикаторная лампа. Поменяйте композицию или воспользуйтесь блокировкой фокуса (стр. 20).

۲

€

7 Съёмка.

Плавно нажмите кнопку затвора до конца, чтобы сделать снимок.

民 Совет: Кнопка спуска затвора

Кнопка спуска затвора имеет два положения. Нажатие кнопки затвора наполовину (①) устанавливает фокус и экспозицию; для съёмки нажмите кнопку затвора вниз до конца (②).





👉 Примечание

Если объект съемки плохо освещен, во время съемки может сработать вспышка. Информацию об использовании вспышки в случае плохого освещения см. на стр. 23.

Фотографирование ЗД в автоматическом режиме

Световой индикатор

Индикатор отображает состояние фотокамеры следующим образом (информацию, отображающую на дисплее состояние зарядки батареи см. на стр. 6):

Световой индикатор	Состояние фотокамеры
Горит зеленый	Фокусировка заблокирована.
Мигает зеленый	Предупреждение о размытости, фокуси- ровке или экспозиции. Можно произво- дить съемку.
Мигает зеленый и желтый	Фотографии записываются. Можно сделать дополнительные снимки.
Горит желтый	Фотографии записываются. В это время нельзя делать дополнительные снимки.
Мигает желтый	Вспышка заряжается и не сработает при фотографировании.
Мигает красный	Ошибка объектива или памяти (заполнена или не отформатирована внутренняя память или карта памяти, ошибка форматирования или другая ошибка памяти).

Совет: Предупреждения

На дисплее появляются подробные предупреждения. Более подробную информацию см. на стр. 98–101.

17

Базовые рекомендации по выполнению и воспроизведению снимков

Просмотр 🗊 фотографий

Сделанные фотографии можно просматривать на дисплее. При съемке важных фотографий сначала сделайте пробный снимок и проверьте результат. В снимки хранятся в формате MPO; копии в формате JPEG могут быть записаны при выборе в установочном меню MPO+JPEG для опции В 3DREC.

۲

1 Нажмите кнопку ▶.

На дисплее появится последняя сделанная фотография. **ЗД** снимки обозначаются иконкой **%**.



Нажмите кнопку 3D.

Нажмите кнопку 3D для просмотра 3D снимков в режиме 3D. 2D снимки



просматриваются в режиме 20

3 Просмотр дополнительных фотографий.

Нажмите селекторную кнопку вправо, чтобы просмотреть фотографии в порядке их съемки, или влево, чтобы просмотреть их в обратном порядке.

Нажмите кнопку затвора, чтобы выйти в режим съемки.

Þ Удаление фотографий

Чтобы удалить показываемую на дисплее на данный момент фотографию, нажмите селекторную кнопку вверх (т). Появится следующее окно.



Чтобы удалить фотографию, нажмите селекторную кнопку влево для выделения ДА и нажмите кнопку **МЕЛИ/ОК**. Для выхода из этого режима без удаления фотографии выделите **ОТМЕНА** и нажмите кнопку **МЕЛИ/ОК**.

🖳 Совет: Меню просмотра

Фотографии также можно удалять из меню просмотра (стр. 39).

۲

18

Ð

MENU

Съемка и просмотр 20 снимков

Получение 2 снимков

Для съемки в режиме 20 нажмите кнопте так, как описано на стр. 13–17. На дис-

плее видна иконка 20, съемка производится левым объективом, снимки хранятся в формате JPEG («.jpg») (Exif 2.2).



Имейте в виду, что угол изображения снимков, сделанных в режиме 2D отличается от угла изображе-

Просмотр снимков в режиме 20

Для просмотра снимков в режиме 20 (2D) нажмите кнопку 2D в режиме просмотра и просматривайте фотографии так, как описано на стр. 18. Имейте в виду, что при просмотре 3D снимков в режиме 2D будут показаны только снимки, сделанные левым объективом.



Снимки, сделанные в 2D режиме, отличаются отсутствием иконки 📦.



ния снимков, сделанных в режиме 3D.

19

1/21/2010 6:31:15 PM

Базовые рекомендации по выполнению и воспроизведению снимков

Блокировка фокуса



Для композиции снимков с предметами, смещенными относительно центра:

۲

۲

1 Поместите предмет в рамку фокусировки.



2 Фокус.

Более подробно о съёмке

20

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 20

۲

Нажмите кнопку затвора наполовину, чтобы установить фокус и экспозицию. При нажатии кнопки затвора наполовину фокус и экспозиция (а в **30** режиме также параллакс, стр. 13) блокируются (блокировка AF/AE).



При необходимости повторите действия 1 и 2 для изменения фокусировки перед тем, как сделать снимок.

3 Измените композицию снимка.

Удерживая кнопку затвора наполовину нажатой, измените композицию снимка.



4 Съёмка.

Плавно нажмите кнопку затвора до конца, чтобы сделать снимок.



1/21/2010 6:31:15 PM

Блокировка фокуса

🗭 Автофокус

Несмотря на наличие высокоточной системы автоматической фокусировки, фотокамера может не сфокусироваться на указанных ниже предметах. Если камера не может сфокусироваться при помощи автоматической фокусировки, воспользуйтесь блокировкой фокуса (стр. 20) для фокусирования на другом предмете, который находится на таком же расстоянии, а затем измените композицию снимка.

 $(\mathbf{ })$

Предметы с блестящей поверхностью, такие какзеркала или кузова автомобилей.



• Быстродвижущиеся предметы.

• Предметы, которые фотографируют через окно или другой отражающий свет предмет.

• Темные предметы и предметы, которые поглощают, а не отражают свет, такие как волосы или мех.

• Предметы без четких очертаний, такие как дым или пламя.

Предметы, слабо контрастирующие с фоном (например, люди в одежде такого же цвета, как фон).
Предметы, расположенные перед высококонтрастным объектом или позади него, когда он также попадает в рамку кадра (например, предмет, фотографируемый на фоне высококонтрастных объектов).

• Автоматическая регулировка параллакса

Хотя камера имеет высокоточный контроль параллакса, авто параллакс может не дать желаемых результатов при фотографировании предметов, перечисленных в разделе «Автофокус» (выше) или расположенных вне рекомендуемого диапазона съемки (в особенности, когда предмет находится близко от камеры), а также предметов прямоугольной формы (жалюзи или окна в офисном здании) или в виде прямой линии (столбы или провода). Воспользуйтесь блокировкой фокуса (стр. 20) или отрегулируйте параллакс вручную (стр. 13).

21

Более подробно о съёмке

()

🖑 Режим макросъемки (съемка с близкого расстояния)

۲

Для съемки с близкого расстояния нажмите селекторную кнопку влево (😍).



Когда включен режим макросъемки, камера фокусируется на предметах, расположенных по центру рамки. Для композиции снимков используйте регулировку увеличения (стр. 14).

Для выхода из режима макросъемки нажмите селекторную кнопку влево (😍).

👉 Примечания

- Пользуйтесь штативом для предупреждения размытости из-за дрожания камеры.
- При очень малом диапазоне съемки вспышка может осветить не весь предмет. Необходимо увеличить расстояние до предмета и выполнить повторную съемку.
- Макросъемка невозможна в режиме двойной съемки (стр. 31). Она недоступна во время 3D съемки за исключением ADV. 3D режима(стр. 33).

22

۲

۲

1/21/2010 6:31:18 PM

2D
4 Использование вспышки (усовершенствованная интеллектуальная вспышка)



При использовании вспышки система усовершенствованной интеллектуальной вспышки мгновенно анализирует условия съемки с учетом таких факторов, как яркость предмета, его положение в кадре и расстояние от камеры. Мощность вспышки и чувствительность регулируются таким образом, чтобы обеспечить правильную экспозицию предмета и сохранить эффект фонового освещения даже в слабо освещенном интерьере помещения. Вспышку следует использовать при плохом освещении, например, при съемке в ночное время или в помещении со слабым светом.

۲

Выберите режим вспышки. 1

Нажмите селекторную кнопку вправо (4). При каждом нажатии селекторной кнопки происходит изменение режима вспышки; во всех режимах, кроме АЛТО, текущий режим отображается в виде иконки на дисплее. Выберите одну из следующих опций:



Режим	Описание	
AUTO (авто)	Вспышка включается по мере необходимости. Рекомендуется в большинстве случаев.	
📟 (авто с удалением	То же, что выше, плюс подавление эффекта красных глаз, возникающего при отраже-	
эффекта красных глаз)	нии света вспышки от сетчатки фотографируемого человека. Доступно только в 3D.	
	Вспышка включается при каждом снимке. Необходимо использовать для освещенных	
	сзади предметов или для получения естественных цветов при съемке в условиях с	
вспышка	высокой освещенностью.	
	Вспышка не включается, даже если предмет плохо освещен. При медленной скорости	
🕄 (откл.)	затвора на мониторе появляется 🔯 для предупреждения о возможной размытости	
	снимков. Рекомендуется использовать штатив.	
S4 (медленная синхро-	Фиксирует основной предмет и его фон в условиях низкой освещенности (обратите	
низация)	внимание, что при высокой освещенности может случиться передержка).	
🎡 (медленная синхро-	То же ито мелленная синуронизация, плюс полавление эффекта красных глаз. Поступ-	
низация с удалением	но только в вп	
эффекта красных глаз)		

۲

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 23

23

🕹 Использование вспышки (усовершенствованная интеллектуальная вспышка)

Фокус. 2

Нажмите кнопку затвора наполовину, чтобы установить фокус. Если вспышка должна сработать, то при нажатии кнопки затвора наполовину будет отображаться 🚱 . При медленной скорости затвора на мониторе появляется 🔯 для предупреждения о возможной размытости снимков; рекомендуется использовать штатив.

۲

3 Съёмка.

Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку затвора до конца.

Меры предосторожности

При каждом снимке вспышка может включаться несколько раз. Не изменяйте положение камеры до завершения съемки.

🗣 Удаление эффекта красных глаз (🔼)

Когда для интеллектуальной функции определения лица выбраны настройки 😫 ВКЛ 👁 ВКЛ 🛽 (только 🔟; стр. 64), удаление эффекта красных глаз (👁) доступно в следующих режимах: авто

(ക്ല), заполняющая вспышка (👁 4) и медленная синхронизация (ഛ). Данная функция снижает интенсивность «эффекта красных глаз», возникающего при отражении света вспышки от сетчатки фотографируемого человека, как показано на рисунке справа.

24

۲



1/21/2010 6:31:19 PM



🖄 Использование внутреннего таймера



Камера имеет таймер на 10 секунд, который позволяет фотографу самому фотографировать себя, а также таймер на 2 секунды, при помощи которого можно устранить размытость, возникающую при смещении камеры во время нажатия кнопки затвора. Внутренний таймер доступен во всех режимах съемки.

۲

1 Установите таймер.

На мониторе отображается текущий режим внутреннего таймера. Для выбора другой настройки нажмите селекторную кнопку вниз (ن). При каждом нажатии селекторной кнопки происходит изменение настройки.



Фокус.

7

۲

Нажмите кнопку затвора наполовину, чтобы установить фокус.

🚺 Меры предосторожности

При нажатии кнопки затвора следует находиться сзади камеры. Если находиться перед линзой объектива, это может нарушить фокусировку и экспозицию.



Чтобы включить таймер, нажмите кнопку затвора до конца. Дисплей на мониторе показывает, сколько секунд осталось до спуска затвора. Чтобы остановить таймер до того, как сделан снимок, нажмите **DISP/BACK**.



25

Более подробно о съёмке



🖒 Использование внутреннего таймера

Непосредственно перед спуском затвора лампочка внутреннего таймера на передней панели камеры начинает мигать. Если выбран таймер на 2 секунды, лампочка внутреннего таймера будет мигать сразу после начала обратного отсчета.



۲

🗫 Интеллектуальная функция определения лица (🗹)

Интеллектуальная функция определения лица (стр. 64) обеспечивает фокусировку на лицах портретного снимка, поэтому она рекомендуется при использовании внутреннего таймера для групповых снимков или автопортретов. Чтобы использовать внутренний таймер совместно с интеллектуальной функцией определения лица, включите функцию определения лица, установите таймер, как описано в действии 1, а затем нажмите кнопку затвора до конца. Во время обратного отсчета таймера камера обнаружит лица и отрегулирует фокус и экспозицию непосредственно перед спуском затвора. Необходимо соблюдать осторожность и не двигаться до записи снимка.

👉 Примечание

После выполнения снимка внутренний таймер автоматически отключается и выбирается другой режим съемки, режим просмотра, либо камера отключается.

26

1/21/2010 6:31:20 PM

Режим съемки

Выберите режим в зависимости от условий съемки или типа предмета. Для выбора режима съемки нажмите кнопку РЕЖИМ, чтобы отобразить меню выбора режима. Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз, чтобы выбрать необходимый режим, затем нажмите MENU/OK. Выбранный режим будет показан в верхнем левом углу дисплея. Доступны следующие опции:

SP ПРОГРАММЫ

Камера предлагает на выбор несколько программ, каждая из которых адаптирована к определенным условиям съемки или конкретному типу предметов.

При выборе SP в меню выбора режимов отображаются опции, перечисленные на следующей странице; нажмите селекторную кнопку вверх или вниз, чтобы выбрать необходимую программу, затем нажмите **MENU/OK**.

ABTO

۲

Выберите данный режим для получения резких, четких снимков (стр. 13). Режим рекомендуется для стандартных ситуаций.

۲

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 27

27

1/21/2010 6:31:20 PM

LANDSCAPE Более OK SET BACK CANCEL подробно о съёмке

ATURAL & 4 NATURAL LIGHT

🕄 🕄 PORTRAIT

Portrait with soft overall tone and beautiful skin tone

()

3D 2D



Режим съемки

	Программа	Описание
M4 FCT CRFT & 4	Хорошие результаты при съемке освещенных сзади предметов и в других сложных условиях освеще-	
		ния. Камера делает два снимка: один без вспышки, другой - со вспышкой.
		Фиксирует естественный свет в помещении при слабом освещении или в местах, где нельзя исполь-
N	ECT. CBET	зовать вспышку. Вспышка отключается, а чувствительность увеличивается для уменьшения размы-
		тости.
	ПОРТРЕТ	Выберите этот режим для портретов с естественными телесными тонами.
	ЛАНДШАФТ	Выберите этот режим для резко очерченных, четких дневных снимков зданий и пейзажей.
*	CHODT	Выберите этот режим для съемки движущихся предметов. ФЕ БЫСТРЫЙ А выбирается автоматиче-
	CITOPT	ски для 🔟 РЕЖИМ ПИТАНИЯ, и предпочтение отдается высоким скоростям затвора.
C		Выберите этот режим для съемки в условиях плохого освещения ночью или в сумерках. Для сни-
	НОЧЬ	жения размытости из-за дрожания камеры выполняется автоматическое увеличение чувствитель-
		ности.
.(*	НОЧЬ (ШТАТИВ)	Выберите этот режим для съемки ночью при медленной скорости затвора. Для предупреждения
**		размытости пользуйтесь штативом.
¥	3AKAT	Выберите этот режим для съемок живой цветовой гаммы закатов и рассветов.
	(1157	Выберите этот режим для резко очерченных, четких и ярких снимков с преобладанием белого сне-
~0 ~	CHEI	га.
Ł	пляж	Выберите этот режим для резко очерченных, четких снимков ярких, освещенных солнцем пляжей.
∳ €	ПОД ВОДОЙ	Выберите яркие синие цвета для съемки предметов в аквариуме.
Y	ВЕЧЕРИНКА	Захватывает фоновый свет в помещениях при слабом освещении.
		Выберите режим 🕷 ANTI-BLUR (стабилизация изображения) для высокой скорости затвора, что
	ANTI-BLUR	уменьшает размытость, вызываемую движением фотокамеры или фотографируемого предмета. Ре-
		комендуется для фотографирования детей и животных.

۲

۲

28



<u>М РУЧНОЙ</u>

В этом режиме вы выбираете скорость затвора и диафрагму. При необходимости можно изменить значение диафрагмы, предложенное камерой.





А ПРИОРИТЕТ ДИАФРАГМЫ АЕ

В этом режиме вы выбираете диафрагму, а камера регулирует скорость затвора для получения оптимальной

 (\mathbf{F})

 $\overline{\mathbf{v}}$

۲

экспозиции.

- **1** Нажмите кнопку *F* для отображения меню режима *F*.
- 2 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз, чтобы выбрать НАСТРОЙКА ДИАФРАГМЫ.

ISO

F- MODE MENU

MAGE QUALITY

WHITE BALANCE

FINEPIX COLOR

400

N

AUTO STD

۲

3 Нажмите **МЕНЮ/ОК**. Будут показаны компенсация экспозиции и диафрагма.



4 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора коррекции экспозиции, влево или вправо для выбора диафрагмы.



MENU

()

- **5** Нажмите **МЕНЮ/ОК** для возврата в режим съемки.
- 6 Сделайте снимки. Если при выбранной диафрагме нельзя добиться правильной экспозиции, при нажатии кнопки затвора наполовину скорость затвора будет показана красным цветом. Отрегулируйте диафрагму для получения правильной экспозиции.

🚺 Меры предосторожности

Если предмет находится вне заданного диапазона камеры, дисплей скорости затвора будет показывать «---». Нажмите кнопку затвора наполовину, чтобы снова измерить экспозицию.

30

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 30



1/21/2010 6:31:22 PM

<u>Р ПРОГРАММА АЕ</u>

В этом режиме камера автоматически устанавливает диафрагму и скорость затвора. Экспозицию можно отрегулировать при помощи опции **У ЭКС.** КОРРЕКЦИЯ в меню режима *F*.

🚺 Меры предосторожности

Если предмет находится вне заданного диапазона камеры, дисплеи скорости затвора и диафрагмы будут показывать «---». Нажмите кнопку затвора наполовину, чтобы снова измерить экспозицию.

ADV. 🖸 ДВОЙНАЯ СЪЕМКА

Камера одновременно делает съемку двух 20 фотографий по одной на каждую линзу - при различных выбранных опциях для каждой из них. При выборе

Simultaneous 2 shots with wide-edge angle and free-coording angle OK KST GAXCEL

ADV. 20 в меню выбора режимов

отображаются следующие опции; нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора опции и нажмите **MENU/OK**.

- **ТELE/WIDE**: Увеличение для левой линзы можно отрегулировать при помощи регулировки зума. Правая линза допускает полное изменение зума (стр. 32).
- I 2-ЦВЕТ: В двух снимках используются разные настройки для цвета FINEPIX (стр. 32).
- Э 2-ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ: Для каждой линзы камера отдельно настраивает чувствительность (стр. 32).

1 Меры предосторожности: ADV. 🗹 Режим

В **АDV. 2** режиме камера показывает изображение только посредством левой линзы. Не загораживайте правую линзу во время съемки.

ости: ADV. 20 Режим амера поие только линзы. Не ю линзу во

31

Яe

3

одробно

0

съёмке

Режим съемки

TELE/WIDE

Увеличение для левой линзы можно отрегулировать при помощи регулировки зума. Правая линза допускает полное изменение зума.



۲

🖭 2-ЦВЕТ

Выберите необходимую комбинацию цветов при помощи опции 🚾 2-НАСТРОЙКА ЦВЕТА в меню съемки (стр. 63).

Иконка на дисплее показывает выбранную комбинацию.



STANDARD + CHROME : STG-

2-COLOR SETTING

101 2-ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Если позволяет освещение, для правой линзы устанавливается более высокая чувствительность, чем для левой (максимальное значение для левой линзы составляет ISO 400, а для правой линзы - ISO 1600; обратите внимание, что для обеих линз можно использовать одинаковое значение, если предмет ярко освещен).

	Чувствительность	
Освещение	Левая линза	Правая линза
Темно	ISO 400	ISO 1600
Î	ISO 100	ISO 400
Светло	ISO 100	ISO 100

Высокая чувствительность позволяет использовать высокую скорость затвора. Если Вы панорамируете камеру для съемки движущегося предмета, то фон снимка, сделанного правой линзой, будет более четким по сравнению со снимком левой линзы, что дает различные эффекты скорости. При плохом освещении снимок, сделанный правой линзой, будет более четким, в то время как снимок левой линзы будет иметь меньше шума.

32

۲

۲



ADV. 🗈 УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ТРЕХМЕРНАЯ СЪЕМКА

Данный режим обеспечивает более высокую гибкость съемки **3D** по сравнению с **AUTO** режимом. При помощи левой линзы камера делает два снимка и объединяет их в одну **3D** фотографию. При выборе **ADV. 3D** в меню выбора режимов отображаются опции, перечисленные ниже; нажмите селекторную кнопку вверх или вниз, чтобы выбрать необходимую опцию, затем нажмите **MENU/OK**.



- 🔝 INTERVAL 3D SHOOTING: Камера автоматически делает два снимка с установленным интервалом (стр. 35).
- 🔛 INDIVID. SHUTTER 3D: Каждый раз при нажатии кнопки затвора делается один снимок (стр. 34).

۲



۲



33

Более подробно о съёмке

Режим съемки

🔛 INDIVID. SHUTTER 3D

Используйте эту опцию для объединения двух снимков, сделанных с разных углов, чтобы получить 3D изображение. Также используется в режиме макросъемки для создания 3D изображений удаленного предмета и в других ситуациях, когда невозможно добиться желаемого результата в АUTO режиме.



۲

 Выберите порядок, в котором будут делаться снимки (сначала левый или сначала правый), используя опцию ПОВЕРНУТЬ в меню съемки (стр. 63).



Первый снимок показан цифрой 💼 Сделайте первый снимок.

👉 Примечание

۲

Для выхода без второго снимка нажмите **DISP/ BACK** или отключите камеру. Обратите внимание, что камера выключится, а съемка будет прекращена, если на протяжении периода времени, выбранного для **В АВТО ВЫКЛ.** (стр. 85), не выполняются какие-либо действия.

3 Первый снимок будет наложен на изображение, получаемое через линзу. Используя первый снимок в качестве ориентира, измените положение камеры и сделайте второй снимок, чтобы создать 3D изображение. Обратите внимание, что эффект трехмерного изображения может быть не заметен при слишком большом параллаксе между двумя положениями; наилучший результат достигается в том случае, если расстояние, на которое смещается камера между двумя снимками, находится в диапазоне от ¹/зо^{-й} до ¹/зо^{-й} расстояния до предмета.

34

Режим съемки

INTERVAL 3D SHOOTING

Используйте эту опцию для получения **ВD** изображений удаленного предмета при съемке из движущегося автомобиля.



Выберите задержку между двумя снимками при помощи опции В **3D INTERVAL TIME** в меню съемки (стр. 63). Выберите более короткую задержку для приближенных предметов или быстро движущихся автомобилей (наилучший результат достигается в том случае, если расстояние, на которое смещается камера между двумя снимками, находится в диапазоне от ¹/зо^{-й} до ¹/зо^{-й} расстояния до предмета). Эффект трехмерного изображения может быть не заметен при слишком большом параллаксе между двумя снимками или если между камерой и фотографируемым предметом есть другой предмет.

SHOOTING MENU SHOOTING MODE SA SD INTERVAL TIME C TURN C TURN C SOSEC SOSEC 1 0SEC 1 0SEC C [+]] 2 Выберите порядок, в котором будут делаться снимки (сначала левый или сначала правый), используя опцию ПОВЕРНУТЬ в меню съемки (стр. 63). Выберите порядок, соответствующий направлению съемки.





E3

3 Сделайте первый снимок. После первого снимка отображается таймер; второй снимок делается по достижении нулевого значения таймера. Во время работы таймера не-

> возможно выполнить какое-либо действие; если камера отключается до того, как сделан второй снимок, фотография не будет записана.



Более подробно о съёмке

()

۲

۲

Опции меню показа кадров

Для просмотра на дисплее самых последних фото-

графий нажмите кнопку ▶. ниже.

Нажмите селекторную кнопку вправо, чтобы просмотреть фотографии в порядке их съем-ки, или влево, чтобы просмотреть их в обратном порядке. Держите селекторную кнопку в нажатом положении для быстрого перехода к нужному кадру.

Переключение с ЗД на 2Д и обратно

Нажмите кнопку 2D для просмотра **3D** снимков в режиме **2D**, нажмите кнопку **3D** для просмотра 3D снимков в режиме 3D (20 снимки всегда выводятся в режиме 20). При просмотре 30 снимков для регу-

Подробнее о просмотре лировки параллакса нажимайте кнопки 🗄 и 🖃.

🖢 Выбор формата отображения Нажмите кнопку **DISP/BACK** для циклического просмотра форматов просмотра так, как показано





Индикаторы показаны





Скройте индикаторы для улучшенного **3D** просмотра.

Нримечание

В режиме просмотра фотографии, сделанные другими фотокамерами, обозначаются иконкой 😫 («снимокподарок»).

۲

C

36

۲

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 36

1/21/2010 6:31:26 PM

Опции меню показа кадров

Увеличение во время просмотра кадров

Для увеличения масштаба изображений, показываемых в режиме покадрового просмотра выберите кнопку **Т**; для уменьшения масштаба выберите кнопку **W**. При увеличении масштаба фотографии можно использовать селекторную кнопку для просмотра участков изображения, которые в данный момент не помещаются на дисплее.



Индикатор масштаба

В окне навигации видно, какая часть кадра отображается в данный момент на дисплее.

Для выхода из режима увеличения нажмите кнопку **DISP/BACK**.

👉 Примечание

Увеличение в режиме просмотра кадров недоступно, если копии кадрированы с размером изображения или сделаны с помощью опции **П RESIZE** (стр. 77).

N Меры предосторожности:Просмотр **3D** снимков

3D снимки лучше просматриваются, если фотокамера находится в горизонтальном положении. 3D эффект может не проявляться при высоком уровне увеличения или если монитор рассматривается под углом. Если **3D** снимки оказываются размытыми даже после регулировки фокусировки, выберите режим просмотра **2D**.

Интеллектуальная функция обнаружения лиц (только в режиме 20)

Снимки, сделанные с помощью интеллектуальной функции определения лица (стр. 64) отмечены иконкой 🖳 Для увеличения масштаба объекта, выбранного с помощью



интеллектуальной функции определения лица, нажмите кнопку Ш. В дальнейшем можно использовать регулировку масштаба для его увеличения и уменьшения.



37

Подробнее о просмотре

()

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 37

۲

 $(\mathbf{ })$

Опции меню показа кадров

<u>Многокадровый просмотр</u>

Для изменения числа отображаемых изображений выберите 🖼 (W) в момент, когда фотография показывается на дисплее в полном кадре.

Для увеличения количества показываемых на дисплее фотографий до пяти, девяти или ста выберите кнопку

W).





Для уменьшения количество показываемых фотографий выберите кнопку **Т**.

Воспользуйтесь селекторной кнопкой для выделения фотографий и нажмите кнопку **MENU/OK** для просмотра выделенной фотографии в полном кадре. В девяти- и сто- кадровом режимах просмотра фотографий для увеличения числа просматриваемых фотографий нажимайте селекторную кнопку вверх или вниз.

Сортировка по дате

Для просмотра фотографий, сделанных в заданный день, выберите режим сортировки по дате.

1 Нажимайте кнопку DISP/BACK, пока не появится экран сортировки по дате.





- 2 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора даты. Держите селекторную кнопку в нажатом положении для быстрого перехода к нужной дате.
- 3 Нажмите селекторную кнопку влево или вправо для просмотра снимков, сделанных в отмеченную дату. Держите селекторную кнопку в нажатом положении для быстрого перехода к нужному кадру.



 $(\mathbf{ })$



38

1/21/2010 6:31:29 PM

🛅 Удаление фотографий

Опция 🛅 ERASE в меню просмотра может быть использована для удаления неподвижных изображений и видеофрагментов, она увеличивает объем памяти, доступный на карте памяти или во внутренней памяти (информацию по удалению снимков в режиме покадрового просмотра см. на 18). Имейте в виду, что удаленные фотографии нельзя восстановить. Скопируйте важные для вас фотографии на компьютер или другое запоминающее устройство прежде, чем их удалить.

۲



🛅 Удаление фотографий

🔳 КАДР: Удаление выбранных снимков	📕 ВСЕ КАДРЫ: Удаление е	ВСЕ КАДРЫ: Удаление всех снимков	
При выборе КАДР появляется	При выборе ВСЕ КАДРЫ п	ЮЯВ- т мау таке a while	
справа. оточе окно, показанное оточе ехосиме		OK 12 CANCEL	
Нажмите селекторную кнопку вле- во или вправо для просмотра сним- ков, затем нажмите кнопку МЕЛИ/ОК	Для удаления всех незащище фотографий выберите ДА и на те кнопку MENU/OK .	нных Жми-	
(фотография удаляется немедленно;	Во время удаления появляется	диа-	
будьте осторожны и не удалите нуж- ную фотографию).	Для отмены удаления (до заве ния удаления всех снимков) на	рава. рше- жми-	
Нажмите кнопку DISP/BACK для выхода из этого режи	ма по- те кнопку DISP/BACK (фотогра	афии, BACK CANCEL	
сле удаления всех ненужных снимков.	удаленные до нажатия этой кни	опки,	
	восстановить нельзя).		

۲



۲

40

۲

۲

1/21/2010 6:31:33 PM

😫 Съемка видеофрагментов

Съемка видеофрагментов. 3D видеофрагменты записываются в формате 3D (стр. 102), 2D видеофрагменты в формате движущегося JPEG со стереозвуком записываются с помощью встроенного микрофона (будьте осторожны и не закрывайте микрофон во время записи).

۲



FX REAL3DW1_OM_RU.indb 41

😤 Съемка видеофрагментов

3 Используя кнопки увеличения, поместите сцену в кадр.



После начала записи регулировка увеличения невозможна.

4 Чтобы начать запись нажмите кнопку затвора до конца.

₩ 3D



● ЗАП и оставшееся время показываются на дисплее

🔊 Советы:

Во время записи нет необходимости все время нажимать на кнопку спуска затвора.

👉 Примечание

Фокус устанавливается после начала съемки; экспозиция и баланс белого автоматически регулируются во время съемки. Цвет и яркость изображения могут отличаться от тех, что были показаны на дисплее перед началом съемки. 5 Для завершения записи нажмите кнопку затвора наполовину. Когда достигается максимальная продолжительность видеофрагмента или полностью заполняется память, запись остановится автоматически.

N Меры предосторожности

Во время записи видеофрагмента горят индикаторы. Не открывайте крышку батарейного отсека при съемке или тогда, когда горит индикатор. Несоблюдение этого правила может сделать невозможным воспроизведение видеофрагмента.

۲

42

۲

Просмотр видеофрагментов

При воспроизведении видеофрагменты отображаются на дисплее так, как показано на рисунке справа. Во время просмотра видеофрагмента могут выполняться следующие операции:

Операция	Описание	
Начало/пауза	Для начала воспроизведения нажмите селекторную	
воспроизве-	кнопку вниз. Нажмите ее снова, чтобы перейти в	
дения	режим паузы.	
Завершение/	Для завершения воспроизведения нажмите селек-	
удаление	торную кнопку вверх. Если воспроизведение не	
воспроизве-	производится, нажатие селекторной кнопки	
дения	вверх удалит текущий видеофрагмент.	
Перемотка вперед/ назад	Для перемотки вперед нажмите селекторную киоп- ку вправо, для перемотки назад - влево. Если воспроизведение поставлено на паузу, то при каждом нажатии селекторной кнопки видеоф- рагмент будет перематываться на кадр вперед или назад.	
Отрегу- лируйте громкость	Для приостановки воспроизведения и вывода на ди- сплей индикатора громкости нажмите кнопку МЕЛИ/ ОК. Для настройки громкости нажмите селек- торную кнопку вверх или вниз, для возобнов- ления воспроизведения снова нажмите кнопку MENU/OK.	

Во время воспроизведения на дисплее отображается индикатор хода воспроизведения.



Совет: Просмотр видеофрагментов на компьютере

Перед просмотром видеофрагментов скопируйте их на компьютер.

🚺 Меры предосторожности

Во время записи не закрывайте микрофон.
В видеофрагментах, на которых отсняты очень яркие предметы, могут появляться вертикальные или горизонтальные полосы. Это нормальное явление, не означающее неисправности.

43

Видеофрагменты

۲

۲

۲

0×006 640

1/21/2010 6:31:35 PM

Просмотр фотографий на телевизоре

Подключите фотокамеру к телевизору и настройте телевизор на видеоканал для показа фотографий группе людей. Подсоедините кабель аудио/видео, как показано далее. Обязательно отключите камеру, прежде чем подсоединять кабель.

۲



Нажмите ▶ примерно на одну секунду, чтобы включить фотокамеру. Дисплей фотокамеры выключается, а фотографии и голосовые метки воспроизводятся на экране телевизора (изображения 30 отображаются в режиме 2). Имейте в виду, что регулятор громкости фотокамеры не влияет на громкость воспроизводимого телевизором звука; используйте регуляторы громкости телевизора для настройки громкости воспроизводимого звука.

👉 Примечание Подключения

۲

Качество изображения ухудшается во время просмотра видеофрагментов.

🚺 Меры предосторожности

Во время подсоединения кабеля следите за тем, чтобы штекеры плотно вставлялись в разъемы.

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 44

44

1/21/2010 6:31:36 PM

Печать фотографий через USB (только 2D)

Если принтер поддерживает интерфейс PictBridge, то фотокамеру можно подсоединить непосредственно к принтеру, а фотографии можно будет печатать без предварительного их копирования на компьютер. Имейте в виду, что в зависимости от принтера могут поддерживаться не все описанные ниже функции.

۲

📮 Печать фотографий 🕄 🖸

В фотографии в формате МРО нельзя распечатать напрямую через USB, однако копии фотографий в формате JPEG при выборе **MPO+JPEG** для **№ 3D ЗАПИСЬ** можно распечатать в формате **№** (стр. 84). Сведения относительно **В** печати см. на сайте *http://fujifilm.com/3d/print/*.

Подключение фотокамеры

 Подсоедините входящий в комплект кабель USB, как показано на рисунке, и включите принтер.



2 Нажмите кнопку ▶ на одну секунду, чтобы включить фотокамеру. На дисплее появится значок USB затем окно PictBridge, показанное на рисунке внизу справа.



👉 Примечания

۲

• Поддержка печати отформатированных фотографий из внутренней памяти или карты памяти.

 При печати через USB применяются настройки размера страницы печати и качества печати, установленные по умолчанию.

45

Печать выбранных фотографий

 Нажмите селекторную кнопку влево или вправо, чтобы показать фотографию, которую Вы хотите напечатать.

👉 Примечание

Чтобы напечатать данный снимок, перейдите к шагу 3.

Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора количества копий экземпляров (до 99). Повторяйте шаги 1–2, чтобы выбрать другие фотографии.



3 Нажмите MENU/OK для показа на дисплее окна подтверждения.



▲ Нажмите **MENU/OK** для начала печати.



Печать фотографий через USB (только 2D)

民 Совет: Печать даты фотосъемки

Чтобы напечатать на каждой фотографии дату съемки при выполнении шагов 1–2, нажмите DISP/BACK для выбора меню PictBridge (см. раздел «Печать задания печати DPOF», представленный ниже). Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз, чтобы выделить опцию ПЕЧАТЬ С ДАТОЙ С и нажмите MENU/OK для возврата к дисплею PictBridge (чтобы распечатать фотографии без даты съемки, выберите ПЕЧАТЬ БЕЗ ДАТЫ). Чтобы дата была правильной, установите часы фотокамеры перед съемкой фотографий. Обратите внимание, что опция ПЕЧАТЬ С ДАТОЙ С доступна только для принтеров, которые поддерживают печать даты.

🖢 Во время печати

Во время печати отображается	CPRINTING
сообщение, показанное справа.	6
Нажмите DISP/BACK, чтобы отме-	
нить печать до того, как будут	
напечатаны все фотографии (в	
зависимости от принтера печать	CANCEL CANCEL
может прекратиться до завершен	ия печати текущей
фотографии).	

Если печать прервана, нажмите **•**, чтобы отключить фотокамеру и снова ее включить.

🗭 Отсоединение фотокамеры

Убедитесь в том, что на дисплее не отображается вышеупомянутое сообщение, и выключите фотокамеру. Отсоедините кабель USB.

46

()

۲



Печать фотографий через USB (только 2D)

Создание задания печати DPOF

DPOF

DPOF (Digital Print Order Format) является стандартом, позволяющим печатать фотографии с использованием «задания печати» из внутренней памяти или с карты памяти. Задание печати содержит сведения о том, какие фотографии необходимо печатать и количество экземпляров каждой из этих фотографий.

 (\bullet)

🔳 С ДАТОЙ 💽 / БЕЗ ДАТЫ

Чтобы изменить задание печати DPOF, выберите параметр РАСПЕЧАТАТЬ (DPOF) в меню воспроизведения *F*-съемки и, нажимая селекторную кнопку вверх или вниз, выберите значение С ДАТОЙ С или БЕЗ ДАТЫ.

СПР СОМИЛИСАТОМ СО ИК СОМИЛИСАТОМ С SLOE SHOW PRINTOROF. WITHDATE ICO WITHOUT DATE WITHOUT DATE WITHOUT DATE SESS ДАТЫ: Печатает фотографии Ges даты съемки.

Нажмите **MENU/OK** и выполните описанные ниже операции.

- Нажмите селекторную кнопку влево или вправо, чтобы показать фотографию, которую Вы хотите поместить в задание печати или удалить из задания печати.
 - Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора количества копий экземпляров (до 99). Чтобы убрать фотографию из задания печати, нажимайте селекторную кнопку вниз до тех пор, пока количество экземпляров не будет равно 0.



Совет: Интеллектуальная функция определения лица

Если текущая фотография создана с использованием интеллектуальной функции определения лица (стр. 64), нажатие Ш устанавливает количество копий равным количеству человек на фотографии.

48

۲

۲

2

 (\blacktriangleleft)

 (\mathbf{v})

 $(\mathbf{\Phi})$

۲

Печать фотографий через USB (только 2D)

Повторите шаги 1 и 2 для завершения создания задания печати. Нажмите ВОССТАНОВИТЬ ВСЕ 3 RESET DPOF OK? Чтобы отменить текущее зада-**МЕNU/OK** для сохранения задания печати ние печати, выберите ВОССТАпосле завершения установки или нажмите DISP/BACK НОВИТЬ ВСЕ в меню 🎦 РАСдля выхода из этого режима без изменения задания **ПЕЧАТАТЬ (DPOF)**. На дисплее печати. OK YES BACK CANCEL появится показанное справа 4 Общее количество печатаемых фотогра-фий отображается на дисплее. Нажмите подтверждение; нажмите **МЕNU/OK**, чтобы удалить все фотографии из задания печати. **МЕNU/OK** для выхода из этого режима. 👉 Примечания Извлеките карту памяти, чтобы создать или изменить Фотографии, присутствующие в текущем задании печати, во время задание печати для фотографий из внутренней памяти. просмотра обозначаются значком • Задания печати могут содержать не более 999 фото-۲ графий. • Если вставляется карта памяти с **П**евет DPOF OK? заданием печати, созданным на другой фотокамере, на дисплее отображается сообщение, показанное на рисунке справа. На- ОКУУЕВ САЛСК) САЛСЕL жатие **MENU/OK** отменяет задание печати; необходимо создать новое задание печати, как описано выше. FX REAL3DW1_OM_RU.indb 49

49

Подключения

Входящая в комплект программа FinePixViewer может использоваться для копирования фотографий на компьютер, где фотографии можно хранить, просматривать, группировать и печатать. Перед тем, как начать работу, установите FinePixViewer, как описано ниже. Не подключайте фотокамеру к компьютеру до завершения установки.

۲

Установка FinePixViewer

1 Компьютер должен соответствовать следующим системным требованиям:

0C	Заранее установленные версии Windows Vista, Windows XP Home Edition (Service Pack 2) или Windows XP
	Professional (Service Pack 2)
Центральный	• Windows Vista: Pentium 4 800 МГц или выше (рекомендуется Pentium 4 3 ГГц или выше)
процессор	• Windows XP: Pentium 4 800 МГц или выше (рекомендуется Pentium 4 2 ГГц или выше)
Оперативная	• Windows Vista: 512 МБ или больше (рекомендуется 1 ГБ или больше)
память	• Windows XP: 512 МБ или больше
Casharuaa	Для установки требуется минимум 450 Мб и 600 Мб необходимо для работы программы FinePixViewer (15 ГБ
Свооодное	и больше рекомендуется для работы в среде Windows Vista, 2 ГБ и больше рекомендуется для работы в среде
место на диске	Windows XP)
Рилоо	800 × 600 пикселей и выше с 16-битным или более качественным цветом (рекомендуется 1 024 × 768 пикселей
видео	или больше с 32-битным цветом)
	• Рекомендуется наличие встроенного USB-порта. При использовании USB-портов другого типа надежная работа
	не гарантируется.
Прочее	• Необходимо соединение с Интернетом (рекомендуется 56 кбит/сек или быстрее), чтобы использовать услугу
	FinePix по Интернету. Чтобы использовать опцию электронной почты, необходимо соединение с Интернетом и
	программа электронной почты.

🚺 Меры предосторожности

Для проверки, совместима ли программа FinePixViewer с системой Windows 7, посетите веб-сайт http://www. fujifilm.com/support/download/camera/software/. Другие версии Windows не поддерживаются. Нормальная работа не гарантируется на компьютерах, собранных пользователем, а также на компьютерах с обновлением более ранних версий Windows.

۲

Э Запустите компьютер. Войдите в систему с правами администратора, прежде чем продолжить.

50

۲

1/21/2010 6:31:40 PM

3 Закройте все работающие приложения и вставьте установочный диск в дисковод CD-ROM.

Windows Vista

Если появляется диалоговое окно автозапуска, щелкните по файлу **SETUP.exe**. Появится диалоговое окно «Контроль учетных записей пользователей»; нажмите **Разрешить**.

۲

Программа установки запустится автоматически; нажмите **Installing FinePixViewer** (Установить FinePixViewer) и следуйте инструкциям на экране по установке FinePixViewer. Имейте в виду, что во время установки может потребоваться диск Windows CD.

🖢 Если программа установки не запускается автоматически

Если программа установки не запускается автоматически, выберите **Компьютер** или **Мой компьютер** в меню Пуск, а затем дважды щелкните по значку **FINEPIX**, чтобы открыть окно установочного диска FINEPIX, и дважды щелкните по файлу **SETUP** или **SETUP.exe**.

۲

4 Если появляется запрос на установку Windows Media Player или DirectX, следуйте инструкциям на экране для завершения установки.

5 Если появится соответствующий запрос, извлеките установочный CD из CD-ROM и щелкните Restart (Перезагрузка). Храните установочный диск в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, на случай повторной установки программы. Номер версии напечатан в верхней части наклейки на диске для справки при обновлении программы или при обращении в центр технической поддержки.

Установка завершена. Перейдите к разделу «Подключение фотокамеры» на стр. 52. Обратите внимание, что при первом подключении фотокамеры может потребоваться диск Windows CD.

Подкл

ючения

Подключение фотокамеры

Если изображения, которые нужно копировать, со-1 держатся на карте памяти, вставьте карту в фотокамеру (стр. 7). При отсутствии карты памяти в фотокамере изображения будут копироваться из ее внутренней памяти.

N Меры предосторожности

The for

Сбой питания в ходе передачи может привести к потере данных или повреждению внутренней памяти или карты памяти. Зарядите батарею перед подключением фотокамеры.

Выключите фотокамеру и подсоедините входящий 7 в комплект кабель USB, как показано на рисунке, вставляя разъемы до упора. Подсоедините фотокамеру непосредственно к компьютеру; не используйте концентратор USB или клавиатуру.



3 Нажмите кнопку 🗈 на одну секунду, чтобы включить фотокамеру. Программа FinePixViewer запустится автоматически, откроется окно «Мастер сохранения изображений». Следуйте инструкциям на экране для копирования изображений в память компьютера. Чтобы выйти без копирования изображений, нажмите Отмена.

🚺 Меры предосторожности

Если программа FinePixViewer не запускается автоматически, она может быть неправильно установлена. Отсоедините фотокамеру и переустановите программу.

Более подробную информацию по работе с программой FinePixViewer можно найти в разделе How to Use FinePixViewer (Как работать с программой FinePixViewer) в меню Help (Справка) программы FinePixViewer.



Подключенная к компьютеру фотокамера не отключается автоматически.



۲

۲

- Меры предосторожности
 Используйте только те карты памяти, которые были отформатированы в фотокамере и содержат кадры, снятые данной фотокамерой. При наличии большого количества изображений на установленной карте памяти программа FinePixViewer может запускаться с задержкой, а также программе FinePixViewer может не удастся импортировать или сохранить изображения. Используйте кардридер для передачи изображений.
- Перед отключением фотокамеры или отсоединением кабеля USB убедитесь в том, что индикатор не горит.
 Невыполнение данного требования может привести к потере данных или повреждению внутренней памяти или карты памяти.
- Отсоединяйте фотокамеру от компьютера перед установкой или извлечением карт памяти.
- В некоторых случаях доступ к фотографиям, сохраненным на сетевом сервере, может быть невозможен с использованием FinePixViewer тем же способом, что и на отдельном компьютере.
- Пользователь оплачивает все расходы, связанные с услугами телефонной компании или провайдера Интернет, при использовании услуг, которые требуют подключения к сети Интернет.

🗫 Отсоединение фотокамеры

Убедившись в том, что индикатор выключен, следуйте инструкциям на экране, чтобы выключить фотокамеру и отсоединить кабель USB.

Обновление FinePixViewer

Последнюю версию программы FinePixViewer можно загрузить с веб-сайта *http://www.fujifilm.com/*.

Удаление программы FinePixViewer

Удаление программы FinePixViewer производится перед ее переустановкой, или когда она больше не нужна. После отмены FinePixViewer и отсоединения фотокамеры откройте панель управления и воспользуйтесь «Программы и компоненты» (Windows Vista) или «Установка и удаление программ» (Windows XP) для удаления FinePixViewer, FinePix Resource и FinePix Studio. При работе в среде Windows появятся одно или два диалоговых окна с запросом на подтверждение; прочтите внимательно, перед тем, как нажать **OK**.

۲

Подключения

53

 (\bullet)

Связь в инфракрасном диапазоне

Неподвижные изображения можно копировать с фотокамеры на любые устройства, поддерживающие высокоскоростное соединение через ИК-порт или IrSimple, включая цифровую фоторамку FinePix REAL 3D V1. На фотокамеру можно передавать неподвижные изображения с устройств, поддерживающих высокоскоростное соединение через ИК-порт или IrSimpleShot™ (IRSS™). Перед обменом фотографиями необходимо согласовать опцию 🗊 IR COMMUNICATION в установочном меню фотокамеры с типом инфракрасной передачи данных, который используется устройством (стр. 81). Дополнительные сведения см. в руководстве по эксплуатации, входящем в комплектацию устройства.

 $(\mathbf{ })$

Для передачи фотографий на другое устройство поместите фотокамеру на расстоянии 5-20 см от этого устройства таким образом, чтобы ИК-порты были направлены точно друг на друга. ИК-порты должны быть расположены под углом не более 15°. Убедитесь, что оба устройства включены.



Максимальный угол: приблизительно 15°

🚺 Меры предосторожности

Убедитесь, что ничто не препятствует прохождению инфракрасного луча от одного устройства к другому, а также правильность расположения ИК-портов. Кроме того, необходимо проверить, чтобы ИК-порты не подвергались воздействию прямых солнечных лучей и не находились в зоне флуоресцентного освещения. Пульты дистанционного управления и другие инфракрасные устройства, являющиеся источниками электрических помех, могут помешать передаче данных.

🕟 Рекомендации

- Для получения сведений об устройствах, поддерживающих соединение с данной фотокамерой через ИК-порт, посетите веб-сайт: http://fujifilm.com/products/digital_cameras/support/ir.html.
- 3D фотографии можно передавать только на устройства, поддерживающие данный формат изображений. Воспроизведите фотографии в режиме 2D перед передачей их на другие устройства.

54

()





۲

Меры предосторожности

- Если в процессе передачи появляется сообщение об ошибке, нажмите **MENU/OK**, чтобы повторить передачу, или **DISP/BACK** для отмены.
- Размер изображения может быть изменен для осуществления передачи. Изображения, исходный размер которых 🗈 и 🕅, уменьшаются до размера 🛐 (стр. 59).
- Видеофрагменты нельзя передавать посредством ИК-подключения. Изображения в формате ВD, отображаемые в режиме 2D, конвертируются в формат JPEG для передачи; в противном случае, BD изображения будут переданы в формате BD.

56

1/21/2010 6:31:42 PM



Использование меню: Режим съемки

Параметры меню *F*-режима

Элемент меню	Описание	Опции	Установка по умол- чанию
150 ISO	Настройка чувствительности ISO (стр. 59). При плохой освещенно- сти предмета выбирайте более высокую величину.	ABTO / 1600 / 800 / 400 / 200 / 100	ABTO
🗲 РАЗМЕР ИЗОБРАЖЕНИЯ	Выберите размер изображения и аспектное отношение (стр. 59).	L 4:3/L 3:2/ M 4:3/S 4:3	4:3
👪 КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ	Выберите качество изображения (стр. 60).	F / N	N
🖽 БАЛАНС БЕЛОГО	Регулировка цвета для различных источников света (стр. 60).	ABTO/涞/湰/將/勞/ -砕/齸	ABTO
🖬 FINEPIX LIBET	Снимает изображения в стандартном или насыщенном цвете или в черно-белом режиме (стр. 61).	СТД/ēr/ēr	СТД
НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ЗАТВОРА, ДИАФРАГМЫ.	Регулировка экспозиции для ярких, темных и высококонтрастных кадров в режиме М (стр. 29).	_	_
🔁 НАСТРОЙКА ДИАФРАГМЫ	Регулировка экспозиции для ярких, темных и высококонтрастных кадров в режиме А (стр. 30).	_	_
🛃 ЭКСПО- КОРРЕКЦИЯ	Регулировка экспозиции для ярких, темных и высококонтрастных кадров в режиме Р (стр. 31).	_	_

۲

👉 Примечание

Некоторые опции недоступны для всех режимов съемки.

۲

1/21/2010 6:31:43 PM
ISO ISO

Настройка чувствительности фотокамеры в зависимости от освещения. Более высокие величины могут использоваться для уменьшения крапинок при плохом освещении; однако заметьте, что на изображениях, сделанных с высокой чувствительностью, могут появляться крапинки. При выборе ABTO фотокамера автоматически настроит чувствительность в соответствии с условиями съемки.

Установки, кроме **АВТО**, обозначаются значком на дисплее.



👉 Примечание

При выключении фотокамеры чувствительность не сбрасывается.

Использование меню: Режим съемки

РАЗМЕР ИЗОБРАЖЕНИЯ

Выберите размер изображения и аспектное отношение для записи изображений. Изображения большого формата можно печатать в больших размерах без потери качества; изображения малого формата занимают меньше памяти, что позволяет снять больше изображений.

Опция	Печать размером до	
4:3	31 × 23 см (12,2 × 9,1 дюйма)	
3:2	31 × 21 см (12,2 × 8,1 дюйма)	
M 4:3	22 × 16 см (8,6 × 6,5 дюйма)	
S 4:3	17 × 13 см (6,8 × 5,1 дюйма)	

Количество изображений, которые можно сделать при текущих настройках (стр. 104) показывается на дисплее справа от значка качества изображения.

👉 Примечание

При выключении фотокамеры или выборе другого режима съемки качество изображения не сбрасывается на заданное.

59

Меню

🔛 КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Выберите степень сжатия файлов изображений. Выберите **FINE** (низкая степень сжатия) для изображений высокого качества, **NORMAL** (высокая степень сжатия) для сохранения большего количества изображений. Использование меню: Режим съемки

ШВ БАЛАНС БЕЛОГО

Для получения естественных цветов выберите установку, которая соответствует источнику света (термин «баланс белого» объясняется в Глоссарии на странице 103).

Опция	Описание		
ABTO	Баланс белого настраивается автоматически.		
*	Для съемки предметов под прямым солнечным светом.		
*	Для съемки предметов в тени.		
₩i	Для съемки при освещении лампами дневного света.		
<u></u>	Для съемки при освещении «белыми теплыми»		
~ <u>2</u>	флуоресцентными лампами.		
14	Для съемки при освещении «белыми холодны-		
// 3	ми» флуоресцентными лампами.		
.А.	Для съемки при освещении лампами накалива-		
- .	ния.		

Для съемки предметов под водой в аквариуме.

Если установка АВТО не дает необходимых результатов (например, при съемке с близкого расстояния), выберите опцию, которая соответствует источнику света.

👉 Примечания

- Автоматические баланс белого используется при вспышке. Отключите вспышку (стр. 23) для съемки изображений при других установках.
- Результаты различаются в зависимости от условий съемки. После съемки включите показ кадров, чтобы проверить цвет изображений на дисплее.



۲

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 60

۲

Использование меню: Режим съемки

FINEPIX **LIBET**

Можно усилить контраст и насыщенность цветов или снять изображения в черно-белом режиме.

Опция	Отображается
/ -стандартный	Стандартный контраст и насыщенность. Рекомендуется в большинстве случаев.
Ē₽ Æ-XPOM	Усиленный контраст и насыщенность. Выбирайте для ярких снимков цветов или усиления зеленого или голубого цвета при съемке пейзажей. Не доступно в SP режиме.
⊡≓ / Г-Ч/Б	Съемка черно-белых изображений.

۲

Установки кроме *F*-СТАНДАРТНЫЙ обозначаются значком на дисплее.

👉 Примечания

- 🛅 FINEPIX ЦВЕТ не сбрасывается при выключении фотокамеры или выборе другого режима съемки.







61

Меню



Использование меню: Режим съемки

Элемент меню	Описание	Опции	Установка по умолча- нию
• ПРОГРАММЫ	Выберите кадр в SP режиме (стр. 27).	@\$/@/♥/▲/℁/୯/ℛ ^୯ / ఊ/ጭ/໓/∳/ℤ/ⅈ₩	@\$
РЕЖИМ СЪЕМКИ (режим двухобъективной фотокамеры)	Выберите 20 режим съемки в АДУ. 20 режиме (стр. 31).	w / 🗖 / 🔝	w.
• РЕЖИМ СЪЕМКИ (высокоточный ЗД)	Выберите ВD режим съемки в АDV. ВD режиме (стр. 33).	融/盟	æ
🖾 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦА	Выберите для автоматического обнаружения, а также установки фокуса и экспозиции для съемки человека. Может быть исполь- зован в сочетании с удалением эффекта красных глаз (стр. 64).	Г / Г / ОТКЛ	
🚇 НЕПРЕРЫВНАЯ СЪЕМКА	Съемка серии изображений (стр. 65).	н⊇ / 💁 / ОТКЛ	ОТКЛ
2-COLOR SETTING	Выберите опции воспроизведения цвета для изображений, записанных с использованием 🔝 2-COLOR (стр. 32).	sic / sie / ce	SDC.
🔛 3D INTERVAL TIME	Выберите время задержки для изображений, записанных с использованием 🔛 INTERVAL 3D SHOOTING (стр. 35).	МИН. / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 5,0 / 10	МИН.
🖃 ОЧЕРЕДНОСТЬ	Выберите последовательность съемки изображений в ADV. Кор режиме (стр. 34, 35).	û→@/@←û	û→ 2
💿 ФОТОМЕТРИЯ	Выберите расстояние экспозиции фотокамеры (стр. 66).	0/•/[]	0
🔳 2D AF РЕЖИМ	Выберите область фокусировки фотокамеры (стр. 66).	H /+	Ŧ
от управление питанием	Оптимизируйте работу фотокамеры для продления срока за- ряда батареи или быстрой фокусировки (стр. 67).		
AUTO PARALLAX CONTROL	Выберите ON для автоматической 3D регулировки параллакса (стр. 13).	ON/OFF	ON
SEI ПАРАМЕТРЫ	Установите основные параметры фотокамеры такие, как выбор языка, а также установку времени и даты (стр. 78).	D / \$ 1/ \$ 2/ \$ 3/ \$ 4	_

۲

Опции меню съемки

👉 Примечание

Некоторые опции недоступны для всех режимов съемки.

63

۲

1/21/2010 6:31:45 PM

🖾 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦА (🖸)

Функция «интеллектуального обнаружения лиц» позволяет фотокамере автоматически находить человеческие лица и устанавливать фокус и экспозицию для лиц в любом месте кадра для выделения объектов съёмки. Выберите эту опцию для групповых портретов (при вертикальной или горизонтальной ориентировке), чтобы камера не фокусировалась на заднем плане. Функция «интеллектуального обнаружения лиц» также предлагает опцию удаления эффекта красных глаз, вызываемого вспышкой.

 • ВКЛ • ВКЛ: Интеллектуальная функция определения лица и удаление эффекта красных глаз включены. Используйте со вспышкой.

- ВКЛ ОТКЛ: Интеллектуальная функция определения лица включена; удаление эффекта красных глаз выключено.
- ОТКЛ: Интеллектуальная функция определения лица и удаление эффекта красных глаз выключены.

民 Совет: Удаление эффекта красных глаз

При включенной опции удаления эффекта красных глаз, перед сохранением изображений происходит их обработка для снижения эффекта красных глаз. Выберите **ВКЛ** для **СОХР ИСХОД ИЗОБР** в меню установки (стр. 80) для сохранения необработанных изображений, снятых с эффектом красных глаз.

Использование меню: Режим съемки

Совет: Интеллектуальная функция определения лица

Выбранное лицо отмечено зеленой рамкой (отметим, что в некоторых режимах съемки, экспозиция настраивается для текущего режима съемки и может быть оптимизирована для выбранного объекта съемки). Если в кадре находится более одного лица, то фо-



Зелёная рамка

 (\bullet)

токамера выберет лицо, ближе всего расположенное к центру; другие лица будут показаны белыми рамками (отметим, что иногда необходимо использовать опцию обнаружения лиц, если число снимаемых лиц велико). Интеллектуальная функция определения лица рекомендуется при использовании внутреннего таймера для групповых портретов или автопортретов (стр. 26).

Когда делается снимок во время показа интеллектуальной функции определения лица, фотокамера может автоматически выбрать лица для удаления эффекта красных глаз (стр. 71), показа увеличения (стр. 37), слайд шоу (стр. 69), печати (стр. 48), и кадрирования (стр. 76).

64

۲

 $(\mathbf{ })$

۲

🚺 Меры предосторожности

- Если при нажатии кнопки затвора наполовину лицо не определяется (стр. 17), то фотокамера сфокусируется на предмете, расположенном по центру дисплея, и эффект красных глаз не будет удалён.
- Если предмет двигается во время нажатия кнопки спуска затвора, то во время съёмки лицо может не попасть в область, обозначенную зелёной рамкой.

Использование меню: Режим съемки

🖸 СЕРИЙНАЯ СЪЕМКА

- Этот режим снимает движение серий изображений.
- ПЕРВЫЕ 40 (СКОРОСТНАЯ): Нажата кнопка затвора и фотокамера делает 40 снимков на большой скорости. Не доступно в 3D.
- **Ф ПЕРВЫЕ 40**: Нажата кнопка затвора и фотокамера делает 40 снимков.
- ОТКЛ: Нажата кнопка затвора и фотокамера делает один снимок.

👉 Примечания

- Вспышка отключается автоматически. Выбранный ранее режим вспышки восстанавливается при выборе ОТКЛ для • СЕРИЙНАЯ СЪЕМКА.
- \bigcirc



۲

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 65

Меню

ФОТОМЕТРИЯ

Выберите расстояние экспозиции фотокамеры при выключенной интеллектуальной функции обнаружении лица (стр. 64).

- МУЛЬТИ: Автоматическое распознавание кадра используется для настройки экспозиции для различных условий съемки.
- ТОЧЕЧНЫЙ: Фотокамера определяет условия освещенности в центре рамки. Рекомендуется, чтобы фон был сильно ярким или темным, нежели сам объект съемки. Может быть использован при блокировке фокуса (стр. 20) до места расположения смещенных объектов съемки.
- С] СРЕДНЕВЗВЕШ.: Экспозиция устанавливается на среднее значение для всего кадра. Обеспечивает постоянную экспозицию для большого количества съемок с неизменным освещением; особенно эффективно при съемке пейзажей и портретов черного и белого цветов.

Использование меню: Режим съемки

🔳 Только 2D AF РЕЖИМ (🖸)

Эта опция отвечает за выбор фотокамерой области фокуса. Независимо от выбранной опции фотокамера сфокусируется на предмете в центре дисплея при включенном режиме макросъемки (стр. 22).

• • ЦЕНТРАЛЬНЫЙ: Фотокамера фокусируется на предмете в центре кадра. Эту опцию можно использовать с блокировкой фокуса.

M 20 [[+]]

• • МУЛЬТИ: Когда кнопка затвора нажимается наполовину, фотокамера обнаруживает высококонтрастные предметы рядом с центром рамки и выбирает область фокуса автоматически (если фокус рамки не отображается, выберите • ЦЕНТР и используйте блокировку фокуса; стр. 20).





Рамка фокусировки

66

1/21/2010 6:31:46 PM

Использование меню: Режим съемки

🚮 УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ

Оптимизируйте работу фотокамеры для продления срока заряда батареи или быстрого отклика фокусировки.

۲

- 🛱 ЭКОН. РЕЖИМ: Частота обновления дисплея снижается. Если в течение 10 секунд не выполняется никаких действий, дисплей автоматически потускнеет для экономии питания. Рекомендуется использовать эту опцию, если фотокамера работает в течение продолжительного времени при высокой температуре с целью предотвращения появления на изображениях вертикальных полосок.
- С БЫСТРЫЙ АF: Уменьшает время фокусировки, обеспечивая быстрое срабатывание затвора. Дисплей переключается в экономный режим только, если в течение 30 секунд не выполнялось никаких действий. На дисплее отображается значок.

👉 Примечания

۲

- 🛱 ЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ не срабатывает, если включена интеллектуальная функция обнаружения.
- Если выбрано ОТКЛ в 🗃 АВТО ВЫКЛ., то изменение опции, выбранной для 🖬 РЕЖИМЫ ПИТАНИЯ сбрасывает 🗃 АВТО ВЫКЛ. на значение 5 МИН (стр. 85).



Меню

67

 \bigcirc

Использование меню: Режим просмотра

Меню *F*-режима, а также режима показа кадров используются для управления изображениями во внутренней памяти или на карте памяти.

Использование меню в *F*-режиме



Параметры меню *F*-режима

Опция	Описание	
D) IR COMMUNICATION	Копирует изображения на другие устройства через инфракрасный порт (стр. 54).	
🛃 СЛАЙД ШОУ	Просматривает изображения в режиме слайд шоу.	
🗈 Задание печати DPOF	Выбирает изображения для печати на устройствах совместимых с DPOF и PictBridge (стр. 47, 48).	

Использование меню: Режим просмотра

🗟 СЛАЙД ШОУ

Показ изображений в автоматизированном режиме слайд шоу. Выберите тип показа слайдов и нажмите **MENU/OK**, чтобы начать. Нажмите **DISP/BACK** в любое время в течение показа слайдов для просмотра справки на экране дисплея. При появлении видеофрагмента показ видеофрагмента начнется автоматически, а слайд-шоу возобновится после окончания видеофрагмента. Слайд шоу можно закончить в любое время нажатием **MENU/OK**.

Опция	Отображается
НОРМАЛЬНОЕ	Нажмите селекторную кнопку влево или впра- во, чтобы перейти к предыдущему кадру или
БОЛЕЕ ЧЕТКО	перескочить на следующий кадр. Выберите БО- ЛЕЕ ЧЕТКО для плавной смены кадров.
НОРМАЛЬНОЕ [2]	Как и в предыдущем режиме фотокамера уве-
БОЛЕЕ ЧЕТКО []	уличивает лица, выоранные интеллектуальной функцией определения лица.
мульти	Показывает несколько изображений одновре- менно.
ЗD СЪЕМКА «ИЗ ЗАТЕМНЕ- НИЯ»	Четкость изображений 3D переходит из 2D в 3D.

👉 Примечание

Фотокамера не отключится автоматически, если запущен режим слайд шоу.

69

()

Использование меню: Режим просмотра

 $(\mathbf{\Lambda})$

۲



5 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора желаемой опции.

6 Нажмите **МЕЛИ/ОК** для выбора выделенной опции.

Опции меню просмотра кадров

Доступны следующие опции:

Опция	Описание		
O PARALLAX CONTROL	Создает копии 🗊 изображений с измененной фокусировкой (стр. 71).		
🖮 УДАЛИТЬ	Удаление всех или выбранных изображе- ний (стр. 39).		
💿 УДАЛ.ЭФ.КРАСН.ГЛАЗ	Создание копий с функцией удаления эф- фекта красных глаз (стр. 71).		
🖸 ПОВОРОТ КАДРА	Поворачивает изображения (стр. 72).		
📼 ЗАЩИТИТЬ	Защищает изображения от случайного удаления (стр. 73).		
ССЕР КОПИРОВАТЬ	Копирует изображения с внутренней па- мяти на карту памяти и обратно (стр. 74).		
🖪 КАДРИРОВАТЬ	Создает обрезанные копии изображений (стр. 76).		
🔚 ИЗМЕНИТЬ РАЗМЕР	Создает копии изображений малого раз- мера (стр. 77).		
🖭 ПАРАМЕТРЫ	Основные установки фотокамерь (стр. 78).		

70

۲

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 70

PARALLAX CONTROL (только ЗД)

۲



Использование меню: Режим просмотра

💿 УДАЛ.ЭФ.КРАСН.ГЛАЗ (🖸)

Если текущее изображение помечено значком значающим, что изображение было снято при помощи интеллектуальной функции определения лица, то эта опция может быть использована для удаления эффекта красных глаз. Фотокамера выполнит анализ изображения; в случае обнаружения эффекта красных глаз, изображение будет обработано, в результате чего будет создана копия со сниженным эффектом красных глаз.



۲

👉 Примечания

- Эффект красных глаз может быть не удален, если фотокамера не сможет обнаружить лицо или если лицо повёрнуто в профиль. Результаты зависят от условий съемки. Эффект красных глаз может быть не удалён с изображений, которые уже были обработаны с целью удаления эффекта красных глаз, или изображений, сделанных на других устройствах.
- Время, необходимое для обработки изображения, зависит от количества обнаруженных лиц.
- Копии, созданные с помощью функции УДАЛ.
 ЭФ.КРАСН.ГЛАЗ обозначаются значком в во время показа.



۲

ПОВОРОТ КАДРА (2D)

По умолчанию, изображения, сделанные в портретной ориентации, показываются в широкой ориентации. Используйте эту

опцию для правильной ориентации изображений на дисплее. Эта опция не влияет

на изображения, показываемые на компьютере или другом устройстве.

👉 Примечания

З изображения и защищенные изображения поворачивать нельзя. Снимите защиту перед поворотом
 изображений (стр. 73).

 Фотокамера может не поворачивать изображения, снятых на других устройствах.

Для поворота изображения включите показ кадров и выберите 🖸 ПОВОРОТ КАДРА в меню просмотра кадра. Использование меню: Режим просмотра

 Нажмите селекторную кнопку вниз для поворота изображения по часовой стрелке на 90°, нажмите вверх для поворота на 90° против часовой стрелки.



2 Нажмите MENU/OK для подтверждения операции (чтобы выйти из режима, не поворачивая изображения, нажмите DISP/BACK).

В следующий раз, когда будет показано эта изображение, оно автоматически будет повернуто.

72

()

Использование меню: Режим просмотра

о ЗАЩИТИТЬ

Защищает изображения от случайного удаления. Доступны следующие опции.

КАДР

۲

Защищает выбранные изображения.

1 Нажмите селекторную кнопку влево или вправо, чтобы показать на дисплее нужное изображение.



۲

Comprotect ok?	INPROTECT DK? I
Изображение не	Изображение

защищено

Нажмите МЕЛИ/ОК для защиты изобра-2 MENU жения. Если изображение уже защищено, нажатие **MENU/OK** снимет защи-TY.

защищено

3 Повторите шаги 1-2 для защиты дру-DISP/ BACK гих изображений. Нажмите **DISP/BACK** для выхода из режима после окончания операции.

ВЫБРАТЬ ВСЕ

Нажмите мепи/ок для защиты	977 SET ALL OK?
всех изображений, или нажмите	IT MAT TAKE A WHILE
DISP/BACK для выхода из режима	
без изменения статуса изобра-	
жений.	OK YES BACK CANCEL

ВОССТАНОВИТЬ ВСЕ



При форматировании карты памяти или внутренней карты, защищенные изображения будут удалены (стр. 85).

73

۲

 $(\mathbf{ })$

Использование меню: Режим просмотра

КОПИРОВАТЬ

Копирует изображения с внутренней памяти на карту памяти и обратно.

۲

 (\mathbf{A})

 (\mathbf{v})

 \bigcirc

- 1 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выделения № ВНУ-ТРЕННЯЯ ПАМЯТЬ → № КАРТА (копирование с внутренней памяти на карту памяти) или № КАРТА → № ВНУТРЕННЯЯ ПАМЯТЬ (копирование с карты памяти на внутреннюю память).
- 2 Нажмите селекторную кнопку вправо для отображения опций выделенного элемента.



3 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора КАДР или ВСЕ КАДРЫ.

4 Нажмите МЕНЮ/ОК.



Ковет: Копируйте изображения на карты памяти

Для копирования изображений между двумя картами памяти, вставьте исходную карту и скопируйте изображения на внутреннюю память, затем извлеките исходную карту, вставьте следующую карту и скопируйте изображения с внутренней памяти.

74

۲

1/21/2010 6:31:51 PM

🔳 КАДР ■ ВСЕ КАДРЫ Нажмите МЕЛИ/ОК для копиро-Копирует выбранные кадры. COPY ALL OK? COPY ALL OK? IT MAY TAKE COPY OK? 100-0001 100-0001 вания всех изображений, или A WHILE нажмите **DISP/BACK** для выхода из • режима без копирования. ß **R** OK YES BACK CANCEL OK YES BACK CANCEL **Меры предосторожности** Нажмите селекторную кнопку влево Копирование прекращается, когда полностью заполили вправо, чтобы показать на дис-няется память карты, на которую производится копиплее нужное изображение. рование. • Информация печати DPOF не копируется (стр. 48). 2 Нажмите MENU/OK, чтобы скопировать 3 Повторите шаги 1–2 для копирования Коруссиий Нажмите DISP/ ()других изображений. Нажмите DISP/ ВАСК для выхода из режима после окончания операции. Меню 75

Использование меню: Режим просмотра

1

۲

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 75

۲

1/21/2010 6:31:51 PM

Использование меню: Режим просмотра

🖪 КАДРИРОВАТЬ

Для создания обрезанной копии изображения, включите показ кадров и выберите 🖾 КАДРИРОВАТЬ в меню просмотра кадров (стр. 70).

۲

1 Используйте фокусировку для увеличения и уменьшения, а также селекторную кнопку для прокрутки изображения до получения необходимого фрагмента (для выхода в режим покадрового показа без создания обрезанной копии, нажмите DISP/BACK).



В окне навигации видно, какая часть кадра отображается в данный момент на дисплее.

Индикатор масштаба

Если размер окончательной копии изображения будет 640, тогда на дисплее появится ДА желтого цвета.

😡 Совет: Интеллектуальная функция определения лица (2D)

Если изображение было сделано с использованием интеллектуальной функции определения лица (стр. 64), то на дисплее появится значок 🖳 Нажмите кнопку 🗄 для увели-



чения масштаба выбранного лица.

7 Нажмите **МЕНЮ/ОК**. Появится под-тверждающее окно. I ⇒ SREC OK? OK REC GACK CANCEL

Размер копий (М, S, или 640) показан вверху. Чем больше размер обрезанного изображения, тем больше его копия; все копии имеют аспектное отношение 4 : 3.

3 Нажмите **MENU/OK** для сохранения обрезанной копии в отдельный файл.

MENU	

()

76

۲

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 76



Меню установки параметров

Использование меню установки параметров

۲

 (\mathbf{A})

 \mathbf{v}

- Отобразите на дисплее меню установки 1 параметров.
 - 1.1 Нажмите **МЕNU/OK** для показа на дисплее меню для текущего режима.
 - 1.2 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора 🖭 ПАРАМЕТРЫ.

۲

1.3 Нажмите селекторную кнопку вправо для показа меню установки параметров. SET IID

C IMAGE DISP.	1.5 SEC
E FRAME NO.	CONT.
SAVE ORG IMAGE	OFF
ILLUMINATION	ON
DIGITAL ZOOM	OFF
AN 3DREC	MPO+JPEG

- Выберите страницу. 2
 - 2.1 Нажмите селекторную кнопку влево или вправо для выбора страницы.



2.2 Нажмите селекторную кнопку вниз для входа в меню.



۲

(



1/21/2010 6:31:53 PM

78

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 78



Меню установки параметров

Опции меню установки параметров

	Элемент меню	Описание	Опции	Установка по умолчанию
	📼 ОТОБР.ИЗОБ.	Выбирает продолжительность показа изображений после съем- ки (стр. 82).	3 CEK / 1,5 CEK /УВЕЛИЧ. / ОТКЛ	1,5 CEK
	🗐 НОМЕР КАДРА	Выбирает названия файлов (стр. 83).	3AM. / 3AMEHA	3AM.
	💿 СОХР.ИСХОД.ИЗОБ.	Выберите сохранение необработанных копий изображений, снятых с эффектом красных глаз.	ВКЛ / ОТКЛ	ОТКЛ
•	↓. ПОДСВЕТКА	Если выбрана опция ВКЛ, то загорается индикатор съемки при включении фотокамеры. Индикатор также загорается после съем- ки изображения, сигнализируя о том, что съемка завершена.	ВКЛ / ОТКЛ	ВКЛ
	🕰 ЦИФРОВОЙ ЗУМ	Включает или выключает цифровой зум (стр. 84).	ВКЛ / ОТКЛ	ОТКЛ
	МРО ЗАПИСЬ 3D	Выберите МРО+ЈРЕG для сохранения изображений в формате JPEG 3D (стр. 84).	MPO+JPEG / MPO	MPO+JPEG
	🕒 ДАТА/ВРЕМЯ	Устанавливает часы фотокамеры (стр. 11).	_	—
	🕺 УРОВ. ГРОМКОСТИ	Регулирует громкость элементов управления фотокамеры.	• (•••) (выс) / • (•••) (сред) /• (• (низ)	
	🞯 ГРОМКОСТЬ ЗАТВОРА	Регулирует громкость затвора фотокамеры.	/ 📢 ОТКЛ (без звука)	
4 1	💿 3BYK 3ATBOPA	Выберите звук для затвора фотокамеры.	♪1/♪2	₽1
	ГРОМКОСТЬ ВОСПРОИЗ- ВЕДЕНИЯ	Регулирует громкость воспроизведения видеофрагментов (стр. 84).		7
	🔯 ЯРКОСТЬ ЖКД	Регулирует яркость ЖК-дисплея (стр. 84).		0
	💽 ФОРМАТИРОВАТЬ	Форматирует внутреннюю память или карту памяти (стр. 85).	—	_
	©の 言語/LANG.	Выбирает язык (стр. 11).	Смотрите страницу 107	АНГЛИЙСКИЙ
S 2	🗃 АВТО ОТКЛ.	Выбирает время задержки для автоматического отключения пи- тания (стр. 85).	5 МИН / 2 МИН / ОТКЛ	2 МИН
	🔯 РАЗН. ЧАСОВ	Устанавливает часы на местное время (стр. 86).	企/+	企
	📟 ЦВЕТ ФОНА	Выбирает цветовую гамму для меню и курсоров.	—	
	🖬 ПОДСКАЗКИ	Выбирает отображение подсказок на дисплее.	ВКЛ / ОТКЛ	ВКЛ

۲

۲

۲

80

۲

1/21/2010 6:31:55 PM

۲

Меню установки параметров

	Элемент меню	Описание	Опции	Установка по умолчанию
-	🗯 ВИДЕО ВЫХОД	Выбирает режим видео для подсоединения к телевизору (стр. 44).	NTSC / PAL	-
	D) IR COMMUNICATION	Выбирает передачу через инфракрасный порт: СТАНДАРТНЫЙ для использования с совместимыми фотокамерами, принтерами или цифровыми устройствами, IrSS для использования с теле- визором (стр. 54).	СТД / IrSS	стд
	3D YPOBEHb	Выбирает 3D эффекты в меню установки параметров.	ОТКЛ / УРОВЕНЬ 1–3	УРОВЕНЬ 1
-	ЗD ДИСПЛЕЙ ПРЕДУПРЕ- ЖДЕНИЙ	Отключает 🗊 для предотвращения нагрузки или нагревания дисплея после 30 минут работы (стр. 87).	ВКЛ / ОТКЛ / БЕЗ 3D	вкл
	УПРАВЛ. КООРДИН. ОСЬЮ Z	Выравнивает ось Z объектива (стр. 87).	_	0
	Е ВОССТАНОВИТЬ	Возвращает все установки за исключением (В) ДАТА/ВРЕМЯ, РАЗН. ЧАСОВ, ЦВЕТ ФОНА и ВИДЕО ВЫХОД на установ- ки по умолчанию. На дисплее появится подтверждающее окно, нажмите селекторную кнопку влево или вправо для выделения ДА и нажмите MENU/OK.	_	_
4	🔀 ДЕМО РЕЖИМ	Если режим ВКЛ во время подзарядки при помощи адаптера, то при включенной фотокамере будет играть демо. Нажмите кноп- ку затвора для выхода из демо режима.	ВКЛ / ОТКЛ	ВКЛ

۲

Меню

۲

81



🖅 ОТОБР. ИЗОБ.

Выбирает продолжительность показа изображения после съемки.

• 3 СЕК/1,5 СЕК: Изображения показываются определенное время прежде, чем записываются на карту памяти. Показываемые цвета могут отличаться от цветов на окончательном изображении.

۲

- УВЕЛИЧ (ПОДРЯД): Изображения будут отображаться до тех пор, пока не будет нажата кнопка MENU/OK. Изображения могут быть увеличены для просмотра подробной информации. Не доступно в Ф\$ или ADV. режиме либо, если опция ОТКЛ переключена на ССРИЙНАЯ СЪЕМКА (стр. 65).
- ОТКЛ: Изображения не отображаются автоматически после съемки.



۲

1/21/2010 6:31:55 PM



🔟 НОМЕР КАДРА

Новые изображения сохраняются в файлах с использованием 4-значного номера, добавляемого к последнему использованному номеру файла. Номер файла показывается во время показа кадров, как показано на рисунке справа. В НОМЕР КАДРА определяет, сбрасывается ли нумерация файлов на 0001, когда вставляется новая карта памяти или форматируется текущая карта памяти или внутренняя память.

Номер кадра Номер Номер каталога файла

- ЗАМ: Нумерация продолжается с последнего номера файла или первого имеющегося номера файла, в зависимости от того, что предшествует. Выберите эту опцию для уменьшения количества
- изображений с одинаковыми номерами файлов. • ЗАМЕНА: Нумерация сбрасывается на 0001 после форматирования или добавления новой карты памяти.

👉 Примечания

- Если номер кадра достигает 999-9999, освобождение затвора будет отключено (стр. 100).
- Выбор опции 🖬 ВОССТАНОВИТЬ (стр. 81) сбрасывает 🖾 НОМЕР КАДРА на ЗАМ, но не сбрасывает нумерацию кадров.

۲

• Номера изображений, сделанных другими фотокамерами, могут отличаться.





83

Меню

()





Меню установки параметров

Q ЦИФРОВОЙ ЗУМ (только **2D**)

Если выбрана опция **ВКЛ**, нажатие **Т** при максимальном положении оптического увеличения включит цифровой зум, сильнее увеличивая изображение. Для отмены цифрового увеличения, уменьшите увеличение до положения минимального оптического зума и нажмите **W**.



🚺 Меры предосторожности

Цифровое увеличение делает изображения худшего качества, чем оптическое увеличение.

MPO 3D ЗАПИСЬ

Выберите **МРО** для сохранения **Э** изображений в формате мультиизображений (МРО), **МРО+ЈРЕG** для сохранения файла в формат JPEG. Для получения дополнительной информации о форматах файлов смотрите «Глоссарий» на странице 102.

👉 Примечание

Файлы МРО не могут быть распечатаны в **2D** (стр. 45). Прилагаемый FinePixViewer необходим для просмотра файлов МРО на компьютере (стр. 50).

ГРОМКОСТЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выделения громкости для видеофрагментов и воспроизведения голосовых меток и нажмите **MENU/OK**, чтобы выбрать эту опцию.

🔯 ЯРКОСТЬ LCD

Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора яркости дисплея и нажмите **MENU/ ОК**, чтобы выбрать эту опцию.



84



Меню установки параметров

🛃 ФОРМАТИРОВАТЬ

Форматирует внутреннюю память или карту памяти. Если вставлена карта памяти, то эта опция произведет форматирование карты памяти. При отсут-

ю па-	FORMAT
Еспи	D FORMAT OK?
. LC/1/1	ERASE ALL DATA
то эта	
атиро-	OK J Z CANCEL
отсут-	OKISET

ствии карты памяти, на дисплее

появится 🗈 и эта функция произведет форматирование внутренней памяти. Нажмите селекторную кнопку влево, чтобы выделить **ДА** и нажмите **MENU/ ОК** для начала форматирования.

2

🚺 Меры предосторожности

- Все данные, включая защищенные изображения, будут удалены. Не забывайте копировать необходимые изображения на компьютер или другое устройство.
- Не открывайте отсек аккумуляторной батареи в процессе форматирования.

🛅 АВТО ОТКЛ

Выберите временной интервал, после которого фотокамера автоматически отключится, если не выполняются никакие действия. Установка более коротких интервалов продлевает заряд батареи; при выборе **ОТКЛ**, фотокамеру необходимо выключать вручную (обратите внимание, что фотокамера выключится автоматически по истечении пяти минут, если будет выбран режим **ФЕ БЫСТРЫЙ АF** для **Т РЕЖИМЫ ПИТАНИЯ** или если фотокамера находится в режиме ожидания воспроизведения видео). Независимо от выбранной опции фотокамера не отключится автоматически, если она подсоединена к принтеру (стр. 45) или компьютеру (стр. 50) во время показа слайд шоу (стр. 69).

民 Совет: Реактивируйте фотокамеру

Для реактивации фотокамеры после ее автоматического выключения, откройте крышку объектива или нажмите в течение секунды на кнопку 💽 (стр. 10).

Меню

85

()

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 85





РАЗН.ЧАСОВ

Во время путешествия пользуйтесь этой опцией для мгновенного переключения часов фотокамеры со времени Вашего часового пояса на местное время в месте Вашего пребывания.

2

۲

 Укажите разницу во времени между местным часовым поясом и часовым поясом у Вас дома.

вправо для показа разницы во

времени.

МЕСТНОЕ. 1.2 Нажмите селекторную кнопку

 (\mathbf{A})

 €9 TIME DIFFERENCE

 €2 12/31/2050

 14/13/2050

 10:00 AM

 +

 100:00

 00:00

 00:00

1.3 Нажмите селекторную кнопку влево или вправо для выделения +, -, часов или минут; нажмите вверх или вниз, чтобы изменить. Минимальный интервал изменения - 15 минут.

1.4 Нажмите **МЕNU/OK** после завершения установок.

осле

 \bigcirc

Переключите между местным часовым поясом и часовым поясом у вас дома. Для установки часов фотокамеры на местное время выделите ← MECTHOE и нажмите MENU/OK. Для установки часов на время вашего часового пояса, выберите ♪ ДОМ. Если выбрано ← MECTHOE, на дисплее в течение трех секунд появится ← после того, как фотокамера войдет в режим съемки, и дата отобразится желтым цветом.



После изменения часовых поясов проверьте правильность даты и времени.



86

Меню установки параметров

۲

Меню

87

1/21/2010 6:31:57 PM

🚱 ЗD ДИСПЛЕЙ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ

Для предотвращения нагрузки, **3D** режим может быть отключен, в противном случае появится предупреждение.

- ВКЛ: В режим включен, однако предупреждение появляется после 30 минут непрерывной работы (выполняется отсчет времени, если выбрана эта опция или при включении В дисплея).
- ОТКЛ: 3D режим включен, однако предупреждение не появляется после продолжительной работы.
- БЕЗ ЗД: ЗД режим выключен.

УПРАВЛ.КООРДИН.ОСЬЮ Z

Перемещение объектива вертикально по оси Z изображения. Рекомендуется установить значение 0; для выбора других параметров нажмите секторную кнопку вверх или вниз и нажмите **MENU/OK** для выбора. Положительные значения настраивают левую часть объектива.

۲

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 87

Дополнительные аксессуары

Эта фотокамера поддерживает большой выбор аксессуаров FUJIFILM и других производителей.



Дополнительные аксессуары

Аксессуары от FUJIFILM

От компании FUJIFILM доступны следующие дополнительные аксессуары. Для получения последней информации об аксессуарах, доступных в Вашем регионе, обратитесь к местному представителю компании FUJIFILM или посетите веб-сайт по адресу: http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html.

۲

Аккумуляторная литий-ионная батарея	NP-95 (в комплекте)	Дополнительные аккумуляторные батареи большой ем- кости NP-95 можно приобрести при необходимости.	
Аккумуляторное зарядное устрой- ство	BC-655	Зарядное устройство BC-65S можно подключать к источ- никам питания 100 B–240 В, 50/60 Гц и использовать для зарядки аккумуляторной батареи NP-95 в течение 210 ми- нут при температуре +23 °C (+73 °F).	Техн
Аудио/видеока- бель	AVC-1	Применяется для подключения фотокамеры к видеоу- стройствам.	ические примечани:

89

1/21/2010 6:31:59 PM

Уход за фотокамерой

Чтобы гарантировать работу фотокамеры на длительное время, соблюдайте следующие меры.

 $(\mathbf{ })$

Хранение и эксплуатация

Если фотокамера не используется длительное время, извлеките из нее аккумуляторную батарею и карту памяти. Не храните и не эксплуатируйте фотокамеру в таких местах, где фотокамера может подвергаться воздействию:

- дождя, пара или дыма
- повышенной влажности или пыли
- прямых солнечных лучей или высокой температуры, например, в закрытом автомобиле в солнечный день
- слишком низкой температуры
- сильной вибрации
 - сильных магнитных полей, например, около антенн передатчиков, высоковольтных линий, радаров, электродвигателей, трансформаторов или магнитов
 - агрессивных химических веществ, например, пестицидов
 - в контакте с изделиями из резины и винила

🔳 Вода и песок

Воздействие воды и песка может также повредить фотокамеру, ее внутренние электрические цепи и механизмы. При использовании фотокамеры на пляже или на побережье не допускайте попадания на фотокамеру воды или песка. Не кладите фотокамеру на мокрую поверхность.

🔳 Конденсация

Резкое повышение температуры, например, при входе в отапливаемое помещение с улицы в морозный день, может привести к образованию конденсата внутри фотокамеры. В подобной ситуации выключите фотокамеру и подождите один час перед тем, как снова ее включать. При образовании конденсата на карте памяти извлеките карту и подождите, пока конденсат не испарится.

Чистка

Для удаления пыли с объектива и дисплея пользуйтесь грушей для обдува, затем осторожно протрите мягкой сухой тканью. Оставшиеся пятна можно удалить, аккуратно протерев объектив специальной бумагой для чистки объектива FUJIFILM с нанесенным на нее небольшим количеством жидкости для чистки объектива. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не поцарапать объектив и дисплей. Корпус фотокамеры можно протирать мягкой сухой тканью. Не используйте спирт, растворитель или другие агрессивные химические вещества.

Путешествия

Перевозите фотокамеру в сумке ручной клади. Сдаваемый багаж может подвергаться сильным механическим воздействиям, что может повредить фотокамеру.

90

Выявление неисправностей

Питание и батарея

۲

Проблема	Возможная причина	Устранение	Стра- ница
Фотокамера не	Батарея разряжена.	Вставьте новую батарею или полностью заряженную запасную батарею.	4
	Батарея установлена неправильно.	Правильно установите батарею, соблюдая поляр- ность.	4
вылочается.	Не замкнута крышка отсека батареи.	Закройте крышку отсека батареи.	5
	Адаптер переменного тока подсоединен непра- вильно.	Убедитесь в том, что адаптер переменного тока под- соединен правильно.	6
	Холодная батарея.	Прогрейте батарею, положив ее в карман или другое теплое место, и вставьте заново в фотокамеру непо- средственно перед съемкой.	V
Батарея слишком быстро	Загрязнены контакты батареи.	Удалите загрязнение с контактов батареи мягкой су- хой тканью.	_
разряжается.	Батарея заряжалась много раз.	Завершился срок эксплуатации батареи. Приобретите новую батарею.	_
	Выбран режим БЫСТРЫЙ АF РЕЖИМЫ ПИТАНИЯ.	Выберите 🗗 ЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ для снижения расхода заряда батареи.	67
Фотокамера неожиданно	Батарея разряжена.	Вставьте новую батарею или полностью заряженную запасную батарею.	4
отключается.	Адаптер переменного тока отсоединен.	Повторно подсоедините адаптер переменного тока.	6
	Неправильно вставлена батарея.	Правильно установите батарею в фотокамеру.	_
Зарядка не	Батарея установлена неправильно.	Правильно установите батарею, соблюдая поляр- ность.	4
navinacica.	Адаптер переменного тока неправильно подклю- чен в розетку.	Правильно подключите адаптер в розетку.	6
Зарядка происходит медленно.	Слишком низкая температура.	Производите зарядку батареи при комнатной температуре.	_
Индикатор зарядки	Загрязнены контакты батареи.	Удалите загрязнение с контактов батареи мягкой су- хой тканью.	_
загорается, но батарея не заряжается.	Батарея заряжалась много раз.	Завершился срок эксплуатации батареи. Приобретите новую батарею. Если зарядка батареи все же не про- изводится, обратитесь к своему торговому представи- телю FUJIFILM.	108
	Проблема Фотокамера не включается. Батарея слишком быстро разряжается. Фотокамера неожиданно отключается. Зарядка не начинается. Зарядка происходит медленно. Индикатор зарядки загорается, но батарея не заряжается.	Проблема Возможная причина Фотокамера не включается. Батарея разряжена. Батарея установлена неправильно. Не замкнута крышка отсека батареи. Адаптер переменного тока подсоединен неправильно. Батарея слишком быстро разряжается. Холодная батарея. Батарея заряжалась много раз. Батарея разряжена. Фотокамера неожиданно отключается. Батарея разряжена. Фотокамера неожиданно отключается. Батарея разряжена. Зарядка не начинается. Батарея установлена неправильно. Зарядка происходит медленно. Батарея установлена неправильно. Индикатор зарядки агорается, но батарея не заряжается. Загрязнены контакты батареи. Ватарея заряжалась много раз. Слишком низкая температура. Индикатор зарядки загорается, но батарея не заряжается. Загрязнены контакты батареи.	Проблема Возможная причина Устранение Фотокамера не включается. Батарея разряжена. Вставьте новую батарею или полностью заряженную запасную батарею. Не замкнута крышка отсека батареи. Закройте крышку отсека батареи. Вставрея установлена неправильно. Не замкнута крышка отсека батареи. Закройте крышку отсека батареи. Адаптер переменного тока подсоединен непра- вилько. Батарея слишком быстро разряжается. Холодная батарея. Прогрейте батарею, сооблюдая поляр- ность. Батарея слишком быстро разряжается. Загрязнены контакты батареи. Убедитесь в том, что адаптер переменного тока подсоединен правильно. Фотокамера неожиданно отключается. Загрязнены контакты батареи. Удалите загрязнение с контактов батареи. Приобретите новую батарею. Фотокамера неожиданно отключается. Батарея разряжена. Вставьте новую батарею. Приобретите новую батарею. Ватарея разряжена. Батарея разряжена. Вставьте новую батарею. Приобретите новую батарею. Фотокамера неожиданно отключается. Батарея разряжена. Вставьте новую батарею. Приобретите новую батарею. Зарядка не начинается. Батарея разряжена. Вставьте новую батарею. Провильно установите батарею. Зарядка не начинается. Батарея установле

۲

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 91

۲

1/21/2010 6:31:59 PM

Выявление неисправностей

Меню и сообщения на дисплее

Проблема	Возможная причина	Устранение	Стра- ница
Меню и сообщения не на рус-	Русский язык не выбран для опции 😰 言語/LANG. в	Выборито РУССКИЙ	80
ском языке.	меню установки параметров.	bioepure P CCRUD.	80

۲

3D/2D

Проблема	Возможная причина	Устранение	Стра- ница
3D не выбирается при нажатой кнопке 3D .	выбран режим без зд 🕅 дисплей 3D со- общений.	Выберите ОТКЛ или ВКЛ .	87

Съемка

۲

	Проблема	Возможная причина	Устранение	Стра- ница
	Фотокамера не снимает, когда нажимается кнопка затвора.	Полностью заполнена память.	Вставьте новую карту памяти или удалите изобра- жения.	7, 39
		Память не отформатирована.	Отформатируйте внутреннюю память или карту па- мяти.	85
Фотогозфирорацио		Загрязнены контакты карты памяти.	Удалите загрязнение с контактов мягкой сухой тка- нью.	_
фотографирование		Карта памяти повреждена.	Вставьте новую карту памяти.	7
		Батарея разряжена.	Вставьте новую батарею или полностью заряженную запасную батарею.	4
		Фотокамера автоматически отключилась.	Включите фотокамеру.	10
	Дисплей темнеет после съемки.	Сработала вспышка.	Дисплей может темнеть, пока заряжается вспышка. Подождите, пока вспышка зарядится.	23
	Фатанала на	Предмет находится слишком близко к объективу.	Выберите режим макросъемки.	22
Фокус	фокусируется	Предмет находится слишком далеко от объектива.	Отмените режим макросъемки.	22
	фокусирустся.	Предмет не подходит к автофокусу.	Пользуйтесь блокировкой фокуса.	20
Съемка с близкого расстояния	Режим макросъемки недоступен.	Фотокамера находится в режиме съемки, в кото- ром режим макросъемки не доступен.	Выберите другой режим съемки.	27

92

1/21/2010 6:32:00 PM

Выявление неисправностей

	Проблема	Возможная причина	Устранение	Стра- ница
		В текущем режиме съемки вспышка не доступна.	Выберите другой режим съемки.	27
		Фотокамера в бесшумном режиме.	Выключите бесшумный режим.	16
	Вспышка не	Батарея разряжена.	Вставьте новую батарею или полностью заряженную запасную батарею.	4
		Выбрана опция кроме ОТКЛ 🔝 СЕРИЙНАЯ СЪЕМКА.	Выключите опцию 🖸 СЕРИЙНАЯ СЪЕМКА.	65
Renkuura		Вспышка выключена (🏵).	Выберите другой режим вспышки.	23
Scholand	Режим вспышки не	Фотокамера находится в режиме съемки, в кото- ром режимы работы со вспышкой недоступны.	Выберите другой режим съемки.	27
	доступен.	Фотокамера в бесшумном режиме.	Выключите бесшумный режим.	16
	Вспышка не полностью освещает объект съемки.	Предмет находится за пределом радиуса действия вспышки.	Разместите объект в пределах радиуса действия вспышки.	106
		Закрыто окно вспышки.	Держите фотокамеру правильно.	15
	Функция интеллектуального обнаружения лиц недоступна.	Интеллектуальная функция определения лица в текущем режиме съемки не доступна.	Выберите другой режим съемки.	27
	Лиц обнаружено не было.	Лицо человека скрыто солнцезащитными очками, шляпой, длинными волосами или другими пред- метами.	Удалите все помехи.	
Интеллектуальная функция определения лица		Лицо субъекта занимает лишь малую часть кадра.	Измените композицию так, чтобы лицо человека за- нимало большую часть кадра.	_
		Голова субъекта находится под углом либо субъ- ект не смотрит в фотокамеру.	Попросите снимаемого человека смотреть в сторо- ну фотокамеры и держать голову ровно.	
		Фотокамера наклонена.	Держите фотокамеру ровно.	15
		Лицо снимаемого человека плохо освещено.	Снимайте при ярком освещении.	_
	Выбран неверный объект съемки.	Выбранный объект съемки находится ближе к цен- тру кадра, чем основной объект съемки.	Измените композицию изображения или отключите режим обнаружения лиц и зафиксируйте изображе- ние, используя функцию фиксации	20

۲

*9*3

Выявление неисправностей

	Проблема	Возможная причина	Устранение	Стра- ница
	Изображения размыты.	Объектив загрязнен.	Протрите объектив.	90
		Объектив закрыт.	Уберите лишние предметы, закрывающие объектив.	15
		Во время съемки появляется !AF , а рамка фокуси- ровки подсвечивается красным цветом.	Проверьте фокус перед съемкой.	98
Проблемные		Во время съемки появляется 🕼.	Используйте вспышку или штатив.	23
изображения	Изображения в крапинку.	Выбрана медленная скорость затвора при высо- кой температуре воздуха.	Это характерно для чувствительных элементов CCD изображений и не означает неисправность.	29
	На изображениях появляются вертикальные линии.	Фотокамера работала долгое время в области с высокой температурой.	Выключите фотокамеру и подождите, пока она не остынет.	_
Запись	Изображения не записываются.	Во время съемки произошло отключение пита- ния.	Выключите фотокамеру перед подключением адап- тера переменного тока. Если Вы оставили фото- камеру включенной, то это может привести к тому, что файлы на карте памяти или внутренней памяти могут испортиться.	_

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 94

1/21/2010 6:32:00 PM
Выявление неисправностей

Просмотр Стра-Проблема Возможная причина Устранение ница Изображения Изображения были сделаны фотокамерами других _ _ зернистые. марок или моделей. Изображения Увеличение во Изображения снимались в режиме 🔚 КАЛИБРОВ-37 время показа кадров КА или на фотокамерах других марок или моделей. недоступно. Слишком низкая громкость воспроизведения. Настройте громкость воспроизведения. 84 Отсутствует видеофрагменты звук в режиме воспроизведения Микрофон был закрыт. Держите фотокамеру правильно во время записи. _ Держите фотокамеру правильно во время воспро-Динамик закрыт. видеофрагментов. изведения. Выбранные Некоторые изображения, которые Вы хотите уда-Снимите защиту, используя то устройство, с помо-73 Удаление изображения не щью которого эта защита была установлена. лить, защищены. удаляются.

۲

95

Выявление неисправностей

1/21/2010 6:32:00 PM

Выявление неисправностей

Подключения

	Проблема	Возможная причина	Устранение	Стра- ница
		Фотокамера неправильно подсоединена.	Правильно подсоедините фотокамеру.	44
		Кабель А/V был подсоединен во время воспроизве- дения видеофрагментов.	Подсоедините кабель после окончания воспроиз- ведения видеофрагмента.	43, 44
	пет изооражения или	Вход на телевизоре переключен на «TV».	Переключите вход на «VIDEO».	-
Телевизор	Sbynd.	Фотокамера не настроена на правильный видео стандарт.	Совместите установку 🎬 ВИДЕО ВЫХОД фотока- меры с телевизором.	81
		Слишком низкий уровень громкости телевизора.	Настройте уровень громкости.	—
	Нет цвета.	Фотокамера не настроена на правильный видео стандарт.	Совместите установку 🎬 ВИДЕО ВЫХОД фотока- меры с телевизором.	81
Компьютер	Компьютер не распознает фотокамеру.	Фотокамера неправильно подсоединена.	Правильно подсоедините фотокамеру.	52–53
	Изображения не	Фотокамера неправильно подсоединена.	Правильно подсоедините фотокамеру.	45
	печатаются.	Выключен принтер.	Включите принтер.	—
PictBridge	Печатается только один экземпляр.	Принтер не совместим с PictBridge.	_	
	Не печатается дата.			
Адаптер переменного тока	Отображаются демонстративные слайды.	Выбрано ВКЛ для 🖼 ДЕМО РЕЖИМА .	Нажмите на кнопку затвора для выхода из демо ре- жима и выберите ОТКЛ в 🔀 ДЕМО РЕЖИМЕ.	6, 81

۲

۲

96

Выявление неисправностей

Разное					
Проблема	Возможная причина	Устранение	Стра- ница		
При нажатии кнопки	Временная неисправность фотокамеры.	Извлеките и снова установите батарею или отсоедини- те и снова подсоедините адаптер переменного тока.	4–5, 6		
происходит.	Батарея разряжена.	Вставьте новую батарею или полностью заряженную за- пасную батарею.	4		
Камера не работает как следует.	Временная неисправность фотокамеры.	Извлеките и снова установите батарею или отсоедини- те и снова подсоедините адаптер переменного тока. Если неполадка не устранилась, обратитесь к своему торговому представителю FUJIFILM.	4–5, 6, 108		
Нет звука.	Фотокамера в бесшумном режиме.	Выключите бесшумный режим.	16		

۲

97

Выявление неисправностей

۲

На дисплее отображаются следующие предупреждения:

Предупреждение	Описание	Устранение		
🗖 (красный)	Батарея сильно разряжена.			
ा (мигающий красный)	Батарея разряжена.	батарею.		
ļo,	Медленная скорость затвора. Изображение может по- лучиться размытым.	Используйте вспышку или установите фотокамеру на штатив.		
! АF (показывается красным с красной рамкой фокусировки)	Фотокамера не фокусируется.	 Воспользуйтесь блокировкой фокуса для фокусирования на другом предмете, находящемся на таком же расстоянии и перекомпонуйте изображение (стр. 20). Если предмет плохо освещен, попытайтесь сфокусировать с расстояния примерно 2м (6,6 футов). Используйте режим макросъемки для фокусировки с близко- го расстояния. 		
Диафрагма или скорость затвора показаны красным	Предмет слишком яркий или слишком темный. Изо- бражение будет переэкспонированным или недоэк- спонированным.	Если предмет темный, воспользуйтесь вспышкой.		
ОШИБКА ФОКУСИРОВКИ				
ОШИБКА ЗУМА	Неисправность фотокамеры	выключите фотокамеру и снова включите, стараясь не касаться		
ОШИБКА В УПРАВЛЕНИИ ОБЪЕКТИВОМ	пененравность фотокамеры.	вым представителем FUJIFILM (стр. 108).		
НЕТ КАРТЫ	Не вставлена карта памяти, когда выбрано 🕅 КОПИ- РОВАТЬ в меню показа кадров.	Вставьте карту памяти.		
	Карта памяти или внутренняя память не отформати- рованы или карта памяти была отформатирована на компьютере или другом устройстве.	Отформатируйте внутреннюю память или карту памяти исполь- зуя опцию 🖼 ФОРМАТИРОВАТЬ в меню установки параметров фотокамеры (стр. 85).		
КАРТА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА	Загрязнены контакты карты памяти.	Удалите загрязнение с контактов мягкой сухой тканью. Если сообщение появляется снова, отформатируйте карту памяти (стр. 85). В противном случае замените карту памяти.		
	Неисправность фотокамеры.	Свяжитесь с торговым представителем FUJIFILM (стр. 108).		
КАРТА ЗАЩИЩЕНА	Карта памяти заблокирована.	Снимите блокировку карты памяти (стр. 7).		
ЗАНЯТА	Карта памяти неправильно отформатирована.	Воспользуйтесь фотокамерой для форматирования карты па- мяти (стр. 85).		

۲

<u>98</u>

۲

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 98

۲

Предупреждение	Описание	Устранение
	Карта памяти не отформатирована для использования в фотокамере.	Отформатируйте карту памяти (стр. 85).
ОШИБКА КАРТЫ	Загрязнены контакты карты памяти или карта памяти повреждена.	Удалите загрязнение с контактов мягкой сухой тканью. Если сообщение появляется снова, отформатируйте карту памяти (стр. 85). В противном случае замените карту памяти.
	Карта памяти несовместима.	Используйте совместимую карту памяти.
	Неисправность фотокамеры.	Свяжитесь с торговым представителем FUJIFILM (стр. 108).
🗊 ПАМЯТЬ ЗАПОЛНЕНА		
🚯 ПАМЯТЬ ЗАПОЛНЕНА	Карта памяти или внутренняя память заполнены; изо-	Вставьте новую карту памяти с большим объемом памяти или
ВНУТР. ПАМЯТЬ ЗАПОЛНЕНА Вставьте новую карту	бражения нельзя записывать или копировать.	удалите изображения.
	Ошибка карты памяти или ошибка соединения.	Вставьте карту памяти повторно или выключите и снова вклю- чите фотокамеру. Если неполадка не устранилась, свяжитесь с торговым представителем FUJIFILM (стр. 108).
ОШИБКА ЗАПИСИ	Оставшейся памяти недостаточно для записи допол- нительных изображений.	Вставьте новую карту памяти с большим объемом памяти или удалите изображения.
	Карта памяти или внутренняя память не отформати- рованы.	Отформатируйте внутреннюю память или карту памяти (стр. 85).
	Файл поврежден или создан с помощью другой фото- камеры.	Файл не может быть показан.
ОШИБКА ЧТЕНИЯ	Загрязнены контакты карты памяти.	Удалите загрязнение с контактов мягкой сухой тканью. Если сообщение появляется снова, отформатируйте карту памяти (стр. 85). В противном случае замените карту памяти.
	Неисправность фотокамеры.	Свяжитесь с торговым представителем FUJIFILM (стр. 108).

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 99

1/21/2010 6:32:01 PM

Предупреждение	Описание	Устранение
НОМЕРА КАДРОВ ИЗРАСХОД.	В фотокамере закончились номера кадров (текущий номер кадра 999-9999).	Отформатируйте карту памяти и выберите ЗАМЕНА для опции В НОМЕР КАДРА в меню В ПАРАМЕТРЫ. Сделайте изобра- жение для сброса нумерации кадров на 100-0001, затем верни- тесь в меню НОМЕР КАДРА и выберите ЗАМ.
СЛИШКОМ МНОГО КАДРОВ	В режиме сортировки по дате выбрана дата, для которой имеется более 4 999 изображений.	Выберите другую дату.
😫 НЕВОЗМОЖНО ВЫПОЛНИТЬ	Удаление эффекта красных глаз не может быть ис-	
НЕВОЗМОЖНО ВЫПОЛНИТЬ	пользован к выбранному изображению или видеоф- рагменту.	_
КАДР ЗАЩИЩЕН	Была сделана попытка удалить или повернуть защи- щенное изображение.	Снимите защиту прежде, чем удалить или повернуть изображение.
🗈 НЕТ ИЗОБРАЖЕНИЯ	Устройство-источник, выбранный в режиме показа	
🚯 НЕТ ИЗОБРАЖЕНИЯ	кадров в меню 🕅 КОПИРОВАТЬ, не содержит изо- бражений.	Выберите другой источник.
640 НЕВОЗМОЖНО КАДРИРОВАТЬ	Была сделана попытка кадрировать изображение 🚳 .	
НЕВОЗМОЖНО КАДРИРОВАТЬ	Выбранное для обрезки изображение, повреждено или снято с помощью другой фотокамеры.	эти изооралстии пельзя кадрировать.
ОШИБКА ФАЙЛА DPOF	Команда печати DPOF на текущей карте памяти содер- жит более 999 изображений.	Скопируйте изображения на внутреннюю память и создайте новую команду печати.
DPOF НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫБРАН	Изображение не может быть распечатано с использо- ванием DPOF.	_
😭 DPOF НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫБРАН	Видеофрагменты нельзя распечатать с использовани- ем DPOF.	_
ПОВОРОТ НЕВОЗМОЖЕН	Изображение нельзя повернуть.	-
😭 ПОВОРОТ НЕВОЗМОЖЕН	Видеофрагменты повернуть нельзя.	—

Предупреждение	Описание	Устранение
НАЖМИТЕ И УДЕРЖИВАЙТЕ КНОПКУ DISP, ЧТОБЫ ОТКЛЮ- ЧИТЬ БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ	Была сделана попытка выбрать режим работы со вспышкой или отрегулировать громкость, когда фото- камера находилась в бесшумном режиме.	Выйдите из бесшумного режима прежде, чем выбрать режим работы со вспышкой или настроить громкость.
ОШИБКА СВЯЗИ	Произошла ошибка связи во время печати или ко- пирования изображений на компьютер или другое устройство.	Проверьте, включено ли устройство и подсоединен ли кабель- USB.
ОШИБКА ПРИНТЕРА	В принтере закончилась бумага или тонер, или прои-	Проверьте принтер (смотрите руководство по эксплуатации принтера для получения подробной информации). Чтобы воз- обновить печать, выключите принтер и включите его снова.
ОШИБКА ПРИНТЕРА ПРОДОЛЖИТЬ?	зошла другая ошибка принтера.	Проверьте принтер (смотрите руководство по эксплуатации принтера для получения подробной информации). Если принтер не возобновляет работу автоматически, нажмите MENU/OK .
ПЕЧАТЬ НЕВОЗМОЖНА	Была сделана попытка печати видеофрагмента, изо- бражения, которые были сняты на другой фотокамере, или изображения, формат которых не поддерживается принтером.	Видеофрагменты и некоторые изображения, созданные на дру- гих устройствах, печататься не могут. Если изображение было снято на этой фотокамере, посмотрите руководство по эксплуа- тации принтера, чтобы узнать, поддерживает ли принтер фор- маты JFIF-JPEG или Exif-JPEG. Если принтер их не поддерживает, то печать этих изображений невозможна.

۲



Выявление неисправностей

Глоссарий

Видеофрагмент в трехмерном формате: Компания FUJIFILM внесла улучшения в формат Motion JPEG для создания файла видеоролика формата AVI с поддержкой 3D. Трехмерный видеоролик сохраняется с разрешением «*.AVI» и может быть воспроизведен на камере в формате 3D со стереозвуком. При просмотре видеофайла в Windows Media Player отображаться будут только те изображения, которые были записаны при помощи левой линзы.

Цифровой зум: В отличие от оптического увеличения, при цифровом увеличении качество детализации изображения не повышается. Наоборот, детали, которые видны при оптическом увеличении, просто масштабируются с созданием слегка «зернистого» изображения.

DPOF (Digital Print Order Format - Формат приказов для цифровой печати): Стандарт, который позволяет распечатывать снимки при помощи «приказов на печать», которые хранятся во внутренней памяти или на карте памяти. Задание печати содержит сведения о том, какие фотографии необходимо печатать и количество экземпляров каждой из этих фотографий.

EV (Exposure Value - экспозиционное число): Экспозиционное число определяется чувствительностью датчика изображения и количеством света, попадающего внутрь камеры при открытии датчика изображения. При удвоении количества света экспозиционное число увеличивается на одну единицу; при уменьшении количества света вдвое экспозиционное число уменьшается на одну единицу. Количество света, попадающего внутрь камеры, можно контролировать путем подстройки апертуры и скорости срабатывания затвора.

Печать Exif: Стандарт, который позволяет использовать хранящуюся вместе со снимками информацию для оптимального воспроизведения цветов во время печати.

JPEG (Joint Photographic Experts Group - Группа экспертов в области фотографии): Формат сжатых файлов для цветных изображений. Чем выше степень сжатия, тем больше потерь данных и более значительным становится снижение качества при отображении снимка.

Motion JPEG: Формат AVI (Audio Video Interleave - чередование аудио и видео) для сохранения звука и изображений JPEG в одном файле. Файлы Motion JPEG можно просматривать на компьютере при помощи Windows Media Player (требуется DirectX 8.0 или более поздней версии).

102

Приложение

1/21/2010 6:32:02 PM

()

Глоссарий

Формат мульти-изображений: Формат файла изображений, который позволяет сохранять несколько изображений в одном файле. Эта камера сохраняет 3D изображения в виде файлов мульти-изображений с разрешением «*.МРО». В программном обеспечении FinePixViewer, который входит в комплект продажи, файлы MPO отображаются как два изображения JPEG.

۲

Параллакс: Изменения явного положения и ориентации предмета при просмотре под другими углами зрения.

Точка схождения: Точка, где пересекаются оптические оси двух линз и пропадает эффект параллакса.

Размытость: Свойственный матрицам ССD феномен, который заключается в появлении белых полос на изображении при наличии в кадре источников очень яркого света, например, прямых или отраженных лучей солнца.

Баланс белого: Мозг человека автоматически адаптируется к изменениям цвета освещения, что приводит к тому, что объекты, которые кажутся белым при одном источнике света, кажутся белыми даже при изменении источника света. Цифровые камеры могут выполнять подобную корректировку путем обработки изображений в соответствии с цветом источника освещения. Этот процесс известен под названием «баланс белого».

 $(\mathbf{ })$



Емкость внутренней памяти/карты памяти

В приведенной ниже таблице показано время записи или количество доступных кадров при разном качестве изображения (данные по количеству доступных кадров действительны при выборе **MPO+JPEG** для **3DREC**, как указано на странице 84; если требуется определить емкость только для файлов MPO, умножьте это значение приблизительно на 1,5, а для двухмерных изображений - на 3). Все значения приблизительные, размер файла зависит от записанного фона, что создает значительные отклонения в количестве файлов, которые можно сохранить. Количество экспозиций или времени не может быть уменьшено ни при каких условиях.

۲

			4:3		3:2	М	4:3	S	4:3	ЗD видео	фрагмент	2D видео	фрагмент
		высокое	НОРМАЛЬНОЕ	высокое	НОРМАЛЬНОЕ	высокое	НОРМАЛЬНОЕ	высокое	НОРМАЛЬНОЕ	640	320	640	320
Разм	ер (в пикселях)	3 648 >	× 2 736	3 648 3	× 2 432	2 592 >	< 1 944	2 048 3	× 1 536	640×480	320 × 240	640×480	320×240
	MP0+JPEG	14,7 MB	7,4 MB	13,1 MĐ	6,6 MB	7,5 MB	3,8 MB	4,7 MB	2,4 MB				
^э азме файла	MPO	9,8 MĐ	4,9 Mb	8,7 MĐ	4,4 MB	5,0 MB	2,5 MB	3,1 MB	1,6 MB		-	-	
a b	JPEG	4,9 MB	2,5 MB	4,4 MB	2,2 MĐ	2,5 MB	1,3 MĐ	1,6 MB	0,8 MB				
Внутр (прибли	енняя память ізительно 42 МБ)	2	5	3	6	5	11	8	17	_	36 c.	_	1 мин. 10 с.
ы	512 MB	30	65	35	70	65	120	100	200	3 мин.	7 мин.	7 мин.	13 мин.
Карта амяти	1 ГБ	65	130	75	140	130	260	200	410	7 мин.	14 мин.	14 мин.	27 мин.
SD	2 ГБ	130	260	150	290	260	520	410	810	14 мин.	28 мин.	28 мин.	54 мин.
па	4 ГБ	260	530	300	590	530	1 040	830	1 630	28 мин. *	56 мин.*	56 мин. *	108 мин.*
Карта мяти SI	8 ГБ	530	1 070	600	1 200	1 060	2 090	1 680	3 270	57 мин.*	113 мин.*	113 мин. *	215 мин.*
ΗĊ	16 F B	1 070	2 120	1 200	2 380	2 110	4 150	3 330	6 500	114 мин. *	224 мин.*	224 мин. *	433 мин. *

* Общая продолжительность всех файлов видеофрагментов. Отдельные видеофрагменты не могут быть больше 2 ГБ, вне зависимости от емкости карты памяти.

۲

Система					
Модель	FinePix REAL 3D W1				
Эффективные пиксели	10 миллионов				
Матрица CCD	Две матрицы CCD ¼ з дюйма				
Хранение данных	• Внутренняя память (приблизительно 42 МБ) • карты памяти SD/SDHC (см. стр. 7)				
Файловая система	Совместимая с Правилом проектирования для Файловой Системы камеры (DCF), Exif 2.2, форматом мульти- изображений (MPO), и Форматом Приказов для Цифровой Печати (DPOF)				
Формат файлов	• Стоп-кадры (🗹): МРО+ЈРЕС или МРО • Стоп-кадры (🗹): Exif 2.2 ЈРЕС (сжатый)				
	• Видеофрагменты (ВD): AVI со стереозвуком и • Видеофрагменты (ВD): Motion JPEG AVI 2 каналами изображения				
Размер изображения	• L 4:3 : 3 648 × 2 736 • L 3:2 : 3 348 × 2 432				
(в пикселях)	• M 4:3: 2 592 × 1 944 • S 4:3: 2 048 × 1 536				
Размер файла	Смотрите страницу 104				
Объектив	Два объектива Fujinon с 3-кратным оптическим увеличением, F/3,7 (широкоугольные) – 4,2 (телефото)				
Фокусное расстояние	f=6,3 мм – 18,9 мм (эквивалент 35-мм формата: 35 мм –105 мм)				
увеличение	 ВО/АОУ. ЕО: Комбинированное оптическое и цифровое увеличение до прибл. 3,8 раз (эквивален 35-мм формата: 39 мм – 149 мм) АОУ. ЕО: 3 × оптическое увеличение 3 × оптическое увеличение 3 × оптическое увеличение с цифровым увеличением до прибл. 5,7 раз (максимально комбинированное увеличение прибл. 17,1 раза) 				
Цифровой зум	Примерно 5,7 раза (до 17,1 раза в комбинации с оптическим увеличением)				
Диафрагма	F3,7/F5/F8 (широкоугольные), F4,2/F5,6/F9 (телефото)				
Диапазон фокусировки	Прибл. 60 см (2,0 фута) – бесконечность				
(расстояние от передней части	Макро (20): Прибл. 8 см – 80 см/0,3 фута – 2,6 фута (широкоугольные); 60 см – 3 м/2,0 фута – 9,8 фута (телефото)				
объектива)	Быстрый АF: Прибл. 1 м (3,3 фута) – бесконечность				
Точка схождения (🗊)	Прибл. 2 м/6,6 фута (широкоугольные); 6,5 м/21,3 фута (телефото) (стр. 102)				
Рекомендуемое для выполнения съемки расстояние (Ю)	Автоматический параллакс отключен: Прибл. 1,3 м/4,3 фута – бесконечность (широкоугольные кадры; точка схождения 2 м/6,6 фута) 4,1 м/13,5 фута – бесконечность (гелефотс) гочка схождения 6,5 м/21,3 фута) Автоматический параллакс включен (в соответствии с измерениями FUJFLM): Прибл. 1 м/3,3 фута – бесконечность (широкоугольные 2 м/6,6 фута – бесконечность (телефотс)				

۲

۲

105

Система			
Чувствительность	Стандартная выходная чувствительность согласно ISO 100, 200, 400, 800, 1600; АВТО		
Измерение экспозиции	Измерение 256-сегментов через-линзу (ТТL-измерения); МУЛЬТИ, ТОЧКА, СРЕДНЕЕ		
Контроль экспозиции	Программа и автоэкспозиция с приоритетом апертуры; ручная экспозиция		
Коррекция экспозиции	–2 экспозиционных числа – +2 экспозиционных числа с шагом ¹ /з экспозиционного числа (режимы Р и А)		
Режимы сцен	 ФФ (ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ВСПЫШКА; в режиме ВО изображения записываются с размером В), Ф (ЕСТ. СВЕТ), (ПОРТРЕТ), ▲ (ЛАНДШАФТ), (СПОРТ), С (НОЧЬ), (НОЧЬ НА ШТАТИВЕ), (ЗАКАТ), (СНЕГ), № (СПОРТ), С (НОЧЬ), (ПОД ВОДОЙ), С (ВЕЧЕРИНКА), (ЗАКАТ), (ЗАКАТ), (СПЕГ), (ЗАКАТ), (СПЕГ), (СПОРТ), С (НОЧЬ), (ПОД ВОДОЙ), С (ВЕЧЕРИНКА), (ЗАКАТ), (ЗАКАТ), (СПЕГ), (ЗАКАТ), (СПЕС), (СПЕС), (СПОРТ), (ПОД ВОДОЙ), (СПЕС), (ЗАЩИТА ОТ НЕРЕЗКОСТИ) 		
Стабилизация изображения	Нет		
Интеллектуальная функция определения лица	Есть (только в режиме 20)		
Скорость затвора	• (*: ¹ / ₈ с− ¹ / ₅₀₀ с • м ^{(*} : 3 с− ¹ / ₅₀₀ с • Другие режимы: ¹ / ₄ с− ¹ / ₁₀₀₀ с		
Непрерывно	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Фокус	 Режим: Одиночный АF Кистема автофокусировки: Определение контраста TTL AF Выбор области фокусировки (Интеллектуальная функция определения лица отключена): Центр (ВД/ВД), автоматический выбор (ВД) 		
Баланс белого	Автоматический; семь ручных настроенных режимов для прямого солнечного света, тени, ламп дневного света, те- плого белого флуоресцентного света, холодного белого флуоресцентного света, ламп накаливания и освещения под водой		
Внутренний таймер	Откл., 2 сек., 10 сек.		
Вспышка	Автовспышка; эффективный диапазон при установке чувствительности на АВТО прибл. 60 см – 3,7 м/2 фута – 12,1 фута (широкоугольные), 60 см – 3,3 м/2 фута – 10,8 фута (телефото), или в режиме макросъемки (только для 2D) 30 см – 80 см/ 1 фут – 2,6 фута (широкоугольные), 60 см – 1,6 м/2 фута – 5,2 фута (телефото)		
Режимы работы со вспышкой	Автоматическая, заполняющая, откл., медленная синхронизация (функция удаления эффекта красных глаз отключена); автомати- ческая с функцией удаления эффекта красных глаз, заполняющая вспышка с функцией удаления эффекта красных глаз глаз, откл., медленная синхронизация с функцией удаления эффекта красных глаз (функция удаления эффекта красных глаз включена)		
Дисплей	2,8-дюймовый, 230 000-пиксельный цветной ЖК дисплей; захват кадра примерно 100 %		
Видеофрагменты	Размер кадра 640 × 480 (только на карту памяти) или 320 × 240 пикселей; 30 кадров в секунду; стереозвук; функция увели чения изображений недоступна		

۲

106

1/21/2010 6:32:03 PM

۲

Система					
Опции съемки	3D: Автоматический параллакс, управление питанием, вспомогательная рамка, и память количества кадров				
	2D: интеллектуальная функция определения лица с фу	чкцией удаления эффекта красных глаз, управление питани			
	ем, вспомогательная рамка и память количества ка	дров			
Опции меню показа кадров	3D: Настройка параллакса, микроэскизы, многокадров	ый показ, сортировка по дате, кадрирование, изменение раз			
	мера, и слайд-шоу				
	🔁: Интеллектуальная функция определения лица, удаление эффекта красных глаз, микроэскизы, многокадровый				
	показ, сортировка по дате, кадрирование, изменен	ие размера, слайд-шоу и поворот кадров			
Ірочие опции	PictBridge, Exif Print, выбор языка (китайский упрощённ	ый, китайский традиционный, датский, английский, француз			
	ский, немецкий, итальянский, японский, корейский, по	отугальский, испанский и тайский), часовой пояс, бесшумный			
	режим				
Входы/выходы					
	8-штырьковый мультиразъем для выходов NTSC или PAL с монозвуком				
4/ V ООТ (выход аудио/видео)		USB 2.0 высокоскоростной (поддержка разъема A/V OUT); РТР (Picture Transfer Protocol – Протокол передачи изображений)/МТР (Media Transfer			
цифровой вход аудио/видео) Цифровой вход/выход	USB 2.0 высокоскоростной (поддержка разъема A/V OUT); PTF	(Picture Transfer Protocol – Протокол передачи изображений)/MTP (Media Transfe			
цифровой вход/выход	USB 2.0 высокоскоростной (поддержка разъема A/V OUT); PTP Protocol - протокол передачи медиафайлов)	(Picture Transfer Protocol – Протокол передачи изображений)/МТР (Media Transfe			
алу оог (выход аудиолвидео) Цифровой вход/выход ССІМ	USB 2.0 высокоскоростной (поддержка разъема A/V OUT); PTF Protocol - протокол передачи медиафайлов) Использовать только с включенным в поставку сетевь	(Picture Transfer Protocol – Протокол передачи изображений)//МТР (Media Transfe м адаптером AC-5VC AC			
аучоот (выход аудиолвидео) Цифровой вход/выход DCIN	USB 2.0 высокоскоростной (поддержка разъема A/V OUT); PTF Protocol – протокол передачи медиафайлов) Использовать только с включенным в поставку сетевь	(Picture Transfer Protocol – Протокол передачи изображений)//МТР (Media Transfe м адаптером AC-SVC AC			
(V UUI (выход аудиоляидео) Цифровой вход/выход ОС IN Питание / прочее	USB 2.0 высокоскоростной (поддержка разъема A/V OUT); PTF Protocol - протокол передачи медиафайлов) Использовать только с включенным в поставку сетевы	(Picture Transfer Protocol – Протокол передачи изображений)//МТР (Media Transfe м адаптером AC-5VC AC			
4/V OUT (выход аудиоляидео) Цифровой вход/выход DCIN Питание / прочее Питание	USB 2.0 высокоскоростной (поддержка разъема A/V OUT); PTF Protocol - протокол передачи медиафайлов) Использовать только с включенным в поставку сетевы аккумуляторная батарея NP-95; сетевой адаптер AC-5V	(Picture Transfer Protocol – Протокол передачи изображений)//МТР (Media Transfe м адаптером AC-5VC AC С AC; зарядка за прибл. 4 часа при +23 °C (73 °F)			
VV OU (выход аудио/видео) Цифровой вход/выход ОС IN Питание / прочее Питание Руководство по количеству Сопров за одна има в заралии	USB 2.0 высокоскоростной (поддержкаразъема A/V 0UT); PTF Protocol - протокол передачи медиафайлов) Использовать только с включенным в поставку сетевы аккумуляторная батарея NP-95; сетевой адаптер AC-5\ Тип батареи	(Picture Transfer Protocol - Протокол передачи изображений)//МТР (Media Transfe м адаптером AC-5VC AC С AC; зарядка за прибл. 4 часа при +23 °C (73 °F) Количество кадров			
А/V OUT (Выход аудио/видео) Цифровой вход/выход ОСІN Питание / прочее Питание ² уководство по количеству (адров за один цикл зарядки јатареи	USB 2.0 высокоскоростной (поддержкаразъема A/V 0UT); PTF Protocol - протокол передачи медиафайлов) Использовать только с включенным в поставку сетевы аккумуляторная батарея NP-95; сетевой адаптер AC-5V Тип батареи NP-95	(Picture Transfer Protocol - Протокол передачи изображений)//МТР (Media Transfe м адаптером AC-5VC AC С AC; зарядка за прибл. 4 часа при +23 °C (73 °F) Количество кадров Прибл. 230 кадров (ЗД АЦТО))			
А/V OUT (Выход аудио/видео) Цифровой вход/выход DC IN Питание / прочее Питание Руководство по количеству кадров за один цикл зарядки батареи	USB 2.0 высокоскоростной (поддержкаразъема A/V 0UT); PTF Protocol - протокол передачи медиафайлов) Использовать только с включенным в поставку сетевы аккумуляторная батарея NP-95; сетевой адаптер AC-5V Тип батареи NP-95 Стандарт CIPA, измеряется при помощи батареи, котор	(Picture Transfer Protocol - Протокол передачи изображений)//МТР (Media Transfe им адаптером AC-5VC AC С AC; зарядка за прибл. 4 часа при +23 °C (73 °F) Количество кадров Прибл. 230 кадров (ВД АUTO) рая поставляется с камерой и картой памяти SD.			
4/V UUI (выход аудио/видео) Цифровой вход/выход DCIN Питание / прочее Питание Руководство по количеству кадров за один цикл зарядки Батареи	USB 2.0 высокоскоростной (поддержка разъема A/V 0UT); PTF Protocol - протокол передачи медиафайлов) Использовать только с включенным в поставку сетевь аккумуляторная батарея NP-95; сетевой адаптер AC-5V <u>Тип батареи</u> NP-95 Стандарт CIPA, измеряется при помощи батареи, котор Примечание: Количество кадров, которые можно сдел	(Picture Transfer Protocol - Протокол передачи изображений)//МТР (Media Transfe м адаптером AC-5VC AC С AC; зарядка за прибл. 4 часа при +23 °C (73 °F) Количество кадров Прибл. 230 кадров (ВД АЦТО)) рая поставляется с камерой и картой памяти SD. ать за один цикл зарядки батареи зависит от уровня зарядк			
(V OUT (выход аудиогвидео) Цифровой вход/выход DC IN Питание / прочее Іитание Руководство по количеству кадров за один цикл зарядки Батареи	USB 2.0 высокоскоростной (поддержка разъема A/V 0UT); PTF Protocol - протокол передачи медиафайлов) Использовать только с включенным в поставку сетевы аккумуляторная батарея NP-95; сетевой адаптер AC-5V Тип батареи NP-95 Стандарт CIPA, измеряется при помощи батареи, котор Примечание : Количество кадров, которые можно сдел батареи и снижается при использовании камеры при	(Picture Transfer Protocol - Протокол передачи изображений)//МТР (Media Transfe м адаптером AC-SVC AC С AC; зарядка за прибл. 4 часа при +23 °C (73 °F) Количество кадров Прибл. 230 кадров (ВД АUTO) рая поставляется с камерой и картой памяти SD. ать за один цикл зарядки батареи зависит от уровня заряднизкой температуре.			
(V UUI (выход аудио/видео) Цифровой вход/Выход ОС IN Питание / прочее Іитание Руководство по количеству кадров за один цикл зарядки јатареи Размеры камеры (Ш × В × Г)	USB 2.0 высокоскоростной (поддержка разъема A/V 0UT); PTF Protocol - протокол передачи медиафайлов) Использовать только с включенным в поставку сетевь аккумуляторная батарея NP-95; сетевой адаптер AC-5V Тип батареи NP-95 Стандарт CIPA, измеряется при помощи батареи, котор Примечание : Количество кадров, которые можно сдел батареи и снижается при использовании камеры при 123,6 мм × 68 мм × 25,6 мм/4,9 дюйма × 2,7 дюйма × 10	(Picture Transfer Protocol - Протокол передачи изображений)//МТР (Media Transfe м адаптером AC-5VC AC С AC; зарядка за прибл. 4 часа при +23 °C (73 °F) Количество кадров Прибл. 230 кадров (ВД АUTO) рая поставляется с камерой и картой памяти SD. ать за один цикл зарядки батареи зависит от уровня заряднизкой температуре. дойма, без выступов			
4/V UUT (выход аудио/видео) Цифровой вход/выход ОС IN Питание /прочее Питание Руководство по количеству кадров за один цикл зарядки Батареи Размеры камеры (Ш × В × Г) Масса фотокамеры	USB 2.0 высокоскоростной (поддержка разъема A/V 0UT); PTF Protocol - протокол передачи медиафайлов) Использовать только с включенным в поставку сетевь аккумуляторная батарея NP-95; сетевой адаптер AC-5V Тип батареи NP-95 Стандарт CIPA, измеряется при помощи батареи, котор Примечание : Количество кадров, которые можно сдел батареи и снижается при использовании камеры при 123,6 мм × 68 мм × 25,6 мм/4,9 дюйма × 2,7 дюйма × 1,0 Прибл. 260 г/9,2 унции, без батарей, вспомогательных	(Picture Transfer Protocol - Протокол передачи изображений)//МТР (Media Transfe м адаптером AC-5VC AC С AC; зарядка за прибл. 4 часа при +23 °C (73 °F) Количество кадров Прибл. 230 кадров (ВД АЦТО) зая поставляется с камерой и картой памяти SD. ать за один цикл зарядки батареи зависит от уровня заряднизкой температуре. дюйма, без выступов элементов и карт памяти			
4/V UUI (выход аудиоляидео) Цифровой вход/выход DC IN Питание / прочее Питание Руководство по количеству кадров за один цикл зарядки Батареи Размеры камеры (Ш×В×Г) Масса фотокамеры Иасса при съемке	USB 2.0 высокоскоростной (поддержкаразъема А/V 0UT); PTF Protocol - протокол передачи медиафайлов) Использовать только с включенным в поставку сетевы аккумуляторная батарея NP-95; сетевой адаптер AC-5V Тип батареи NP-95 Стандарт CIPA, измеряется при помощи батареи, котор Примечание : Количество кадров, которые можно сдел батареи и снижается при использовании камеры при 123,6 мм × 68 мм × 25,6 мм/4,9 дюйма × 2,7 дюйма × 1,0 Прибл. 260 г/9,2 унции, без батарей, вспомогательных Прибл. 300 г/10,6 унции, включая батареи и карту памя	(Picture Transfer Protocol - Протокол передачи изображений)//МТР (Media Transfe им адаптером AC-5VC AC С AC; зарядка за прибл. 4 часа при +23 °C (73 °F) Количество кадров Прибл. 230 кадров (ВД АUTO) озая поставляется с камерой и картой памяти SD. ать 3а один цикл зарядки батареи зависит от уровня заряд- низкой температуре. дюйма, без выступов элементов и карт памяти ти			

Размеры камеры (ш×в×г)	123,6 MM × 68 MM × 25,6 MM/4,9 ДЮИМа × 2,7 ДЮИМа × 1,0	дюима, оез выступов	
Масса фотокамеры	Прибл. 260 г/9,2 унции, без батарей, вспомогательных элементов и карт памяти		
Масса при съемке	Прибл. 300 г/10,6 унции, включая батареи и карту памя	ТИ	
Условия эксплуатации	Температура: от 0 °С до +40 °С (от +32 °F до +104 °F)	Влажность: 80 % или меньше (без конденсации)	





Аккумуляторная батарея NP-95	
Номинальное напряжение	3,6 В перем. тока (тип.)
Номинальная емкость	1 800 мАч
Рабочая температура	от 0 °С до +40 °С/от +32 °F до +104 °F
Размеры (Ш × В × Г)	49,5 мм × 35,2 мм × 10,8 мм/1,9 дюйма × 1,4 дюйма × 0,4 дюйма
Macca	Прибл. 39 г/1,4 унции

۲

Масса и размеры могут отличаться в зависимости от страны или региона продажи.

Системы цветного телевидения

NTSC (National Television System Committee - национальный комитет по телевизионным стандартам) спецификация цветных телевизионных трансляций, которая принята преимущественно в США, Канаде и Японии. PAL (Phase Alternation by Line - построчное изменение фазы) - система цветного телевидения, которая принята в основном в странах Европы и в Китае.



 (\bullet)

Примечания

- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. FUJIFILM не несет никакой ответственности за повреждения из-за ошибок, которые могут содержаться в настоящем руководстве.
- Хотя дисплей и производится с использованием самых последних технологий высокой точности, небольшие яркие точки или аномальные цвета (в особенности рядом с текстом) являются допустимыми. Это нормально для данного типа дисплеев и не подразумевает дефект; на кадры, снятые камерой такие недостатки влияния не оказывают.
- Цифровые камеры могут работать некорректно в среде с интенсивным радио излучением (например, в электрических полях, в случае наличия статического электричества или линейного шума).
- Тип используемого объектива может вызывать незначительные искажения на периферии изображений. Такое состояние является нормальным.

108

1/21/2010 6:32:04 PM

()

Всемирная сеть цифровых камер FUJIFILM

По вопросам ремонта и технической поддержки просьба обращаться к местным дистрибьюторам (см. приведенный ниже список). При требовании выполнить ремонт предоставьте гарантийный талон и товарный чек; условия гарантийного обслуживания приводятся в гарантийном талоне. Для моделей, которые не предоставляются местным дистрибьютором, техническая поддержка может быть не доступна. Приведенная ниже информация может быть изменена без предварительного уведомления.

۲

СЕВЕРНАЯ АМЕРИ	KA		
Канада	FUJIFILM Canada Inc.	Техническая поддержка	ТЕЛ: 1-866-818-FUJI (3854) http://www.fujihelp.ca
		Ремонт	ТЕЛ: 1-800-263-5018 http://www.fujihelp.ca
США	FUJIFILM U.S.A., Inc.	Техническая поддержка	ТЕЛ: 800-800-3854 digitalinfo@fujifilm.com
		Ремонт	ТЕЛ: 800-659-3854
ЦЕНТРАЛЬНАЯ И Н	ЮЖНАЯ АМЕРИКА		
Аргентина	Imagen e informacion S.A.	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: +54-11-4836-1000 servtec@imageneinformacion.com.ar
Боливия	Reifschneider Bolivia Ltda.	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: +591 33 44 1129 gciagral@bibosi.scz.entelnet.bo
Бразилия	FUJIFILM do Brasil Ltda.	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 0800-12-8600 camarasdigitais@fujifilm.com.br
Чили	Reifschneider SA	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 56-2-6781200 serviciotecnico@reifschneider.cl
Колумбия	Animex de Colombia Ltda.	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: +57 1 338-0299 animex@etb.net.co
Эквадор	Espacri Cia Ltda	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 593-72-835526
	Importaciones Espacri Cia. Ltda.	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: +593 783 5526 portiz@fujifilm.com.ec
Мексика	Fujifilm de Mexico, S.A. de C.V.	Техническая поддержка	ТЕЛ: (52-55) 5263-55000 eizquierdo@fujifilm.com.mx
		Ремонт	ТЕЛ: (52-55) 5366-5150/56/57 cpalma@fujifilm.com.mx
Парагвай	Errece S.R.L.	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: +595 21 444256 jmarbulo@fujifilm.com.py
Перу	Procesos de Color S.A.	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: +51 14 33 5563 jalvarado@fujifilm.com.pe
Уругвай	Fotocamara S.R.L.	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: +598-2-9002004 fotocam@adinet.com.uy
	Kiel S.A.	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: (05982) 419 4542 kiel@fujifilm.com.uy
Венесуэла	C. Hellmund & Cia Sa	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 0212-2022300 hellmund@hellmund.com
ЕВРОПА			
Австрия	Fuji Film Oesterreich	Техническая поддержка и	ТЕЛ: 0043 1 6162606/51 или 52 kamera.service@fujifilm.at
		ремонт	
Бельгия	Belgian Fuji Agency	Техническая поддержка и	ТЕЛ: 3210242090 info@fuji.be
		ремонт	
Хорватия	l&l d.o.o.	Техническая поддержка	ТЕЛ: 38512319060 dsaravanja@fujifilm.hr
		Ремонт	ТЕЛ: 38512316228 info@fujifilm.hr

۲

109

۲

1/21/2010 6:32:04 PM

ЕВРОПА			
Кипр	PMS IMAGING LTD	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 35722746746 mariosashiotis@fujifilm.com.cy
	Doros Neophytou CAMERA REPAIRS	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 35722314719 dorosn@logosnet.cy.net
Чешская Республика	Fujifilm Cz., s.r.o.	Техническая поддержка	ТЕЛ: 00420 234 703 411 petr.barta@fujifilm.cz
	AWH servis	Ремонт	ТЕЛ: 00420 222 721 525 awh@awh.cz
Дания	Fujifilm Danmark A/S	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 0045 45662244 fujifilm@fujifilm.dk
Финляндия	Fuji Finland Oy	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: +358 9 825951 www.fuji.fi fuji@fuji.fi
Франция	FUJIFILM France	Техническая поддержка и ремонт	direction.technique@pm2s.fr
Германия	FUJIFILM Electronic Imaging Europe	Техническая поддержка и ремонт	Тел: 0180 / 589 89 80° service@fujifilm-digital.com
	GmbH		° 0,14 EUR pro Minute aus dem deutschen Festnetz, abweichende
			Preise aus Mobilfunknetzen möglich, Stand bei Drucklegung.
Греция	FUJIFILM HELLAS S.A.	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 0030 210 9404100 fujifilm@fujifilm.gr
Венгрия	Fujifilm Hungary Ltd.	Техническая поддержка	ТЕЛ: 3612389410 fujifilm@fujifilm.hu
		Ремонт	ТЕЛ: 3613633777
Исландия	lcephoto (Ljosmyndavorur)	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 354 568 0450 framkollun@fujifilm.is
Италия	FujiFilm Italia S.r.l.	Центр обработки вызовов	ТЕЛ: 039-0267978181 info@fujifilm.it
		Ремонт	ТЕЛ: 039-6058294 FAX 039-6058295
Литва	Fujifilm Lithuania	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 370-5-2130121 info@fujifilm.lt
Мальта	Ciancio (1913) Co.Ltd.	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 0356-21-480500 info@fujifilm.com.mt
Норвегия	Fujifilm Norge AS	Техническая поддержка	ТЕЛ: 0047-02273
			http://www.fujifilm.no/ mailto:post@fujifilm.no
		Ремонт	ТЕЛ: 0047-55393880
			http://www.camera.no/mailto:service@camera.no
Польша	Fujifilm Polska Distribution Sp. z o.o.	Техническая поддержка	ТЕЛ: +48-22-517-66-00 fujifilm@fujifilm.pl
		Ремонт	ТЕЛ: +48-22-886-94-40 serwis@fujifilm.pl
Португалия	Fujifilm Portugal, Lda	Техническая поддержка	ТЕЛ: (351) 226 194 237 finepix@fujifilm.pt
		Ремонт	ТЕЛ: (351) 226 194 200 cameras@fujifilm.pt
Румыния	CTS-Cardinal Top Systems Ltd	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 4021-230-09-82 cts_tirla@hotmail.com
Россия	Fujifilm Electronic Imaging Europe	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 8 800 200 3854 (Для бесплатных звонков из России)
	GmbH		* Для звонков из других стран набирайте +7 800 200 3854
			http://www.fujifilm-digital.ru/ info@fujifilm-digital.ru
Словакия	Fujifilm Slovakia s.r.o.	Техническая поддержка	ТЕЛ: 00421 2 33 595 107 fujifilm@fujifilm.sk
		Ремонт	ТЕЛ: 00421 2 33 595 119 servis@fujifilm.sk
Испания	Fujifilm Espana S.A.	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 902012535
			http://www.fujifilm.es/soporte/.tallersat@fujifilm.es

1/21/2010 6:32:04 PM

ЕВРОПА			
Швеция	Fujifilm Sverige AB	Техническая поддержка	ТЕЛ: 46 8 506 141 70 kamera@fujifilm.se
		Ремонт	ТЕЛ: 46 8 506 141 00 kameraverkstaden@fujifilm.se
Швейцария /	Fujifilm (Швейцария) AG	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: +41 44 855 5154 RepairCenter@fujifilm.ch
Лихтенштейн			
Нидерланды	FUJIFILM Electronic Imaging	Техническая поддержка	ТЕЛ: +31(0)102812500 helpdesk@fujifilm-digital.nl
	Nederland	Ремонт	ТЕЛ: +31(0)102812520 camerareparaties@fujifilm-digital.nl
Турция	Fujifilm Turkiye Sinfo A.S.	Техническая поддержка	ТЕЛ: +90 212 696 5090 csarp@fujifilm.com.tr
		Ремонт	ТЕЛ: +90 212 696 5090 servis@fujifilm.com.tr
Великобритания	FUJIFILM UK Ltd.	Техническая поддержка	ТЕЛ: +44 (0)8700 841310 fujitec@fuji.co.uk
		Ремонт	ТЕЛ: +44 (0)8700 841314 fujitec@fuji.co.uk
Украина	Image Ukraine CJSC	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: +380-44-4909075 d@fujifilm.ua
СПЕ ПЦИЙ РОСТОИ			
Ирац	Tohran Fuka Co		TED: (108-21)2254810-10 fuka@pada.pat
Изран	Shimono Group Ltd	Тоучицоская поддержка и ремонт	TED: (1) 072 2 0250666 diaital@fuiifilm.co.il
израиль	Similone droup Ltu.	Пехническая поддержка	TED: (+) 972 3 9230000 digital@idjinini.co.ii
Иорлация	Grand Stores AL-Abdali		TED: 000626-4646387 astors@ao.com.io
иордания	Алана эсогезите изаан,	техническая поддержка и ремонт	1E1.009020-4040387 gstores@g0.com.jo
Ливан	Fototek S.A.B.L.	Техническая поллержка и ремонт	TEΠ: +961 1 252474 fototek@antakiholdina.com
Катар	Techno Blue	Техническая поллержка	ТЕЛ: 00974 44 66 175 prabu@techno-blue.com
Сауловская	Emam Distribution Co. Ltd.	Техническая поддержка	ТЕЛ: 96626978756 service@fuiifilm.com.sa
Аравия			
Сирия	Film Trading Company	Техническая поддержка	ТЕЛ: + 963 11 2218049 f.t.c@Net.SY
		Ремонт	ТЕЛ: + 963 21 4641903 filmtradin@Net.SY
ОАЭ	Grand Stores	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: + 971-4-2823700 photography@grandstores.ae
Йемен	Al-Haidary Trading	Техническая поддержка	ТЕЛ: 00967-1-503980
		Ремонт	ТЕЛ: 00967-1-503977
АФРИКА		Ŧ	TER (202) 77(20(2)())
Египет	Foto Express Egypt	Техническая поддержка и ремонт	TED: (202) / /62062 fotoegypt@access.com.eg
Кения	ruji kenya Ltd	Ремонт т	1EJI: (254-20)4446265-8 INTO@TUJITIIM.CO.Ke
южная Африканская Республика	Cameratek CC.	Іехническая поддержка и ремонт	1EJI: +2/ 11 251 2400 www.cameratek.co.za
,			ен
ОКЕАНИЯ			
Австралия	FUJIFILM Australia Pty Ltd	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 1800 226 355 digital@fujifilm.com.au

۲

FX REAL3DW1_OM_RU.indb 111

Фиджи

Brijlal & Co. Ltd

Техническая поддержка и ремонт ТЕЛ: (679)3304133 kapadia@connect.com.fj

1/21/2010 6:32:04 PM

111

ОКЕАНИЯ			
Новая Каледония	Phocidis SARL	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: (00 687) 25-46-35 phocidis@phocidis.nc
Новая Зеландия	Fujifilm NZ Ltd	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: +64-9-4140400 glenn.beaumont@fujifilm.co.nz
Папуа-Новая	Oceania PNG Limited	Техническая поддержка	ТЕЛ: +675 3256411 oceania@daltron.com.pg
Гвинея			
АЗИЯ			
Гонконг	Fuji Photo Products Co., Ltd.	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: (852)2406 3287 rsd@chinahkphoto.com.hk
Индонезия	PT. Modern Internasional, Tbk.	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: +62 021 45867187 assd_kmrsrv@modernphoto.co.id
Малайзия	FUJIFILM (Малайзия) Sdn. Bhd.	Техническая поддержка	ТЕЛ: 603-55698388 technical@fujifilm.com.my
		Ремонт	ТЕЛ: 603-55698388 camera@fujifilm.com.my
Филиппины	YKL Development & Trdg. Corp.	Техническая поддержка	ТЕЛ: 632-7436601~06
			info@yklcolor.com digital@yklcolor.com
		Ремонт	ТЕЛ: 632-7436601~06 techop_services@yklcolor.com
Сингапур	FUJIFILM (Singapore) Pte Ltd	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 65-6380 5557 service@fujifilm.com.sg
Южная Корея	Korea Fujifilm Co., Ltd.	Техническая поддержка	ТЕЛ: +82-2-3282-7363 photo@fujifilm.co.kr
	Yonsan AS Center (Fujidigital)	Ремонт	ТЕЛ: +82-2-701-1472 1bowl@hanmail.net
	Kangnam AS Center (Digitalgallery)	Ремонт	ТЕЛ: +82-2-2203-1472 nurijili@hanmail.net
	Busan AS Center (Digital-Sewon)	Ремонт	ТЕЛ: +82-51-806-1472 merahan@yahoo.co.kr
Тайвань	Hung Chong Corp.	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: 886-2-6602-8988 dah@mail.hungchong.com.tw
Таиланд	FUJIFILM (Таиланд) Ltd.	Техническая поддержка	ТЕЛ: +662-2706000 доб. 751,752
			Dusit_Suriyong@fujifilm.co.th yaowarat@fujifilm.co.th
		Ремонт	ТЕЛ: +662-2706000 доб.761,762 warin@fujifilm.co.th
Вьетнам	International Minh Viet Co., Ltd.	Техническая поддержка и ремонт	ТЕЛ: +84-8-4135740 доб. 322 diep.phanthithanh@imv.com.vn

___|

1/21/2010 6:32:05 PM

Для Вашей безопасности

Информация о дате производства, указан ной на перезаряжаемой батарее

Дата производства напечатана на перезаряжаемой батарее, используемой для этой модели. Ниже описаны инструкции, как найти дату производства на батарее и как ее прочитать.



۲

4-значный номер партии Пример) <u>Y D 1 В</u>: (Для продукта, изготовленного 1 апреля 2006 года) Буквы от «Z до A» – последняя цифра года. Буквы от «А до L» – месяц поставки. Дата выпуска (1-9: используются в номере; 10: А ...31: Z) (I, O, Q и U запрещено использовать в номере.)

 Последняя буква (буква «В» в данном случае) изменяется в порядке возрастания при изменении технических характеристик продукта.

Примечание об авторских правах

За исключением использования в личных целях, сделанные с помощью данной цифровой системы снимки не могут использоваться способом, нарушающим закон об авторских прав без предварительного согласия их владельца. Имейте в виду, что некоторые ограничения распространяются на фотографирование концертов, развлекательных программ, выставок, даже если снимки будут использоваться исключительно в личных целях. Пользователи также должны иметь в виду, что передача карт памяти, содержащих изображения или данные, охраняемые законом об авторских правах, допустимо только в рамках этих законов.

Информация о товарных знаках

Macintosh, QuickTime, и Mac OS являются торговыми знаками компании Apple Inc. в США и других странах. Microsoft, Windows, логотип Windows, Windows Vista и логотип Windows Vista являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками ми компании Microsoft в США и/или других странах. "Windows" является сокращением, обозначающим оперативную систему Microsoft Windows. Adobe и Adobe Reader являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками компании Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах. Логотип SDHC является торговым знаком. ACCESS и Netfront являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками компании ACCESS CO., LTD в США, Японии и/или других странах.

Примечание: Логотипы «Designed for Microsoft® Windows® XP» и «CERTIFIED FOR Windows Vista™» относятся только к фотокамерам и драйверам к ним.

113

 \bigcirc

€

FUJIFILM

۲

FUJIFILM Corporation 7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

۲

۲

1/21/2010 6:32:05 PM