FUJ!FILM

BL04218-101 **RU**

DIGITAL CAMERA

Серия FINEPIX XP70

Руководство пользователя



Чтобы получить сведения о сопутствующих изделиях, посетите наш сайт http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

Перед началом работы

Первые шаги

Основные функции фотосъемки и просмотра кадров

Более подробно о фотосъемке

Более подробно о просмотре снимков

Беспроводные сети

Видеофрагменты

Подключения

Меню

Технические примечания

Устранение неисправностей

Приложение













В целях безопасности

Обязательно перед использованием изделия прочтите данные примечания

Примечания по безопасности

- Убедитесь в правильности использования фотокамеры. Перед использованием фотокамеры прочтите данные примечания по безопасности и Руководство пользователя.
- После прочтения данных примечаний по безопасности сохраните их в надежном месте.

Информация о предупреждающих знаках

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



Несоблюдение требований, обозначенных данным знаком, может привести к тяжелым травмам или летальному исходу.



Несоблюдение требований, обозначенных данным знаком, может привести к телесным повреждениям или материальному ущербу.

Приведенные ниже символы используются для обозначения характера инструкций, которые следует соблюдать.



Предупреждающие знаки (в форме треугольника) обозначают информацию, на которую нужно обратить внимание ("важно").



Запрещающие знаки (в форме круга, перечеркнутого наклонной полосой) обозначают запрет указанных действий ("запрещено").



Общий предписывающий знак (в форме круга с восклицательным знаком) указывает на обязательность действий ("обязательно")

Примечания относительно водонепроницаемых изделий

- Если камера не используется, ее следует хранить в сухом месте.
- Если на камеру пролилась жидкость, отличная от пресной или морской воды, сначала смойте эту жидкость пресной водой, а затем вытрите камеру неворсистой тканью. Если у вас возникнут сомнения, обратитесь в местный сервисный центр.
- Водо- и пыленепроницаемые изделия не относятся к категории изделий, которые непьзя подвергать воздействию воды или пыли. Учитывайте это при ознакомлении со следующими примечаниями и предупреждениями.

<u>/</u> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



При возникновении проблем выключите фотокамеру, извлеките батарею, отсоедините и отключите от сети блок питания.

Продолжение использования фотокамеры при появлении дыма, необычного запаха или при проявлении других признаков неисправности может привести к пожару или к поражению электрическим током. В таком случае обратитесь к дилеру FUJIFILM.



вилку

Не допускайте попадания в фотокамеру воды или посторонних предметов. При попадании воды или посторонних предметов в фотокамеру отключите ее, извлеките батарею, отсоедините и отключите от сети блок питания. Продолжение использования фотокамеры может привести к покажу или к поражению электочнеским тожно. Обозтитесь за помощью к димор V ВШПЕЛИ.



Не используйте фотокамеру в ванной или в душе (кроме водо-

Запрещается использовать непроницаемых изделий). Это может привести к пожару или к использовать поражению электрическим током.



Никогда не пытайтесь разобрать или внести изменения в

конструкцию фотокамеры (никогда не открывайте корпус). Несоблюдение этой меры предосторожности может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.



Запрещается трогать внутренние детали Если корпус роскологся в результате падения чли другой аворийной ситуации, не прогайте внутрении детали. Не собтологение этой меры предосторожности может привести к поражению электричессии током или травме, в результате контакта с поврежденными деталими. Немедленно выныте батарею, действуйте осторожно, чтобы не ударило током, и чтобы не получить травму, затем обратитесь за консультацией к продавци узделия.





Не меняйте, не нагревайте, не перекучивайте и не италгивайте свединительный кабель, не ставьте на него тяжелые предметы. Это может вызвать повреждение кабели и привести к пожару или к поражению электрическим током. При повреждении кабели обратитесь к римеру UJIFILM.



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



Не пытайтесь снимать во время движения. Не пользуйтесь фотокамерой при ходьбе или при управлении транспортным средством. Вы можете упасть или попасть в дорожнотранспортное происшествие.



Не прикасайтесь к металлическим элементам камеры во время гразы. Это может привести к поражению электрическим током от грозового разряда.



Не используйте батареи, если они неправильно установлены. Устанавливайте батареи в соответствии с указанной полярностью.



Не нагревайте, не изменяйте конструкцию и не разбирайте батореи. Не роняйте батареи и не подвергайте их механическим воздействиям. Не храните батареи вместе с метаплическими предметами. Такие действия могут привести к взрыву батарей или и течне эпектролита. выява возгование или товыму.



Используйте только те батареи или блоки питания, которые предназначены для данной фотокамеры. Напряжение питания фолжно соответствовать указанным характеристикам. Использование домуки 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 медицинскую помощь.



Не используйте для заряжи батарей заряжье устройство, отличное от участное заряжоемие. Прилагаемое зарядное устройство предназначено только для зарядки батарей, входящих в комплект фотокамеры. Использование зарядного устройства для заряда обычных батарей или других типов аккумуляторных батарей может привести к вытеканию электролита, пеерстрему или взрыву.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Существует опасность взрыва, если заменить элемент питания неправильно. При замене используйте элементы питания того же типа.



Запрещается использовать в присутствии легковоспламеняющихся веществ, взрывоопасных газов или пыли.

При переноске батарей вставляйте их в цифровую фотокамеру



<u>или хлодите в жесткой футляр. Хроните батпарей в жестком</u> футляре. Пр<u>и утилизации использованных батпарей оборачивайте комтакти изоляционной лентой.</u> Контакт с металлическими предметами или батареями может привести к возгоранию или взрыву батарот.



Хранише карты памяти в неспас, недоступных для детей. Потокольку карты памяти очень маленькие, дети могут их проглотить. Обязательно храните карты памяти в местах, недоступных для детей. Если ребенок проглотии карту памяти, обратитесь к воачи или вызовите скотом окапилистисто помощь.



Выключайте фотокамеру, когда вокруг Вас много людей. Фотокамера испускает радиочастотное излучение, которое может мешать работе кардиостимуляторов.



Выключайте фотокамеру, находясь вблизи автоматических дверей, систем громкой сеязи и других устройств с автоматическим управлением. Фотокамера испускает радиочастотное излучение, которое может вызвать неисправности в работе этих устройств.



Пержите фотокамеру на расстоянии как минимум 22 см от людей, использующих кардиостимуляторы, Фотокамера испускает радиочастотное излучение, которое может мешать работе кардиостимуляторов.

№ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



Не используйте эту фотокамеру в местах, подверженных воздействию масляных испарений или пара. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.



Не используйте эту фотокамеру в местах, подверженных воздействию влажности или пыли (кроме водонепроницаемых изделий). Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.



Не оставляйте фотокамеру в местах, подверженных воздействию высоких температур. Не оставляйте фотокамеру в закрытом транспортном средстве или под прямыми солнечными лучами. Это может привести к пожаюу.



Храните в местах, недоступных для маленьких детей. В руках ребенка данное изделие может стать источником травмы.



Не кладите на фотокамеру тяжелые предметы. Это может привести к падению тяжелого предмета и причинить травму.



Не перемещайте фотокамеру с подключенным блоком питания. Не тяните за кабель, чтобы отключить блок питания, это может вызвать повреждение кабеля питания и привести к пожару или к поражению электрическим током.



Не используйте адаптер переменного тока, если вилка повреждена шли гнездо розетки плохо закреплено. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.



Не заворачивайте и не накрывайте фотокамеру или блок питания тканью или одеялом. Это может вызвать перегрев и привести к деформации корпуса или возникновению пожара.



Перед чисткой фотокамеры или длительным хранением извлекайте батареи и откоединяйте блок питания, Несоблюдение данного требования может привести к пожару или к поражению электрическим током.

<u>/</u> ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



После окончания зарядки выньте зарядное устройство из розетки. Оставленное в розетке зарядное устройство может стать

отключить причиной пожара. вилку

вилку И

Использование вспышки вблизи лица человека может вызвать



временное нарушение зрения. Будьте особенно осторожны при съемке детей.



<u>Когда извлекаете карту памяти, следите, чтобы она не слишком быстро выскочила из слота. Осторожно придерживайте ее пальцем.</u> Карта памяти может выскочить и стать причиной травмы.



Регулярню проведите проверку и чистку фотокамеры, Скоппение пыли в фотокамере может привести к пожару или к поражению электрическим током. Каждые два года обращайтесь в сервисный центр FUIFILM для проведения очистия внутренних деталей фотокамеры. Имейте в виду, что эта услуга платная.

Батарея и источник питания

Примечание: Проверьте тип используемых в фотокамере батарей и прочтите соответствующие разделы.

Ниже описывается, как правильно использовать батареи питания и продлить срок их службы. Неправильное использование батарей сокращает срок их службы и может привести к их протеканию, перегреву, возгоранию или взывку.

Ионно-литиевые батареи

Прочтите данный раздел, если в Вашей фотокамере используются ионнолитиевые батареи.

Батарея питания поставляется незаряженной. Перед использованием фотокамеры зарядите батарею. Храните батарею в футляре, если она не используется.

■ Примечания, касающиеся батарей

Батарея постепенно разряжается, даже если она не используется. Зарядите батарею за один или два дня до использования.

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

Емкость батареи уменьшается при низких температурах, разряженная батарея может вообще не работать на холоде. Держите полностью заряженную запасную батарею в теплом месте и выполняйте замену батареи при необходимости или держите батарею в кармане или другом теплом месте и вставляйте ее в фотокамеру непосредственно перед съемкой. Не кладите батарею так, чтобы она непосредственно касалась обогревателей или других нагрежательных проброзе.

Зарядка батареи

Время зарядки увеличится при температуре окружающей среды ниже +10°С или выше +35°С. Не пытайтесь заряжать батарею при температуре выше 40°С; при температуре ниже 0°С батарея не зарядится.

Не пытайтесь зарядить полностью заряженную батарею. Однако чтобы производить зарядку, необязательно, чтобы батарея была полностью разряжена.

Батарея может нагреваться непосредственно после зарядки или использования. Это — нормальное явление.

■ Срок службы батареи

При обычных температурах батарею можно заряжать приблизительно 300 раз. Заметное уменьшение времени, в течение которого батарея удерживает заряд, указывает на то, что батарея достигла конца срока службы, и ее следует заменить.

■ Хранение

Работа батареи может ухудшиться, если полностью заряженную батарею не использовать в течение длительного времени. Полностью разрядите батарею, прежде чем положить ее на хоанение.

Если фотокамера не будет использоваться в течение длительного времени, выньте батарею и храните ее в сухом месте при температуре окружающей среды от +15 °C до +25 °C. Не храните батарею в местах, подверженных воздействию экстремальных температура.

■ Предостережения: Обращение с батареей

- Не переносите и не храните батарею вместе с металлическими предметами, например, с ожерельями или шпильками.
- Не подвергайте воздействию пламени или тепла.
- Не разбирайте и не изменяйте конструкцию.
 Используйте только с соответствующими
- зарядными устройствами.

 Не роняйте батареи и не подвергайте их
- не роняите оатареи и не подвергаите их сильным ударам.
- Не подвергайте воздействию воды.
- Держите контакты в чистоте.
- Батарея и корпус фотокамеры могут нагреваться после продолжительного использования. Это — нормальное явление.

Щелочные батареи АА/никельметаллогидридные аккумуляторные батареи АА/Литиевые батареи АА

Прочтите данный раздел, если в Вашей фотокамере используются щелочные батареи АА или никель-металлогидридные аккумуляторные батареи АА. Информация о совместимых типах батарей находится в руководстве пользователя фотокамеры.

■ Предостережения: Обращение с батареями

- Не подвергайте воздействию воды, пламени, тепла и не храните в теплых и влажных условиях.
- Не переносите и не храните батарею вместе с металлическими предметами, например, с ожерельями или шпильками.
- Не разбирайте и не изменяйте конструкцию батарей или корпуса.
- Не подвергайте батареи сильным ударам.
- Не используйте протекающие, деформированные или выпветшие батареи
- Храните в местах, недоступных для младенцев и маленьких детей.
- Вставляйте батареи, соблюдая полярность.

- Не используйте вместе старые и новые батареи, батареи с разным уровнем заряда или батареи разных типов.
- Если фотокамера не используется длительное время, извлеките из нее батареи. Имейте в виду, что время на часах фотокамеры будет сброшено.
- Батареи могут нагреваться непосредственно после использования. Выключите фотокамеру и подождите, пока батареи остынут, прежде чем брать их руками.
- Емкость батарей уменьшается при низких температурах. Держите запасные батареи в кармане или другом теплом месте и выполняйте замену при необходимости. Охлажденные батареи могут восстановить часть своего заряда, если их поместить в теплое место.
- Отпечатки пальцев и другие загрязнения на контактах батареи могут ухудшить работу батареи. Тщательно удаляйте загрязнения с контактов батареи мягкой сухой тканью, прежде чем вставить ее в фотокамеру.



Если из батарей вытек электролит, тщательно протрите батарейный отсек, прежде чем вставить новые батареи.



При попадании электролита на кожу или одежду тщательно промойте пораженный участок водой. *При попа*-

дании электролита в глаза немедленно промойте пораженный участок водой и обратитесь за медицинской помощью. Не трите глаза. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к повреждению зрения.

■ Никель-металлогидридные батареи

Емкость никель-металлогидридных батарей может быть временно меньше номинальной в начальный период эксплуатации, после длительного периода хранения и в случае, когда батареи многократно заряжают, прежде чем они полностью разрядились. Это — нормальное явление, не означающее неисправность. Емкость батареи можно увеличить, производя многократную разрядку при помощи опции разрядка в меню установки параметров фотокамеры и зарядку батареи с помощью зарядного устройства.

 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Не используйте опцию разрядка для щелочных батарей.

Фотокамера потребляет небольшое количество энергии, даже находясь в выключенном состоянии. Никель-металлогидридные батареи, оставленные в фотокамере на длительное время, могут разрядиться до такого состояния, что больше не смогут удерживать заряд. Работа батарей также может ухудшиться, если батареи разряжаются при использовании их в таких устройствах. как фонарь. Используйте опцию разрядка в меню установки параметров фотокамеры для разрядки никель-металлогидридных батарей. Батареи, неспособные удерживать заряд даже после многократной разрядки и подзарядки, достигли конца срока службы, и их необхолимо заменить

Никель-металпогидридные батареи можно заряжать в зарядном устройстве (продается отдельно). Батареи могут нагреваться непосредственно после зарядки. Смотрите инстружция к зарядному устройству для получения более подробной информации. Используйте зарядное устройство только с совместимьми батареями.

Никель-металлогидридные батареи постепенно разряжаются, если они не используются.

Утилизация

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Утилизируйте использованные батареи в соответствии с местными правилами

Блоки питания переменного тока (продаются отдельно)

Данный раздел касается всех моделей фотокамер. Используйте только блоки питания FUJIFILM, предназначенные для данной фотокамеры. При использовании других блоков питания можно повредить

- Блок питания предназначен только для использования в помещениях.
- Убедитесь, что штекер постоянного тока надежно вставлен в фотокамеру.
- Перед тем как отсоединить блок питания, выключите фотокамеру. Отсоединяйте блок питания, держась за вилку, а не за кабель.
- Не используйте с другими устройствами.
- Не разбирайте.

фотокамеру.

- Не подвергайте воздействию высоких температур и влажности.
- Не подвергайте батареи сильным механическим воздействиям.
- Во время использования блок питания может издавать специфический шум или нагреваться. Это — нормальное явление.
 Если блок питания создает радиопомехи.
- если олок питания создает радиопомехи, перенаправьте или переустановите приемную антенну.

Использование фотокамеры

Не направляйте фотокамеру на очень яркие источники света, как, например, солнце в безоблачную погоду. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к повреждению датчика изображения фотокамеры.

Пробная съемка

Перед съемкой важных событий (например, вадеб или путешествий) сделайте пробный снимок и посмотрите результат на ЖК мониторе, чтобы проверить правильно ли работает фотокамера. Корпорация FUJIFILM не несет ответственности за повреждения или потерю доходов в результате неправильной работы изделия.

Примечания по авторским правам

Кроме случаев использования изоборажений исключительно в личных целях, изображения, записанные с помощью цифоровой камеры, нельзя использовать с нарушением авторских прав, без разрешения правообладателя. Помните, что существуют ограничения на съемку в театрах, на развлекательных мероприятиях и выставках, даме если сними предназначены для использования исключительно в личных целях. Также следует помнить, что передача жарт памяти с записанными на них изображениями или данными, защищенными авторским правом, разрешена только в соответствии с законодательством об авторском праве.

Бепежное обпашени

Чтобы обеспечить правильность записи изображений, во время записи защищайте фотокамеру от сотрясений и механических воздействий.

Жидкие кристаллы

В случае повреждения ЖК монитора, необходимо соблюдать осторожность и е допускать контакта с жидкими кристаллами. В случае возникновения одной из приведенных ниже ситуаций примите следующие меры по оказанию первой помощи:

- При попадании жидких кристаллов на кожу, вытрите участок кожи тканью, затем тщательно ពក់ពីខែកំដុំ បើវិក់វ--ព័ត គំរង់ខែ កំ រំពុំខាំរ
- При попадании жидких кристаллов в глаза, промывайте глаза чистой водой не менее 15 минут, а затем обратитесь за медицинской помошью
- При попадании жидких кристаллов внутрь, тщательно промойте рот водой. Выпейте большое количество воды и вызовите рвоту, затем обратитесь за медицинской помощью.

Несмотря на то, что дисплей изготовлен с использованием чрезвычайно высокоточной технологии, на нем могут быть пиксели, которые горят постоянно или не горят вообще. Это не является неисправностью и не влияет на снимки, снятье изделием.

Информация о товарных знаках

xD-Picture Card и _____ являются товарными знаками корпорации FUJIFILM. Типографические шрифты, используемые в данном изделии, разработаны исключительно компанией DynaComware Taiwan Inc. Macintosh. QuickTime и Mac OS являются товарными знаками компании Apple Inc. в США и других странах, Windows 8, Windows 7, Windows Vista и логотип Windows являются товарными знаками группы компаний Microsoft. Wi-Fi® и Wi-Fi Protected Setup® являются зарегистрированными товарными знаками компании Wi-Fi Alliance Adobe и Adobe Reader являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах. Логотипы SDHC и SDXC являются товарными знаками компании SD-3C, LLC. Логотип HDMI является товарным знаком. УогШом ввляется товарным знаком компании Google Inc.
Все прочие названия, упомянутые в данном руководстве, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками и своих владельцев.

Электрические помехи

Данная фотокамера может создавать помехи работе больничного или авиационного оборудования. Прежде чем использовать фотокамеру в больнице или самолете, следует проконсультироваться с персоналом лечебного заведения или авиакомпании.

Формат Exif Print (Exif версии 2.3)

Exif Print — последняя версия стандарта, используемого в цифровых фотокамерах для создания файлов с дополнительной информацией, которая применяется для корректной цветопередачи во время печати.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

Прочтите, прежде чем использовать программное обеспечение

Запрещен прямой или косвенный экспорт (целиком или частично) лицензированного программного обеспечения без разрешения соответствующих административных органов управления. **ВАЖНО:** Прочтите следующие замечания, прежде чем использовать встроенный беспроводной передатчик фотокамеры.

- Ф. Данное изделие, содержащее функцию шифрования, разработанную в Соединенных Штатах, контролируется Правилами экспортного контроля Соединенных Штатов и не может быть экспортировано или реэкспортировано в какую-либо страну, на которую Соединенные Штаты накладывает эмбарго на поставку товаров.
- Используйте только как часть беспроводной сети. FUJIFILM не берет на себя ответственность за повреждения, возникшие в результате несанкционированного использования. Не используйте в аппаратуре, требующей высокой степени надежности, например, в медицинском оборудовании или других системах, которые могут прямо или косвенно воздействовать на жизнь людей. При использовании данного устройства в компьютере или другой системе, требующей более высокой степени надежности, чем беспроводные сети, обязательно соблюдайте все меры предосторожности для обеспечения безопасности и предотвращения неисправности.
- Используйте только в той стране. 2де данное устройство было приобретень. Данное устройство соответствует нормам, регулирующим беспроводные сетевые устройства в той стране, в которой оно приобретается. При использовании данного устройства соблюдайте все нормы, действующие в соответствующем регионе. FUIFIELM не берет на себя ответственность за проблемы, возникающие из-за использования данного устройства в других территориальнозаминистративных единицах.
- Беспроводные данные (изображения) могут улавливаться третьими аторонами. Безопасность данных, передаваемых по беспроводным сетям, не гарантируется.
- Не используйте данное устройство в местах, подверженных воздействию магнитных полей, статического электричества или радиопо
 - мех. Не используйте передатчик вблизи микроволновых печей или в других местах, подверженных воздействию магнитных полей, статического электричества или радиопомех, которые могут мешать приему беспроводных сигналов. Могут возникать взаимные помехи, когда передатчик используется вблизи другого беспроводного устройства, рабогающего в диапазоне 2.4 Ггц.
- Беспроводной передатчик работает в диапазоне 2,4 ГГц, используя модуляцию DSSS (передача широкополосных сигналов по методу прямой поспедовательности) и OFDM (ортогональное мультиплексирование деления частоты).

Беспроводные сетевые устройства: Предостережения

- Данне устройство работает на той же частоте, что и промышленные, образовательные и медицинские устройства и беспроводные передатичики. Оно также работает на той же частоте, что и лицензионные и специальные нелицензионные низковольтные передатчики, используемые в системах слежения с радиочастотной идентификацией (RFID) для сборочных линий дригого подобного оборуювания.
- Во избежание помех е работе еышеперечисленных устройства соблюдайте следующие меры предосторожности.
 Перед использованием данного устройства убедитесь в том, что не работает передатчик радиочастотной идентификации (RFID). Если Вы обнаружите, что данное устройство вызывает помехи в работе пицензионных передатчиков, используемых в системах слежения с радиочастотной идентификацией (RFID), немедленно выберите другую рабочую частоту для данного устройства, чтобы избежать дополнительных помех. Если Вы заметили, что данное устройство вызывает помехи в низковольтных системах слежения с радиочастотной идентификацией (RFID), обратитесь к представитель ГИЛГЕИА.



Данная наклейка обозначает, что данное устройство работает в диапазоне 2,4 ПТЦ, используя модуляцию DSSS (передача широкополосных сигналов по методу прямой последовательности) и ОFDM (ортогональное мультиплексирование деления частоты), и может вызывать помехи на расстоянии до 40 м.

Об этом руководстве

Прежде чем приступить к использованию фотокамеры, прочтите это руководство и предупреждения в разделе "В целях безопасности" (🗎 ii). Для получения информации по конкретным вопросам, смотрите приведенные ниже источники.

Содержание 💷 хv

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

Устранение неисправностей 🕮 93

У Вас конкретная проблема с фотокамерой? Ищите ответ здесь.

Предупреждающие сообщения и окна

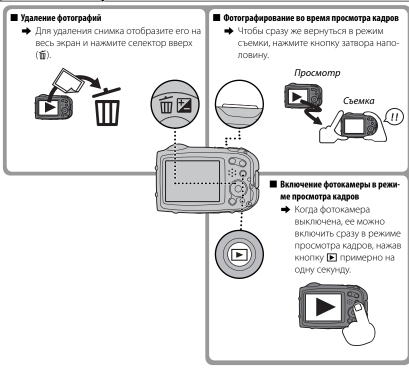
.. 📖 100

Данный раздел поможет понять, что означают мигающие иконки или сообщения об ошибках на дисплее.

🎥 Карты памяти

Фотографии могут храниться во внутренней памяти фотокамеры или на дополнительных картах памяти SD, SDHC и SDXC (■ 12), которые в данном руководстве называются "карты памяти".

Часто используемые кнопки



Особенности изделия и предосторожности во время использования

■ Защита от влаги, пыли и ударной нагрузки

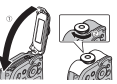
Фотокамера соответствует стандарту JIS Class 8 по водостойкости и JIS Class 6 (IP68) по пыленепроницаемости, также прошла тесты компании FUJIFILM на падение (высота падения: 1,5 м; ударная поверхность: фанера, толщина 5 см) в соответствии с методом MIL-STD 810F Method 516.5: Shock нагрузка. Данные результаты были получены с помощью внутреннего тестирования и не дают полной гарантии водостойкости или неуязвимости к повреждению или разрушению. Принадлежности, поставляемые с фотокамерой, не являются водонепроницаемыми.

■ Перед использованием

- Проверьте водонепроницаемую прокладку и смежные с ней поверхности и удалите любую пыль, песок или другие посторонние объекты с помощью мягкой сухой ткани.
 - Ф Замените водонепроницаемую прокладку, если она деформирована или иным образом повреждена (имейте в виду, что данные услуги являются платными; свяжитесь с продавцом или техническим работником авторизованного сервисного центра FUJIFILM для получения дополнительной информации). Если не выполнить замену прокладки, то это может привести к нарушению герметичности и повреждению фотокамеры.



 Удерживая крышку отсека батареи закрытой на корпусе фотокамеры (①), поверните защелку до щелчка (②), чтобы надежно зафиксировать крышку.



 Проверьте надежность фиксации, повернув защелку в обратном направлении и убедившись, что крышка не открывается.

- Передняя поверхность объектива фотокамеры защищена стеклом. Посторонние частицы на стекле будут оказывать негативное влияние на качество изображения; содержите стекло в чистоте.
- Проверьте, чтобы крышка отсека батареи была полностью защелкнута. Попадание воды, грязи или песка в фотокамеру могут стать причиной неисправности.
- Ф Не открывайте и не закрывайте крышку отсека батареи мокрыми руками или в местах, где много пыли, песка или возле воды, например, находясь на водоеме или возле него.
- Ф Вставляйте или вынимайте батареи, карты памяти или подсоединяйте кабели USB или HDMI к абсолютно сухой фотокамере.
- Φ Фотокамера не плавает. Обязательно прикрепите ремешок и наденьте его на запястье во время использования фотокамеры.

Во время использования

- Ф Ограничение использования под водой: глубина до 10 м, время до 120 минут. Очистите и высушите фотокамеру в течение одного часа при использовании ее под водой.
- Ф Внутренние части фотокамеры водопроницаемые. Не открывайте и не закрывайте крышку отсека батареи под водой. После очистки фотокамеры убедитесь в том, что она абсолютно сухая, прежде чем открывать или закрывать крышку отсека батареи.
- Ф Не пользуйтесь в горячих минеральных источниках или в бассейнах с подогреваемой водой.
- Фотокамера может потерять водонепроницаемость, если применять к ней чрезмерные усилия или вибрацию. Не погружайтесь под воду с фотокамерой и не применяйте чрезмерных усилий каким-либо другим способом. В случае если фотокамера подвергалась сильным механическим ударам, обратитесь к продавцу или техническому работнику авторизованного сервисного центра ЕПЛЕП М
- Φ Если оставить фотокамеру на песке, ее температура может превысить эксплуатационные ограничения, а песок может попасть в динамик или микрофон.
- Солнцезащитный крем, лосьон для загара или другие маслянистые вещества могут обесцветить корпус фотокамеры, удалите их влажной тканью.

■ После использования

Выполните следующие действия после использования фотокамеры под водой или в местах, где посторонний предмет может прилипнуть к корпусу камеры.

 Надежно закройте крышку батарейного отсека и промойте фотокамеру водой под краном или оставьте фотокамеру в резервуаре с чистой водой примерно на десять минут.



- Вытрите воду с фотокамеры мягкой сухой тканью и поместите ее для просушивания в хорошо проветриваемом месте в тени.
- 3 Убедившись, что фотокамера высохла и на ней нет капель воды, откройте крышку батарейного отсека и с помощью мягкой сухой ткани вытрите любую воду, пыль или другие посторонние вещества с батарейного отсека.
- Удалите все посторонние объекты с водонепроницаемой прокладки и смежной с ней поверхности. Посторонние объекты могут повредить прокладку, снижая водонепроницаемость.
- Никогда не используйте жидкое мыло, моющие средства, спирт и другие очистители, так как они могут негативно повлиять на водонепроницаемость.
- Ф После использования удалите влагу и посторонние предметы сухой тканью, плотно закройте крышку отсека батареи, а затем погрузите фотокамеру в чистую воду примерно на десять минут. Тщательно высушите фотокамеру после извлечения ее из воды.

■ Хранение и техническое обслуживание

- ⊕ Не храните при температуре ниже 0°С или выше 40°С.
- Ф Для обеспечения постоянной водонепроницаемости, рекомендуется менять водонепроницаемую прокладку примерно раз в год (эта услуга платная). В этом случае свяжитесь с продавцом или техником авторизованного сервисного центра FUJIFILM для получения дополнительной информации.

■ Конденсация внутри объектива

В некоторых условиях среды внутри объектива может образовываться конденсация (туман). Это не означает неисправность. От конденсации можно избавиться, оставив крышку батарейного отсека открытой в месте со стабильной температурой без повышенной температуры, влажности, наличия песка и пыли.





Конденсация

Большая вероятность появления конденсации появляется, если фотокамера была помещена в холодную воду после нахождения в месте с высокой температурой, или после перемещения фотокамеры из холодного в теплое место, или если батарейный отсек был открыт в месте с повышенной влажностью.

Низкая температура

- Ф Время работы аккумуляторной батареи падает при низких температурах, уменьшая количество фотографий, которые можно сделать. Накройте фотокамеру, чтобы она была в тепле, или поместите ее под одежду.
- Ф Используйте батарею NP-45S.
- Ф При низких температурах дисплей может реагировать медленно. Это не является неисправностью.

Содержание

В целях безопасности	ii
Примечания по безопасности	ii
об этом руководстве	
Часто используемые кнопки	
Особенности изделия и предосторожности	
использования	-
MCHO/ID30Dully//	
Перед началом работы	
Символы и условные обозначения	1
Прилагаемые принадлежности	
Части фотокамеры	
Информация на дисплее фотокамеры	
Съемка	
Просмотр кадров	
просмотр кадров	
Первые шаги	
Установка батареи и карты памяти	7
Совместимые карты памяти	
Зарядка батареи	
Включение и выключение фотокамеры	
Режим съемки	
Режим просмотра	
Основные установки	
UCHUDADIC YCIANUDAVI	13

Основные функции фотосъемки и просмотра кадр	0В
Фотографирование в режиме 🔠 (Распознавание сцены).	
Просмотр фотографий	2
Более подробно о фотосъемке	
Режим съемки	2
Выбор режима съемки	2
Опции режима съемки	2
	2
Т СЛАБОЕ ОСВЕЩ	2
THOR HDR	2
🗚 РАСШИР. ФИЛЬТР	3
Р ДВИЖ.ПАНОР.360	3
🛂 Интеллектуальная функция определения лица .	3
Блокировка фокуса	3
Ж Коррекция экспозиции	3
🗫 Режим макросъемки (Съемка с близкого	
расстояния)	3
Успользование вспышки (Интеллектуальная	
вспышка)	3
🖒 Использование автоспуска	
Кнопка Режима Серийной Съемки	. 4

Содержание

Более подробно о просмотре снимков	
Опции меню просмотра снимков	42
Непрерывная съемка	
🖈 Избранное: Оценка изображений	42
Увеличение во время просмотра	43
Многокадровый просмотр	44
iii Удаление снимков	
🐯 Поиск изображения	
□ Помощь фотоальбома	
Создание фотоальбома	47
Просмотр фотоальбомов	
Редактирование и удаление фотоальбомов	
Просмотр панорам	
Беспроводные сети	
Использование беспроводных сетей	50
Подключение к смартфонам	
Сохранение изображений на компьютер	
Видеофрагменты	
Запись видеофрагментов	51
Просмотр видеофрагментов	

Подключения	
Просмотр изображений на телевизорах высокой	
четкости	54
Печать фотографий через USB	5
Печать задания печати DPOF	5
Просмотр изображений на компьютере	59
Копирование изображений на компьютер	59
Windows: загрузка и установка MyFinePix Studio на	
компьютер	
Windows: Установка MyFinePix Studio	
Windows: удаление MyFinePix Studio	
Подключение фотокамеры	.6.
Меню	
Использование меню: Режим съемки	.6.
Использование меню съемки	6
Опции меню съемки	
🗖 РЕЖИМ СЪЕМКИ	.6
ISO YYBCTB-T6 ISO	
РАЗМЕР ИЗОБР	
■ LIBET FINEPIX	
WB БАЛАНС БЕЛОГО	
🚇 СЕРИЙНАЯ СЪЕМКА	
🖸 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦА	
PEXMM AF	
РЕЖИМ АГ ДЛЯ ВИДЕО	
.★ РЕЖИМ ВИЛЕО	7′

Использование меню: Режим просмотра кадров	72
Использование меню просмотра кадров	72
Опции меню просмотра кадров	72
БЕСПРОВ.СВЯЗЬ	72
■ ABTOCOXP. HA ΠΚ	72
Ф ПОИСК ИЗОБРАЖЕНИЯ	72
🖮 УДАЛИТЬ	72
🔀 РЕДАКТИР. ФИЛЬМА	73
🚳 ТЭГ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ	74
🗃 СЛАЙД ШОУ	75
	75
⊶ ЗАЩИТИТЬ	76
🖃 КАДРИРОВАНИЕ	76
П ИЗМЕНИТЬ РАЗМЕР	
🖸 ПОВОРОТ КАДРА	77
сору КОПИРОВАТЬ	78
🕎 ПОМОЩЬ ФОТОАЛЬБ	78
В РАСПЕЧАТАТЬ (DPOF)	78
🖃 СООТНОШЕНИЕ	79

Меню установки параметров	80
Использование меню установки параметров	80
Опции меню установки параметров	8
ДАТА/ВРЕМЯ	8
₹ PA3H. YACOB	8
® 言語/LANG	8
🗱 БЕСШУМНЫЙ	8
с ВОССТАНОВИТЬ	82
🖈 ФОРМАТИРОВАТЬ	82
☑ 0ТОБР. ИЗОБ	82
Ш НОМЕР КАДРА	8
◆	84
ГРОМК. ЗАТВ	84
	84
ГРОМК. ВОСП.	
В ЭНЕРГОСБЕРЕЖ. LCD	8
а АВТО ВЫКЛ	
РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ	
УДАЛ.ЭФ.КРАСН.ГЛАЗ	
🔍 УМНЫЙ ЦИФРОВОЙ ЗУМ	
™ а ТИП ЗУМА ВИДЕО	
а г - ПОДСВЕТКА АF	
- ■ АВТОПОВПРОСМ	
с ог ЦВЕТ ФОНА	
🔊 ФИЛЬТР ВЕТЕР	
🫜 НАСТРОЙКИ WI-FI	
■ HACTP.ABTOCOXP	
■ НАСТР. ГЕОТЕГИНГА	
DATE ОТМЕТКА ДАТЫ	88

Содержание

Технические примечания	
Дополнительные аксессуары	89
Аксессуары от FUJIFILM	90
Уход за фотокамерой	91
Хранение и эксплуатация	91
Конденсация	91
Чистка	92
Путешествия	92

Устранение неисправностей	
•	
Проблемы и решения	
Предупреждающие сообщения и окна	100
Приложение	
Объем карты памяти	10
Технические характеристики	10

Перед началом работы

Символы и условные обозначения

В данном руководстве используются следующие символы:

- Эти сведения необходимо изучить перед использованием фотокамеры для обеспечения правильной работы.
- 🗣 : Дополнительная информация, которая может быть полезна при использовании фотокамеры.
- 🗐 : Другие страницы в руководстве, на которых может находиться информация по данному вопросу.

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

Прилагаемые принадлежности

В комплект фотокамеры входят следующие предметы:



Аккумуляторная батарея NP-45S



Зарядное устройство



Сетевой переходник*



Кабель USB

🥦 Присоединение ремешка

• User Guide (Краткое руководство пользователя)

• Ремешок

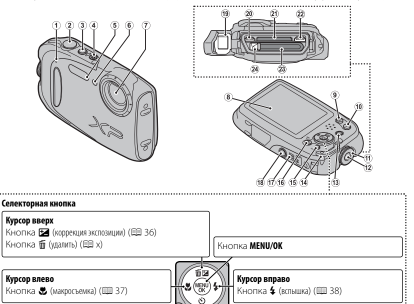
Присоедините ремешок, как показано на рисунке.



Форма адаптера отличается, в зависимости от региона продажи.

Части фотокамеры

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



Кнопка 🖒 (автоспуск) (🕮 40)

Курсор вниз

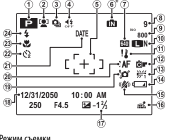
^{*} В данном руководстве иллюстрации упрощены в пояснительных целях.

① Микрофон5	📵 Отверстие для ремешка	1
② Кнопка затвора	? 15 Кнопка DISP (дисплей)/BACK	6, 19
З Кнопка ON/OFF	7 16 Кнопка режима серийной съемки	41
④ Кнопка ⊙ (запись видео)5	Кнопка 🛜 (передача по WI-FI)	50
⑤ Вспышка	З ① Динамик	53
⑥ Лампа автоспуска40	18 Гнездо для установки на штатив	
Лампа подсветки автофокуса87	 19 Водонепроницаемая прокладка 	xi, 10
🧷 Объектив/защитное стекло	② USB-разъем	55, 63
® ЖК-дисплей	🛮 🕮 Слот карты памяти	9
	© Микроштекер HDMI	54
1 Кнопка Т (увеличение масштаба)	3 Отсек батарей	7
① Защелка	Защелка батареи	8, 11
😰 Предохранительный замок)	
13 Кнопка ▶ (просмотр)24	ļ	

<u>Информация на дисплее фотокамеры</u>

Во время съемки и просмотра кадров на дисплее могут появляться следующие обозначения. Обозначения могут отличаться в зависимости от параметров фотокамеры.

■ Съемка



① Режим съемки	25
② Индикатор интеллектуальной функции	
определения лица	33
③ Режим непрерывной съемки	69
④ Индикатор бесшумного режима	81
⑤ Рамка фокусировки	34
⑥ Индикатор внутренней памяти*	

8	Количество доступных кадров	104
9	Чувствительность	65
10	Размер и качество изображения	66, 67
11)	Предупреждение о температуре	101
12)	Цвет FINEPIX	67
13)	Баланс белого	68
14)	Уровень зарядки аккумуляторной батареи	5
15)	РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ	85
16)	Состояние загрузки данных о местоположения	и 88
17)	Коррекция экспозиции	36
18)	Дата и время	19
19)	Предупреждение размытости	39, 100
20)	Предупреждение фокуса	. 22, 100
21)	Отметка даты	88
22)	Индикатор автоспуска	40
23)	Режим макросъемки	
	(Съемка с близкого расстояния)	37
24)	Режим работы со вспышкой	38
	•	

^{■№:} указывает на то, что не вставлена карта памяти и изображения будут сохранены во внутренней памяти фотокамеры

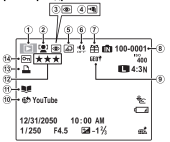
(=== 9); мигает желтым цветом пока записываются изображения. Если вставлена карта памяти, то желтый символ об будет мигать на дисплее, пока записываются изображения.

В фотокамеры

Ответь на фисплее, пока записываются изображения.

Ответь на фисплее на фиспле

Просмотр кадров



① Индикатор режима просмотра	24, 42
② Индикатор интеллектуальной функции	
определения лица	33, 75
③ Индикатор удаления эффекта красных глаз.	75
④ Режим для слабого освещения, HDR	28, 29
⑤ Расширенный фильтр	30
⑥ Индикатор бесшумного режима	81
🦪 Изображение "подарок"	42
® Номер кадра	83
9 Данные о месторасположении	88
① Тэг для загрузки	74
Помощь фотоальбома	47
12 Избранное	42
Памерикатор печати DPOF	57
Защищенный снимок	76

🦫 Уровень зарядки аккумуляторной батареи

Уровень зарядки аккумуляторной батареи показывается следующим образом:

Индикатор	Описание		
т≠ (белый)	Батарея частично разряжена.		
(белый)	Батарея разряжена более чем наполовину.		
Ф (красный)	Низкий заряд батареи. Зарядите как можно скорее.		
Батарея полностью разряжена. Выключите фотокамеру и зарядите батарею.			



🗫 Скрытие и показ индикаторов

Нажмите **DISP/BACK** для просмотра индикаторов съемки и просмотра следующим образом:

- Съемка: Индикаторы показаны/индикаторы скрыты/оптимальное кадрирование/ HD кадр
- **Просмотр**: Индикаторы показаны/индикаторы скрыты/★ избранное

Первые шаги

Установка батареи и карты памяти

Установите батарею и карту памяти, как описано ниже.

 Прежде чем продолжить убедитесь, что на водонепроницаемой прокладке нет инородных веществ как описано на странице хі.

1 Откройте крышку отсека батареи.

Удерживая предохранительный замок нажатым (①), поверните защелку (②) и откройте крышку батарейного отсека (③).

Перед тем как открыть крышку отсека батареи, убедитесь в том, что фотокамера отключена.





- Не открывайте крышку отсека батареи на включенной фотокамере. Невыполнение данного требования может привести к повреждению файлов изображений на карте памяти.
- Вытрите капли воды и другие посторонние объекты сухой тканью, прежде чем открывать крышку отсека батареи.

2 Вставьте батарею.

Совместите оранжевую полоску на батарее с оранжевой защелкой батареи и вставьте батарею в фотокамеру, надавливая защелку с одной стороны. Проверьте, чтобы батарея была надежно закреплена.

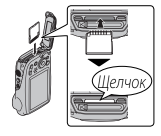
Ф Вставляйте батарею, соблюдая полярность. Не применяйте усилий и не пытайтесь вставить батарею другой стороной или в обратном направлении. В правильном положении батарея вставится легко.

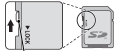


3 Вставьте карту памяти.

Возьмите карту памяти, как показано справа, вставьте ее в слот полностью до щелчка.

- Ф Следите за тем, чтобы карта вставлялась правильной стороной. Не вставляйте ее под углом и не прилагайте усилий. Если карта памяти вставлена неправильно, или не вставлена вообще, то на ЖК-дисплее появится п, а для записи и просмотра будет использоваться внутренняя память фотокамеры.
- Ф Карты памяти SD/SDHC/SDXC можно защитить от записи, что сделает невозможным форматирование этих карт или запись и удаление изображений. Перед тем как вставить карту памяти SD/SDHC/SDXC, сдвиньте переключатель защиты от записи в положение снятия защиты.

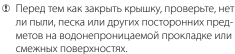




Переключатель защиты от записи

4 Закройте и защелкните крышку отсека батареи.

Удерживая крышку отсека батареи закрытой на корпусе фотокамеры (①), поверните защелку до щелчка (②), чтобы надежно зафиксировать крышку.







- Ф При закрытии крышки отсека батареи не прилагайте чрезмерных усилий в горизонтальном направлении. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к смещению водонепроницаемой прокладки, из-за чего внутрь фотокамеры может попасть вода.
- Проверьте надежность фиксации, повернув защелку в обратном направлении и убедившись, что крышка не открывается.

🗫 Проверьте, чтобы крышка была защелкнута

Убедитесь, что ремень не защемлен крышкой и что защелка закрыта.



■ Правильно



Защелка закрыта.

■ Неправильно



Защелка открыта.



🥦 Извлечение батареи и карты памяти

Прежде чем извлечь батарею или карту памяти, выключите фотокамеру и откройте крышку отсека батареи.

Чтобы вынуть батарею, прижмите защелку батареи к боковой стороне и выдвиньте батарею из фотокамеры, как показано на рисунке.





Чтобы вынуть карту памяти, нажмите на нее и медленно отпустите. Теперь карту можно вынуть рукой. Когда карта памяти извлекается из фотокамеры, то она быстро выскакивает из слота. Придерживайте ее пальцем, чтобы она выходила медленно.



■ Совместимые карты памяти

Карты памяти FUJIFILM, SanDisk SD, SDHC и SDXC одобрены для использования в этой фотокамере. Полный список подходящих карт памяти можно посмотреть на сайте

http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/compatibility/. Работа фотокамеры с другими картами памяти не гарантируется. Фотокамера не использует карты xD-Picture Cards или устройства MultiMediaCard (MMC).

Фарты памяти

- Не выключайте питание фотокамеры и не вынимайте карту памяти в ходе форматирования карты или при передаче или удалении данных с карты. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к повреждению карты памяти.
- Карты памяти имеют маленькие размеры, и их могут легко проглотить дети. Храните карты памяти в местах, недоступных для детей. Если ребенок проглотил карту памяти, немедленно вызовите врача.
- Переходники miniSD или microSD, имеющие больший или меньший размер, чем стандартная карта SD/SDHC/SDXC, могут иметь проблемы при извлечении; если карта не извлекается, отнесите фотокамеру в авторизованный сервисный центр. Не прикладывайте усилия при извлечении карты памяти.
- Не наклеивайте на карты памяти этикетки. Отслоение этикетки может привести к повреждению фотокамеры.
- Запись видеофрагментов может прерываться при использовании некоторых типов карт памяти SD/SDHC/SDXC. Используйте карту с классом скорости съемки выше во время съемки видео в форматах HD, Full HD или для высокоскоростной видеосъемки.

- Данные во внутренней памяти могут быть удалены или повреждены во время ремонта фотокамеры. Пожалуйста, имейте в виду, что лицо, производящее ремонт фотокамеры, может просматривать фотографии из внутренней памяти.
- При форматировании карты памяти или внутренней памяти создается папка, в которой сохраняются фотографии. Не переименовывайте и не удаляйте эту папку и не используйте компьютер или другое устройство для удаления или изменения имен файлов изображений. Всегда используйте фотокамеру для удаления изображений с карт памяти и внутренней памяти. Перед тем как редактировать файлы или изменять их названия, скопируйте их на компьютер и редактируйте или переименовывайте копии, а не оригиналы фотографий.

① Батареи

- Удалите загрязнение с контактов батареи чистой сухой тканью. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к тому, что батарею нельзя будет зарядить.
- Не наклеивайте этикетки и другие предметы на батарею. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к тому, что батарею нельзя будет вынуть из фотокамеры.
- Не замыкайте контакты батареи. Батарея может перегреться.
- Прочтите предостережения в разделе "Батарея и источник питания" (🕮 v).
- Используйте только те зарядные устройства, которые предназначены для использования с этой батареей. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к повреждению изделия.
- Не удаляйте с батареи наклейки и не пытайтесь поломать или отделить внешний корпус.
- Батарея постепенно разряжается, даже если она не используется. Зарядите батарею за один или два дня до использования.

Зарядка батареи

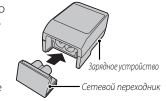
Батарея питания поставляется незаряженной. Перед использованием фотокамеры зарядите батарею. Батарея заряжается внутри фотокамеры.

В фотокамере используется аккумуляторная батарея NP-45S.

1 Подсоедините штепсельный адаптер к адаптеру переменного тока.

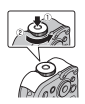
Вставьте штепсельный адаптер как показано на рисунке, чтобы он вошел в клеммы адаптера переменного тока до щелчка.

 Штепсельный адаптер предназначен исключительно для использования с прилагаемым адаптером переменного тока. Не используйте его с другими устройствами.



2 Откройте крышку отсека батареи.

Удерживая предохранительный замок нажатым (①), поверните защелку (②) и откройте крышку батарейного отсека (③).





14

3 Зарядите аккумулятор.

Подключите фотокамеру к сетевому адаптеру с помощью USB-кабеля (оба входят в комплект поставки). Затем подключите адаптер переменного тока к стационарной розетке.

 Убедитесь, что соединительные разъемы ориентированы надлежащим образом, и только после этого вставьте их полностью.



Лампа автоспуска

Лампа автоспуска показывает состояние заряда батареи следующим образом:



Лампа автоспуска	Состояние батареи	Действие
Вкл	Батарея заряжается.	_
Мигает	Ошибка батареи.	Смотрите стр. 94.
Откл	Зарядка завершена.	_
	Зарядка невозможна.	Отсоедините адаптер переменного тока от стационарной розетки и снова вставьте батарею, соблюдая полярность (🕮 94).

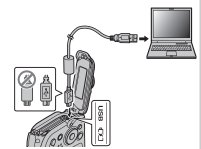
- Батарея не будет заряжаться при включенной фотокамере.
- Если камера подключена к сети переменного тока, то при включении она работает в режиме внешнего источника электропитания.



Зарядка через компьютер

Аккумуляторную батарею можно заряжать, посредством подключения камеры к компьютеру.

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.

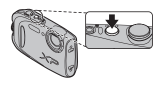


- Ф Если камера включена, зарядка становится недоступной.
- Ф Если компьютер во время зарядки переходит в режим сна, зарядка прекращается. Чтобы продолжить зарядку, выйдите из режима сна на компьютере, отсоедините и подсоедините вновь кабель USB.
- Ф Зарядка от компьютера может быть невозможна: это зависит от технических характеристик компьютера, его настроек и условий эксплуатации.

Включение и выключение фотокамеры

Режим съемки

Нажмите кнопку **0N/0FF**, чтобы включить фотокамеру.



Снова нажмите **ON/OFF**, чтобы выключить фотокамеру.

Переключение в режим просмотра

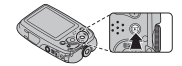
Нажмите кнопку **▶**, чтобы включить просмотр. Наполовину нажмите кнопку затвора, чтобы вернуться в режим съемки.

 Возможно, будет предложено подтвердить, что крышка батарейного отсека заблокирована, но это не является неисправностью.

<u>Режим просмотра</u>

Чтобы включить фотокамеру и начать просмотр, нажмите кнопку

▶ примерно на одну секунду.



Нажмите кнопку **№** еще раз или нажмите кнопку **0N/0FF**, чтобы выключить фотокамеру.

Переключение в режим съемки

Чтобы выйти из режима съемки, нажмите кнопку затвора наполовину. Нажмите кнопку **▶**, чтобы вернуться в режим просмотра.

- Отпечатки пальцев или другие загрязнения на защитном стекле объектива влияют на качество фотографий. Держите стекло чистым.
- ① Кнопка **ON/OFF** не полностью отключает подачу питания на фотокамеру.

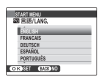
Автоматическое выключение

Фотокамера выключится автоматически, если в течение времени, установленного в **В АВТО ВЫКЛ.** не будет совершаться никаких действий (**В** 85). Чтобы включить фотокамеру, воспользуйтесь кнопкой **0N/0FF** или нажмите кнопку **Р** примерно на одну секунду.

Основные установки

Когда фотокамера включается в первый раз, на дисплее появляется окно выбора языка. Настройте фотокамеру, как описано ниже (Вы можете сбросить время на часах или изменить язык в любое время с помощью опций ДАТА/ВРЕМЯ или
言語/LANG. в меню установки параметров. Информацию о том, как отобразить меню установки параметров см. на стр. 81).

- 1 Выделите язык и нажмите **MENU/OK**.
 - ▶ Нажмите DISP/BACK, чтобы пропустить текущий шаг. Шаги, которые Вы пропускаете, будут показываться на дисплее в следующий раз, когда включается фотокамера.
- **2** На дисплее появятся дата и время. 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. Нажмите **MENU/OK** после завершения установок.





Часы фотокамеры

Если батарея вынимается на длительный период времени, то время на часах фотокамеры будет сброшено, а при включении фотокамеры на дисплее отобразится окно выбора языка.

19 Первые шаги

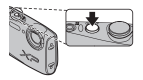
Основные функции фотосъемки и просмотра кадров

Фотографирование в режиме 📠 (Распознавание сцены)

В этом разделе описывается фотографирование в режиме 🚵 (расп. сцены). Фотокамера автоматически анализирует композицию и в соответствии с этим регулирует настройки.

1 Включите фотокамеру.

Нажмите кнопку **0N/0FF**, чтобы включить фотокамеру. Отобразятся индикаторы съемки \mathbb{A} .



🗫 Значок 🟩

Данный значок указывает на то, что фотокамера постоянно ищет лица для выбора подходящего сюжета, что увеличивает расход батареи.

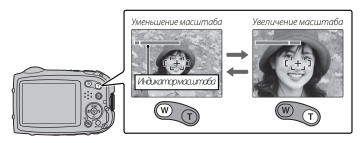


🗫 Значок сцены

Фотокамера выбирает сцену согласно условиям съемки и типу объекта (сюжеты в рамках выбираются, если фотокамера обнаруживает, что объект движется): \bigcirc ПОРТРЕТ (\bigcirc), \bigcirc ЛАНДШАФТ (\bigcirc \bigcirc), \bigcirc НОЧЬ (\bigcirc \bigcirc), \bigcirc МАКРОСЪЕМКА (\bigcirc \bigcirc), \bigcirc НОЧНОЙ ПОРТРЕТ (\bigcirc \bigcirc), \bigcirc ПОРТР. С КОНТ. СВЕТ. (\bigcirc), \bigcirc 0 АВТО (\bigcirc 0).

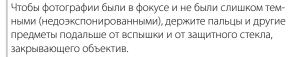
2 Скомпонуйте кадр.

Используйте кнопки зума для компоновки изображения на дисплее.



🗫 Как держать фотокамеру

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







3 Выполните фокусировку.

Нажмите кнопку затвора наполовину для фокусировки.

Фокусировка фотокамеры может сопровождаться звуком перемещения элементов объектива. Это — нормальное явление. Если объект плохо освещен, может загореться лампа подсветки АФ; смотрите "№ ПОДСВЕТКА АF" (№ 87) для получения информации о выключении подсветки.



Если фотокамера сможет сфокусироваться, прозвучит двойной звуковой сигнал.

Если фотокамера не сможет сфокусироваться, то рамка фокусировки станет красной, на дисплее появится **! AF**. Поменяйте композицию или воспользуйтесь блокировкой фокуса (**3**4).

4 Съемка.

Чтобы сделать снимок, плавно нажмите кнопку затвора до конца.

 Если объект плохо освещен, во время съемки может сработать вспышка. Для получения информации об использовании вспышки при плохом освещении смотрите "4 Использование вспышки (Интеллектуальная вспышка)" (38).



🥦 Кнопка затвора

Кнопка затвора имеет два положения. Нажатие кнопки затвора наполовину устанавливает фокус и экспозицию. Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку затвора до конца.

Просмотр фотографий

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

1 Нажмите кнопку ▶.

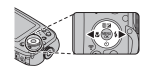
На дисплее появится последняя сделанная фотография.



2 Просмотр других фотографий.

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

Нажмите кнопку затвора, чтобы перейти в режим съемки.



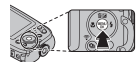
Более подробно о фотосъемке

Режим съемки

Выберите режим съемки в зависимости от сцены или типа объекта.

<u>Выбор режима съемки</u>

1 Чтобы открыть меню съемки, нажмите **MENU/OK**.



2 Выделите ■ РЕЖИМ СЪЕМКИ и нажмите селектор вправо, чтобы открыть опции режима съемки.



3 Выделите необходимый режим и нажмите MENU/ OK



4 Нажмите **DISP/BACK** для выхода из режима съемки.

Опции режима съемки

Режим	Описание
<u>&</u> РАСП. СЦЕНЫ	Фотокамера автоматически анализирует композицию и выбирает сцену в
	соответствии с условиями съемки и типом объекта.
△ ABTO	Выберите для резко очерченных, четких снимков. Этот режим рекомен-
	дуется в большинстве случаев.
Р ПРОГРАММА АЕ	Фотокамера автоматически устанавливает экспозицию.
🟂 ЭКШН-КАМЕРА	Запись впечатл.видео и фото приключений при широкоуг.съемке.
Г СЛАБОЕ ОСВЕЩ.	Выберите этот режим для съемки неподвижных объектов при слабом
	освещении или при увеличении с помощью зума фотокамеры (🕮 28).
	Выберите этот режим для съемки высококонтрастных объектов. Фото-
THOR HDR	камера изменяет экспозицию по серии снимков и смешивает результаты
	для сохранения деталей в светлых и затененных участках (🕮 29).
⊕\$ ECT CBET & \$	Фотокамера делает два снимка: один без вспышки и один со вспышкой.
9 ПОРТРЕТ	Выберите этот режим для съемки портретов.
▲ ЛАНДШАФТ	Выберите этот режим для дневных снимков зданий и пейзажей.
А РАСШИР. ФИЛЬТР	Фотосъемка с эффектом фильтра (🗐 30).
ДВИЖ. ПАНОРАМА	Выполните панорамирование фотокамерой, чтобы записать серию сним-
360	ков, которые будут соединены для создания панорамы (🕮 31).
≫ СПОРТ	Выберите этот режим для съемки движущихся объектов.
С НОЯР	Выберите этот режим для съемки плохо освещенных сумеречных или
	ночных сцен.
ж НОЧЬ (ШТАТИВ)	Выберите этот режим для увеличения выдержки при ночной съемке.
≚ 3AKAT	Выберите этот режим для съемок яркой цветовой гаммы закатов и рассветов.

Режим	Описание
- & CHEΓ	Выберите этот режим для резко очерченных, четких и ярких снимков с
	преобладанием белого снега в кадре.
<u>∡х</u> пляж	Выберите этот режим для резко очерченных, четких снимков на ярких,
	освещенных солнцем пляжах.
ф < ПОД ВОДОЙ	Выберите для съемки под водой.
	Выберите для съемки под водой крупным планом маленьких объектов.
Т ВЕЧЕРИНКА	Позволяет снимать с использованием фонового света в помещениях при
	слабом освещении.
* ЦВЕТОК	Выберите для съемки цветов с близкого расстояния.
TEXT TEKCT	Для четких фотографий печатного текста или чертежей.

■ *★* ЭКШН-КАМЕРА

Запись впечатляющих снимков и видео ваших приключений в режиме широкоугольной съемки. Выбирайте этот режим съемки, когда камера прикреплена к телу фотографа и т. п. Нажмите кнопку ⊙, чтобы начать или остановить запись видео.

- Не используйте это режим в условиях, при которых камера может подвергаться сильной вибрации, например при непосредственной установке камеры на велосипед.
- Во время записи видео ЖК-дисплей выключается, и начинает мигать индикатор автоспуска. Мигание индикатора автоспуска может повлиять на видеозапись – это зависит от сюжета.
- При записи видео для размера кадра устанавливается значение № 1920 × 1080 (30 к/с). № 1280 × 720 (60 к/с) или № 640 × 480 (30 к/с).

■ Г СЛАБОЕ ОСВЕЩ.

При каждом нажатии кнопки затвора фотокамера делает четыре снимка и составляет из них одну фотографию. Используется для уменьшения шума и размытости при фотографировании плохо освещенных объектов или неподвижных объектов с высоким коэффициентом масштабирования.



 Фотокамера может не создать одну комбинированную фотографию некоторых сцен, или если объект или фотокамера перемещаются во время съемки. Не двигайте фотокамеру до завершения съемки.

ПОВ СЛАБОЕ ОСВЕЩ.

- Ф Держите фотокамеру ровно во время съемки.
- Покрытие кадра уменьшается.
- ① В некоторых ситуациях фотокамера может сделать менее четырех кадров.

HDR HDR

При каждом нажатии кнопки затвора фотокамера делает серию снимков, каждый из которых имеет разную экспозицию. Эти снимки совмещаются для создания одного снимка, сохраняя детали в светлых и затененных участках.

 Единый составной снимок может быть не создан для некоторых сцен, или если объект или фотокамера двигаются во время съемки. Не двигайте фотокамеру до завершения съемки.

🗫 ПРИОР.D-RANGE

- Держите фотокамеру ровно во время съемки.
- Покрытие кадра уменьшается.

■ ДО РАСШИР. ФИЛЬТР

Фотосъемка с эффектом фильтра.

- 1 Выберите режим съемки 🔊 РАСШИР. ФИЛЬТР (🕮 25).
- **2** Выберите эффект фильтра и нажмите кнопку **МЕNU/OK**.

Фильтр	Описание
🕰 ЭФФ. ЛОМОГРАФИИ	Выберите для получения эфф. ломографии.
№ МИНИАТЮРА*1	Верх и низ изображений размыты при эффекте диорамы.
🙉 ВЫДЕЛЕНИЕ ЦВЕТА	Создавайте высококонтрастные изображения с насыщенными цветами.
С СВЕТЛЫЙ ТОН	Создавайте яркие, малоконтрастные изображения.
ТЕМНОЕ ТОНОВОЕ ИЗОБР.	Создание равномерно темного изображения с несколькими наибол. выделен. участками.
 	Для эффекта фантазии используется выражение динамического тона.
() РЫБИЙ ГЛАЗ	Созд. эффекта искаж. линзой "рыбий глаз".
МЯГКИЙ ФОКУС *1	Создание эффекта равномерно мягкого изображения.
№ КРОСС-ФИЛЬТР *1	Созд.отблесков света типа звездочка от ярких объектов.
🕰 ЧАСТИЧН.ЦВЕТ (КРАСНЫЙ)	Области изображения выбранного цвета записываются в том же цвете. Все остальные участки изображения записываются в чернобелом режиме.
🕒 ЧАСТИЧН.ЦВЕТ (ОРАНЖ.)	
🕰 ЧАСТИЧН.ЦВЕТ (ЖЕЛТЫЙ)	
🕰 ЧАСТИЧН.ЦВЕТ (ЗЕЛЕНЫЙ)	
🕰 ЧАСТИЧН.ЦВЕТ (СИНИЙ)	
🕰 ЧАСТИЧН.ЦВЕТ (ПУРПУРН.)	

^{*1} Функция недоступна при видеосъемке.

 В зависимости от объекта и настроек фотокамеры, в некоторых случаях изображения могут быть зернистыми или отличаться яркостью и оттенком.

■ № ДВИЖ.ПАНОР.360

Следуйте подсказам на экране, чтобы сделать снимки, которые будут автоматически соединены для создания панорамы. Фотокамера полностью уменьшает масштаб, и он остается неизменным под самым широким углом до завершения съемки.



- **1** Чтобы выбрать угол, под которым Вы будете панорамировать фотокамеру во время съемки, нажмите селектор вниз. Нажмите селектор влево или вправо, чтобы выделить угол и нажмите **MENU/OK**.
- **2** Нажмите селектор вправо, чтобы посмотреть набор направлений панорамирования. Нажмите селектор влево или вправо, чтобы выделить направление панорамирования и нажмите **MENU/OK**.
- **3** Чтобы начать запись, нажмите кнопку затвора до конца. Во время записи нет необходимости держать кнопку затвора нажатой.
- 4 Панорамируйте фотокамеру в направлении, указанном стрелкой. Съемка прекращается автоматически, когда индикатор процесса заполняется, и панорамирование заканчивается.
 - Съемка завершается, если во время съемки кнопка затвора нажимается до конца. Панорама не будет записана, если кнопка затвора нажимается до того, как фотокамера произведет панорамирование на 120°.



Индикатор процесса

- Ф Панорамы создаются из нескольких кадров. В некоторых случаях фотокамера может записывать больше или меньше, чем выбранный угол, или не сможет идеально соединить кадры вместе. Последняя часть панорамы может быть не записана, если съемка закончится прежде, чем панорама будет выполнена.
- Съемка может прерваться, если камера панорамируется слишком быстро или слишком медленно. При панорамировании фотокамеры в ином направлении, кроме указанного, съемка прекращается.
- Желаемые результаты могут быть не достигнуты с движущимися предметами, предметами, расположенными близко к фотокамере, стабильными предметами такими, как небо или поле травы, предметами в постоянном движении, такими как волны и водопады, или предметами, которые подвергаются заметным изменениям в яркости. Панорамы могут быть смазаны, если объект плохо освещен.

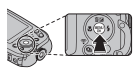
Для наилучших результатов

Для получения наилучших результатов перемещайте фотокамеру по малому кругу с постоянной скоростью, держа фотокамеру горизонтально, и панорамируя ее только в направлении, указанном направляющими стрелками. Если желаемые результаты не были достигнуты, повторите панорамирование с другой скоростью.

🛛 Интеллектуальная функция определения лица

Интеллектуальная функция обнаружения лица устанавливает фокус и экспозицию для человеческих лиц в любой области кадра, не позволяя фотокамере фокусироваться на фоне при съемке групповых портретов. Используется при съемке людей.

Чтобы использовать Интеллектуальную функцию определения лица, нажмите **МЕNU/OK** для вызова меню съемки и выберите **ВКЛ** для ☑ **ОПРЕДЕЛЕ- НИЕ ЛИЦА** (№ 69). Обнаружение лиц может происходить, когда фотокамера находится в вертикальном или горизонтальном положении. Если лицо обнаружено, оно будет помечено зеленой рамкой.
Если в кадре находятся несколько лиц, то фотокамера выберет ближайшее к центру лицо. Другие
лица отмечаются белыми рамками.





- Φ В некоторых режимах фотокамера может установить экспозицию для всего кадра, а не для объекта портретной съемки.
- Φ Если объект двигается во время нажатия кнопки затвора, то в момент съемки лицо может не попасть в зону, обозначенную зеленой рамкой.

Блокировка фокуса

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

1 Фокусировка: Поместите объект в рамку фокусировки (г[+]-) и нажмите кнопку затвора наполовину, чтобы заблокировать фокус и экспозицию. Фокус и экспозиция будут оставаться заблокированными, пока кнопка затвора нажата наполовину (блокировка AF/AE).



2 Изменение композиции: Удерживайте кнопку затвора нажатой наполовину.



3 Съемка: Нажмите кнопку затвора до конца.





В Автофокус

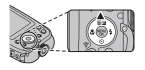
Несмотря на наличие высокоточной системы автофокусировки, фотокамера может не сфокусироваться на перечисленных ниже объектах. Если фотокамера не сможет сфокусироваться, сфокусируйтесь на другом объекте, находящемся на таком же расстоянии, и воспользуйтесь блокировкой фокуса, чтобы изменить композицию фотографии.

- Сильно отражающие свет 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.
- Полупрозрачные, изменчивые 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 кадра (например, объект, снимаемый на фоне высококонтрастных элементов).

Коррекция экспозиции

Чтобы отрегулировать коррекцию экспозиции при фотографировании очень ярких, очень темных или высококонтрастных объектов, нажмите селектор вверх (№). Нажмите селектор вверх или вниз, чтобы выбрать величину коррекции экспозиции, а за-



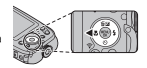
тем нажмите **MENU/OK**.



- ▶ Появится значок № и индикатор экспозиции, если установка отлична от ±0. Значение коррекции экспозиции не сбрасывается при выключении фотокамеры. Для восстановления нормальной величины экспозиции выберите значение ±0.
- Когда используете коррекцию экспозиции, выключите вспышку.
- Коррекция экспозиции доступна только когда значение Р (ПРОГРАММА АЕ) выбрано для режим съемки.

🤁 Режим макросъемки (Съемка с близкого расстояния)

Для съемки с близкого расстояния нажмите селектор влево (♥) и выберите ♥. При включенном режиме макросъемки фотокамера фокусируется на объектах, расположенных рядом с центром кадра. Воспользуйтесь кнопками зума для компоновки фотографий (■ 21).



Чтобы выйти из режима макросъемки, нажмите селектор влево (♣) и выберите ♣.

Рекомендуется использование штатива, чтобы предотвратить размытость из-за сотрясения фотокамеры.

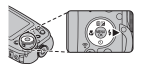


🛂 Использование вспышки (Интеллектуальная вспышка)

Когда используется вспышка, то система фотокамеры *Интеллектуальная вспышка* сразу анализирует композицию, полагаясь на такие показатели, как яркость объекта, его положение в кадре и расстояние от фотокамеры до объекта. Мощность вспышки и чувствительность настраиваются таким образом, чтобы основной объект съемки был достаточно освещен, и чтобы сохранить влияние освещения окружающей обстановки даже при съемке в недостаточно освещенном помещении. Используйте вспышку при плохом освещении, например, при съемке ночью или в недостаточно освещенном помещении.

Нажмите селектор вправо (4) и выберите один из следующих режимов работы со вспышкой:





Опция	Описание
AUTO/@	Вспышка срабатывает при необходимости. Рекомендуется в большинстве
(АВТО ВСПЫШКА)	случаев.
₹/Ф ₹ (ПРИНУЛ. ВСПЫШКА)	Вспышка срабатывает при съемке каждого кадра. Используйте для объектов,
	освещенных сзади, или для получения натуральных цветов во время съемки
	при ярком свете.
③	Вспышка не срабатывает, даже если объект плохо освещен. Рекомендуется
(ОТКЛ. ВСПЫШКА)	использование штатива.
S ₹ / ‱ (MENNEHHAR CUHXP)	Производится захват основного объекта и фона при слабом освещении
	(имейте в виду, что ярко освещенные объекты могут получаться переэкспони-
	рованными).

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

🦫 Удаление эффекта красных глаз

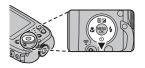
Когда включены Интеллектуальная функция определения лица (№ 33) и удаление эффекта красных глаз (№ 75), то удаление эффекта красных глаз доступно в режимах авто (№; УСТ. КРАСН. ГЛАЗ), включенной вспышки (ФФ; ПРИНУД. ВСПЫШКА) и медленной синхронизации (№; ГЛАЗА И СИНХР). Функция удаления эффекта красных глаз уменьшает проявление "красных глаз", возникающее из-за отражения света вспышки сетчаткой глаза снимаемого человека, как показано на рисунке справа.



🖒 Использование автоспуска

Для использования автоспуска нажмите селектор вниз (🍏) и выберите одну из следующих опций:

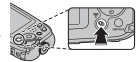




Опция	Описание
off (ОТКЛ)	Таймер выключен.
съ (10 сек)	Спуск затвора производится через десять секунд после нажатия кнопки затвора. Используйте этот режим для съемки автопортретов. Световой индикатор автоспуска, расположенный на передней стороне фотокамеры, мигает при обратном отсчете.
₹ (2 сек)	Спуск затвора производится через две секунды после нажатия кнопки затвора. Выберите этот режим, чтобы уменьшить размытость, вызываемую движением фотокамеры при нажатии кнопки затвора. Световой индикатор автоспуска будет мигать, как только таймер начнет отсчет.
© ≥ (ГРУППОВОЙ ТАЙМЕР)	Фотокамера запустит таймер, когда обнаружит выбранное количество объектов для портрета. Нажмите селекторную кнопку вверх для выбора количества объектов. ◆ Чтобы остановить таймер прежде, чем будет сделана фотография, нажмите DISP/BACK.

Кнопка Режима Серийной Съемки

Нажмите кнопку режима серийной съемки для переключения между покадровой съемкой и серийным режимом съемки с помощью опции Непрерывная в меню съемки (■ 69).



Когда выбран режим серийной съемки, фотокамера отображает символ для выбранного режима. В режиме покадровой съемки никакой символ не отображается.



Более подробно о просмотре снимков

Опции меню просмотра снимков

Для просмотра на ЖК-дисплее самых последних фотографий нажмите кнопку 🔼.





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

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

<u>Непрерывная съемка</u>

В случае когда снимки сделаны в режиме непрерывной съемки, на дисплее будет отображаться только первый кадр каждой серии. Нажмите селектор вниз, чтобы просмотреть другие снимки в данной серии.

Названия файлов изображений, отснятых в режиме непрерывной съемки, начинаются на букву "S". (напр., S0010001.JPG)

<u>★ Избранное: Оценка изображений</u>

Чтобы оценить изображение, отображаемое на данный момент в полнокадровом просмотре, нажмите **DISP/BACK**, а затем нажмите селектор вверх и вниз, чтобы выбрать от нуля до пяти звезд.

Увеличение во время просмотра

Нажмите **T**, чтобы увеличить масштаб изображений, отображаемых в режиме покадрового просмотра; выберите **W** — чтобы уменьшить масштаб. Когда увеличивается масштаб фотографии, можно использовать селектор для просмотра участков изображения, которые не помещаются на дисплее в данный момент.





Индикатор масштаба

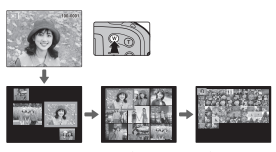
В окне навигации видно, какая часть кадра отображается в данный момент на ЖК-дисплее.

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

Максимальный коэффициент масштабирования зависит от размера фотографии. Увеличение при просмотре недоступно, если отображаются копии с обрезанными краями или малоформатные копии, сохраненные с размером [40] или меньше.

Многокадровый просмотр

Если нажать \mathbf{W} , когда снимок на ЖК-дисплее отображается в полнокадровом режиме, текущий снимок будет отображен на фоне предыдущего и последующего снимков. Нажмите \mathbf{W} , чтобы увеличить количество показываемых изображений до двух, девяти или ста, нажмите \mathbf{T} , чтобы просматривать меньше изображений.



Когда показываются два изображения или более, воспользуйтесь селекторной кнопкой для выделения фотографий и нажмите кнопку **MENU/OK** для просмотра выделенной фотографии в полнокадровом режиме. В девяти- и сто-кадровом режимах просмотра фотографий используйте селектор для просмотра других фотографий.

т Удаление снимков

Чтобы удалить отдельные снимки, несколько выбранных снимков или все снимки, нажмите селектор вверх (m) и выберите одну из опций, перечисленных ниже. Имейте в виду, что удален-





ные фотографии нельзя восстановить. Скопируйте необходимые фотографии на компьютер или другое устройство прежде, чем их удалить.

Опция	Описание
КАДР	Нажмите селекторную кнопку влево или вправо для просмотра фотографий и нажмите МЕNU/OK для удаления показываемой фотографии (окно подтверждения не появится).
ВЫБРАННЫЕ КАДРЫ	Выделите фотографии и нажмите MENU/OK, чтобы сделать выбор или отменить его (снимки, которые не защищены или находятся в задании печати, обозначаются символом ■1). После завершения операции нажмите DISP/BACK, чтобы появилось окно подтверждения, затем выделите ДА и нажмите MENU/OK, чтобы удалить выбранные фотографии.
ВСЕ КАДРЫ	Появится окно подтверждения; выделите ДА и нажмите МЕNU/OK , чтобы удалить все незащищенные снимки (если вставлена карта памяти, то будут удалены только снимки на карте памяти; снимки, сохраненные на внутренней памяти, удаляются, только если не вставлена карта памяти). Нажатие DISP/BACK отменяет удаление; имейте в виду, что фотографии, удаленные до нажатия этой кнопки, не будут восстановлены.

- Защищенные изображения удалить нельзя. Если вы хотите их удалить, снимите с них защиту (□ 76).
- Снимки также можно удалить, воспользовавшись опцией **удалить** в меню просмотра.
- Если появляется сообщение о том, что выбранные фотографии являются частью задания печати DPOF, нажмите **МЕNU/OK** для удаления этих фотографий.

🚳 Поиск изображения

Производит поиск снимков.

- **1** Выберите **№ ПОИСК ИЗОБРАЖЕНИЯ** в меню просмотра (**№** 72), выделите один из критериев поиска и нажмите **MENU/OK**:
 - ПО ДАТЕ: Поиск по дате.
 - по лицу: Найдите все изображения, на которых есть лица.
 - **ПО** ★ **ИЗБРАННОМУ**: Поиск по оценке.
 - ПО ТИПУ ДАННЫХ: Поиск всех фотографий или видеофрагментов.
 - ПО МЕТКЕ ВЫГРУЗКИ: Находит все снимки, выбранные для загрузки в определенное место назначения.
- 2 Выберите условие поиска. Будут найдены только снимки, удовлетворяющие параметру поиска. Чтобы удалить или защитить выбранные снимки, или просмотреть результаты поиска в режиме слайд-шоу, нажмите МЕNU/OK и выберите

 УДАЛИТЬ (

 ЗАЩИТИТЬ (

 76) или
 СЛАЙД ШОУ (

 75).

🖾 Помощь фотоальбома

Создание альбомов из любимых фотографий.

Создание фотоальбома

- 1 Выберите НОВЫЙ АЛЬБОМ для ☐ ПОМОЩЬ ФОТОАЛЬБ. в меню просмотра (☐ 78) и выберите одну из следующих опций:
 - ВЫБРАТЬ ИЗ ВСЕХ: Выбор из всех имеющихся фотографий.
 - **ВЫБРАТЬ ПОИСК ИЗОБР.**: Выбор из фотографий, удовлетворяющих выбранным условиям поиска (**46**).
 - Ни фотографии размером или меньше, ни видео нельзя выбрать для фотоальбомов.
- 2 Прокрутите изображения и нажмите селектор вверх, чтобы выбрать или отменить выбор. Чтобы поместить изображение на обложку, нажмите селектор вниз. Нажмите MENU/OK, чтобы выйти, когда создание альбома завершено.
 - Первое выбранное изображение помещается на обложку. Нажмите селектор вниз, чтобы выбрать другое изображение для обложки.
- **3** Выберите **ЗАВЕРШИТЬ ФОТОАЛЬБОМ** (чтобы выбрать все фотографии для альбома, или выбрать фотографии, соответствующие заданным условиям поиска, выберите **ВЫБРАТЬ ВСЕ**). Новый альбом будет добавлен к списку в меню помощи фотоальбома.
- Ф Фотоальбомы могут содержать до 300 изображений.
- ① Пустые альбомы будут автоматически удалены.

Просмотр фотоальбомов

Выделите альбом в меню помощи фотоальбома и нажмите **MENU/OK**, чтобы отобразить альбом, затем нажмите селектор влево или вправо для просмотра изображений.

<u>Редактирование и удаление фотоальбомов</u>

Откройте альбом и нажмите **MENU/OK**. На дисплее появятся следующие опции; выберите нужную опцию и выполните инструкции на экране.

- **РЕДАКТИРОВАТЬ**: Редактирование альбома, как описано в разделе "Создание фотоальбома" (■ 47).
- СТЕРЕТЬ: Удаление альбома.

Просмотр панорам

Если Вы нажмете селектор вниз при полнокадровом показе панорамы, то фотокамера покажет фотографию слева направо или снизу вверх. Чтобы временно остановить воспроизведение, нажмите селектор вниз; нажмите селектор снова, чтобы возобновить воспроизведение. Для выхода из режима полнокадрового показа нажмите селектор вверх во время воспроизведения панорамы. После отображения в режиме полнокадрового просмотра панорамы можно увеличивать или уменьшать, используя регулятор зума или нажимая селектор вверх (面).



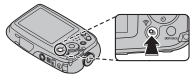




Беспроводные сети

Использование беспроводных сетей

Фотокамеру можно подключить к смартфону или ПК. Чтобы ознакомиться со сведениями об использовании беспроводных сетей, перейдите по ссылке http://fujifilm-dsc.com/wifi/.



Подключение к смартфонам

Подключайтесь к смартфонам через беспроводную сеть. Нажмите кнопку **Wi-Fi** во время воспроизведения, чтобы передавать снимки на смартфон, удаленно просматривать их на фотокамере или выбирать изображения для загрузки. Кроме того, со смартфона можно загрузить данные о местоположении. Перед тем как продолжить, загрузите бесплатное приложение FUJIFILM Camera Application и установите его на свой смартфон. Этот параметр можно также активировать, выбрав пункт **БЕСПРОВ.СВЯЗЬ** в меню воспроизведения.

Сохранение изображений на компьютер

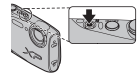
Нажмите и удерживайте кнопку **Wi-Fi** во время воспроизведения, чтобы сохранить изображения на компьютер по беспроводной сети. Перед тем как продолжить, установите бесплатное приложение FUJIFILM PC AutoSave на необходимый компьютер и установите желаемые значения настроек. Этот параметр можно также активировать, если в меню воспроизведения выбрать

ABTOCOXP. HA ΠΚ.

Видеофрагменты

Запись видеофрагментов

Нажмите • для съемки видеофрагмента. Во время записи появятся следующие индикаторы, а звук будет записываться через встроенный микрофон (не закрывайте микрофон во время записи).





Чтобы завершить запись, нажмите снова кнопку **⊙**. Запись прекращается автоматически, когда достигается максимальная продолжительность видеофрагмента, или полностью заполняется память.

В Автоматический выбор сцены

Фотокамера в режиме № выбирает сцену согласно условиям съемки и типу объекта: • (портреты), • (плохо освещенные пейзажи), • (плохо освещенные портреты), • (пейзажи),

🛇 (съемка с близкого расстояния) или 🎟 (другие объекты).



Значки сиены

🗫 Возможность делать снимки во время записи

Нажмите кнопку спуска затвора, чтобы сделать снимок во время записи.

- Фотография сохраняется отдельно от видео и не появляется как часть видео.
- Ф Фотографии можно делать во время записи высокоскоростного видео.
- Ф Количество снимков, которые можно сделать, ограниченно.
- Масштаб изображения можно настроить во время записи. Тип зума можно выбрать с помощью параметра ТИП ЗУМА ВИДЕО в меню настройки (87).
- Фокусировка, экспозиция и баланс белого настраиваются автоматически на всем протяжении записи (режим фокусировки можно выбрать с помощью параметра
 РЕЖИМ АГ ДЛЯ ВИДЕО в меню режима съемки; 5 (20). Цвет и яркость изображения могут отличаться от тех, что отображались на дисплее перед началом съемки.
- Звуки, издаваемые фотокамерой, могут быть записаны.
- Ф Не открывайте крышку батарейного отсека во время видеосъемки и записи видеоматериала на карту памяти. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к невозможности просмотра видеофрагмента.
- Ф В видеофрагментах, на которых отсняты очень яркие объекты, могут появляться вертикальные или горизонтальные полосы. Это нормальное явление, не означающее неисправность.
- Ф Температура фотокамеры может быть высокой, если она используется для записи видео в течение долгого времени или в связи высокой окружающей температурой. Это нормальное явление, не означающее неисправность.
- $\ \, \mathbb D \,$ Выбранный режим может отличаться в зависимости от условий съемки.

Просмотр видеофрагментов

Во время воспроизведения видеофрагменты отображаются на ЖК-дисплее, как показано справа. Во время просмотра видеофрагмента могут выполняться следующие операции:



Опция	Описание
Запуск/пауза	Нажмите селектор вниз, чтобы начать воспроизведение.
воспроизведения	Нажмите его снова, чтобы перейти в режим паузы.
Завершение	Нажмите селектор вверх, чтобы завершить воспроизве-
воспроизведения/	дение. Если не производится воспроизведение, нажа-
удаление	тие селекторной кнопки вверх удалит видеофрагмент.
Регулировка	Нажмите селектор влево или вправо, чтобы отрегулиро-
скорости	вать скорость воспроизведения во время просмотра.
	Нажмите MENU/OK , чтобы приостановить воспроизве-
	дение и вывести на дисплей индикатор громкости.
Регулировка	Нажмите селектор вверх или вниз для настройки
громкости	громкости и нажмите MENU/OK , чтобы выйти из этого
	режима. Громкость также можно отрегулировать из
	меню установки параметров.

• Скорость воспроизведения

Нажмите селектор влево или вправо, чтобы отрегулировать скорость воспроизведения. Скорость показывается количеством стрелок (▶ или ◀).



Ф Не закрывайте динамик во время воспроизведения.

Видеофрагменты 53

Подключения

Просмотр изображений на телевизорах высокой четкости

Фотокамеру можно подключить к устройствам высокой четкости (HD), используя HDMI кабель (приобретается отдельно от сторонних поставщиков).

1 Выключите фотокамеру и подключите HDMI кабель, как показано ниже.



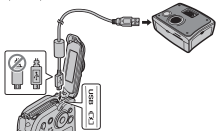
- ① Используйте HDMI-кабель длиной не более 1,5 м.
- Во время подсоединения кабелей следите за тем, чтобы штекеры полностью вставлялись в разъемы.
- ▶ Когда подключен кабель HDMI, изображение и звук воспроизводятся на телевизоре.
- **2** Настройте телевизор на входной канал HDMI. Для получения дополнительной информации см. входящую в комплект к телевизору документацию.
- 3 Нажмите кнопку ▶ примерно на секунду, чтобы включить фотокамеру. Монитор фотокамеры выключается, а снимки и видеофрагменты воспроизводятся на телевизоре. Имейте в виду, что регулятор громкости фотокамеры не влияет на громкость звука, воспроизводимого телевизором. Используйте регуляторы громкости телевизора для настройки громкости воспроизводимого звука.
 - ▶ USB кабель нельзя использовать, когда подключен HDMI кабель.
 - Некоторые телевизоры на короткий период могут отображать черный экран, когда начинается воспроизведение видеофрагментов.

Печать фотографий через USB

Если принтер поддерживает интерфейс PictBridge, то фотокамеру можно подсоединить непосредственно к принтеру, как показано ниже, 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.



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



- 2 Включите фотокамеру.
- 3 Нажмите селектор влево или вправо, чтобы показать фотографию, которую Вы хотите напечатать.
- **4** Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора количества экземпляров (до 99).

5 Повторите шаги 3–4, чтобы выбрать другие фотографии. Нажмите **MENU/OK**, чтобы открыть окно подтверждения после завершения установок.

- **6** Нажмите **MENU/OK** для начала печати. Печать можно прервать, нажав **DISP/ BACK**, однако имейте в виду, что некоторые принтеры могут не отреагировать немедленно. Если принтер останавливается до завершения печати, выключите фотокамеру и снова ее включите.
- **7** После того, как Вы удостоверились, что надпись **ПЕЧАТАЕТСЯ** исчезла с дисплея фотокамеры, выключите фотокамеру и отсоедините USB-кабель.
- Фотографии можно печатать из внутренней памяти или с карты памяти, которая форматировалась в фотокамере.
- Если не выбрано никаких фотографий, фотокамера напечатает один экземпляр текущей фотографии.
- Размер, качество печати и установка полей определяется настройками принтера.

Печать даты фотосъемки

Для печати даты съемки на фотографиях нажмите **DISP/BACK** в окне PictBridge и выберите **ПЕЧАТАТЬ С ДАТОЙ** в меню PictBridge (для печати фотографий без печати даты съемки выберите **ПЕЧАТЬ БЕЗ ДАТЫ**).

Печать задания печати DPOF

Опция **РАСПЕЧАТАТЬ (DPOF)** в меню просмотра может использоваться для создания цифрового "задания печати" для PictBridge-совместимых принтеров (🕮 89) 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.



- Выберите режим просмотра и нажмите MENU/OK, чтобы открыть меню просмотра.
- 2 Выделите ► РАСПЕЧАТАТЬ (DPOF) и нажмите MENU/OK.
- 3 Выделите одну из следующих опций и нажмите MENU/OK:
 - СДАТОЙ 🕞: Печатает дату съемки на фотографиях.
 - БЕЗ ДАТЫ: Не печатает дату съемки на фотографиях.
 - Некоторые принтеры не поддерживают функцию печати даты. Смотрите руководство по эксплуатации принтера для получения подробностей.
- 4 Нажмите селекторную кнопку влево или вправо, чтобы показать фотографию, которую Вы хотите добавить в задание печати или убрать из задания печати.

- 5 Нажмите селекторную кнопку вверх или вниз для выбора количества экземпляров (до 99). Чтобы убрать фотографию из задания печати, нажимайте селектор вниз до тех пор, пока количество экземпляров не будет равно нулю.
- **6** Повторите шаги 4–5, чтобы завершить задание печати, и нажмите **MENU/OK**, когда установки завершены.
- 7 Появится окно подтверждения. Нажмите MENU/OK, чтобы сохранить задание печати.
 - Извлеките карту памяти, чтобы создать или изменить задание печати для фотографий из внутренней памяти.
 - Задания печати могут содержать не более 999 фотографий.
 - Если вставляется карта памяти с заданием печати, созданным на другой фотокамере, на дисплее отобразится сообщение. Создайте новое задание печати, как описано выше.

Просмотр изображений на компьютере

Копирование изображений на компьютер

Пользователи Windows могут использовать **MyFinePix Studio**, чтобы копировать изображения на компьютер, где их можно хранить, просматривать, группировать и выводить на печать.

Пользователи компьютеров Mac (Macintosh) могут использовать стандартную программу в ОС Mac, например Image Capture, чтобы импортировать изображения или видеозаписи на компьютер Mac. Перейдите к разделу "Подключение камеры" (ﷺ 63).

<u> Windows: загрузка и установка MyFinePix Studio на компьютер</u>

Если CD-ROM не входит в комплект поставки (**□** 1), загрузите **MyFinePix Studio** с указанной ниже веб-страницы:

http://fujifilm-dsc.com/mfs/.

Двойным щелчком мыши откройте загруженный файл "**MFPS_Setup.EXE**", чтобы запустить мастер установки, а затем следуйте инструкциям на экране для установки MyFinePix Studio.

После завершения установки перейдите к разделу "Подключение камеры" (🕮 63).

Windows: Установка MyFinePix Studio

Если CD-ROM входит в комплект поставки, установите **MyFinePix Studio** с него.

1 Компьютер должен соответствовать следующим системным требованиям:

	Windows 8/Windows 7 (SP 1)/ Windows Vista (SP 2) 1	Windows XP (SP 3) 1
Центральный процессор	3 ГГц Pentium 4 или выше (Core 2 Duo 2,4 ГГц или лучше) ²	2 ГГц Pentium 4 или выше (Core 2 Duo 2,4 ГГц или лучше) ²
Оперативная память	1 ГБ или больше	512 МБ или больше (1 ГБ или больше) ²
Свободное место на диске	2ГБ или больше	
Графический процессор	Поддерживает DirectX 9 или новее (рекомендуется)	Поддерживает DirectX 7 или новее (необходимо; работа не гарантирована с другими графическими процессорами)
Видео	1024×768 пикселей или больше с количеством цветов 24-бит или выше	
Прочее	 Рекомендуется наличие встроенного порта USB. При использовании портов USB другого типа надежная работа не гарантируется. NET Framework 3.5 Service Pack 1 необходим при загрузке изображений или использовании Map Viewer. Для установки .NET Framework (если необходимо), использования функции автоматического обновления и для выполнения таких заданий, как обмен изображениями в интерактивном режиме или по электронной почте, требуется подключение к Интернету (рекомендуется широкополосное подключение). 	

¹ Другие версии Windows не поддерживаются. Поддерживаются только заранее установленные оперативные системы. Нормальная работа не гарантируется на компьютерах, собранных пользователем, а также на компьютерах с обновленной более ранней версией Windows.

² Рекомендуется для воспроизведения HD видео.

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

Windows 8/Windows 7/Windows Vista

Если появляется диалоговое окно автозапуска, нажмите на файл **SETUP.EXE**. После этого появится диалоговое окно "Контроль учетных записей пользователей"; нажмите **Да** (Windows 8/Windows 7) или **Разрешить** (Windows Vista).

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

Eсли программа установки не запускается автоматически (Windows 7/Windows Vista/ Windows XP)

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

Eсли программа установки не запускается автоматически (Windows 8)

- **1** Выберите элемент **Desktop** на начальном экране.
- 2 Выберите элемент File Explorer на панели задач.
- 3 Выберите элемент Computer на панели навигации.
- **4** Дважды щелкните пиктограмму вставленного компакт-диска **FINEPIX** и следуйте указаниям на экране, чтобы выполнить установку.

- **4** Если появляется подсказка установить Windows Media Player или DirectX, следуйте инструкциям на экране для завершения установки.
- **5** Когда установка закончится, извлеките установочный диск из привода CD-ROM. Храните установочный диск в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, на случай повторной установки программы.

Установка завершена. Перейдите к шагу "Подключение фотокамеры" (🕮 63).

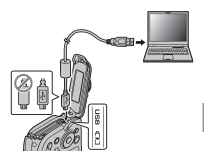
Windows: удаление MyFinePix Studio

Удаляйте программу только в том случае, если она больше не требуется, или перед переустановкой.

- 1 Чтобы удалить программу MyFinePix Studio, закройте ее и отсоедините фотокамеру, после чего откройте панель управления и перейдите к разделу "Программы и компоненты" (Windows 8/Windows 7/Windows Vista) или "Установка и удаление программ" (Windows XP).
- **2** При работе в среде Windows появятся одно или два окна подтверждения; внимательно прочтите содержание, прежде чем нажать **OK**.

Подключение фотокамеры

- **1** Если изображения, которые нужно копировать, содержатся на карте памяти, вставьте карту в фотокамеру.
 - Пользователям операционной системы Windows при первом запуске программы может понадобиться установочный диск Windows.
 - Сбой питания в ходе передачи может привести к потере данных или повреждению внутренней памяти или карты памяти. Перед подключением фотокамеры зарядите батарею.
- 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 Нажмите кнопку ▶ примерно на секунду, чтобы включить фотокамеру, и выполните инструкции на экране, чтобы скопировать изображения на компьютер. Чтобы выйти из программы, не копируя снимки, нажмите Cancel (Отмена).



Импорт снимков и видео на компьютеры Mac (Macintosh)

Чтобы импортировать снимки и видео на компьютер Мас, используйте стандартное приложение для операционной системы Mac OS, например Image Capture.w

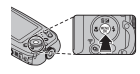
- ① При наличии большого количества изображений на установленной карте памяти, программа может запускаться с задержкой, а также у Вас могут возникнуть проблемы с импортом и сохранением изображений. Используйте устройство для чтения карт памяти для передачи изображений.
- Перед выключением фотокамеры или отключением кабеля USB убедитесь, что на экране компьютера нет сообщения о том, что выполняется процесс копирования. 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.
- Пользователь оплачивает все расходы, связанные с услугами телефонной компании или Интернет провайдера при использовании услуг, которые требуют подключения к сети Интернет.

Меню

Использование меню: Режим съемки

Использование меню съемки

Чтобы открыть меню режима съемки, нажмите **MENU/OK** в режиме съемки. Выделите элементы и нажмите селектор вправо для просмотра опций, затем выделите опцию и нажмите **MENU/OK**. Нажмите **DISP/BACK** для выхода из этого режима после завер-



шения настроек. Доступные опции различаются в зависимости от выбранного режима съемки.

<u>Опции меню съемки</u>

РЕЖИМ СЪЕМКИ

(по умолчанию: 🚜

Выберите режим съемки в зависимости от сцены или типа объекта (🕮 25).

∭ ЧУВСТВ-ТЬ ISO

Задает чувствительность фотокамеры к свету. Большие значения могут уменьшать размытость. Но имейте в виду, что на снимках, сделанных с высокой чувствительностью, могут появиться шумы.

100	\leftarrow	ЧУВСТВ-ТЬ ISO	\longrightarrow	6400
Ярко	•	Сцена		Темно
Менее заметно		Шум (крапинки)	─	Более заметно

Опция	Описание
ABTO (1600)/	Чувствительность настраивается автоматически в зависимости от усло-
ABTO (800) / ABTO (400)	вий съемки, но она не будет выше значения в скобках.
6400/3200/1600/800/	Чувствительность устанавливается на заданное значение, которое по-
400/200/100	казывается на дисплее.

В РАЗМЕР ИЗОБР.

Выберите размер изображения (большой, средний или маленький) и соотношение сторон (4:3, 3:2, 16:9 или 1:1), при которых будут записаны изображения. Большие фотографии можно распечатать большого размера без потери качества, а небольшие фотографии не занимают много памяти, что позволяет записать большее количество фотографий.



 Если снимки записываются во внутреннюю память, значением по умолчанию является 3 4:3.

		Размер
Опция		Печать размером до
0	34×25 cm	
М	24×18 cm	
S	17×13 cm	

Соотношение сторон

- 4:3: Фотографии имеют такие же пропорции, что и дисплей фотокамеры.
- 3:2: Фотографии имеют такие же пропорции, что и кадр 35 мм пленки.
- 16:9: Подходит для отображения на устройствах высокой точности (HD).
- 1:1: Фотографии квадратные.

⊞ КАЧЕСТВО ИЗОБР.

(по умолчанию: N)

Устанавливает степень сжатия для записи изображений.

Опция	Описание
FINE	Малое сжатие. Выберите для получения изображений более высокого качества.
NORMAL	Большое сжатие. Выберите эту опцию для большего количества изображений.

Ш ЦВЕТ FINEPIX



Усиление контраста и насыщенности цвета или съемка черно-белых фотографий.

Опция	Описание
📅 СТАНДАРТ	Стандартные контраст и насыщенность. Рекомендуется в большинстве случаев.
Ğ ₩ XPOM	Яркий контраст и цвет. Выберите для ярких снимков цветов или усиления
	зеленого и синего цветов при съемке ландшафтов.
₿ ₩ 4/Б	Съемка черно-белых фотографий.
RNN33 w	Съемка фотографий в коричневых тонах.

- ▶ В зависимости от объекта, эффекты функции ► XPOM можно не увидеть на LCD экране.

Ш БАЛАНС БЕЛОГО

(по умолчанию: АВТО)

Для естественных цветов выберите настройки, соответствующие источнику света.

Опция	Описание
ABT0	Баланс белого настраивается автоматически.
*	Для съемки объектов, освещенных прямым солнечным светом.
*=	Для съемки объектов в тени.
₩í	Для съемки при освещении лампами дневного света.
₩2	Для съемки при освещении "белыми теплыми" люминесцентными лампами.
₩3	Для съемки при освещении "белыми холодными" люминесцентными лампами.
-Д-	Для съемки при освещении лампами накаливания.
	Для съемки под водой.

Результаты различаются в зависимости от условий съемки. После съемки включите просмотр снимков, чтобы проверить цвета фотографий на ЖК-дисплее.

СЕРИЙНАЯ СЪЕМКА

(по умолчанию: 🕰)

Для съемки движения в серии фотографий.

Опция	Описание	
№ СЕРИЙНАЯ СЪЕМКА	4	
№ СЕРИЙНАЯ СЪЕМКА		
м≥ СЕРИЙНАЯ СЪЕМКА		
🚇 СЕРИЙНАЯ СЪЕМКА		
"라 ПОСЛЕДНИЕ	Фотокамера снимает, пока нажата кнопка затвора, и записывает несколько последних изображений.	
™ ПОСЛЕДНИЕ		
尼 ПОСЛЕДНИЕ		

- См. стр. 106 для получения информации о частоте кадров и количестве изображений, сделанных в каждом режиме.
- Фокус и экспозиция определяются первым кадром в каждой серии.
- В режиме

 РАЗМЕР ИЗОБРАЖЕНИЯ установлен на

 16:9.
- ▶ Вспышка отключается автоматически.
- ▶ Частота смены кадров меняется в зависимости от выдержки.
- ▶ Количество снимков, которые можно записать, зависит от объема свободной памяти.

🖾 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИЦА

Выберите, будет фотокамера выполнять функцию автоматического обнаружения лиц и устанавливает фокус и экспозицию для съемки портретов людей или нет (🕮 33).

РЕЖИМ АБ

Эта опция регулирует способ выбора фотокамерой области фокусировки. Независимо от выбранной опции фотокамера сфокусируется на предмете в центре ЖК-дисплея, если включен режим макросъемки.

Опция	Описание
Ш ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	Фотокамера фокусируется на объекте, расположенном в центре кадра.
+ мульти	При нажатии кнопки затвора наполовину фотокамера определяет высоко- контрастные объекты рядом с центром рамки и автоматически выбирает область фокусировки.
🗓 СЛЕЖЕНИЕ	Поместите объект в центр области фокусировки и нажмите селектор влево. Фокус будет следить за объектом по мере его движения в кадре.

 Имейте в виду, что в режиме
 фотокамера фокусируется непрерывно, увеличивая расход батареи, а также процесс фокусировки может сопровождаться звуком перемещения элементов объектива.

РЕЖИМ АГ ДЛЯ ВИДЕО

Эта опция регулирует способ выбора фотокамерой области фокусировки для видео.

Опция	Описание
Ш ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	Фотокамера фокусируется на объекте, расположенном в центре кадра.
I I I CHENSHINA	Фотокамера постоянно настраивает фокусировку в соответствии с измене-
	ниями расстояния до объектов, расположенных рядом с центром кадра.

 Имейте в виду, что в режиме фотокамера фокусируется непрерывно, увеличивая расход батареи, а также процесс фокусировки может сопровождаться звуком перемещения элементов объектива.

РЕЖИМ ВИДЕО

(по умолчанию: 🚻)

Выбирает размер кадра для видеофрагментов.

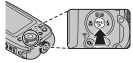
Опция	Описание	
1920 × 1080 (60 к/с)	Full HD (H igh D efinition).	
1920 × 1080 (30 к/с)	ruii no (n igh b elinillon).	
ID 1280 × 720 (60 к/с)	Высокая четкость.	
640 640 × 480 (30 K/c)	Стандартная четкость.	
IIS 640 × 480 (120 к/с)	Высокоскоростное видео. Ф Звук не записывается, а фокусировка, экспозиция и баланс белого не	
HS 320 × 240 (240 K/c)	настраиваются автоматически. Ф Масштабирование не регулируется.	

Ф Если снимки записываются во внутреннюю память, значением по умолчанию является № 640×480.

Использование меню: Режим просмотра кадров

Использование меню просмотра кадров

Чтобы открыть меню просмотра, нажмите **MENU/OK** в режиме просмотра. Выделите элементы и нажмите селектор вправо для просмотра опций, затем выделите опцию и нажмите **MENU/OK**. Нажмите **DISP/BACK** для выхода из этого режима после завершения настроек.



Опции меню просмотра кадров

БЕСПРОВ.СВЯЗЬ

Подключитесь через беспроводную сеть, чтобы передать снимки на смартфон, удаленно просматривать их на фотокамере или выбрать изображения для загрузки Кроме того, со смартфона можно загрузить данные о местоположении. Чтобы получить сведения об использовании беспроводных сетей, перейдите по ссылке http://fujifilm-dsc.com/wifi/.

В АВТОСОХР. НА ПК

Передайте снимки на компьютер по беспроводной сети. Чтобы получить сведения об использовании беспроводных сетей, перейдите по ссылке http://fujifilm-dsc.com/wifi/.

■ ПОИСК ИЗОБРАЖЕНИЯ

Производит поиск снимков (🕮 46).

Удаление всех или выбранных фотографий (🕮 45).

🔀 РЕДАКТИР. ФИЛЬМА

Редактирование видеофрагментов.

Ф Не выключайте фотокамеру во время редактирования видеофрагментов.

■ РЕДАКТ. ВИДЕОФР.

Удалите начало и конец отснятого материала, чтобы создать редактированную копию текущего видеофрагмента.

- 1 Отобразите на дисплее нужное видео.
- 2 Выберите № РЕДАКТИР. ФИЛЬМА > РЕДАКТ. ВИДЕОФР. в меню просмотра. Чтобы удалить отснятый материал в начале копии, перейдите к Шагу 3; или же перейдите к Шагу 4.
- 3 Нажмите селектор вниз, чтобы начать воспроизведение, а затем нажмите его снова вниз, когда дойдете до нового начального кадра.
- **4** Нажмите **MENU/OK**. Чтобы удалить отснятый материал в конце копии, перейдите к Шагу 5; или же перейдите к Шагу 6.
- 5 Нажмите селектор вниз, чтобы начать воспроизведение, а затем нажмите его снова вниз, когда дойдете до нового конечного кадра.
- 6 Нажмите MENU/OK, чтобы сохранить копию.

■ СОЕДИНЕНИЕ ВИДЕО

Добавьте имеющийся отснятый материал в конец текущего видео, чтобы создать редактированную копию.

- 1 Отобразите на дисплее нужное видео.
- 2 Выберите 🔀 РЕДАКТИР. ФИЛЬМА > СОЕДИНЕНИЕ ВИДЕО в меню просмотра.
- 3 Для выделения видео нажмите селектор влево или вправо.
- **4** Нажмите **MENU/OK**, чтобы добавить выделенный материал в конец текущего видео, и сохраните получившуюся копию или нажмите **DISP/BACK** для выхода без сохранения.
- Оба видеофрагмента должны быть записаны с одинаковым размером кадра и одинаковой частотой кадров.

Б ТЭГ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

Выберите снимки для передачи на YouTube, Facebook или MyFinePix.com с помощью MyFinePix Studio (только для OC Windows).

■ Выбор изображений для загрузки

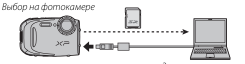
- 1 Выберите **YouTube**, чтобы передать видео на YouTube, **Facebook** чтобы передать фотографии и видео на Facebook, или **MyFinePix.com** чтобы передать фотографии на MyFinePix.com.
- 2 Нажимайте селектор влево или вправо для отображения фотографий и видео, и нажмите MENU/OK, чтобы подтвердить или отменить выбор. Нажмите DISP/BACK для выхода из этого режима после выбора всех нужных изображений.
- ◆ Для загрузки на YouTube можно выбрать только видео.
- ▶ На MyFinePix.com можно передавать только фотографии.

■ ВОССТАНОВИТЬ ВСЕ: Отмена выбора всех изображений

Выберите **ВОССТАНОВИТЬ ВСЕ**, чтобы отменить выбор всех изображений. Если количество изменяемых изображений слишком большое, на дисплее появится сообщение во время этой операции. Нажмите **DISP/BACK** для выхода до окончания операции.

■ Загрузка изображений (только Windows)

Выбранные изображения можно загрузить, используя опцию YouTube/Facebook/MyFinePix.com Upload (Загрузка YouTube/Facebook/MyFinePix.com) в программе MyFinePix Studio.



Загрузка с компьютера

Для получения информации об установке MyFinePix Studio и подсоединении фотокамеры к компьютеру, см. раздел "Просмотр изображений на компьютере" (№ 59).

СЛАЙД ШОУ

Показ фотографий в автоматизированном режиме слайд шоу. Выберите тип слайд шоу и нажмите **MENU/OK**, чтобы начать показ. В любой момент во время показа слайдов нажмите **DISP/BACK** для просмотра справки на экране дисплея. Слайд-шоу можно закончить в любое время нажатием кнопки **MENU/OK**

Опция	Описание
НОРМАЛЬНОЕ	Нажмите селекторную кнопку влево или вправо, чтобы перейти к предыдущему
БОЛЕЕ ЧЕТКО	или к следующему кадру. Выберите БОЛЕЕ ЧЕТКО для плавной смены кадров.
НОРМАЛЬНОЕ 🟩	Как и предыдущие, только фотокамера автоматически увеличивает лица, вы-
БОЛЕЕ ЧЕТКО 🟩	бранные интеллектуальной функцией определения лица.

• Во время слайд-шоу фотокамера не отключается автоматически.

Если текущая фотография помечена иконкой №, обозначающей, что она была сделана с использованием интеллектуальной функции определения лица, то эту функцию можно использовать для удаления эффекта красных глаз. Фотокамера произведет анализ изображения. При обнаружении эффекта красных глаз фотография будет обработана с созданием копии с уменьшением эффекта красных глаз.

- 1 Отобразите на дисплее нужную фотографию.
- 2 Выберите 🕥 УДАЛ.ЭФ.КРАСН.ГЛАЗ в меню просмотра кадров.
- 3 Нажмите MENU/OK.
- 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 №.

□ ЗАЩИТИТЬ

Защищает фотографии от случайного удаления.

- Выберите ЗАЩИТИТЬ в меню просмотра кадров.
- 2 Выделите одну из следующих опций и нажмите **MENU/OK**:
 - **КАДР**: Защищает выбранные фотографии. Нажимайте селектор влево или вправо для просмотра фотографий, и нажмите **MENU/OK**, чтобы подтвердить или отменить выбор. Нажмите **DISP/BACK** для выхода из этого режима после окончания операции.
 - ВЫБРАТЬ ВСЕ: Защищает все фотографии.
 - ВОССТАНОВИТЬ ВСЕ: Снимает защиту со всех фотографий.
- Ф Защищенные фотографии будут удалены при форматировании карты памяти или внутренней памяти (№ 82).

КАДРИРОВАНИЕ

Создает обрезанную копию текущего снимка.

- 1 Отобразите на дисплее нужную фотографию.
- 2 Выберите 🖾 КАДРИРОВАНИЕ в меню просмотра кадров.
- 3 Воспользуйтесь кнопками зума для увеличения или уменьшения масштаба; с помощью селекторной кнопки прокручивайте изображение, чтобы отобразить на экране нужную его часть.
- 4 Нажмите MENU/OK для показа на дисплее окна подтверждения.
- **5** Снова нажмите **MENU/OK** для сохранения обрезанной копии в отдельном файле.
- Большие кадры создают копии больших размеров. Если размер окончательной копии будет
 ДА будет показано желтым цветом.

76

ИЗМЕНИТЬ РАЗМЕР

Создает малоформатную копию текущего снимка.

- 1 Отобразите на дисплее нужную фотографию.
- 2 Выберите 🔚 ИЗМЕНИТЬ РАЗМЕР в меню просмотра кадров.
- 3 Выделите размер и нажмите **MENU/OK**, чтобы открыть окно подтверждения.
- 4 Нажмите MENU/OK для сохранения малоформатной копии в отдельном файле.
- Доступные размеры различаются в зависимости от размера исходного снимка.

🖸 ПОВОРОТ КАДРА

Поворачивает снимки, сделанные в книжной ориентации, чтобы они отображались в книжной ориентации на ЖК-дисплее.

- 1 Отобразите на дисплее нужную фотографию.
- 2 Выберите 🖸 ПОВОРОТ КАДРА в меню просмотра кадров.
- 3 Нажмите селекторную кнопку вниз для поворота фотографии по часовой стрелке на 90°, нажмите вверх для поворота на 90° против часовой стрелки.
- **4** Нажмите **МЕNU/OK**. Фотография автоматически будет отображаться в выбранной ориентации во время просмотра на фотокамере.
- Защищенные фотографии поворачивать нельзя. Снимите защиту перед поворотом фотографий (№ 76).
- Фотокамера может не поворачивать фотографии, снятые на других устройствах.

МІ КОПИРОВАТЬ

Копирует фотографии с внутренней памяти на карту памяти.

- **1** Выберите **МТ КОПИРОВАТЬ** в меню просмотра кадров.
- 2 Выделите одну из следующих опций и нажмите селектор вправо:
 - 🛍 ВСТР. П-ТЬ \Rightarrow 🗈 КАРТА: Копирует фотографии с внутренней памяти на карту памяти.
 - 🔊 **КАРТА** 🖈 🛍 **ВСТР. П-ТЬ**: Копирует фотографии с карты памяти на внутреннюю память.
- 3 Выделите одну из следующих опций и нажмите MENU/OK:
 - **КАДР**: Копирует выбранные фотографии. Нажмите селекторную кнопку влево или вправо для просмотра фотографий и нажмите **MENU/OK** для копирования показываемой фотографии.
 - ВСЕ КАДРЫ: Копирует все фотографии.
- ▶ Копирует все фотографии. Копирование прекращается, когда полностью заполняется память карты, на которую производится копирование.
- ▶ Информация печати DPOF не копируется (■ 57).

ПОМОЩЬ ФОТОАЛЬБ.

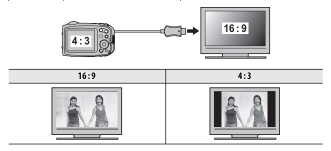
Создание альбомов из любимых фотографий (🕮 47).

■ РАСПЕЧАТАТЬ (DPOF)

Служит для выбора фотографий для печати на устройствах, совместимых с DPOF и PictBridge (🕮 57).

■ СООТНОШЕНИЕ

Выбирает способ отображения фотографий на устройствах высокой четкости (HD) с соотношением сторон 4:3 (эта опция доступна только при подключенном кабеле HDMI). Выберите 16:9 для показа изображения на экране с обрезанными верхней и нижней частями, 4:3 для показа всего изображения с черными полосами по обе стороны.

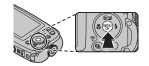


 Фотографии с соотношением сторон 16:9 отображаются на полный экран, а фотографии с соотношением сторон 3:2 отображаются в черной рамке.

Меню установки параметров

Использование меню установки параметров

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



1.2 Нажмите селектор влево, чтобы выделить закладку для текущего меню.



Закладка

- 1.3 Нажмите селекторную кнопку вниз, чтобы выделить 🚮
- **1.4** Нажмите селектор вправо и поставьте курсор в меню установки параметров.

2 Отрегулируйте установки.

Выделите элементы и нажмите селектор вправо для просмотра опций, затем выделите опцию и нажмите **MENU/OK**. Нажмите **DISP/BACK** для выхода из этого режима после завершения настроек.

Опции меню установки параметров

ДАТА/ВРЕМЯ

Устанавливает время на часах фотокамеры (🕮 19).

ТО РАЗН, ЧАСОВ

(по умолчанию: 📤)

Во время путешествия пользуйтесь этой опцией для мгновенного переключения часов фотокамеры со времени вашего часового пояса на местное время в месте вашего пребывания. Чтобы указать разницу во времени между местным часовым поясом и часовым поясом у Вас дома:

- **1** Выделите **- МЕСТНОЕ** и нажмите селектор вправо.
- 2 Воспользуйтесь селектором, чтобы выбрать разницу во времени между местным часовым поясом и часовым поясом у Вас дома с интервалом 15 минут.
- 3 Нажмите MENU/OK.

Для переключения между местным часовым поясом и часовым поясом у Вас дома, выделите

→ МЕСТНОЕ или ДОМ и нажмите МЕПИ/ОК.

Опция	Описание	
☆ дом	Переключает на время, выбранное на данный момент для 🕲 ДАТА/ВРЕМЯ (см. выше).	
Переключает на местное время. Если выбирается эта опция, то ←, в будут отображаться желтым цветом в течение трех секунд при каждинии фотокамеры.		

図 言語/LANG.

Выберите язык.

Ш БЕСШУМНЫЙ

(по умолчанию: ОТКЛ)

Выберите **ВКЛ**, чтобы отключить динамик, вспышку и лампу подсветки автофокуса в ситуациях, когда звуки или свечение камеры могут быть нежелательными (обратите внимание, что вспышка все равно будет срабатывать в режиме $\mathbf{04}/\mathbf{12}$).

ВОССТАНОВИТЬ

Восстанавливает все установки, кроме

ДАТА/ВРЕМЯ,
РАЗН. ЧАСОВ и
ЦВЕТ ФОНА на значения по умолчанию.

- 1 Выделите
 В ВОССТАНОВИТЬ и нажмите селектор вправо, чтобы открыть окно подтверждения.
- 2 Выделите **ДА** и нажмите **MENU/OK**.

ФОРМАТИРОВАТЬ

Если в фотокамеру вставлена карта памяти, то эта опция производит форматирование карты памяти. При отсутствии карты памяти в фотокамере эта опция производит форматирование внутренней памяти. Выберите **ДА**, чтобы начать форматирование.

- Ф Все данные, включая защищенные фотографии, будут удалены при форматировании карты памяти или внутренней карты. Не забывайте копировать нужные фотографии на компьютер или другое устройство.
- Ф Не открывайте отсек батареи в процессе форматирования.

⊠ ОТОБР. ИЗОБ.

(по умолчанию: 1,5 сек)

Выбирает продолжительность показа фотографии на ЖК-дисплее после съемки.

Опция	Описание	
1,5 сек	Фотографии отображаются на дисплее 1,5 секунды (1,5 СЕК) или 0,5 секун-	
0,5 сек ды (0,5 СЕК). Цвета могут отличаться от цветов на окончательном		
УВЕЛИЧИТЬ (ДАЛЬШЕ)	Фотографии отображаются на дисплее до тех пор, пока не будет нажата	
ургинчито (далоше)	кнопка МЕПИ/ОК.	
ОТКЛ Фотографии не отображаются на дисплее после съемки.		

ОТКЛ не влияет на непрерывную съемку и № РАСШИР. ФИЛЬТР.

НОМЕР КАДРА

(по умолчанию: ЗАМ)

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

НОМЕР КАДРА определяет, сбрасывается ли нумерация файлов на 0001, когда вставляется новая карта памяти, форматируется текущая карта памяти или внутренняя память.



Опция	Описание	
Последоват	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.	
Автосброс	Нумерация сбрасывается на 0001 после форматирования или установки новой карты памяти.	

- Если номер кадра достигает 999-9999, спуск затвора будет заблокирован (ш 102).
- Выбор В ВОССТАНОВИТЬ (№ 82) устанавливает М НОМЕР КАДРА в режим Последоват, но не сбрасывает номер файла.
- Номера фотографий, сделанных другими фотокамерами, могут иметь другую структуру.

УРОВ. ГРОМКОСТИ

(по умолчанию: •(•1)

Регулирует громкость звуков, издаваемых при работе элементов управления фотокамерой. Выберите **4 ОТКЛ** (бесшумно), чтобы отключить звук элементов управления.

О ГРОМК. ЗАТВ.

(по умолчанию: 📢 💵)

Регулирует громкость звукового сигнала, издаваемого при спуске затвора. Выберите **4 ОТКЛ** (бесшумно), чтобы отключить звук при спуске затвора.

ОТ ЗВУК ЗАТВОРА

(по умолчанию: 1 1)

Выберите звук, издаваемый затвором.

№ ГРОМК. ВОСП.

(по умолчанию: 7)

Регулирует громкость воспроизведения видеофрагмента.

№ ЯРКОСТЬ LCD

(по умолчанию: АВТО)

Регулирует яркость дисплея.

Опция	Описание	
ABTO	Яркость дисплея регулируется автоматически во время съемки в соответствии с условиями освещения. Яркость не настраивается во время просмотра.	
РУЧНОЙ	Нажмите селектор вверх или вниз для настройки яркости, а затем нажмите MENU/ OK . Выберите значения между –5 и +5.	

Р■ ЭНЕРГОСБЕРЕЖ. LCD

(по умолчанию: 🗷 ВКЛ)

Выберите, будет ли дисплей автоматически уменьшать яркость для экономии энергии в режиме съемки. Эта опция не влияет на режим работы во время воспроизведения.

Опция	Описание	
🛂 ЭКОН.РЕЖ. ВКЛ.	Если не произведено никаких операций в течение нескольких секунд, то дисплей потускнеет с целью сбережения заряда батареи. Нормальную яркость можно восстановить, нажав на кнопку затвора наполовину.	
№ ЭКОН.РЕЖ.ВЫКЛ.	Автоматическое отключение.	

АВТО ВЫКЛ.

(по умолчанию: 2 МИН)

Выбирает временной интервал, после которого фотокамера автоматически отключится, если не выполняются никакие действия. Чем короче интервал, тем медленнее расходуется заряд батареи. Если выбрана опция **ОТКЛ**, фотокамеру необходимо выключать в ручном режиме. Имейте в виду, что в некоторых случаях фотокамера выключается автоматически, даже если выбрана опция **ОТКЛ**.

РЕЖ.СТАБИЛИЗАЦИИ

(по умолчанию: 🕪 🕦

Выбирает, всегда ли выполняется стабилизация изображения в режиме съемки (**№**) **НЕПРЕРЫВ- НЫЙ**) или только при нажатии кнопки затвора наполовину (**№**) **ПРИ СЪЕМКЕ**). Выберите **ОТКЛ**, чтобы отключить стабилизацию изображения при использовании штатива.

УДАЛ.ЭФ.КРАСН.ГЛАЗ

(по умолчанию: ВКЛ)

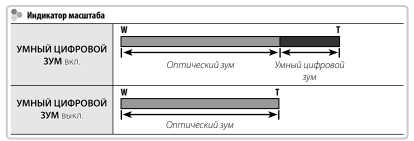
Выберите **ВКЛ** для удаления эффекта красных глаз, вызываемого вспышкой, при съемке с интеллектуальной функцией определения лица.

▶ Удаление эффекта красных глаз происходит только в том случае, если определяется лицо.

УМНЫЙ ЦИФРОВОЙ ЗУМ

(по умолчанию: ОТКЛ)

Если выбрана **ВКЛ**, выбор **Т** при максимальном положении оптического увеличения включает цифровой зум, далее увеличивая изображение и обрабатывая его для получения резкого изображения с высоким разрешением.



- Выбор другого режима может прервать действие цифрового зума.
- При комбинировании с оптическим зумом цифровой зум предлагает высокий коэффициент увеличения до 10х.
- При использовании умного цифрового зума могут получаться фотографии худшего качества, чем с оптическим зумом.
- Время, требуемое для записи изображений, увеличивается.
- Результаты не видны на дисплее во время съемки.
- Умный цифровой зум недоступен в непрерывном режиме или при записи видеофрагментов.

🛅 ТИП ЗУМА ВИДЕО

(по умолчанию: Opt)

Выберите тип зума, доступный при видеозаписи: 📭 ЦИФРОВОЙ или 📴 ОПТИЧЕСКИЙ.

🗣 Видеоролики, записанные с использованием цифрового зума, могут быть слегка "зернистыми".

№ ПОДСВЕТКА АF

(по умолчанию: ВКЛ)

Если выбрана опция **ВКЛ**, то будет загораться лампа подсветки АФ, помогая при автофокусировке.

- Ф В некоторых случаях фотокамера не может сфокусироваться с помощью лампы подсветки автофокуса. Если фотокамера не может сфокусироваться в режиме макросъемки, попробуйте увеличить расстояние до объекта.
- Ф Не светите лампой подсветки автофокуса в глаза снимаемого человека.

■ АВТОПОВ. -ПРОСМ.

(по умолчанию: ВКЛ)

Выбор **ВКЛ** автоматически поворачивает снимки вертикально (книжная ориентация) во время просмотра.

Ш ЦВЕТ ФОНА

Выбирает цветовую схему.

ВО ФИЛЬТР ВЕТЕР

Выберите ВКЛ, чтобы уменьшить шум ветра при съемке видео.

НАСТРОЙКИ WI-FI

Настройте параметры для подключения к беспроводной сети. Чтобы получить сведения об использовании беспроводных сетей, перейдите по ссылке http://fujifilm-dsc.com/wifi/.

■ HACTP.ABTOCOXP

Выберите место назначения для изображений, загружаемых с помощью

В АВТОСОХР. НА ПК. Чтобы получить сведения об использовании беспроводных сетей, перейдите по ссылке

http://tujifilm-dsc.com/wifi/.

■ НАСТР. ГЕОТЕГИНГА

Получите доступ к параметрам данных о местоположении. Чтобы получить сведения об использовании беспроводных сетей, перейдите по ссылке http://fujifilm-dsc.com/wifi/.

ОТМЕТКА ДАТЫ (по умеляанию: ОТКЛ)

Используется для печати отметки времени и/или даты записи на снимках по мере их съемки.

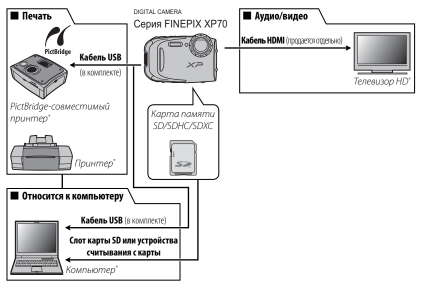
Опция	Описание	
31+0	Печатать отметку времени и даты записи на новых фотографиях.	
31	Печатать отметку даты записи на новых фотографиях.	
откл	Не печатать отметку времени и даты на новых фотографиях.	

- Ф Отметки времени и даты удалить нельзя. Отключите **ОТМЕТКА ДАТЫ**, чтобы отметки времени и даты не появлялись на новых снимках.
- Если часы фотокамеры не установлены, Вы получите подсказку установить часы на текущую дату и время (© 19).
- Ф Рекомендуется отключить параметр DPOF "печать даты", во время печати изображений с отметкой времени и даты (☐ 57).
- ① Дата и время не могут быть добавлены в видеозаписи и панорамные снимки.

Технические примечания

Дополнительные аксессуары

Эта фотокамера поддерживает большой выбор аксессуаров FUJIFILM и других производителей.



^{*} Приобретаются дополнительно.

<u> Аксессуары от FUJIFILM</u>

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.

Аккумуляторные ионно-литиевые батареи	NP-45A : При необходимости можно приобрести до- полнительные аккумуляторные батареи NP-45A большой емкости.	
Объектив экшн- камеры	ACL-XP70: используйте, чтобы сделать фотографии и видеозаписи более широкоформатными и впечатляющими.	

Уход за фотокамерой

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

<u>Хранение и эксплуатация</u>

Если фотокамера не используется длительное время, извлеките из нее аккумуляторную батарею и карту памяти. Не храните и не эксплуатируйте фотокамеру в таких местах, в которых 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
- контакта с изделиями из резины и винила

■ 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 защитного стекла объектива и ЖК-дисплея пользуйтесь грушей для обдува, затем осторожно протрите мягкой сухой тканью. Оставшиеся пятна можно удалить, аккуратно протерев объектив специальной салфеткой для чистки объективов FUJIFILM с использованием небольшого количества жидкости для чистки объективов. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не поцарапать защитное стекло и ЖК-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

Проблемы и решения

Вода в фотокамере

Проблема	Устранение
Вода в фотокамере.	Крышка отсека для батареи была неплотно закрыта перед тем, как фотокамеру погрузили в воду, или она открылась под водой: отнесите фотокамеру в авторизованный сервисный центр FUJIFILM. Не включайте фотокамеру.

Питание и батарея

Проблема	Устранение
Фотокамера не вклю- чается.	 Батарея разряжена: зарядите батарею или вставьте полностью заряженную запасную батарею (□ 7, 14). Батарея вставлена неправильно: вставьте батарею заново правильно (□ 8).
	• Не защелкнута крышка отсека батареи: защелкните крышку отсека батареи (🕮 10).
Батарея слишком быстро разряжается.	 Холодная батарея: нагрейте батарею, поместив ее в карман или другое теплое место, затем заново вставьте ее в фотокамеру непосредственно перед съемкой. Загрязнены контакты батареи: удалите загрязнение с контактов батареи мягкой сухой тканью. Вы выбран для режима съемки: выберите режим □, чтобы уменьшить расход заряда батареи (□ 25). Опция □ СЛЕЖЕНИЕ выбрана для □ РЕЖИМ АF: выберите другой режим АF (□ 70). Батарея заряжалась много раз: батарея достигла конца срока службы. Приобретите новую батарею.
Фотокамера неожиданно отключается.	Зарядите батарею или вставьте полностью заряженную запасную батарею (🕮 7, 14).
Зарядка протекает медленно.	Заряжайте батарею при комнатной температуре (🕮 v).

Проблема	Устранение
Батарея не заряжается. /	Повторно установите батарею в правильной ориентации и следите за правильностью соединения электрических контактов (
	батарею. Если батарея все равно не заряжается, обратитесь к дилеру FUJIFILM. - Батарея слишком горячая или слишком холодная: Подождите, пока температура батареи стабилизируется.

Меню и сообщения на дисплее

Проблема	Устранение
Меню и сообщения не на	Выберите РУССКИЙ для 🛂 言語/LANG. (💷 19, 81).
русском языке.	

Съемка

Проблема	Устранение
	• Заполнена память: вставьте новую карту памяти или удалите фотографии (🕮 9, 45).
	• Не отформатирована память: отформатируйте карту памяти или внутреннюю память (🕮 82).
Фотокамера не снимает,	• Загрязнены контакты карты памяти: удалите загрязнение с контактов мягкой сухой тканью.
когда нажимается кнопка	• Карта памяти повреждена: вставьте новую карту памяти (🕮 9).
затвора.	• Батарея разряжена: зарядите батарею или вставьте полностью заряженную запасную
	батарею (🕮 7, 14).
	• Фотокамера автоматически отключилась: включите фотокамеру (🕮 17).
	• Объект находится слишком близко к объективу: выберите режим макросъемки (🗐 37).
Фотокамера не фокуси-	• Объект находится слишком далеко от объектива: отмените режим макросъемки (🕮 37).
руется.	• Объект не подходит для автоматической фокусировки: воспользуйтесь блокировкой ав-
	тофокуса (🕮 34).

Проблема	Устранение
Режим макросъемки недоступен.	Выберите другой режим съемки (🕮 25).
Интеллектуальная функция определения лица недоступна.	Выберите другой режим съемки (🕮 25).
Не обнаруживается лицо.	 Лицо человека закрыто солнцезащитными очками, головным убором, длинными волосами или другими предметами: уберите лишние предметы. Лицо занимает лишь незначительную область кадра: измените композицию так, чтобы лицо объекта занимало большую область кадра (
Выбран не тот объект.	Выбранный объект находится ближе к центру кадра, чем главный объект. Заново скомпонуйте кадр или выключите функцию определения лица и снимите кадр, используя блокировку фокуса (
Вспышка не срабатывает.	 Вспышка недоступна в текущем режиме съемки: выберите другой режим съемки (□ 25). Батарея разряжена: зарядите батарею или вставьте полностью заряженную запасную батарею (□ 7, 14). Фотокамера в режиме непрерывной съемки: Нажмите кнопку режима серийной съемки, чтобы выбрать режим покадровой съемки (□ 41). Фотокамера в бесшумном режиме: отключите бесшумный режим (□ 81). Вспышка выключена (③): выберите другой режим работы со вспышкой (□ 38).
Некоторые режимы работы со вспышкой недоступны.	 Нужный режим работы со вспышкой недоступен в текущем режиме съемки: выберите другой режим съемки (□ 25). Фотокамера в бесшумном режиме: отключите бесшумный режим (□ 81).
Вспышка не полностью освещает объект.	 Объект находится за пределом радиуса действия вспышки: поместите объект в зону действия вспышки (≅ 107). Закрыто окно вспышки: держите фотокамеру правильно (≅ 21).

Проблема	Устранение
Фотографии размыты.	• Защитное стекло объектива загрязнено: очистите стекло (🕮 92).
	• Закрыто защитное стекло объектива: уберите лишние предметы, закрывающие объектив
	(□ 21).
фотографии размыты.	• Во время съемки появляется значок ! АF, а рамка фокусировки отображается крас-
	ным: проверьте фокусировку перед съемкой (🕮 100).
	• Во время съемки появляется значок 🗗 : используйте вспышку или штатив (🕮 39).
	• Длинная выдержка выбрана при высоких температурах: Это — нормальное явление и
Появление шума на	не означает неисправность.
изображениях.	• Фотокамера использовалась продолжительное время при высоких температурах или поя-
	вилось предупреждение о температуре: Выключите фотокамеру и подождите, пока она остынет.
На фотографиях появля-	Фотокамера длительное время использовалась при высокой температуре. Выключите фото-
ются вертикальные линии.	камеру и подождите, пока она остынет.
Размытость в виде верти-	Вертикальные фиолетовые или белые линии могут появляться при длительном использовании
кальных фиолетовых или	фотокамеры при высокой температуре, или когда в кадре находится яркий объект. Это явление
белых линий появляется	обычно для всех датчиков изображения с ПЗС и не означает неисправность. Эти линии появляют-
на дисплее.	ся на записанных видеофрагментах, но их нет на фотографиях. Не допускайте попадания яркого
на дисплес.	света в кадр при записи видеофрагментов.
Данные о местополо-	Неверные данные о местоположении. Камера была перемещена после последнего обновления
жении	данных о местоположении.
	 ПСЛЕДЯЩИЙ выбран для
Звуки, издаваемые фото-	жим АF (🗐 70).
камерой, записываются с	• Во время съемки настраивался зум: Не настраивайте зум во время съемки.
видеофрагментами.	• Включена интеллектуальная функция обнаружения лица: Выключите интеллектуаль-
	ную функцию обнаружения лица (🕮 33).

Просмотр кадров

Проблема	Устранение
Зернистые фотографии.	Фотографии были сделаны фотокамерами других марок или моделей.
Увеличение во время просмотра кадров недоступно.	Размер текущей фотографии был изменен на 🐠 .
Нет звука при воспро- изведении видеофраг- ментов.	 Слишком низкая громкость воспроизведения: отрегулируйте громкость воспроизведения (
Выбранные фотографии не удаляются.	Некоторые фотографии, которые Вы хотите удалить, защищены. Снимите защиту, используя то устройство, с помощью которого эта защита была установлена (≡ 76).
Нумерация кадров неожиданно сбрасы- вается.	Была открыта крышка отсека батареи при включенной фотокамере. Перед тем как открыть крышку отсека батареи, выключите фотокамеру (🕮 17).

Подключения/Разное

Проблема	Устранение
Нет изображения или звука.	 • Фотокамера неправильно подсоединена: правильно подсоедините фотокамеру (□ 54). • Вход на телевизоре переключен на "TV": установите вход на "HDMI". • Слишком низкий уровень громкости телевизора: отрегулируйте громкость.
Компьютер не распознает фотокамеру.	Проверьте правильность соединения фотокамеры и компьютера (🕮 63).
Фотографии не печа- таются.	 Фотокамера неправильно подсоединена: подсоедините фотокамеру правильно (□ 55). Выключен принтер: включите принтер.
Печатается только один экземпляр/не печатается дата.	Принтер несовместим с PictBridge.
Фотокамера не реагирует.	 Временная неисправность фотокамеры: выньте и снова вставьте батарею (□ 7). Батарея разряжена: зарядите батарею (□ 14) или вставьте полностью заряженную запасную батарею (□ 7).
Фотокамера не работает, как следует.	выньте и снова вставьте батарею (🕮 7). Обратитесь к дилеру FUJIFILM в случае, если проблема не устраняется.
Нет звука.	Выключите бесшумный режим (🗐 81).
Отметки времени и даты	 Неправильные отметки времени и даты: Установите часы фотокамеры (□ 19). Отметки времени и даты появляются на снимках: Отметки времени и даты удалить нельзя. Чтобы отметки не появлялись на новых снимках, выберите ОТКЛ для ОТМЕТКА ДАТЫ (□ 88).

Беспроводные сети

Для получения информации об устранении неполадок, связанных с беспроводными сетями, посетите веб-страницу

http://faq.fujifilm.com/digitalcamera/faq_product.html?pid=X.

Проблема	Устранение
Проблема с подсоединением к смартфону или загрузкой изображений на смартфон.	Смартфон находится слишком далеко: Поднесите устройства поближе. Находящиеся рядом устройства вызывают радиопомехи: Уберите фотокамеру и смартфон подальше от микроволновых печей и беспроводных телефонов.
Изображения не могут быть загружены.	Смартфон подключен к другому устройству: Смартфон и фотокамера могут одновременно быть подключены только к одному устройству. Прервите соединение и повторите попытку. Несколько смартфонов находятся поблизости: Повторите попытку соединения. Присутствие нескольких смартфонов может затруднить соединение. Текущее изображение является видеофрагментом или было создано на другом устройстве и не может быть загружено на смартфон.
Смартфон не отображает фотографии.	Выберите ВКЛ для 😭 НАСТРОЙКИ WI-FI > ИЗМ.РАЗ.ИЗО(СМ) 🖭 При выборе ОТКЛ увеличивается время загрузки для фотографий большего размера; кроме того, некоторые телефоны могут не отображать фотографии, превышающие определенный размер.

Предупреждающие сообщения и окна

На ЖК-дисплее отображаются следующие предупреждения:

Предупреждение	Описание
Ф⊒ (красный)	Низкий заряд батареи. Зарядите батарею (🕮 14) или вставьте полностью заряженную за- пасную батарею (🕮 7).
— (мигающий красный)	Батарея полностью разряжена. Зарядите батарею (🕮 14) или вставьте полностью заряженную запасную батарею (🕮 7).
ļo"	Большая выдержка. Фотографии могут быть размыты. Используйте вспышку или штатив.
! АF (показывается красным с красной рамкой фокусировки)	Фотокамера не фокусируется. Попробуйте одно из следующих решений: - Воспользуйтесь блокировкой фокуса для фокусирования на другом объекте, находящемся на таком же расстоянии, и затем поменяйте композицию фотографии (□ 34) Используйте режим макросъемки для фокусировки, когда снимаете с близкого расстояния (□ 37).
!AE	06
Диафрагма или выдержка показаны красным	Объект слишком яркий или слишком темный, и фотография будет переэкспонированной или недоэкспонированной. Если объект темный, воспользуйтесь вспышкой (ﷺ 38).
ОШИБКА ФОКУСИРОВКИ	
ВЫКЛЮЧИТЕ ФОТОКАМЕРУ, ЗАТЕМ СНОВА ВКЛЮЧИТЕ ЕЕ	
ОШИБКА УПР. ОБЪЕКТИВОМ	случае, если сообщение показывается снова.
КАРТА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА	 Карта памяти или внутренняя память не отформатированы, или карта памяти отформатирована на компьютере или другом устройстве: отформатируйте карту памяти или внутреннюю память с помощью опции № ФОРМАТИРОВАТЬ в меню установки параметров фотокамеры (□ 82). Загрязнены контакты карты памяти: удалите загрязнение с контактов мягкой сухой тканью. Если сообщение появляется снова, отформатируйте карту памяти (□ 82). Если сообщение появляется снова, замените карту памяти. Неисправность фотокамеры: свяжитесь с дилером FUJIFILM.
КАРТА ЗАЩИЩЕНА	Карта памяти заблокирована. Снимите блокировку карты (🕮 9).
ТРНАЕ	Карта памяти неправильно отформатирована. Воспользуйтесь фотокамерой для форматирования карты памяти (🗐 82).

Предупреждение	Описание
!}	Выключите фотокамеру и подождите, пока она остынет. Если не будет выполнено никаких
	действий, фотокамера выключится автоматически.
	Карта памяти не отформатирована для использования в фотокамере. Отформатируйте кар-
	ту (🕮 82).
	Загрязнены контакты карты памяти или карта памяти повреждена. Удалите загрязнение с кон-
ОШИБКА КАРТЫ	тактов мягкой сухой тканью. Если сообщение появляется снова, отформатируйте карту памяти
	(🕮 82). Если сообщение появляется снова, замените карту памяти.
	Несовместимая карта памяти. Используйте совместимую карту памяти (🕮 12).
	Неисправность фотокамеры. Свяжитесь с дилером FUJIFILM.
память заполнена	
■ ПАМЯТЬ ЗАПОЛНЕНА	Заполнена карта памяти или внутренняя память, и фотографии не могут записываться или
ВНУТР. ПАМЯТЬ	копироваться. Вставьте новую карту памяти с большим объемом памяти или удалите фото-
ЗАПОЛНЕНА	графии.
ВСТАВЬТЕ НОВУЮ КАРТУ	
	• Ошибка карты памяти или ошибка связи: вставьте карту памяти заново или выключите
	и снова включите фотокамеру. Обратитесь к дилеру FUJIFILM в случае, если сообщение
	показывается снова.
ОШИБКА ЗАПИСИ	• Оставшейся памяти недостаточно для записи дополнительных фотографий: вставь-
	те новую карту памяти с большим объемом памяти или удалите фотографии.
	• Карта памяти или внутренняя память не отформатированы: отформатируйте вну-
	треннюю память или карту памяти (🕮 82).
	• Файл поврежден или создан с помощью другой фотокамеры: просмотр файла
	невозможен.
ОШИБКА ЧТЕНИЯ	• Загрязнены контакты карты памяти: удалите загрязнение с контактов мягкой сухой тка-
	нью. Если сообщение появляется снова, отформатируйте карту памяти (🗐 82). Если сообще-
	ние появляется снова, замените карту памяти.
	• Неисправность фотокамеры: свяжитесь с дилером FUJIFILM.

Предупреждение	Описание			
НОМЕРА КАДРОВ ИЗРАСХОД.	В фотокамере закончились номера кадров (текущий номер кадра 999-9999). Отформатируйте карту памяти и выберите Автосброс для опции Ш НОМЕР КАДРА в меню установки параметров. Сделайте снимок, чтобы сбросить нумерацию кадров на 100-0001, затем выберите Последоват для Ш НОМЕР КАДРА (🕮 83).			
ОТКЛЮЧИТЬ БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ	Была предпринята попытка выбрать режим работы со вспышкой или отрегулировать гром- кость фотокамеры в бесшумном режиме. Выйдите из бесшумного режима, прежде чем вы- брать режим работы со вспышкой или отрегулировать громкость (🕮 81).			
СЛИШКОМ МНОГО КАДРОВ	Поиск дал более 5000 результатов или более 999 кадров были выбраны для удаления. Вы- полните другой поиск или выберите меньше фотографий.			
КАДР ЗАЩИЩЕН	Была сделана попытка удалить защищенное изображение. Снимите защиту и повторите по- пытку (🕮 76).			
640 МАСШТАБИРОВАНИЕ НЕВОЗМОЖНО	Фотографии 💯 обрезать нельзя.			
МАСШТАБИРОВАНИЕ НЕВОЗМОЖНО	Фотография повреждена или создана не с помощью этой фотокамеры.			
М НЕВОЗМОЖНО ВЫПОЛНИТЬ				
S НЕВОЗМОЖНО ВЫПОЛНИТЬ	Была сделана попытка создать копию измененного размера, равным оригиналу или больше него. Выберите меньший размер.			
640 НЕВОЗМОЖНО ВЫПОЛНИТЬ				
ПОВОРОТ НЕВОЗМОЖЕН	Была сделана попытка повернуть фотографию, которую нельзя повернуть.			
₽ ПОВОРОТ НЕВОЗМОЖЕН	Видеофрагменты повернуть нельзя.			
∰ НЕВОЗМОЖНО ВЫПОЛНИТЬ	Изменение размера или удаление эффекта красных глаз не могут быть применены к выбранному изображению.			
₩ НЕВОЗМОЖНО ВЫПОЛНИТЬ	Функцию удаления эффекта красных глаз нельзя применить видеофрагментам.			

Предупреждение	Описание
НЕТ КАРТЫ	Не вставлена карта памяти, когда в меню просмотра снимков выбрано Т КОПИРОВАТЬ . Вставьте карту памяти.
🔊 ИЗОБРАЖЕНИЙ НЕТ	Источник, выбранный для опции МИ КОПИРОВАТЬ , не содержит изображений. Выберите
🛍 ИЗОБРАЖЕНИЙ НЕТ	другой источник.
ОШИБКА ФАЙЛА DPOF	Задание печати DPOF на текущей карте памяти содержит более 999 изображений. Скопируйте фотографии на внутреннюю память и создайте новую команду печати.
DPOF HE MOЖЕТ БЫТЬ ВЫБРАН	Фотография не может быть отпечатана с использованием DPOF.
№ DPOF НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫБРАН	Видеофрагменты нельзя отпечатать с использованием DPOF.
ОШИБКА СВЯЗИ	Произошла ошибка связи во время печати или копирования фотографий на компьютер или другое устройство. Проверьте, включено ли устройство и подсоединен ли кабель USB.
ОШИБКА ПРИНТЕРА	В принтере кончилась бумага или чернила, или произошла другая ошибка принтера. Проверьте принтер (смотрите руководство по эксплуатации принтера для получения подробностей). Чтобы возобновить печать, выключите принтер и включите его снова.
ОШИБКА ПРИНТЕРА ПРОДОЛЖИТЬ?	В принтере кончилась бумага или чернила, или произошла другая ошибка принтера. Проверьте принтер (смотрите руководство по эксплуатации принтера для получения подробностей). Если принтер не возобновляет работу автоматически, нажмите МЕNU/OK .
ПЕЧАТЬ НЕВОЗМОЖНА	Была сделана попытка печати видеофрагмента, фотографии, которая не была создана этой фотокамерой, или фотографии, формат которой не поддерживается принтером. Видеофрагменты и некоторые фотографии, созданные на других устройствах, печатать нельзя; если это фотография, созданная на этой фотокамере, проверьте в руководстве пользователя принтера, поддерживает ли принтер формат JFIF-JPEG или Exif-JPEG. Если принтер их не поддерживает, то печать фотографий невозможна.
Убедитесь, что крышка отсека для батареи заблокирована.	Проверьте, чтобы крышка батарейного отсека была защелкнута. Имейте в виду, что крышка уже может быть защелкнута; данное сообщение только рекомендует проверить, надежно ли закрыта крышка, прежде чем продолжить.

Приложение

Объем карты памяти

Приведенная ниже таблица показывает время записи или количество фотографий, доступных с разным качеством изображения. Все значения приблизительны. Размеры файлов зависят от записываемых сцен, поэтому количество сохраненных файлов будет сильно различаться. Количество кадров или оставшееся время записи может уменьшаться неравномерно. Если карта памяти не вставлена, количество возможных пробных снимков ограничено.

Фотографии

		0			M			8					
		4:3	3:2	16:9	1:1	4:3	3:2	16:9	1:1	4:3	3:2	16:9	1:1
4 GB	FINE	480	540	630	630	950	1070	1280	1290	2270	2140	3350	2410
4 GB	NORMAL	940	1050	1220	1220	1830	1970	2080	2100	3350	2960	4820	3500
8 GB	FINE	970	1090	1280	1280	1910	2150	2590	2610	4570	4310	6750	4850
OUD	NORMAL	1890	2120	2460	2460	3700	3980	4200	4240	6750	5970	9710	7060

■ Видео

	1920×1080	1920×1080	1280×720	640×480	IIS 640×480	320×240
	(60 к/c) ¹	(30 к/c) ¹	(60 K/c) ¹	(30 K/c) ²	(120 K/c) ³	(240 K/c) ³
4 GB	35 мин	35 мин	40 мин	190 мин	62 мин	63 мин
8 GB	72 мин	72 мин	81 мин	388 мин	126 мин	127 мин

¹ Используйте карту не ниже **съвъю**. Отдельные видеофрагменты не могут быть длиннее 29 минут.

² Отдельные видеофрагменты не могут быть длиннее 120 минут.

³ Используйте карту не ниже с∟АЅС. Отдельные видеофрагменты не могут быть длиннее 30 секунд.

Технические характеристики

Система	
Модель	Цифровая фотокамера FinePix серии XP70
Эффективные пиксели	16,4 миллионов
Матрица	КМОП с 1/2,3-дюйм. пикселями широкоформатного кадра с фильтром основных цветов
Хранение данных	• Внутренняя память (прибл. 99 МБ) • Карты памяти SD/SDHC/SDXC
Файловая система	Совместима с системой Design Rule for Camera File System (DCF), Exif 2.3 и форматом Digital Print Order Format (DPOF)
Формат файлов	Фотографии: Exif 2.3 JPEG (сжатый) Видео: MOV (Н.264)/линейная импульсно-кодовая модуляция/монофонический звук
Размер изображения	• 4:3 : 4608×3456 • 3:2 : 4608×3072 • 16:9 : 4608×2592 • 11:1 : 3456×3456
(пиксели)	• M 4:3: 3264×2448 • M 3:2: 3264×2176 • M 16:9: 3264×1840 • M 1:1: 2432×2432
	• § 4:3: 2048×1536 • § 3:2: 2304×1536 • § 16:9: 1920×1080 • § 1:1: 1728×1728
Объектив	Объектив Fujinon 5 × оптический зум, F3,9 (широкий угол) — F4,9 (телефото)
Фокусное расстояние	f=5,0 мм-25,0 мм (эквивалент 35-мм формата: 28 мм—140 мм)
Цифровой зум	Примерно до 2 × с умным цифровым зумом (до 10 × в комбинации с оптическим зумом)
Диафрагма	F3,9/F6,2 (широкий угол), F4,9/F8,0 (телефото)
Диапазон фокусировки (расстояние от передней	Прибл. 60 см—бесконечность (широкий угол); 1,0 м—бесконечность (телефото) - Макро съемка: прибл. 9 см—80 см (широкий угол); 40 см—80 см (телефото)
линзы объектива)	

Text IV Teettile Xapatti	Сристи	11(0)			
Система					
Чувствительность		тандартная выходная чувствительность ISO эквивалент 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400 размер изображения 【М или 【S】); ABTO (400), ABTO (800), ABTO (1600)			
Измерение экспозиции	256-сег	б-сегментный экспозамер через объектив through-the-lens (TTL); МУЛЬТИ			
Контроль экспозиции	Програг	имная АЭ			
Коррекция экспозиции	-2 EV -	+2 EV с интервалом ⅓ EV			
Стабилизация изображения	Оптичес	кая стабилизация (перемещени	е сенсора изображения)		
Выдержка (комбинированный механический и электронный затвор)	EXT:	- 爲 , ♠ , P, ₤ , , ♥4, ♀ , ▲ , ₳ , ※ , ₾ , ఈ , ♠ , ♠ , ♠ , ♠ , ♠ , ♥ , ▼ , * ,			
Непрерывная		Приблиз. частота кадров (к/с)*1	Серия кадров (Размер изображения) ^{*2}		
	و	3,0	10 (M), 20 (S)		
	_	F 0			
	₩Đ	5,0	10 (L M), 20 (S)		
	₩₽ -	5,0 10	10 (M), 20 (S) 10 (M), 20 (S)		
		.,,	1		
	ħ	10	10 (LM), 20 (S)		
	s₽ Pa	10	10 (
	# #	10 60 3,0	10 (

- *1 Частота кадров зависит от условий съемки и количества записанных изображений.
- *2 Используйте карту съвсе или лучшую.

Фокусировка

- Режим: одиночная АF, непрерывная AF
- Выбор области фокусировки: ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, МУЛЬТИ, СЛЕЖЕНИЕ
- Система автофокусировки: AF с TTL обнаружением контраста

Система					
Баланс белого	Авто, прямой солнечный свет, тень, дневной флуоресцентный, теплый белый флуоресцентный, холодный белый флуоресцентный, лампа накаливания, подводный				
Автоспуск	Откл, 2 сек., 10 сек., ்≥ (ГРУППОВОЙ ТАЙМЕР)				
Вспышка		ый диапазон при чувствительности AUTO , прибл. м (телефото); диапазон действия в режиме макросъем-			
Режим работы со вспышкой	выкл.); авто с удалением эффекта крас	едленная синхронизация (удаление эффекта красных глаз ных глаз, заполняющая вспышка с удалением эффек- хронизация с удалением эффекта красных глаз (удаление			
ЖК-дисплей	2,7-дюйм., 460 тыс-точечный цветной	ЖК-дисплей; покрытие кадра прибл. 100 %			
Видеофрагменты	• ☐ 1920×1080: 1080i, 60 к/c • ☐ 1280×720: 720p, 60 к/c • ☐ 640×480: 120 к/c	• 1920×1080: 1080p, 30 к/c • 150 640×480: VGA, 30 к/c • 153 320×240: 240 к/c			
Входы/выходы					
Цифровой вход/выход	USB 2.0 High-Speed; MTP/PTP				
Выход HDMI	Микроштекер HDMI				

Протоколы доступа

Инфраструктура

Питание/прочее					
Источник питания	Аккумуляторная батарея NP-45S				
Время работы батареи	Тип батареи	Прибл. количество кадров			
(прибл. количество кадров,	NP-45S (в комплекте с фотокамерой) 210				
которое можно сделать с полностью заряженной батареей)					
	Примечание : Количество снятых кадров може заряда батареи и будет уменьшаться при пониж				
Время зарядки	Прибл. 120 минут (+20 °C)				
Размеры фотокамеры (Ш \times B \times Г)	104,1 мм × 66,5 мм × 25,9 мм, без выступающи	х частей			
Масса при съемке	Примерно 179 г, с батареей и картой памяти				
Вес фотокамеры	Примерно 162 г, без батареи, аксессуаров и карт	ъ памяти			
Условия эксплуатации	• Температура: -10°C - +40°C				
	• Влажность : 10% — 80% (без конденсации)				
Беспроводной передатч	ик				
Стандарты	IEEE 802.11b/g/n (стандартный протокол беспрово,	дной сети)			
Рабочая частота	• С ША, Канада, Тайвань : 2412 МГц—2462 МГц	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	 Другие страны: 2412 МГц—2472 МГц (13 кана 	лов)			

Аккумуляторная батарея	ı NP-45S	
Номинальное напря-	3,7 В постоянного тока	
жение		
Номинальная мощность	740 mA/ч	
Размеры ($\mathbb{H} \times \mathbb{B} \times \Gamma$)	31,0 mm \times 39,6 mm \times 6,0 mm	
Масса	Прибл. 15,5 г	
Адаптер переменного то	ка	
Номинальное напряжение	100 В—240 В переменного тока, 50/60 Гц	
Входная мощность	• 100 B: 11,6 BA	• 240 B : 15,5 BA
Выходное напряжение, ток зарядки	5,0 В постоянного тока, 1000 мА	
Рабочая температура	0°C-+40°C	
Macca	Прибл. 32 г	

Масса и размеры различаются в зависимости от страны или региона целевого назначения.

■ Примечания

- Технические характеристики устройства могут изменяться без уведомления. Компания FUJIFILM не несет ответственность за повреждения, вызванные ошибками в данном руководстве.
- Несмотря на то, что ЖК-дисплей изготовлен с использованием высокоточных технологий, на нем могут появляться небольшие яркие точки и нехарактерные цвета (особенно возле текста). Это нормальное явление для данного типа ЖК-дисплеев, не означающее неисправность. Это также не влияет на изображения, записываемые фотокамерой.
- В цифровых фотокамерах могут возникнуть неисправности, если они подвергаются воздействию радиопомех (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.

Заметки		

Заметки		

Заметки		

FUJIFILM

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

Ограничения настроек фотокамеры

В следующей далее таблице отмечены функции, доступные для каждого режима съемки.

		ocivii (vi.	Режим съемки																					
	Опция			Δ	Р	1	Tigging.	lige.	04	9	A	AD.	Power	*	C	g(*	*	-8	ΔY	-	€:	Y	*	TEXT
4	⊚ 0FF	AUTO	1	V	~	V				~		~		V				~	~	V	~	V1		
		4	1	V	~	V			V1	~		~		V			V	V	~	V	~			V
		S \$			~					~		~			V	V								
	™ ON	AUTO	1	~	1					~								~	~			V1		
		⊕ ‡	V	~	~				V1	~							~	~	~					
		(Q) SLOW			٧					~					~	~								
	3		1	~	~	~	1	1		~	V1	~	1	~	~	~	~	~	~	~	~		1	~
(Q 09/03		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		€ <u>•</u>	~	~	٧	~			~	٧		~			~	~	~	~	~			~		
6	* *			~	۷	~	~	~	~			~									ン		>	ン
		oFF		~	٧	~	~	~	~	✓¹	1	~	1	1	1	1	1	1	✓¹	1		1		
	₩				~																			
0	ISO AUTO		V1	V1		V1	V1	V1	√¹	✓¹	1	✓¹	V1	V1	1	1	V1	V1	V1	1	✓¹	V1	✓¹	✓¹
		AUTO (1600)			~																			
		AUTO (800)			~																			
		AUTO (400)			~																			
		6400			~																			
		3200			~																			
		1600			~																			
		800			~																			
		400			~																			
		200			~																			
		100			~																			
	•		~	~	~	~			~	٧	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		0	~	~	~	~			~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		8	1	~	~	~			~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	<u></u>		1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		<u> </u>	~	~	~	~	~	~					~											
		ġr .		~	~	~	~	~																
		Đr	1	~	~	~	~	~					~											
		89A	~	~	~	~	~	~					~											
WB					~	~							~											

			Режим съемки																					
Опция			S.R.	۵	Р	£	(ES)	line	04	9	A	AQA		*	C	ŖC*	*	-8∙	ΔY	4	€	Y	*	TEXT
[2	9	s _P	~	~	~	~				~	~			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		Ð	~	~	~	~				~	~			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		Ą	7	~	٧	~				~	~			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		<u>ą</u>	~	~	۷	~				~	~			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		단	1	~	٧	~				~	~			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		EM.	~	~	~	~				~	~			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		틴	1	~	~	~				~	~			~	~	~	~	~	~	~	1	~	~	~
	3	ON	V1	~	~		~	~	~	~		~			~	~	~	~	~			~		
		OFF		~	٧	√ ¹	~	~	~	~	√ ¹	~	√ ¹	√ ¹	~	~	~	~	~	√ ¹	√ ¹	~	1	√ ¹
•	9	=		~	~	✓ ¹	√ ¹	✓ ¹	1	V1	√ ¹	✓¹	√ ¹	1	√ ¹	1	√ ¹	1	1	1	✓ ¹	V1	1	✓ ¹
		+	V1		~																			
		딕			~																			
. #	1920×1080 (60к/с)		~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1920×1080 (30к/с)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1280×720 (60 k/c)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	₫0 640×480 (30ĸ/c)		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1	~	~	~	~	~
	IIS 640×480 (120к/c)		~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	IIS 320×240 (240к/c)		1	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
0		⊞	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
(♣	(♣)		~	~	~	~	~	~	~	~	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1	~	~	~
	D	(0) ₁	~	~	٧	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		(4)2	~	~	~	~	~	~	~	~	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1	~	~	~
	OFF		V V2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	Q			~	~	√ ²	√ ²	✓ ²	~	~	~	√ ²	√ ²	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	5			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
•			~	~	~				~	~		~			~	~	~	~	~			~		
[93			V	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ař.			~	~	~	~	~	~	~	✓ ²	~	✓ ²	√ ²	~	~	✓ ²	~	~	~	~	√ ²	√ ²	~
₹.			~	~	٧	~	~	~	~	1	~	~	1	~	1	~	1	~	1	~	~	1	~	'

¹ Автоматическая оптимизация для выбранного режима съемки.

² Только ОТКЛ.