

Программное обеспечение для связи с камерой

EOS Utility Bep. 2.14



Инструкция по эксплуатации

Содержание данной Инструкции по эксплуатации

- Сокращение EU обозначает программу EOS Utility.
- Модель камеры обозначается значком.
 Пример: EOS-1D X → 1D X

Значки 6D, 70D и M2 обозначают все модели EOS 6D (WG)/EOS 6D (W)/EOS 6D (N), EOS 70D (W)/EOS 70D (N) и EOS M2 (W)/ EOS M2 (N) соответственно.

При необходимости приведения пояснений для определенной модели используются такие значки, как (6D(WG)), (70D(W)) или (M2(W)).

- 🖸 обозначает соответствующую модель камеры.
- Последовательность выбора пунктов в меню отображается с помощью символа
 (Пример: Выберите меню [Окно]
 [Главное окно].)
- В квадратные скобки заключаются элементы (например, названия меню, кнопок или окон), отображаемые на экране компьютера.

- Текст в угловых скобках < > обозначает название или значок переключателя на камере либо название клавиши на клавиатуре.
- стр.** означает ссылку на страницу. Щелкните мышью для перехода на соответствующую страницу.
- Обозначает информацию, с которой необходимо ознакомиться перед использованием.
- 📑 : Обозначает дополнительную информацию, которая может оказаться полезной.

Перемещение между страницами

- Щелкните мышью на стрелке в правом нижнем углу экрана.
 - 🜔 : следующей странице
 - 🔿 : предыдущая страница.
 - 5 возврат на ранее просматривавшуюся страницу.
- При щелчке мышью на заголовке главы с правой стороны экрана откроется страница содержания этой главы. При щелчке мышью на требуемой теме в содержании откроется соответствующая страница.



РУССКИЙ

Введение



Windows

Введение

Программа EOS Utility (далее — EU) служит для связи с цифровой камерой EOS. Соединив камеру с компьютером с помощью кабеля из комплекта поставки камеры, можно загружать в компьютер изображения, хранящиеся на установленной в камеру карте памяти, а также устанавливать значения различных настроек камеры или производить удаленную съемку с компьютера с помощью программы EU.

Основные функции программы EU =

Программа EU обеспечивает удаленное управление камерой и выполнение указанных ниже основных функций.

Пакетная загрузка в компьютер изображений с карты памяти, установленной в камеру.

• Можно также выбрать изображения для загрузки в компьютер.

Установка различных настроек камеры с компьютера.

Удаленная съемка при управлении камерой с компьютера.

- Удаленная съемка в режиме Live View снимайте, контролируя объект на экране компьютера в режиме реального времени.
- Возможна также удаленная съемка с нажатием кнопки спуска затвора на камере.
- Предустановка времени, обеспечивающего автоматическую съемку с заданным интервалом.

При загрузке изображений или удаленной съемке изображение можно сразу же просматривать/контролировать с помощью программы Digital Photo Professional.

Требования к системе

00	Windows 8.1, Windows 8, Windows 7* ¹		
Компьютер	ПК с предварительно установленной ОС из числа перечисленных выше и с портом USB в качестве стандартного оснащения (модернизированные компьютеры не поддерживаются) * Требуется программа .NET Framework 3.0 или более новая.* ²		
ЦПУ	Pentium 1,3 ГГц или выше		
ОЗУ	Не менее 1 ГБ* ³		
Символ Разрешение экрана: 1024 x 768 пикселей или более Качество цветопередачи: Среднее (16 бит) или выше			
Символ Качество цветопередачи: Среднее (16 бит) или выше			

- *² .NET Framework это программное обеспечение Microsoft. Оно устанавливается вместе с программой EU.
- *³ Для 64-разрядных операционных систем Windows 8.1, Windows 8 или Windows 7 не менее 2 ГБ

Самую свежую информацию о системных требованиях, включая поддерживаемые версии ОС, можно получить на веб-сайте компании Canon.

Поддерживаемая камера

Спр инф

Может использоваться для изображений RAW или JPEG, а также для видео в формате MOV или MP4, снятых перечисленными ниже камерами.

EOS-1D X	EOS-1D C	EOS-1D Mark IV
EOS-1Ds Mark III	EOS-1D Mark III	EOS 5D Mark III
EOS 5D Mark II	EOS 6D	EOS 7D Mark II
EOS 7D	EOS 70D	EOS 60D
EOS 50D	EOS 40D	EOS 700D
EOS 100D	EOS 650D	EOS 600D
EOS 550D	EOS 500D	EOS 450D
EOS 1200D	EOS 1100D	EOS 1000D
EOS M2	EOS M	_

Краткое содержание

Введение

Загрузка изображений

Настройки камеры

Удаленная съемка



Справочная информация

Алфавитный указатель



2

Краткое содержание

• Для пакетной загрузки всех изображений

• Для загрузки в компьютер только выбранных

в компьютер

изоблажений

изооралонии	
 Для загрузки изображений с помощью устройства чтения карт памяти стороннего производителя 	→ стр. 13
Установка настроек камеры с компьют	ера
 Для задания в камере имени владельца, информации об авторских правах и даты/времени 	→ стр. 15
 Для задания стиля изображения и применения его к камере 	→ стр. 19
 Для применения файла стиля изображения к камере 	→ стр. 21
 Для регистрации в камере персонального баланса белого 	→ стр. 24
 Для задания качества JPEG и применения его к камере 	→ стр. 25
 Для настройки параметров баланса белого и их применения к камере 	→ стр. 25
 Для регистрации в камере данных для коррекции аберрации / коррекции периферийной освещенности объектива 	→ стр. 26
 Для задания установок окна Мое меню и их применения к камере 	→ стр. 28

Загрузка изображений из камеры в компьютер

Краткое Удаленная съемка содержание • Для съемки при управлении камерой с помощью → стр. 33 компьютера (Удаленная съемка в режиме Live View) Загрузка изображений Для съемки с точным выравниванием по → стр. 49 горизонтали/вертикали Для изменения соотношения сторон кадра и съемки → стр. 50 Настройки Для съемки с показом наложенного изображения для камеры → стр. 53 выравнивания нескольких изображений под одинаковым углом Для съемки с помощью органов управления камеры → стр. 58 Удаленная Для съемки видео → стр. 59 съемка • Для съемки с таймером → стр. 70 Для съемки со вспышкой → стр. 73 Настройки • Съемка с использованием удаленной съемки в режиме → стр. 77 Live View при редактировании стилей изображения Справочная Функции, предназначенные для использования информация с другими аксессуарами, продаваемыми отдельно • Для съемки с беспроводным передатчиком файлов Алфавитный WFT-E2, WFT-E2 II, WFT-E3, WFT-E4, WFT-E4 II, указатель → стр. 91 WFT-E5, WFT-E6, WFT-E7 или WFT-E7 (вер. 2) и проверки изображений в реальном времени Для запуска ПО WFT-E2, WFT-E2 II, WFT-E3, → стр. 92 WFT-E4, WFT-E4 II или WFT-E5 из EU

- Другое
- Для записи фоновой музыки на карту памяти камеры → стр. 78
- Регистрация веб-сервиса для камеры

→ стр. 81



Введение



→ стр. 9

→ стр. 10

1 Загрузка изображений в компьютер



В этой главе рассматриваются основные операции, такие как подготовка к загрузке изображений в компьютер (подсоединение камеры к компьютеру), запуск программы EU, загрузка изображений из камеры в компьютер и закрытие программы EU.

Подсоединение камеры к компьютеру 5	За
Запуск программы EU	изоб
Пакетная загрузка изображений в компьютер 9	Нас
Загрузка в компьютер выбранных изображений 10	ка
Загрузка и удаление файлов журнала	Уда
GPS из камеры	с
Загрузка изооражении в компьютер при помощи камеры	На
Загрузка изображений с помощью	Спр
программы Digital Photo Professional	инф
программы ImageBrowser EX 13 Загрузка изображений без использования программного обеспечения Canon 13	Алф ука
Завершение работы программы ЕU 13	



Подсоединение камеры к компьютеру

Для загрузки в компьютер снятых на камеру изображений необходимо подключить камеру к компьютеру с помощью интерфейсного кабеля, входящего в комплект поставки камеры

Подсоедините большой разъем кабеля к порту USB компьютера.



 Расположение и ориентацию порта USB см. в руководстве пользователя компьютера.

Подсоедините малый разъем кабеля к разъему камеры.

- После подключения разъема кабеля к камере в соответствии с инструкцией по эксплуатации вашей модели камеры подготовка к загрузке изображений завершена. Проверьте настройки компьютера, опираясь на информацию в разделе « Проверка настроек компьютера» (следующей странице),
 - и перейдите к разделу «Запуск программы EU» (стр. 7).

1D Mk IV

При подсоединении к разъему <A/V OUT / DIGITAL> камеры метка
 + > разъема должна быть обращена к задней панели камеры.

7D Mk II

 При подключении кабеля к камере используйте защиту кабеля (стр. 97). Подключите кабель в цифровой разъем так, чтобы метка < *SS* + в разъеме кабеля была обращена к задней панели камеры.



Для камер, отличных от 1D Mk IV 7D Mk II

При подсоединении к разъему < -> камеры или разъему
 A/V OUT / DIGITAL> метка < -> разъема должна быть обращена к передней панели камеры.





Введение

Краткое содержание



В случае камер 1D X 1D C 1D Mk IV 1Ds Mk III 1D Mk III

(7D Mk II) разъем можно закрепить на камере с помощью устройства защиты кабеля, которое исключает случайное отсоединение кабеля. Инструкции по использованию см. стр. 94 на стр. 97.



Проверка настроек компьютера

Перед запуском программы EU подключите камеру к компьютеру, установите переключатель питания камеры в положение <ON> и убедитесь, что на компьютере настроены следующие параметры. В противном случае настройте их следующим образом. Требуется интернет-соединение.

Windows 7

 \equiv

Выберите [Панель управления] Дважды щелкните значок камеры, подключенной к компьютеру.

▶ Дважды щелкните [Изменить общие настройки] в открывшемся окне. ▶ В раскрывающемся меню установите для параметра [При подключении данного устройства к этому компьютеру] значение [Не выполнять никаких действий].

Windows 8.1/Windows 8

Выберите [Панель управления] ► [Просмотр устройств и принтеров]. ► Дважды щелкните значок камеры, подключенной к компьютеру. ► Дважды щелкните [Изменить общие настройки] в открывшемся окне. ► В раскрывающемся меню установите для параметра [При подключении данного устройства к этому компьютеру] значение [Не выполнять никаких действий].

Проверив и настроив параметры должным образом, установите переключатель питания камеры в положение <OFF>.

Для запуска EU необходимо подключить камеру к тому же порту USB, который использовался при проверке и настройке параметров компьютера.

Для использования другого порта USB проверьте настройки параметров еще раз.



Запуск программы EU

При установке переключателя питания камеры в положение <ON> запускается программа EU и камера может обмениваться данными с компьютером.

Установите переключатель питания камеры в положение < ON >.

Дважды щелкните по значку [EOS Utility] на рабочем столе.

- → Начинается обмен данными между камерой и компьютером, и отображается следующее окно.
- При последующих подключениях камеры к компьютеру после установки переключателя питания в положение <ON> будет запускаться программа EU.
- 500D не может установить связь с программой EU, если диск установки режима камеры установлен в положение < ", >. Установите диск установки режима в положение, отличное от < ", >.

Главное окно программы EU



Запускается программа EU, и открывается ее главное окно, после чего возможен обмен данными между камерой и компьютером. Переходите к разделу «Пакетная загрузка изображений в компьютер».

- Сведения, отображаемые в главном окне, различаются в зависимости от подключенной камеры (стр. 98).
- При запуске программы EU включается ЖК-дисплей камеры.

🗕 Для камер, отличных от 🌔		1D Mk IV	6D	7D Mk II	7D	
70D	60D	700D	100D	650D	600D	550D
1200D	1100D	M2	M	можно	использ	овать

элементы управления камерой и загружать изображения, сохраненные на карте памяти, установленной в камере, на компьютер. Подробное описание см. в Инструкции по эксплуатации камеры.



Введение

После запуска программы EU на панели задач рабочего стола появится значок []. При нажатии этого значка отображается окно, в котором можно установить следующий параметр.

[Не запускать EOS Utility автоматически при подключении камеры]

Эта настройка действует только при подключении камеры к компьютеру по USB.

Если в этом окне нажать кнопку [Выход], то при следующем подключении камеры к компьютеру программа EU не будет запущена автоматически.

Подключение ЛВС с помощью EU

В программе EU 2.13 и более ранних версиях при подключении камеры к компьютеру использовалось программное обеспечение для соединения устройств попарно при помощи WFT. Однако в версии EU 2.14 и более поздних для подключения используется функция EU для соединения устройств попарно с помощью Wi-Fi/ЛBC.

Установите подключение, следуя указаниям в Инструкции по эксплуатации беспроводного передатчика файлов, Инструкции по эксплуатации функции Wi-Fi или Инструкции по эксплуатации проводной ЛВС, поставляемых с камерой. Обратите внимание на различия в процедуре подключения для EU версии 2.14 или более поздних и EU версии 2.13 или более ранних, как показано ниже.

Запуск программного обеспечения для соединения устройств попарно при помощи WFT

(EU версии 2.13 или более ранней)

Требуется запуск программного обеспечения для соединения устройств попарно при помощи WFT

(EU версии 2.14 или более поздней)

Хотя запускать программное обеспечение для соединения устройств попарно при помощи WFT необязательно, запуск программы EU требуется.

• После обнаружения камеры

(EU версии 2.13 или более ранней)

Когда камера будет обнаружена и отобразится сообщение, дважды щелкните значок программного обеспечения для соединения устройств попарно при помощи WFT.

(EU версии 2.14 или более поздней)

Когда камера будет обнаружена и отобразится сообщение, щелкните это сообщение.

Прежде чем начать установку соединения ЛВС, выполните следующие действия.

Запустите программу EU, прежде чем подключить камеру к компьютеру.

→ Открывается следующее окно.



Нажмите кнопку [Подключение через Wi-Fi/ локальную сеть]. Когда отобразится сообщение [Для подключения к камере по ЛВС требуется изменить некоторые настройки брандмауэра Windows. Внести эти изменения?], нажмите [Да].

Подключение через Wi-Fi/локальную сеть

гь	Краткое содержание
	Загрузка изображений
	Настройки камеры
	Удаленная съемка
	Настройки
)	Справочная информация
	Алфавитный указатель



Пакетная загрузка изображений в компьютер

Можно в пакетном режиме загрузить в компьютер все изображения, записанные на установленной в камеру карте памяти, которые еще не были загружены.

Загружаемые изображения сортируются по папкам в соответствии с датой съемки, а затем отображаются в автоматически открывающемся главном окне программы Digital Photo Professional (программа обработки, просмотра и редактирования изображений RAW) (далее сокращенно DPP), в котором можно сразу же проверить изображения.



Диалоговое окно Сохранить файл



- Открывается диалоговое окно [Сохранить файл], и начинается загрузка изображений в компьютер.
- → Загружаемые изображения записываются в папку [Изображения].
- После загрузки всех изображений автоматически запускается программа DPP и загруженные изображения отображаются в ее главном окне.

Проверьте загруженные изображения.

Главное окно программы DPP



- Проверьте загруженные изображения в программе DPP.
 Подробные сведения об использовании программы DPP см.
 в документе «Digital Photo Professional Инструкция по эксплуатации» (электронное руководство в формате PDF).
- Переходите к разделу «Завершение работы программы EU» (стр. 13).

	Введение
	Краткое содержание
	Загрузка изображений
	Настройки камеры
	Удаленная съемка
	Настройки
»	Справочная информация
	Алфавитный

- Программу, запускаемую при загрузке изображений, можно изменить с DPP на ImageBrowser EX или какую-либо другую в окне настроек (вкладка [Связанная программа]) (стр. 87).
- Можно изменить папку для сохранения загружаемых изображений и изображений для загрузки в окне настроек (вкладка [Папка назначения], вкладка [Загрузить изображения]) (стр. 84, стр. 85).
- Загрузка видеофайлов может занять какое-то время из-за большого размера таких файлов.



указатель

Загрузка в компьютер выбранных изображений

Из изображений, записанных на установленную в камеру карту памяти, можно просмотреть и выбрать требуемые и загрузить их в компьютер.

Щелкните мышью на кнопке [Выбрать и загрузить изображения].



 Открывается окно просмотра, и отображаются изображения с карты памяти. Просмотрите изображения и пометьте те из них, которые следует загрузить.

Окно просмотра



Установите флажок

Удаленная съемка Настройки Справочная информация Алфавитный

Введение

Краткое

содержание

Загрузка

изображений

Настройки

камеры



указатель

Можно нажать кнопку [] и извлечь изображения по целому ряду критериев для их дальнейшей загрузки.

Щелкните мышью на кнопке [Загрузить].



→ Открывается диалоговое окно [Загрузить изображение].

Укажите папку для сохранения, затем щелкните мышью на кнопке [OK].

Отображается папка в компьютере, в которой будут сохранены изображения

Диалоговое окно Загрузить изображение

Указать имя файла	алор)Изображения	
	апотизооражения	
xxxx 📴 🗉		
ххх: расширение фаила буд	дет таким же, как и у исход	ного файла)
хох: расширение фаила буд	дет таким же, как и у исход Папка назначения	ного файла) Имя файла
хох: расширение фаила оуд	ает таким же, как и у исход Папка назначения	ного файла) Имя файла
хох: расширение фаила буд	цет таким же, как и у исход Папка назначения ОК	ного файла) Имя файла Отмена

 Открывается диалоговое окно [Сохранить файл], и начинается загрузка изображений в компьютер. Изображения, загруженные в компьютер, отображаются в окне [Быстрый просмотр].



- Окно [Быстрый просмотр] позволяет просматривать загруженные изображения. Можно также изменить размер окна [Быстрый просмотр].
- По окончании загрузки всех изображений автоматически запускается программа DPP, в которой отображаются загруженные изображения.
- Для переключения в главное окно щелкните мышью на кнопке [Главное окно] в окне просмотра.
- На шаге 2 можно отметить несколько последовательных изображений. Щелкните мышью на первом изображении, удерживая клавишу < Shift >, а затем щелкните мышью на последнем изображении, при этом отобразится []. Щелкните мышью на кнопке []], и выбранные изображения будут отмечены флажком.
 - Список функций окна просмотра см. на стр. 100.



Введение

Краткое содержание

Загрузка изображений

Настройки камеры

Удаленная

съемка

Настройки

Справочная информация

Алфавитный

указатель

Загрузка и удаление файлов журнала GPS из камеры

6D(WG) 7D Mk II

Камеры EOS с встроенным GPS оснащены функцией сохранения файлов журнала GPS. Используя EU, можно осуществлять загрузку файлов журнала GPS, хранящихся во внутренней памяти или на карте памяти камеры, на компьютер. Также можно удалить файлы журнала GPS, хранящиеся на карте памяти камеры. Эта функция активирована только в том случае, если параметр [Выбор устр-ва GPS] камеры имеет значение [Внутр. GPS] или параметр [GPS] имеет значение [Вкл.], и установлена совместимая версия программы Map Utility*.

* Для (6D(WG)) — вер. 1.4 или более поздняя, для (7D Mk II) — вер. 1.5.3 или более поздняя.

Если во внутренней памяти или на карте памяти камеры содержатся файлы журнала GPS, после запуска EU для загрузки изображений из карты памяти камеры в компьютер появится диалоговое окно [Импорт файлов журнала GPS].

- Чтобы загрузить файлы журнала GPS в компьютер нажмите [Да].
- Файлы журнала GPS будут загружены в ПК. Перед загрузкой на компьютер файлы журнала GPS, хранящиеся во внутренней памяти камеры, записываются на карту памяти*. Следует помнить, что после сохранения файлов журнала GPS на карте памяти файлы журнала GPS, хранящиеся во внутренней памяти камеры будут удалены.

*Файлы журнала событий GPS сохраняются на карте памяти камеры, предназначенной для сохранения таких файлов.

- После снятия флажка [Удалить файлы журнала GPS с карты памяти камеры после импорта] удаление файлов журнала GPS с карты памяти камеры не будет производиться даже после их загрузки в компьютер.
- Загруженные файлы журнала GPS сохраняются в следующей папке.
 Папка компьютера [Документы]
 [Canon Utilities]
 [Файлы журнала GPS]

Загрузка изображений в компьютер при помощи камеры

Если у камеры есть функция прямой передачи изображений, ее можно использовать для сохранения на компьютере изображений с карты памяти камеры. Подробное описание функции прямой передачи изображений см. в Инструкции по эксплуатации камеры.

- Эта функция совместима с 1D X 1D С 1Ds Mk III 1D Mk III
 5D Mk III 5D Mk II 7D Mk II 50D 40D 500D 450D
 1000D.
 - Подсоедините камеру к компьютеру, затем запустите программу EU (стр. 5).

Управляйте камерой для передачи изображений.

- →Изображения из камеры сохраняются на компьютер.
- По окончании загрузки всех изображений автоматически запускается программа Digital Photo Professional, в которой отображаются загруженные изображения.



Введение

Краткое

содержание

Загрузка изображений

Настройки

Загрузка изображений с помощью устройства чтения карт памяти

При наличии устройства чтения карт памяти стороннего производителя хранящиеся на карте памяти изображения можно загружать в компьютер с помощью этого устройства. Однако программа EU не поддерживает загрузку изображений с помощью устройства чтения карт памяти. Поэтому при загрузке изображений с помощью устройства чтения карт памяти выполните одну из 3 приведенных ниже процедур.

Загрузка изображений с помощью программы Digital Photo Professional

Программа DPP позволяет загружать в компьютер снятые изображения с карты памяти, установленной в подключенное к компьютеру устройство чтения карт памяти стороннего производителя. Подробные инструкции см. в разделе «Загрузка изображений с использованием устройства чтения карт памяти» документа «Digital Photo Professional Инструкция по эксплуатации» (электронное руководство в формате PDF).

Загрузка изображений с помощью программы ImageBrowser EX

Программа ImageBrowser EX позволяет загружать в компьютер снятые изображения с карты памяти, установленной в подключенное к компьютеру устройство чтения карт стороннего производителя. Подробные инструкции см. в документе «ImageBrowser EX Руководство пользователя» (электронное руководство в формате PDF).

Загрузка изображений без использования программного обеспечения Canon

Для загрузки изображений с помощью устройства чтения карт памяти без использования программного обеспечения Canon (программы DPP или ImageBrowser EX) скопируйте в компьютер папку [DCIM] с карты памяти. Подробные сведения о структуре папок и файлов на карте памяти см. на стр. 93.

Завершение работы программы EU

Щелкните мышью на кнопке [Выход].



→ Окно закрывается, и работа программы EU завершается

Поверните переключатель питания камеры в положение < OFF >.

Отсоедините кабель от камеры и компьютера.

 Не тяните за сам кабель - возьмитесь за разъем и отсоедините его.

, -	Введение
	Краткое содержание
	Загрузка изображений
	Настройки камеры
	Удаленная съемка
	Настройки
	Справочная информация
	Алфавитный указатель

2 Настройка камеры с компьютера



В этом разделе рассматривается настройка функций камеры из программы EU.

	со <u>поржанио</u>
Установка в камере имени владельца, информации	содержание
об авторских правах и даты/времени 15 Доступные настройки в зависимости от модели камеры 16	Загрузка изображений
Настройка функций камеры 17 Доступные настройки в зависимости от модели камеры 18	Настройки камеры
Задание стилей изображения и их применение к камере	Удаленная съемка
к камере	Настройки
Применение их к камере	Справочная информация
баланса белого 24 Задание качества JPEG и его применение к камере 25 Настройка баланса белого и его применение	Алфавитный указатель
к камере	
Задание установок окна Мое Меню и их регистрация в камере 28	
Задание установок для функций камеры EOS M2 или EOS M 29 Доступные настройки и способ их установки	${}^{}$
для EOS M2 и EOS M 30	14

Введение

Краткое

Установка в камере имени владельца, информации об авторских правах и даты/времени.

Можно задать и применить к камере имя владельца камеры, информацию об авторских правах, а также дату/время и записывать эти данные в информацию о съемке изображений. Способ задания установок для <u>M2</u> <u>M</u> отличается от способов задания установок для других камер. Для получения подробных сведений о задании установок для <u>M2</u> <u>M</u> см. стр. 29.

Подсоедините камеру к компьютеру, затем запустите программу EU (стр. 5).

Щелкните мышью на кнопке [Настройки фотоаппарата/Удаленная съемка].



→ Открывается окно захвата.



→ Отображается [Меню настроек].

Введение
Краткое содержание
Загрузка изображений
Настройки камеры
Удаленная съемка
Настройки
Справочная информация
Алфавитный указатель



Щелкая мышью на требуемых параметрах, укажите все их значения.

Меню настроек

0 1	77 0			
Меню настроек				
Имя владельца				
Автор				
Авторские права				
Дата/Время ХХ/ХХ/ХХ ХХ:ХХ				
Наст.ЖКД-видоиск./Видеозаписи				
Прошивка Ver.1.0.0				

• Отображаются параметры, доступные для подсоединенной камеры. Более подробную информацию о процедуре воспроизведения см. в разделе «Доступные настройки в зависимости от модели камеры».

Список функций окна захвата см. на стр. 103.

Доступные настройки в зависимости от модели камеры

Настройка	1Ds Mk III 1D Mk III	1D X 1D C 1D Mk IV 5D Mk III 5D Mk II 6D 7D Mk II 7D 70D 60D 50D 700D 100D 650D 600D 550D 500D 1200D 1100D M2	40D 450D 1000D	Краткое содержание Загрузка изображений Настройки камеры Удаленная съемка
Имя владельца	0	0	0	
Автор* ¹	-	0	-	Настройки
Держатель авторских прав (информация об авторских правах)* ¹	-	0	_	пастроики
Дата/Время/Часовой пояс*2	0	0	0	Справочная
Режим Live View/ Видеозаписи ^{*3}	0	△ * ⁴	0	информация
Прошивка	0	0	0	Алфавитный
• •				указатель

Имя владельца

• В качестве имени владельца камеры можно задать до 31 символа.

Автор*1

• В качестве имени автора можно задать до 63 символов, включая префикс.

Держатель авторских прав (информация об авторских правах)*¹

• Имя держателя авторских прав (информация об авторских правах) на фотографическое произведение может содержать до 63 символов, включая префикс.



Дата/Время Часовой пояс*²

- На камере можно установить дату/время и часовой пояс, в котором были сделаны снимки.
- Для синхронизации даты и времени камеры можно получить данные о текущем времени компьютера.
- Есть возможность включать и отключать летнее время на



Режим Live View/Видеозаписи*³

• Можно задать, будут ли доступны настройки функции съемки в режиме Live View или функции записи видео (стр. 33, стр. 59). Настройка невозможна для M2 М

Встроенн. ПО

- Можно проверить версию встроенного программного обеспечения камеры.
- Можно обновить встроенное программное обеспечение, шелкнув мышью на этом пункте. Способ задания установок для M2 Μ отличается от способов задания установок для других камер. Для получения подробных сведений о задании установок для М2 Μ см. стр. 29.
- Дополнительную информацию об обновлении встроенного ПО см. на веб-узле Canon.
- Если заданные параметры автора или владельца авторских прав (информация об авторских правах) не отображаются полностью, перемещение курсора на настраиваемый параметр отобразит всю введенную информацию в виде всплывающего окна.
- Установки региона только для 1D X 1D C 5D Mk III 6D 7D Mk II (встроенное ПО версии 2.0.0 или более 7D 70D 700D 100D 650D 1200D M2 поздней) М . 2 . .

Настройки функции запис	си видес	о только 🛛	для 🚺 1D	X 1[ЭС
1D Mk IV 5D Mk III 5D Mk II	6D	7D Mk II	7D	70D	
60D 700D 100D	650D	600D	550D	500D	
1200D 1100D.					
*4 Для камер, отличных от	M2	M .			

Настройка функций камеры

M2

см. стр. 29.

Μ

🐻 EOS Utility - EOS XXX

Управление фотоаппаратом

Начать загрузку изображений

Настройки фотоаппарата /

Настройки...

Выход

Удаленная съемка

Отслеживать папку

Можно задать и применить к камере стили изображения, пользовательский баланс белого, качество JPEG и настройку бапанса белого

Настройки, которые можно задать, а также способ их выбора для



Открывается окно захвата.



Введение

Краткое

Щелкните мыц	лью на кнопке [ГОТ]
1 ÷ † † •	4 0
Меню съе	эмки
Стиль изображения	Стандартное
Настройка	3,0,0,0
Зарегистр. пользов.	стиль
Сдвиг ББ	0,0
Корректировка аберра	ации
Режим HDR	Откл. HDR
	9

→ Отображается [Меню съемки].

Щелкая мышью на требуемых параметрах, укажите все их значения.

Меню съемки

=

🚺 🕴 †f	4 0
Меню съе	эмки
Стиль изображения	Стандартное
Настройка	3,0,0,0
Зарегистр. пользов.	стиль
Сдвиг ББ	0,0
Корректировка аберр	ации
Режим HDR	Откл. HDR

 Отображаются параметры, доступные для подсоединенной камеры. Более подробную информацию о процедуре воспроизведения см. в разделе «Доступные настройки в зависимости от модели камеры».

Список функций окна захвата см. на стр. 103.

Доступные настройки в зависимости от модели камеры

Настройка 1D X 7D 70D 40D 3arpyзка изображений Настройка 1D Mk IV 700D 100D 450D 1000D 450D Стиль изображения О Δ^{+2} О Hactpoйка Hactpoйки Истройки Стиль изображения О Δ^{+2} О Настройки Истройки Качество JPEG О – – – Настройки Коррекции аберрации/ Δ^{+1} О – – Настройки Коррекции периферийной Δ^{+1} О – – Настройки Справочная Освещенности Δ^{+1} О – – Алфавитный Алфавитный Съемка в режиме НDR – Δ^{+5} – – Алфавитный Алфавитный Алфавитный			5D Mk III) 5D Mk II 6D 7D Mk II		Краткое содержание
Пользовательский баланс О О О Удаленная Стиль изображения О О О Удаленная Пользовательский баланс О О О Удаленная Стиль изображения О О О Удаленная Стиль изображения О О О О Удаленная Стиль изображения О </th <th>Настройка</th> <th>1D X 1D C 1D Mk IV</th> <th>7D 70D 60D 50D 700D 100D 650D 600D</th> <th>40D 450D</th> <th>Загрузка изображений</th>	Настройка	1D X 1D C 1D Mk IV	7D 70D 60D 50D 700D 100D 650D 600D	40D 450D	Загрузка изображений
Стиль изображения О △* ² О Пользовательский баланс △ ^{*1} – – белого Качество JPEG O – – – Настройка баланса белого O △* ³ O Регистрация данных для коррекции аберрации/ коррекции периферийной △ ^{*1} O – Съемка в режиме HDR – △ ^{*4} – Настройки таймера ручной – △ ^{*5} – Настройки таймера ручной – △ ^{*5} – Настройка доступна только для 1D X 1D C 1D Mk IV, но не для других моделей. △ ^{*2} Для M2 M доступна только регистрация файлов стилей изображения. △ ^{*3} Настройка невозможна для M2 M. △ ^{*4} Настройка доступна только для 5D Mk II] 6D 7D Mk II 70D , но не для других моделей. △ ^{*5} Настройка доступна только для 7D Mk II , но не для других		1D Mk III	650D 600D 550D 500D 1200D 1100D M2 M		Настройки камеры
Пользовательский баланс △* ¹ – – белого Качество JPEG O – – – Настройка баланса белого O △* ³ O Регистрация данных для коррекции аберрации/ коррекции периферийной освещенности Съемка в режиме HDR – △* ¹ O – Настройки таймера ручной выдержки △ ^{*1} Hастройка доступна только для 1D X 1D C 1D Mk IV, но не для других моделей. △ ^{*2} Для M2 M доступна только регистрация файлов стилей изображения. △ ^{*3} Настройка доступна только регистрация файлов стилей изображения. △ ^{*4} Настройка доступна только для 5D Mk III 6D 7D Mk II 70D , но не для других моделей. △*5 Настройка доступна только для 7D Mk II , но не для других	Стиль изображения	0	∆ * ²	0	Удаленная
Качество JPEG О - - Настройка баланса белого О △*3 О Регистрация данных для коррекции аберрации/ коррекции периферийной △*1 О - Освещенности О - - Справочная Съемка в режиме HDR - △*4 - - Настройки таймера ручной _ △*5 - Алфавитный указатель А*1 Настройки таймера ручной _ - △*4 - Настройки таймера ручной _ △*5 - Алфавитный указатель А*1 Настройка доступна только для 1D X 1D C 1D Mk IV , - А*1 Настройка доступна только регистрация файлов стилей изображения. - - - А*2 Для М2 М . - А*3 Настройка невозможна для M2 M . . А*4 Настройка доступна только для 5D Mk III 6D 7D Mk II . Л*4 Настройка доступна только для 5D Mk III 6D 7D Mk II . . <td>Пользовательский баланс белого</td> <td>∆*¹</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>съемка</td>	Пользовательский баланс белого	∆* ¹	-	-	съемка
Настройка баланса белого О △* ³ О Настройки Регистрация данных для коррекции аберрации/ коррекции периферийной освещенности Съемка в режиме HDR – △* ⁴ – Настройки таймера ручной – △* ⁵ – Настройка доступна только для 1D X 1D C 1D Mk IV, но не для других моделей. △ ^{*1} Настройка доступна только регистрация файлов стилей изображения. △ ^{*2} Для <u>M2</u> <u>M</u> доступна только регистрация файлов стилей изображения. △ ^{*3} Настройка невозможна для <u>M2</u> <u>M</u> . △ ^{*4} Настройка доступна только для <u>5D Mk III</u> <u>6D</u> 7D Mk II	Качество ЈРЕС	0	-	-	
Регистрация данных для коррекции аберрации/ коррекции периферийной освещенности Съемка в режиме HDR – △*4 – Настройки таймера ручной выдержки △*1 Настройка доступна только для 1D X 1D C 1D Mk IV, но не для других моделей. △*2 Для M2 M доступна только регистрация файлов стилей изображения. △*3 Настройка невозможна для M2 M. △*4 Настройка доступна только для 5D Mk III 6D 7D Mk II 70D, но не для других моделей. △*5 Настройка доступна только для 7D Mk II, но не для других	Настройка баланса белого	0	∆ <mark>*3</mark>	0	Настройки
Съемка в режиме HDR – △*4 – Настройки таймера ручной – △*5 – выдержки – △*5 – △*1 Настройка доступна только для 1D X 1D C 1D Mk IV , но не для других моделей. Алфавитный указатель △*2 Для М2 М доступна только регистрация файлов стилей изображения. А*3 △*3 Настройка невозможна для M2 M . △*4 Настройка доступна только для 5D Mk III 6D 7D Mk II ✓10 , но не для других моделей. . .	Регистрация данных для коррекции аберрации/ коррекции периферийной освещенности	∆* ¹	0	-	Справочная информация
 Настройки таймера ручной	Съемка в режиме HDR	-	∆* ⁴	-	
 △*1 Настройка доступна только для 1D X 1D C 1D Mk IV, но не для других моделей. △*2 Для <u>M2</u> <u>M</u> доступна только регистрация файлов стилей изображения. △*3 Настройка невозможна для <u>M2</u> <u>M</u>. △*4 Настройка доступна только для 5D Mk III 6D 7D Mk II 70D, но не для других моделей. △*5 Настройка доступна только для 7D Mk II, но не для других 	Настройки таймера ручной выдержки	-	∆* ⁵	_	Алфавитный указатель
 △*2 Для <u>M2</u> <u>М</u> доступна только регистрация файлов стилей изображения. △*3 Настройка невозможна для <u>M2</u> <u>M</u>. △*4 Настройка доступна только для <u>5D Mk III</u> <u>6D</u> <u>7D Mk II</u> <u>70D</u>, но не для других моделей. △*5 Настройка доступна только для <u>7D Mk II</u>, но не для других 	△ ^{*1} Настройка доступна то но не для других моде.	олько для пей.	1D X 1D C 1D	Mk IV ,	
 △*3 Настройка невозможна для M2 M. △*4 Настройка доступна только для 5D Mk III 6D 7D Mk II 70D, но не для других моделей. △*5 Настройка доступна только для 7D Mk II, но не для других 	△ ^{*2} Для <u>M2</u> <u>M</u> д стилей изображения.	оступна то	олько регистрация ф	райлов	
 △*4 Настройка доступна только для 5D Mk III 6D 7D Mk II 70D , но не для других моделей. △*5 Настройка доступна только для 7D Mk II , но не для других 	△ ^{*3} Настройка невозможна	адля 🥂 Ма	2 M.		
	△ ^{*4} Настройка доступна то 70D, но не для дру △ ^{*5} Настройка доступна то	олько для /гих модел олько для	5D Mk III) 6D 7D ей. 7D Mk II), но не для µ	Mk II цругих	



Стиль изображения

• Можно задать и применить к камере стиль изображения точно так же, как и при непосредственной работе с камерой (стр. 19).

Пользовательский баланс белого

 В камере можно зарегистрировать файл пользовательского баланса белого (стр. 24).

Качество JPEG

 Можно задать качество изображений JPEG и применить эту настройку к камере точно так же, как при работе непосредственно с камерой (стр. 25).

Настройка баланса белого

• Можно настроить баланс белого точно так же, как при работе непосредственно с камерой (стр. 25).

Регистрация данных для коррекции аберрации/коррекции периферийной освещенности

 Можно зарегистрировать в камере данные для коррекции периферийной освещенности объектива или удалить зарегистрированные данные из камеры (стр. 26).

Съемка в режиме HDR (высокий динамический диапазон)

 Дает возможность делать снимки с увеличенным динамическим диапазоном, на которых уменьшена потеря деталей в светах и в тенях, и снимки, которые выглядят как живопись (стр. 39).

Задание стилей изображения и их применение к камере

Можно задать и применить к камере стили изображения точно так же, как при непосредственной работе с камерой. Можно изменить значения параметров [Резкость], [Контрастность], [Насыщенность] и [Цветовой тон] каждого из стилей изображения и зарегистрировать в камере максимум три собственных стиля изображения в качестве пользовательских настроек. Можно также зарегистрировать в камере в качестве пользовательских настроек файлы стилей изображения, загруженные с веб-узла Canon или созданные с помощью программы Picture Style Editor (программа создания файлов стиля изображения) (далее PSE) и сохраненные в компьютере.

Для 1D X 1D C 1D Mk IV 5D Mk III 6D 7D Mk II 7D
70D 60D 700D 100D 650D 600D 550D 1200D
1100D регистрация стилей изображения может занять некоторое
время.



Выбор стиля изображения и применение его к камере

Щелкните мышью на пункте [Стиль изображения].



Открывается окно [Стиль изображения].



Введение

Загрузка изображений

Настройки камеры

Удаленная съемка

Справочная информация

Алфавитный указатель



Щелкните мышью на стиле изображения, который требуется установить в камере.

Окно стиля изображения

• 4	11	\$ 0		
Сті	иль изоб	ражения		
Авто		Точное		
Стандартное		Монохромное		
Портрет		Пользов. 1		
Пейзаж		Пользов. 2		
Натуральное		Пользов. З		
		Вернуться		

→ Настройка применяется к камере, и на экране вновь отображается [Меню съемки].

При подключении 1D С и выполнении настройки функции Canon Log gamma в камере, стиль изображения, настроенный или измененный с помощью этой программы, не будет применяться к снимаемому видео.

[Авто] отображается при настройке стиля изображения только для 1D X 1D C 5D Mk III 7D Mk II 6D 70D 700D 650D 600D 1200D.

100D

Изменение настроек стиля изображения и применение их к камере

Для стиля изображения можно задать собственные значения параметров [Резкость], [Контрастность], [Насышенность] и [Цветовой тон] и применить их к камере точно так же, как при непосредственной работе с камерой.

Щелкните на кнопке [Настройка].



Появится диалоговое окно [Настройка].

Настройте каждый пункт при помощи указателя на ползунке.



Введение

Краткое содержание

Загрузка изображений

Настройки камеры

Удаленная съемка

Настройки

Справочная информация

Алфавитный указатель

При выборе для стиля изображения значения [Монохромное] (стр. 19) отображаются списки [Эффект фильтра] и [Тонирование].

Щелкните мышью на кнопке [Вернуться].

По умолчанию Вернуться

 Настройки применяются к камере, и на экране вновь отображается [Меню съемки].

Применение к камере файлов стиля изображения

В камере в качестве пользовательских настроек можно зарегистрировать максимум три файла стиля изображения, загруженных с веб-сайта Canon или созданных с помощью программы PSE и сохраненных в компьютере.



Введение

Краткое

содержание

Тользов. 1	Пользов. 2 Пользов. 3	
Станда	артное 🔻	
	Удал	ИТЬ

→ Открывается окно [Открыть].

Выберите файл стиля изображения и щелкните мышью на кнопке [Открыть].

Открыть						×
Папка:	PSF		- (3 🦻	📂 🛄 -	
Недавние места Рабочий стол	Има WW01_NC WW02_CCL WW03_TV WW04_EM WW05_AU WW05_AU WW06_P-1 WW07_P-1	<u>Дата изме</u> Тип DSTALGIA.pf2 EAR.pf2 ILIGHT.pf2 IERALD.pf2 ITUMN_HUES.pf2 STUDIO.pf2 SNAPSHOT.pf2	Разме	р		
Chatchai () Компьютер	<u>И</u> мя файла: <u>Т</u> ип файлов:	WW01_NOSTALGI/ Файлы стиля изоб	А ражения(*.pf2)		• (<u>О</u> ткрыть Отмена

→ Загружается файл стиля изображения.

Щелкните мышью на кнопке [OK].	Введение
Зарегистрированный файл стиля изображения Пользов. 1 Пользов. 2 Пользов. 3	Краткое содержани
NOSTALGIA Copyright : : Canon INC. Резкость : 0	Загрузка изображени
Контрастность : 0 Насыщенность : 0 Цветовой тон : 0	Настройки камеры
ОК Отмена	Удаленная

→ Файл стиля изображения регистрируется в камере.



- Файл стиля изображения представляет собой расширение функции стилей изображения. Подробную информацию о файлах стилей изображения см. на веб-узле Canon.
 - К камере можно применить только файлы стиля изображения с расширением «.PF2» или «.PF3».
 - Подробные сведения по использованию программы PSE см. в «Picture Style Editor Инструкции по эксплуатации» (электронное руководство в формате PDF).

Сохранение баланса белого в компьютере

1D X 1D C 1D Mk IV

Результаты настройки баланса белого, применяемого к изображению, можно сохранить в компьютере как файл баланса белого (с расширением «.WBD»). Файлы баланса белого, сохраненные в компьютере, могут быть зарегистрированы в камере в качестве пользовательского баланса белого (стр. 24).

Начните с регистрации баланса белого в камере после его настройки в окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] или в окне [Пробная съемка].

Щелкните мышью на кнопке [Пользовательский ББ].



 Открывается диалоговое окно [Настройки пользовательского баланса белого]. Выберите баланс белого, который требуется сохранить в компьютере, затем щелкните мышью на кнопке [Сохранить].

Пользовательский ББ1(PC-1): Пользовательский ББ2(PC-2):	Не установлено Не установлено	
Тользовательский ББЗ(PC-3):	Не установлено	
іользовательский ББ4(РС-4): Пользовательский ББ5(РС-5):	не установлено Не установлено	
1мя пользовательских настро	эк ББ:	
		Открыть
Название:		
		Сохранить

В открывшемся окне введите имя файла, выберите папку для сохранения, затем щелкните мышью на кнопке [Сохранить].

→ Файл баланса белого сохраняется на компьютере.





Регистрация в камере пользовательского баланса белого

1D X 1D C 1D Mk IV

Файлы баланса белого, созданные и сохраненные при настройке изображения, могут быть зарегистрированы в камере в качестве пользовательского баланса белого.

Щелкните мышью на кнопке [Пользовательский ББ].



- Открывается диалоговое окно [Настройки пользовательского баланса белого].
- Выберите пользовательский баланс белого, который требуется зарегистрировать, затем щелкните мышью на кнопке [Открыть].

астройки пользовательского баланса белого	X			
Выбрать пользовательский ББ :				
Пользовательский ББ1(PC-1):Не установлено Пользовательский ББ2(PC-2):Не установлено Пользовательский ББ3(PC-3):Не установлено Пользовательский ББ4(PC-4):Не установлено Пользовательский ББ5(PC-5):Не установлено				
Имя пользовательских настроек ББ:				
Название:	Открыть			
Применить к фотоаппарату Удалить с фотоаппарата	Закрыть			

→ Открывается диалоговое окно [Открыть].

- Откройте папку, содержащую сохраненный файл баланса белого, выберите файл, затем щелкните мышью на кнопке [Открыть].
 - → Загружается файл баланса белого.
 - В камере можно регистрировать файлы баланса белого с расширением «.WBD».

Введите название в поле ввода [Название].

5 Щелкните мышью на кнопке [Применить к фотоаппарату].

- Пользовательский баланс белого регистрируется в камере
- Для регистрации другой настройки снова выполните шаги со 2 по 5.

🕻 Щелкните мышью на кнопке [Закрыть].

→Диалоговое окно [Настройки пользовательского баланса белого] закрывается, и снова открывается [Меню съемки].

Выберите зарегистрированный пользовательский баланс белого в камере.

- Выберите в качестве баланса белого зарегистрированный пользовательский баланс белого.
- Порядок выбора пользовательского баланса белого см. в разделе «Установка баланса белого» Инструкции по эксплуатации камеры, входящей в комплект поставки камеры.

re –	
	Краткое содержание
	Загрузка изображений
	Настройки камеры
9.	Удаленная съемка
	Настройки
	Справочная информация
	Алфавитный указатель



Задание качества JPEG и его применение к камере

D 1D X 1D C 1D Mk IV 1Ds Mk III 1D Mk III

Можно задать качество изображений JPEG и применить эту настройку к камере точно так же, как при работе непосредственно с камерой.

Щелкните мышью на кнопке [Качество JPEG].



- → Открывается окно [Качество JPEG].
- Щелкните мышью на значении настройки.



- → Настройки применяются к камере.
- Более высокие значения соответствуют меньшему коэффициенту сжатия и более высокому качеству изображения любого размера.
- Щелкните мышью на кнопке [Вернуться].
- →На экране вновь отображается [Меню съемки].

Настройка баланса белого и его применение к камере

Можно настроить баланс белого точно так же, как и при работе непосредственно с камерой.



• Для восстановления исходных значений величины

компенсации следуйте инструкциям шага 2.

Введение

Краткое

содержание

Регистрация в камере данных для коррекции аберрации/ коррекции периферийной освещенности объектива

0	1D X	1D C	1D Mk IV	5D Mk III	5D Mk II	6D	7D Mk II
	7D	70D	60D	50D	700D	100D	650D
	600D	550D	500D	1200D	1100D	M2	M

Можно зарегистрировать в камере данные для коррекции периферийной освещенности объектива или удалить зарегистрированные данные из камеры.

Для камер, где [Корректировка аберрации] отображается в [Меню съемки], регистрируются данные для коррекции периферийной освещенности объектива, коррекции искажений и коррекции хроматической аберрации. Данные для коррекции искажений и коррекции хроматической аберрации используются при обработке файлов RAW в камере.

Для камер, где [Коррек. перифер. освещения] отображается в меню, регистрируются и удаляются только данные для коррекции периферийной освещенности объектива. Регистрировать данные для коррекции для объектива EF-M необязательно.

Камера <u>1D C</u> (встроенное ПО версии 1.3.0 или более поздней) поддерживает регистрацию данных для коррекции аберрации для кинообъективов EF Cinema (объективы CN-E).

Выберите [Корректировка аберрации] или [Коррек. перифер. освещения].

• \$	14	4 0
(Меню съ	емки
Стиль изоб	ражения	Стандартное
Настройка		3,0,0,0
Зарегистр	. пользов	. стиль
Сдвиг ББ		0,0
Корректиро	вка абер	рации
Режим HDF	?	Откл. HDR

- Появится окно [Зарегистрировать данные корректировки аберрации] или окно [Зарегистрировать данные коррекции периферийной освещенности]. Объективы, данные для коррекции которых зарегистрированы в камере, отображаются с флажками.
- Названия окон и регистрируемые данные различаются в зависимости от камеры. Однако следующие шаги совпадают
- Способ задания установок для <u>M2</u> <u>M</u> отличается от способов задания установок для других камер. См. «Задание установок для функций камеры EOS M2 или EOS M» (стр. 29).

	Краткое содержание
	Загрузка изображений
	Настройки камеры
111	Удаленная съемка
	Настройки
ают. гся	Справочная информация
и	Алфавитный указатель

Ввеление

🕽 💿 Данные для коррекции аберрации/периферийной
освещенности для объектива EF200-400mm f/4L IS USM
можно зарегистрировать только в камерах 1D X 1D C
5D Mk III 7D Mk II 6D 70D 700D 100D 650D
M2 M.



Выберите категорию, для которой требуется зарегистрировать данные для коррекции.

Окно Зарегистрировать данные корректировки аберрации/Зарегистрировать данные коррекции периферийной освещенности

арегистрировать данные корректировки аберрации				
	Сверхширокоугол. я широкоугол. Выб	Стандарт, и сред, телеобъектив бор категории объектив	Телерьнения	
Только L объективы	Макро	Увеличение	(er-s)	
EF14mm f/2.8L II USM	EF50	Imm f/1.2L USM		
EF14mm f/2.8L USM	🗖 EF50	Imm f/1.4 USM		
EF20mm f/2.8 USM	🗖 EF50	Imm f/1.8		
EF24mm f/1.4L II USM	🗖 EF50	Imm f/1.8 II		
EF24mm f/1.4L USM	🔲 EF85	imm f/1.2L II USM		
EF24mm f/2.8	🗖 EF85	imm f/1.2L USM		
EF28mm f/1.8 USM	🔲 EF85	imm f/1.8 USM		
EF28mm f/2.8	🗖 EF10	0mm f/2 USM		
EF35mm f/1.4L USM	🗖 EF13	5mm f/2.8 (with Softfo	cus)	
EF35mm f/2	🗖 EF13	5mm f/2L USM		
<			>	
Экстендер ЕF1,4X ЕF2X	_	Показывать только	выбранные объективы	
26 / 40		ОК	Отмена	

 Появляется список, отображающий только выбранную категорию объективов. Выберите объектив, для которого необходимо зарегистрировать данные для коррекции и нажмите кнопку [OK].

арегистрировать данные корректировки	і аберрации		
B00	Сверхширокоугол. и широкоугол. Вы	Стандарт, и сред. телеобъектив бор категории объекти	Телербъектив
Только L объективы	Макро	Увеличение	QUP
EF-S10-22mm f/3.5-4.5 USM	🗹 EF-S	60mm f/2.8 Macro US	м
EF-S15-85mm t/3.5-5.6 IS USM			
EF-S17-55mm t/2.8 IS USM			
EF-S17-85mm t/4-5.6 IS USM			
EF-S18-55mm t/3.5-5.6			
EF-S18-55mm t/3.5-5.6 IS			
🗹 EF-S18-55mm f/3.5-5.6 USM			
🗹 EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS			
EF-S18-200mm #3.5-5.6 IS			
EF-S55-250mm f/4-5.6 IS			
Экстендер ЕF1,4Х ЕF2Х		Показывать только	выбранные объектив
26 / 40		ОК	Отмена

- Данные для коррекции для выбранного объектива регистрируются в камере, и EU прекращает работу.
- Чтобы удалить данные для коррекции из камеры, нужно снять флажок с объектива, для которого они зарегистрированы, и нажать кнопку [OK].

Для использования необходимо установить EOS Lens Registration Tool.

- Список функций окна [Зарегистрировать данные корректировки аберрации] и окна [Зарегистрировать данные коррекции периферийной освещенности] см. на стр. 101.
- Названия объективов, отображаемых в окне [Зарегистрировать данные корректировки аберрации] или в окне [Зарегистрировать данные коррекции периферийной освещенности] могут быть частично сокращены в зависимости от типа объектива.
- Объективы EF15mm f/2.8 Fisheye и EF8-15mm f/4L USM Fisheye несовместимы с функциями [Зарегистрировать данные корректировки аберрации]/[Зарегистрировать данные коррекции периферийной освещенности].

	Введение
	Краткое содержание
	Загрузка изображений
	Настройки камеры
	Удаленная съемка
	Настройки
	Справочная информация
	Алфавитный указатель
ie	
5	

Задание установок окна Мое Меню и их регистрация в камере

В окне Мое меню можно зарегистрировать до шести часто используемых пунктов меню и зарегистрировать их в камере точно так же, как и при работе непосредственно с камерой.

Можно зарегистрировать пункты верхнего уровня с каждой вкладки, а также все пункты меню Пользовательские функции. Следует помнить, что эта функция недоступна для 1D X 1D C 6D

7D Mk II 70D 700D 100D 1200D

- Подсоедините камеру к компьютеру, затем запустите программу EU (стр. 5).
- Щелкните мышью на кнопке [Настройки фотоаппарата/Удаленная съемка].



Открывается окно захвата.



→ Отображается меню [Мое меню].





Шелкните мышью на пункте [Установки для МОЁ МЕНЮ].

Мое меню



- → Открывается окно [Установки для МОЁ МЕНЮ].
- Выберите пункт, который требуется зарегистрировать, и щелкните мышью на кнопке [Добавить].

Окно Установки для МОЕ МЕНЮ



- -> Выбранный пункт добавляется в список [Пункты, которые могут быть настроены через Мое Меню фотоаппарата] с левой стороны окна.
- С помощью описанной выше операции можно добавить максимум шесть пунктов.
- Положение пункта можно изменить, выбрав его, а затем переместив, щелкая мышью на кнопках [😰] и [😰].

Щелкните мышью на кнопке [Применить к фотоаппарату].

→ Настройка применяется к камере.

Задание установок для функций камеры EOS M2 или EOS М



M2



Откроется окно настроек камеры.



Щелкая мышью на требуемых параметрах, укажите все их значения.

EOS Utility - EOS XXX			
Управление фото	аппаратом Принадлежности		
	Замена встроенного ПО.		
	Установка Дата/Время/Пояс		
4 6	Зарегистрировать данные корректировки аберрации		
	Зарегистрированный файл стиля изображения		
Вернуться	Зарегистрировать фоновую музыку		
	Имя владельца/Автор/Авторские права		
	Настройки фотоаппарата		
	Настройски Выход		

 Отображается окно настроек для каждой настройки. Более подробную информацию см. в «Доступные настройки и способ их установки для EOS M2 и EOS M» справа на этой странице.

Доступные настройки и способ их установки для EOS M2 и EOS M

	0	бновление	встроенного	программного	обеспечения
--	---	-----------	-------------	--------------	-------------



 Обновите программное обеспечение в соответствии с указанными на экране сообщениями. Дополнительную информацию об обновлении встроенного ПО см. на веб-узле Canon.

Μ

Дата/Время/Часовой пояс М2

- На камере можно установить дату/время и часовой пояс, в котором были сделаны снимки.
- Для синхронизации даты и времени камеры можно получить данные о текущем времени компьютера.
- Имеется возможность включать и отключать летнее время.

Регистрация данных для коррекции аберрации М2

На камере можно зарегистрировать данные для коррекции аберрации или удалить их с камеры.

Данные коррекции периферийной освещенности объектива, коррекции искажений и коррекции хроматической аберрации регистрируются и удаляются. (Данные для коррекции искажений и коррекции хроматической аберрации используются при обработке файлов RAW в камере.) Порядок регистрации см. в инструкциях, описанных в пункте 2 и далее, в разделе «Регистрация в камере данных для коррекции аберрации/коррекции периферийной освещенности объектива» (стр. 26, стр. 27). Регистрировать данные для коррекции для объективов EF-M необязательно.

Регистрация файлов стиля изображения М2

В камере в качестве пользовательских настроек можно зарегистрировать максимум три файла стиля изображения, загруженных с веб-узла Canon или созданных с помощью программы PSE и сохраненных в компьютере. Порядок регистрации см. в инструкциях, описанных в пункте 2 и далее, в разделе «Применение к камере файлов стиля изображения» (стр. 21, стр. 22). Краткое содержание

Введение

Загрузка изображений

Настройки камеры

Удаленная съемка

Настройки

Μ

М

Справочная информация

Алфавитный указатель



Регистрация фоновой музыки М2

В качестве фонового музыкального сопровождения можно записать на карту памяти камеры сохраненный на компьютер аудиофайл WAV. Зарегистрированный музыкальный файл может проигрываться с альбомом видеофрагментов или слайд-шоу при воспроизведении на камере. Порядок регистрации см. в инструкциях, описанных в пункте 2 и далее, в разделе «Запись фоновой музыки на карту памяти камеры» (стр. 78 – стр. 80).

Μ

Регистрация владельца/автора/держателя авторских



Имя владельца

• В качестве имени владельца камеры можно задать до 31 символа.

Автор

 В качестве имени автора можно задать до 63 символов, включая префикс.

Держатель авторских прав (информация об авторских правах)

 Имя держателя авторских прав (информация об авторских правах) на фотографическое произведение может содержать до 63 символов, включая префикс.

Регистрация веб-сервисов M2(W)

На камере можно зарегистрировать веб-сервисы. Для демонстрации снятых изображений в онлайн-фотоальбомах и использования различных сервисов можно пользоваться порталом CANON iMAGE GATEWAY.

Кроме того, CANON iMAGE GATEWAY представляет собой ресурс, используемый в качестве моста для отправки изображений с камеры на другие веб-сервисы, такие как Facebook, Twitter, YouTube, Flickr и электронная почта, по беспроводной связи. Дополнительную информацию см. в разделе «Настройка веб-сервисов» (стр. 81).

Для регистрации веб-сервиса выполните действия, описанные в пункте 3 раздела «Настройка веб-сервисов» (стр. 81).





Удаленная съемка при управлении камерой с компьютера

Программа EU обеспечивает удаленное управление камерой можно настраивать камеру и производить съемку, просматривая объект в окне программы EU. Съемку непосредственно с камеры можно производить даже во время удаленной съемки, либо можно задать предустановку времени, позволяющее камере производить автоматическую съемку с таймером. С M2 Μ можно зарегистрировать фоновую музыку только в карте памяти, установленной в камеру.

Удаленная съемка в режиме Live View	33
Съемка в режиме HDR (высокий динамический	
диапазон)	39
Функции окна удаленной съемки в режиме	
Live View	41
Ручная фокусировка	41
Использование АF для фокусировки	42
Фокусировка в Скоростном режим	42
Фокусировка в режиме Live View	44
Фокусировка с использованием	
распознавания лиц в режиме Live View	45
Фокусировка в режиме Лицо+Слежение	45
Фокусировка в режиме FlexiZone-Multi	46
Проверка глубины резкости и экспозиции	46
Баланс белого в окне удаленной съемки в	
режиме Live View	47
Баланс белого для съемки со вспышкой	47
Показ электронного уровня	49
Изменение соотношения сторон	50
Настройки записи звука	51
Аудиозапись/Уровень аудиозаписи	52
Функция Фильтр ветра	52

увеличение/уменьшение наложенного	Краткое
изображения	содержание
Поворот наложенного изображения 55	
Прозрачность наложенного изображения 55	Загрузка
Сдвиг наложенного изображения 56	изооражении
Замена наложенного изображения 56	
Скрытие наложенного изображения 57	Настройки
Показ линий сетки 57	камеры
страния с помощью органов управления	
амеры 58	Удаленная
	съемка
с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	
Съемка с таймером 70	Настройки
Съемка с таймером 70	
Дистанционная съемка с помощью таймера	
временных интервалов 70	Справочная
^р учные длительные выдержки 71	информация
Ручные длительные выдержки 71	
Настройка таймера ручной выдержки 72	Алфавитный
Съемка со вспышкой 73	указатель
едактирование стилей изооражения с помощью	
запись фоновой музыки на карту памяти	
амеры 78	
Настройка веб-сервисов 81	$\langle \mathbf{V} \mathbf{V} \rangle$
	$\overline{}$

Введение

Удаленная съемка в режиме Live View

С помощью программы EU можно удаленно управлять камерой и делать фотографии с экрана компьютера.

Снятые изображения сохраняются непосредственно на компьютере, и их можно еще раз проверить с помощью программы Digital Photo Professional (далее DPP).

Эта функция эффективна для съемки большого количества изображений с фиксированной композицией кадра, например во время студийной съемки.

Соедините камеру с компьютером, затем установите переключатель питания камеры в положение < ON >.

- → Запускается программа EU.
- 500D не может установить связь с программой EU, если диск установки режима камеры установлен в положение
 > Установите диск установки режима в положение, отличное от < ? >.

Щелкните мышью на кнопке [Настройки фотоаппарата/Удаленная съемка].



Открывается окно захвата.





Установите камеру.



Установка режима работы затвора

Щелкните правой кнопкой мыши ▼ под выбранным пунктом и выберите настройки из открытого меню *¹

1D X	1D C	1D Mk IV
5D Mk III	5D Mk II	6D
7D Mk II	7D	70D
60D	50D	700D
100D	650D	600D
550D	500D	1200D
1100D)	

Вызов и настройка меню блокировки зеркала: Щелкните правой кнопкой мыши ▼ под выбранным пунктом и выберите настройки из открытого меню *1

1D X	1D C	1D Mk IV
5D Mk III	6D	7D Mk II
7D	70D	60D
700D	100D	650D
600D	550D)

Дважды щелкните мышью на кнопке или щелкните правой кнопкой мыши для выбора параметра *1 *2

- Введение Для выбора параметров различных пунктов в окне параметров можно также воспользоваться колесиком прокрутки мыши. В меню блокировки зеркала использовать Краткое колесико прокрутки мыши невозможно. содержание *² Ha 1D X 1D C 1D Mk IV 5D Mk III 5D Mk II 7D Mk II 6D 7D 70D 60D 50D 700D 100D 650D Загрузка 500D 1200D 1100D можно щелкнуть 600D 550D изображений правой кнопкой мыши пункт Величина экспозиции/Диапазон АЕВ и выполнить настройку АЕВ с помощью клавиши <Shift> + колесико прокрутки мыши. Настройки Можно также использовать функции [Меню съемки] (стр. 17). камеры Настройки, которые не могут быть заданы в окне захвата, можно задать с помощью органов управления камеры. Удаленная 5D Mk III 🔵 Ha 🛛 1D X 1D C 6D 7D Mk II 70D 700D съемка
- **100D 650D** во время обратного отсчета автоспуска мигает индикатор, и в области возможного количества кадров показывается оставшееся время.
- Настройки блокировки зеркала доступны в режимах камеры P, Tv, Av, M, A-DEP или B.
- Значок блокировки зеркала мигает в то время, пока эта функция включена.
- При съемке с автоэкспозицией на 1D X 1D C 5D Mk III

6D 7D Mk II 70D 700D 100D 650D в случае недостаточной или избыточной экспозиции значение выдержки или диафрагмы будет мигать.

При съемке с ручной экспозицией на 1D X 1D C

5D Mk III 6D 7D Mk II 70D 700D 100D 650D в области, где обычно показывается величина экспозиции, в реальном времени выводятся показания экспозамера.

Настройки Справочная

информация

Алфавитный указатель



Окно Режим Live View/Видеозаписи

1D X 1D C 1D Mk IV

Выберите [Фотографии] для [Уст. ЖКД-видоис.] и параметр для пункта [Имитация экспозиции], затем щелкните мышью на кнопке [OK].



5D Mk II

Выберите пункт [Только фото] и [Фото] и щелкните мышью на кнопке [ОК].



Имитация экспозиции

Имитация экспозиции показывает изображения с яркостью, близкой к той, которая должна получиться у снятого изображения (при экспозиции). Включить

Изображение будет показываться с яркостью, близкой к той. которая должна получиться у снятого изображения. При установке компенсации экспозиции яркость будет меняться соответствующим образом.

Выключить

5D Mk III

Изображение будет показываться со стандартной яркостью для удобства просмотра изображения в режиме Live View. При установке компенсации экспозиции изображение все равно будет показываться со стандартной яркостью.

• Включить (просм.гл.резк.)

6D

Обычно изображение будет показываться со стандартной яркостью для удобства просмотра изображения в режиме Live View. Изображение будет показываться с яркостью, близкой к той, которая должна получиться у снятого изображения, только в том случае, если удерживать нажатой кнопку просмотра глубины резкости.

7D Mk II 7D 70D

60D

Выберите [Разрешено] для [Уст. ЖКД-видоис.] и параметр для пункта [Имитация экспозиции], затем щелкните мышью на кнопке [OK].

5D Mk III 6D	70D
Наст.ЖКД-видоиск./Видеозаписи	
Уст. ЖКД-видокс. Инитаци Запрещено Разрешено Разрешено Отключить имитацию экслозиции объекта з усповнях странной съе использованием больших вслыших	ня экспозиции п.(просм.гл.резк.) зрешено прецено при фосмотре глубины резкости жк.
Размер видеозап. (1920к1080-25 кадров/сек. Выс.с	жатие (между кадр., IPB) – –
Выберите	Щелкните мышью

-видоиск/Видеозаписи	
КД-видоис. Имитация эко Запрашано	COSHTA DESK)
Разрешено Разреш	eno
© 3anpeu	ено
очить имитацию экспозиции пр кта в усповиях ступийной съемя	и просмотре глубины резкости и сиспользованием больших
иек.	
MOV © 1104	
inov. O mi 4	
ер видеозап. 0x1080-25 кадров/сек. Выс.ска	тие (между кадр., IPB) —
	ок
-	
берите	Шелк



Введение

Краткое содержание

Загрузка изображений

Настройки камеры

Удаленная съемка

Настройки

Справочная информация

Алфавитный указатель
7D Наст.ЖКД-видоиск./Видеозан	иси	60D Наст. ЖКЛ-видонск. Лидеозаписи
Уст. ЖҚД-видоиск. Ил Эапрещено Включено	иитация экспозиции Эапрещено Включено	Уст. ЖҚД-видоис. Имитация экспозиции О Запрещено Разрешено Разрешено Разрешено
Размер видеозап. [1920x1080_25 кадров/с	ек. v	Размер видеозап. 1920х1080 25 кадров/сек. Выдержк. видео Авто
 Зыберите	 Щелкните мышью	Выберите Щелкните мышью
700D 100E	0 650D 600D	D 550D 500D 1200D

Выберите пункт [Разрешено] и щелкните мышью на кнопке [OK].

700D100D600D550D1100D	650D 1200D
Наст. ЖКД-видонск. Ландеозапни Уст. ЖКД-видонс. О Запрещено О Разрешено Размер видеозап.	си 🗙 Ha
1920к1080 24 кадровсек. Выдержк. видео Авто Выберите	ок Щелкните В мышью

500D	
Наст.ЖҚД-видоиск./Видеоза	аписи
Уст. ЖКД-видоиск.	
• Разрешено	
Размер видеозап.	
1920x1080	
O 640x480	ОК
Выберите	Щелкните
	мышью





Для выполнения съемки щелкните мышью на кнопке Г 🔴 1.



Ha

=

- Снятое изображение передается в компьютер и отображается в окне [Быстрый просмотр]. Затем автоматически запускается программа DPP.
- Возможен быстрый просмотр снятого изображения в окне [Быстрый просмотр], которое отображается перед запуском программы DPP. Можно также изменить размер окна [Быстрый просмотр].
- Окно [Быстрый просмотр] можно отобразить при помощи кнопки [Другие функции] в окне захвата и выбора пункта [Быстрый просмотр] в появляющемся меню.
- Обработка изображения RAW невозможна. Если подключить камеру к компьютеру во время обработки изображений RAW в камере. установление соединения произойдет после окончания обработки.
- На камерах, имеющих режимы базовой зоны на дисках установки режима, невозможно установить параметры режимов базовой зоны.
 - 6D 70D 60D 700D 100D 650D 600D
 - 1200D [1100D] нельзя установить [Творческий авторежим].
- Также возможна съемка с использованием клавиши <space> на клавиатуре.
- Когда отображается [Окно удаленной съемки с визированием по экрану], использование органов управления камеры невозможно. Если нажать кнопку съемки в режиме Live View на камере (кнопку
 - < SET > на камере 1D Mk IV 1Ds Mk III 1D Mk III 40D 450D
 - 1000D), изображение в режиме Live View будет выведено на ЖК-дисплей камеры, что позволяет управлять камерой и просматривать изображение одновременно.
- Съемка с помощью окна захвата возможна даже в том случае, если [Окно удаленной съемки с визированием по Краткое экрану] не отображается. содержание • Для выполнения имитации экспозиции (стр. 46) с помощью окна [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] или для включения отображения гистограммы (стр. 107), установите для пользовательской Загрузка функции [Имитация экспоз. ЖКД-видоиск.] значение [Разрешена]. На изображений 1D Mk IV 5D Mk III 1D C камере 1D X 5D Mk II 6D в меню [Имитация 7D Mk II 7D 70D 60D 50D Настройки экспозиции] установите значение [Разрешено]. камеры На камерах 1D Х 1D C 1D Mk IV 5D Mk III 5D Mk II 6D 100D 7D Mk II 7D 70D 60D 50D 700D Удаленная 600D 550D возможна удаленная съемка с 650D съемка блокировкой зеркала. (Тестовая съемка становится невозможной после блокировки зеркала в верхнем положении.) 1D X 1D C 5D Mk III 6D 7D Mk II 70D B 700D Настройки 100D 650D возможна съемка с автоспуском. Для камер 10s Mk III 1D Mk III блокировка зеркала и Бесшумная покадровая съемка не могут быть выполнены в режиме Справочная удаленной съемки. информация • Окно [Пробная съемка] отображается, если нажать кнопку [Пробная съемка]. При съемке со вспышкой можно сделать пробный снимок при Алфавитный тех же условиях, при которых будет сделан окончательный указатель снимок, и откорректировать баланс белого по пробному снимку (стр. 47). • Снятые изображения можно одновременно сохранять как в компьютере, так и на карте памяти, установив флажок [Также сохранить на карту памяти фотоаппарата] в окне настроек (вкладка [Удаленная съемка]) (стр. 86). • Программу, автоматически запускаемую при передаче удаленно снятых изображений в компьютер, можно изменить с DPP на ImageBrowser EX или другую программу в окне настроек (вкладка [Связанная программа]) (стр. 87). • Список функций окна [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] см. на стр. 107. • Список функций окна [Просмотр с увеличением] см. на стр. 109.

Введение

Съемка в режиме HDR (высокий динамический диапазон)

5D Mk III 6D 7D Mk II 70D

Дает возможность делать снимки с увеличенным динамическим диапазоном, на которых уменьшена потеря деталей в светах и в тенях, и снимки, которые выглядят как живопись. Этот режим подходит для съемки пейзажей и натюрмортов. В HDR-съемке для создания одного снимка используются три кадра, снятые с разными значениями экспозиции (отрицательная компенсация экспозиции, стандартная экспозиция, положительная компенсация экспозиции), и объединяемые автоматически в одно изображение. Снимки, отснятые в режиме HDR, записываются как файлы качества JPEG. * HDR означает «высокий динамический диапазон».

Установка режима HDR.

 Выберите [Режим HDR] в [Меню съемки], в появившемся диалоговом окне укажите требуемые параметры и нажмите кнопку [OK].



 Отображаемое содержимое различается в зависимости от подсоединенной камеры.



 [Настроить динамический диапазон]: задает пределы регулировки динамического диапазона. Выберите из значений [Откл. HDR], [Авто], [±1], [±2] и [±3]. При выборе [Авто] пределы регулировки будут устанавливаться автоматически в зависимости от общего тонального диапазона изображения.

Чем больше число, тем шире будет динамический диапазон.
 [Эффект] 5D Mk III 7D Mk III: задает эффект окончательной обработки. Более подробные сведения о конкретных эффектах окончательной обработки можно найти на страницах о режиме HDR (высокий динамический диапазон)

 [Продолж. HDR]: при выборе [1 снимок] режим HDR автоматически отменяется после съемки. При выборе [Не отключать] режим HDR остается включенным до выбора [Откл. HDR] в разделе [Настроить динамический диапазон].

в Инструкции по эксплуатации камеры.

 [Сохранять исходные изображения] 5D Mk III) 7D Mk III): для сохранения трех снятых изображений и композитного изображения HDR выберите [Все изобр.]. Чтобы сохранять только композитное изображение HDR, выберите [Только изображение HDR]. Краткое содержание

Введение

Загрузка изобра<mark>жени</mark>й

Настройки камеры





Справочная информация

Алфавитный указатель



- При использовании любой из следующих функций установить режим HDR невозможно: АЕВ, Брекетинг баланса белого, Шумопод.при серийн.съёмке, Мультиэкспозиция, Экспозиция при съемке со вспышкой, Ручная длительная выдержка или Видеосъемка.
 - Съемка движущегося объекта в режиме HDR не рекомендуется, так как движение объекта будет видно на итоговом снимке в виде паразитных изображений. Режим HDR предназначен для неподвижных предметов.
 - При съемке HDR три изображения снимаются с различными выдержками, продолжительность которых устанавливается автоматически. Поэтому даже в режимах съемки Tv и M выдержка будет сдвигаться относительно заданной вами величины.
 - Во избежание сотрясения камеры чувствительность ISO можно установить выше, чем обычно.
 - Автоматическое объединение может не произойти должным образом при съемке повторяющихся рисунков (решеток, полос и т.д.) или плоских, однотонных изображений.
 - Цветовые переходы на небе или на белых стенах могут не воспроизводиться должным образом. Цвета могут исказиться или может появиться шум.
 - При съемке HDR три изображения объединяются после того, как сделан снимок. Поэтому для записи изображения HDR на карту памяти потребуется больше времени, чем для записи обычного изображения. Во время объединения изображений на экране будет отображаться надпись «BUSY», и до завершения объединения сделать другой снимок невозможно.

- Рекомендуется использовать штатив. При съемке с рук рекомендуется использовать короткие выдержки.
 Если [Авт.совмещ.изобр.] установлено на [Разрешить] и HDR-съемка производится с рук, края изображения будут обрезаны, в связи с чем несколько снизится разрешение. Автоматического совмещения изображения может не произойти также в том случае, если изображения нельзя объединить должным образом вследствие сотрясения камеры и т.п. Учтите, что при съемке со слишком яркими или темными установками экспозиции автоматическое совмещение изображения может не произойти.
- Если [Авт.совмещ.изобр.] установлено на [Запретить] и HDR-съемка производится с рук, 3 изображения могут не объединиться должным образом и эффект HDR будет сведен к минимуму.
- Съемка HDR при свете флуоресцентных ламп или светодиодов может привести к неестественной передаче цветов на освещенных участках.
- В режиме HDR изменить пункты меню, отображаемые серым цветом, невозможно. Следует помнить, что при установке режима HDR для параметров Auto Lighting Optimizer (Автокоррекция яркости), «Приоритет светов» и «Имитация экспозиции» перед съемкой будет установлено значение [Запрещено].

Введение

Краткое содержание

Загрузка изображений

Настройки камеры

Удаленная съемка

Настройки

Справочная информация

Алфавитный указатель



Функции окна удаленной съемки в режиме Live View

Здесь приводится объяснение функций, доступных в окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану], включая проверку настроек камеры и фокусировку во время просмотра объекта съемки на экране компьютера.

См. также список функций окна [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] в конце данной инструкции (стр. 107, стр. 108).

Ручная фокусировка

Можно выполнить фокусировку вручную во время просмотра увеличенного изображения в окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану]. При включенном режиме [Непрерыв. AF] или [Видео Servo AF] выполнить фокусировку вручную невозможно.

Установите переключатель режимов фокусировки на объективе в положение < AF >.

Растраните рамку [□] на ту часть изображения, которую требуется увеличить.





Настройте фокусировку.



• [(], [)]: Настройка Большой шаг **ا آ (**

(<)], [>>>]: Настройка Средний шаг

- [], [] : Настройка Небольшой шаг
- →Изображение в окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] изменяется в режиме реального времени в соответствии с настройкой положения фокусировки.

Можно также фокусироваться, нажимая клавиши на клавиатуре.

Настройка	Ближе	Дальше
Большой шаг	< >	< 0 >
Средний шаг	< K >	< L >
Небольшой шаг	< < >	<>>

Использование АF для фокусировки

1D X	1D C	1D Mk IV	5D Mk III	5D Mk II	6D	7D Mk II
7D	70D	60D	50D	700D	100D	650D
600D	550D	500D	1200D	1100D		

В режимах АF Скоростной. По изображ. По изображ. с обнаруж. лиц и других режимах фокусировка выполняется автоматически так же, как на камере.

Фокусировка в Скоростном режим



Выберите режим [Скоростной] из списка.



- Появятся точки AF.
- Доступные для выбора опции различаются в зависимости от подсоединенной камеры.
- Возможно переключение между отображением и скрытием точек АГ при помощи кнопки [



Отметьте способ выбора точки АF из списка.



- Доступные для выбора элементы различаются в зависимости от настроек камеры.
- Щелкните мышью на точке AF в том месте, на котором необходимо сфокусироваться.



- Если на шаге 2 выбран элемент [Автоматический], то все точки АF выбираются автоматически.
- Если на шаге 2 выбрать [Ручной выбор], то показываются только те точки АF, которые могут быть выбраны.

Щелкните мышью на кнопке [ON].



- Выполняется AF.
- После завершения наводки на резкость камера издает звуковой сигнал и точка АF меняет цвет.







параметр [Ориентированная точка AF] имеет значение [Выберите отдельные режимы], установите значение [Одинак. для верт./гориз.]. В случае установки значения [Выбор разных точек AF] возможны сбои фокусировки с помощью AF при использовании [Окно удаленной съемки с визированием по экрану].

Двойной щелчок мыши на точке AF также выполняет AF.
 Для отмены AF щелкните мышью на кнопке [OFF].

Фокусировка в режиме Live View

1D X	1D C	1D Mk IV	5D Mk III	5D Mk II	6D	7D Mk II
7D	70D	60D	50D	700D	100D	650D
600D	550D	500D	1200D	1100D		

Выберите [По изображ.] или [FlexiZone – Single] из списка.



- Появится точка AF.
- На 7D Mk II 70D 700D 100D 650D можно установить непрерывную AF на значение Включить/ Отключить в окне [Непрерыв. AF]. При съемке видео окно [Непрерыв. AF] сменяется на окно [Видео Servo AF] со значениями Включить/Отключить.
- Возможно переключение между отображением и скрытием точки АF при помощи кнопки []].

Перетащите рамку увеличенной области в положение, на котором требуется сфокусироваться.



Щелкните мышью на кнопке [ON].



- Выполняется AF.
- После завершения наводки на резкость, камера издает звуковой сигнал и точка AF загорается зеленым цветом.
- Точка AF загорается красным цветом, если наводка на резкость не производится.



Краткое содержание

Загрузка изображений

Настройки камеры

Удаленная съемка

Настройки

Справочная информация

Алфавитный указатель

Фокусировка с использованием распознавания лиц в режиме Live View

1D X	1D C	1D Mk IV	5D Mk III	5D Mk II	6D	7D
60D	50D	600D	550D	500D	1200D	1100D

Выберите режим [По изображ. с обнаруж. лиц] из списка.



- → При распознавании лица появляется точка AF.
- Если появляется новое лицо, отличное от уже определенного в сюжете, то при перемещении позиции курсора на это лицо появляется новая точка AF. Точка AF выбирается щелчком мыши на данной области.
- Возможно переключение между отображением и скрытием точки АF при помощи кнопки []].

Щелкните мышью на кнопке [ON].



- Выполняется AF.
- →После завершения наводки на резкость, камера издает звуковой сигнал и точка АF загорается зеленым цветом.
- Точка AF загорается красным цветом, если наводка на резкость не производится.
- Если камера не может определить лицо, точка AF фиксируется по центру.

Фокусировка в режиме Лицо+Слежение

- 7D Mk II 70D 700D 100D 650D
- Выберите [Опред. лиц + Слежение АF] из списка [Фокус].
 - →При распознавании лица появляется точка AF.
 - Точка АF также отслеживает лицо в случае его перемещения.
 - Если появляется новое лицо, отличное от уже определенного в сюжете, то при перемещении позиции курсора на это лицо появляется новая точка AF. Точка AF выбирается щелчком мыши на данной области.
 - Можно установить непрерывную AF на значение Включить/ Отключить в окне [Непрерыв. AF]. При съемке видео окно [Непрерыв. AF] сменяется на окно [Видео Servo AF] со значениями Включить/Отключить.
 - Возможно переключение между отображением и скрытием точки АF при помощи кнопки []].

) Щелкните мышью на кнопке [ON] в списке [Фокус].

- Выполняется AF.
- После завершения наводки на резкость, камера издает звуковой сигнал и точка АF загорается зеленым цветом.
- Точка AF загорается красным цветом, если наводка на резкость не производится.
- Если лицо не распознано, режим сменяется на [FlexiZone-Multi] (стр. 46).



Введение

Краткое

информация

Алфавитный указатель

45

Фокусировка в режиме FlexiZone-Multi

7D Mk II 70D 700D 100D 650D

Этот режим AF позволяет легко сфокусироваться на движущихся объектах. Можно настраивать фокусировку для широкой области охвата, а также разделять область на зоны фокусировки.

Выберите [FlexiZone-Multi] из списка [Фокус].

- → Появится точка AF.
- Можно щелкнуть в окне, чтобы выбрать зону AF.
 Для отмены выбранной зоны снова выберите [FlexiZone-Multi] из списка [Фокус].
- Можно установить непрерывную AF на значение Включить/ Отключить в окне [Непрерыв. AF]. При съемке видео окно [Непрерыв. AF] сменяется на окно [Видео Servo AF] со значениями Включить/Отключить.
- Возможно переключение между отображением и скрытием точки АF при помощи кнопки [[]].

Щелкните мышью на кнопке [ON] в списке [Фокус].

- Выполняется AF.
- →После завершения наводки на резкость, камера издает звуковой сигнал и точка АF загорается зеленым цветом.
- Точка AF загорается красным цветом, если наводка на резкость не производится.
- Количество точек и зон АF зависит от выбранного соотношения сторон и снимаемого изображения (фотография/видео).

Проверка глубины резкости и экспозиции

В окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] можно проверить глубину резкости и экспозицию.

Щелкните мышью на кнопке [ON].



Величина диафрагмы (имитация экспозиции) устанавливается в окне захвата (стр. 103).

Краткое содержание Загрузка изображений Настройки камеры Удаленная съемка Настройки Справочная информация Алфавитный указатель

Введение

Баланс белого в окне удаленной съемки в режиме Live View

В окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] можно изменить баланс белого изображения и зарегистрировать измененный баланс белого в камере.

Выберите баланс белого, который требуется
применить к изображению.

Баланс белого
Авто 👻
K V
Применить к снимаемым изобр.
Пробная съемка
Фокус
По изображ. 👻
ON OFF
<<<<>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Просмотр с глубиной резкости
ON OFF

→ Выбранный баланс белого применяется к изображению, отображаемому в режиме реального времени, и его можно проверить в окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану].

Установите флажок [Применить к снимаемым изобр.].



→Выбранный баланс белого регистрируется в камере как персональный баланс белого и применяется к снимаемым изображениям.

Баланс белого для съемки со вспышкой

При съемке со вспышкой, когда объект освещается на короткое время, можно сделать тестовый снимок в тех же условиях. что и фактический снимок, и настроить баланс белого в окне Пробная съемка] на основе снятого тестового изображения. Тестовый снимок можно сделать также и без использования вспышки. Ту же операцию можно выполнить, щелкнув мышью на кнопке Пробная съемка] в окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану].

Щелкните мышью на кнопке [Другие функции] и



Введение

→Снятое изображение отображается в окне [Пробная съемка].

Быстрый просмотр...

Пробная съемка...

Выбрать и загрузить изображения...

Окно Пробная съемка

Видоис.реал.врем.

Главн

Настройки.





Щелкните мышью на точке, выбранной для стандарта белого.

X

1.

Закрыть

🚯 Выбор баланса белого

и нажмите кнопку

пробную съемку].

Название

Выполнить пробную съемку еще раз, чтобы применить выбранный баланс

белого к изображению на экране. Кликните на точку изображения, которая

будет служить стандартом для ББ,

Выбрать пользовательский ББ :

РС-1:Не установлено

Применить к фотоаппарату и выполнить



48

Показ электронного уровня

1D X 1D C 5D Mk III 6D 7D Mk II 70D

В окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] можно вывести электронный уровень, чтобы проверить наклон камеры.

Щелкните кнопку [💮] в окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану].



В окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] появится электронный уровень.

Проверьте наклон камеры.

• Отображаемое содержимое различается в зависимости от подсоединенной камеры.



Введение

Краткое содержание

Загрузка изображений

Настройки

камеры

Удаленная съемка

Изменение соотношения сторон

0	1D X	1D C	1D Mk IV	1Ds Mk III	1D Mk III	5D Mk III	6D
	7D Mk II	7D	70D	60D	700D	100D	650D
	600D	1200D					

Как и в случае функции съемки в режиме Live View камеры, можно создать ощущение съемки с помощью пленочных камер среднего или большого формата, например 6 × 6 см, 6 × 4,5 см и 4 × 5 дюймов. Имеются следующие различия в зависимости от того, какая камера присоединена.

6D 70D 60D 700D 100D

1200D

К изображению RAW просто добавляется информация о соотношении сторон, само изображение при этом не обрезается. Изображение JPEG обрезается.

1D X 1D C 1D Mk IV 1Ds Mk III 1D Mk III 7D

К изображению RAW+JPEG просто добавляется информация о соотношении сторон, само изображение при этом не обрезается.

5D Mk III 7D Mk II

Можно выбрать из двух следующих режимов.

[Добавлять инф.о соотн.сторон]: Изображения JPEG, снятые

[Добавл. информ. об обрез.]:

в этом режиме, обрезаются. К изображению просто добавляется информация о соотношении сторон, само изображение JPEG при этом не обрезается.

650D

600D

К изображению RAW в любом из двух режимов просто добавляется информация о соотношении сторон, само изображение при этом не обрезается.



Перемещая камеру, выберите композицию изображения.

кнопку [

100D

• Чтобы вернуться к обычному соотношению сторон, нажмите

l	· · ·	Для	6	D)	70)D	60D	JL	700D
	650D	600	D	120	0D	выбе	рите	ис>	ходное

соотношение сторон; для остальных камер выберите [OFF].



5D Mk III 7D Mk II



Задайте [Добавлять инф.о соотн.сторон] или ' [Добавл. информ. об обрез.].

ј Уста	н. соотн. сто	рон/инфој	ом. об об	брезке	×
Доба	влять инф.(о соотн.сто	рон		
Co	отношение	сторон 3:2	(по умо	пчанию)	-
Доба	вл. информ	і. об обрез			
От	кл. (по умол	чанию)			-
Вы или по	берите (Доб (Добавл. ин имол. будет	авлять ин нформ. об применен	ф.о соотн обрез.]. а к друго	н.сторон] Устан. й опции.	
				Закры	ть

- [Добавлять инф.о соотн.сторон] обрезает снятые изображения JPEG.
- [Добавл. информ. об обрез.] только добавляет информацию о соотношении сторон к изображениям JPEG, не кадрируя их.
- При любой из установок [Добавлять инф.о соотн.сторон] или [Добавл. информ. об обрез.] к отснятым изображениям RAW просто добавляется информация о соотношении сторон, само изображение при этом не обрезается.
- Можно выбрать только одну из установок [Добавлять инф.о соотн.сторон] и [Добавл. информ. об обрез.]. При выборе одного из режимов другой будет автоматически установлен в положение по умолчанию.
- Нажатие кнопки [Закрыть] завершает настройку.
- Перемещая камеру, выберите композицию изображения.

Настройки записи звука





При съемке видео с использованием функции удаленной съемки в режиме Live View можно задать уровень громкости записи звука. Эту функцию можно задать только в том случае, если камера находится в режимах съемки Р, Tv, Av, M или В. Следует также ознакомиться с главой «Настройка записи звука» в Инструкции по эксплуатации камеры.

Нажмите кнопку [Настройки] в области записи звука в окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану].

Запись звука		
Запись звука		
-dB40	12	
1		
R:		
	Hact	DOMKIA
	Theorem	pomer

Откроется окно [Настройки записи].



Введение

Укажите настройки.



- Выберите из списка значение [Авто], [Ручной] или [Запрещена].
- После завершения настройки закройте окно [Настройки записи], нажав кнопку [Закрыть].
- При подключении 6D 7D Mk II 70D 700D 100D 650D отображается окно настройки аттенюатора. В условиях высокой громкости звука даже при съемке со значениями параметра [Запись звука], установленными на [Авто] или [Ручной], может возникнуть треск. Если присутствует треск, рекомендуется установить флажок в окне функции аттенюатора, чтобы включить данную функцию.

Аудиозапись/Уровень аудиозаписи

-		
[Авто]:	Уровень записи устанавливается автоматически в зависимости от громкости. Если выбрано	ſ
	[Авто], вы можете установить только функцию	
	Фильтр ветра.	L
[Ручной]:	Функция для продвинутых пользователей. Вы	٢
	можете установить уровень аудиозаписи по	
	своему желанию.	ľ
	Перетащите ползунок уровня аудиозаписи, следя	
	за показаниями уровня, чтобы настроить уровень	ſ
	записи звука. Наблюдая за индикатором	
	максимальных показаний (около 3 секунд),	
	настройте индикатор уровня записи так, чтобы	
	правая сторона отметки «12» (-12 дБ) на	
	показании уровня мигала. Превышение отметки	
	«0» ведет к появлению треска.	Ĺ
[Запрешена].	Звук не записывается	

Функция Фильтр ветра

Чтобы уменьшить шум ветра в записи при съемке на открытом воздухе, поставьте флажок в поле Фильтр ветра, чтобы включить функцию Фильтр ветра. Она будет работать только при записи со встроенного микрофона. Однако при работе этой функции также частично подавляются звуки низких частот, и при отсутствии ветра рекомендуется отключать функцию Фильтр ветра.



Введение

Показ наложенного изображения

Изображение, сохраненное на компьютере, может выводиться с наложением поверх изображения, показываемого в окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану]. Эта функция позволяет добиться точного выравнивания углов и может быть полезна при съемке нескольких изображений под одинаковым углом, как это бывает при предметной съемке. Снимки с компьютера только показываются, но не включаются в снимаемое изображение.

Выберите вкладку [Скомпоновать] в окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] и нажмите кнопку [Открыть] в пункте [Наложение].



→ Открывается диалоговое окно [Открыть].

Выберите изображение, которое вы хотите вывести в качестве наложенного изображения, и нажмите кнопку [Открыть].



- → Открывается диалоговое окно [Открыть].
- В качестве наложенного изображения можно вывести изображения RAW*, JPEG, TIFF, BMP и GIF.
 - * С наложением могут быть выведены только изображения RAW с расширением «.CR2», снятые камерой Canon.
 - Изображения, настройки которых были изменены в программе Digital Photo Professional, выводятся с теми настройками, с которыми они были сняты.
- Даже для изображения поддерживаемого типа вывод в качестве наложенного изображения может оказаться невозможным.
- → [Показать наложенное изображение] отмечается флажком, и выбранное изображение выводится в окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану].



указатель



 Наложенное изображение может быть отображено увеличенным/уменьшенным, повернутым или с измененной степенью совмещения (стр. 55).

Перемещая камеру и объект, выберите композицию изображения.

 Функцию показа наложенного изображения нельзя использовать в окне [Просмотр с увеличением].

Увеличение/уменьшение наложенного изображения

Наложенное изображение может быть увеличено/уменьшено в пределах от 25 до 200%. Изменить масштаб изображения можно при помощи ползунка [Увеличить/Уменьшить].

Перетащите ползунок [Увеличить/Уменьшить] влево или вправо.





- Изменение масштаба при помощи ползунка [Увеличить/ Уменьшить] применяется к выводу наложенного изображения.
- Величину увеличения/уменьшения можно ввести и непосредственно в виде числового значения.
- Чтобы задать величину увеличения/уменьшения, можно также навести курсор на ползунок, щелкнуть мышью и затем нажать клавишу <←> или <→> на клавиатуре или прокрутить колесико мыши.
- Нажатие кнопки [Сбросить] возвращает изображение к первоначальному масштабу.



Поворот наложенного изображения

Наложенное изображение может быть повернуто на угол от -180° до +180°. Угол поворота задается ползунком [Повернуть].

Перетащите ползунок [Повернуть] влево или вправо.



- → Изменение угла поворота при помощи ползунка [Повернуть] применяется к выводу наложенного изображения.
- Величину угла поворота можно ввести и непосредственно в виде числового значения.
- Чтобы задать угол поворота, можно также навести курсор на ползунок, щелкнуть мышью и затем нажать клавишу <←> или
 <→> на клавиатуре или прокрутить колесико мыши.
- Нажатие кнопки [Сбросить] возвращает изображение к первоначальному масштабу.

Прозрачность наложенного изображения

Степень совмещения (прозрачность) наложенного изображения можно установить в пределах от 0 до 100%. Прозрачность задается ползунком [Степень совмещения].

Перетащите ползунок [Степень совмещения] влево или вправо.





- Изменение прозрачности при помощи ползунка [Степень совмещения] применяется к выводу наложенного изображения.
- Величину прозрачности можно ввести и непосредственно в виде числового значения.
- Чтобы задать прозрачность, можно также навести курсор на ползунок, щелкнуть мышью и затем нажать клавишу <←> или
 <→> на клавиатуре или прокрутить колесико мыши.
- Нажатие кнопки [Сбросить] возвращает изображение к первоначальному масштабу.



указатель

Введение

Краткое

содержание

Загрузка

изображений

Сдвиг наложенного изображения

Наложенное изображение в окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] можно передвинуть в новое положение. Можно также увеличить/уменьшить или повернуть изображение при помощи курсора мыши.

Нажмите кн	юпку [Переде	винуть наложен. изо	бр.].
ЖКД-видоиск.	Скомпоновать		
Наложение			
📝 Показать нало	женное изображение		
IMG_0008.JP	G Открыть		
Передвину	ть наложен. изобр.		
Увеличить/Умень	шить (25 - 200%) :		
<u></u>	100 🚔		
Повернуть (-180	- +180°):		
	0,0 🚔		
Степень совмеще	ения(0 - 100%):		
	50 🚖		
	Сбросить		

Наведите курсор мыши на наложенное изображение.

- Наложенное изображение перемещается в новое положение.
- Можно переместить курсор мыши в окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] на часть окна вне наложенного изображения, чтобы повернуть его.
- Можно перетащить курсор мыши в угол наложенного изображения, чтобы увеличить или уменьшить его.
- Нажатие кнопки [Сбросить] возвращает изображение к первоначальному масштабу.

Замена наложенного изображения

Наложенное изображение может быть заменено на другое изображение.

Нажмите кнопку [Открыть] в разделе [Наложение].



-> Открывается диалоговое окно [Открыть].

Выберите изображение, на которое нужно заменить наложенное изображение, в диалоговом окне [Открыть] и нажмите кнопку [Открыть].

Краткое содержание Загрузка изображений Настройки камеры Удаленная съемка Настройки Справочная информация Алфавитный указатель

Введение

→ Наложенное изображение заменяется на выбранное.



Скрытие наложенного изображения

Скрытие наложенного изображения.

Снимите флажок [Показать наложенное изображение].

→ Наложенное изображение скрывается.



• Установка флажка [Показать наложенное изображение] повторно выводит изображение.

Показ линий сетки

Для проверки горизонтального и вертикального выравнивания камеры в окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] можно отобразить линии сетки таким же образом, как и в режиме Live View.

Выберите вкладку [Скомпоновать] и установите флажок [Показать сетку] в разделе [Сетка].



→ В окне [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] отображаются линии сетки.



Введение

Краткое

содержание

Загрузка изображений Выберите метод отображения линий сетки из списка [Сетка].



- Выбрав [Настроить сетку], вы можете установить следующие параметры.
 - Число клеток сетки по вертикали и по горизонтали (2-90)
 - Толщина линий сетки (1-10)
 - Цвет сетки
 - Показ диагональных линий
- Перемещайте камеру для проверки горизонтального/вертикального выравнивания.
- Чтобы скрыть сетку, снимите флажок [Показать сетку].

Съемка с помощью органов управления камеры 💻

Даже в режиме удаленной съемки камерой можно снимать с помощью ее элементов управления — как и при съемке только с одной камерой. Кроме того, так как снятые изображения записываются на жесткий диск компьютера, можно снять большое количество изображений, не беспокоясь об ограниченной емкости карты памяти.

Произведите съемку, нажав кнопку спуска

→Снятые изображения передаются в компьютер, и

Откройте окно захвата (стр. 33).

отображаются снятые изображения.

затвора камеры.



Когда отображается [Окно удаленной съемки с визированием по экрану], управление непосредственно камерой невозможно. Если нажать кнопку съемки в режиме Live View (кнопку < SET > на камерах 1D Mk IV 1Ds Mk III 1D Mk III 40D 450D 1000D), изображение в режиме Live View будет выведено на ЖКдисплей камеры, что позволяет управлять камерой и просматривать изображение одновременно.

Съемка видео

1D X	1D C	1D Mk IV	5D Mk III	5D Mk II	6D	7D Mk II
7D	70D	60D	700D	100D	650D	600D
550D	500D	1200D	1100D			

С помощью программы EU можно удаленно управлять камерой и снимать видео с экрана компьютера. Без карты памяти, установленной в камере, выполнять съемку видео невозможно.

1D C 1D Mk IV 1D X

Подготовка к съемке в режиме Live View.

• Следуйте инструкциям, описанным в пунктах 1 - 3 раздела «Удаленная съемка в режиме Live View» (стр. 33).

Шелкните мышью на кнопке [Наст.ЖКД-видоиск./ Видеозаписи].



→ Открывается окно [Наст.ЖКД-видоиск./Видеозаписи].

Выберите [Видеозаписи] для [Уст. ЖКД-видоис.], затем выберите размер видеозаписи из списка.

Наст. ЖКД-видоиск.Л	Видеозаписи 🛛 🛛
Уст. ЖКД-видоис.	Имитация экспозиции
🔘 Запрещено	🔘 Запрещено
🔘 Фотографии	💿 Разрешено
💿 Видеозаписи	
Размер вилеозал	
1920х1080 24 кадр	ров/сек.
	ОК

- На камере 1D X 1D C можно выбрать один из следующих форматов сжатия видео.
 - ALL-I (только
 - для І-режимов):

• IPB:

1D C

- MJPG¹
- При съемке видео с разрешением 4К (4096 х 2160 пикселей) для сжатия видео используется Motion JPEG. Каждый кадр сжимается по отдельности и записывается без сжатия между кадрами. Следовательно, коэффициент сжатия низок. Поскольку размер изображения большой, размер файла также будет большим.

Покадровое сжатие во время записи.

Несмотря на то, что размер файла с таким

сжатием получается больше, видео лучше

Межкадровое сжатие во время записи.

Поскольку размер файла с таким сжатием

подходит для редактирования, чем IPB.

получается меньше, это позволяет

осуществлять видеосъемку дольше.



После подключения [1D C] и настройки в камере функции Canon Log gamma значок настройки функции Canon Log gamma и кнопка [Massist] (Мастер просмотра) отображаются в окне удаленной съемки в режиме Live View (стр. 107, стр. 108).

Canon Log gamma представляет собой характеристику видео для получения широкого динамического диапазона. В результате, изображение, отображаемое в окне удаленной съемки в режиме Live View, отличается низкой контрастностью и является довольно темным по сравнению с моментом настройки стиля изображения. При нажатии кнопки [[Мастер просмотра) видеоизображение

появится в окне удаленной съемки в режиме Live View с выраженной характеристикой.

Это упрощает проверку угла обзора, дополнительной информации и т.д. Обратите внимание, что нажатие кнопки [Wassist] (Macrep просмотра) не повлияет на видео, записанное на карту. (Видео будет записано на карту с функцией Canon Log gamma).

Щелкните мышью на кнопке [OK].

→ Окно [Наст.ЖКД-видоиск./Видеозаписи] закрывается.



Введение

Краткое содержание

Загрузка изображений

Настройки камеры

Удаленная

Справочная

информация

Алфавитный указатель

5 Щелкните мышью на кнопке [Видоис.реал.врем.].	• После нажатия на кнопку [Загрузить] появится список имен	Введение
Видоис.реал.врем Другие функции	файлов с данными изображений, снятых в режиме видеосъемки (видео/фото). EOS Utility - Загрузить изображение	Краткое содержание
Настройки Главное окно	Имя Размер Г ЖИVL0118 164 MB Г ЖИVL0119 42.8 MB Г ЖИVL0020 58.1 MB	Загрузка изображений
 Открывается [Окно удаленной съемки с визированием по экрану]. На <u>1D X</u> <u>1D C</u> укажите необходимые настройки записи звука. Подробнее о настройках записи звука см. раздел «Настройки записи звука» (стр. 51). 	Указать имя файла	Настройки камеры
6 Настройте фокусировку (стр. 41, стр. 42).	С:\Пользователи\vista\Изображения └──── .xxx	Удаленная съемка
7 Щелкните мышью на кнопке [] и начните съемку.	(хох: расширение файла будет таким же, как и у исходного файла) Папка назначения Имя файла	Настройки
→ В левой нижней части окна [Окно удаленной съемки с	Загрузить Отмена	
визированием по экрануј отооражается значок [—] и длительность записи. 00:22 — Длительность записи	Указав значения для параметров [Папка назначения] и [Имя файла], нажмите кнопку [Загрузить] в окне, и данные изображений будут загружены с карты памяти камеры в	Справочная информация
 Для окончания съемки снова щелкните мышью на кнопке []. ⇒ Если при закрытии окна [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] еще имеются данные изображений, которые не были 	компьютер. Файлы, с имени которых флажок снят, не загружаются. Далее для загрузки данных изображения на компьютер с карты памяти камеры используйте способ, описанный на стр.	Алфавитный указатель

загружены в компьютер, откроется следующее окно.



стр. 9 - стр. 13 данной Инструкции по эксплуатации.

5D Mk II

Подготовка к съемке в режиме Live View.

- Следуйте инструкциям, описанным в пунктах 1 3 раздела «Удаленная съемка в режиме Live View» (стр. 33).
- Щелкните мышью на кнопке [Наст.ЖКД-видоиск./ Видеозаписи].



- →Открывается окно [Наст.ЖКД-видоиск./Видеозаписи].
- Выберите [Фото и видео] и [Видео], установите размер видеозаписи.

Наст.ЖКД-видоиск./Видеозаписи	
Уст. ЖҚД-видоис.	Режим отображения на мониторе
🔘 Запрещено	Φοτο
🔘 Только фото	🔘 Имитация экспозиции
💿 Фото и видео	🖲 Видео
Размер видеозап. 1920x1080 640x480 	ок

 Если [Режим отображения на мониторе] установлен на [Фото] или [Имитация экспозиции], съемка видео невозможна.
 Если версия микропрограммного обеспечения камеры 2.0.0 или более поздняя, установите частоту кадров. Если частота кадров на камере установлена 24 кадров/сек., при изменении размера видеозаписи с помощью EU частота кадров поменяется на другую величину.



	Размер
7 🐙 MVI_0118	164 MB
7 🐂 MVI_0119	42.8 MB
Z 🐂 MVI_0020	58.1 MB
/казать имя файла	
🔲 С:\Пользовател	и\vista\Изображения
L NXX	
ууу расширение файла	הערבי דבעונע אבי אבע עי עריאהערניה לאמים).
хоос расширение файла	будет таким же, как и у исходного файла)

Указав значения для параметров [Папка назначения] и [Имя файла], нажмите кнопку [Загрузить] в окне, и данные изображений будут загружены с карты памяти камеры в компьютер.

Файлы, с имени которых флажок снят, не загружаются. Далее для загрузки данных изображения на компьютер с карты памяти камеры используйте способ, описанный на стр. стр. 9 - стр. 13 данной Инструкции по эксплуатации.

5D Mk III 6D 7D Mk II 7D 70D 1100D	Введение
 Подготовка к съемке в режиме Live View. Следуйте инструкциям, описанным в пунктах 1 - 2 раздела «Удаленная съемка в режиме Live View» (стр. 33). Для камеры 5D Mk III 6D 7D Mk II 7D 70D переведите переключатель удаленной съемки в режиме Live 	Краткое содержание Загрузка
View/видеосъемки в положение < 📩 >. Щелкните мышью на кнопке [¬¬¬]. Видоис.реал.врем	изооражении Настройки камеры
Другие функции Тлавное окно	Удаленная съемка
 Открывается [Окно удаленной съемки с визированием по экрану]. На 5D Mk III 6D 7D Mk II 70D укажите необходимые настройки записи звука. Подробнее о настройках записи звука см. раздел «Настройки записи звука» (стр. 51) 	Настроики Справочная информация
 Если кнопка [] нажата, непосредственное управление камерой невозможно. Чтобы непосредственно управлять камерой, нажмите кнопку [] еще раз или закройте 	Алфавитный указатель
 [Окно удаленной съемки с визированием по экрану]. Съемка фотографий в режиме видеосъемки невозможна для камеры <u>1100D</u>. Съемка видео с применением функции съемки в режиме Live View невозможна при использовании беспроводного 	
соединения камеры (6D(WG)) (6D(W)) (70D(W)) с EU.	\bigcirc

При установке размера видеозаписи щелкните мышью на кнопке [Наст.ЖКД-видоиск./Видеозаписи] и откройте окно [Наст.ЖКД-видоиск./Видеозаписи].

0 \$ 1	<u> </u>
Меню н	настроек
Авторские права	
	xx/xx/xx xx:xx
Наст.ЖКД-видоис	к./Видеозаписи
	Ver.3.8.2 4B(01
Видоис.реал.в	рем
Другие с	

• Отображаемое содержимое различается в зависимости от подсоединенной камеры.

ст.ЖКД-видоиск./Видео	озаписи		Наст.ЖКД-видоиск./Вид	еозаписи
Уст. ЖКД-видоис.	Имитация экспо:	зиции	Уст. ЖКД-видоис.	Имитация экспозиции
🔘 Запрещено	🔘 Вкл.(просм	.гл.резк.)	🔘 Запрещено	🐑 Вкл. (просм.гл.резк.)
• Разрешено	Разрешено		🔘 Разрешено	Разрешено
	🔿 Запрешено			🔘 Запрещено
Отключить имитацию	экспозиции при про удийной съемки с	смотре глубины резкости	объекта в условиях вспышек.	студийной съемки с использованием больших
использованием бол	ьших вспышек.		● MOV ○	MP4
использованием бол	ьших вспышек. ов/сек. Выс.сжатие (г	иежду кадр., IPB) 🔹	 моч Размер видеозап. 1920х1080 24 кад 	MP4 ровісяк Выс.скатие (между кадр., IPB) -
использованием бол	ов/сек. Выс.сжатие (r	между кадр., IPB)	 МОV Размер видеозал. (1920х1080-24 кад 	MP4 ровісек.Выс.скатие (между кадр., IPB) -

- Возможные варианты размера видеозаписи зависят от камеры.
- Введение На камере 5D Mk III 6D 7D Mk II можно выбрать один 70D из следующих форматов сжатия видео. Краткое • ALL-I (только для І-режимов): содержание Покадровое сжатие во время записи. Несмотря на то, что размер файла с таким сжатием получается больше, видео лучше подходит для редактирования, Загрузка чем ІРВ. изображений • IPB/IPB (Стандарт): Межкадровое сжатие во время записи. Поскольку размер файла с таким сжатием Настройки получается меньше, это позволяет камеры осуществлять видеосъемку дольше. • IPB (Компактный) 7D Mk II : Удаленная Вариант для съемки видео в формате [МР4]. Видео съемка записывается с меньшей битовой скоростью. чем при ІРВ (Стандарт), что приводит к уменьшению размера файла и к совместимости с большим количеством проигрывателей. Из всех трех Настройки доступных методов этот позволяет осуществлять видеосъемку дольше всего до заполнения карты памяти предоставленного объема. • Следующие операции невозможны, когда на камере 70D Справочная информация установлен режим цифрового зума при видеосъемке. • Отображение при удаленной съемке в режиме Live View • Автофокусировка Алфавитный Съемка фотографий указатель На 7D Mk II можно выбрать формат записи видео. • MOV: видео записывается в формате MOV (расширение файла: «.MOV»). Формат удобен для редактирования на компьютере. • МР4: видео записывается в формате МР4 (расширение файла: «.МР4»). Формат совместим с большим числом проигрывателей по сравнению с форматом MOV. • Съемка видеофрагментов камерами 6D 70D недоступна с программой EU. Настройте фокусировку (стр. 41, стр. 42).



Щелкните мышью на кнопке [_____] и начните съемку.

- →В левой нижней части окна [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] отображается значок [🛑] и длительность записи.
- 00:22

- Длительность записи
- Для окончания съемки снова щелкните мышью на кнопке



→ Если при закрытии окна [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] еще имеются данные изображений, которые не были загружены в компьютер, откроется следующее окно.

	Некоторые файлы не были загружень	і на компьютер.	
▲	(Видео и фотографии, отснятые во вре	емя записи видео, хранятся на ка	арте.)

• После нажатия на кнопку [Загрузить] появится список имен файлов с данными изображений, снятых в режиме видеосъемки (видео/фото).

Имя	Размер
🗸 🐙 MVI_0118	164 MB
V 🐂 MVI_0119	42.8 MB
/ 🐙 MVI_0020	58.1 MB
казать имя фаила	h data 114 - C
	импотализооражения
(хох: расширение файла	будет таким же, как и у исходного файла)
(хох: расширение файла	будет таким же, как и у исходного файла) Папка назначения Имя файла

Указав значения для параметров [Папка назначения] и [Имя файла], нажмите кнопку [Загрузить] в окне, и данные изображений будут загружены с карты памяти камеры в компьютер. Файлы, с имени которых флажок снят, не загружаются. Далее для загрузки данных изображения на компьютер с карты памяти камеры используйте способ, описанный на стр. стр. 9 - стр. 13 данной Инструкции по эксплуатации.

60D Настройки Подготовка к съемке в режиме Live View. камеры • Следуйте инструкциям, описанным в пунктах 1 - 2 раздела «Удаленная съемка в режиме Live View» (стр. 33). Удаленная Щелкните мышью на кнопке [съемка Видоис.реал.врем. ... Настройки Другие функции... Настройки... Главное окно... Справочная информация Открывается [Окно удаленной съемки с визированием по экрану]. Алфавитный Если кнопка [_____] нажата, непосредственное управление указатель камерой невозможно. Чтобы непосредственно управлять камерой, нажмите кнопку [- еще раз или закройте

[Окно удаленной съемки с визированием по экрану].

Введение

Краткое

содержание

Загрузка

изображений

Чтобы установить размер видеозаписи, режим видеосъемки и т.д., щелкните [Наст.ЖКД-видоиск./Видеозаписи], при этом отобразится окно [Наст.ЖКД-видоиск./Видеозаписи].

0 \$ 1	<u>Ö</u>
Меню н	настроек
Имя владельца	
Авторские права	
Наст.ЖКД-видоис	к./Видеозаписи
Видоис.реал.в	рем
Другие с	функции 🔻



Введение Когда при записи видео вы устанавливаете для размера видеозаписи значение [Обрезка видео 640 х 480], нужно учитывать следующие факты. Краткое содержание • При работе функции «Обрезка видео» изображение не может быть увеличено для фокусировки. Можно выбрать один из двух режимов AF: [По изображ.] Загрузка (стр. 44) и [По изображ. с обнаруж. лиц] (стр. 45). изображений • Режим АF автоматически переключается на [По изображ.] (стр. 44), если он установлен на [Скоростной] (стр. 42). • Съемка фотографий невозможна. Настройки • Значок размер записываемого видео выглядит как [камеры Настройте фокусировку (стр. 41, стр. 42). Удаленная съемка Щелкните мышью на кнопке [_____] и начните съемку. → В левой нижней части окна [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] отображается значок [🦲] и длительность записи. Настройки Длительность записи 00:22 Для окончания съемки снова щелкните мышью на кнопке [Справочная Если при закрытии окна [Окно удаленной съемки с визированием по информация экрану] еще имеются данные изображений, которые не были загружены в компьютер, откроется следующее окно. Алфавитный EOS Utility указатель Некоторые файлы не были загружены на компьютер. ▲ (Видео и фотографии, отснятые во время записи видео, хранятся на карте.) Загрузить Отмена • После нажатия на кнопку [Загрузить] появится список имен файлов с данными изображений, снятых в режиме

видеосъемки (видео/фото).

	Размер
MVI_0118	164 MB
V 🗮 MVI_0119	42.8 MB
VI_0020	58.1 MB
Указать имя файла	
С:\Пользовател	и\vista\Изображения
xxx. 🛅	
(хох: расширение файла	будет таким же, как и у исходного файла)

Указав значения для параметров [Папка назначения] и [Имя файла], нажмите кнопку [Загрузить] в окне, и данные изображений будут загружены с карты памяти камеры в компьютер.

Файлы, с имени которых флажок снят, не загружаются. Далее для загрузки данных изображения на компьютер с карты памяти камеры используйте способ, описанный на стр. стр. 9 - стр. 13 данной Инструкции по эксплуатации.

700D 100D 650D 600D 550D 1200D	Введение
 Подготовка к съемке в режиме Live View. Следуйте инструкциям, описанным в пунктах 1 - 2 раздела «Удаленная съемка в режиме Live View» (стр. 33). Щелкните мышью на кнопке []. 	Краткое содержание Загрузка изображений
Настройки Главное окно Э Открывается [Окно удаленной съемки с визированием по экрану].	Настройки камеры Удаленная съемка
 На 700D 100D 650D укажите необходимые настройки записи звука. Подробнее о настройках записи звука см. раздел «Настройки записи звука» (стр. 51). 	Настройки Справочная
Если кнопка [] нажата, непосредственное управление камерой невозможно. Чтобы непосредственно управлять камерой, нажмите кнопку [] еще раз или закройте [Окно удаленной съемки с визированием по экрану].	информация Алфавитный указатель



При установке размера видеозаписи щелкните мышью на кнопке [Наст.ЖКД-видоиск./Видеозаписи] и откройте окно [Наст.ЖКД-видоиск./Видеозаписи].

0 \$ 11	Ö
Меню н	астроек
Имя владельца	
Автор	
Авторские права	
	xx/xx/xx xx:xx
Наст.ЖКД-видоиск	./Видеозаписи
	Ver.3.8.2 4B(01
Видоис.реал.в;	рем
Другие ф	





Некоторые файлы не были загружены на компьютер. (Видео и фотографии, отснятые во время записи видео, хранятся на карте.)			
(Видео и фотографии, отснятые во время записи видео, хранятся на карте.)	Некоторые файлы не были загружены н	а компьютер.	
	(Видео и фотографии, отснятые во время записи видео, хранятся на карте.)		

• После нажатия на кнопку [Загрузить] появится список имен файлов с данными изображений, снятых в режиме видеосъемки (видео/фото).

	Размер
MVI_0118	164 MB
V 🗮 MVI_0119	42.8 MB
V 🐙 MVI_0020	58.1 MB
Указать имя файла	an a
С:\Пользовател	и\vista\Изображения
XXX. 🛅	
<u>1</u> .xxx	
<u>11</u> .xxx	
	булат таким жа как и у исуалиага файла)
чт ш ххх (хох: расширение файла	будет таким же, как и у исходного файла)

Указав значения для параметров [Папка назначения] и [Имя файла], нажмите кнопку [Загрузить] в окне, и данные изображений будут загружены с карты памяти камеры в компьютер. Файлы, с имени которых флажок снят, не загружаются. Далее для загрузки данных изображения на компьютер с карты памяти камеры используйте способ, описанный на стр. стр. 9 - стр. 13 данной Инструкции по эксплуатации.

500D

Подготовка к съемке в режиме Live View.

- Следуйте инструкциям, описанным в пунктах 1 2 раздела «Удаленная съемка в режиме Live View» (стр. 33).
- Установите диск установки режима в положение < 🐂 >.
 - При установке размера видеозаписи щелкните мышью на кнопке [Наст.ЖКД-видоиск./Видеозаписи] и откройте окно [Наст.ЖКДвидоиск./Видеозаписи] перед выполнением установки.

	4		Ŏ
Me	эню настро	рөк	
Имя владелы	ta		
Автор			
Авторские права Дата/Время XX/XX/XX XX:XX			
		Наст.ЖКД-видоиск./Видеозаписи	
Прошивка	١	Ver.1.0.0	



Щелкните мышью



Введение

Щелкните [Видоис.реал.врем.].



- → Открывается [Окно удаленной съемки с визированием по экрану].
- Настройте фокусировку (стр. 41, стр. 42).
- Щелкните мышью на кнопке [_____] и начните съемку.
 - →В левой нижней части окна [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] отображается значок [🛑] и длительность записи.

00:11

Длительность записи

- Для окончания съемки снова щелкните мышью на кнопке
- → Если при закрытии окна [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] еще имеются данные изображений, которые не были загружены в компьютер, откроется следующее окно.

EOS Utility			
<u> </u>	Некоторые файлы не были загружены (Видео и фотографии, отснятые во вре	на компьютер. мя записи видео, хранятся на карте.)	
	Загрузить	Отмена	

• После нажатия на кнопку [Загрузить] появится список имен файлов с данными изображений, снятых в режиме видеосъемки (видео/фото).

EC				Введение
	от отпту - загрузить изооражение		U	
	Имя	Размер	ſ	
	 ✓ ♥ MVI_0118 ✓ ♥ MVI_0119 ✓ ♥ MVI_0020 	164 MB 42.8 MB 58.1 MB		Краткое содержание
			(
				Загрузка изображений
	Указать имя файла			
	C:\Пользователи\Vista\И L 💼 .xxx	зображения		Настройки камеры
		·		
	(хох. расширение файла будет та	ка назначения Имя файла		Удаленная съемка
		Загрузить Отмена		

Указав значения для параметров [Папка назначения] и [Имя файла], нажмите кнопку [Загрузить] в окне, и данные изображений будут загружены с карты памяти камеры в компьютер.

Файлы, с имени которых флажок снят, не загружаются. Далее для загрузки данных изображения на компьютер с карты памяти камеры используйте способ, описанный на стр. стр. 9 - стр. 13 данной Инструкции по эксплуатации.

указатель

Настройки

Справочная

информация

Алфавитный

Съемка с таймером

Предусмотрены два типа съемки с таймером — когда камера автоматически снимает через заданное время или снимает заданное количество кадров.

Съемка с таймером

Снимки можно делать автоматически по истечении определенного промежутка времени.

Откройте окно захвата (стр. 33).

- Щелкните мышью на кнопке [].
- Открывается диалоговое окно [Настройки съемки с таймером].
- Введите время задержки и щелкните мышью на кнопке [Начать].
- Задайте интервал от 0 с до 99 мин 59 с с шагом 1 с.
- -> Съемка производится по истечении указанного промежутка времени.

	v	Введение
Ц	истанционная съемка с помощью таимера временных интервалов	
Ка ука	мера может автоматически выполнять серию снимков, если азать временной интервал между снимками и их количество.	Краткое содержание
1	Откройте окно захвата (стр. 33).	Загрузка изображений
7	Щелкните мышью на кнопке [🚺].	L
	 ЭОткрывается диалоговое окно [Настройки съемки с таймером]. 	Настройки камеры
2	Установите флажок [Дистанционная съемка с	
	помощью интервального таймера].	Удаленная
4	Введите временной интервал и количество	съемка
	 Задайте интервал от 5 с до 99 мин 59 с с шагом 1 с. Минимальное количество кадров при съемке с таймером 	Настройки
	интервалов равно 2. Количество кадров, которые можно снять с заданным интервалом, зависит от объема свободного места на жестком диске.	Справочная информация
5	Щелкните мышью на кнопке [Начать].	
	 Указанное количество кадров снимается с заданным интервалом. 	Алфавитный указатель
	На некоторых моделях компьютеров съемка невозможна, если задан слишком короткий интервал и компьютеру не хватает времени для получения и сохранения изображений. В этом случае следует установить более продолжительный	

-При отображении диалогового окна [Настройки съемки с таймером] режим съемки невозможно изменить. Откройте диалоговое окно [Настройки съемки с таймером] после настройки режима съемки.

интервал и выполнить съемку еще раз.

70

Ручные длительные выдержки

Ручные длительные выдержки

Откройте окно захвата (стр. 33).

Дважды щелкните мышью на значке режима съемки и выберите вариант [BULB].



- Для камер, отличных от 1D X 1D C 1D Mk IV 1Ds Mk III 1D Mk III, установите следующие настройки.
 - Для камер с возможностью переключения в положение < В > (ручная выдержка) диск установки режима необходимо перевести в положение < В >.
 - Для камер без положения < В > (ручная выдержка) диск установки режима следует переключить в позицию < M > (ручной) и выбрать пункт [BULB] в окне захвата, либо установить выдержку камеры в положение [BULB].

Установите требуемую диафрагму.



Щелкните мышью на кнопке [].





Справочная

информация

Введение

Краткое содержание

Загрузка

изображений

Настройки

камеры

Удаленная съемка

 Открывается диалоговое окно [Настройки съемки с таймером].

Введите время экспонирования и щелкните мышью на кнопке [Начать].

• Задайте интервал от 5 с до 99 мин 59 с с шагом 1 с.

Алфавитный указатель



Щелкнув мышью на кнопке [🔴], можно начать/завершить ручную длительную выдержку без установки времени экспонирования.

Настройка таймера ручной выдержки

7D Mk II

Можно задать время экспонирования ручной длительной выдержки. Благодаря таймеру ручной выдержки нет необходимости удерживать кнопку спуска затвора при съемке с длительной выдержкой. Это уменьшает сотрясение камеры. Таймер ручной выдержки можно установить только в режиме съемки (ручная выдержка). Им нельзя воспользоваться в любом другом режиме съемки.

Подготовка к съемке в режиме Live View.

 Следуйте инструкциям, описанным в пунктах 1 – 2 раздела «Удаленная съемка в режиме Live View» (стр. 33).

Выберите пункт [Параметры таймера руч.выдерж.] в [Меню съемки].

• † † † † † † † †	Ó	
Меню съемки		
Стиль изображения	Стандартное	
Настройка	3,0,0,0	
Зарегистр. пользов.	стиль	
Сдвиг ББ	0,0	
Корректировка аберр	ации	
Параметры таймера р	руч.выдерж	

Открывается окно [Параметры таймера руч.выдерж.].

Укажите настройки.

- Выберите [Разрешить].
- Установите время экспонирования. Можно выбрать период от 00:00:00 до 99:59:59.





- При выборе значения [Запретить] таймер ручной выдержки будет ОТКЛЮЧЕН при следующей съемке с ручной выдержкой.
- Если для времени экспонирования выбран период 00:00:00, таймеру ручной выдержки задается значение [Запретить].

Щелкните мышью на кнопке [OK].



 Таймер ручной выдержки на камере настроен, окно [Параметры таймера руч.выдерж.] закрывается.
Съемка со вспышкой

Ô	1D X	1D C	1D Mk IV	5D Mk III	5D Mk II	6D	7D Mk II
	7D	70D	60D	700D	100D	650D	600D
	550D	1200D	1100D				

При работе с программой EU имеется возможность настройки функции вспышки камеры, а также использования внешней вспышки Speedlite серии EX (продается отдельно), совместимой с настройкой функций вспышки, для съемки со вспышкой.

Подробные сведения о пунктах настройки содержатся в Инструкции по эксплуатации внешней вспышки Speedlite серии EX и камеры.



 При использовании внешней вспышки установите ее на камеру.

Подсоедините камеру к компьютеру, затем запустите программу EU (стр. 5).

Щелкните мышью на кнопке [Настройки фотоаппарата/Удаленная съемка].



EOS XXX - - X ONE SHOT 999 TTT Изображения - Ta P 100 AWB 6 RAW+ .-3. .-2. .-1. .0. .+1. .+2. .+3. Ò Меню съемки Стиль изображения Стандартное Настройка 3.0.0.0 Зарегистр. пользов. стиль Сдвиг ББ Корректировка аберрации Видоис.реал.врем. .. 1 Другие функции... Настройки... Главное окно...

Щелкните мышью на кнопке [1].

Открывается [Меню управления вспышкой].





Открывается окно захвата.

Щелкните мышью на кнопке [Настройки вспышки].

Меню управления вспышкой

0 7 11 Q 0
Меню управления вспышкой
Поднять встроенную вспышку
Настройки вспышки

 При подсоединении 700D 650D 600D отображается также [Встроен.вспышка].

Вы можете изменить установки встроенной вспышки путем выбора элементов, отображаемых в меню

[Встроен.вспышка].

Подробное описание установки параметров ([Обыч.спуск], [Лёгк.Беспр.], [Польз.Беспр.]) см. в Инструкции по эксплуатации камеры.

→ Открывается окно [Настройки вспышки].

Â	Чтобы использовать встроенную вспышку на камере 7D Мк II
	7D 70D 60D 700D 100D 650D 600D
	550D 1200D 1100D, выберите пункт [Поднять встроенную
	вспышку].





く Укажите настройки.

Окно настроек вспышки

В этом окне отображаются различия в зависимости от подсоединенной камеры и вспышки.



1D X 1D C 1D Mk IV 5D Mk III 5D Mk II 6D 550D 1200D 1100D ЧТОБЫ ВКЛЮЧИТЬ ФУНКЦИЮ РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧИ ФАЙЛОВ, ЩЕЛКНИТЕ МЫШЬЮ НА КНОПКЕ И

выберите в открывшемся меню пункт [Разрешено].

Для отмены выберите в меню пункт [Запрещено].

7D Mk II 7D 70D 60D 700D 650D 600D

Чтобы включить функцию работы с устройством беспроводной передачи файлов, нажмите кнопку и выберите в открывшемся меню комбинацию вспышек.

Для отмены выберите в меню пункт [Запрещено].

Чтобы включить функцию беспроводного управления на встроенной вспышке на камере 700D 650D 600D

выберите [Встроен.вспышка] в [Меню управления вспышкой], а затем выберите [Лёгк.Беспр.] или [Польз.Беспр.]. Для отмены выберите [Обыч.спуск].

*Для выбора параметров различных пунктов в окне параметров можно также использовать колесико прокрутки мыши.

Алфавитный

указатель

Введение

Краткое

содержание

76

- При отображении меню [Управление вспышкой] на ЖКдисплее камеры окно программы EU [Настройки вспышки] автоматически закрывается.
- Можно использовать моделирующую вспышку, щелкнув мышью на кнопке [Проверочная вспышка]. Проверочной вспышкой можно пользоваться непрерывно не более 10 раз. (Подробнее см. в Инструкции по эксплуатации вспышки.)
 - Информация, отображаемая в окне [Настройки вспышки], обновляется при помощи кнопки [для синхронизации с текущими настройками вспышки. (Поскольку изменения настроек, выполненные с помощью вспышки, не отображаются в окне [Настройки вспышки], можно щелкнуть мышью на кнопке [] и обновить параметры в окне [Настройки вспышки] для соответствия текущим настройкам вспышки.)
 - Можно задать имя и сохранить настройки вспышки в отдельном от изображения файле, щелкнув мышью на кнопке [Сохранить]. Можно также щелкнуть мышью на кнопке [Загрузить] и загрузить файл в программу EU для использования в другой съемке.
 - Существует возможность съемки со вспышкой при удаленной съемке в режиме Live View (стр. 33).
 Однако при удаленной съемке в режиме Live View нельзя пользоваться проверочной вспышкой.
 - Настройки, которые могут быть заданы в окне [Настройки вспышки], различаются в зависимости от вспышки и камеры.

Для выполнения съемки щелкните мышью на кнопке [•].



- Снятое изображение передается в компьютер и отображается в окне [Быстрый просмотр]. Затем автоматически запускается программа DPP.
- Если переключатель AF/MF окна захвата установлен в положение [AF], а курсор перемещен к кнопке [], выполняется AF/AE (стр. 103).
- Возможен быстрый просмотр снятого изображения в окне [Быстрый просмотр], которое отображается перед запуском программы DPP. Можно также изменить размер окна [Быстрый просмотр].
- Окно [Быстрый просмотр] можно отобразить при помощи кнопки [Другие функции] в окне захвата и выбора пункта [Быстрый просмотр] в появляющемся меню.





Редактирование стилей изображения с помощью функции удаленной съемки в режиме Live View —

1D C 7D Mk II

При подключении к **1D C 7D Mk II** редактор PSE можно запустить из EU и отредактировать стиль изображения с помощью функции удаленной съемки в режиме Live View программы EU. При установке связи редактора PSE с функцией удаленной съемки в режиме Live View программы EU можно редактировать стиль изображения в режиме реального времени во время просмотра результатов редактирования и более эффективно настраивать качество изображения во время редактирования.

Следуйте инструкциям, описанным в пунктах 1 - 3 раздела «Удаленная съемка в режиме Live View» (стр. 33).

Щелкните [Другие функции] и выберите [Редактировать стиль изображения].

- →Запустится редактор PSE и откроется окно [Редактировать стиль изображения] (Окно удаленной съемки в режиме Live View для редактирования стилей изображения).
- Редактирование стиля изображения с помощью редактора PSE.
 - Подробные сведения по редактированию стилей изображения с помощью редактора PSE см. в «Picture Style Editor Инструкция по эксплуатации» (электронное руководство в формате PDF). Нажатие кнопки []] в редакторе PSE для указания цветов, которые необходимо изменить на изображении в режиме Live View программы EU, невозможно.
 - Результаты редактирования стиля изображения с помощью редактора PSE отображаются в режиме реального времени в окне [Редактировать стиль изображения]. Благодаря этому обеспечивается возможность редактирования стиля изображения во время просмотра результатов.
 - При использовании этой функции, окно захвата EU и все функции камеры становятся недоступны.

После завершения редактирования рекомендуется сохранить файлы с результатами редактирования на компьютере в качестве файлов стиля изображения до перехода к шагу 4. Стили изображения, зарегистрированные в камере, нельзя извлечь и сохранить на компьютере как файлы стилей изображения. Подробные сведения по сохранению файлов стилей изображения см. в «Picture Style Editor Инструкция по эксплуатации» (электронное руководство в формате PDF). Нажмите кнопку [Зарегистрировать] в окне [Редактировать стиль изображения].

→ Появится диалоговое окно [Зарегистр. стиль изображения].

5 Выберите и введите необходимые элементы, а затем нажмите кнопку [Зарегистрировать].

- После выбора [Пользов.], введите данные в окнах [Комментарий] и [Авторское право].
 (Ввод данных в окне [Комментарий] обязателен).
- Отредактированный стиль изображения регистрируется в камере при нажатии кнопки [Зарегистрировать].

Краткое содержание Загрузка изображений Настройки камеры Удаленная Съемка Настройки Справочная информация

Введение

Алфавитный указатель

После завершения работы с этой функцией и ее повторным запуском отображается сообщение [Продолжить редактирование с последнего сеанса?]. Можно выбрать [Да], чтобы продолжить редактирование последнего стиля изображения.

Запись фоновой музыки на карту памяти камеры

6D 70D 700D 100D 650D 600D 1200D M2 M

В качестве фонового музыкального сопровождения можно записать на карту памяти камеры сохраненный на компьютер аудиофайл WAV. Зарегистрированный музыкальный файл может проигрываться с альбомом видеофрагментов или слайд-шоу при воспроизведении на камере.

- Подключите камеру и компьютер и запустите EU (стр. 5).
- Если камера не подсоединена к компьютеру, элемент [Зарегистрировать фоновую музыку] не отображается.
- Способ задания установок для <u>M2</u> <u>M</u> отличается от способов задания установок для других камер. См. «Задание установок для функций камеры EOS M2 или EOS M» (стр. 29).

Щелкните мышью [Зарегистрировать фоновую музыку].



- → Отображается окно [Зарегистрировать фоновую музыку].
- Когда на компьютере установлена папка [EOS Sample Music], [Список фоновой музыки для регистрации] включает пять треков в качестве EOS Sample Music.
- Если камера находится в режиме видеосъемки, регистрация фоновой музыки невозможна.

Окно Зарегистрировать фоновую музыку



Внесение изменений в [Список фоновой музыки для регистрации].

Добавление музыкальных файлов

 Нажмите кнопку [Добавить], выберите музыкальный файл в появляющемся диалоговом окне [Открыть], а затем нажмите кнопку [Открыть].



- Музыкальный файл добавляется в [Список фоновой музыки для регистрации].
- Можно также добавить перетаскиванием в [Список фоновой музыки для регистрации] музыкальный файл, сохраненный в любом месте на компьютере.
- Музыку можно добавлять только по одному треку.
- Всего может быть добавлено 20 треков, каждый длиной до 29 минут 59 секунд.



Введение

Краткое

содержание

Загрузка изображений

Настройки

камеры

Удаленная

съемка

Настройки

Справочная

информация

Алфавитный

указатель

Изменение порядка воспроизведения музыкальных файлов

 Выберите музыкальный файл, входящий в [Список фоновой музыки для регистрации], и нажмите кнопку []] или []].

Hassahue tpeka ANGELS BELOVED COOPORTS MEMORIES	Размер 5.71 Мб 6.48 Мб 5.00 Мб 6.39 Мб	Папка С.\Progra С.\Progra С.\Progra	Имя файла ANGELS.wav BELOVED.wav OCOPOTIC MEMORIES.wav	Добавить Удалить	регистрации в фотоаппарате
	0.40 WO	0.4 10gra		Зарегистр.	
Іроигрывать Реда :\Program Files\Canon\E	акт. назв. Трека :OS Sample Mus		S Sample Music .wav		
					×

- → Порядок музыкальных файлов изменится.
- Можно также изменить порядок музыкальных файлов, входящих в [Список фоновой музыки для регистрации], при помощи перетаскивания.

Удаление музыкальных файлов

 Выберите музыкальный файл, входящий в [Список фоновой музыки для регистрации], и нажмите кнопку [Удалить].

Название трека	Размер	Папка	Имя файла	Добавить	регистрации в ф	отоаппарате
ANGELS BELOVED	5.71 M6 6.48 M6	C1Progra C1Progra	ANGELS.wav BELOVED.wav	Удалить		~
MEMORIES	6.39 M6	C:\Progra	MEMORIES.wav			
	0.40 MO	Carrogra	TRAVEL MIND	Зарегистр.		
				1		
роигрывать Реда	кт. назв. Трека	E0	S Sample Music			
Program Files\Canon\E	OS Sample Mus	sic\MEMORIES	.wav			
						~

 Музыкальный файл удаляется из списка [Список фоновой музыки для регистрации].

Редактирование названий треков музыкальных файлов

 Выберите музыкальный файл, входящий в [Список фоновой музыки для регистрации], нажмите кнопку [Редакт. назв. Трека] и введите название трека длиной до 25 однобайтовых символов. Щелкните мышью на кнопке [OK].



- → Название трека изменено.
- Можно также отобразить диалоговое окно [Редакт. назв. Трека] двойным щелчком на имени файла, входящего в [Список фоновой музыки для регистрации].

Воспроизведение музыкальных файлов

 Выберите музыкальный файл, входящий в [Список фоновой музыки для регистрации], и нажмите кнопку [Проигрывать].



Музыкальный файл воспроизводится.

зой	
зых	Краткое содержание
	Загрузка изображений
	Настройки камеры
	Удаленная съемка
	Настройки
рой	Справочная информация
5).	Алфавитный указатель



Добавление папки EOS Sample Music

Нажмите кнопку [EOS Sample Music].

Название трека	Размер	и Папка	Имя файла	Добавить	регистрации в фотоа	ппарате
1 ANGELS 2 BELOVED 3 GO SPORTS 4 MEMORIES 5 TRAVEL MIND	5.71 M6 6.48 M6 5.38 M6 6.39 M6 6.46 M6	CAProgra CAProgra CAProgra CAProgra CAProgra	ANGELS way BELOVED.way GO SPORTS.way MEMORIES.way TRAVEL MIND	Удалить Зарегистр.		
Проигрывать Ред	цакт. назв. Трека		S Sample Music			
sterogram PilestCanon	EOS Sample wus	ICIMEMORIES	.wvalv			~

- → EOS Sample Music на компьютере добавляется в [Список фоновой музыки для регистрации].
- Эта операция не может быть выполнена, если EOS Sample Music не установлена на компьютере.

Щелкните мышью на кнопке [Зарегистр.].

Заретистрировать фоновую Список фоновой музыки для Название трека 1 млоець 2 BELOVED 3 GO SPORTS 4 MEMORIES 5 TRAVEL MIND	музыку регистрации Размер Г 5.71 Мб С 6.48 Мб С 5.38 Мб С 6.39 Мб С 6.46 Мб С	Тапка «Progra «Progra «Progra «Progra «Progra	Имя файла ANGELS wav BELOVED.wav GO SPORTS wav MEMORIES wav TRAVEL MIND	Добавить Удалить Зарегистр.	Список фоновой музыки для репистрации в фотоаппарате АлобъЗ ВЕLOVED оо sports MEMORIES TRAVEL MIND
Проигрывать) Редакт.	назв. Трека	EOS	3 Sample Music	61	
Примерное требуемое место) на диске : 31.9	9 M6/53.7 M	6	I	Закрыть

→ Музыкальные файлы, входящие в [Список фоновой музыки для регистрации], копируются на карту памяти камеры.

- Музыкальные файлы, уже записанные на карте памяти, перезаписываются.
- Регистрация музыкальных файлов по одному треку невозможна.
- Щелкните мышью на кнопке [Закрыть].

<	>
	Закрыть

-

→ Окно [Зарегистрировать фоновую музыку] закрывается.

Музыка, копируемая с помощью данной функции, не может быть использована без разрешения правообладателя, за исключением случаев, оговоренных в соответствующих законах, например, в случае копирования для личного пользования.							
ł	На карту памяти камер иузыкальные файлы, о	оы могут быть зарегистрированы отвечающие следующим требованиям.					
	Формат файла	Экспорт музыкального файла: файлы WAVE (.wav, .wave) в линейном PCM					
	Длительность файла	до 29 мин 59 с на один файл					
	Число файлов	до 20 файлов					
Число каналов 2 канала							



Настройка веб-сервисов

6D(WG) 6D(W) 70D(W) M2(W)

В этом разделе приведено описание процедуры регистрации вебсервисов для камеры.

Для демонстрации снятых изображений в онлайн-фотоальбомах и использования различных сервисов можно пользоваться порталом CANON IMAGE GATEWAY. Kpome toro, CANON IMAGE GATEWAY представляет собой ресурс, используемый в качестве моста для отправки изображений с камеры на другие веб-сервисы, такие как Facebook, Twitter, YouTube, Flickr и электронная почта, по беспроводной связи.

Перед регистрацией веб-сервисов для камеры подключитесь к сети Интернет с помощью персонального компьютера и перейдите в требуемую область веб-узла CANON iMAGE GATEWAY с веб-узла Canon (http://canon.com/cig) и выполните выводимые на экран инструкции, зарегистрировавшись в качестве пользователя. Для пользования веб-сервисами помимо CANON iMAGE GATEWAY продолжайте создавать соответствующие учетные записи.

Дополнительную информацию см. на веб-узлах о каждом из веб-сервисов.

- Для установки параметров веб-сервисов, включая CANON iMAGE GATEWAY, требуется персональный компьютер.
- Для получения информации о странах и регионах, в которых поддерживается сервис CANON iMAGE GATEWAY, посетите веб-узел Canon (http://canon.com/cig).
 - Для использования необходимо установить EOS Web Service Registration Tool.
 - Для использования портала CANON iMAGE GATEWAY требуется рабочая среда с доступом к сети Интернет (соглашение с провайдером, установленный браузер и локальное линейное соединение).
 - Для получения информации о версиях и параметрах настройки браузера (Microsoft Internet Explorer и т.д.), используемого для доступа к CANON iMAGE GATEWAY, посетите «CANON iMAGE GATEWAY».
 - Расходы на подключение к провайдеру и абонентская плата за использование точек доступа провайдера на передачу информации возникают отдельно друг от друга.

Подключите камеру и компьютер и запустите EU (стр. 5).

→Появится главное окно EU.

Вход в CANON iMAGE GATEWAY. Укажите

имя пользователя и пароль

Сохранить информацию о входе

отмена

Для использования этой функции требуется

регистрация в CANON iMAGE GATEWAY (бесплатная).

Имя пользователя

регистрация

0000000

Пароль

• Если камера и компьютер не подключены, окно [Параметры веб-услуг] не отобразится.

Выберите [Параметры веб-услуг].





Введение

Введите имя пользователя и пароль CANON iMAGE GATEWAY, а затем нажмите кнопку [Вход].

вход

→Появится диалоговое окно [Редактирование веб-услуг].

X

Настройте веб-сервисы, которые необходимо использовать.

- Для настройки используемых веб-сервисов следуйте выводимым на экран инструкциям.
- После завершения процесса настройки веб-сервисов нажмите кнопку [Готово], находящуюся в нижней части окна, для закрытия окна [Редактирование веб-услуг].
- → Появится диалоговое окно [Параметры веб-услуг].

Примените параметры веб-сервисов к камере.

- Выберите названия веб-сервисов, которые необходимо настроить, в списке [Веб-услуги] и нажмите кнопку [
 в центре.
- → Названия веб-сервисов, которые должны быть применены к камере, появятся в списке [Камера].
- Также можно изменить порядок отображения веб-сервисов в меню камеры, нажав кнопку [] или [] в списке [Камера].
- Чтобы отменить изменения, внесенные в список [Камера], нажмите кнопку [Отмена].
- После добавления в список [Камера] всех веб-сервисов, которые необходимо настроить, нажмите кнопку [OK] для завершения операции.
- → Параметры веб-сервисов будут применены к камере.
- Если адресатом информации является электронная почта, в камере можно зарегистрировать до 20 адресов.
- При втором и последующем входе на портал CANON iMAGE GATEWAY с шага 3 появится диалоговое окно «Настройка веб-сервисов», описанное в шаге 5. Для настройки веб-сервисов, которые необходимо использовать, нажмите кнопку [Редактировать веб-услуги].
- Чтобы добавить или изменить веб-сервисы, повторите операцию с шага 1.



4 Настройки



Каждую из функций программы EU можно изменить в соответствующей вкладке окна настроек, чтобы этими функциями было удобнее пользоваться.

Настройки	84
Базовые настройки	84
Папка назначения	84
Имя файла	85
Загрузить изображения	85
Удаленная съемка	86
Связанная программа	87
Настройки времени	87

Настройки

В главном окне щелкните мышью на кнопке [Настройки].

- Открывается диалоговое окно [Настройки].
- Укажите необходимые параметры и щелкните мышью на кнопке [OK].
 - →Параметры применяются к программе EU.

Базовые настройки

Можно задать операцию, выполняемую при запуске программы EU, а также включить или выключить функцию автоотключения питания.

юйки					x
Основные настойки	Папка назначения	Имя файла	Загрузить из	ображения	Удале 🔹 🕨
Действие при за	пуске				
Оказат	лавное окно				
🔘 Показат	ь экран (Выбрать и з	агрузить изоб	ражения]		
🔘 Показаті	» экран (Настройки ф	ютоаппарата	Удаленная ст	ьемка]	
🔘 Выполни	ть (Начать загрузку и	ізображений)			
 Автоматичеся Отображать 	кое отключение пита экно быстрого просм	ния (кроме сл	пучаев, когда г ически	питание идет	готсети)
О программе			OK] [0	тмена

- Если в пункте [Действие при запуске] выбрано [Показать экран [Выбрать и загрузить изображения]], открывается окно просмотра (стр. 100).
- Если в пункте [Действие при запуске] выбрано [Показать экран [Настройки фотоаппарата/Удаленная съемка]] открывается окно захвата (стр. 103). (Открывается главное окно для <u>M2</u> <u>M</u>.)
- Если в пункте [Действие при запуске] выбрано [Выполнить [Начать загрузку изображений]], открывается диалоговое окно [Сохранить файл] (стр. 9), и начинается загрузка изображений в компьютер. После загрузки всех изображений автоматически запускается программа DPP и загруженные изображения отображаются в ее главном окне.

- Если установлен флажок [Автоотключение], включается функция автоотключения питания камеры. После снятия флажка функция автоотключения питания будет выключена, даже если функция автоотключения питания включена в камере (только если камера подключена к компьютеру).
 - Если снять флажок [Отображать окно быстрого просмотра автоматически], окно [Быстрый просмотр] не будет появляться при удаленной съемке в режиме Live View и при загрузке изображений.

Папка назначения

Можно задать папку для сохранения изображений, загружаемых из камеры или снимаемых в удаленном режиме.



a,	Краткое содержание
и	Загрузка изображений
	Настройки камеры
	Удаленная съемка
	Настройки
	Справочная информация
	Алфавитный указатель

- Можно также указать папку для сохранения файлов путем непосредственного ввода текста в текстовое поле папки для сохранения файлов.
- Чтобы указать папку назначения, щелкните мышью на кнопке [Обзор]. После нажатия кнопки [Обзор] и указания папки назначения в указанной папке автоматически создаются подпапки.
- После установки флажка на одном из пунктов [Загрузить изображения], [Удаленная съемка] или [Отслеживать папку] подпапка будет создана при использовании отмеченной функции.
- Можно выбрать правило присвоения имени созданной подпапке из списка. Правило присвоения имени подпапкам можно настроить также при помощи кнопки [Настроить].
- В случае использования даты съемки для генерации имени папки можно указать формат (порядок следования и стиль указания года, месяца и дня, а также символы-разделители).

Имя файла

Можно задать имена файлов изображений, загружаемых из камеры или снимаемых в удаленном режиме.

основные настоики Па	пка на	азначения ИМЯ С	раила	Загрузить	изображени	я Удале 1
Не менять(Загрузить и	зобра	ажения)			•	
Префикс файла				Наст	роить	
IMG						
Назначить порядк	овый	номер				
Количество ц	ифр	4				
Начать		1				
Формат даты съемки Год		од Месяц День 🔹		Разделитель Подчер		ание 🔻
	ГГГГ	-мм-дд	•			

- При указании имени файла изображения выберите правило присвоения имени файлу из списка. (При выборе [Не менять] изображения сохраняются без изменения имени файла, присвоенного камерой.) Правило присвоения имени файлам можно настроить при помощи кнопки [Настроить].
 - Для имени файла можно по отдельности задать символ префикса, количество разрядов порядкового номера и начало отсчета.
 - В случае использования даты съемки в именах файлов можно указать формат (порядок следования и стиль указания года, месяца и дня, а также символы-разделители

Загрузить изображения

При щелчке мыши на кнопке [Начать загрузку изображений] в главном окне можно выбрать изображения для загрузки из списка



	Загрузка изображений
).	Настройки камеры
	Удаленная съемка
-	Настройки
	Справочная информация

Введение

Краткое

содержание

Алфавитный указатель

Пункт [Изображения, для которых через фотоаппарат был задан порядок передачи] в меню [Настройки для загруженных изображений] включен только для камер, способных к прямой передаче снятых изображений Подробное описание см. в Инструкции по эксплуатации камеры.



Удаленная съемка

Существует возможность настраивать выполнение операций во время удаленной съемки.

аленная съемка Связанная программа	Настройки времени	4)
🔲 Также сохранить на карту памяти ф	отоаппарата	
В режиме RAW+JPEG передав	ать на компьютер только JPEG	изображения
🔲 Повернуть изображение		
Синхронизировать с операциями фото	раппарата	
🔲 Начать видоис.реал.врем.		
🔲 Остановить видоис.реал.врем.		
🔲 Отключить операции с колесиком к	лыши	
О программе	OK	Отмена

- Если установлен флажок [Также сохранить на карту памяти фотоаппарата], изображения, снимаемые во время удаленной съемки, также будут сохраняться на карте памяти камеры.
- Если установить флажок [В режиме RAW+JPEG передавать] на компьютер только JPEG изображения]. при удаленной съемке с качеством изображения, установленным на RAW+JPEG, на компьютер будут передаваться только изображения JPEG.

-

- Если установлен флажок [Повернуть изображение], возможна установка функции поворота снятых изображений независимо от положения камеры во время съемки. Угол поворота устанавливается в окне захвата (стр. 103).
- Если установлен флажок [Начать видоис.реал.врем.], окно [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] автоматически открывается при запуске съемки в режиме Live View.
- Если установлен флажок [Остановить видоис.реал.врем.], окно [Окно удаленной съемки с визированием по экрану] автоматически закрывается при остановке съемки в режиме Live View.

Ha	1D X	1D (C 1D M	k IV 5	D Mk III	6D	7D N	ЛkII	7
70		60D	700D	100	D 6	50D	600D	55	0D

Справочная	7D	lk II	7D N
информация	0D	55	600D

Алфавитный указатель

- **1200D 1100D**, если отображение в режиме Live View активно в момент выхода из режима удаленной съемки в режиме Live View, отображение в режиме Live View также заканчивается.
- Если установить флажок [Отключить операции с колесиком мыши], не будет возможности управлять кнопками окна захвата или окна [Настройки вспышки] при помощи колесика мыши.

Краткое содержание

Введение

Загрузка изображений

> Настройки камеры

> > съемка

Настройки

Удаленная



значение, выдается оповещение.

время компьютера.

• Если выбрано [Всегда согласовывать со временем на

В окне, открывающемся при щелчке мышью на кнопке [Сохранить], можно указать тип изображений, загружаемых при запуске связанного программного обеспечения стороннего производителя.

X

4 +

Отмена

Связанная программа

Имя файла Загрузить изображения Удаленная съемка Связанная программа

Сохранить...

OK

Настройки

Программа для полключения

Digital Photo Professional

О программе...

=

компьютере], при запуске EU на камере устанавливается

87

Справочная информация



Данный справочный раздел предназначен для расширения опыта работы с программой EU.

Рассматриваются способы устранения различных неполадок, порядок удаления программы EU с компьютера, а также различные окна. В конце главы приводится алфавитный указатель, позволяющий быстро

найти требуемую информацию.

Устранение неполадок
Функция Отслеживать папку (Функция предназначена для
использования с устройством WFT-E2, WFT-E2 II, WFT-E3,
WFT-E4, WFT-E4 II, WFT-E5, WFT-E6, WFT-E7 или WFT-E7
(вер. 2)) 91
Функция для использования с аксессуарами 92
Структура папок и имена файлов на карте памяти 93
Удаление программного обеспечения 93
Закрепление разъема на камере 94
Список функций главного окна 98
Список функций окна просмотра 100
Список функций окна регистрации данных
корректировки аберраций объектива и коррекции
периферийной освещенности 101
Список функций окна Установки для МОЕ МЕНЮ 102
Список функций окна захвата 103
Величина экспозиции/величина АЕВ 104
Список функций окна настроек вспышки 105
Список функций окна удаленной съемки в
режиме Live View (вкладка Live View) 107
Список функций окна удаленной съемки в режиме
Live View (вкладка Скомпоновать) 108
Список функций окна просмотра с увеличением 109
Список функций окна пробной съемки 110
Алфавитный указатель 111
О данной Инструкции по эксплуатации 112
Товарные знаки 112
•



Введение

Краткое

содержание



Устранение неполадок

В случае неправильной работы программы EU см. приведенные ниже пункты.

Невозможно правильно завершить установку

Выберите пользователя с полномочиями администратора ([Администратор компьютера], [Администратор] и т.п.). Если выбран пользователь с уровнем полномочий, отличным от администратора, то установка программного обеспечения невозможна. Подробную информацию о выборе пользователя с правами администратора см. в Руководстве пользователя компьютера.

Программа EU не запускается

- Если EU не запускается даже при установке переключателя питания камеры в положение < ON >, дважды щелкните значок [EOS Utility] на рабочем столе.
- Если 6D(W) 6D(WG) 70D(W) M2(W) подключены к компьютеру с помощью интерфейсного кабеля, а настройка Wi-Fi на камере включена, запуск программы EU невозможен. Отключите Wi-Fi.

Устройство чтения карт памяти не обнаруживает карту памяти SD.

В зависимости от устройства чтения карт памяти и используемой в компьютере ОС, процедура обнаружения карты памяти SDXC может выполняться некорректно. В этом случае подключите камеру к компьютеру с помощью прилагаемого интерфейсного кабеля и передайте изображения на компьютер.

Не устанавливается связь между программой EU и камерой

- Программа EU не будет правильно работать на компьютерах, не удовлетворяющих требованиям к системе. Используйте программу EU на компьютере, удовлетворяющем требованиям к системе (стр. 2).
- Разъем интерфейсного кабеля следует вставлять в гнездо до упора. Ненадежные соединения могут быть причиной отказов и неполадок (стр. 5).
- Убедитесь, что переключатель питания камеры установлен в положение < ON > (стр. 7).
- При использовании любого другого кабеля, кроме специального интерфейсного кабеля Canon для цифровых камер EOS, возможны неполадки при обмене данными между программой EU и камерой (стр. 5).
- Напрямую соедините камеру с компьютером с помощью интерфейсного кабеля из комплекта поставки камеры. Не подсоединяйте камеру через концентратор - это может помешать нормальному обмену данными между программой EU и камерой.
- Если к компьютеру подключены несколько устройств с интерфейсом USB (кроме мыши и клавиатуры), обмен данными с камерой может быть нарушен. Если обмен данными с камерой невозможен, отсоедините от компьютера устройства с интерфейсом USB (кроме мыши и клавиатуры).
- Не подключайте к одному компьютеру несколько камер. Две или более камер могут работать неправильно.
- Не подсоединяйте камеру к компьютеру во время работы с функцией «Связанные снимки» с применением беспроводного передатчика файлов серии WFT (продается отдельно). Могут возникнуть перебои в работе камеры.
- Если степень заряда аккумулятора камеры недостаточна, камера не может обмениваться данными с программой EU. Установите полностью заряженный аккумулятор или используйте комплект сетевого питания (продается отдельно). Компьютер не подает на камеру питание по интерфейсному кабелю.

Краткое содержание

Введение

Загрузка изображений

Настройки камеры

Удаленная съемка

Настройки

Справочная информация

Алфавитный указатель

Разорвана связь между программой EU и камерой

- Если для функции автоотключения задано значение [ВКЛ.], она автоматически выключит камеру, и обмен данными с программой EU прекратится. Уберите флажок [Автоотключение] в окне настроек (вкладка [Основные настройки]) (стр. 84) или установите для функции автоотключения в камере значение [ОТКЛ.].
- Если при подсоединенной к компьютеру камере не выполняются никакие операции, на экране, в зависимости от компьютера, может появиться запрос, требуется ли продолжить сеанс связи с камерой. Если во время отображения этого сообщения не выполняются никакие действия, сеанс связи с камерой завершается и программа EU закрывается. В этом случае поверните переключатель питания камеры в положение < OFF >, затем обратно в положение < ON > и запустите программу EU.
- Не допускайте перехода компьютера в режим ожидания, если к нему подсоединена камера. Если компьютер переключился в режим ожидания, не следует отсоединять интерфейсный кабель, пока компьютер находится в режиме ожидания. Обязательно выведите компьютер из режима ожидания при подсоединенной камере. Для некоторых типов компьютеров отсоединение интерфейсного кабеля от компьютера, находящегося в режиме ожидания, сделает невозможным правильный выход компьютера из этого режима. Для получения дополнительных сведений по режиму ожидания обратитесь к Руководству пользователя компьютера.

При удаленной съемке в режиме Live View вспышки других производителей (не Canon) не срабатывают.

 Если для удаленной съемки в режиме Live View к камере присоединяется вспышка стороннего производителя, установите функцию [Тихая съемка] в положение [Запрещено].

Изображения, снятые удаленно с помощью программы EU, не отображаются в программе DPP

В программе Digital Photo Professional выберите меню [Сервис]
 [Синхронизировать папку с EOS Utility].





Функция Отслеживать папку (функция предназначена для использования с устройством WFT-E2, WFT-E2 II, WFT-E3, WFT-E4, WFT-E4 II, WFT-E5, WFT-E6, WFT-E7 или WFT-E7 (вер. 2))

Эта функция предназначена для проверки файлов при помощи программы Digital Photo Professional (далее DPP) в реальном времени с применением беспроводного передатчика файлов WFT-E2, WFT-E2 II, WFT-E3, WFT-E4, WFT-E4 II, WFTE5, WFT-E6, WFT-E7 или WFT-E7 (вер. 2) (продается отдельно). Для настройки устройства WFT-E2, WFT-E2 II, WFT-E3, WFT-E4, WFT-E4 II, WFT-E5, WFT-E6, WFT-E7 или WFT-E7 (вер. 2) обратитесь к инструкции по эксплуатации каждого из них.



Открывается диалоговое окно [Отслеживать папку].

Щелкните мышью на кнопке [Обзор] и укажите папку для сохранения снятых изображений.



Нельзя задавать одинаковые папки на шагах 2 и 3.

Программу, которая запускается на шаге 5, можно изменить с DPP на ImageBrowser EX или на другую программу в окне настроек (вкладка [Связанная программа]) (стр. 87).



Введение

Краткое

Функция для использования с аксессуарами

При наличии беспроводного передатчика файлов WFT-E2, WFT-E2 II, WFT-E3, WFT-E4, WFT-E4 II или WFT-E5 (продается отдельно) можно запустить упомянутое дополнительное ПО из EU.

Можно также запустить программу Picture Style Editor (программное обеспечение для создания файлов стилей изображения).

Подробные инструкции по использованию программного обеспечения см. в инструкции по эксплуатации соответствующей программы. О файлах стилей изображения см. на стр. 21.

Подсоедините камеру к компьютеру, затем запустите программу EU (стр. 5).

Щелкните мышью на вкладке [Принадлежности].



Открывается вкладка [Принадлежности].



Структура папок и имена файлов на карте памяти —

Снятые камерой изображения сохраняются на карте памяти в папке [DCIM] с указанной ниже структурой папок и именами файлов. При копировании изображений в компьютер с помощью устройства чтения карт памяти см. приведенную ниже информацию.

\frown	\frown			
		Имя файла	Тип файла	
	****YYYY.JPG	Файл изображения типа JPEG		
	ИЛИ	****YYYY.CR2	Файл изображения типа RAW	
	XXXCANON	****YYYY.MOV	Файл видео MOV	
		****YYYY.MP4	Файл видео МР4	
		****YYYY.THM	Файл эскиза	
		****YYYY.WAV	Звуковой файл	

Вместо звездочек «**** » в имени фаила используется зависящая от модели камеры строка символов, заданная на заводе-изготовителе, или строка, заданная в камере пользователем.

 Символы «ҮҮҮҮ» в именах файлов означают номер от 0001 до 9999.

 Содержит файлы, позволяющие осуществлять управление изображениями в папке [DCIM] и файлами журнала GPS.

- Символы «ххх» в именах папок означают число от 100 до 999.
- В камерах EOS структура файлов на картах CF и SD совпадает.
- При задании в камере параметров DPOF создается папка [MISC]. Файлы, обеспечивающие управление параметрами DPOF и файлами журнала GPS, хранятся в папке [MISC].
- При регистрации фоновой музыки на 6D 70D

EOSMISC

700D 100D 650D 600D 1200D M2 М создается папка MUSIC для регистрации музыкальных файлов

и файлы WAV сохраняются в ней.

 Файлы эскизов сохраняются с такими же именами файлов, как и видео, и включают в себя информацию о съемке. При

съемке видео с помощью (10 Mk IV) (50 Mk II) (70) (550D) или (500D) они создаются вместе с видеофайлом.

 При воспроизведении на камере видео, снятого при помощи 1D Mk IV 5D Mk II 7D 550D или 500D, требуется и

(1D Mk IV) (5D Mk II) (7D) (550D) или (500D), требуется и видеофайл, и файл эскиза.

Если задано цветовое пространство Adobe RGB, имена файлов изображений, снятых данной камерой, начинаются с символа подчеркивания «_».

Удаление программного обеспечения

- На панели задач на рабочем столе нажмите значок [] и выберите [Выход].
- Перед началом удаления программного обеспечения закройте все используемые программы.
- При удалении программного обеспечения войдите в систему полномочиями Администратор.
- Удалите программное обеспечение в соответствии с методом удаления ПО, используемым в этой ОС.

Необходимо удалить три следующих пакета программного обеспечения.

- Canon Utilities EOS Lens Registration Tool
- Canon Utilities EOS Utility 2
- Canon Utilities EOS Web Service Registration
- Во избежание сбоев в работе компьютера обязательно перезагружайте его после удаления программ. Кроме того, переустановка программ без предварительной перезагрузки компьютера часто приводит к сбоям в работе компьютера.

л —	Введение
йте	Краткое содержание
ус	седержите
DM	Загрузка изображений
	Настройки камеры
1	Удаленная съемка
	Настройки
	Справочная информация
	Алфавитный указатель



Закрепление разъема на камере

1D X 1D C 1D Mk IV 1Ds Mk III 1D Mk III 7D Mk II

Закрепите разъем на камере с помощью устройства защиты кабеля, исключающей его отсоединение во время удаленной съемки.



Откройте крышку и подсоедините малый разъем кабеля к разъему <A/V OUT / DIGITAL> камеры.



- Установите защиту кабеля в порядке (1), (2).



Защита кабеля

Защита кабеля установлена.



Снимите защиту кабеля в порядке (1), (2).



Введение
Краткое содержание
Загрузка изображений
Настройки камеры
Удаленная съемка
Настройки
Справочная информация
Алфавитный указатель



1D Mk IV

Откройте крышки.



Пропустите малый разъем кабеля через устройство защиты кабеля и потяните его в направлении стрелки.



Защита кабеля

При подключении к разъему камеры <A/V OUT / DIGITAL> разъем должен располагаться, как показано в шаге 2.

Закрепите защиту кабеля фиксирующим винтом.



 – разъем <A/V OUT / DIGITAL>

> Настройки камеры



Удаленная съемка Настройки

Справочная информация

Алфавитный указатель



Введение

Краткое содержание

Загрузка изображений 1Ds Mk III 1D Mk III

Снимите колпачок.



Закрепите колпачок на фиксирующем винте.



Подсоедините маленький разъем кабеля к разъему < -↔ > камеры.



 При подсоединении метка < - > разъема должна быть обращена к передней панели камеры.

Установите защиту кабеля и закрепите ее фиксирующим винтом.











Защита кабеля





Интерфейсный кабель (в комплекте)



Список функций главного окна





Вкладка «Принадлежности»



Щелкнув на вкладке [Принадлежности] можно выполнить запуск программного обеспечения для аксессуаров, например беспроводного Wi-Fi передатчика WFT-E2, WFT-E2 II, WFT-E3, WFT-E4, WFT-E4 II или WFT-E5 (продается отдельно) и программы Picture Style Editor (программа создания файлов стиля изображения) из EU (стр. 92).





Список функций окна просмотра (стр. 10)



Список функций окна регистрации данных корректировки аберраций объектива и коррекции периферийной освещенности (стр. 26)

Введение



Количество зарегистрированных объективов/Количество объективов, которые можно зарегистрировать

Названия объективов, отображаемых в окне [Зарегистрировать данные корректировки аберрации] или в окне [Зарегистрировать данные коррекции периферийной освещенности], могут быть частично сокращены в зависимости от типа объектива.



Список функций окна Установки для МОЕ МЕНЮ (стр. 28)

Изменение положения в окне Мое меню





Список функций окна захвата

• Отображаемые пункты различаются в зависимости от модели и настроек подсоединенной камеры.

• Объяснения от *¹ до *¹¹ см. на следующей странице.



- *1 При использовании аккумулятора отображается уровень заряда аккумулятора.
- *² Отображается только на камерах 1D X 1D C 1D Mk IV 5D Mk III 6D 7D Mk II 7D 70D 60D 700D 100D

650D 600D 550D 1200D 1100D. Отображается, когда

заканчивается зарядка вспышки и курсор перемещается на кнопку съемки.

- *³ Начинает светиться красным цветом, когда съемка оказалась невозможной или безуспешной. Также мигает при обратном отсчете автоспуска.
- ^{*4} При каждом щелчке мышью на этой кнопке снятое изображение поворачивается на 90°.

Чтобы эта функция стала доступна, установите флажок [Повернуть изображение] в окне настроек (вкладка [Удаленная съемка]) (стр. 86).

*5	Для камер 1D X 1D C 1D Mk IV 5D Mk III 5D Mk II 6D							
	7D Mk II 7D	70D	60D	50D	700D 100D			
	650D 600D	550D	500D	1200D	1100D, если кнопка			
	выбора AF/MF	установле	ена в пол	пожение	[AF], при			
	перемещении к	урсора к і	кнопке с	ъемки вы	ыполняется AF/AE.			
•								

*6	Отображается только на камерах 1D X 1D C 1D Mk IV 5D Mk III 5D Mk II							
	6D	7D Mk II	7D	70D	60D	50D	700D	
	100D	650D	600D	550D	500D	1200D	1100D .	
	-		Ch 4571		~			

Даже если установлено в положение [MF], для снятого изображения в информации о съемке отображается «AF». Установка режима < A-DEP > в качестве режима съемки камеры отключает эту кнопку.

- *⁷ Выделите диафрагму щелчком правой кнопки мыши. После этого нажатие клавиши <O> на клавиатуре позволяет уменьшить диафрагму, а нажатие <C> – увеличить диафрагму.
- *8 Имеется возможность выбора сохранения снятых изображений только на компьютере или на компьютере и карте памяти камеры. В режиме видеосъемки видео сохраняются только на карте памяти камеры.

*9	Отображается только на камерах 5D Mk III				6D 7D Mk I		7D	70D	
	60D	700D	100D	650D	600D	550D	1200D	1100D.	
*10	Do provo								

^{кто} Во время съемки в режиме HDR (высокий динамический диапазон) на 5D Mk III

6D

6D

70D



включении функции [Шумопод.при серийн.съёмке] на 6D 7D Мк II

700D 100D 650D значок отображается как I

*11 Пользовательские режимы съемки можно включить на

1D X	1D C	5D Mk III	6D	7D Mk II	70D





- *1 В окне отображаются различия в зависимости от подсоединенной камеры и вспышки.
- *2 Отображаемые сведения различаются в зависимости от настроек. Подробные сведения о пунктах настройки содержатся в Инструкциях по эксплуатации внешней вспышки Speedlite серии EX и камеры.



и Высокоскоростная синхронизация

*2 Отображаемые сведения различаются в зависимости от настроек. Подробные сведения о пунктах настройки содержатся в Инструкциях по эксплуатации внешней вспышки Speedlite серии EX или камеры.

Список функций окна удаленной съемки в режиме Live View (вкладка Live View) (стр. 33)



Список функций окна удаленной съемки в режиме Live View (вкладка Скомпоновать) (стр. 53) =






по ЖК-дисплею камеры; если щелкнуть мышью на кнопке [], производится переключение на уровень качества, пригодный для фокусировки по экрану компьютера.

Список функций окна пробной съемки (стр. 47)



Введение

Алфавитный указатель

Α

Автоматическая наводка на резкость (с использованием AF) (Удаленная съемка в режиме Live View)	42
Базовые настройки	84
Баланс белого для съемки со вспышкой	01
(Удаленная съемка в режиме Live View)	47
Г , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	00
	90
Д	
Дистанционная съемка с помощью таймера временных	
интервалов	70
3	
Загрузка всех изображений в рамках одной операции	. 9
Загрузка выбранных изображений	10
Загрузка и удаление файлов журнала GPS из камеры	12
Загрузка изображений с помощью устройства чтения	
карт памяти	13
Задание имени владельца камеры	15
Задание качества JPEG	25
Задание настроек	84
Базовые настойки	84
Настройки времени	87
Параметры загрузки изображений	85
Параметры имен фаилов	85
Параметры папки для сохранения	84
Параметры связанной программы	87
Параметры удаленной съемки	80 40
Задание стилей изооражения	19
Закирытие программы ЕСЭ Ошиу	13
Запись фотовой музыки на карту памяти камеры	70
	(

И

47
50
42

Μ

Меню настроек (Окно захвата)	16
Меню съемки (Окно захвата)	18
Меню управления вспышкой (Окно захвата)	74
Мое Меню (Окно захвата)	29
н	
Настройка баланса белого	25
Настройка веб-сервисов	81
Настройка вертикального выравнивания камеры	
(Удаленная съемка в режиме Live View)	49
Настройка горизонтального выравнивания камеры	
(Удаленная съемка в режиме Live View)	49
Настройка информации об авторских правах для изображения	15
Настройки времени (Настройки)	87
0	
Скно Зарегистрировать данные корректировки аберрации/	
Зарегистрировать данные коррекции периферийной	
освешенности	27 101
Окно захвата	103
Меню настроек	16
Меню съемки	
Меню управления вспышкой	
Мое Меню	29
Окно настроек вспышки	75, 105
Окно Пробная съемка	47.110
Окно Просмотр с увеличением	41, 109
Окно просмотра	10, 100
Окно удаленной съемки в режиме Live View	37, 107
	20 402

П

Параметры загрузки изображений (Настройки)	85
Параметры имен файлов (Настройки)	85
Параметры папки для сохранения (Настройки)	84
Параметры связанной программы (Настройки)	87
Параметры удаленной съемки (Настройки)	86
Поддерживаемая камера	2
Подсоединение камеры к компьютеру	5
Применение персонального баланса белого	24



Введение

Алфавитный указатель

Применение файлов стиля изображения	21
Проверка глубины резкости и экспозиции	
(Удаленная съемка в режиме Live View)	46

Ρ

Регистрация в камере данных для коррекции аберрации/	
коррекции периферийной освещенности объектива	26
Редактирование стилей изображения с помощью функции	
удаленной съемки в режиме Live View	77
Ручная фокусировка (Удаленная съемка в режиме Live View)	41
Ручные длительные выдержки	71

С

93
93
59
58
70
73

Т

таймера ручной выдержки	72
Требования к системе	2

У

Удаление программного обеспечения	93
Удаленная съемка в режиме Live View	33
Установка в камере даты и времени	15
Установка защиты кабеля	96
Установки для МОЕ МЕНЮ	28

Φ

Фокусировка в режиме Live View (Удаленная съемка в режиме Live View)	44
Фокусировка в Скоростном режиме (Удаленная съемка в режиме Live View)	42
Фокусировка с использованием распознавания лиц в режиме	
Live View (Удаленная съемка в режиме Live View)	45
Функции окна удаленной съемки в режиме Live View	41
Автоматическая наводка на резкость (с использованием AF)	42
Баланс белого для съемки со вспышкой	47
Изменение баланса белого в окне удаленной съемки в	
режиме Live View	47

	Введение
Изменение соотношения сторон 50	
Настройка вертикального выравнивания камеры 49	
Настройка горизонтального выравнивания камеры 49	
Показ наложенного изображения 53	Краткое
Проверка глубины резкости и экспозиции 46	содержание
Ручная фокусировка 41	
Фокусировка в режиме Live View 44	32507242
Фокусировка в Скоростном режиме 42	загрузка изображений
Фокусировка с использованием распознавания лиц в	
режиме Live View	
Функция показа наложенного изображения (Удаленная	Настройки
съемка в режиме Live View)	камеры
Функция предназначена для использования с устройством	
WFT-E2, WFT-E2 II, WFT-E3, WFT-E4, WFT-E4 II, WFT-E5,	
WFT-E6, WFT-E7 или WFT-E7 (вер. 2)	Удаленная
······································	съемка

О данной Инструкции по эксплуатации

- Запрещается полное или частичное копирование содержимого данной Инструкции по эксплуатации без соответствующего разрешения.
- Компания Canon может изменять технические характеристики программного обеспечения и содержание данной Инструкции по эксплуатации без предварительного уведомления.
- Примеры экранов, приведенные в данной Инструкции по эксплуатации, могут несколько отличаться от фактических окон программы.
- Содержание данной Инструкции по эксплуатации было тщательно проверено.

Однако при обнаружении каких-либо ошибок или упущений просьба обращаться в сервисный центр Canon.

 Обратите внимание на то, что, несмотря на вышесказанное, компания Canon не несет никакой ответственности за результаты использования программного обеспечения.

Товарные знаки

- Microsoft и Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft Corporation в Соединенных Штатах и/или других странах.
- Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.



Настройки

Справочная

информация

Алфавитный

указатель