DIGITAL CAMERA

FINEPIX HS10

Руководство пользователя

Благодарим вас за приобретение данного изделия. В данном руководстве описано, как пользоваться цифровой фотокамерой FUJIFILM FinePix HS10 и прилагаемым программным обеспечением. Внимательно прочтите и уясните себе содержание руководства, прежде чем начать пользоваться фотокамерой.



Чтобы получить сведения о дополнительных принадлежностях, посетите наш web-сайт http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html



Первые шаги

Основные функции фотосъемки и просмотра кадров

Более подробно о фотосъемке

Более подробно о просмотре снимков

Видеофрагменты

Подключения

Меню

Технические примечания

Устранение неисправностей

Приложение













Для вашей безопасности

Перед использованием изделия прочтите данные примечания

Примечания по безопасности

- Убедитесь в правильности использования фотокамеры. Перед использованием фотокамеры ознакомьтесь с данными примечаниями по безопасности и с Руководство пользователя.
- После прочтения данных примечаний по безопасности сохраните их в надежном месте.

Информация о значках

Приведенные ниже символы используются в данном документе для обозначения тяжести травм или ущерба, к которым может привести несоблюдение обозначенных символами требований, и, как следствие, неправильное использование устройства.



Несоблюдение требований, обозначенных данным символом. может повлечь смерть или тяжёлые травмы.



Несоблюдение требований, обозначенных данным символом, может повлечь получение телесных повреждений или материальный ушерб.

Приведенные ниже символы используются для обозначения природы требований, которые следует соблюдать.



Символ треугольника предназначен для привлечения внимания ("важно").



Перечеркнутый круг указывает на запрет указанных действий ("запрешено").



Круг с восклицательным знаком указывает на обязательность действий ("обязательно").

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



При возникновении проблем отключите фотокамеру, извлеките батарею питания, отсоедините и отключите адаптер переменного тока.

устройство om cemu.

Продолжение использования фотокамеры при появлении дыма. необычного запаха или при проявлении признаков неисправности. может привести к пожару или к поражению электрическим током. Обратитесь к дилеру FUJIFILM.



Не допускайте попадания в фотокамеру воды или посторонних предметов.

При попадании посторонних предметов в камеру отключите ее, извлеките батарею питания, отсоедините и отключите адаптер переменного тока.

Продолжение использования фотокамеры может привести к пожару или к поражению электрическим током. Обратитесь к дилеру FUJIFILM.



Не пользуйтесь фотокамерой в ванной или в душе.

Это может привести к пожару или к поражению электрическим тесь в ванной



Не пытайтесь вносить изменения в фотокамеру или разбирать ее. (Запрешается вскрывать корпус.) Не используйте камеру после падения или при повреждении корпуса.

Это может привести к пожару или к поражению электрическим

Обратитесь к дилеру FUJIFILM.



Не заменяйте, не нагревайте, не перекручивайте и не натягивайте соединительный кабель, не ставьте на него тяжелые предметы.

Это может вызвать повреждение кабеля и привести к пожару или к поражению электрическим током.

При повреждении кабеля обратитесь к дилеру FUJIFILM.



Не ставьте фотокамеру на неустойчивые поверхности. Фотокамера может упасть и причинить травму.

Не проводите съемку во время движения.



Не пользуйтесь фотокамерой при ходьбе или при езде в автомобиле.

Это может привести к падению или дорожно-транспортному происшествию.



Не прикасайтесь к металлическим элементам камеры во время грозы. Это может привести к поражению электрическим током, наведенным грозовым разрядом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не используйте батареи питания, отличные от рекомендованных.

Устанавливайте батареи питания, соблюдая полярность.



Не нагревайте, не разбирайте батареи питания и не вносите в них изменения. Не роняйте батареи питания и не подвергайте их механическим воздействиям. Не храните батареи питания вместе с металлическими предметами. Не используйте для зарядки батарей питания зарядные устройства несоответствующей модели.

Любое из этих действий может привести к взрыву батарей питания или утечке электролита, а также к пожару или травмам.



Используйте только батареи питания или адаптеры переменного тока, предназначенные для данной фотокамеры. Напряжение питания должно соответствовать указанному.

Использование других источников питания может привести к пожару.



При вытекании электролита из батареи питания и попадании в глаза, на кожу или на одежду немедленно промойте пораженный участок чистой водой и обратитесь к врачу или вызовите Скорую помощь.

Не используйте для зарядки батарей питания зарядное устройство, отличное от указанного в инструкции.



Зарядное устройство для Ni-MH аккумуляторов предназначено для Ni-MH аккумуляторов Fujifin HR-AA. Использование зарядного устройства для заряда обычных батарей или других типов аккумуляторов может привести к вытеканию электролита, перегреву или взрыву.



При переноске батарей питания устанавливайте их в цифровую фотокамеру или помещайте в жесткий футляр. Храните батареи питания в жестком футляре. При утилизации отработанных батарей оборачивайте контакты изолентой.

Контакт с другими металлическими предметами или элементами питания могут привести к возгоранию или взрыву батареи питания.



Храните карты памяти в местах, недоступных для детей.

Поскольку карты памяти очень маленькие, дети могут их проглотить. Обязательно храните карты памяти в местах, недоступных для детей. Если ребенок проглотил карту памяти, обратитесь к врачу или вызовите Скорую помошь.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



Не пользуйтесь этой фотокамерой в местах, подверженных воздействию масла, пара, влажности или пыли.

Это может привести к пожару или к поражению электрическим током

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



Не оставляйте фотокамеру в местах, подверженных влиянию высоких температур.

Не оставляйте камеру в закрытом автомобиле или под прямыми солнечными лучами. Это может привести к пожару.



Храните в местах, недоступных для маленьких детей.

В руках ребенка данный продукт может стать источником травмы.



Не кладите на фотокамеру тяжелые предметы.

пожару или к поражению электрическим током.

Это может привести к падению тяжелого предмета и получению травм.



Не перемещайте фотокамеру с подключенным адаптером переменного тока. Не тяните за кабель, чтобы отключить адаптер переменного тока. Это может вызвать повреждение кабеля питания и привести к



Не пользуйтесь адаптером переменного тока при повреждении вилки или плохом контакте в розетке.

Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.



Не накрывайте и не заворачивайте фотокамеру или адаптер переменного тока в ткань или одеяло.

Это может вызвать перегрев и привести к деформации корпуса или возникновению пожара.



Перед чисткой камеры или длительным хранением извлекайте батареи питания и отсоединяйте адаптер переменного тока.

Несоблюдение данного требования может привести к пожару



или к поражению электрическим током.

После окончания зарядки выключите зарядное устройство из розетки.

Оставление зарядного устройства включенным в розетку может привести к пожару.



Использование вспышки вблизи лица человека может вызвать временное нарушение зрения.

Будьте особенно осторожны при съемке детей.



При извлечении карты xD-Picture Card она может выпасть из разъема. Осторожно извлеките карту, придерживая ее пальцем.

Регулярно обращайтесь в сервисный центр для проверки и чистки фотокамеры.



Скопление пыли в фотокамере может привести к пожару или к поражению электрическим током.

- Каждые 2 года обращайтесь к дилеру FUJIFILM для внутренней очистки камеры.
- Помните, что эта услуга платная.

Блок питания и батарея питания

* Перед тем, как прочитать приведенное ниже описание, проверьте тип батареи

Ниже приведены рекомендации по правильному использованию батарей питания и продлению срока их службы. Неправильное использование батарей питания может сократить срок их службы, а также привести к утечке электролита, перегреву, пожару или взрыву.

В фотокамере используется перезаряжаемая литиево-ионная батарея питания

- * При поставке батарея питания заряжена не полностью. Всегда заряжайте ее перед использованием.
- * При переноске батарей питания устанавливайте их в цифровую фотокамеру или помещайте в мягком футляр.

■ Особенности батареи питания

- Батарея питания постепенно разряжается даже если она не используется. Для съемки используйте недавно (день или два назад) заряженную батареи питания.
- Для максимального продления срока службы батареи питания. если фотокамера не используется. выключайте ее как можно быстрее.
- В холодных местах или при низких температурах количество доступных кадров может сократиться. Берите с собой запасную полностью заряженную батарею питания. Чтобы увеличить вырабатываемый батареей питания заряд, нагрейте ее, положив в карман или другое теплое место, а в фотокамеру ус-

танавливайте непосредственно перед съемкой. При использовании электрической грелки не кладите батарею питания непосредственно на грелку. При использовании разряженной батареи питания в холодных условиях фотокамера может не включиться.

■ Зарядка батареи питания

- Батарею питания можно заряжать при помощи зарядного устройства (входит в комплект).
- Батарею питания можно заряжать при температуре окружающего воздуха от 0°С до +40°С. Время зарядки батареи питания см. в Pvководство пользователя
- Батарею питания следует заряжать при температуре от +10°C до +35°C. Если батарею питания заряжать при температуре вне этого диапазона, зарядка требует больше времени, поскольку меняется емкость батареи питания.
- Батарею питания нельзя заряжать при температуре 0°С и ниже.
- Перезаряжаемую литиево-ионную батарею питания перед зарядкой не нужно полностью разряжать.
- После зарядки или сразу после использования батарея питания может быть теплой. Это нормальное явление.
- Не заряжайте полностью заряженную батарею питания.

■ Срок службы батареи питания

При обычных температурах батарею питания можно использовать не менее 300 раз. Заметное уменьшение времени работы батареи питания указывает на окончание срока ее службы, и батарею питания следует заменить.

■ Примечания по хранению

- Длительное хранение заряженной батареи питания может отрицательно сказаться на ее работе. Если батарея питания не будет использоваться некоторое время, перед хранением разрядите ее.
- Если фотокамера не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из нее батарею питания
- Храните батарею питания в прохладном месте.
 - Батарею питания необходимо хранить в сухом месте при окружающей температуре от +15°C до +25°C.
 - Не оставляйте батарею питания в жарких или очень холодных местах.

■ Обращение с батареей питания Предупреждения в целях безопасности:

- Не переносите и не храните батарею питания вместе с металлическими предметами, например, с ожерельями или шпильками.
- Не нагревайте батарею питания и не бросайте в огонь.
- Не пытайтесь разбирать или изменять конструкцию батареи питания. Не заряжайте батарею питания с использованием зарядных устройств. отличных от указанных.
- зованную батарею питания.
- Не бросайте батарею питания и не подвергайте ее сильным ударам.
- Не опускайте батарею питания в воду.

- Всегда содержите контакты батареи питания в чистоте
- Не храните батарею питания в жарких местах. Кроме того, при длительном использовании батареи питания корпус фотокамеры и сама батарея питания нагреваются. Это нормальное явление. При длительной съемке или просмотре изображений используйте адаптер переменного тока.

2 В фотокамере используются щелочные батареи или Ni-MH (никель-металлогидридные) батареи питания типа АА

* Для получения дополнительной информации о батареях, которые можно использовать, см. Руководство пользователя данной фотокамеры.

■ Меры предосторожности при использовании батарей питания

- Не нагревайте батареи питания и не бросайте их в огонь.
- Не переносите и не храните батарею питания вместе с металлическими предметами, например, с ожерельями или шпильками.
- Не опускайте батареи питания в воду и не позволяйте им намокать.
- Не пытайтесь разбирать батареи питания или их корпус, или изменять их конструкцию.
- Не подвергайте батареи питания сильным ударам.
- Немедленно утилизируйте исполь- Не используйте протекающие, деформированные или выцветшие батареи питания.
 - Не храните батареи питания в теплых или влажных местах.

- Храните батареи питания в местах. недоступных детям.
- Убедитесь в правильности поляр-HOCTU (\bigoplus U \bigcirc).
- Не используйте старые и новые батареи питания вместе. Не используйте заряженные и разряженные батареи питания вместе.
- Не используйте одновременно батареи питания различных типов или производителей.
- Если фотокамера не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из нее батарею питания. Помните, что если фотокамеру оставить без батарей, время и дата будут сброшены.
- Сразу после использования батареи питания кажутся нагретыми. Перед тем, как извлечь батареи питания, отключите фотокамеру и подождите, пока батареи остынут.
- Поскольку батареи питания в холодную погоду или в холодном месте работают хуже, перед использованием нагревайте их в кармане. Холодные батареи питания работают хуже. Когда температура становится нормальной, они снова начинают работать нормально.
- Загрязнения (например, отпечатки пальцев) на контактах батареи питания уменьшают заряд и, соответственно, количество снимков. Перед установкой тшательно протрите контакты батареи питания мягкой сухой тканью.



При вытекании электролита из Δ батарей тщательно протрите батарейный отсек и установите новые батареи питания.



При попадании электролита промойте этот участок водой. Помните, что при попадании в глаза электролит может привести к потере зрения. Если электролит попал в глаза, не трите их. Смойте электролит чистой водой и обратитесь за помощью к окулисту.

■ Правильное использование Ni-MH батарей питания типа АА

 При длительном хранении Ni-MH аккумуляторы могут "деактивироваться". Кроме того, постоянная зарядка частично разряженных Ni-МН батарей питания может привести к проявлению "эффекта памяти". "Деактивированные" Ni-MH батареи питания или батареи с "эффектом памяти" после зарядки обеспечивают непродолжительную работу. Во избежание этой проблемы разрядите и зарядите их несколько раз с помощью функции фотокамеры "Разрядка перезаряжаемых батарей питания". Деактивация и эффект памяти свойственны Ni-MH батареям питания и не являются неисправностью. Описание "Разрядки перезаряжаемых батарей питания" см. в Руководство пользователя.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При использовании шелочных батарей не пользуйтесь функцией "Разрядка перезаряжаемых батарей питания".

 Для зарядки Ni-MH батарей питания используйте зарядное устройство для быстрой зарядки (приобретается отдельно). Правила использо-

- вания зарядного устройства см. в прилагаемой к нему инструкции.
- Не используйте зарядное устройство для зарядки других батарей питания.
- Помните, что после зарядки батареи питания кажутся теплыми.
- Камера устроена так, что даже при ее отключении потребляется небольшое количество энергии. Помните, в частности, о том, что оставление Ni-MH батарей питания в фотокамере на длительное время приведет к их излишней разрядке и выходу из строя.
- Ni-MH батареи питания разрядятся даже если они не используются, в результате чего время их использования сократится.
- Излишняя разрядка (например, разрядка с использованием вспышки) Ni-MH батарей питания приводит к выходу их из строя. Для разрядки аккумуляторов используйте функцию фотокамеры "Разрядка перезаряжаемых батарей питания".
- Срок службы Ni-MH батарей питания ограничен. Если батарея питания работает недолгое время даже после повторных циклов разрядкизарядки, возможно, срок ее службы

Утилизация батарей питания

• При утилизации батарей питания делайте это в соответствии с местными нормативными актами, касающимися утилизации отходов.

Примечания к обеим моделям (1, 2)

Адаптер переменного тока

Всегда используйте с фотокамерой адаптер переменного тока. Использование адаптера переменного тока, отличного от адаптера FUJIFILM, может привести к повреждению цифровой фотокамеры.

Характеристики адаптера переменного тока см. в Руководство пользователя фотокамеры.

- Используйте адаптер переменного тока только в помещениях.
- Надежно включите кабель питания в разъем питания постоянного тока
- Перед отсоединением кабеля из разъема питания постоянного тока отключите цифровую фотокамеру FUJIFILM. Чтобы отсоединить, осторожно вытяните разъем. Не тяните за кабель.
- Не используйте адаптер переменного тока с другими устройствами.
- При использовании адаптер переменного тока нагревается. Это нормальное явление.
- Не разбирайте адаптер переменного тока. Это может быть опасно.
- Не используйте адаптер переменного тока в теплых и влажных местах.
- Не подвергайте адаптер переменного тока сильным ударам.
- Адаптера переменного тока может издавать гудение. Это нормальное явление.
- При использовании вблизи радиоприемника адаптер переменного тока может создавать помехи. Если

это происходит, отодвиньте фотокамеру от радиоприемника.

Перед использованием фотокамеры

■ Пробные снимки перед фотографированием

Перед съемкой важных мероприятий (например, свадеб и зарубежных поездок) всегда делайте пробные снимки и просматривайте отснятое изображение, чтобы убедиться в нормальном функционировании фотокамеры.

• Корпорация FUJIFILM не несет ответственности за любые потери (такие, как стоимость печати фотографий или неполучение прибыли от фотографий), вызванные неисправностью данной фотокамеры.

■ Примечания по защите авторского права

Изображения, записанные с помошью цифровой камеры, нельзя использовать в нарушение авторского права, без разрешения правообладателя, кроме случаев использования изображений в личных целях. Помните, что существуют ограничения на съемку в театрах, на развлекательных мероприятиях и выставках даже если снимки предназначены для использования исключительно в личных целях. Также следует помнить, что передача карт памяти с записанными на них изображениями или данными. защищенными авторским правом, разрешена только в соответствии с законодательством об авторском праве.

■ Обращение с цифровой фотокамерой

Чтобы обеспечить правильность записи изображений, во время записи не подвергайте фотокамеру ударным возлействиям.

■ Жидкие кристаллы

При повреждении жидкокристаллического дисплея соблюдайте осторожность при обращении с ним. В случае возникновения одной из • Логотип HDMI является товарным указанных ниже ситуаций немеддействие.

- При попадании жидких кристаллов Другие названия компаний или на кожу: Протрите пораженный участок тканью, а затем тщательно промойте проточной водой с мылом.
- При попадании жидких кристаллов в глаза: Промывайте глаза чистой водой не менее 15 минут, а затем обратитесь за медицинской помо-
- При попадании жидких кристаллов внутрь: Тщательно прополощите рот волой. Выпейте большое количество воды и вызовите рвоту. Затем обратитесь за медицинской помощью.

■ Информация о товарных знаках

- Де и xD-Picture Card™ являются товарными знаками корпорации FUJIFII M.
- IBM PC/AT является зарегистрированным товарным знаком корпорации International Business Machines Согр. в США.
- Macintosh, OuickTime и Mac OS являются товарными знаками Apple Inc. в США и других странах.

- Windows 7. Windows Vista и логотип Windows являются товарными знаками группы компаний Microsoft.
- Товарный знак IrSimple™ является собственностью Infrared Data Association®.
- Товарные знаки IrSS™ IrSimpleShot™ являются собственностью Infrared Data Association®.
- Логотип SDHC является товарным PAL:
- знаком.
- ленно выполните соответствующее YouTube является товарным знаком компании Google Inc.
 - продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствуюших компаний.

■ Замечания об электрических помехах

Если фотокамера предназначена для использования в больницах или в самолетах, помните о том, что она может стать источником помех для другого оборудования в больнице или в самолете. Подробные сведения см. в действующих нормативных актах.

Описание телевизионных систем кодирования цвета

- NTSC: National Television System Committee, стандарт телевизионной системы кодирования цвета, преимущественно использующийся в США, Канале и Японии.
- Phase Alternation by Line, стандарт телевизионной системы кодирования цвета, преимущественно использующийся в европейских странах и Китае.

■ Формат Exif Print (Exif верси 2.2)

Формат Exif Print представляет собой новый формат файлов, который содержит различную информацию об vсловиях съемки в целях обеспечения оптимальной печати.

Об этом руководстве

Прежде чем приступить к использованию фотокамеры, прочтите это руководство и предупреждения на стр. ii—vi. Для получения информации по конкретным вопросам, обратитесь к перечисленным ниже источникам.

✔ Фотокамера, вопросы и ответы..... стр. viii

Вы знаете, что хотите сделать, но не знаете, как это называется? Найдите ответ в разделе "Фотокамера, вопросы и ответы".

У Устранение неисправностей......стр. 117

У вас конкретная проблема с фотокамерой? Ищите ответ здесь.

✓ Глоссарийстр. 128

Здесь приведены значения некоторых технических терминов.

✔ Оглавление cmp. xii

Раздел "Содержание" предоставляет общую информацию о том, что содержится в руководстве. Далее приведен список основных функций фотокамеры.

✓ Предупреждающие сообщения и окнастр. 124

Что означают мигающие значки или сообщения об ошибках на дисплее или электронном видоискателе.

✔ Ограничения относительно параметров фотокамерыОсновное руководство

Смотрите Основное руководство пользователя для получения информации об опциях, доступных для каждого режима съёмки.

🎥 Карты памяти

Фотографии могут храниться во внутренней памяти фотокамеры или на дополнительных картах памяти SD и SDHC. В данном руководстве карты памяти SD называются "карты памяти". Дополнительные сведения приведены на стр. 10.

Фотокамера, вопросы и ответы

Поиск по задачам.

Подготовка фотокамеры к работе

Вопрос	Ключевая фраза	Смотрите страницу
Как установить часы фотокамеры?	Дата и время	14
Можно ли настроить часы на местное время, когда я путешествую?	Разница во времени	108
Как сделать так, чтобы дисплей не отключался автоматически?	Автоматическое выключение	111
Как сделать дисплей ярче или темнее?	Яркость LCD	111
	Громкость звука работы и	105
Как отключить звуковой сигнал и щелчки?	затвора	103
	Бесшумный режим	18
Как называются части фотокамеры?	Части фотокамеры	2
Что означают значки на дисплее?	Информация на дисплее	5
Как пользоваться меню?	Меню	82
Что означают мигающие значки или сообщения об ошибках?	Сообщения и экраны	124
Каков остаточный уровень зарядки аккумуляторной батареи?	Уровень заряда аккумулятор- ной батареи	15

Обмен фотографиями

Вопрос	Ключевая фраза	Смотрите страницу
Можно ли печатать фотографии на домашнем принтере?	Печать фотографий	71
Можно ли копировать фотографии на компьютер?	Просмотр изображений на компьютере	76

Фотографирование

Вопрос	Ключевая фраза	Смотрите страницу
Сколько можно сделать фотографий?	Объем памяти	129
Существует ли быстрый и простой способ фотографирования?	Режим 🗅	21
Как избежать смазанных изображений?	РЕЖ.стабилизации	17
Как снимать хорошие портреты?	Интеллектуальная функция обнаружения лица	88
Можно ли снять движущийся объект так, чтобы он отображался в одном кадре несколько раз?	Мультизахват движения	23
Можно ли делать такие снимки, в которых нет движущихся объектов?	Удаление движения	24
Можно ли выбирать мои собственные параметры для различных сюжетов?	Программы	25
Может ли фотокамера автоматически выбирать параметры для различных сюжетов?	Режим SR AUTO	15
Как снимать с близкого расстояния?	Режим макросъемки (Съемка с близкого расстояния)	37
Как отключить вспышку?		
Как устранить эффект красных глаз при использовании вспышки?	Режим работы со вспышкой	38
Как заполнить тени у освещенных сзади объектов?		
Как сделать серию фотографий с использованием серийной съёмки?	Серийная съёмка	43
Может ли фотокамера делать снимки до или после нажатия кнопки спуска затвора?	Съёмка лучшего кадра	45
Как отключить лампу на передней панели фотокамеры?	Подсветка автофокуса	35
Как снимать групповые портреты вместе с фотографом?	Режим автоспуска	40
Как снять панораму?	Панорама в движении	27
Как снять кадр, чтобы объект был смещен в сторону?	Блокировка фокуса	34
Можно ли производить фотосъемку с использованием сохраненных настроек?	Режим С	33

Вопрос	Ключевая фраза	Смотрите страницу
Можно ли выбрать выдержку и диафрагму?	Режимы Р, S, A, и M	29
Как настроить параметры экспозиции?	Коррекция экспозиции	47
Можно ли снимать видеоролики с высокой частотой кадров?	Высокоскоростная	64
	видеосъемка	04
Можно ли снимать видео других типов?	Съемка видеофрагментов	64
Как выбирать композицию кадра с помощью видоискателя?	Кнопка EVF/LCD	4

Просмотр фотографий

Вопрос	Ключевая фраза	Смотрите страницу
Как просматривать снимки?	Покадровый просмотр	20
Как удалить текущий снимок?	Кнопка ᇤ	20
Можно ли выбрать другие снимки для удаления?	Удаление фотографий	61
Можно ли увеличить изображение в режиме просмотра кадров?	Увеличение во время про-	56
можно ли увеличить изооражение в режиме просмотра кадров:	смотра кадров	30
Как просматривать сразу много фотографий?	Многокадровый просмотр	57
Как найти изображения?	Поиск изображения	58
Можно ли предохранить фотографии от случайного удаления?	Защита фотографий	96
Можно ли спрятать значки на дисплее при просмотре фотографий?	Кнопка DISP/BACK	17
Можно ли просматривать фотографии в режиме слайд-шоу?	Слайд-шоу	94
Можно ли добавлять короткие голосовые метки к фотографиям?	Голосовая заметка	101
Можно ли обрезать ненужные элементы фотографий?	Кадрирование	97
Можно ли делать маленькие копии фотографий?	Изменить размер	98
Можно ли копировать фотографии из внутренней памяти на карту памяти?	Копирование	99
Как просматривать фотографии на телевизоре?	Просмотр фотографий на телевизоре	69

Оглавление

Для вашей безопасностиіі
Примечания по безопасностиіі
Об этом руководстве vii
Фотокамера, вопросы и ответыviii
Перед началом работы
Введение1
Символы и условные обозначения1
Прилагаемые принадлежности1
Части фотокамеры2
Информация на дисплее фотокамеры5
Диск режимов6
Первые шаги
Ремешок и крышка объектива7
Установка батарей8
Установка карты памяти10
Включение и выключение фотокамеры13
Основные установки14
Основные функции фотосъемки и
просмотра кадров
Фотосъёмка в режиме SRAUTO
(Распознавание сцены)15
Просмотр фотографий20

Более подробно о фотосъемке	
Режим съемки	2
SRAUTO РАСП. СЦЕНЫ	
△ ABTO	
Adv. РАСШИРЕННЫЙ	2
SP1/SP2 ПРОГРАММЫ	2
РАНОРАМА В ДВИЖЕНИИ	2
Р ПРОГРАММА АЕ	2
S ПРИОР. ВЫД	3
А ПРИОР. ДИАФР	3
М РУЧНОЙ	
С ПОЛЬЗОВАТ. НАСТРОЙКА	3
Блокировка фокуса	3
Кнопка АЕ/АҒ LOCK	3
Блокировка экспозиции	3
Блокировка фокуса	3
👺 Режим макросъемки	
(съемка с близкого расстояния)	3
4 Использование вспышки	
(сверхинтеллектуальная вспышка)	3
🖒 Использование таймера автоспуска	
□ Мгновенное увеличение	4
💁 Непрерывная съёмка	
(режим серийной съёмки)	4
™ Коррекция экспозиции	
Чувствительность	
Измерение экспозиции	
Режим автофокуса	
Режим фокусировки	
Баланс белого	5

Более подробно о просмотре снимков
Опции меню просмотра кадров55
Увеличение во время просмотра кадров56
Многокадровый просмотр57
Поиск изображения58
Просмотр панорам59
Просмотр фотографий, снятых в одной серии60
🛅 Удаление фотографий61
Просмотр информации о фотографиях63
Puraodastucutu
Видеофрагменты
🕰 Запись видеофрагментов64
▶ Просмотр видеофрагментов66
Резка видеофрагментов67
Соединение видеофрагментов:68
Подключения
Просмотр фотографий на телевизоре69
Печать фотографий через USB71
Подключение фотокамеры71
Печать выбранных фотографий71
Печать задания печати DPOF73
Создание задания печати DPOF74
76
Просмотр изображений на компьютере76
Установка программы

Меню	
Использование меню: Режим съемки	82
Использование меню съемки	82
Опции меню съемки	83
РАЗМЕР ИЗОБР	85
	86
™ ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН	86
■ FINEPIX LIBET	
М НАСТРОЙКА БАЛ. БЕЛ	87
🖭 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦА	88
🖪 ШАГИ EV ДЛЯ БР. АЭ	89
2 ВСПЫШКА	
ВНЕШНЯЯ ВСПЫШКА	89
СКОРОСТНАЯ СЪЕМКА	91
Использование меню: Режим просмотра	92
Использование меню просмотра	92
Опции Меню просмотра	
🗃 СЛАЙД ШОУ	94
	95
■ ЗАЩИТИТЬ	96
КАДРИРОВАНИЕ	97
ИЗМЕНИТЬ РАЗМЕР	98
🖸 ПОВОРОТ КАДРА	98
©РТ КОПИРОВАТЬ	99
ГОЛОСОВАЯ МЕТКА	101
СООТНОШЕНИЕ	103

Acus vetalionka nanamotnon	104
1еню установки параметров	
Использование меню установки параметров	з 104
Опции меню установки параметров	105
1 РАЗН. ЧАСОВ	108
ФОРМАТ-ВАТЬ	109
☑ ОТОБР. ИЗОБ	109
НОМЕР КАДРА	110
ТРОМК. ВОСП	111
ЗРКОСТЬ LCD	111
6 АВТО ВЫКЛ	111
RAW RAW	112
ПРОВЕРКА ФОКУСА	112
— ■ РАЗРЯДИТЬ	
(только для Ni-MH аккумуляторов)	113

Технические примечания	
Дополнительные аксессуары	114
Аксессуары от FUJIFILM	115
Уход за фотокамерой	
Устранение неисправностей	
Устранение неисправностей	117
Предупреждающие сообщения и окна	124
Приложение	
Глоссарий	128
Объем внутренней памяти/карты памяти	129
Технические характеристики	130

Введение

Символы и условные обозначения

В данном руководстве используются следующие символы:

- **Осторожно**: Эти сведения необходимо изучить перед использованием фотокамеры для обеспечения правильной работы.
- **← Примечание**: На это нужно обратить внимание при использовании фотокамеры.
- **Совет**: Дополнительная информация, которая может быть полезна при использовании фотокамеры.

Пункты меню и другие надписи на дисплее фотокамеры показаны жирным шрифтом. В данном руководстве иллюстрации дисплея могут быть упрощены с целью упрощения инструкций.

Прилагаемые принадлежности

В комплект фотокамеры входят следующие предметы:



Щелочные батареи типа AA (LR6) (x4)



Кабель USB



Кабель аудио/видео



Крышка объектива

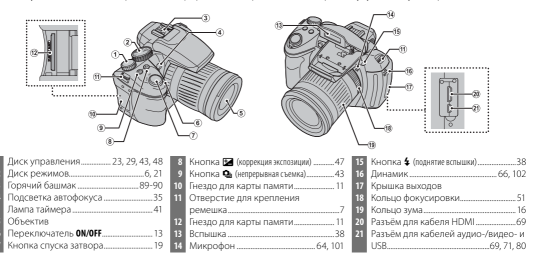


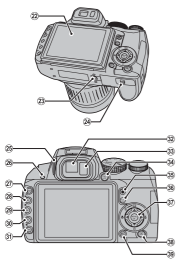
CD-ROM

- Ремешок
- Основное руководство

<u>Части фотокамеры</u>

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





22	Дисплей5	
23	Крепление штатива	
24	Крышка отсека батареи8	I
25	Регулятор диоптрийной поправки4	I
26	Индикатор19	I
27	Кнопка ISO (чувствительность)48	I
	Кнопка 🍳 (увеличение при просмотре)56	I
28	Кнопка АЕ (автоматический экспозамер) 49	
	Кнопка Q (уменьшение при просмотре)56	I
29	Кнопка АҒ (автофокус)50	I
	Кнопка 🖳 (интеллектуальная функция	I
	определения лица)56, 74	
30	Кнопка АҒ С/Ѕ/М (режим фокусировки) 51	
	Кнопка іпfо63	
_		

31	Кнопка WB (баланс белого)53
	Кнопка 🟕 (поиск изображения)58
32	Электронный видоискатель4
33	Датчик глаза4
34	Кнопка EVF/LCD (выбор дисплея)4
35	Кнопка ● (видеозапись)64
36	Кнопка AE/AF LOCK (блокировка автомати-
	ческого экспозамера/автофокуса)
37	Селектроная кнопка (см. ниже)
38	Кнопка 🕨 (просмотр)55
39	Кнопка DISP (дисплей)/ BACK (назад)



Электронный видоискатель (EVF)

Электронный видоискатель отображает ту же информацию, что и дисплей, и может использоваться в условиях яркой освещённости, когда трудно рассмотреть изображения на дисплее. Если в качестве значения опции **ABTO EVF/LCD** в меню установки параметров выбрано **BKЛ** (стр. 105), электронный видоискатель автоматически включается, когда вы подносите видоискатель к глазу, а монитор включается, когда вы отводите глаз от видоискателя (учтите, что датчик глаза может не сработать, если вы надели очки или ваша голова наклонена относительно фотокамеры). Выполнять переключение между монитором и электронным видоискателем, когда для опции **ABTO EVF/LCD** выбрано значение **ОТКЛ**, можно с помощью кнопки **EVF/LCD**.

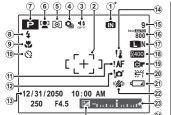
В данной фотокамере предусмотрена регулировка диоптрийной поправки видоискателя для учета индивидуальных особенностей зрения. Отрегулируйте резкость в видоискателе, перемещая регулятор диоптрийной поправки вверх или вниз.



Информация на дисплее фотокамеры

Во время съёмки или просмотра на дисплее могут появляться следующие обозначения: Отображаемые обозначения могут отличаться в зависимости от параметров фотокамеры.

■ СЪЕМКА



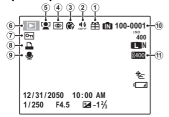
* • Тизазывает на отсутствие карты памяти. Изображения будут сохраняться во внутренней памяти фотокамеры (стр. 10).

1	Индикатор внутренней памяти*10
2	Рамка фокусировки34, 50
3	Бесшумный режим18
4	Режим серийной съёмки43
5	Экспозамер49
6	Интеллектуальная функция
	обнаружения лица88
7	Режим съемки21
8	Режим работы со вспышкой38
9	Режим макросъемки (съёмка с
	близкого расстояния)37
10	Индикатор автоспуска40
11	Предупреждение отсутствия
	фокуса18, 124
12	Предупреждение
	размытости38, 124

13	дата и время14
14	Температурное предупреждение
	120
15	Количество оставшихся кадров 129
16	Чувствительность48
17	Качество и размер изображения
	85-86
18	Динамич. диапазон86
19	Цвет FINEPIX87
20	Баланс белого53
21	Уровень заряда аккумуляторной
	батареи15
22	РЕЖ.стабилизации17
23	Индикатор экспозиции32, 47
24	Коррекция экспозиции47

12 Пото и проме

Просмотр снимков

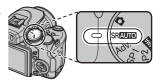


1	"Подарок"55
	Индикатор бесшумного режима 18
3	Сглаживание26
4	Индикатор функции удаления
	эффекта красных глаз95
5	Интеллектуальная функция обнару-
	жения лица56, 97

6	Индикатор режима просмотра	55
7	Защищённое изображение	96
8	Индикатор печати DPOF	73
9	Индикатор голосовой заметки	.101
10	Номер кадра	.110
11	Динамич. диапазон	86

Диск режимов

Чтобы выбрать режим съемки, совместите значок нужного режима с меткой, расположенной рядом с диском режимов.

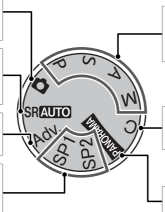


▲ (АВТО): Простой режим "наведи-и-снимай" рекомендуется для тех, кто впервые использует цифровые фотокамеры (стр. 21).

SRAUTO (РАСПОЗНАВАНИЕ СЦЕНЫ): Режим "наведи-и-снимай", в котором фотокамера автоматически выбирает настройки в соответствии с сюжетом (стр. 15).

Adv. (РАСШИРЕННЫЙ): Облегчает работу с продвинутыми техниками съемки (стр. 21).

SP1, SP2 (ПРОГРАММЫ): Выберите программу, подходящую для предмета или условий съёмки и позвольте фотокамере сделать остальное (стр. 25).



P, S, A, M (стр. 29): Выберите для полного управления настройками фотокамеры, в том числе диафрагмой (**M** и **A**) и/или выдержкой (**M** и **S**).

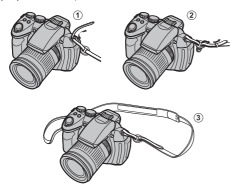
С (ПОЛЬЗОВАТ. НАСТРОЙКА): Вызов сохранённых настроек для режимов **Р, S, A** и **М** (стр. 33).

РАМОВАМА (ПАНОРАМА В ДВИЖЕНИИ): Создание широких панорам (стр. 27).

Ремешок и крышка объектива

Присоединение ремешка

Прикрепите поставляемый в комплекте ремень к двум ушкам для ремня, как показано ниже.



1 Осторожно

Чтобы не уронить фотокамеру, правильно прикрепляйте ремешок.

Крышка объектива

Снимая или надевая крышку объектива, нажимайте на фиксаторы, как показано на рисунке.



Чтобы не потерять крышку объектива, проденьте прилагаемый шнурок через отверстие и прикрепите крышку объектива к ремешку.



Установка батарей

Фотокамера работает от четырёх щелочных или литиевых батарей, или от Ni-MH аккумуляторов размера AA. Вместе с фотокамерой поставляется комплект из четырёх щелочных батарей. Вставьте батареи в фотокамеру, как описано ниже.

1 Откройте крышку батарейного отсека.

Сдвиньте защёлку батарейного отсека в указанном направлении и откройте крышку батарейного отсека.



Примечание

Прежде чем открывать крышку батарейного отсека, убедитесь в том, что фотокамера выключена.

**** Предупреждения

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

2 Вставьте батареи.

Вставьте батареи в ориентации, обозначенной знаками "+" и "-" внутри батарейного отсека.



Предупреждения

- Вставляйте батареи в правильной ориентации.
- Никогда не используйте батареи с отслоившейся или повреждённой оболочкой, старые и новые батареи вместе, батареи с разным уровнем заряда или батареи разных типов. Невыполнение этих мер может стать причиной течи или перегрева элементов питания.



Оболочка батареи



- <u>Никогда не используйте марганец-цинковые батареи</u> или Ni-Cd аккумуляторы.
- Ёмкость щелочных батарей различается в зависимости от производителя и падает при температуре ниже 10°С; использование Ni-MH аккумуляторов рекомендуется.
- Отпечатки пальцев или другая грязь на клеммах батарей может сократить срок их службы.

3 Закройте крышку батарейного отсека.

Закройте крышку батарейного отсека и сдвиньте её, чтобы защёлка зафиксировалась на месте.



**** Осторожно

Не применяйте силу. Если крышка батарейного отсека не закрывается, проверьте правильность ориентации батарей и попробуйте снова.

🧫 Выбор типа батарей

После замены батарей батареями другого типа выберите тип батарей, используя опцию **ТИП БАТАРЕИ** в меню ус-



тановки параметров (стр. 107), чтобы обеспечить правильное

отображение уровня заряда и избежать неожиданного выключения фотокамеры.

🗟 Совет: Использование сетевого адаптера переменного тока

Фотокамера может питаться от дополнительного адаптера переменного и адаптера постоянного тока (приобретается отдельно). Более подробные сведения можно найти в инструкции, прилагаемой к адаптеру переменного и адаптеру постоянного тока.

Установка карты памяти

Хотя фотокамера может сохранять изображения во внутренней памяти, для сохранения большого количества изображений можно также использовать карты памяти SD (продаются отдельно).

Если карта памяти не вставлена, на дисплее отображается значок **1**, 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. 99). Чтобы не переполнять внутреннюю память, не забывайте удалять фотографии, если они уже не нужны.

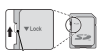
Когда карта памяти вставлена, как описано ниже, то для записи и просмотра снимков будет использоваться эта карта.

Совместимые карты памяти

Для использования с этой фотокамерой одобрены карты памяти SD и SDHC производства FUJIFILM и SanDisk. Полный список одобренных к использованию карт памяти можно посмотреть на сайте http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html. Работа фотокамеры с другими картами памяти не гарантируется. Фотокамеру нельзя использовать с устройствами xD-Picture Card или MultiMediaCard (MMC).

1 Осторожно

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

Установка карты памяти

Откройте крышку гнезда для карты памяти.

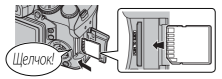
← Примечание

Прежде чем открывать крышку гнезда для карты памяти, убедитесь в том, что фотокамера выключена.



Э Вставьте карту памяти.

Сориентировав карту памяти, как показано на рисунке, вставляйте её, пока она не зафиксируется в конце гнезда со щелчком.



**** Осторожно

Проследите, чтобы карта была правильно сориентирована; не вставляйте её под углом и не прилагайте чрезмерных усилий. Если



карта будет вставлена неправильно, снимки будут записываться во внутреннюю память.

3 Закройте крышку гнезда для карты памяти.



🎥 Извлечение карт памяти

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



Предупреждения

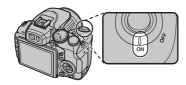
- Карта памяти может выскочить из отверстия, если вы уберете палец сразу после нажатия.
- Карты памяти могут быть теплыми после извлечения их из фотокамеры. Это нормальное явление, не означающее неисправности.

Предупреждения

- <u>Не выключайте питание фотокамеры и не вынимайте карту памяти в ходе форматирования карты или при передаче или удалении данных с карты</u>. Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к повреждению карты памяти.
- При первом использовании или после использования карты памяти на компьютере или на другом устройстве, отформатируйте ее. Дополнительные сведения по форматированию карт памяти приведены на стр. 109.
- Карты памяти имеют небольшие размеры, и их легко можно проглотить; держите их подальше от детей. Если ребенок проглотил карту памяти, немедленно вызовите врача.
- Переходники miniSD или microSD, имеющие размеры больше или меньше, чем стандартный размер карты SD могут вызвать проблемы при извлечении; если карта не извлекается, отдайте фотокамеру в уполномоченный центр по обслуживанию. Не вынимайте карту памяти с усилием.
- Не наклеивайте на карты памяти этикетки. Отслоение этикетки может привести к повреждению фотокамеры.
- При использовании некоторых типов карт памяти SD запись видеофрагментов может прерываться. При записи видео в разрешении HD используйте карту памяти не ниже класса 4 по скорости записи (4 MБ/с).
- 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. Для удаления изображений с карт памяти и внутренней памяти всегда используйте фотокамеру; перед тем, как редактировать файлы или изменять их названия, скопируйте их на компьютер и редактируйте или переименовывайте копии, а не оригиналы фотографий.

Включение и выключение фотокамеры

Чтобы включить фотокамеру, поверните переключатель **ON/OFF** в положение **ON**.



Чтобы выключить фотокамеру, выберите положение OFF.

👿 Совет: Переключение в режим просмотра

Нажмите кнопку ▶, чтобы включить просмотр. Чтобы вернуться в режим съемки, нажмите кнопку 🕨 снова или нажмите на кнопку спуска затвора наполовину.

**** Осторожно

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

SET COBET: АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Фотокамера выключится автоматически, если в течение времени, установленного в меню **ТАВТО ВЫКЛ.**, не будет выполнена никакая операция (стр. 111). Чтобы снова активировать фотокамеру после автоматического выключения, поверните выключатель **ON/OFF** в положение **OFF**, а затем снова в **ON**.

Основные установки

Когда фотокамера включается в первый раз, на дисплее появляется окно выбора языка. Задайте начальные установки фотокамеры, как описано ниже (сведения об изменении установки часов и языка приведены на стр. 105).

Выберите язык.



 Для выбора языка нажимайте селекторную кнопку вверх или вниз.



1.2 Нажмите **MENU/OK**.



Установите дату и время.



2.1 Нажимайте селекторную кнопку влево или вправо для выбора года, месяца, дня, часа или минуты и нажимайте вверх или вниз, чтобы их изменить. Чтобы изменить порядок просмотра года, месяца и дня, выберите формат даты и нажмите селекторную кнопку вверх или вниз.



2.2 Нажмите MENU/OK. Отображается сообщение о типе батарей; если в фотокамеру вставлены батареи другого типа, воспользуйтесь в меню установки параметров опцией ☑ ТИП БАТАРЕИ (стр. 107), чтобы задать правильный тип.



🗟 Совет: Часы фотокамеры

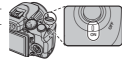
Если батареи вынимаются на длительный период времени, установка часов фотокамеры будет сброшена, и при включении фотокамеры на дисплее появится диалог выбора языка. Если в фотокамере были оставлены батареи, или приблизительно в течение десяти часов к фотокамере был подключён дополнительный адаптер переменного тока, батареи можно вынуть приблизительно на неделю без последующего сброса установки часов и выбора языка.

Фотосъёмка в режиме SRAUTO (Распознавание сцены)

В этом разделе описана фотосъёмка в режиме **SRAUTO** (другие режимы съёмки перечислены на стр. 21).

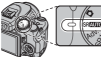
Включите фотокамеру.

Поверните переключатель 0N/0FF в положение 0N.



Выберите режим **SRAUTO**.

Поверните диск режимов в положение **SRAUTO**.



SRAUTO

В этом режиме фотокамера автоматически анализирует композицию и выбирает подходящую сюжетную программу в соответствии с условиями съёмки и типом объекта:



Выбранная сюжетная программа

- O (ПОРТРЕТ): Портрет человека.
- 🛆 (ЛАНДШАФТ): Антропогенный или природный ландшафт.
- 🕲 (НОЧЬ): Пейзаж при слабом освещении.
- (МАКРОСЪЕМКА): Съёмка с близкого расстояния.
- 🚱 (НОЧНОЙ ПОРТРЕТ): Портрет при слабом освещении.
- (ПОРТР. С КОНТ. СВЕТ.): Портрет человека, освещенного сзади.
 Если ничего из перечисленного выше не обнаружено, устанавливается режим (партов).

3 Проверьте уровень заряда батареи.

Проверьте уровень заряда батареи на дисплее.



	Индикатор	Описание
	_	Батареи частично разряжены.
	4	Низкий заряд батарей. Восстановите
	(красный)	заряд как можно быстрее.
		Батареи полностью разряжены. Вы-
	(мигающий	ключите фотокамеру и замените ба-
	красный)	тареи.

Примечание

Предупреждение о разряде батарей перед выключением фотокамеры может не отображаться, особенно при попытке повторного использования разряженных батарей. Потребляемая мощность сильно зависит от режима работы; в некоторых режимах съёмки или при переключении из режима съёмки в режим просмотра предупреждение о разряде батарей () перед выключением фотокамеры может не отображаться или же отображается в течение небольшого времени.

4 Наведите фотокамеру на объект съемки

Чтобы скомпоновать изображение на дисплее, используйте кольцо зума.



Чтобы уменьшить изображение, поверните регулятор влево

Индикатор масштаба



Чтобы уменьшить изображение, поверните регулятор вправо

🥦 Как держать фотокамеру

Держите фотокамеру крепко обеими руками, разведя локти на ширину плеч. Сотрясение или нестабильность положения рук может привести к смазыванию снимка.



Чтобы фотографии были в фокусе и не были слишком темными (недоэкспонированными), держите пальцы и другие предметы подальше от объектива и вспышки.



🔄 Совет: Блокировка фокуса

Воспользуйтесь блокировкой фокуса (стр. 34) для фокусировки на объектах, которые находятся не в центре кадра.

🗫 Помещение в кадр

Для выбора информации о съёмке и показываемых инструкций нажмите кнопку **DISP/BACK**.

Отображаются индикаторы скрыты

Террия (1-1) (1



- Помещение в кадр: Используя эту функцию, поместите основной объект на пересечении двух линий или совместите одну из горизонтальных линий с линией горизонта. Воспользуйтесь блокировкой фокуса (стр. 34), чтобы сфокусировать на объекте, который будет находиться не в центре рамки окончательного снимка.
- Кадр HD: В этом режиме обозначается кадрирование в режиме высокой чёткости High Definition (HD) 16:9. Не отображается при использовании мгновенного увеличения.

🗫 Предотвращение размытости снимков

Если объект съемки плохо освещен, размытие, вызванное сотрясением фотокамеры можно уменьшить, с помощью функции



РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ в меню настроек (стр. 106).

Чувствительность повышается, когда включён режим стабилизации. Учтите, что для некоторых сюжетов размытость всё же может иметь место. При использовании штатива рекомендуем отключать режим стабилизации.

🗫 Фильтры

Фотокамера может фокусироваться с поляризационным фильтром ф 58 мм с тонкой оправой. Края изображения, снятого с использованием стандартных поляризационных фильтров, могут быть затемнены.

🗫 🔛 Бесшумный режим

В ситуациях, когда подаваемые фотокамерой звуковые или световые сигналы могут быть нежелательными, нажмите и несколько секунд удерживайте кнопку DISP/BACK или выберите для опции БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ в меню установки параметров значение ВКЛ (учтите, что бесшумный режим недоступен при воспроизведении видео или голосовых заметок).



Динамик фотокамеры, вспышка, лампа подсветки АФ/лампа автоспуска отключаются, а регулировки вспышки и громкости звука становятся недоступными (учтите, что если в режиме сюжетных программ выбрано Ф\$, вспышка будет срабатывать). Для восстановления нормальной работы, нажмите кнопку DISP/BACK, чтобы значок \$\frac{4}{2}\$ исчез.

5 Выполните фокусировку.

Нажмите кнопку спуска затвора наполовину, чтобы сфокусироваться.



Примечание

Фокусировка фотокамеры может сопровождаться шумом перемещения элементов объектива, это нормально. В режиме **SRAUTO** фотокамера непрерывно подстраивает фокусировку и выполняет поиск лиц, что ускоряет разряд батарей. На мониторе отображается **2**.

Если фотокамера выполнила фокусировку, она подает двойной звуковой сигнал, а индикатор загорается зеленым цветом.

Если фотокамера не сможет сфокусироваться, то рамка фокусировки станет красной, на дисплее отображается **! АF**, а индикатор мигает зелёным цветом. Поменяйте композицию или воспользуйтесь блокировкой фокуса (стр. 34).

6 Произведите съёмку.

Чтобы сделать снимок, плавно нажмите кнопку затвора до конца.



🔣 Совет: Кнопка спуска затвора

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



← Примечание

Если объект плохо освещён, может загореться вспомогательная лампа подсветки АF для содействия фокусировке (стр. 35). Сведения по использованию вспышки при плохом освещении приведены на стр. 38.



Индикатор отображает состояние фотокамеры следующим образом:

Индикатор	Состояние фотокамеры
Горит зеленым	Блокировка фокуса.
цветом	
Мигает зеле-	Предупреждение размытости, фокуса или
ным цветом	диафрагмы. Можно производить съемку.
Мигает зеле-	 Записываются фотографии. Можно сде-
ным и оранже-	лать дополнительные снимки.
вым цветом	лать дополнительные спимки.
Горит оранже-	Записываются фотографии. В настоя-
вым цветом	щее время нельзя делать дополнитель-
вым цвстом	ные снимки.
Мигает оран-	Вспышка заряжается; она не сработает
жевым цветом	при фотографировании.
Мигает крас-	Ошибка объектива или памяти.
ным цветом	ошиока ообсктива или намяти.

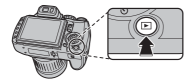
🗟 Совет: Предупреждения

На дисплее отображается предупреждающая информация. Дополнительные сведения приведены на стр. 124—127.

Просмотр фотографий

Снятые фотографии можно просматривать на дисплее. При съемке важных фотографий сначала сделайте пробный снимок и проверьте результат.

1 Нажмите кнопку ▶.



На дисплее отображается последняя сделанная фотография.



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

Нажмите кнопку затвора, чтобы перейти в режим съемки.

🗫 Удаление фотографий

Чтобы удалить фотографию, отображаемую в настоящий момент на мониторе, нажмите селекторную кнопку вверх (面). Откроется следующее диалоговое окно.





Чтобы удалить фотографию, нажмите селекторную кнопку вверх, чтобы выделить **ДА**, и нажмите **MENU/OK**. Для выхода из этого режима без удаления фотографии вылелите **ОТМЕНА** и нажмите **MENU/OK**

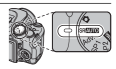


関 Совет: Меню просмотра

Фотографии также можно удалять из меню просмотра кадров (стр. 61).

Режим съемки

Выберите режим съемки в зависимости от сцены или типа объекта. Чтобы выбрать режим съемки, поверните диск режимов в нужное положение (стр. 6). Доступны следующие режимы:



SRAUTO РАСП. СЦЕНЫ

В этом режиме фотокамера автоматически анализирует композицию и выбирает подходящую сюжетную программу в соответствии с объектом и условиями съёмки (стр. 15).

ABTO

Выберите данный режим для получения резких, четких снимков. Этот режим рекомендуется использовать в большинстве ситуаций.

Adv. РАСШИРЕННЫЙ

Этот режим сочетает в себе простоту принципа "нажми-и-снимай" с продвинутыми фотографическими техниками.

1 Поверните диск режимов в положение **Adv.**.



Нажмите MENU/OK, чтобы открыть показанное ниже меню.





← Примечание

Если отображается меню съёмки, выделите **○ Adv. Режим** и нажмите **MENU/OK**.

3 Выделите желаемую опцию.



- **4** Нажмите **MENU/OK**, чтобы выбрать выделенную опцию.
- **5** Нажмите **DISP/BACK**, чтобы вернуться в режим съемки.





ГЕЗ СЛАБОЕ ОСВЕЩ.

Каждый раз при нажатии кнопки спуска затвора фотокамера делает четыре снимка и использует их для создания одной фотографии. Используйте этот режим для уменьшения шума и размытия при фотографировании плохо освещенных объектов или неподвижных объектов с большой кратностью зума.

👉 Примечание

Для некоторых сюжетов создание единого снимка невозможно, если объект или фотокамера движется во время съемки. Не двигайте фотокамеру до завершения съемки.

🚺 Осторожно

В этом режиме уменьшается охват кадра.

🚾 МУЛЬТИЗАХВАТ ДВИЖ.

Снимите движущийся объект так, чтобы он был в одном кадре несколько раз.



Примечание

Для опции **■ РАЗМЕР ИЗОБР.** нельзя выбрать установку ■. Для получения наилучших результатов выберите движущийся объект, меняющий своё положение. Учтите, что фотокамера может не обнаружить объект, если фон обладает очень низким контрастом (например, если фон – это стена без каких-либо деталей). Установите фотокамеру на штативе или выберите фон, который контрастирует с объектом съёмки.

1 С помощью диска управления выберите время съёмки. Если объекты, которые нужно убрать, движутся медленно, установите большее время.





2 Выполните съёмку. Не двигайте фотокамеру до завершения съемки.

УДАЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ

Позволяет убрать из снимка движущиеся объекты.



Примечание

Для опции РАЗМЕР ИЗОБР. нельзя выбрать установку . Учтите, что фотокамера может не обнаружить объект, если фон обладает очень низким контрастом (например, если фон – это стена без каких-либо деталей). Установите фотокамеру на штативе или выберите фон, который контрастирует с объектом съёмки.

1 С помощью диска управления выберите время съёмки. Если объекты, которые нужно убрать, движутся медленно, установите большее время.





2 Выполните съёмку. Не двигайте фотокамеру до завершения съемки.

SP1/SP2 *ПРОГРАММЫ*

В фотокамере предусмотрен выбор "сюжетных программ", приспособленных для определённых условий съёмки или особенных объектов, для быстрого включения которых можно назначить положения **SP1** и **SP2** на диске режимов. Для каждого положения можно задавать различные сюжетные программы:

 Поверните диск режимов в положение SP1 или SP2.



2 Нажмите **MENU/OK**, чтобы открыть на дисплее меню съёмки.





Примечание

Если отображается меню съёмки, выделите **™ ПРО- ГРАММЫ** и нажмите **МЕNU/OK**.

3 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз, чтобы выделить сцену (стр. 26).



4 Нажмите MENU/OK, чтобы выбрать выделенную опцию.



5 Нажмите **DISP/BACK**, чтобы вернуться в режим съемки.



Сцена	Описание	
Ф¢ECT CBET & ¢	Дает хорошие результаты для освещенных сзади объектов и в других сложных условиях освещения. Фотокамера делает два снимка: один без вспышки и один со вспышкой.	
♠ ECT. CBET	Позволяет снимать с использованием естественного света в помещении при слабом освещении или в местах, где нельзя использовать вспышку.	
ПОРТРЕТ	Выберите этот режим для мягко тонированных портретов с естественными телесными тонами.	
© СГЛАЖИВАНИЕ	Выберите этот режим для достижения эффекта гладкой кожи при мягко-фокусированных портретах.	
▲ ЛАНДШАФТ	Выберите этот режим для резко очерченных, четких дневных снимков зданий и пейзажей.	
¾ СПОРТ	Выбирайте этот режим для съемки быстро движущихся объектов. СКОРОСТНАЯ СЪЕМКА включается автоматически, и приоритет отдается коротким выдержкам.	
С НОАР	Выберите этот режим для съёмки плохоосвещённых сумеречных или ночных сцен. Чувствительность автоматически увеличивается для уменьшения размытости, вызванной дрожанием фотокамеры.	
«С* НОЧЬ (ШТАТИВ)	Выберите этот режим для увеличения выдержки при ночной съёмке. Используйте штатив, чтобы предотвратить размытость.	
© ФЕЙЕРВЕРКИ	Для съемки разлетающихся вспышек фейерверков используются длинные выдержки. Используйте штатив, чтобы предотвратить размытость.	
🚢 3AKAT	Выберите этот режим для съемок яркой цветовой гаммы закатов и рассветов.	
Æ CHEΓ	Выберите этот режим для резко очерченных, четких и ярких снимков с преобладанием на фоне белого снега.	
№ ПЛЯЖ	Выберите этот режим для резко очерченных, четких снимков на ярких, освещенных солнцем пляжах.	
Т ВЕЧЕРИНКА	Служит для съемки на улице в условиях слабого освещения.	
* ЦВЕТОК	Выберите для съемки цветов с близкого расстояния. Фотокамера фокусируется в режиме макросъемки.	
TEKCT	Для четких фотографий печатного текста или рисунков. Фотокамера фокусируется в режиме макросъемки.	

РАНОРАМА В ДВИЖЕНИИ

Чтобы создать панораму, следуйте инструкциям на экране.

 Поверните диск режимов в положение ние разовама.



2 Нажмите селекторную кнопку вправо, чтобы открыть варианты выбора способов склеивания панорамы. Нажмите селекторную кнопку влево или вправо, чтобы выделить способ склеивания панорамы и нажмите MENU/OK.



3 Чтобы начать съёмку панорамы, нажите кнопку затвора до конца.



🖝 Примечание

Съемка панорамы возможна только в самом широкоугольном положении объектива фотокамеры.

Перемещайте фотокамеру в соответствии с подсказками на экране. После съёмки всех кадров панорамы сеанс съёмки панорамы автоматически завершается.



1 Осторожно

Фотокамера не сможет снять все элементы панорамы, если вы будете перемещать её слишком быстро или слишком медленно. При перемещении фотокамеры в направлении, отличающемся от указанного, может вызвать отмену сеанса панорамной съёмки.

Совет

Завершённую панораму можно просмотреть на фотокамере (стр. 59).

Предупреждения

- Панорамы создаются из нескольких отдельных кадров. Иногда фотокамера не может совместить кадры идеальным образом.
- Функция съёмки панорам может не дать желаемых результатов при наличии движущихся или близкорасположенных объектов, плохо различимых объектов, например, неба или поля с травой, или объектов, находящихся в постоянном движении, например, волн или водопадов. В условиях плохого освещения панорамы могут быть размытыми.

Наилучшие результаты

Чтобы получить наилучшие результаты, перемещайте фотокамеру по небольшой окружности с постоянной скоростью, тщательно соблюдая направление согласно подсказкам. Если вам не удалось получить желаемых результатов, попробуйте панорамирование с другой скоростью.

🥦 Печать панорам

В зависимости от формата бумаги и размеров панорамы, панорама может печататься с обрезанными краями или с полями сверху или снизу или слева и справа.

Р ПРОГРАММА АЕ

В этом режиме фотокамера автоматически устанавливает экспозицию. При желании вы можете выбирать различные сочетания выдержки и диафрагмы, составляющие одну и ту же экспозицию (сдвиг программы).





1 Осторожно

Если объект находится вне диапазона экспозамера фотокамеры, показания выдержки и диафрагмы будут отображаться как "---". Нажмите кнопку спуска затвора наполовину для повторного измерения экспозиции.

🗫 Сдвиг программы

Поворачивайте диск управления для выбора желаемого сочетания выдержки и диафрагмы. Значения по умолчанию можно восстановить, подняв вспышку, повернув диск режимов в другое положение, выключив фотокамеру или выбрав режим просмотра. Сдвиг программы доступен, когда выключена вспышка и для опции **М Чувств-ть Iso** выбрана иная установка, нежели **АВТО**. Сдвиг программы недоступен, когда поднята вспышка.





S ПРИОР. ВЫД.

Вы выбираете выдержку, а фотокамера автоматически подбирает оптимальную диафрагму.

 Поверните диск режимов в положение **S**. Будет отображаться выдержка.





Чтобы выбрать выдержку, поворачивайте диск управления.



Выполните съемку. Если с использованием выбранной выдержки нельзя достичь правильной экспозиции, то при нажатии кнопки спуска затвора наполовину диафрагма будет отображаться красным. Отрегулируйте выдержку, чтобы экспозиция была правильной.

№ Осторожно

Если объект находится вне диапазона экспозамера фотокамеры, диафрагма будет отображаться как "F--". Нажмите кнопку спуска затвора наполовину для повторного измерения экспозиции.

А ПРИОР. ДИАФР.

В этом режиме вы выбираете диафрагму, тогда как фотокамера автоматически подбирает выдержку для достижения оптимальной экспозиции.

Поверните диск режимов в положение A. Будет отображаться диафрагма.



1 Осторожно

Если объект находится вне диапазона экспозамера фотокамеры, показания выдержки будут отображаться как "---". Нажмите кнопку спуска затвора наполовину для повторного измерения экспозиции.



2 Чтобы выбрать диафрагму, поворачивайте диск управления.



3 Выполните съемку. Если с использованием выбранной диафрагмы нельзя достичь правильной экспозиции, то при нажатии кнопки спуска затвора наполовину выдержка будет отображаться красным. Отрегулируйте диафрагму, чтобы экспозиция была правильной.

МРУЧНОЙ

В этом режиме вы выбираете выдержку и диафрагму. По желанию, величину экспозиции, предложенную фотокамерой, можно изменить.

 Поверните диск режимов в положение М. На дисплее будет отображаться выдержка и диафрагма.



М Выдержка] [250] [4.5] Диафрагма

2 Чтобы выбрать выдержку, поворачивайте диск управления.



1 Осторожно

При использовании длинных выдержек на снимках может появляться шум в виде ярких случайно расположенных точек

3 Нажмите кнопку **Ш** и поворачивайте диск режимов, чтобы выбрать диафрагму.



4 Выполните съемку.

🥦 Индикатор диафрагмы

Величина, на которую фотография будет недо- или переэкспонироваться при текущих настройках, отображается индикатором экспозиции.



С ПОЛЬЗОВАТ. НАСТРОЙКА

Режимы **P**, **S**, **A** и **M**, **№ НАСТР. ПОЛЬЗОВАТ.** пользовательские режимы (стр. 84) используются для сохранения текущих настроек камеры и установок пользовательского меню. Эти настройки начинают действовать, когда ручка режимов находится в положении **C**.





ТО НАСТР. ПОЛЬЗОВАТ.

Опция **Т НАСТР. ПОЛЬЗОВАТ.** в меню съемки позволяет сохранить следующие настройки:

- A
 (ELGOBering)

- Меню настроек: 🗚 ПОДСВЕТКА АF, 🗛 RAW
- Управление фотокамерой: чувствительность ISO, экспозамер, режим автофокуса, режим фокусировки, баланс белого, режим серийной съёмки, режим макросъемки, мгновенное увеличение, режим работы со вспышкой, коррекция экспозиции, опции отображения на мониторе (кнопка DISP/BACK)

Блокировка фокуса

Предназначена для композиции снимков, на которых объект расположен не по центру:

Поместите объект в рамку фокусировки.



Выполните фокусировку.

Нажмите кнопку затвора наполовину для установки фокуса и экспозиции. Фокусировка и настройки экспозиции будут зафиксированы, когда кнопка затвора будет нажата наполовину (блокировка AF/AE lock; учтите, что когда экспозиция заблокирована вами с использованием кнопки **AE/AF LOCK**, как описано на стр. 36, то при нажатии наполовину кнопки спуска затвора будет заблокирован только фокус).





При необходимости повторите шаги 1 и 2 для повторной установки фокуса перед съемкой.

Измените композицию кадра.

Удерживая кнопку затвора нажатой наполовину, измените композицию кадра.



Произведите съёмку.

Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку затвора до конца.



В Автофокус

Несмотря на наличие высокоточной системы автофокусировки, фотокамера может не сфокусироваться на перечисленных ниже объектах. Если фотокамера не сможет сфокусироваться при помощи системы автофокуса, воспользуйтесь блокировкой фокуса (стр. 34) для фокусировки на другом объекте, находящемся на таком же расстоянии, и поменяйте композицию снимка.

 Сильно отражающие предметы, такие как зеркала или кузова автомобилей.



 Быстродвижущиеся объекты.



- Объекты, фотографируемые через окно или другой отражающий объект.
- Темные объекты и материалы, которые не отражают, а поглощают свет, например, волосы или мех.
- Нестабильные объекты, такие как дым или пламя.
- Объекты, слабо контрастирующие с фоном (например, одежда того же цвета, что и фон).
- Объекты, расположенные спереди или сзади высококонтрастного объекта, который также находится в рамке фокусировки (например, объект, снимаемый на фоне высококонтрастных элементов).

Лампа подсветки автофокуса

Эта подсветка используется для фокусировки на объекте съемки в условиях плохой освещенности.



Примечания

- Не светите лампой подсветки автофокуса в глаза снимаемого человека. Сведения об отключении лампы подсветки автофокуса приведены на стр. 106.
- В некоторых случаях фотокамера не может сфокусироваться с помощью лампы подсветки автофокуса. Если фотокамера не может сфокусироваться в режиме макросъемки (стр. 37), попробуйте увеличить расстояние до объекта.
- Вспомогательная подсветка АФ недоступна в бесшумном режиме.

Кнопка AE/AF LOCK

Кнопку **AE/AF LOCK** можно использовать для блокировки экспозиции или фокуса.

Блокировка экспозиции

1 Выполните экспозамер. Наведите рамку фокусировки на объект и нажмите кнопку AE/AF LOCK, чтобы выполнить экспозамер.



2 Сфокусируйтесь.

Удерживая кнопку **AE/AF LOCK** нажатой, нажмите кнопку спуска затвора наполовину, чтобы выпол-



нить фокусировку. Параметры фокусировки и экспозиции будут оставаться заблокированными, пока кнопка спуска затвора будет удерживаться нажатой наполовину, даже если позже вы отпустите кнопку **AE/AF LOCK**.

При необходимости повторите шаги 1 и 2 для повторной установки фокуса перед съемкой.

3 Измените композицию кадра.

Удерживая кнопку затвора нажатой наполовину, измените композицию кадра.

**** Осторожно

Изменение зума прекращает действия блокировки экспозиции. Блокировка экспозиции не работает одновременно с функцией интеллектуального распознавания лица.

4 Произведите съёмку.

Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку затвора до конца.



Блокировка фокуса

Если в качестве значения опции **Ж КНОПКА** БЛОК.АЭ/АФ в меню установки параметров выбрано ТОЛЬКО БЛОК. АФ (стр. 106), то при нажатии кнопки **AE/AF LOCK** блокируется фокус. Если выбрана установка БЛОКИРОВКА АЭ/АФ, будет блокироваться как фокус, так и экспозиция.

Примечание

Если для режима **ЕТ РЕЖ.БЛОКИР.АЭ/АФ** в меню выбрано значение **О/У:ОТМ/УСТ.АЭ/АФ** (стр. 106), то значения экспозиции и/или фокуса будут блокированы при нажатии кнопки **AE/AF LOCK** и будут сохраняться до момента нового нажати на кнопку.

👺 Режим макросъемки (съемка с близкого расстояния)

Для переключения в режим макросъемки нажмите на селекторную кнопку влево (♣), после чего откроются опции макросъемки. Нажмите селекторную кнопку влево или вправо, чтобы выделить ♣ или ♣ и нажмите MENU/OK.



При включенном режиме макросъёмки фотокамера фокусируется на объектах, расположенных рядом с центром кадра. Используйте кольцо зума для правильного кадрирования. В супермакрорежиме накладываются следующие ограничения: зум объектива должен быть установлен в положение минимального увеличения (в других положениях зума отображается ♣), нельзя использовать вспышку.

Чтобы выйти из макрорежима, нажмите на селекторную кнопку влево (🕏) и выберите **ОFF**.

👉 Примечания

- Рекомендуется использование штатива, чтобы предотвратить размытость из-за сотрясения фотокамеры.
- При использовании вспышки может потребоваться компенсация вспышки.

4 Использование вспышки (сверхинтеллектуальная вспышка)

При использовании вспышки системы *сверхинтеллектуальной вспышки* фотокамера мгновенно анализирует сцену с учетом таких факторов, как яркость объекта, его положение в кадре и расстояние от него до фотокамеры. Мощность и чувствительность вспышки настраиваются для обеспечения правильной экспозиции основного объекта, сохраняя эффекты фонового освещения, даже в условиях недостаточного освещения в помещениях. Используйте вспышку при плохом освещении, например, при съемках ночью или в помещении, где освещение недостаточно.

1 Поднимите вспышку.

Нажмите кнопку подъема вспышки, чтобы открыть вспышку.

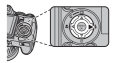
Выключение вспышки

Закройте вспышку (опустите) в местах, где фотографирование со вспышкой запрещено, или для использования естественного света даже в условиях плохого освещения. При большой выдержке в качестве предупреждения возможности получения размытой фотографии на дисплее появится **ус**; рекомендуется использование штатива.



Э Выберите режим работы со вспышкой.

Нажмите селекторную кнопку вправо (\$), затем нажимайте селекторную кнопку влево или вправо, чтобы выделить одну из перечисленных ниже опций, после чего нажмите **MENU/OK** (в зависимости от установок фотокамеры, те или иные режимы могут быть недоступны; см. стр. 19 *Основного руководства*).



Режим	Описание	
АИТО (АВТО ВСПЫШКА,	Вспышка срабатывает при необходимости. Рекомендуется в большинстве случаев.	
без значка)	рспышка срафатывает при необходимости, гекомендуется в обльшинстве случаев.	
\$ (ПРИНУД.	Вспышка срабатывает при съемке каждого кадра. Используйте для объектов, освещен-	
ВСПЫШКА)	ных сзади, или для получения натуральных цветов во время съемки при ярком свете.	
\$\$ (МЕДЛЕННАЯ	Производится съемка основного объекта и фона при слабом освещении (имейте в	
СИНХР.)	виду, что ярко освещённые объекты могут получаться переэкспонированными).	

3 Выполните фокусировку.

Нажмите кнопку спуска затвора наполовину для фокусировки. Если сработает вспышка, то на дисплее при нажатии кнопки затвора наполовину появится
☐. При большой выдержке на дисплее отображается
☐ в качестве предупреждения о том, что изображение может быть размытым; используйте штатив.



Произведите съёмку.

Для съёмки нажмите кнопку затвора до конца.

1 Осторожно

Вспышка может сработать несколько раз при съемке одного кадра. Не двигайте фотокамеру до завершения съемки.



🥦 Удаление эффекта красных глаз

Когда для функции № ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦА в меню съемки (стр. 88) и для № УДАЛ.ЭФ.КРАСН. ГЛАЗ в меню установки параметров (стр. 106) одновременно установлены значения ВКЛ, устранение эффекта красных глаз (Ф) работает в режимах АВТО ВСПЫШКА (№), ПРИНУД. ВСПЫШКА (Ф\$) и МЕДЛЕННАЯ СИНХР (இ). Функция удаления эффекта красных глаз уменьшает проявление "красных глаз", возникающее из-за отражения света вспышки сетчаткой глаза снимаемого человека, как показано на рисунке справа.



🗟 Совет: СОХР ИСХ ИЗОБРАЖ

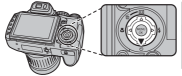
С использованием опции 🛂 СОХР ИСХ ИЗОБРАЖ в меню установки параметров (стр. 107) можно сохранить необработанные копии снимков, полученных с использованием функции удаления эффекта красных глаз.

🖒 Использование таймера автоспуска

Фотокамера имеет 10-секундный таймер для автопортретов и 2-секундный таймер, который может использоваться для устранения эффекта размытости, вызываемого движением фотокамеры при нажатии кнопки затвора. Таймер автоспуска доступен во всех режимах съемки.

1 Настройте таймер.

Нажмите селекторную кнопку вниз (\circlearrowleft) и затем путем нажатия влево или вправо определите значение и нажмите кнопку **MENU/OK**.





Выберите **0FF** (таймер автоспуска отключен),

- 😘 (задержка 10 с) или
- 🔾 (задержка 2 с)

7 Выполните фокусировку.

Нажмите кнопку спуска затвора наполовину для фокусировки.

1 Осторожно

При нажатии кнопки спуска затвора стойте за фотокамерой. Если вы встанете перед объективом, то это повлияет на установку фокуса и экспозиции.



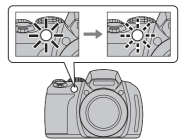
3 Запустите таймер.

Нажмите кнопку спуска затвора до конца, чтобы активировать таймер автоспуска. Дисплей будет показывать оставшееся до срабатывания спуска затвора время. Чтобы остановить таймер до того, как будет сделан снимок, нажмите **DISP/BACK**.





Световой индикатор таймера автоспуска на передней панели фотокамеры мигает непосредственно перед съемкой. Если выбран 2-секундный таймер, то световой индикатор таймера автоспуска начинает мигать, как только таймер начнет отсчет. Постарайтесь не двигаться, пока идет съёмка.



Интеллектуальная функция обнаружения лица

Так как интеллектуальная функция обнаружения лица обеспечивает фокусировку по лицам на портретах (стр. 88), рекомендуется применять ее при использовании таймера автоспуска для съемки групповых портретов и автопортретов. Чтобы использовать внутренний таймер с интеллектуальной функцией обнаружения лица, включите её, установите таймер, как описано на шаге 1, затем нажмите кнопку спуска затвора до конца, чтобы включить таймер. Фотокамера определит лица, пока идет отсчет таймера, и настроит фокус и экспозицию непосредственно перед спуском затвора.

← Примечание

Таймер автоспуска выключается автоматически после съемки кадра, выбора другого режима съемки, выбора режима просмотра снимков или выключения фотокамеры.

🖾 Мгновенное увеличение

При использовании мгновенного увеличения, на дисплее отображается зона, окружающая кадр. Используйте этот режим, чтобы поймать в кадр случайно движущиеся объекты, например, детей, домашних животных или спортсменов на соревнованиях.

1 Наведите на объект рамку фокусировки. Чтобы скомпоновать изображение в центре экрана, используйте кольцо зума.



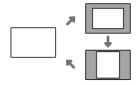


2 Выберите тип кадрирования.

Нажимая селекторную кнопку вверх ((23)), вы можете выполнять циклическое переключение



между перечисленными ниже опциями кадрирования.



Кадры в выбранном режиме отображается так, как показано справа. Композицию можно подстроить с помощью кольца зума.



3 Выполните фокусировку и сделайте снимок.

Область в рамке будет увеличена и заполнит собой полноразмерный снимок.



🗟 Совет: Интеллектуальная функция обнаружения лица

Интеллектуальная функция обнаружения лица не детектирует лиц за пределами выбранной рамки кадрирования.

1 Предупреждения

- Фотографии, снятые с использованием моментального увеличения имеют более низкое качество, чем при использовании обычного зума.

🖢 Непрерывная съёмка (режим серийной съёмки)

Служит для съемки движения или автоматического изменения выбранных установок при съемке серии изображений.

Выберите режим непрерывной съёмки.
 Нажмите кнопку

 и поворачивайте диск

управления, чтобы выбрать нужную опцию из перечисленных ниже:



Режим	Страница
откл	44
№ (ПЕРВЫЕ 7 (RAW 6))	44
🔁 (СЪЕМКА ЛУЧШЕГО КАДРА)	45
Ш (БРЕК. ТРАНСФ.)	46
₱ (БРЕК. С АВТОМ. ЭКСПОЗ.)	46

2 Выполните фокусировку.

Нажмите кнопку спуска затвора наполовину для фокусировки.



3 Произведите съёмку.

Съёмка заканчивается, когда отпускается кнопка затвора, заполняется память или заканчивается съёмка выбранного количества снимков.



🖝 Примечания

- Фокус и экспозиция определяются первым кадром в каждой из серий. Вспышка отключается автоматически (стр. 119); предварительно выбранный режим работы со вспышкой восстанавливается после выхода из режима непрерывной съёмки.
- Частота смены кадров меняется в зависимости от выдержки.
- Количество записываемых снимков зависит от объема свободной памяти. Некоторые опции доступны только тогда, когда имеется достаточное количество свободной памяти для всех снимков в последовательности. Для записи снимков после завершения съёмки может понадобиться дополнительное время; чтобы отменить запись и немедленно продолжить фотосъёмку, нажмите DISP/BACK.
- Количество записываемых снимков зависит от выбранного значения опции **RAW**.

	RAW RAW		
	RAW+JPG	RAW	ОТКЛ
ħ	До 5	До 6	До 7
الق	5	6	7
ZOOM	Снимки делать нельзя 3		3
P	3		

ОТКЛ

При каждом нажатии кнопки спуска затвора делается один снимок.

№ ПЕРВЫЕ 7 (RAW 6)

Фотокамера делает снимки, пока нажата кнопка затвора.

Чтобы выбрать скорость съёмки, нажмите на селекторную кнопку вправо, когда фотокамера работает в режиме фотосъёмки. Нажмите селекторную

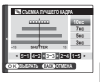


кнопку вверх или вниз, чтобы выделить нужную опцию и нажмите MENU/OK.

🔁 СЪЕМКА ЛУЧШЕГО КАДРА

Каждый раз, когда вы полностью нажимаете кнопку спуска затвора, фотокамера делает снимки с "брекетингом" момента нажатия кнопки спуска затвора.

После нажатия селекторной кнопки вправо, когда фотокамера работает в режиме съёмки, на экране появятся показанные справа опции. Нажмите селекторную кнопку влево или вправо, чтобы выбрать количество снимков, записываемых до или после нажатия кнопки спуска затвора (количество снимков, записываемых до нажатия кнопки, отображается *слева*, а *после* нажатия кнопки – *справа*), а также вверх или вниз, чтобы



выбрать скорость съёмки и затем нажмите МЕNU/OK. Чтобы выйти без изменений, нажмите DISP/BACK.

Примечание

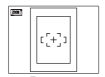
Запись не начнётся, пока вы не нажмёте кнопку спуска затвора наполовину. Если нажать кнопку спуска затвора полностью до того, как будут записаны все кадры в количестве, выбранном для части "до", то оставшиеся кадры будут сняты после нажатия кнопки спуска затвора до конца.

БРЕК. ТРАНСФ.

При каждом нажатии кнопки спуска затвора фотокамера делает три снимка: один с текущим коэффициентом увеличения, с размером изображения , второй с увеличением 1,4 х, обрезанный до , и третий с увеличением 2 х, обрезанный до . Двумя рамками указаны области, которые попадут во второй и третий кадры; наружная рамка обозначает область, которая будет снята с увеличением 1,4 х, внутренняя рамка — область, которая будет снята с увеличением 2 х. Нажмите селекторную кнопку вверх, чтобы выбрать вырезание кадра по ширине или по высоте.







По высоте

№ БРЕК. С АВТОМ. ЭКСПОЗ.

При каждом нажатии кнопки спуска затвора фотокамера делает три снимка: один с использованием данных экспозамера, второй с экспозицией, увеличенной на значение, выбранное в меню съемки с помощью опции

В ШАГИ ЕV ДЛЯ БР. АЭ (стр. 89), и третий с экспозицией, уменьшенной на то же самое значение (возможно, фотокамера не сможет использовать выбранный шаг брекетинг, если величина повышения или понижения экспозиции превышает рабочие пределы системы экспозамера).

Ж Коррекция экспозиции

Пользуйтесь коррекцией экспозиции при съемке очень ярких, очень темных или высококонтрастных предметов.

1 Выберите величину.

Нажмите кнопку **№** и вращайте диск управления, пока индикатор экспозиции не покажет нужного значения.





Эффект также будет виден на дисплее.





Для уменьшения экспозиции выбирайте отрицательные значения (–)



Выберите положительные (+) величины для увеличения экспозиции

2 Выполните съемку.

🥦 Выбор величины коррекции экспозиции

• Объекты, освещённые сзади: выберите величину от +% EV до +1% EV (объяснение термина "EV" смотрите в глоссарии на странице 128)



 объекты с высоким коэффициентом отражения или очень яркие сцены (например, заснеженные поля): +1 EV



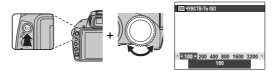
- Для сцен, в основном содержащих небо: +1 EV
- **Объекты в луче прожектора** (особенно при фотографировании на тёмном фоне): –% EV
- Объекты с низким коэффициентом отражения (сосны или деревья с тёмной листвой): 1/3 EV

Примечание

Значок ☑ и индикатор экспозиции отображаются, если установка отлична от ±0. Коррекция экспозиции не сбрасывается при выключении фотокамеры; для восстановления нормальной величины экспозиции выберите значение ±0.

Чувствительность

Чувствительность фотокамеры к свету можно выбирать, нажав кнопку **ISO** и вращая диск управления, пока не дисплее не будет выделено желаемое значение.



Более высокие значения можно использовать для уменьшения размытия в условиях плохой освещенности; однако учтите, что на изображениях, полученных с использованием высокой чувствительности может быть заметен шум, особенно при чувствительности выше **1600**. Когда выбраны **ABTO** или **ABTO** (**3200**), фотокамера автоматически настроит чувствительность в соответствии с условиями съёмки. Для **ABTO**(**3200**), **ABTO**(**1600**), **ABTO**(**800**) и **ABTO**(**400**) значение чувствительности, указанное в скобках, является максимальной чувствительностью, которая будет выбрана при плохом освещении.

Установки, отличные от **АВТО**, отображаются на дисплее значками.

Примечание

Выбирать чувствительность можно также в меню съемки (стр. 83). Настройки чувствительности не сбрасываются при выключении фотокамеры.



Измерение экспозиции

Чтобы выбрать способ экспозамера, когда интеллектуальная функция обнаружения лица отключена, нажмите кнопку **AE** и поворачивайте диск управления.

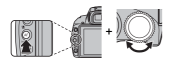


Доступны следующие опции:

Режим	Описание
(МУЛЬТИ)	Для настройки экспозиции в широком диапазоне условий съемки используется автоматическое рас-
	познавание сцены.
	Фотокамера измеряет освещенность в центре кадра. Рекомендуется в условиях, когда фон намного ярче или темнее главного объекта. Эту опцию можно использовать с блокировкой экспозамера
(ТОЧЕЧНЫЙ)	то ярче или темпее главного объекта. Эту опцию можно использовать с олокировкой экспозамера. (стр. 36) для замера экспозиции объектов, расположенных не по центру.
(CPE/HER3REIII)	Экспозиция определяется усреднением по всему кадру. Этот режим обеспечивает адекватный экспо-

Режим автофокуса

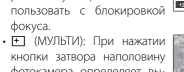
Чтобы выбрать способ, которым фотокамера будет выбирать зону фокусировки, когда установлен режим автофокуса 👫 (стр. 51), нажмите кнопку АГ и поворачивайте диск управления. Учтите, что независимо от выбранной опции, фотокамера сфокусируется на предмете в центре монитора, если включен режим макросъемки (стр. 37).





Доступны следующие опции:

• 🔳 (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ): Фотокамера фокусируется на объекте, расположенном в центре рамки. Эту опцию можно исфокуса.



фотокамера определяет выобъекты сококонтрастные рядом с центром кадра и ав-





томатически выбирает область фокусировки.

• 🖸 (ПО КАДРУ): Положение фокуса можно выбрать в ручном режиме нажатием селекторной кнопки вверх, вниз, влево или вправо и нажатием **МЕNU/OK**, когда рамка фо-



куса будет находиться в нужном положении. Выбирайте эту опцию для точной фокусировки, когда фотокамера установлена на штативе.

• 🖾 (СЛЕЖЕНИЕ): Расположите объект в пределах рамки фокусировки и нажмите селекторную кнопку влево. Фотокамера будет следить



за объектом и настраивать фокус вслед за его движением в кадре.

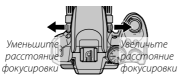
Режим фокусировки

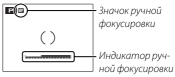
Чтобы выбрать, каким способом будет фокусироваться фотокамера, нажмите кнопку АF C/S/M и поворачивайте диск управления.





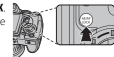
Доступны следу	ующие опции:	
Режим	Описание	
№ (покадровый)	Фокус блокируется при нажатии кнопки затвора наполовину. Выбирайте этот режим для съёмки неподвижных объектов.	
📧 (следящий)	Фотокамера непрерывно подстраивает фокус в соответствии с изменениями расстояния до объекта, даже когда кнопка затвора не нажата наполовину (учтите, что это быстрее истощает заряд батареек). [(ЦЕНТРАЛЬНЫЙ) автоматически выбирается для режима автофокусировки (стр. 50); если включена интеллектуальная функция обнаружения лица, фотокамера будет непрерывно фокусироваться на выбранном лице. Выбирайте этот режим для съёмки движущихся объектов.	
₩ (ручной)	Ручная фокусировка с использованием кольца фокусировки. Поворачивайте кольцо влево для уменьшения расстояния фокусировки и вправо - для увеличения. Индикатор ручной фокусировки показывает, насколько расстояние фокусировки соответствует расстоянию до объекта в диапазоне фокусировки. Используйте ручную фокусировку для фокусировки в ситуациях, когда фотокамера не может сфокусироваться с помощью системы автофокуса (стр. 35). Интеллектуальная функция обнаружения лица отключается автоматически. 3начок ручной фокусировки	





👉 Примечания: Ручная фокусировка

- Рекомендуется использование штатива. Движение фотокамеры может отрицательно повлиять на фокусировку.
- Если в качестве значения опции **ПРОВЕРКА ФОКУСА** в меню установки параметров выбрано **ВКЛ** (стр. 112), центр экрана будет увеличен, что помогает осуществлять фокусировку при повороте кольца фокусировки.
- Фотокамера не будет фокусироваться, если кольцо фокусировки повернуто до упора вправо. Чтобы сфокусироваться на бесконечности, сфокусируйтесь на удаленном объекте.
- Для фокусировки с помощью системы автофокуса (стр. 50) нажмите кнопку AE/AF LOCK.
 Эту возможность можно использовать для быстрой фокусировки на выбранном объекте в режиме ручной фокусировки.



Баланс белого

Для получения естественных цветов нажмите кнопку **WB** и вращайте диск управления до тех пор, пока на дисплее не появится установка, соответствующая используемому источнику освещения (объяснение термина "баланс белого" приведено в глоссарии на стр. 128).



Опция	Описание
ABTO	Баланс белого настраивается автоматически.
	Измерение величины баланса белого (стр. 54).
*	Для съемки объектов, освещенных прямым
平	солнечным светом.
<u>*</u>	Для съемки объектов в тени.
岩	Для съемки при освещении лампами дневного
771	света.
₩2	Для съемки при освещении "белыми теплыми"
π_2	люминесцентными лампами.
岩	Для съемки при освещении "белыми холодны-
<i>"</i> 3	ми" люминесцентными лампами.
-А-	Для съемки при освещении лампами накали-
- \	вания.

Если установка **ABTO** не даёт желаемых результатов (например, при съёмке с близкого расстояния), выберите опцию, которая соответствует характеру источника света, или выберите **Q** и измерьте величину баланса белого.

← Примечания

- При использовании установки, отличной от Д, при съёмке со вспышкой будет использоваться автоматическая настройка баланса белого. Выключите вспышку (стр. 38), чтобы снимать с другими установками.
- Результаты различаются в зависимости от условий съемки. После съемки включите просмотр снимков, чтобы проверить цвета фотографий на дисплее.

🔳 📮 Пользовательский баланс белого

Выберите Д, чтобы настроить баланс белого для нестандартных условий освещения. Справа отображаются доступные опции; наведите фотокамеру



на белый предмет, чтобы он заполнял весь экран, и полностью нажмите кнопку спуска затвора, чтобы выполнить измерение параметров баланса белого

Если на дисплее отображается "ВЫПОЛНЕНО!", нажмите **MENU/OK** чтобы установить баланс белого в соответствии с проведенным измерением. Эта величина сохраняется даже при извлечении батарей, и её можно вызвать нажатием **MENU/OK**, когда отображаются опции пользовательских установок баланса белого.

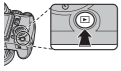
Если отображается "НИЖЕ", увеличьте коррекцию экспозиции (стр. 47) и попробуйте снова.

Если отображается "ВЫШЕ", уменьшите коррекцию экспозиции и попробуйте снова.

Чтобы умышленно придать вашим фотографиям необычный цветовой оттенок, измерьте пользовательский баланс белого с использованием цветного, а не белого объекта.

Опции меню просмотра кадров

Для просмотра на дисплее самых последних фотографий нажмите кнопку lacktriangle.

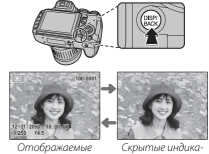




Нажмите селекторную кнопку вправо, чтобы просмотреть фотографии в порядке их съемки, или влево, чтобы просмотреть их в обратном порядке. Держите селекторную кнопку в нажатом положении для быстрого перехода к нужному кадру.

🥦 Выбор формата отображения

Нажмите кнопку **DISP/BACK** и нажимайте селекторную кнопку влево или вправо, чтобы циклически переключать форматы отображения, как показано ниже.



)тображаемые Скрытые инди индикаторы торы

Примечание

В режиме просмотра фотографии, сделанные другими фотокамерами, обозначаются значком 🖺 (изображение "подарок").

<u>Увеличение во время просмотра кадров</u>

Используйте **Q** для увеличения изображений при покадровом просмотре; **Q** – для уменьшения. Когда изображение увеличено, для просмотра областей, которые в настоящий момент находятся за пределами экрана, можно использовать селекторную кнопку.





Индикатор увеличения

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

Нажмите **DISP/BACK** или **MENU/OK** для выхода из режима увеличения масштаба.

Примечание

Максимальный коэффициент увеличения зависит от размера изображения (стр. 85). Изменение масштаба при просмотре недоступно для копий, которые были обрезаны, или с размером, изменённым до 🚻.

🧫 Интеллектуальная функция обнаружения лица

Фотографии, снятые с интеллектуальной функцией определения лица (стр. 88) обозначаются значком 🖫. Нажмите кнопку 🖫 для увеличения масштаба объекта, выбранного с помощью интел-



лектуальной функции определения лица. Затем для увеличения и уменьшения масштаба можно использовать кнопки **Q** и **Q**.

Многокадровый просмотр

Чтобы изменить количество отображаемых снимков, нажмите **Q** в режиме покадрового просмотра.









чтобы увеличить число изображений.







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

🔄 Совет: Двухкадровый просмотр

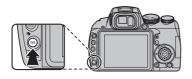
Двух-кадровый просмотр используется для сравнения фотографий, сделанных в режиме Ф\$.



Поиск изображения

Можно выполнять поиск снимков по дате, объекту съемки, сюжету и типу файла.

Во время просмотра нажмите кнопку ...



2 Выделите одну из перечисленных ниже опций и нажмите **MENU/OK**:

Опция	Описание	
ПО ДАТЕ	Поиск снимков по выбранной дате.	
по лицу	Поиск снимков по информации, заданной	
ПОЛИЦ	для того или иного лица информации.	
ПО СЦЕНЕ	Поиск снимков по использованной сю-	
посцепе	жетной программе.	
по типу	Поиск фотоснимков или видеозаписей.	
ДАННЫХ	The state of the s	

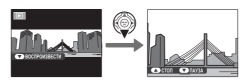
3 Выберите условия поиска. Будут отображаться только снимки, удовлетворяющие условиям поиска. Чтобы удалить или защитить выбранные снимки или просмотреть выбранные снимки в виде слайд-шоу, нажмите MENU/OK и выберите одну из перечисленных ниже опций:

Опция	Смотрите страницу
m УДАЛИТЬ	61
оп ЗАЩИТИТЬ	96
🗃 СЛАЙД ШОУ	94

4 Чтобы завершить поиск, выберите **ВЫЙТИ ИЗ ПОИСКА**.

Просмотр панорам

Чтобы просмотреть панораму, откройте покадровый просмотр и нажмите селекторную кнопку вниз.



Горизонтальные панорамы отображаются слева направо, вертикальные – сверху вниз. Во время просмотра можно выполнять следующие операции:

Операция	Кнопка	Описание
Запуск/		Нажмите селекторную кнопку вниз, чтобы начать воспроизведение. Нажмите её снова, что-
пауза воспро-	((WENU))	бы приостановить воспроизведение.
изведения		ов приостановить воспроизведение.
Завершение		Нажмите селекторную кнопку вверх, чтобы завершить воспроизведение. Чтобы удалить
воспроизве-		панораму, нажмите селекторную кнопку вверх (т), когда воспроизведение приоста-
дения/		новлено.
удаление)	повлено.
Прокрутка		Нажмите селекторную кнопку влево или вправо , чтобы переместиться по панораме в нужную сторону. Прокрутка замедляется, когда воспроизведение приостановлено.

🔣 Совет: Увеличение во время просмотра

Во время воспроизведения панорамы, можно увеличить её (стр. 56).

Просмотр фотографий, снятых в одной серии

Когда фотографии, снятые в режиме серийной съёмки, отображаются в покадровом режиме просмотра, первый снимок в текущей серии можно просмотреть, нажав селекторную кнопку вниз (просмотр в серийном режиме).

Положение в серии/ общее число снимков в серии







Первый кадр в серии

Нажмите селекторную кнопку вправо, чтобы просмотреть фотографии в порядке их съемки, или влево, чтобы просмотреть их в обратном порядке. Держите селекторную кнопку в нажатом положении для быстрого перехода к нужному кадру. Чтобы выйти, нажмите **DISP/BACK**.

🗟 Совет: Серии, записанные в несколько папок

Если одна серия распределена в нескольких папках, считается, что снимки в каждой папке относятся к отдельным сериям.

← Примечания

- В режиме серийного просмотра (стр. 55) нельзя изменять формат отображения.
- При нажатии селекторной кнопки вправо, когда отображается последний снимок в серии, открывается первый снимок в серии; и аналогично, при нажатии селекторной кнопки влево, когда отображается первый снимок, откроется последний снимок.
- Операции удаления (стр. 61), поворота (стр. 98), защиты (стр. 96) и копирования (стр. 99), применяемые в режиме серийного просмотра, действуют только на текущий снимок. И наоборот, если эти операции применяются к фотографиям, снятым в режим серийной съёмки, но при покадровом просмотре, то эти операции действуют на все снимки в серии.

🗟 Совет: Просмотр информации о фотографии

Чтобы просмотреть информацию о снимке, сделанном в режиме серийной съёмки, откройте его в режиме серийного воспроизведения и нажмите кнопку **info**. Информацию о фотографиях, снятых в режиме серийной съёмке, нельзя просмотреть в режиме покадрового просмотра.

🛅 Удаление фотографий

Опция **УДАЛИТЬ** в меню просмотра может использоваться для удаления фотографий и видеофрагментов, освобождая место на карте памяти или во внутренней памяти (для получения информации об удалении фотографий в режиме покадрового просмотра смотрите страницу 20). *Имейте в виду, что удаленные фотографии нельзя восстановить. Скопируйте нужные фотографии на компьютер или другое устройство прежде, чем их удалить.*

1 Нажмите **MENU/OK**, чтобы открыть меню просмотра.



MEHO IPOCNOTPA 1/3

I JUANUTE

S CITARÍQ ILLOV

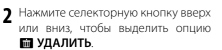
C SYRAIN-BERNACH FINAS

SAULUTITE

S ALAUPTROBAHNE

R NABERITE PASMEP

GAOG BENOG





3 Нажмите селекторную кнопку вправо для отображения опций удаления.





4 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз, чтобы выделить КАДР или ВСЕ КАДРЫ.



5 Нажмите **MENU/OK** для отображения опций для выбранного элемента (стр. 62).



🔄 Советы: Удаление фотографий

- Если вставлена карта памяти, фотографии будут удаляться с неё; если карта памяти не вставлена, фотографии будут удаляться из внутренней памяти.
- Защищенные изображения удалить нельзя. Если вы хотите их удалить, снимите с них защиту (стр. 96).
- Если появляется сообщение о том, что выбранные фотографии являются частью задания печати DPOF, нажмите MENU/OK для удаления этих фотографий.

■ КАДР: Удаление выбранных изображений

При выборе **КАДР** появляется окно, показанное справа.



Нажмите селекторную кнопку влево или вправо для просмотра фотографий, затем нажмите **МЕNU/OK** для удаления отображаемой фотографии (фотография удаляется немедленно; будьте осторожны и не удалите нужную фотографию).





Нажмите **DISP/BACK** для выхода из этого режима после удаления всех ненужных фотографий.

■ ВСЕ КАДРЫ: Удаление всех изображений

При выборе **ВСЕ КАДРЫ** появляется окно, показанное справа.



Выделите **ДА** и нажмите **МЕNU/ ОК** для удаления незащищенных фотографий.



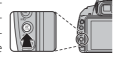
Во время удаления отображается окно, показанное справа. Нажмите **DISP/BACK** для отмены удаления до того момента, как будут удалены все фотографии

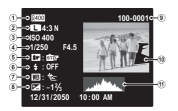


(снимки, удаленные до нажатия этой кнопки, восстановить нельзя).

Просмотр информации о фотографиях

Чтобы отображать перечисленные ниже сведения о фотографии в режиме покадрового просмотра, нажмите info

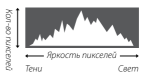




① Динамический диапазон, ② Размер и качество изображения, ③ Чувствительность, ④ Выдержка/диафрагма, ⑤ Цвет FINEPIX, ⑥ Режим вспышки, ⑦ Баланс белого, ⑧ Коррекция экспозиции, ⑨ Номер кадра, ⑩ Изображение (включение и выключение мигающих переэкспонированных зон), ⑪ Гистограмма

Тистограммы

Гистограммы отражают распределение оттенков в изображении. Яркость отображается по горизонтальной оси, количество пикселей - на вертикальной оси.



Оптимальная экспозиция: Пиксели имеют плавное распределение по всему диапазону оттенков.

Переэкспонированный снимок: Пиксели сосредоточены с правой стороны диаграммы.

Недоэкспонированный снимок

Пиксели сосредоточены с левой стороны диаграммы.

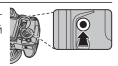






🕿 Запись видеофрагментов

Нажатием кнопки ● можно запустить запись короткого видеофрагмента. Для завершения записи снова нажмите кнопку ●. Звук записывается через встроенный микрофон; не закрывайте микрофон во время записи.



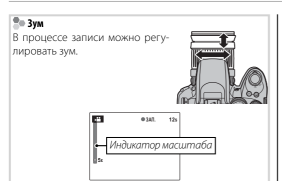
Тип записываемого видеофрагмента можно выбрать в меню съёмки. Доступны следующие опции:

• • **КАЧЕСТВО ВИДЕО**: Выберите размер изображения для видеофрагментов, когда для опции **ВЫБ. РЕЖИМА ВИДЕО** установлено значение **ОБЫЧНОЕ ВИДЕО**.

Опция	Размер изображения (в пикселях)	Описание
HD	1920×1080	Фильм высокой чёткости, пол- ный HD.
HD	1280× 720	Фильм высокой чёткости, HD.
640	640× 480	Качество выше, чем 320.
320	320× 240	Видеофрагменты большей продолжительности.

• ЕЗ ВЫБ. РЕЖИМА ВИДЕО: Выберите ОБЫЧ-НОЕ ВИДЕО для записи изображений, которые будут воспроизводиться с нормальной скоростью и ВЫСОКОСКОР. ВИДЕО для видеозаписи с повышенной скоростью. • **СКОР. ЗАП. ВИДЕО**: Выберите частоту кадров для режима **ВЫСОКОСКОР. ВИДЕО**. Для увеличения скорости записи выбирайте большую частоту кадров.

	Частота кадров (кс)	Размер изображения (в пикселях)	Частота кадров (кс)	Размер изображения (в пикселях)
•	1000	224×64	120	640×480
	480	224×168	60	960×720
	240	442×332		



Примечания

- В процессе записи фокус, экспозиция и баланс белого настраиваются автоматически. Цвет и яркость изображения могут отличаться от тех, что отображались на дисплее перед началом съемки.
- Если объект плохо освещён, может загореться вспомогательная подсветка АF для помощи при фокусировке. Чтобы выключить лампу вспомогательной подсветки AF, выберите ОТКЛ для опции № ПОД-СВЕТКА AF в меню установки параметров (стр. 106).

**** Предупреждения

- Во время записи видеофрагментов зажигается индикатор. Не открывайте крышку отсека батареи во время съёмки, или пока горит индикатор. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к невозможности просмотра видеофрагмента.
- Фокусировка фотокамеры в процессе съемки может сопровождаться звуком перемещения элементов объектива.
- В видеофрагментах, на которых отсняты очень яркие предметы, могут появляться вертикальные или горизонтальные полосы. Это нормальное явление, не означающее неисправности.

№ Просмотр видеофрагментов

В режиме просмотра кадров видеофрагменты отображаются на дисплее, как показано справа. Во время просмотра видеофрагмента могут выполняться следующие операции:



Операция	Описание
Запуск/	Нажмите селекторную кнопку вниз, чтобы
пауза	начать воспроизведение. Нажмите её
воспроизве-	снова, чтобы приостановить воспроиз-
дения	ведение.
Завершение воспроизве- дения/ удаление	Нажмите селекторную кнопку вверх, чтобы завершить воспроизведение. Чтобы удалить видеофрагмент, нажмите селекторную кнопку вверх (面), когда воспроизведение приостановлено.
Перемотка вперед/ назад	Вовремявоспроизведения нажмитеселекторную кнопку влево или вправо, чтобы выбрать скорость воспроизведения (текущая скорость отображается на дисплее). Нажмите и удерживайте селектор, чтобы выполнять перемотку с воспроизведением вперёд или назад. Если воспроизведением приостановлено, то при каждом нажатии селекторной кнопки видеофрагмент будет перематываться на кадр вперед или назад.

Операция	Описание	
	Нажмите MENU/OK, чтобы приостановить	
Отрегу-	воспроизведение и вывести на дисплей	
514514°	индикатор громкости. Нажмите селек-	
громкость	торную кнопку вверх или вниз, чтобы на-	
ТРОМКОСТВ	строить громкость; снова нажмите MENU/	
	ОК для возобновления воспроизведения.	

Во время воспроизведения на дисплее отображается индикатор хода воспроизведения.



🗟 Совет: Просмотр видеофрагментов на компьютере

Перед просмотром видеофрагментов скопируйте их на компьютер (стр. 76).

1 Осторожно

Не закрывайте динамик во время просмотра.

Резка видеофрагментов

Чтобы создать копию видеофрагмента, от которого отрезан видеоматериал в начале или конце, выберите нужный видеофрагмент во время просмотра и выполните указанные ниже шаги.

 Нажмите MENU/OK, чтобы открыть меню просмотра.



Э Выделите № РЕДАКТ. ВИДЕОФР..



MEHIO ПРОСМОТРА 2/3

10 ПОВОРОТ КАДРА
10 БОЗ КОПИРОВАТЬ
10 ПОВОВАЯ МЕТКА
10 ПОВОВА
10 ПОВОВАЯ МЕТКА
10 ПОВОВ

3 Нажмите **MENU/OK**. Откроется показанное ниже диалоговое окно.



DE PEDANT, BUDECOP.

Om00s

Om00s

Om00s

Om00s

OK\$TOMA HAM GLOCKOTIMEHA

Выберите начальную точку: нажмите селекторную кнопку вниз, чтобы началось воспроизведение, и затем, достигнув желаемого фрагмента, нажмите селекторную кнопку снова вниз.



5 Нажмите MENU/OK.



6 Выберите конечную точку: нажмите селекторную кнопку вниз, чтобы началось воспроизведение, и затем, достигнув желаемого фрагмента, нажмите селекторную кнопку снова вниз.



DE PEDANT, BUDEO OP.

Sm30s

TAV3A

COI€ TO HAR KOHUA €AXX HASAD

Примечание

Чтобы выйти без создания отредактированной копии, в любой момент нажмите **DISP/BACK**.

7 Нажмите MENU/OK для сохранения отредактированной копии в отдельном.



Соединение видеофрагментов:

Чтобы добавить имеющийся видеоматериал в конец видеофрагмента, выберите во время просмотра нужный видеофрагмент и выполните указанные ниже шаги.

 Нажмите MENU/OK, чтобы открыть меню просмотра.



Выделите COEДИНЕНИЕ ВИДЕО.





3 Нажмите **MENU/OK**. Откроется показанное ниже диалоговое окно.





Выберите видеоматериал, который нужно добавить в конец видеофрагмента.



5 Нажмите **MENU/OK**, чтобы сохранить отредактированную копию в отдельный файл, или **DISP/BACK**, чтобы выйти без создания копии.



**** Осторожно

Оба видеофрагмента должны быть записаны с одними и теми же форматом кадра и частотой кадров, а сумма их размеров не должна превышать 4 ГБ.

Просмотр фотографий на телевизоре

Подключите фотокамеру к телевизору и настройте телевизор на видео канал для показа фотографий группе людей. Прилагаемый кабель аудио/видео подключается, как показано ниже. Перед подсоединением кабеля выключите фотокамеру.





Для подключения фотокамеры к устройствам высокой чёткости (HD) (только для воспроизведения) можно использовать кабель HDMI (поставляемый сторонними производителями, стр. 114). Когда подсоединён кабель HDMI, использовать кабель USB и A/B-кабель нельзя.



Включите фотокамеру и нажмите кнопку **•** Дисплей фотокамеры выключается, а фотографии и голосовые метки воспроизводятся на экране телевизора. Имейте в виду, что регулятор громкости фотокамеры не влияет на громкость воспроизводимого телевизором звука; используйте регуляторы громкости телевизора для настройки громкости воспроизводимого звука.

Примечание

Качество изображения ухудшается во время просмотра видеофрагментов.

1 Осторожно

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

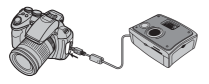
Печать фотографий через USB

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.

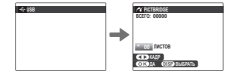


Подключение фотокамеры

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



2 Включите фотокамеру и нажмите кнопку **▶**. На дисплее появится надпись **♣ USB** после чего откроется окно PictBridge, показанное ниже справа.



Печать выбранных фотографий

 Нажмите селекторную кнопку влево или вправо, чтобы открыть фотографию, которую вы хотите напечатать.



← Примечание

Чтобы напечатать данный снимок, перейдите к шагу 3.

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



3 Нажмите **MENU/OK**, чтобы открыть на дисплее окно подтверждения.





4 Нажмите **MENU/OK**, чтобы начать печать.



🗟 Совет: Печать даты фотосъемки

Чтобы печатать на каждой фотографии дату съемки при выполнении шагов 1–2, нажмите DISP/BACK, чтобы открыть меню PictBridge (см. раздел "Печать задания печати DPOF" ниже). Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз, чтобы выделить опцию ПЕЧАТЬ С ДАТОЙ ГСОИ и нажмите MENU/OK для возврата в окно PictBridge (чтобы распечатать фотографии без даты съемки, выберите ПЕЧАТЬ БЕЗ ДАТЫ). Чтобы дата была правильной, настройте часы фотокамеры перед съёмкой фотографий. Обратите внимание, что опция ПЕЧАТЬ С ДАТОЙ ГСОДСТУПНА ТОЛЬКО ДЛЯ принтеров, которые поддерживают печать даты.

← Примечания

- Распечатайте фотографии из внутренней памяти или с карты памяти, которая форматировалась в фотокамере.
- При выполнении печати через прямое подключение USB используются размер страницы принтера, границы и качество печати, заданные по умолчанию.

🗫 Во время печати

Во время печати отображается сообщение, показанное справа. Нажмите DISP/BACK, чтобы отменить печать до того, как будут напечатаны все фотографии (в зависимости от принтера печать



может прекратиться до завершения печати текущей фотографии).

Если печать прервана, выключите фотокамеру и включите ее снова.

🗫 Отсоединение фотокамеры

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

Печать задания печати DPOF

Для печати задания, созданного **■ ПЕЧАТЬ ЗА- КАЗА (DPOF)** в меню просмотра (стр. 93):

 В окне PictBridge нажмите DISP/BACK, чтобы открыть меню PictBridge.



2 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора опции ♣ ПЕ-ЧАТЬ DPOF.





3 Нажмите **MENU/OK**, чтобы открыть на дисплее окно подтверждения.





4 Нажмите **MENU/OK**, чтобы начать печать.



Создание задания neчamu DPOF

Опция **ПЕЧАТЬ ЗАКАЗА (DPOF)** в меню просмотра может использоваться для создания цифрового "задания печати" для PictBridge-совместимых принтеров или устройств, которые поддерживают 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.

■ С ДАТОЙ [6/БЕЗ ДАТЫ

Для изменения задания печати DPOF выберите ПЕЧАТЬ ЗАКАЗА (DPOF) в меню просмотра и нажмите селекторную кнопку вверх или вниз, чтобы выделить С ДАТОЙ С или БЕЗ ДАТЫ.



• **СДАТОЙ द्ध**: На фотографиях печатается дата съемки.

• **БЕЗ ДАТЫ**: Печать выполняется без даты.

Нажмите MENU/OK и выполните описанные ниже операции.

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



🗟 Совет: Интеллектуальная функция обнаружения лица

Если текущая фотография создана с использованием интеллектуальной функции обнаружения лица, нажатием **У** устанавливается количество копий, равное количеству человек на фотографии.

Повторяйте шаги 1-2 до завершения создания задания печати. Нажмите **МЕNU/OK** для сохранения задания печати после завершения установки или нажмите DISP/BACK для выхода из этого режима без изменения задания печати.



▲ Общее количество печатаемых фотографий отображается на дисплее. Нажмите **MENU/OK**, чтобы выйти из этого режима.

Фотографии, присутствующие в текущем задании печати, во время просмотра обозначаются значком 🕰.



■ ВОССТАНОВИТЬ ВСЕ

Чтобы отменить текущее задание печати, выберите ВОССТА-НОВИТЬ ВСЕ в меню № ПЕ-**ЧАТЬ ЗАКАЗА (DPOF)**. Ha дисплее появится показанное



справа подтверждение; нажмите **MENU/OK**, чтобы удалить все фотографии из задания печати.

← Примечания

- Извлеките карту памяти, чтобы создать или изменить задание печати для фотографий из внутренней памя-ТИ
- Задания печати могут содержать не более 999 фотографий.
- Если вставляется карта памяти с заданием печати, созданным на другой фотокамере, на дисплее отображается сообщение, показанное на рисунке справа. Нажатие **MENU/OK** отменяет задание



печати; необходимо создать новое задание печати, как описано выше.

Просмотр изображений на компьютере

Входящая в комплект программа может использоваться для копирования фотографий на компьютер, где фотографии можно хранить, просматривать, группировать и печатать. Перед тем как начать работу, установите программу, как описано ниже. *Не подключайте фотокамеру к компьютеру, пока установка не завершится.*

<u>Установка программы</u>

В комплект поставки входят две программы: MyFinePix Studio для OC Windows и FinePixViewer для OC Macintosh. Инструкции по установке для Windows находятся на страницах 76–77, инструкции по установке для Macintosh - на страницах 78–79.

Windows: Установка MyFinePix Studio

1 Компьютер должен соответствовать следующим системным требованиям:

	Windows 71	Windows Vista ¹	Windows XP1		
Центральный процессор	3 Гц Pentium 4 или выше		2 Гц Pentium 4 или выше		
центральный процессор	(Core 2 Duo 2,4	ГГц или лучше) ²	(Core 2 Duo 2,4 ГГц или лучше) ²		
Оперативная память	1 ГБ или больше		512 МБ или больше		
оперативная память			(1 ГБ или больше) ²		
Свободное место на диске	15 ГБ или	2 ГБ или больше			
Видео	• 1024 × 768 пикселей или больше с количеством цветов 24-бит или выше				
Би Де 0	• Графический процессор (GPU) поддерживающий DirectX 7 или новее				
			овании USB-портов другого типа		
Прочее	надежная работа не гарантируется.				
	• Для получения обновлений программного обеспечения и других предоставляемых через Интернет услуг, необходимо подключение к сети Интернет (56 кбит/с или быстрее); для исполь-				
	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '				
	зования опции электронной почты необходимо подключение к сети Интернет и программное обеспечение для работы с электронной почтой.				
	и обеспечение для работы с электронной почтой.				

¹ Другие версии Windows не поддерживаются. Поддерживают только компьютеры с предварительно установленной операционной системой; нормальная работа не гарантируется на компьютерах, собранных пользователем, а также на компьютерах с обновленной более ранней версией Windows.

² Рекомендуется для просмотра видео HD.

- **3** Запустите компьютер. Прежде чем продолжить, войдите в систему с правами администратора.
- **2** Закройте все работающие приложения и вставьте установочный диск в дисковод CD-ROM.

Windows 7/Windows Vista

Если появляется диалоговое окно автозапуска, щелкните по файлу **SETUP.EXE**. После этого появится диалоговое окно "Контроль учетных записей пользователей"; нажмите **Yes** (Да) (Windows 7) или **Разрешить** (Windows Vista).

Программа установки запустится автоматически; щелкните **Install MyFinePix Studio** (Установить MyFinePix Studio) и следуйте инструкциям на экране по установке MyFinePix Studio.

🗫 Если программа установки не запускается автоматически

Если программа установки не запускается автоматически, выберите **Компьютер** или **Мой компьютер** из меню Пуск, затем дважды щелкните иконку **FINEPIX** CD, чтобы открыть окно FINEPIX CD, и дважды щелкните **setup** или **SETUP.EXE**.

- **4** При появлении напоминания установить Windows Media Player или DirectX, выполните инструкции на экране для завершения установки.
- **5** Когда установка закончится, извлеките установочный диск из привода CD-ROM. На случай повторной установки программы, храните установочный диск в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте. Номер версии напечатан в верхней части наклейки на диске для получения справки при обновлении программы или при обращении в центр технической поддержки.

Установка завершена. Перейдите к разделу "Подключение фотокамеры" на стр. 80.

Macintosh: Установка FinePixViewer

Компьютер должен соответствовать следующим системным требованиям:

Центральный процессор	PowerPC или Intel (Core 2 Duo или лучше)*		
00	Предварительно установленные версии Mac OS X версия 10.3.9–10.6		
	(для получения последней информации посетите сайт http://www.fujifilm.com/)		
Оперативная	256 МБ или больше (1 ГБ или больше)		
память	250 MD WIN GONDER (112 WIN GONDER)		
Свободное	Не менее 200 МБ для установки и 400 МБ для работы программы FinePixViewer		
место на диске	te menee 200 mb 4/m yeraniobhu vi 100 mb 4/m poolotis ripor panimor riner rixviewer		
Видео	800×600 пикселей и выше в режиме нескольких тысяч цветов или выше		
	• Рекомендуется наличие встроенного порта USB. При использовании портов USB другого типа на-		
	дежная работа не гарантируется.		
Прочее	• Для получения обновлений программного обеспечения и других предоставляемых через Интер-		
прочее	нет услуг, необходимо подключение к сети Интернет (56 кбит/с или быстрее); для использования		
	опции электронной почты необходимо подключение к сети Интернет и программное обеспечение		
	для работы с электронной почтой.		

^{*} Рекомендуется для просмотра видео HD.

- **2** После запуска компьютера закройте все работающие приложения и вставьте установочный диск в привод CD-ROM, затем дважды щелкните **Installer for Mac OS X**.
- **3** Появится диалоговое окно программы установки; нажмите **Installing FinePixViewer** (Установить FinePixViewer), чтобы начать установку. Введите имя и пароль администратора при запросе и нажмите **OK**, затем следуйте инструкциям на экране для установки программы FinePixViewer. Нажмите **Exit** (Выход), чтобы выйти из программы после завершения установки.

- 4 Извлеките установочный диск из привода CD-ROM. Имейте в виду, что во время работы обозревателя Safari извлечение диска может быть заблокировано; при необходимости остановите Safari, прежде чем вынуть диск. 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, он может понадобиться при обновлении программы или при обращении в центр технической поддержки.
- **5** Mac OS X 10.5 или более ранняя версия: Откройте папку "Applications" ("Приложения"), щелкните Image Capture и выберите **Preferences...** из меню Image Capture application. Появится диалоговое окно настроек Image Capture; Выберите **Other...** (Прочее...) в меню **When a camera is connected, open** (Когда фотокамера подключена, откройте), затем выберите **FPVBridge** в папке "Applications/ FinePixViewer" и нажмите **Open** (Открыть). Закройте Image Capture.

Mac OS X 10.6: Подсоедините фотокамеру и включите её. Откройте папку "Applications" ("Приложения") и запустите Image Capture. Фотокамера появится в списке приборов **DEVICES**; выберите фотокамеру и выберите **FPVBridge** из меню **Connecting this camera opens** и затем щелкните **Open** (Открыть). Закройте Image Capture.

Установка завершена. Перейдите к разделу "Подключение фотокамеры" на стр. 80.

Подключение фотокамеры

Если изображения, которые нужно копировать, содержатся на карте памяти, вставьте карту в фотокамеру (стр. 11). При отсутствии карты памяти в фотокамере, изображения будут копироваться из ее внутренней памяти.

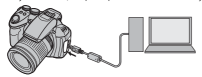
Примечание

Пользователям операционной системы Windows при первом запуске программы может понадобиться установочный диск Windows.

1 Осторожно

Сбой питания в ходе передачи может привести к потере данных или повреждению внутренней памяти или карты памяти. Прежде чем подключать фотокамеру, вставьте в неё новые батарейки или полностью заряженные аккумуляторы.

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



3 Включите фотокамеру и нажмите кнопку ►. Программа MyFinePix Studio или FinePixViewer запустится автоматически; следуйте инструкциям на экране, чтобы скопировать снимки на компьютер. Чтобы выйти из программы, не копируя снимки, нажмите Cancel (Отменить).

1 Осторожно

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

Чтобы посмотреть дополнительную информацию по использованию поставляемой программы, запустите программу и выберите соответствующую опцию из меню **Help** (Помощь).

1 Предостережения

- При наличии большого количества изображений на установленной карте памяти, программа может запускаться с задержкой, а также у Вас могут возникнуть проблемы с импортом и сохранением изображений. Используйте устройство для чтения карт памяти для передачи изображений.
- Убедитесь в том, что сообщение на компьютере о процессе копирования снимков исчезло, и индикаторная лампа на фотокамере погасла, перед тем, как выключить камеру или отсоединить USB кабель (если количество копируемых снимков очень большое, индикаторная лампа может продолжать гореть после исчезновения сообщения на дисплее компьютера). Невыполнение данного требования может привести к потере данных или повреждению внутренней памяти или карты памяти.
- Перед установкой или извлечением карт памяти отсоединяйте фотокамеру от компьютера.
- В некоторых случаях снимки, сохраненные на сервере в сети с помощью поставляемого программного обеспечения, могут быть недоступны, как при работе с компьютером, не подключенным к сети.
- Пользователь оплачивает все расходы, связанные с услугами телефонной компании или Интернет провайдера 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.

🥦 Удаление поставляемых программ

Удаление программы производится перед ее переустановкой, или когда она больше не нужна. После выхода из программы и отсоединения фотокамеры переместите папку "FinePixViewer" из "Applications" ("Приложения") в Корзину и выберите **Empty Trash** (Очистить корзину) в меню **Finder** (Macintosh), или откройте панель управления и воспользуйтесь "Программы и компоненты" (Windows 7/Windows Vista) или "Установка и удаление программ" (Windows XP), чтобы удалить MyFinePix Studio. При работе в среде Windows появятся одно или два диалоговых окна с запросом на подтверждение; внимательно прочтите их содержание, прежде чем нажать **OK**.

Использование меню: Режим съемки

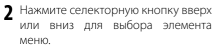
Меню съемки используется для выбора настроек для разнообразных условий съемки.

Использование меню съемки

Нажмите **МЕNU/OK**, чтобы открыть меню съёмки.









Нажмите селекторную кнопку вправо для отображения опций для выделенного элемента.



1 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора желаемой оп-ЦИИ.



Нажмите **MENU/OK**, чтобы выбрать выделенную опцию.



6 Нажмите **DISP/BACK**, чтобы выйти.



Опции меню съемки

Элемент меню	Описание	Опции	Установка по умолчанию
ПРОГРАММЫ	Выберите сюжетные программы для режимов SP1 и SP2 (стр. 25).	Ф/Ф\$/\$/\$/ <u>\$/\$/</u> \$/ x ^C /\$/益/\$/近/Y/*/	SP1: ♣ SP2: ▲
■ Adv. PEЖИМ	Выберите какой-нибудь расширенный режим съёмки (стр. 21).	. / . / .	
™ ЧУВСТВ-ТЬ ISO	Служит для выбора чувствительности ISO (стр. 48). Выбирайте более высокую величину при плохой ос- вещенности объекта.		АВТО
Т РАЗМЕР ИЗОБР.	Выберите размер и формат изображения (стр. 85).	4:3/ 3:2/ 16:9/ 4:3/ 3:2/ 16:9/ \$ 4:3/ \$ 3:2/ \$ 16:9	4:3
⊞ КАЧЕСТВО ИЗОБР.	Выберите качество изображения (стр. 86).	F/N	N
® ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН	Усиление деталей переднего плана для естественного контраста (стр. 86).	R100 / R200 / R400	R100
™ FINEPIX ЦВЕТ	Служит для съемки изображений со в стандартном или насыщенном цвете, или в чёрно-белой палитре (стр. 87).	50. / C. F / B. F / 60. F	Sig.
Ж НАСТРОЙКА БАЛ. БЕЛ.	С помощью этой опции можно выполнить тонкую на- стройку баланса белого. Настройку можно выполнять в диапазоне от +3 до –3.	-3/-2/-1/0/+1/+2/+3	0
color ЦВЕТ	Служит для настройки плотности цвета.	СЛН/СТД/СЛБ	СТД
TONE OTTEHOK	Служит для настройки контраста.	СЛН/СТД/СЛБ	СТД
S PE3KOCTЬ	Служит для увеличения или уменьшения контурной резкости.	СЛН/СТД/СЛБ	стд
🖾 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦА	Включите или выключите интеллектуальную функцию обнаружения лица.	ВКЛ/ОТКЛ	_

Элемент меню	Описание	Опции	Установка по умолчанию
№ КАЧЕСТВО ВИДЕО	Выберите размер кадра для ОБЫЧНОЕ ВИДЕО видеофрагментов (стр. 64).	НБ / HD / 640 / <u>320</u>	HD
₩ СКОР. ЗАП. ВИДЕО	Выберите частоту кадров для ВЫСОКОСКОР. ВИДЕО видеофрагментов (стр. 64).	1000kc/480kc/240kc/ 120kc/60kc	1000кс
🖽 ВЫБ. РЕЖИМА ВИДЕО	Выберите режим записи видео (стр. 64).	ОБЫЧНОЕ/ВС	ОБЫЧНОЕ
🖪 ШАГИ EV ДЛЯ БР. АЭ	Выбирается шаг брекетинг, если в режиме непрерывной съёмки выбрана опция 🔁 (стр. 89).	±1/3 EV / ±2/3 EV / ±1 EV	±1/3 EV
≇ ВСПЫШКА	Настраивается яркость вспышки (стр. 89).	- % EV − + % EV с шагом ½ EV	0
№ ВНЕШНЯЯ ВСПЫШКА	Выбирается при использовании внешней вспышки (стр. 89).	ВКЛ/ОТКЛ	откл
™ СКОРОСТНАЯ СЪЕМКА	Выберите этот режим для быстрого срабатывания затвора (стр. 91).	ВКЛ/ОТКЛ	откл
■ □ НАСТР. ПОЛЬЗОВАТ.	Сохраните настройки для режимов Р, S, A и М (стр. 33).	<u> </u>	

№ РАЗМЕР ИЗОБР.

Выберите размер и соотношение сторон снимка. Большие файлы можно распечатать на бумаге большого размера без потери качества; небольшие файлы не занимают много памяти, что позволяет записать большее количество фотографий.

Опция	Печать размером до
4:3	31×23 cm
3:2	31×21 cm
16:9	31 × 17 cm
M 4:3	22×16см
₩ 3:2	22×15 cm
M 16:9	22×12 cm
§ 4:3	17 × 13 cm
S 3:2	17 × 12 cm
S 16:9	17×9см

Количество фотографий, которые можно сделать с текущими установками (стр. 129), отображается справа от значка качества изображения на дисплее

2 Соотношение сторон

Фотографии формата 4:3 имеют те же пропорции, что и дисплей фотокамеры. Фотографии формата 3:2 имеют те же пропорции, что и кадр 35-мм пленки, а формат 16:9 подходит для отображения HD устройствами.



4:3



16:9

👉 Примечание

▼ РАЗМЕР ИЗОБР. не сбрасывается после выключения фотокамеры или выбора другого режима съемки.

М КАЧЕСТВО ИЗОБР.

Выберите степень сжатия файлов изображений. Выберите **FINE** (слабое сжатие) для сохранения изображений без потери качества, **NORMAL** (сильное сжатие), чтобы увеличить количество сохраняемых снимков.

РЕМ ДИНАМИЧ. ДИАПАЗОН

Управление контрастом. Большие значения рекомендуются для кадров, включающих как сильно освещенные, так и очень затемненные объекты, или для увеличения контраста при фотографировании солнечного света на воде, ярких осенних листьев, портретов на фоне ясного неба; однако заметьте, что на фотографиях, сделанных с большим контрастом, могут появляться пятна.

Ⅲ FINEPIX ЦВЕТ

Повысьте контраст и цветовую насыщенность, примените эффект сепии или снимите черно-белые фотографии.

Опция	Описание
	Стандартная установка контраста
🗺 🗲 -СТАНДАРТЫЙ	и насыщенности. Рекомендуется в
	большинстве случаев.
	Усиленный контраст и цвет. Выбе-
	рите эту установку для получения
Ō₽ F-XPOM	насыщенных снимков цветов или
	усиления зелёного и синего в пей-
	зажах.
₫₽ <i>F</i>-4/ Б	Съёмка черно-белых фотографий.
RNПЭЭ Т	Применение эффекта сепии.

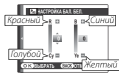
Установки, отличные от $\mathbf{\hat{m}}$ *F***-СТАНДАРТЫЙ**, отображаются на дисплее значками.

← Примечания

- FINEPIX ЦВЕТ не сбрасывается после выключения фотокамеры или выбора другого режима съемки.
- Действие опции © F-XPOM варьируется от сцены к сцене и едва различимо для некоторых объектов. В зависимости от особенностей объекта съёмки, действие опции © F-XPOM может не проявляться на экране фотокамеры.

Г НАСТРОЙКА БАЛ. БЕЛ.

Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для тонкой настройки баланса белого по выбранной цветовой оси (Red-Cyan



(Красный–Голубой) или Blue-Yellow (Синий–Желтый)) с шагом от +3 до -3. Нажмите MENU/OK, чтобы сделать выбор.

П ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦА

Если выбрана установка **ВКЛ**, фотокамера автоматически обнаруживает лица людей, где бы они не находились в кадре, и устанавливает такие настройки фокуса и экспозиции, чтобы выделить на снимке людей. Выберите эту функцию, чтобы предотвратить фокусировку фотокамеры на предметах фона при съёмке групповых портретов в вертикальной и горизонтальной ориентациях.

Если лицо распознается, оно будет помечено зеленой рамкой. Если в кадре находятся несколько лиц, то фотокамера выберет ближайшее к центру; другие лица будут обозначены белыми рамками (если лиц



Зеленая рамка

очень много, может потребоваться некоторое время). Если никаких лиц не обнаружено, фотокамера сфокусируется на объекте в центре кадра.

**** Осторожно

В некоторых режимах фотокамера может устанавливать экспозицию для кадра в целом, а не по обнаруженному человеку. Если до спуска затвора снимаемый человек перемещается, то в момент съёмки его лицо может оказаться за пределами зелёной рамки.

🥦 Интеллектуальная функция обнаружения лица

Интеллектуальная функция обнаружения лица рекомендуется при использовании таймера автоспуска для съёмки групповых портретов и автопортретов (стр. 41).



Если фотография снимается, когда на дисплее отображается индикация функции обнаружения лица, фотокамера может автоматически выбрать лица для удаления эффекта красных глаз (стр. 95), увеличения при просмотре (стр. 56), слайд-шоу (стр. 94), печати (стр. 71) и кадрирования (стр. 97).

■ ШАГИ EV ДЛЯ БР. АЭ

Выбирается размер шага брекетинга экспозиции, который используется, если в режиме непрерывной съёмки выбрана опция ♣ (БРЕК. С АВТОМ. ЭКСПОЗ.). Выберите шаг ±1/3 EV, ±2/3 EV или ±1 EV (объяснение термина "EV" приведено в глоссарии на стр. 128).

ЗВСПЫШКА

Настраивается яркость вспышки. Выберите значение между $+\frac{2}{3}$ EV и $-\frac{2}{3}$ EV (установкой по умолчанию является ± 0). Учтите, что при тех или иных условиях съемки и расстояниях до объекта желаемые результаты недостижимы.

ГВНЕШНЯЯ ВСПЫШКА

Выберите **ВКЛ**, если на горячем башмаке фотокамеры установлена внешняя вспышка.

Предупреждения

- Минимальная выдержка составляет ¼000 с. Вспышка не может полностью осветить объект при выдержках менее ¼000 с.
- Используйте автоматическую или ручную настройку баланса белого (стр. 53).
- Если встроенная вспышка поднимается, когда для опции

 ВНЕШНЯЯ ВСПЫШКА выбрано значение ВКЛ, встроенная вспышка сработает один раз, чтобы подать сигнал для активации внешней вспышки.

Примечание

Фотокамера может использоваться со вспышками, в которых поддерживается регулировка диафрагмы, внешний экспозамер и управление чувствительностью. Некоторые вспышки, специально предназначенные для работы с другими фотокамерами, использовать нельзя.

Использование внешней вспышки

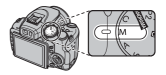
1 Выберите ВКЛ для опции № ВНЕШНЯЯ ВСПЫШКА.



2 Опустите встроенную вспышку и установите внешнюю вспышку на горячий башмак фотокамеры. Затяните фиксирующий винт.



 ${f 3}$ Поверните диск режима в положение **P**, **S**, **A**, **M** или **C**



4 Выберите настройки вспышки, как описано в руководстве к внешней вспышке. Режим TTL не поддерживается; используйте режим внешней синхронизации вспышки и установите чувствительность (стр. 48) и диафрагму согласно значениям, выбранным фотокамерой.

П СКОРОСТНАЯ СЪЕМКА

При выборе **ВКЛ** уменьшается время фокусировки, что позволяет быстро срабатывать затвору.

Использование меню: Режим просмотра

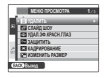
Использование меню просмотра

Нажмите ▶, чтобы войти в режим просмотра.



2 Нажмите MENU/OK, чтобы открыть меню просмотра.





3 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора элемента меню.



4 Нажмите селекторную кнопку вправо для отображения опций для выделенного элемента.





Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора желаемой опции.



6 Нажмите **MENU/OK**, чтобы выбрать выделенную опцию.



7 Нажмите **DISP/BACK**, чтобы выйти.



Опции Меню просмотра

Доступны следующие опции:

Опция	Описание	
Ш УДАЛИТЬ	Удаление всех выбранных фотографий (стр. 61).	
🗟 СЛАЙД ШОУ	Просмотр фотографий в режиме слайд шоу (стр. 94).	
҈ УДАЛ. ЭФ. КРАСН. ГЛАЗ	Создает копии с удаленным эффектом красных глаз (стр. 95).	
○ ЗАЩИТИТЬ	Защищает фотографии от случайного удаления (стр. 96).	
П КАДРИРОВАНИЕ	Создает обрезанные копии фотографий (стр. 97).	
П ИЗМЕНИТЬ РАЗМЕР	Создает уменьшенные копии фотографий (стр. 98).	
🖸 ПОВОРОТ КАДРА	Поворачивает фотографии (стр. 98).	
СОРУ КОПИРОВАТЬ	Копирует фотографии из внутренней памяти на карту памяти и обратно (стр. 99).	
№ ГОЛОСОВАЯ МЕТКА	Добавляет к фотографии голосовую метку (стр. 101).	
≥ 3 РЕДАКТ. ВИДЕОФР.	Создайте копии видеофрагментов, из которых убран начальный или конечный участок (стр. 67).	
С ОЕДИНЕНИЕ ВИДЕО	Соедините два видеофрагмента вместе, создав новый более продолжительный видеофрагмент (стр. 68).	
📭 ПЕЧАТЬ ЗАКАЗА (DPOF)	Выбирает фотографии для печати на устройствах совместимых с DPOF и PictBridge (стр. 73).	
Е СООТНОШЕНИЕ	Выберите режим отображения при просмотре фотографий на телевизоре высокой чёткости HD (стр. 103; доступно только после подключения кабеля HD).	

СЛАЙД **ШО**У

Просмотр фотографий в автоматизированном режиме слайд шоу. После выбора фоновой музыки и формата отображения, нажмите **MENU/OK**, чтобы начать демонстрацию. В любой момент во время демонстрации слайдов нажмите **DISP/BACK** для просмотра справки на экране дисплея. При появлении видеофрагмента воспроизведение видеофрагмента начнется автоматически, а демонстрация слайдов возобновится после окончания видеофрагмента. Слайд-шоу можно закончить в любое время нажатием кнопки **MENU/OK**.

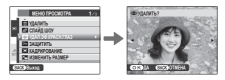
Опция	Отображается в режиме
НОРМАЛЬНОЕ	Нажмите селекторную кнопку влево или вправо, чтобы перейти к предыдущему или к следую-
БОЛЕЕ ЧЕТКО	щему кадру. Выберите БОЛЕЕ ЧЕТКО для более плавной смены кадров.
НОРМАЛЬНОЕ 🟩	Как описано выше, только фотокамера увеличивает лица, выбранные интеллектуальной функ-
БОЛЕЕ ЧЕТКО 🖭	цией обнаружения лица.
МУЛЬТИ	Показывает несколько фотографий одновременно.
КОЛЛАЖ	Отображение нескольких фотографий в случайном положении и размере.
ФОНОВАЯ	Pussan dayanari wasuku
мелодия	Выбор фоновой музыки.

Примечание

Во время демонстрации слайд-шоу фотокамера не отключается автоматически.

💿 УДАЛ. ЭФ. КРАСН. ГЛАЗ

Если текущая фотография помечена значком 🖳 который обозначает, что она была сделана с использованием интеллектуальной функции определения лица, то эту функцию можно использовать для удаления эффекта красных глаз. Нажмите **МЕNU/OK**. Фотокамера произведёт анализ фотографии; при обнаружении эффекта красных глаз фотография будет обработана с созданием копии с уменьшением эффекта красных глаз.



Примечания

- Эффект красных глаз не может быть удален, если фотокамера не обнаруживает лицо или лицо снято в профиль. Результаты могут зависеть от сюжета. Эффект красных глаз нельзя удалить с фотографий, которые уже были обработаны с использованием функции удаления эффекта красных глаз, или с фотографий, сделанных на других устройствах.
- Время обработки изображения зависит от количества обнаруженных лиц.
- Копии, созданные с использованием функции **УДАЛ. ЭФ. КРАСН. ГЛАЗ** во время просмотра помечены значком **⊙**.
- Удаление эффекта красных глаз не может производиться со снимков RAW.

⊶ ЗАЩИТИТЬ

Защищает фотографии от случайного удаления. Доступны следующие опции.

■ КАДР

Защищает выбранные фотографии.

 Нажмите селекторную кнопку влево или вправо, чтобы открыть на дисплее нужную фотографию.







⇒ СНЯТЬ ЗАШИТУ?

Фотография не защищена

Фотография защишена

2 Нажмите **МЕNU/OK**, чтобы защитить фотографию. Если фотография уже защищена, нажатие **МENU/OK** снимет защиту с фотографии.



3 Повторите шаги 1–2, чтобы защитить другие изображения. Нажмите DISP/ BACK для выхода из этого режима после окончания операции.



■ ВЫБРАТЬ ВСЕ

Нажмите **MENU/OK** для защиты всех фотографий, или нажмите **DISP/BACK** для выхода из режима без изменения состояния фотографий.



■ ВОССТАНОВИТЬ ВСЕ

Нажмите **MENU/OK** для снятия защиты всех фотографий, или нажмите **DISP/BACK** для выхода из режима без изменения состояния фотографий.



Если количество изменяемых фотографий достаточно велико, во время этой операции на дисплее отображается приведенная справа информация.



Нажмите **DISP/BACK** для выхода из режима до окончания операции.

1 Осторожно

Защищенные фотографии будут удалены при форматировании карты памяти или внутренней карты (стр. 109).

П КАДРИРОВАНИЕ

Для создания обрезанной копии фотографии, включите просмотр нужного снимка и выберите **КАДРИРОВАНИЕ** в меню просмотра фотографий кадров (стр. 92).

Используйте кнопки **Q** и **Q** для увеличения или уменьшения изображения и селекторную кнопку для прокрутки изображения до нужного места (чтобы выйти в режим покадрового просмотра без создания обрезанной копии, нажмите DISP/BACK).





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

Если размер окончательной копии равен 640, ОК будет отображаться желтым.

🗟 Совет: Интеллектуальная функция обнаружения лица

Если фотография была сделана с использованием интеллектуальной функции обнаружения лица (стр. 88), то на дисплее отображается 🖭. Нажмите кнопку 🖭 для увеличения масштаба выбранного лица.



МЕNU/OK. Появится подтверждающее диалоговое окно.



Размер копии (М, В или 640) отображается сверху. Из больших обрезанных фотографий получаются большие копии; все копии имеют аспектное отношение 4:3.

3 Нажмите **MENU/OK** для сохранения обрезанной копии в отдельном файле.



Р ИЗМЕНИТЬ РАЗМЕР

Чтобы создать уменьшенную копию изображения, включите просмотр изображения снова и выберите в меню просмотра **☐ ИЗМЕНИТЬ РАЗМЕР** (стр. 92).

 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выделения желаемого размера.



2 Нажмите **MENU/OK**, чтобы выбрать выделенную опцию.



3 Нажмите MENU/OK для копирования изображения в выбранном размере.



🖸 ПОВОРОТ КАДРА

По умолчанию, фотографии, сделанные в ориентации по вертикали, отображаются в горизонтальной ориентации. Воспользуйтесь этой опцией для правильной ориентации фотографий на мониторе. Она не влияет на фотографии при просмотре на компьютере или другом устройстве.

← Примечания

- Защищенные фотографии поворачивать нельзя. Снимите защиту перед поворотом фотографий (стр. 96).
- Фотокамера может не поворачивать фотографии, снятые на других устройствах.

Чтобы повернуть фотографию, откройте её на дисплее в режиме просмотра и выберите **2** ПО-ВОРОТ КАДРА в меню просмотра.

1 Нажмите селекторную кнопку вниз, чтобы повернуть изображение на 90° по часовой стрелке, вверх, чтобы повернуть на 90° против часовой стрелки.





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



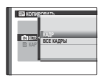
В следующий раз, когда будет показана эта фотография, она автоматически будет повернута.

ММ КОПИРОВАТЬ

Копирует фотографии из внутренней памяти на карту памяти и обратно.

- 1 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз, чтобы выделить № ВСТР. П-ТЬ → № КАРТА (копирование изображений из внутренней памяти на карту памяти) или № КАРТА → № ВСТР. П-ТЬ (копирование изображений с карты памяти во внутреннюю память).
- **2** Нажмите селекторную кнопку вправо для отображения опций для выделенного элемента.





Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз, чтобы выделить **КАДР** или **ВСЕ КАДРЫ**.



1 Нажмите MENU/OK.



■ КАДР

Копирует выделенные кадры.



 Нажмите селекторную кнопку влево или вправо, чтобы открыть на дисплее нужную фотографию.



2 Нажмите MENU/OK, чтобы скопировать фотографию.



Повторите шаги 1–2, чтобы скопировать другие изображения. Нажмите DISP/BACK для выхода из этого режима после окончания операции.



■ ВСЕ КАДРЫ

Нажмите **MENU/OK** для копирования всех фотографий, или нажмите **DISP/BACK** для выхода из режима без копирования фотографий.



Предупреждения

- Копирование прекращается, когда полностью заполняется память карты, на которую производится копирование.
- Информация печати DPOF не копируется (стр. 74).

Совет: Копирование фотографий с одной карты памяти на другую

Чтобы скопировать изображения с карты на карту, вставьте карту-источник и скопируйте фотографии во внутреннюю память, затем извлеките карту-источник, вставьте новую карту, на которую будут копироваться фотографии, и скопируйте на нее фотографии из внутренней памяти.

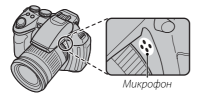
ГОЛОСОВАЯ МЕТКА

Чтобы добавить голосовую метку к неподвижному изображению, выберите **□ ГОЛОСОВАЯ МЕТКА** после появления на дисплее фотографии в режиме просмотра кадров.

Примечание

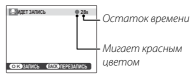
Голосовую метку нельзя добавить к видеофрагментам или защищенным фотографиям. Перед записью голосовых меток снимите защиту с фотографий (стр. 96).

1 Держите фотокамеру на расстоянии приблизительно 20 см и повернитесь к микрофону.



2 Нажмите **MENU/OK**, чтобы начать за-





3 Нажмите **МЕNU/OK** снова, чтобы завершить запись. Запись остановится автоматически по истечении 30 секунд.





← Примечания

• Если у фотографии уже есть голосовая метка, на дисплее будут отображаться опции, показанные на рисунке справа. Выберите ПЕРЕЗАПИСАТЬ, чтобы заменить существующую голосовую метку.



 Голосовые метки записываются в формате РСМ как файлы WAV (стр. 128).

🗫 Воспроизведение голосовых меток

Изображения с голосовыми метками при просмотре помечаются значком

Для воспроизведения голосовой метки нажмите селекторную кнопку вниз. Для приостановки снова нажмите селекторную кнопку вниз; нажмите селекторную кнопку вверх, чтобы завершить воспроизведение. Нажмите селекторную кнопку влево или вправо, чтобы выполнить перемотку назад или вперед. Регуляторы громкости можно вывести на дисплей, нажав кнопку МЕNU/ОК; нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для настройки громкости, затем снова нажмите МЕNU/ОК, чтобы возобновить воспроизведение.

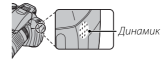


Примечание

Фотоаппарат может не воспроизводить голосовые метки, записанные на других устройствах.

1 Осторожно

Не закрывайте динамик во время просмотра.



(СООТНОШЕНИЕ

Выберите соотношение сторон, используемое, когда фотографии с соотношением сторон 4:3 (стр. 85) просматриваются на устройстве высокой чёткости.

- 16:9: Изображение с обрезанными верхним и нижним краем заполняет весь экран.
- 4:3: Выводится всё изображение с чёрными полосами справа и слева.

Фотографии с соотношением сторон 16:9 отображаются на весь экран, а 3:2 – в чёрной рамке.

Меню установки параметров

<u>Использование меню установки параметров</u>

- Откройте меню установки параметров.
 - **1.1** Нажмите **MENU/OK** для отображения на дисплее меню для текущего режима.



1.2 Нажмите селекторную кнопку влево, чтобы выделить закладку текущего меню.



1.3 Нажмите селекторную кнопку вниз, чтобы выделить закладку меню установки параметров (🖋).





1.4 Нажмите селекторную кнопку вправо, чтобы переместить курсор в меню установки параметров для отображения меню установки параметров.



- **)** Выполните настройки.
 - **2.1** Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора элемента меню.



2.2 Нажмите селекторную кнопку вправо для отображения опций для выделенного элемента.



- TAPAMETEN

 SERVIL

 METHODOPOSITION

 SERVIL

 METHODOPOSITION

 METHODOPOSITION

 TO PEXIC

 METHODOPOSITION

 TO PEXIC
- **2.3** Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора нужной опции.



2.4 Нажмите **MENU/OK**, чтобы выбрать выделенную опцию.



3 Нажмите **DISP/BACK**, чтобы выйти.



Опции меню установки параметров

Элемент меню	Описание	Опции	Установка по умолчанию
🕲 ДАТА/ВРЕМЯ	Устанавливает часы фотокамеры.	_	_
PA3H. YACOB	Устанавливает часы на местное время (стр. 108).	쇼 / +	企
® 言語/LANG.	Выберите язык.	Смотрите стр. 14	ENGLISH
₩ БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ	Выберите ВКЛ в ситуациях, когда звуковые сигналы и свет от фотокамеры нежелательны (стр. 18).	ВКЛ/ОТКЛ	откл
■ ВОССТАНОВИТЬ	Служит для сброса всех параметров с установкой значений по умолчанию кроме ДАТА/ВРЕМЯ, РАЗН. ЧАСОВ, ЩВЕТ ФОНА и ВИДЕО ВЫХОД. Отображается диалог подтверждения, нажмите селекторную кнопку вверх или вниз, чтобы выделить ДА и нажмите МЕNU/OK.	_	_
₩ ФОРМАТ-ВАТЬ	Форматирует внутреннюю память или карту памяти (стр. 109).	_	_
☑ ОТОБР. ИЗОБ.	Выбирает продолжительность отображения фотографии после съемки (стр. 109).	Зсек/1,5сек/ УВЕЛИЧ/ОТКЛ	1,5 сек
Ш НОМЕР КАДРА	Служит для выбора способа назначения имен файлов (стр. 110).	3AM/3AMEHA	3AM
Э УРОВ. ГРОМКОСТИ	Служит для регулировки громкости звукового сопровождения операций.	• (•1) (высокий)/ • (•) (средний)/	14 +)
◯ FPOMK. 3ATB.	Служит для регулировки громкости звука спуска затвора.	• (• (низкий) / • (ОТКЛ (приглушение)	
⊙N 3BYK 3ATBOPA	Выберите звук, который раздаётся при спуске затвора.	♪1/♪2	♪1
🕼 ГРОМК. ВОСП.	Отрегулируйте громкость воспроизведения видеофрагмента и голосовой метки (стр. 111).	_	7
₩ ЯРКОСТЬ LCD	Регулирует яркость дисплея (стр. 111).	_	0
■ EVF/LCD PEЖ.	Выберите 30 к/с, чтобы продлить срок работы батареи, 60к/с , чтобы улучшить качество изображения.	30 к/с/60 к/с	60 к/с
EVE ABTO EVF/LCD	Если выбрана установка ВКЛ , видоискатель автоматически включается, когда вы подносите его к глазу (стр. 4).	ВКЛ/ОТКЛ	ВКЛ

Элемент меню	Описание	Опции	Установка по умолчанию
🗃 АВТО ВЫКЛ.	Выбирает время задержки автоматического выключения питания (стр. 111).	5 MИН/2 MИН/OTKЛ	2 МИН
™ РЕЖ.СТАБИЛИЗА- ЦИИ	Выберите, включена ли стабилизация изображения всегда, когда фотокамера работает в режиме съёмки (т НЕПРЕРЫВНЫЙ), или только при нажатии кнопки затвора до конца («♣»₁/«♣»₂/«♣»₁+D/ «♣»₂+D/OFF	« ₩ »1
 УДАЛ. ЭФ. КРАСН. ГЛАЗ	Создает копии с удаленным эффектом красных глаз (стр. 39).	ВКЛ/ОТКЛ	вкл
№ ПОДСВЕТКА АF	Включение или отключение подсветки автофокуса (стр. 35).	ВКЛ/ОТКЛ	ВКЛ
№ РЕЖ.БЛОКИР. АЭ/АФ	Если выбрана опция AE-L 1 , экспозиция и/или фокус будут за- блокированы, пока нажата кнопка AE/AF LOCK . Если выбрана опция ОТМ/УСТ.АЭ/АФ , блокировка экспозиции и/или фокуса осу- ществляется, когда нажата кнопка AE/AF LOCK , и они остаются за- блокированными до повторного нажатия этой кнопки (стр. 36).	A/R/A	A
∰ КНОПКА БЛОК. АЭ/АФ	Выберите, будет ли кнопка AE/AF LOCK служить для блокировки только экспозиции, только фокуса или экспозиции и фокуса одновременно.	AE-L/AF-L/AE+AF	AE-L
RAW RAW	Выберите RAW+JPG или RAW для записи снимков RAW (учтите, что поскольку данные RAW не обрабатываются в фотокамере, необходимо будет произвести обработку этих снимков после копирования в компьютер; стр. 112). Если выбрать опцию RAW+JPG , будут также записываться копии JPEG. Для записи только файлов в формате JPEG выберите ОТКЛ .	RAW+JPG/RAW/ ОТКЛ	откл
проверка фокуса	Если выбрано значение ВКЛ , центр кадра будет увеличиваться на дисплее, чтобы облегчить фокусировку при вращении кольца фокусировки в ручном режиме (стр. 112). Эта опция действует, когда для EVF/LCD PEЖ. выбрано значение 30 к/с .		вкл

Элемент меню	Описание	Опции	Установка по умолчанию
№ СОХР ИСХ ИЗОБ- РАЖ	Выберите, нужно ли сохранять необработанные копии фотографий, снятых с использованием функции удаления эффекта красных глаз, съёмки при слабом освещении, мультизахвата движения и удаления движения.	RKT / OTKT	откл
П АВТОПОВПРОСМ.	Выберите ВКЛ, чтобы во время воспроизведения автоматически поворачивать "вертикальные" (в книжной ориентации) снимки.	ВКЛ/ОТКЛ	ВКЛ
Ш ЦВЕТ ФОНА	Служит для выбора цветовой схемы для меню и курсоров.	Голубой/Фиолетовый/ Розовый/Оранжевый/ Зелёный/Чёрный	_
П ПОДСКАЗКИ	Выберите для отображения подсказок.	ВКЛ/ОТКЛ	ВКЛ
⊞ ВИДЕО ВЫХОД	Служит для выбора режима видео для подключения к телевизору (стр. 122).	NTSC/PAL	_
☑ СБР. ПОЛЬЗ. НАС.	Производит сброс всех установок для режима С .	_	_
🖾 ТИП БАТАРЕИ	Задайте тип батареек, используемых в фотокамере (стр. 9).	(A)(N)(L	(A)
Б РАЗРЯДИТЬ	Разрядите Ni-MH аккумуляторы (стр. 113).	_	_

Б 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.

- Укажите разницу во времени между местным часовым поясом и часовым поясом у вас дома.
 - 1.1 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора **→** MECTHOE.



1.2 Нажмите селекторную кнопку вправо для отображения разницы во времени.





- 1.3 Нажмите селекторную кнопку влево или вправо, чтобы выделить +, -, часы или минуты; нажмите вверх или вниз, чтобы изменить показания. Минимальный интервал изменения составляет 15 минут.
- **1.4** Нажмите **MENU/OK** после завершения установок.



7 Переключение между местным часовым поясом и часовым поясом у вас дома.

Для установки часов фотокамеры на местное время выделите + МЕСТНОЕ и нажмите **DISP/BACK**. Для установки часов на время вашего часового пояса, выберите 🏠 ДОМ. на три секунды появится 🛨, после того как фотокамера войдет в режим съемки, и дата будет отображаться желтым.



После изменения часовых поясов проверьте правильность даты и времени.

ФОРМАТ-ВАТЬ

Форматирует внутреннюю память или карту памяти. Если вставлена карта памяти, то на дисплее выводится , как показано на рисунке справа,



и производится форматирование карты памяти. При отсутствии карты памяти, на дисплее отображается • производится форматирование внутренней памяти. Нажмите селекторную кнопку вверх, чтобы выделить ДА, и нажмите МЕNU/OK, чтобы начать форматирование.

**** Предупреждения

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

☑ ОТОБР. ИЗОБ.

Выберите любую опцию, кроме **ОТКЛ**, чтобы фотография отображалась на дисплее после съёмки. Снимки могут отображаться на дисплее 1,5 с (1,5 сек), 3 с (3 сек) или до тех пор, пока не будет нажата кнопка **МЕNU/OK** (УВЕЛИЧ (ПОДРЯД)). Если выбрана опция УВЕЛИЧ (ПОДРЯД), снимки можно увеличивать для проверки фокуса и других тонких деталей (см. стр. 56). Учтите, что УВЕЛИЧ (ПОДРЯД) отключается при серийной съемке (стр. 43) и в режиме Ф\$, и что цвета, отображаемые при использовании установок 1,5 сек и 3 сек, могут отличаться от таковых в окончательном изображении.

👉 Примечание

Снимки, снятые в серии, всегда отображаются после съемки.

М НОМЕР КАДРА

Новые фотографии сохраняются в файлах изображений с использованием 4-значного номера файла, который получается прибавлением к последнему использованному номеру файла единицы. Номер файла отображается при просмотре кадров, как показано на рисунке справа. Опция **М НОМЕР КАДРА** определяет, сбрасывается ли нумерация файлов на 0001, когда вставляется новая карта памяти, форматируется текущая карта памяти или внутренняя память.



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

Примечания

- Если номер кадра достигает 999-9999, то спуск затвора будет заблокирован (стр. 126).
- При выборе 🔛 ВОССТАНОВИТЬ (стр. 105) происходит сброс опции 💹 НОМЕР КАДРА в состояние ЗАМ, но без сброса нумерации кадров.
- Номера фотографий, сделанных другими фотокамерами, могут иметь другую структуру.

Т ГРОМК. ВОСП.

Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора громкости для воспроизведения видеофрагментов и голосовых меток и нажмите **MENU/ ОК**, чтобы выбрать установку.



⊠ ЯРКОСТЬ LCD

Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз, чтобы отобразить яркость, и нажмите **MENU/ ОК**, чтобы выбрать.



ГП АВТО ВЫКЛ.

Выберите временной интервал, после которого фотокамера автоматически отключится, если не выполняются никакие действия. Более короткий интервал продлевает срок службы батареи; если выбрана **ОТКЛ**, фотокамеру необходимо выключать в ручном режиме. Имейте в виду, что независимо от выбранной опции фотокамера не отключится автоматически, если она подсоединена к принтеру (стр. 71) или компьютеру (стр. 80), а также во время демонстрации слайд-шоу (стр. 94).

民 Совет: Повторное включение фотокамеры

Чтобы снова активировать фотокамеру после автоматического выключения, поверните выключатель **ON/OFF** в положение **OFF**, а затем снова в **ON** (стр. 13).

RAW RAW

Выберите, записывать ли RAW, т.е. необработанные данные, непосредственно со светочувствительной матрицы. Выберите **RAW+JPG** для записи копий как RAW, так и JPEG всех сделанных снимков, **RAW** для записи только данных RAW или **ОТКЛ** для записи фотографий только в формате JPEG.

1 Осторожно

Следующие опции просмотра снимков недоступны, если выбрана опция **RAW**: функция удаления эффекта красных глаз, кадрирование, изменение размера и увеличение во время просмотра кадров больше чем в 2,5 ×.

← Примечание

Изображения в формате RAW можно просматривать на компьютере, используя приложение RAW File Converter, устанавливаемое вместе с другим программным обеспечением с прилагаемого компакт-диска.

ПРОВЕРКА ФОКУСА

Если выбрано значение **ВКЛ**, центр кадра будет увеличиваться на дисплее, чтобы облегчить фокусировку при вращении кольца фокусировки в



ручном режиме (стр. 51). Вид через объектив восстанавливается после нажатия кнопки спуска затвора, или если в течение установленного периода времени не выполнялось никаких операций.

1 Осторожно

Фотокамера должна работать в режиме ручной фокусировки.

РАЗРЯДИТЬ (только для Ni-MH аккумуляторов)

Ёмкость Ni-MH аккумуляторов может временно быть сниженной, когда они новые, после длительных периодов неиспользования, или если они не-



сколько раз заряжались до того, как заряд был полностью израсходован. Их ёмкость можно увеличить, несколько раз разрядив аккумуляторы с использованием опции **РАЗРЯДИТЬ**, и заряжая их в зарядном устройстве (приобретается отдельно). Не используйте опцию **РАЗРЯДИТЬ** с неаккумуляторными батареями, и учтите, что батареи не будут разряжаться, если фотокамера питается от дополнительного адаптера переменного или постоянного тока

После выбора ■ РАЗРЯДИТЬ отображается показанное выше сообщение. Нажмите MENU/OK.



2 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора **ДА**.

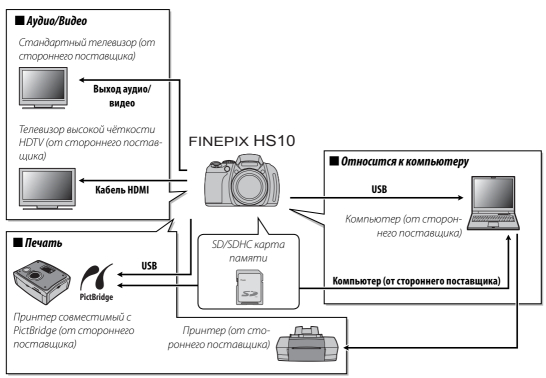




3 Нажмите **MENU/OK**, чтобы начать разряд аккумуляторов. Когда аккумуляторы будут полностью разряжены, индикатор уровня батареи будет мигать красным и фотокамера выключится. Чтобы отменить процесс до полного разряда аккумуляторов, нажмите **DISP/BACK**.

Дополнительные аксессуары

Для этой фотокамеры производится множество принадлежностей FUJIFILM и других производителей.



Аксессуары от FUJIFILM

От компании FUJIFILM доступны следующие дополнительные аксессуары. Для получения последней информации об аксессуарах, доступных у вас в регионе, поинтересуйтесь у своего местного представителя компании FUJIFILM или посетите сайт http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html.

Сетевой блок питания	AC-5VX (необходим соединитель постоянного тока СР–04)	Используются для продолжительного просмотра снимков или при копировании фотографий на компьютер (форма адаптера и вилки различаются в зависимости от региона продажи).	
Адаптеры постоянного тока	CP-04	Подключите AC-5VX к фотокамере.	

Уход за фотокамерой

Чтобы гарантировать работу фотокамеры в течение длительного времени, соблюдайте следующие меры.

Хранение и эксплуатация

Если фотокамера не используется длительное время, удалите из нее батареи питания 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 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. Если это произойдет, 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.

Устранение неисправностей

Питание и батарея

Проблема	Возможная причина	Устранение	Страница
	Батареи разряжены.	Вставьте новые или полностью заряженные запасные батареи.	8
	Батареи вставлены в неправильной ориентации.	Вставьте батареи в правильной ориентации.	8
Фотокамера не включается.	Не замкнута крышка отсека батареи.	Закройте крышку отсека батареи.	9
	Неправильно подсоединены адаптеры питания переменного и постоянного тока.	Проверьте правильность подключения адаптеров питания переменного и постоянного тока.	_
	Батареи и адаптер питания переменного тока были отключены.	После вставки батарей или подключения адаптера питания переменного тока, подождите несколько секунд, прежде чем включать фотокамеру.	1
	Батареи охлаждены.	Прогрейте батареи, положив их в карман или другое теплое место, и снова вставьте в фотокамеру непосредственно перед съёмкой.	1
	Загрязнены контакты батареи.	Удалите загрязнения с контактов батареи мягкой сухой тканью.	_
5272000 68444	Фотокамера переключена в режим SRAUTO .	Выберите другой режим съемки.	21
Батарея слиш- ком быстро разряжается.	Батареи новые, не использовались длительное время или не полностью разряжались после полной зарядки (относится только к Ni-MH аккумуляторам).	Разрядите Ni-MH аккумуляторы с использованием опции ■ РАЗ- РЯДИТЬ, и снова зарядите их в зарядном устройстве (приобрета- ется отдельно). Если аккумуляторы не держат заряд после повтор- ных циклов разрядки и зарядки, значит, срок их службы подошёл к концу, и их необходимо заменить.	113
	Включена опция ГВ СКОРОСТНАЯ СЪЕМ- КА .	Чтобы уменьшить разряд батарей, выключите опцию 🖼 СКО- РОСТНАЯ СЪЁМКА.	91
	В качестве режима фокусировки выбран 🕰.	Выберите другой режим фокусировки.	51
Фотокамера	Батареи разряжены.	Вставьте новые или полностью заряженные запасные батареи.	8
неожиданно отключается.	Отсоединен адаптер переменного или постоянного тока.	Проверьте, чтобы адаптеры переменного и постоянного тока были подсоединены правильно.	_

Меню и сообщения на дисплее

Проблема	Возможная причина		Страница
Меню и сообщения не на	Русский не выбран в качестве значения опции	Риборито ВУССКИЙ	105
русском языке.	■ 言語/LANG. в меню установки параметров.	Выоерите РУССКИИ .	103

СЪЕМКА

Пр	облема	Возможная причина	Устранение	Страница
		Полностью заполнена память.	Вставьте новую карту памяти или удалите фотографии.	11, 61
	Фотокамера не	Память не отформатирована.	Отформатируйте внутреннюю память или карту памяти.	11,61 / 109 i — 11 - 8
A	снимает, когда нажимается	Загрязнены контакты карты памяти.	Удалите загрязнение с контактов мягкой сухой тканью.	
Фотографиро– вание	кнопка затвора.	Карта памяти повреждена.	Вставьте новую карту памяти.	11
ванис	Бат	Батареи разряжены.	Вставьте новые или полностью заряженные за- пасные батареи.	8
		Фотокамера автоматически отключилась.	Включите фотокамеру.	13
	Дисплей потемнел после съемки.	Сработала вспышка.	Дисплей может темнеть, пока заряжается вспышка. Подождите, пока вспышка зарядится.	38
		Объект находится слишком близко к объективу.	Выберите режим макросъемки.	
Фокус	Фотокамера не фокусируется.	Объект находится слишком далеко от объектива.	Отмените режим макросъемки.	37
	фокусирустел.	Объект плохо подходит для автоматической фокусировки.	Пользуйтесь блокировкой фокуса.	34
Съемка с близкого расстояния	Режим мак- росъемки недоступен.	Режим макросъемки недоступен в текущем режиме съемки.	Выберите другой режим съемки.	21

П	облема	Возможная причина	Устранение	Страница
		Интеллектуальная функция обнаружения лица недоступна в текущем режиме съёмки.	Выберите другой режим съемки.	21
Интеллекту-		Лицо человека закрыто солнцезащитными оч- ками, головным убором, длинными волосами или другими предметами.	Уберите препятствия.	
альная функция обнаружения	Не обнаружива-	Лицо занимает лишь незначительную область кадра.	Измените композицию так, чтобы лицо объекта занимало большую часть кадра.	88
лица	ется лицо.	Голова фотографируемого человека наклонена, или он отвернулся от фотокамеры.	Попросите его повернуться к фотокамере и держать голову прямо.	
		Фотокамера наклонена.	Держите фотокамеру прямо.	16
		Лицо человека плохо освещено.	Производите съемку при ярком освещении.	_
	Выбран не тот объект.	Выбранный объект находится ближе к центру кадра, чем главный объект.	Заново скомпонуйте кадр или выключите функ- цию обнаружения лица и снимите кадр, исполь- зуя блокировку фокуса.	34, 88
		Вспышка заряжается.	Подождите, пока вспышка зарядится.	38
		Вспышка недоступна в текущем режиме съемки.	Выберите другой режим съемки.	21
		Вспышка не поднята.	Поднимите вспышку.	38
	Вспышка не	Фотокамера работает в режиме супермакро- съёмки (%).	Выберите другой режим.	21, 37
	срабатывает.	Батареи разряжены.	Вставьте новые или полностью заряженные за- пасные батареи.	8
Вспышка		Для режима непрерывной съемки выбрана иная опция, нежели ОТКЛ .	Отключите режим непрерывной съемки.	43
		Фотокамера работает в бесшумном режиме.	Выключите бесшумный режим.	18
	Режим вспышки	Нужный режим работы со вспышкой недосту- пен в текущем режиме съёмки.	Выберите другой режим съемки.	21
	недоступен.	Фотокамера в бесшумном режиме.	Выключите бесшумный режим.	18
	Вспышка не	Объект находится вне радиуса действия вспышки.	Поместите объект в радиусе действия вспышки.	131
	полностью ос-	Закрыто окно вспышки.	Держите фотокамеру правильно.	16
	вещает объект.	Выбрана слишком короткая выдержка.	Выберите более длинную выдержку.	30

Пр	облема	Возможная причина	Устранение	Страница
		Загрязнен объектив.	Протрите объектив.	116
	Фотографии	Закрыт объектив.	Уберите лишние предметы, закрывающие объ- ектив.	16
	размыты.	Во время съемки отображается значок !АF , а рамка фокусировки отображается красным.	Проверьте фокус перед съемкой.	18
Проблемные		На дисплее во время съемки отображается ро .	Используйте вспышку или штатив.	38
фотографии	Фотографии в крапинку.	Выбрана длинная выдержка, а объект плохо освещён.	Выберите выдержку короче.	30
	На изображени- ях виден шум.			
	Отображается температурное предупреждение.	Была выбрана длинная выдержка при высокой окружающей температуре.	Это нормальное явление, не означающее неисправности.	_
Запись		Во время съемки была прервана подача пита- ния.	Выключите фотокамеру перед подключением к ней сетевого блока питания/адаптера постоян- ного тока. Если оставить фотокамеру включен- ной, это может повредить файлы, карту памяти или внутреннюю память.	_

Просмотр снимков

	Проблема	Возможная причина	Устранение	Страница
	На мониторе фото- камеры нет изобра- жения.	Фотокамера подключена к телевизору.	Отключите фотокамеру от телевизора.	69
Фотографии	Зернистые фото- графии.	Фотографии были сделаны фотокамерами других марок или моделей.	_	_
	Увеличение во время просмотра снимков недоступно.	Размер снимка был изменён, или снимок был обрезан до 🐠 .	_	56
	Нет звука при	Слишком низкая громкость воспроизведения.	Отрегулируйте уровень громкости воспроиз- ведения.	111
Аудио	воспроизведении голосовых меток и	Был закрыт микрофон.	Держите фотокамеру правильно во время за- писи.	64, 101
	видеофрагментов.	Закрыт динамик.	Держите фотокамеру правильно во время вос- произведения.	66, 102
Удаление	Выбранные фотографии не удаляются.		Снимите защиту, используя то устройство, с помощью которого эта защита была установлена.	96
Номер кадра	Нумерация кадров неожиданно сбрасывается.		Перед тем, как открыть крышку отсека батареи, выключите фотокамеру.	13

Подключения

	Проблема	Возможная причина	Устранение	Страница
		Фотокамера неправильно подсоединена.	Подсоедините фотокамеру правильно.	69
		Аудио-/видеокабель был подключен во время просмотра видеофрагмента.	Подсоедините кабель после окончания воспро- изведения видеофрагмента.	69 66, 69 — - 107
	Нет изображения	Вход на телевизоре переключен на "TV".	Переключите вход на "VIDEO".	_
Телевизор	или звука.	Фотокамера не установлена на правильный видео стандарт.	Выберите для опции ШВ ВИДЕО ВЫХОД фото- камеры установку в соответствии с типом теле- визора.	69 66, 69 — 107 — 107 80
		Слишком низкий уровень громкости телевизора.	Отрегулируйте уровень громкости.	
	Нет цвета.	Фотокамера не установлена на правильный видео стандарт.	Выберите для опции ШВ ВИДЕО ВЫХОД фото- камеры установку в соответствии с типом теле- визора.	
Компьютер	Компьютер не распознает фото-камеру.	Фотокамера неправильно подсоединена.	Подсоедините фотокамеру правильно.	80
	Фотографии не	Фотокамера неправильно подсоединена.	Подсоедините фотокамеру правильно.	71
PictBridge	печатаются.	Выключен принтер.	Включите принтер.	_
	Печатается только один экземпляр. Не печатается дата.	Принтер не совместим с PictBridge.	_	_

Разное

Проблема	Возможная причина	Устранение	Страница
Фотокамера не реагирует.	Временная неисправность фотокамеры.	Извлеките и снова вставьте батареи или отсоедините и снова подключите адаптер переменного/постоянного тока.	
	Батареи разряжены.	Вставьте новые или полностью заряженные запасные батареи.	8
Фотокамера не работает как следует.	Временная неисправность фотокамеры.	Извлеките и снова вставьте батареи или отсоедините и снова подключите адаптер переменного/постоянного тока. Если решить проблему не удалось, обратитесь к дилеру FUJIFILM.	, a
Фотокамера не издаёт звуков.	Фотокамера работает в бесшумном режи- ме.	Выключите бесшумный режим.	18
Я хочу использовать адап- тер питания переменного тока и постоянного тока за границей.	Проверьте этикетку на адаптере питания переменного тока.	Адаптер питания переменного тока может исполь- зоваться в сетях с напряжением 100–240 В. Чтобы получить сведения о сетевых адаптерах, обрати- тесь к своему туристическому агенту.	_

Предупреждающие сообщения и окна

На дисплее отображаются следующие предупреждения:

Предупреждение	Описание	Устранение		
Ф (красный)	Батареи имеют низкий заряд.	Вставьте новые или полностью заряженные запасные бата реи.		
□ (мигающий красный)	Батареи разряжены.			
ļoʻ	Слишком длинная выдержка. Фотография может получиться размытой.	Используйте вспышку или установите фотокамеру на штатив.		
! АF (отображается крас- ным с красной рамкой фокусировки)	Фотокамера не фокусируется.	 Воспользуйтесь блокировкой фокуса для фокусирован на другом предмете, находящемся на таком же расстоян и поменяйте композицию фотографии (стр. 34). Если объект плохо освещен, попробуйте сфокусировать на расстоянии около 2 м. Используйте режим макросъемки для фокусировки с бл кого расстояния. 		
Диафрагма или вы- держка отображаются красным	Объект слишком яркий или слишком темный. Фо- тография будет переэкспонированной или недо- экспонированной.			
ОШИБКА ФОКУСИРОВКИ ВЫКЛЮЧИТЕ ФОТОКАМЕРУ, ЗАТЕМ СНОВА ВКЛЮЧИТЕ ЕЕ ОШИБКА УПР. ОБЪЕКТИВОМ	Неисправность фотокамеры.	Выключите фотокамеру и снова включите, стараясь не ка- саться объектива. Если ошибка возникает снова, обратитесь к дилеру FUJIFILM.		
НЕТ КАРТЫ	Не вставлена карта памяти, когда в меню просмотра снимков выбрана опция М КОПИРОВАТЬ .	Вставьте карту памяти.		
	Карта памяти или внутренняя память не отформатированы, или карта памяти отформатирована на компьютере или другом устройстве.	Отформатируйте карту памяти или внутреннюю память, используя опцию № ФОРМАТ-ВАТЬ в меню установки параметров фотокамеры (стр. 109).		
КАРТА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА	Загрязнены контакты карты памяти.	Удалите загрязнение с контактов мягкой сухой тканью. Если сообщение появляется снова, отформатируйте карту памяти (стр. 109). Если сообщение появляется снова, замените карту памяти.		
	Неисправность фотокамеры.	Обратитесь к дилеру FUJIFILM.		

Предупреждение	Описание	Устранение			
	Карта памяти не отформатирована для использования в фотокамере.	Отформатируйте карту памяти (стр. 109).			
ОШИБКА КАРТЫ	Загрязнены контакты карты памяти или карта па- мяти повреждена.	Удалите загрязнение с контактов мягкой сухой тканью. Если сообщение появляется снова, отформатируйте карту памяти (стр. 109). Если сообщение появляется снова, замените карту памяти.			
	Несовместимая карта памяти.	Используйте совместимую карту памяти.			
	Неисправность фотокамеры.	Обратитесь к дилеру FUJIFILM.			
АНЭНПОПАЕ АТРИАП ©					
память заполнена	Заполнена карта памяти или внутренняя память;	Вставьте новую карту памяти с большим объемом памяти			
ВНУТР. ПАМЯТЬ ЗАПОЛНЕНА	нельзя записывать или копировать фотографии.	или удалите фотографии.			
ВСТАВЬТЕ НОВУЮ КАРТУ					
	Ошибка карты памяти или ошибка соединения.	Вставьте карту памяти заново или выключите и снова включите фотокамеру. Если ошибка возникает снова, обратитесь к дилеру FUJIFILM.			
ОШИБКА ЗАПИСИ	Оставшейся памяти недостаточно для записи до- полнительных фотографий.	Вставьте новую карту памяти с большим объемом памяти или удалите фотографии.			
	Карта памяти или внутренняя память не отформатированы.	Отформатируйте внутреннюю память или карту памяти (стр. 109).			
КАРТА ЗАЩИЩЕНА	Карта памяти заблокирована.	Снимите блокировку карты памяти (стр. 10).			
ЗАНЯТ	Карта памяти неправильно отформатирована.	Воспользуйтесь фотокамерой для форматирования карты памяти (стр. 109).			

Предупреждение	Описание	Устранение
НОМЕРА КАДРОВ ИЗРАСХОД.	В фотокамере закончились номера кадров (текущий номер кадра 999-9999).	Отформатируйте карту памяти и выберите ЗАМЕНА для оп- ции НОМЕР КАДРА в меню ПАРАМЕТРЫ. Сделайте фото- графию, чтобы сбросить нумерацию кадров на 100-0001, за- тем вернитесь в меню НОМЕР КАДРА и выберите ЗАМ.
	Файл поврежден или создан не с помощью этой фотокамеры.	Файл не открывается.
ОШИБКА ЧТЕНИЯ	Загрязнены контакты карты памяти.	Удалите загрязнение с контактов мягкой сухой тканью. Если сообщение появляется снова, отформатируйте карту памяти (стр. 109). Если сообщение появляется снова, замените карту памяти.
	Неисправность фотокамеры.	Обратитесь к дилеру FUJIFILM.
СЛИШКОМ МНОГО КАДРОВ	Была сделана попытка поиска среди более 30000 изображений.	Максимальное количество изображений для поиска составляет 30000.
КАДР ЗАЩИЩЕН	Была сделана попытка удалить, повернуть защи- щенную фотографию или добавить к ней голосо- вую метку.	Снимите защиту, прежде чем удалить, повернуть изображения или добавить к ним голосовую метку (стр. 96).
■ ОШИБКА	Файл голосовой метки поврежден.	Файл голосовой метки не может быть воспроизведен.
⊞ ОШИВЛА	Неисправность фотокамеры.	Обратитесь к дилеру FUJIFILM.
🔊 ИЗОБРАЖЕНИЙ НЕТ	Устройство-источник, выбранное в режиме про-	
изображений нет	смотра в меню Ш КОПИРОВАТЬ , не содержит фотографий.	Выберите другой источник.
МАСШТАБИРОВАНИЕ НЕВОЗМОЖНО	Выбранная для обрезки фотография повреждена или создана не с помощью этой фотокамеры.	_
ОШИБКА ФАЙЛА DPOF	Задание печати DPOF на текущей карте памяти содержит более 999 изображений.	Скопируйте фотографии на другую карту памяти и создайте новое задание печати.

Предупреждение	Описание	Устранение		
DPOF НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫБРАН	Фотография не может быть отпечатана с исполь- зованием DPOF.	_		
₽ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Видеофрагменты нельзя отпечатать с использованием DPOF.	_		
ПОВОРОТ НЕВОЗМОЖЕН	Фотографию нельзя повернуть.	_		
🕿 ПОВОРОТ НЕВОЗМОЖЕН	Видеофрагменты повернуть нельзя.	_		
НЕВОЗМОЖНО ВЫПОЛНИТЬ	Функция удаления эффекта красных глаз не может			
№ НЕВОЗМОЖНО ВЫПОЛНИТЬ	быть применена к выбранной фотографии или видеофрагменту.	_		
НАЖМИТЕ И УДЕРЖИВАЙТЕ КНОПКУ DISP, ЧТОБЫ ОТКЛЮЧИТЬ БЕСШУМ. РЕЖИМ	Была предпринята попытка отрегулировать гром- кость фотокамеры в бесшумном режиме.	Прежде чем регулировать громкость, отключите тихий режим.		
ОШИБКА СВЯЗИ	Произошла ошибка связи во время печати или ко- пирования фотографий на компьютер или другое устройство.			
ОШИБКА ПРИНТЕРА	В принтере кончилась бумага или чернила, или	Проверьте принтер (смотрите руководство по эксплуатации принтера для получения подробностей). Чтобы возобновить печать, выключите принтер и включите его снова.		
ОШИБКА ПРИНТЕРА ПРОДОЛЖИТЬ?	произошла другая ошибка принтера.	Проверьте принтер (смотрите руководство по эксплуатации принтера для получения подробностей). Если принтер не возобновляет работу автоматически, нажмите MENU/OK .		
ПЕЧАТЬ НЕВОЗМОЖНА	фотографии, которая не была создана этой фотокамерой, или фотографии, формат которой не	Видеофрагменты и некоторые фотографии, созданные на других устройствах, печататься не могут. Если фотография была сделана на этой фотокамере, посмотрите руководство по эксплуатации принтера, чтобы узнать, поддерживает ли принтер форматы JFIF-JPEG или Exif-JPEG. Если принтер их не поддерживает, то печать фотографий невозможна.		

Глоссарий

DP0F (Digital Print Order Format): Является стандартом, позволяющим печатать фотографии с использованием "заданий печати", сохраненных 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): Величина экспозиции определяется чувствительностью датчика изображений и количеством света, входящим в фотокамеру, когда экспонируется датчик изображений. Каждый раз, когда количество света удваивается, EV увеличивается на одну единицу; каждый раз, когда количество света уменьшается в два раза, EV уменьшается на одну единицу. Количество света, который поступает в фотокамеру, определяется настройками диафрагмы и выдержки.

Печать Exif: Стандарт записи информации вместе с изображением для оптимального воспроизведения цвета в процессе печати.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface): Стандарт интерфейса передачи изображения и звука с добавлением входного звукового сигнала к интерфейсу DVI, который используется для подключения компьютеров к мониторам.

JPEG (Joint Photographic Experts Group): Сжатый формат файла для цветных изображений. Чем выше коэффициент сжатия, тем выше потеря информации и более заметна потеря качества при просмотре изображения.

М0V: Формат видеофайлов (расширение ".mov"), разработанный компанией Apple, Inc., который можно просматривать с помощью QuickTime Player. Этот формат популярен в Интернете.

WAV (Waveform Audio Format): Стандартный формат Windows для аудиофайлов. Файлы WAV имеют расширение "*.WAV" и могут сжиматься и распаковываться. Фотокамера использует несжатые файлы WAV. Файлы WAV могут воспроизводиться программами Windows Media Player или QuickTime 3.0 или более поздней версии.

Баланс белого: Человеческий мозг автоматически адаптируется к изменениям цвета освещения, в результате чего предметы белого цвета все равно продолжают казаться белыми при изменении цвета источника освещения. Цифровые фотокамеры могут имитировать эту адаптацию обработкой изображений в соответствии с цветом источника освещения. Этот процесс адаптации называется "баланс белого".

Объем внутренней памяти/карты памяти

Приведенная ниже таблица отражает время записи или количество кадров, доступных с разным размером изображения. Все значения приблизительные; размеры файлов зависят от записываемых сцен, поэтому количество сохранённых файлов будет сильно различаться. Количество кадров или оставшееся время записи могут уменьшаться неравномерно. Ограниченное число тестовых снимков можно сделать без установки карты памяти.

	РАЗМЕР ИЗОБР. (фотографии)			КАЧЕСТВО ВИДЕО (ОБЫЧНОЕ ВИДЕО)			⊞ СКОР. ЗАП. ВИДЕО (ВЫСОКОСКОР. ВИДЕО) ⁴						
	1	M 1	S 1	RAW	ID 2	ID 2	640 ³	320 3	1000	480	240	120	60
Встроенная память (примерно 46 МБ)	19	37	58	3	28 сек.	36 сек.	84 сек.	173 сек.			38 сек.		
1 ГБ	390	750	1180	60	9 мин.	12 мин.	28 мин.	60 мин.			13 мин.		
2ГБ	790	1550	2380	120	19 мин.	25 мин.	58 мин.	123 мин.			26 мин.		
4ГБ	1590	3100	4770	250	39 мин.	50 мин.	117 мин.	246 мин.			52 мин.		
8ГБ	3190	6220	9570	510	78 мин.	101 мин.	235 мин.	494 мин.	. 106 мин.				
16 ГБ	6400	12480	19200	1020	157 мин.	202 мин.	472 мин.	991 мин.			212 мин.		

¹ Качество изображения **NORMAL**, соотношение сторон 4:3.

² Длина индивидуального видеофрагмента не может превышать 29 минут.

³ Размер индивидуального видеофрагмента не может превышать 4 ГБ.

⁴ Длина индивидуального видеофрагмента не может превышать 30 секунд.

Технические характеристики

Система				
Модель	Цифровая фотокамера FinePix HS10			
Эффективных пикселей	10 миллионов			
Датчик изображений	½,3-дюйм. BSI (заднее освещение) фильтр первичных цветов CMOS			
Хранение данных	• Встроенная память (прибл. 46 МБ)			
	• Карты памяти SD/SDHC (см. стр. 10)			
Файловая система	Совместима со стандартами Design Rule for Camera File System (DCF), Exif 2.2 и Digital Print Orde			
	Format (DPOF)			
Формат файлов	• Неподвижные изображения : Exif 2.2 JPEG (сжатый); RAW (оригинальный формат RAF, требуется прилагаемое програм-			
	мное обеспечение); опция RAW+JPG доступна			
	• Видеофрагменты: Стандарт H.264 со стереозвуком (MOV)			
	• Аудио : монофонический WAV			
Размер изображения	• ■ 4:3: 3648×2736 (10 M) • ■ 3:2: 3648×2432 (9 M) • ■ 16:9: 3648×2056 (7 M)			
(в пикселях)	• M 4:3: 2592×1944 (5M) • M 3:2: 2592×1728 (4M) • M 16:9: 2592×1440 (4M)			
	• \$ 4:3: 2048 × 1536 (3 M) • \$ 3:2: 2048 × 1360 (3 M) • \$ 16:9: 1920 × 1080 (2 M)			
Объектив	Fujinon 30 × зум-объектив, F/2,8 (широкий угол) — 5,6 (телефото)			
Фокусное расстояние	f=4,2 мм — 126 мм (в эквиваленте для 35-мм формата: 24 мм — 720мм)			
Диафрагма	F2,8−F11 (широкий угол), F5,6−F11 (телефото) с шагом в 1/3 EV; с ручной или автоматической установкой			
Диапазон фокусировки (рас-	 Априбл. 50 см – бесконечность (широкий угол); 3 м – бесконечность (телефото) 			
стояние от переднего края	• Скоростная съемка : прибл.2 м – бесконечность (широкий угол); 5 м – бесконечность (телефото)			
объектива)	• Макросъёмка : прибл. 10 см – 3 м (широкий угол); 2 м – 5 м (телефото)			
	• Супермакросъёмка: прибл. 1 см – 1 м			
Чувствительность	Стандартная чувствительность на выходе эквивалентна ISO 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400; АВТО			
	ABTO (400), ABTO (800), ABTO (1600), ABTO (3200)			
Измерение экспозиции	256-сегментный экспозамер через объектив (through-the-lens — TTL); МУЛЬТИ, ТОЧЕЧНЫЙ, СРЕЖ			
	НЕВЗВЕШЕННЫЙ			
Контроль экспозиции	Программная АЭ (со сдвигом программы); АЭ с приоритетом выдержки; АЭ с приоритетом диафрагмы			
	ручная экспозиция			
Коррекция экспозиции	-2 EV – +2EV с шагом в ⅓ EV (режимы Р, S, A и С)			

Система						
Режимы сцен	Ф\$ (ECT CBET&\$), Ф (ECT. CBET), Ф (ПОРТРЕТ), ⑥ (СГЛАЖИВАНИЕ), ▲ (ЛАНДШАФТ), ❖ (СПОРТ), ் (НОЧЬ), № (НОЧЬ (ШТАТИВ)), ⑥ (ФЕЙЕРВЕРКИ), 溢 (ЗАКАТ), ⑤ (СНЕГ), ऑ (ПЛЯЖ), Ў (ВЕЧЕРИНКА), ※ (ЦВЕТОК), (ТЕКСТ)					
Стабилизация изображения	Оптическая стабилизаци	ıя (сдвиг датчика изображений)				
Интеллектуальная функция обнаружения лица	Имеется					
Выдержка (совместное использо-	• (+: ½ C-½1000 C	• * (*: 4 C−¹/1000 C	• •:4c-½c			
вание механического и электронного затвора)	• P , S , A : 4 C− ¹ ⁄ ₄₀₀₀ C	• M : 30 c−½000 c	• Другие режимы : ½ C—1⁄4000 C			
Непрерывная съемка	• 🐴: макс. 7 кадров (мак частоты кадров можно в	The state of the s	RAW+JPG ; макс. 6 кадров, когда выбрано RAW); для			
	• 🔁: 7 кадров (5 кадров, когда для 🔤 RAW выбрано RAW+JPG; 6 кадров, когда выбрано RAW); для частоты кадров можно выбрать 10, 7, 5 и 3 кс					
	• ш: З кадра (один размера 🔳 стекущей установкой зума, один размера 🚺 сувеличением 1,4×и один размера 💽 сувеличением 2×)					
	• 🔁: 3 кадра (выбранная экспозиция, переэкспонированный, недоэкспонированный)					
Фокус	• Режим: Покадровый АФ, непрерывный АФ, ручная фокусировка с АФ одним нажатием					
	• Выбор зоны фокусировки: Центральный, мульти, по кадру, следящий					
	• Система автофокуса: АФ Т	TL по максимальному контрасту	у с лампой подсветки АФ			
Баланс белого	Автоматическое определение сюжетной программы; шесть ручных предустановленных режимов					
	баланса белого: прямой солнечный свет, тень, флуоресцентные лампы дневного света, лампы теп-					
	лого флуоресцентного света, лампы холодного флуоресцентного света и лампы накаливания; руч-					
	ная предустановка балан	нса белого				
Таймер автоспуска	Откл., 2 сек., 10 сек.					
Вспышка	Поднимаемая вручную вспышка; эффективный диапазон, когда установлена чувствительность АВТО , — прибл. 30 см—8,0 м (широкий угол), 2,0 м—4,0 м (телефото)					
Режимы работы со вспышкой	 Авто, заполняющая вспышка, отключено, медленная синхронизация (устранение эффекта красных глаз отклю- 					
	чено); авто устранение эффекта красных глаз, заполняющая вспышка с устранением эффекта красных					
	глаз, отключена, медленная синхронизация с устранением эффекта красных глаз (устранение эффекта красных глаз включено)					

Система				
Электронный видоискатель (EVF)	0,2-дюймовый, 200k-точечный цветной ЖК видоискатель; захват кадра примерно 97%			
Дисплей	3,0-дюймовый, 230k-точечный цветной ЖК-дисплей; захват кадра примерно 97%			
Видеофрагменты	• ОБЫЧНОЕ ВИДЕО : № (1920×1080)/			
	• ВЫСОКОСКОР. ВИДЕО : 1000 кс (224×64)/480 кс (224×168)/240 кс (442×332)/120 кс (640×480)/60 кс (960×720); зву- ка нет			
Опции съемки	Мгновенное увеличение, динамический диапазон, интеллектуальная функция удаления определения лица с красных глаз, подсказке по компоновке кадра, память номеров кадров, цвет FINEPIX, высокоскоростная съёмка и отображение гистограммы			
Опции меню просмотра снимков	Интеллектуальная функция удаления эффекта красных глаз, удаление эффекта красных глаз, мини- атюры, многокадровый просмотр, кадрирование, изменение размера, слайд-шоу, поворот изобра- жения, голосовая метка, отображение гистограммы и предупреждения о некорректной экспози- ции			
Прочие опции	PictBridge, печать Exif, выбор языка (арабский, китайский упрощенный, китайский традиционный чешский, датский, голландский, английский, фарси, финский, французский, немецкий, греческий венгерский, итальянский, японский, корейский, литовский, норвежский, польский, португальский, русский, словацкий, испанский, шведский, тайский, турецкий, и украинский), часовые пояса, бесшумный режим			

Входы/выходы	
A/V OUT (аудио-/видеовыход) Е	Вывод сигнала NTSC или PAL с монофоническим звуком
Выход HDMI	Миниразъём HDMI
Цифровой вход/выход	Высокоскоростной интерфейс USB 2.0; объединён с разъёмом A/V OUT

Питание/прочее						
Источники питания	 Щелочные батареи АА (х4) Литиевые батареи АА (х4; от стороннего поставщ Никель-металлогидридные аккумуляторные батар Блок питания переменного тока АС-5VX и соедильно) 					
Время работы батареи	Тип батареи	Приблиз. количество кадров				
(приблиз. количество кадров, сделанных с	Щелочная (батареи этого типа идут в комплекте с фотокамерой)	300				
новыми или полностью	Никель-металлогидридная	400				
заряженными батареями)	Литиевая	700				
ой гирелни,	Стандарт CIPA, измерение с картой памяти SD. Примечание: количество снятых кадров может варьироваться в зависимости от уровня заряда батареи					
	и будет уменьшаться при понижении температуры.					
Размеры фотокамеры	130,6 мм × 90,7 мм × 126,0 мм (Ш × В × Г, без выступающих частей)					
Масса фотокамеры	Около 636 г (без батарей, принадлежностей и карт памяти)					
Снаряженная масса	Около 730 г (сбатареями и картой памяти)					
Условия эксплуатации	• Температура: 0°C-+40°C	• Влажность: 80 % или меньше (без конденсации)				

Вес и размеры могут быть различными в зависимости от страны и региона продажи.

Стандарты цветного телевидения

NTSC (**N**ational **T**elevision **S**ystem **C**ommittee) - стандарт цветного телевидения, принятый, в основном, в США, Канаде и Японии. PAL (**P**hase **A**Iternation by **L**ine) - стандарт цветного телевидения, принятый, в основном, в странах Европы и Китае.

Примечания

- Технические характеристики устройства могут изменяться без уведомления. Компания FUJIFILM не несет ответственности за ущерб, вызванный ошибками в данном руководстве.
- Несмотря на то, что дисплей изготовлен с использованием высокоточных технологий, на нем могут появляться небольшие яркие точки и ненормальные цвета (особенно возле текста). Это нормальное явление для этого типа дисплеев, не означающее неисправность; это не влияет на записываемые фотокамерой фотографии.
- В цифровых фотокамерах могут возникнуть неисправности, если они подвергаются воздействию радио помех (например, электрических полей, статического электричества или помех в линиях передач).
- Из-за типа используемого объектива на периферии изображений могут возникать некоторые искажения. Это нормальное явление.

FUJ!FILM

FUJIFILM Corporation

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