
Цифровая фотокамера Kodak EasyShare DX7630



Инструкция по эксплуатации

www.kodak.com

Интерактивные руководства можно найти на web-узле

www.kodak.com/go/howto

Информацию о работе с фотокамерой можно найти на web-узле

www.kodak.com/go/dx7630support



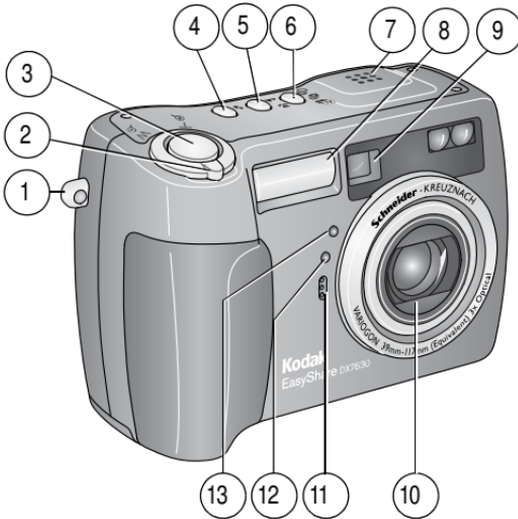
Eastman Kodak Company
343 State Street
Rochester, New York 14650
© Eastman Kodak Company, 2004

Все изображения дисплея являются смоделированными.

Kodak и EasyShare являются торговыми марками компании Eastman Kodak.

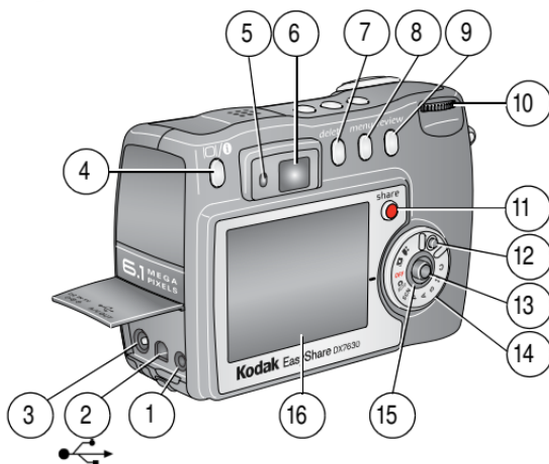
P/N 4J1082_ru

Вид сверху и спереди



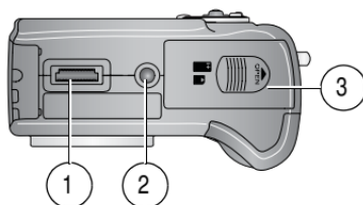
- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 Место крепления кистевого ремешка | 8 Вспышка |
| 2 Зум (Широкоугольный и Телешот);
Увеличение (для просмотра изображений) | 9 Видоискатель |
| 3 Кнопка затвора | 10 Объектив |
| 4 Кнопка настройки вспышки | 11 Микрофон |
| 5 Кнопка крупный план/пейзаж | 12 Датчик света |
| 6 Кнопка брacketирование экспозиции/серия | 13 Индикатор автоспуска/видео |
| 7 Динамик | |

Вид сбоку и сзади



- | | |
|--|---|
| 1 Выход A/V (аудио/видео), для просмотра на телевизоре | 9 Кнопка Review (Просмотр) |
| 2 Порт USB  | 10 Колесико управления |
| 3 Вход для напряжения постоянного тока (5 В) | 11 Кнопка Share (Распространение) |
| 4 Кнопка Дисплей/Инф. | 12 Фиксатор колесика управления |
| 5 Индикатор готовности | 13 Джойстик - перемещение 
OK - вдавить |
| 6 Видоискатель | 14 Дисковый переключатель режима |
| 7 Кнопка Delete (Удалить) | 15 Кольцо управления питанием |
| 8 Кнопка Menu (Меню) | 16 Жидкокристаллический экран фотокамеры |

Вид снизу



- 1 Разъем для док-станции
- 2 Крепление для штатива/фиксатор для док-станции цифровой фотокамеры EasyShare или принтера
- 3 Крышка аккумуляторного отсека, разъем для карты памяти MMC/SD

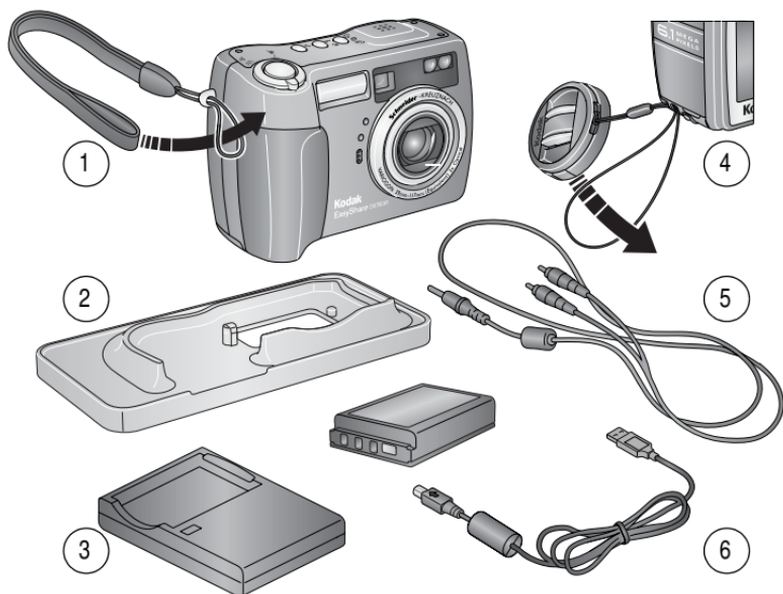
Содержание

1 Начало работы	1
Комплект поставки	1
Установка программного обеспечения (выполняется в первую очередь)	2
Зарядка аккумулятора	2
Установка аккумулятора	3
Важная информация об элементах питания	3
Включение и выключение фотокамеры	5
Установка даты и времени	5
Проверка состояния фотокамеры и снимков	6
Сохранение снимков на карте памяти SD/MMC	7
2 Фото- и видеосъемка	9
Фотосъемка	9
Видеосъемка	10
Просмотр только что снятых фото- или видеоизображений	11
Использование оптического зума	12
Использование цифрового зума	12
Режимы фотокамеры	13
Использование вспышки	18
Выполнение снимков крупным планом и съемка пейзажей	22
Использование брэкетирования экспозиции	23
Использование серии снимков	24
Изменение настроек для фотосъемки	25
Использование настройки для задания пользовательских параметров фотокамеры	32
Предварительная отметка для указания названий альбомов	34
3 Просмотр снимков и видео	36
Просмотр отдельных снимков и видео	36
Просмотр нескольких снимков и видео	36
Воспроизведение видео	37
Удаление снимков и видео	37
Увеличение изображений	38
Изменение дополнительных настроек режима просмотра	38
Защита снимков и видео от удаления	39
Отметка снимков и видео для альбомов	39
Запуск слайд-шоу	40
Просмотр снимков и видео на экране телевизора	41

Копирование снимков и видео	42
Просмотр информации о снимке/видео.....	42
4 Установка программного обеспечения	43
Минимальные требования к системе.....	43
Установка программного обеспечения.....	44
5 Распространение снимков и видео	46
Когда можно отмечать снимки и видео?.....	46
Отметка снимков для печати	47
Отметка снимков и видео для отправки по электронной почте.....	48
Отметка снимков как избранных.....	49
6 Перенос и печать снимков	52
Перенос снимков и видео с помощью кабеля USB.....	52
Печать снимков с компьютера	53
Интерактивный заказ снимков.....	53
Печать с приобретаемой отдельно карты памяти SD/MMC	53
Печать без компьютера.....	53
7 Устранение неполадок	54
Неполадки при работе фотокамеры.....	54
Неполадки компьютера/соединения	55
Низкое качество снимка	56
Состояние индикатора готовности фотокамеры.....	57
8 Справка и поддержка	59
Полезные ссылки	59
Справка по программному обеспечению.....	59
Телефонные номера служб технической поддержки	59
9 Приложение	61
Технические характеристики фотокамеры	61
Советы, меры предосторожности, обслуживание	64
Емкость накопителей.....	65
Функции экономии энергии.....	66
Обновление программного обеспечения и микропрограммы	67
Информация о соответствии требованиям	67

1 Начало работы

Комплект поставки



- 1 Фотокамера и кистевой ремешок
- 2 Съемная панель (для док-станции Kodak EasyShare для цифровой фотокамеры или принтера)
- 3 Ионно-литиевый аккумулятор и зарядное устройство
- 4 Крышка объектива
- 5 Кабель аудио/видео (для просмотра снимков и видео по телевизору)
- 6 Кабель USB 

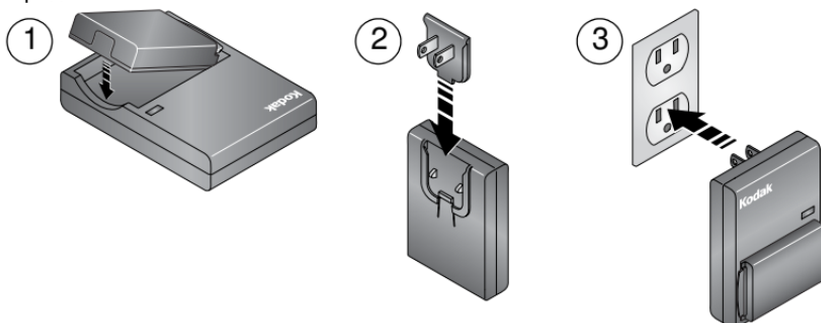
Не показано: Инструкция по эксплуатации (может поставляться на компакт-диске), инструкция "Начните отсюда!", компакт-диск с программным обеспечением Kodak EasyShare. Комплект поставки может изменяться без уведомления.

Установка программного обеспечения (выполняется в первую очередь)

ВНИМАНИЕ! Установите программное обеспечение с компакт-диска с программным обеспечением Kodak EasyShare перед подключением фотокамеры (или док-станции) к компьютеру. В противном случае программное обеспечение может установиться неправильно. См. руководство "Начните отсюда!" или раздел [Установка программного обеспечения](#), стр. 43.

Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием ионно-литиевый аккумулятор необходимо зарядить.



- 1 Вставьте аккумулятор в зарядное устройство.
- 2 Вставьте вилку, соответствующую электрической розетке.
- 3 Подсоедините зарядное устройство к розетке.

Индикатор загорится красным. Когда индикатор загорится зеленым, извлеките аккумулятор и подключите зарядное устройство. Зарядка занимает около 3 часов.

Для зарядки аккумулятора можно также использовать приобретаемые отдельно док-станции Kodak EasyShare для принтера или цифровой фотокамеры. Эти и другие аксессуары можно купить у дилера компании Kodak или на веб-узле www.kodak.com/go/accessories.

Установка аккумулятора

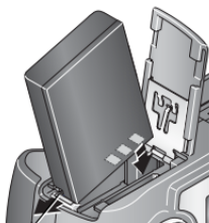


ВНИМАНИЕ:

Используйте только ионно-литиевый аккумулятор Kodak EasyShare.



- 1 Установите дисковый переключатель режима в положение Off (Выкл.).
- 2 Сдвиньте и поднимите дверцу батарейного отсека в нижней части фотокамеры.



Фиксатор аккумулятора

- 3 Вставьте аккумулятор, как показано на рисунке. Наклоните аккумулятор, чтобы фиксатор вдвинулся сбоку. Вставьте аккумулятор в отсек для аккумулятора.
Фиксатор аккумулятора удерживает его на месте.
- 4 Закройте дверцу батарейного отсека.

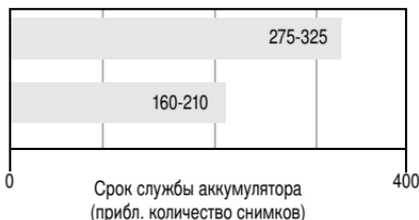
Важная информация об элементах питания

Типы/сроки службы заменяемых элементов питания Kodak

Реальный срок службы элемента питания может изменяться в зависимости от его использования.

Ионно-литиевый аккумулятор
1700 мА/ч (входит в комплект)

Ионно-литиевый аккумулятор
1050 мА/ч



Рекомендуется использовать только ионно-литиевый аккумулятор Kodak EasyShare. К этой фотокамере подходят ионно-литиевые аккумуляторы напряжением 3,7 В не всех производителей. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие вследствие использования недопустимых аксессуаров.

Продление срока службы элементов питания

- Не выполняйте слишком часто следующие операции, которые приводят к быстрой разрядке элементов питания:
 - Просмотр изображений на дисплее фотокамеры
 - Использование дисплея фотокамеры как видеоискателя
 - Слишком частое использование вспышки
- Загрязнение батарейных контактов может сокращать срок службы элементов питания. Перед установкой аккумулятора в фотокамеру протрите контакты, используя чистую сухую ткань.
- Срок службы элементов питания сокращается при температурах ниже (5° C). При использовании фотокамеры в холодную погоду имейте при себе запасные элементы питания и держите их в тепле. Не выбрасывайте неработающие охлажденные элементы питания; при прогреве до комнатной температуры их еще можно будет использовать.

Посетите веб-узел www.kodak.com/go/dx7630accessories, чтобы заказать следующие аксессуары:

Док-станция Kodak EasyShare — обеспечивает питание фотокамеры, передает изображения на компьютер и заряжает аккумулятор.

Док-станция принтера Kodak EasyShare — используется для подачи питания на фотокамеру, делает отпечатки размера 10 x 15 см с использованием компьютера или без него, передает изображения и заряжает аккумулятор.

Преобразователь переменного тока Kodak на 5 В — используется для подачи питания на фотокамеру.

Меры предосторожности и обращение с элементами питания

- Не допускайте контакта элементов питания с металлическими предметами, включая монеты. В противном случае может произойти короткое замыкание, разрядка, нагрев или протекание элемента питания.
- Для получения сведений по утилизации аккумулятора посетите веб-узел корпорации Rechargeable Battery Recycling Corporation по адресу www.rbr.com.

Более подробные сведения об аккумуляторах см. по адресу www.kodak.com/global/en/service/batteries/batteryUsage.jhtml

Включение и выключение фотокамеры



Фиксатор дискового переключателя режимов

- Нажимая на фиксатор дискового переключателя режимов, поверните его из положения Off (Выкл.) в положение Auto (Авто) .

Кольцо управления питанием засветится зеленым. Включится дисплей фотокамеры. Во время выполнения самодиагностики фотокамеры индикатор готовности мигает зеленым, а когда фотокамера будет готова, выключается.

- Для выключения фотокамеры поверните дисковый переключатель режима в положение Off (Выкл.).

Изменение вида дисплея фотокамеры в режиме Auto (Авто)

Если требуется	Тогда
Включить или отключить дисплей фотокамеры	Нажмите кнопку Display/Info (Дисплей/Инф.): <ul style="list-style-type: none">■ Один раз для того, чтобы скрыть значки.■ Еще раз для того, чтобы отключить дисплей фотокамеры.■ И снова, чтобы включить дисплей фотокамеры и отобразить значки.
В режиме Auto (Авто) дисплей фотокамеры постоянно включен (или постоянно выключен)	См. раздел Liveview (Auto) (Синхронный просмотр (Авто)) , стр. 31.

Установка даты и времени

Установка даты и времени в первый раз

При первом включении фотокамеры или отсутствии аккумулятора в течение длительного срока появляется сообщение *Date and Time have been reset (Выполнен сброс даты и времени)*.

- 1 Выделен параметр SET DATE & TIME (УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ). Нажмите кнопку ОК.
- 2 Перейдите к шагу 4 в разделе [Установка даты и времени в любое время](#).

Установка даты и времени в любое время

- 1 Включите фотокамеру. Нажмите кнопку Menu (Меню).
- 2 Нажимайте $\blacktriangle/\blacktriangledown$ для выделения пункта Setup Menu (Меню настройки) \equiv , затем нажмите кнопку OK.
- 3 Нажимайте $\blacktriangle/\blacktriangledown$ для выделения пункта Date & Time (Дата и время) 28 , затем нажмите кнопку OK.
- 4 Нажимайте $\blacktriangle/\blacktriangledown$ для установки даты и времени. Нажимайте $\blacktriangle/\blacktriangledown$ для перехода к следующей настройке.
- 5 По окончании нажмите кнопку OK.
- 6 Нажмите кнопку Menu (Меню) для выхода из меню.

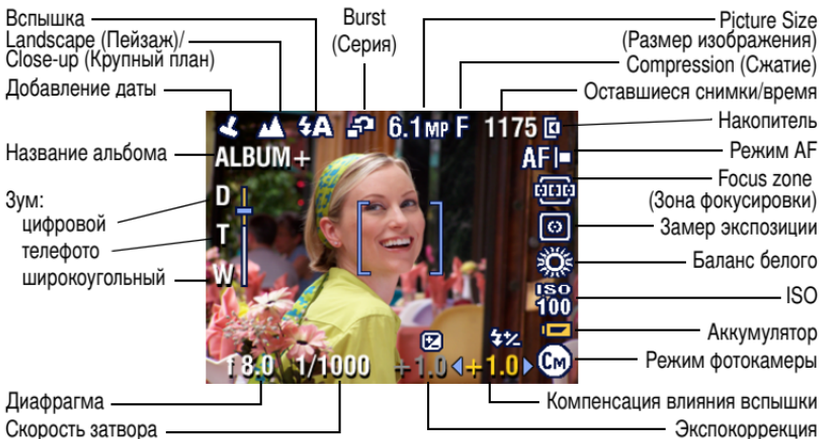
ПРИМЕЧАНИЕ. В зависимости от операционной системы компьютера программное обеспечение Kodak EasyShare может скорректировать часы фотокамеры, когда она будет подключена к компьютеру. Подробные сведения см. в справке для программного обеспечения EasyShare.

Проверка состояния фотокамеры и снимков

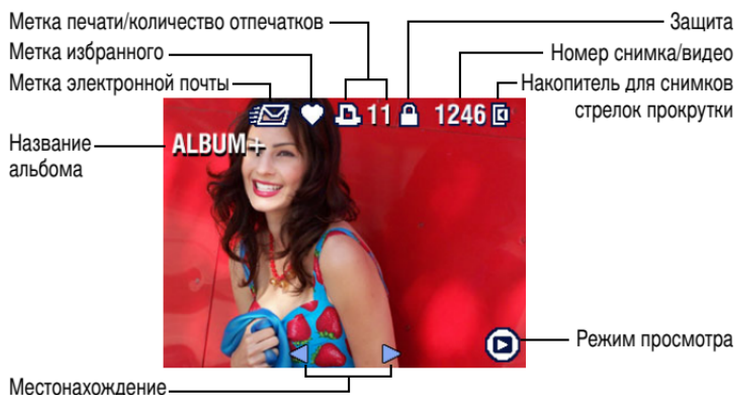
Значки, отображаемые на дисплее фотокамеры, указывают, какие настройки для фотокамеры и снимков активизированы.

Вид дисплея в режиме съемки

Отображаются только активные настройки фотокамеры:



Экран просмотра



Сохранение снимков на карте памяти SD/MMC

Фотокамера оборудована встроенной памятью емкостью 32 Мб.

В качестве съемных накопителей многократного использования для хранения снимков и видео можно использовать приобретаемые отдельно карты памяти SD/MMC.



ВНИМАНИЕ:

Карта вставляется только в одном направлении; применение силы может повредить фотокамеру или карту. Не вставляйте и не извлекайте карту, если зеленый индикатор готовности мигает, иначе можно повредить снимки, карту памяти или фотокамеру.



- 1 Отключите фотокамеру и откройте дверцу отсека для карты памяти.
- 2 Расположите карту так, как показано на корпусе фотокамеры.
- 3 До конца вставьте карту в гнездо.
- 4 Закройте дверцу.

При извлечении карты памяти отключите фотокамеру. Нажмите на карту памяти, затем отпустите ее. Извлеките карту памяти, когда она частично выдвинется.

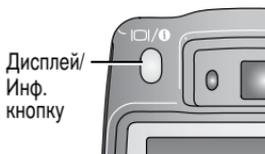
Сведения о емкости накопителей см. на [стр. 65](#). Приобретайте карты памяти SD/MMC у дилера компании Kodak или на веб-узле www.kodak.com/go/dx7630accessories.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед первым использованием карты для сохранения снимков ее рекомендуется отформатировать. (См. [стр. 34](#).) Мы не можем гарантировать совместимость с «высокоскоростными» картами SD, например, xSD или Ultra-2, поскольку эти карты были разработаны для хранения видео- и аудиоматериалов.

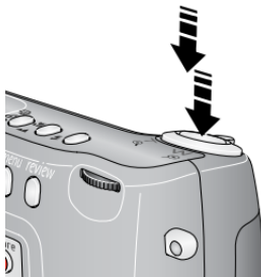
Фотосъемка

- 1 Поверните переключатель режимов в положение Auto (Авто) .
(Описания остальных режимов см. на [стр. 13.](#))

На дисплее фотокамеры отобразится название режима и его описание. Нажмите любую кнопку для отмены вывода описания. Для повторного вывода описания нажмите кнопку OK.



- 2 Нажмите кнопку Display/Info (Дисплей/Инф.), чтобы включить дисплей фотокамеры или воспользоваться видеоискателем для размещения объекта в кадре.



- 3 Нажмите кнопку затвора **наполовину** для установки экспозиции и выполнения фокусировки.
- 4 Когда индикатор готовности загорится зеленым, нажмите кнопку затвора **до конца** для выполнения съемки.

Если индикатор непрерывно горит или мигает красным, снимите палец с кнопки, вновь сформируйте кадр и вернитесь к шагу 3. Индикатор готовности мигает зеленым, когда снимок сохраняется; съемку можно продолжать.

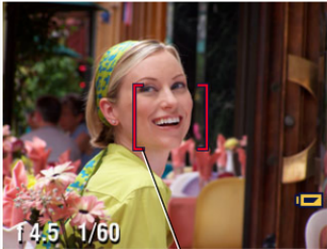
ПРИМЕЧАНИЕ. Во всех режимах, кроме режима Auto (Авто), дисплей фотокамеры включается автоматически. О том, как добиться автоматического включения дисплея фотокамеры в режиме Auto (Авто), см. раздел [Liveview \(Auto\) \(Синхронный просмотр \(Авто\)\)](#), [стр. 31.](#)

Использование рамок автофокусировки

При использовании дисплея фотокамеры в качестве видоискателя рамки фокуса отмечают зону фокусировки фотокамеры. Для получения снимков наилучшего качества фокусировка выполняется на объекты переднего плана, даже если они не находятся не в центре композиции.

- 1 После того, как включится дисплей фотокамеры, нажмите кнопку затвора **наполовину и удерживайте ее**.

Изменение цвета рамок фокуса на красный означает завершение фокусировки.

При кнопке затвора, нажатой наполовину :	
	 Фокусировка по центру
	 Фокусировка по центру при широкоугольной съемке
	 Фокусировка по краю
	 Фокусировка по центру и краю
	 Фокусировка по правому и левому краям

- 2 Нажмите кнопку затвора **до конца** для выполнения съемки.
- 3 Если фотокамера не фокусируется на нужном объекте (или если рамки фокуса пропадают и индикатор готовности мигает красным), отпустите кнопку, перекомпонуйте сцену и перейдите к шагу 2.

ПРИМЕЧАНИЕ. Рамки фокуса не отображаются в режиме Пейзаж или Видео.

Видеосъемка

- 1 Установите дисковый переключатель режима в положение Видео .
- 2 Для кадрирования объекта используйте видоискатель или дисплей фотокамеры.
- 3 Нажмите до конца кнопку затвора и отпустите ее. Для остановки записи еще раз нажмите и отпустите кнопку затвора.

ПРИМЕЧАНИЕ. При желании можно начать запись путем нажатия кнопки затвора до конца и удерживания ее нажатой более 2 секунд. Для остановки записи отпустите кнопку затвора.

Оптический зум можно менять до (но не во время) выполнения видеозаписи.

Просмотр только что снятых фото- или видеоизображений

После выполнения фото- или видеосъемки изображение отображается на дисплее фотокамеры примерно в течение 5 секунд (быстрый просмотр). Пока снимок или видео находятся на экране, можно выполнить:



- **Review (Просмотр):** если не предпринять никакого действия, будет выполнено сохранение снимка/видео.
- **Play (video) (Воспроизведение видео):** нажмите кнопку OK для воспроизведения видео. Нажмите ▲/▼ для регулировки громкости.
- **Share (Распространение):** нажмите кнопку Share (Распространение), чтобы пометить снимок/видео либо для отправки по электронной почте, либо в качестве избранного, либо отметить снимок для печати. (См. [стр. 47.](#))
- **Delete (Удаление):** нажмите кнопку Delete (Удалить) во время отображения снимка/видео и значка 🗑️.

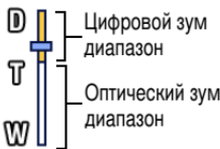
ПРИМЕЧАНИЕ. При съемке серии кадров (см. [стр. 24](#)) в режиме быстрого просмотра отображается только последний снимок. При нажатии кнопки Delete (Удалить) удаляются все снимки серии. Для выборочного удаления используйте режим Просмотр . (См. [стр. 37](#)).

Использование оптического зума

Используйте оптический зум для увеличения объекта с коэффициентом до 3X. Оптический зум работает эффективно, если объектив расположен не ближе чем в 60 см от снимаемого объекта. Оптический зум можно менять до (но не во время) выполнения видеозаписи.



Шкала зума



- 1 Для кадрирования объекта используйте видоискатель или дисплей фотокамеры.
- 2 Потяните или подтолкните кнопку зума для увеличения (Т) и уменьшения (W).

При включении дисплея фотокамеры на шкале зума видно, находитесь ли в интервале оптического зума или за его пределами, в зоне цифрового зума.

- 3 Для установки экспозиции и выполнения фокусировки нажмите кнопку затвора **наполовину и удерживайте** ее, затем нажмите ее **до конца** для выполнения съемки. (При выполнении видеосъемки нажмите и отпустите кнопку затвора.)

Использование цифрового зума

В любом из режимов фотосъемки для получения дополнительного увеличения с коэффициентом до 4X за пределами оптического зума используйте цифровой зум. Коэффициент увеличения при использовании комбинированного зума находятся в интервале от 3.6X до 12X. Для использования цифрового зума необходимо предварительно включить дисплей фотокамеры.

- 1 Нажмите кнопку Display/Info (Дисплей/Инф.) для включения дисплея фотокамеры.
- 2 Переведите кнопку зума на границу оптического интервала зума (3X). Отпустите кнопку, затем снова потяните ее.

На дисплее фотокамеры отобразятся увеличенное изображение и шкала зума.

- 3 Для установки экспозиции и выполнения фокусировки нажмите кнопку затвора **наполовину и удерживайте** ее, затем нажмите ее **до конца** для выполнения съемки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Цифровой зум нельзя использовать для видеозаписи.

ВНИМАНИЕ! При использовании цифрового зума можно будет заметить снижение качества отпечатанного снимка. Синий ползунок на шкале зума приостанавливается, затем становится красным, когда качество изображения становится меньше 1 МП. Для получения приемлемого качества при печати снимка 10 x 15 см следите за тем, чтобы ползунок оставался синим.

Режимы фотокамеры

Режим	Назначение
 Auto (Авто)	Обычная фотосъемка. Установка экспозиции, фокусировка и работа вспышки осуществляются автоматически.
SCN Scene (Сюжет)	Полностью автоматическая съемка различных событий в 16 конкретных ситуациях. (См. раздел Режимы сюжетной съемки , стр. 15.)
P Program (Программа)	Контролируемая экспокоррекция (количество света, попадающее в камеру) и компенсация влияния вспышки. Камера автоматически настраивает скорость затвора и диафрагму (f-stop) в соответствии с освещенностью снимаемой композиции. Программный режим обеспечивает простоту автоматической съемки с одновременным доступом ко всем режимам меню. Для выбора настроек воспользуйтесь колесиком управления. (См. раздел Режимы P, A, S, M, и C , стр. 16.) Чтобы изменить другие параметры настройки, нажмите кнопку Menu (Меню).
A Aperture priority (Приоритет диафрагмы)	Контролируемые диафрагма, экспокоррекция, компенсация влияния вспышки и скорость по ISO. Режим Приоритет диафрагмы используется в основном для контроля глубины поля обзора (диапазона резкости). ПРИМЕЧАНИЕ: На настройку диафрагмы можно влиять при использовании оптического зума. Для выбора настроек воспользуйтесь колесиком управления. (См. раздел Режимы P, A, S, M, и C , стр. 16.) Чтобы изменить другие параметры настройки, нажмите кнопку Menu (Меню).

Режим	Назначение
<p>S Shutter priority (Приоритет затвора)</p>	<p>Контролируемая скорость затвора, скорость по ISO и экспокоррекция. Фотокамера автоматически выполняет настройку диафрагмы для нужной экспозиции. Режим Приоритет затвора используется в основном для предотвращения получения нечеткого изображения при съемке движущегося объекта. Для предотвращения сотрясений камеры при выполнении съемки с низкой скоростью затвора используйте штатив. Для выбора настроек воспользуйтесь колесиком управления. (См. раздел Режимы P, A, S, M, и C, стр. 16.) Чтобы изменить другие параметры настройки, нажмите кнопку Menu (Меню).</p>
<p>M Manual (Ручной)</p>	<p>Предоставляет максимальные возможности управления. Пользователь задает диафрагму, скорость затвора и скорость по ISO. Экспокоррекция выступает в качестве измерителя экспозиции, при этом вырабатываются рекомендации по правильности сочетания значений диафрагмы и скорости затвора для получения приемлемого значения экспозиции. Для предотвращения сотрясений камеры при выполнении съемки с низкой скоростью затвора используйте штатив. Для выбора настроек воспользуйтесь колесиком управления. (См. раздел Режимы P, A, S, M, и C, стр. 16.) Чтобы изменить другие параметры настройки, нажмите кнопку Menu (Меню).</p>
<p>C Custom (Пользовательский)</p>	<p>Режим, “формируемый пользователем”. Используется для совместного применения параметров режимов P, A, S, & M и настроек, выполненных и независимо сохраненных пользователем для других параметров работы фотокамеры (экспокоррекция, компенсация влияния вспышки, скорость по ISO). Для выбора настроек воспользуйтесь колесиком управления. (См. раздел Режимы P, A, S, M, и C, стр. 16.) Чтобы выбрать режим съемки, нажмите кнопку Menu (Меню). (См. раздел Режим Custom Exposure (Пользовательская экспозиция), стр. 25.) Чтобы изменить другие параметры настройки, нажмите кнопку Menu (Меню).</p>
<p> Favorites (Избранное)</p>	<p>Просмотр избранного. (См. стр. 49.)</p>
<p> Video (Видео)</p>	<p>Съемка видео со звуком. (См. стр. 10.)</p>

Режимы сюжетной съемки

- 1 Установите дисковый переключатель режима в положение режима сюжетной съемки **SCN**.
- 2 С помощью кнопок   выведите описание режимов сюжетной съемки.
- 3 Для выбора режима сюжетной съемки нажмите кнопку ОК.

Режим SCN	Назначение
 Portrait (Портрет)	Съемка людей и других объектов крупным планом.
 Sports (Спорт)	Объекты, находящиеся в движении. Высокая скорость затвора.
 Landscape (Пейзаж)	Удаленный пейзаж. Вспышка не срабатывает, пока не будет включена. В режиме Landscape (Пейзаж) рамки автофокусировки (стр. 10) не отображаются.
 Close-up (Крупный план)	Объекты находятся на расстоянии, не превышающем 70 см.
 Night Portrait (Ночной портрет)	Съемка объекта и фона в ночное время. Поместите фотокамеру на ровную устойчивую поверхность или используйте штатив. Из-за более низкой скорости затвора попросите людей не двигаться в течение нескольких секунд после срабатывания вспышки.
 Night Landscape (Ночной пейзаж)	Удаленный пейзаж в ночное время. Поместите фотокамеру на ровную устойчивую поверхность или используйте штатив.
 Snow (Снег)	Ярко освещенные сюжеты со снегом.
 Beach (Пляж)	Яркие пляжные сюжеты.
 Text (Текст)	Документы.
 Fireworks (Фейерверк)	Фейерверк. Поместите фотокамеру на ровную устойчивую поверхность или используйте штатив.
 Flower (Цветы)	Цветы крупным планом при ярком освещении.

Режим SCN	Назначение
 Manner (Церемония)	Тихая обстановка, например на лекции. Вспышка и звук отключаются.
 Self Portrait (Автопортрет)	Крупный план снимающего.
 Party (Вечеринка)	Группа людей в помещении.
 Children (Дети)	Снимки играющих детей при ярком освещении.
 Backlight (Подсветка)	Объекты, находящиеся в тени, или "подсвеченный" (источник света находится позади объекта).

Режимы P, A, S, M, и C



Aperture (Диафрагма) — иначе называется f-stop, управляет степенью открытия объектива, что задает глубину поля обзора.

При больших значениях параметра (большие f-числа) в резкости находится и передний и задний план; подходит для пейзажей и в условиях хорошей освещенности. При малых значениях параметра передний план будет в резкости, а задний - размыт; подходит для портретов и при слабой освещенности. На самые большие и самые маленькие значения диафрагмы оказывает влияние оптический зум.

Shutter speed (Скорость затвора) — управляет длительностью промежутка времени, в течение которого затвор остается открытым. Значок в виде покачивающейся руки  предупреждает о низкой скорости затвора. (При низких скоростях затвора используйте штатив.)

Exposure Compensation (Экспокоррекция) — контролирует количество света, попадающего в фотокамеру; подходит для съемок подсвеченных композиций. Если снимок слишком светлый, значение этого параметра нужно уменьшить; если слишком темный - увеличьте значение этого параметра.

Flash Compensation (Компенсация влияния вспышки) —

контролируется яркость вспышки (+0,5, +1,0, -0,5, -1,0). Параметр должен находиться в пределах шкалы вспышки. Это настройка недоступна, если параметр вспышки находится в состоянии Off (Выкл.).

ISO — контролируется чувствительность датчика фотокамеры (100, 200, 400, 800). Высокие значения соответствуют большей чувствительности к свету, но могут приводить к возникновению нежелательных “помех” на изображении. Если для параметра Picture Size (Размер изображения) задано значение 1,7 MP, для параметра ISO доступно только значение 800. (См. раздел [Picture Size \(Размер изображения\)](#), стр. 26.)

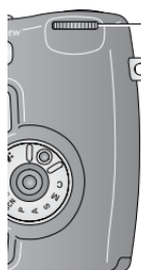
Значения параметров применяются только в режимах P, A, S, M, и C

Изменения параметров, выполненные в режимах P, A, S или M применяются только к снимкам, сделанным в этих режимах. Изменения параметров, выполненные в режиме C, применяются только к снимкам, сделанным в этом режиме.

Например, если параметру Color Mode (Цветовой режим) присвоено значение Sepia (Сепия) в режиме P, A, S, или M, то режимы Auto (Авто) & Scene (Сюжет) сохраняют для параметра Color (Цвет) значение по умолчанию.

ПРИМЕЧАНИЕ. Сделанные настройки, включая настройки для вспышки, остаются в силе для режимов P, A, S, M, и C — даже при изменении режима или отключении фотокамеры. Воспользуйтесь функцией Reset to Default (Восстановление значений по умолчанию)(см.стр. 30), чтобы для режимов P, A, S, M, или C восстановить значения параметров по умолчанию.

Для изменения параметров режимов P, A, S, M, или C воспользуйтесь колесиком управления



Колесико управления

- Вращайте, чтобы переместить курсор или изменить настройки.
- Нажмите, чтобы открыть или сохранить настройки.



- 1 Дискový переключатель режима переведите в положение, соответствующее режиму P, A, S, M, или C.

Отобразятся параметры режима.

- 2 Воспользуйтесь колесиком управления:

- Вращая колесико, переместите курсор $\uparrow 1.0$.
- Чтобы открыть параметр, нажмите на колесико управления.
- Вращая колесико, измените значение параметра $\leftarrow +1.0 \rightarrow$.
- Нажмите на колесико управления, чтобы сохранить значение.

ПРИМЕЧАНИЕ. Доступные параметры окрашены в белый цвет. Недоступные параметры окрашены в серый цвет. Параметры, окрашенные в красный цвет, находятся вне допустимого интервала значений и могут привести к неприемлемому качеству изображения/отпечатка. Выполняйте регулировку значения в сторону увеличения или уменьшения до тех пор, пока параметр не станет желтым.

- 3 Нажмите кнопку Menu (Меню), чтобы изменить другие параметры. (См. стр. 25.)
- 4 Сделайте снимок.

Использование вспышки

Используйте вспышку при съемке ночью, внутри помещений или в густой тени вне помещений. Изменять настройки вспышки можно в любом из режимов Still (Фото); при выходе из режима или отключении камеры восстанавливаются значения по умолчанию.

	Диапазон работы вспышки
Wide Angle (Широкоугольный)	0,6-4,2 м
Telephoto (Телефото)	0,6-2,5 м

Включение вспышки

Нажмите  кнопку для последовательного перебора режимов вспышки. Значок, обозначающий активизированную вспышку, отобразится в области состояния на дисплее фотокамеры.

Вспышка/Состояние



Настройка для вспышки	Срабатывание вспышки
 Auto Flash (Автовспышка)	Если использование вспышки обусловлено освещением.
 Off (Выкл.)	Не срабатывает никогда
 Fill (Заполняющая)	Каждый раз при фотосъемке вне зависимости от условий освещения. Используйте, когда объект находится в тени или освещается сзади (например, когда солнце находится позади объекта). В условиях низкой освещенности держите фотокамеру неподвижно или используйте штатив.
 Red-eye (Компенсация "красных глаз")	Вспышка срабатывает сначала один раз, чтобы глаза объекта приспособились к ее свету, затем срабатывает еще раз при фотосъемке. (Если использование вспышки обусловлено освещением, а компенсация "красных глаз" не требуется, возможно однократное срабатывание вспышки.)

ПРИМЕЧАНИЕ. Вспышка доступна не во всех режимах. См. раздел [Соответствие настроек вспышки и режимов](#), стр. 19.

Соответствие настроек вспышки и режимов

Режим съемки		Настройка по умолчанию	Доступные настройки
	Auto (Авто)	Auto (Авто)*	Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill Flash (Заполняющая вспышка), Red-eye (Компенсация "красных глаз")
P, A, S, M, C	P, A, S, M, или C	Auto (Авто)	Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill Flash (Заполняющая вспышка), Red-eye (Компенсация "красных глаз")
SCN Режимы Scene (Сюжет)			
	Portrait (Портрет)	Auto (Авто)*	Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill Flash (Заполняющая вспышка), Red-eye (Компенсация "красных глаз")

Режим съемки		Настройка по умолчанию	Доступные настройки
	Sports (Спорт)	Auto (Авто)	Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill Flash (Заполняющая вспышка), Red-eye (Компенсация "красных глаз")
	Landscape (Пейзаж)	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
	Close-up (Крупный план)	Off (Выкл.)	Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill Flash (Заполняющая вспышка), Red-eye (Компенсация "красных глаз")
	Night Portrait (Ночной портрет)	Red-eye (Компенсация "красных глаз")*	Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill Flash (Заполняющая вспышка), Red-eye (Компенсация "красных глаз")
	Night Landscape (Ночной пейзаж)	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
	Snow (Снег)	Auto (Авто)*	Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill Flash (Заполняющая вспышка), Red-eye (Компенсация "красных глаз")
	Beach (Пляж)	Auto (Авто)*	Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill Flash (Заполняющая вспышка), Red-eye (Компенсация "красных глаз")
	Text (Текст)	Off (Выкл.)	Auto (Авто), Off (Выкл.)
	Fireworks (Фейерверк)	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
	Flower (Цветы)	Off (Выкл.)	Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill Flash (Заполняющая вспышка)
	Manner (Церемония)	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
	Self Portrait (Автопортрет)	Red-eye (Компенсация "красных глаз")*	Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill Flash (Заполняющая вспышка), Red-eye (Компенсация "красных глаз")

Режим съемки		Настройка по умолчанию	Доступные настройки
	Party (Вечеринка)	Red-eye (Компенсация "красных глаз")*	Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill Flash (Заполняющая вспышка), Red-eye (Компенсация "красных глаз")
	Children (Дети)	Auto (Авто)*	Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill Flash (Заполняющая вспышка), Red-eye (Компенсация "красных глаз")
	Backlight (Подсветка)	Fill (Заполняющая)	Fill (Заполняющая)
	Video (Видео)	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
	First burst (Первая серия)	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
	Last burst (Последняя серия)	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
	Exposure bracketing (Брэкетирование экспозиции)	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)

* При переходе в этих режимах к значению параметра Auto (Авто) или Red-eye (Компенсация "красных глаз") значение становится равным значению по умолчанию до тех пор, пока не будет завершено изменение.

Выполнение снимков крупным планом и съемка пейзажей

Используйте кнопку Close-up/Landscape (Крупный план/Пейзаж)  для съемки композиций, находящихся на очень близком или очень далеком расстоянии. (Эта кнопка не работает в режимах Scene (Сюжет).)

Крупный план
Пейзаж



- 1 Поверните дисковый переключатель режима для выбора любого режима съемки.
- 2 Нажимайте последовательно кнопку Close-up/Landscape (Крупный план/Пейзаж)  до тех пор, пока в полосе состояния не появится значок  или .
- 3 Сделайте снимок.

Снимки крупным планом

Для получения резких снимков с большим количеством деталей, выполненных с близкого расстояния, воспользуйтесь настройкой Close-up (Крупный план) . По возможности используйте вместо вспышки имеющееся освещение. В зависимости от положения зума фотокамера автоматически настраивает фокусное расстояние:

Положение зума	Фокусное расстояние для крупного плана
Wide Angle (Широкоугольный)	от 7 до 70 см
Telephoto (Телефото)	от 28 до 70 см

Съемка пейзажей

Для получения резких снимков композиций, выполненных с большого расстояния, воспользуйтесь настройкой Landscape (Пейзаж) . При этой настройке фотокамерой используется автофокусировки на бесконечность. Рамки автофокусировки (см. [стр. 10](#)) в режиме Landscape (Пейзаж) не отображаются.

Использование брэкетирования экспозиции

Параметр	Описание	Назначение
 Exposure bracketing (Брэкетирование экспозиции)	Фотокамера делает три снимка: один с экспозицией +, другой - с экспозицией 0 и третий - с экспозицией -.	Определите наилучший для данных условий уровень экспозиции, сравнивая 3 снимка.

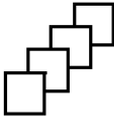
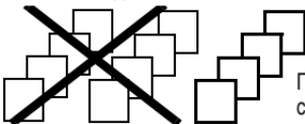
- 1 Задайте интервал брэкетирования экспозиции. (См. раздел [Exposure Bracketing Interval \(Интервал брэкетирования экспозиции\)](#), стр. 27.)
- 2 В любом из режимов Still (Фото) последовательно нажимайте кнопку Burst (Серия), чтобы выбрать .
- 3 Нажмите кнопку затвора **наполовину и удерживайте** ее для установки экспозиции и выполнения автофокусировки.
- 4 Нажмите кнопку затвора **до конца**, чтобы сделать снимки.
Фотокамера делает 3 снимка. Чтобы оценить их, нажмите кнопку Review (Просмотр). После того, как снимки сделаны, брэкетирование экспозиции отключается.

Совместное использование экспокоррекции и брэкетирования экспозиции

В режимах P, A, и S экспокоррекцию можно использовать вместе с брэкетированием экспозиции.

Если для экспокоррекции задано значение	A интервал брэкетирования экспозиции равен	Тогда выбирается следующая экспозиция
0,0	значение по умолчанию +/-0,3	-0,7, 0,0, +0,3
+1,0		+0,7, +1,0, +1,3
-1,0		-1,3, -1,0, -0,7

Использование серии снимков

Параметр	Описание	Назначение
 <p>First Burst (Первая серия)</p>	<p>Пока нажата кнопка затвора, фотокамера делает 4 снимка.</p>  <p>Первые 4 снимка сохранены.</p>	<p>Съемка "подкарауливаемого" события.</p> <p>Пример: Человек, раскачивающий клюшку для гольфа.</p>
 <p>Last Burst (Последняя серия)</p>	<p>Пока нажата кнопка затвора, фотокамера делает до 30 снимков (по 2 в секунду в течение 15 секунд). Когда кнопка затвора отпущена, сохраняются только последние 4 снимка.</p>  <p>Последние 4 снимка сохранены.</p>	<p>Съемка события, время возникновения которого неизвестно.</p> <p>Пример: Ребенок, задувающий свечи по случаю дня рождения.</p>

- 1 В любом из режимов Still (Фото) последовательно нажимайте кнопку Burst (Серия), чтобы выбрать нужный параметр.
- 2 Нажмите кнопку затвора **наполовину и удерживайте** ее для установки экспозиции и выполнения фокусировки.
- 3 Нажмите кнопку затвора **до конца удерживайте ее**, чтобы сделать снимки.

Съемка прекращается после отпускания кнопки затвора, после того, как сделаны снимки или полного использования емкости накопителя.

Изменение настроек для фотосъемки

Для получения наилучших результатов при использовании фотокамеры можно изменять значения параметров.

- 1 Нажмите кнопку Menu (Меню). (В некоторых режимах отдельные параметры недоступны.)
- 2 Нажмите ▲/▼ для выделения настройки, затем нажмите кнопку OK.
- 3 Выберите значение, затем нажмите кнопку OK.
- 4 Нажмите кнопку Menu (Меню) для выхода из меню.

Параметр	Значок	Значения
<p>Режим Custom Exposure (Пользовательская экспозиция)</p> <p>Выбор предпочтительного режима съемки. (См. раздел Custom (Пользовательский), стр. 14.)</p> <p><i>Эта настройка сохраняется до следующего изменения.</i></p>	<p>р ASM</p>	<p>Program (Программа) (значение по умолчанию)</p> <p>Aperture priority (Приоритет диафрагмы)</p> <p>Shutter priority (Приоритет затвора)</p> <p>Manual (Ручной)</p> <p>Доступен только в режиме Пользовательский (С).</p>
<p>Self Timer (Автоспуск)</p> <p>Включение или отключение автоспуска.</p> <p><i>Эта настройка сохраняется до тех пор, пока не сделан снимок, повернут дисковый переключатель режима или выключена фотокамера.</i></p>		<p>On (Вкл.)</p> <p>Off (Выкл.) (по умолчанию)</p>

Параметр	Значок	Значения
<p>Picture Size (Размер изображения) Выбор разрешения изображения. <i>Эта настройка сохраняется до следующего изменения.</i></p>		<p>6,1 МР — для отпечатков, достигающих размера 76 x 102 см.</p> <p>5,4 МР (3:2) — лучший вариант для отпечатков размера 10 x 15 см без обрезки. Возможна печать снимков, достигающих размера 50 x 76 см; может иметь место обрезка.</p> <p>4,0 МР — возможна печать снимков, достигающих размера 20 x 25 см.</p> <p>3,1 МР — возможна печать снимков, достигающих размера 20 x 25 см.</p> <p>1,7 МР — для отпечатков размера 10 x 16 см, отправки по электронной почте, публикации в Интернете, отображении на экране или для экономии пространства.</p>
<p>Compression (Сжатие) Выбор сжатия. <i>Эта настройка сохраняется до следующего изменения. Настройка отображается в области состояния в виде "S" или "F."</i></p>	<p>JPG</p>	<p>Standard (Стандартное) (по умолчанию) Fine (Высококачественное) ПРИМЕЧАНИЕ. Значение Fine (Высококачественное) приводит к файлам больших размеров.</p>

Параметр	Значок	Значения
<p>White Balance (Баланс белого) Выбор условий освещения. <i>Эта настройка сохраняется до следующего изменения. Если задано значение Daylight (Естественное освещение), Tungsten (Лампа накаливания) или Fluorescent (Лампа дневного света), настройка отображается в правой части при выполнении Liveview (Синхронный просмотр).</i></p>		<p>Auto (Авто) (по умолчанию) — автоматическая настройка баланса белого. Лучше всего подходит для обычной фотосъемки.</p> <p>Daylight (Естественное освещение) — для съемки при естественном освещении.</p> <p>Tungsten (Лампа накаливания) — устраняет оранжевый оттенок бытовых ламп накаливания. Лучше всего подходит для съемки без вспышки внутри помещений при освещении галогенными лампами или лампами накаливания.</p> <p>Fluorescent (Лампа дневного света) — устраняет зеленый оттенок ламп дневного света. Лучше всего подходит для съемки без вспышки внутри помещений при освещении лампами дневного света. Недоступна в режимах Auto (Авто), Scene (Сюжет), Video (Видео).</p>
<p>Exposure Bracketing Interval (Интервал брэкетирования экспозиции) Выбирается интервал брэкетирования экспозиции. <i>Режимы P, A, S, M, C: эта настройка сохраняется до тех пор, пока не будет изменена или не будут сделаны снимки. Режимы Auto (Авто), Scene (Сюжет): эта настройка сохраняется до тех пор, пока не будет повернут дисковый регулятор режимов или не будет выключена фотокамера.</i></p>		<p>+/- 0,3 EV (по умолчанию) +/- 0,7 EV +/- 1,0 EV</p> <p>См. раздел Использование брэкетирования экспозиции, стр. 23.</p>

Параметр	Значок	Значения
<p>Exposure Metering (Замер экспозиции) Замер освещенности в отдельных участках кадра. <i>Эта настройка сохраняется до следующего изменения. Если задано значение Center-weight (Центровзвешенный) или Center-spot (Точечный по центру), настройка отображается в правой части при выполнении Liveview (Синхронный просмотр).</i></p>		<p>Multi-pattern (Многозонный) (по умолчанию) — замер освещенности по всему кадру для получения оптимальной экспозиции снимка. Лучше всего подходит для обычной фотосъемки.</p> <p>Center-weight (Центровзвешенный) — замер освещенности объекта, расположенного в центре видоискателя. Лучше всего подходит для объектов, освещенных сзади.</p> <p>Center-spot (Точечный по центру) — похож на Center-weight (Центровзвешенный), но замер освещенности производится по меньшей площади объекта, расположенного в центре видоискателя. (Точка измерения выделяется кружком.) Лучше всего подходит при необходимости задания точной экспозиции для конкретного участка изображения.</p> <p>Недоступна в режимах Auto (Авто), Scene (Сюжет), Video (Видео).</p>

Параметр	Значок	Значения
<p>Focus Zone (Зона фокусировки) Выбор широкой или направленной зоны фокусировки. <i>Эта настройка сохраняется до следующего изменения. Если задано значение Center-weight (Центровзвешенный) или Selectable-zone (Выбираемая зона), настройка отображается в правой части при выполнении Liveview (Синхронный просмотр).</i></p>		<p>Multi-zone (Многозонная) (по умолчанию) — для точной фокусировки используются 3 зоны. Лучше всего подходит для обычной фотосъемки.</p> <p>Center-zone (Центральная) — замер для небольшой зоны, расположенной в центре видоискателя. Лучше всего подходит для точной фокусировки на определенную часть кадра.</p> <p>Selectable-zone (Выбираемая зона) — ограничители фокуса перемещаются в центр, влево или вправо.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Для наилучшего качества снимков в режиме Landscape (Пейзаж) для фотокамеры используется значение Multi-zone (Многозонная).</p> <p>Недоступна в режимах Auto (Авто), Scene (Сюжет), Video (Видео).</p>
<p>AF Control (Управление AF) Выберите настройку автофокусировки. <i>Эта настройка сохраняется до следующего изменения.</i></p>		<p>Continuous AF (Непрерывная AF) (по умолчанию) — используются внешний датчик AF и TTL (Through The Lens - Через объектив) AF. Поскольку фокусировка фотокамеры выполняется всегда, нажимать наполовину кнопку затвора для выполнения фокусировки не требуется.</p> <p>Single AF (Одиночная AF) — используются внешний датчик AF и TTL AF, если кнопка затвора нажата наполовину.</p> <p>Accessory Lens AF (AF для дополнительного объектива) — используется TTL-AF.</p> <p>Недоступна в режиме Video (Видео).</p>

Параметр	Значок	Значения
<p>Color Mode (Цветовой режим) Выбор цветового тона. <i>В режимах Auto (Авто) Scene (Сюжет) эта настройка сохраняется до тех пор, пока не будет повернут дисковый переключатель режима или отключена фотокамера.</i></p>		<p>High Color (Высококачественное цветовоспроизведение) Natural Color (Естественный цвет) (по умолчанию) Low Color (Приглушенный цвет) Black & White (Черно-белый) Seria (Сепия) (для стилизации под старинные красно-коричневые снимки) ПРИМЕЧАНИЕ. Программное обеспечение EasyShare позволяет также преобразовывать цветные снимки в черно-белые или снимки цвета сепия, но не дает возможности преобразовывать черно-белые или цвета сепия снимки в цветные. Недоступны в режиме Video (Видео).</p>
<p>Sharpness (Резкость) Контролируется резкость снимков. <i>Эта настройка сохраняется до следующего изменения.</i></p>		<p>High (Высокая) Normal (Нормальная) (по умолчанию) Low (Низкая) Недоступна в режимах Auto (Авто), Scene (Сюжет), Video (Видео).</p>
<p>Reset to Default (Восстановление значений по умолчанию) Восстановление значений по умолчанию для всех настроек, используемых для съемки.</p>		<p>Возвращение режима P, A, S, M, или C к настройкам по умолчанию.</p>
<p>Set Album (Still) (Формирование альбома (Фото)) Выбор названий альбомов. <i>Эта настройка сохраняется до следующего изменения.</i></p>		<p>On (Вкл.) или Off (Выкл.) Перед выполнением фото- или видеосъемки выберите название альбома. Затем все снимаемые фото и видео будут отмечаться с использованием названий этих альбомов. См. стр. 34.</p>

Параметр	Значок	Значения
<p>Image Storage (Накопитель для снимков) Выбор накопителя для снимков и видео. <i>Эта настройка сохраняется до следующего изменения.</i></p>		<p>Auto (Авто) (по умолчанию) — фотокамера использует установленную карту памяти. Если карта памяти не установлена, используется встроенная память фотокамеры.</p> <p>Internal Memory (Встроенная память) — фотокамера всегда использует встроенную память, даже если установлена карта памяти.</p>
<p>Liveview (Auto) (Синхронный просмотр (Авто)) Переводит дисплей фотокамеры из настройки по умолчанию On/Off (Вкл./Выкл.) в режим Auto (Авто). (Для включения или выключения дисплея фотокамеры вручную нужно нажать кнопку Display/Info (Дисплей/Инф.).)</p>		<p>On (Вкл.) (по умолчанию) — дисплей фотокамеры всегда включается при включении фотокамеры.</p> <p>Off (Выкл.) — дисплей фотокамеры отключен.</p> <p>Доступно только в режиме Auto (Авто).</p>
<p>Video Length (Video) (Продолжительность видео (Видео)) Выбирается продолжительность видео по умолчанию (полезно для видео с автоспуском).</p>		<p>Неограниченная, 5, 15 или 30 секунд.</p>
<p>Setup Menu (Меню настройки) Выполнение дополнительных настроек.</p>		<p>См. раздел Использование настройки для задания пользовательских параметров фотокамеры.</p>

Использование настройки для задания пользовательских параметров фотокамеры

- 1 В любом режиме нажмите кнопку Menu (Меню).
- 2 Нажмите ▲/▼ для выделения параметра Setup (Настройка) , затем нажмите кнопку ОК.
- 3 Нажмите ▲/▼ для выделения настройки, затем нажмите кнопку ОК.
- 4 Выберите значение, затем нажмите кнопку ОК.
- 5 Нажмите кнопку Menu (Меню) для выхода.

Параметр	Значок	Значения
Return (Возврат) к предыдущему меню.		
Quickview (Быстрый просмотр) Отображение снимка или видео (в течение 5 секунд) после выполнения съемки.		On (Вкл.) (по умолчанию) Off (Выкл.)
Advanced Digital Zoom (Дополнительный цифровой зум) Выбирается способ использования зума.		Continuous (Непрерывный) — между оптическим и цифровым зумом нет паузы. Pause (Пауза) (по умолчанию) — при достижении оптическим зумом коэффициента 3X кнопку зума нужно отпустить, а затем снова воспользоваться ею для подключения цифрового зума. Отсутствуют — цифровой зум отключен.
Print Warning (Предупреждение о печати)		Pause (Пауза) (по умолчанию) — когда голубой ползунок на шкале зума останавливается, кнопку зума нужно отпустить а затем снова ею воспользоваться. Ползунок становится красным, если изображение больше не обеспечивает приемлемого качества отпечаток размером 10 x 15 см. Отсутствуют — без паузы.

Параметр	Значок	Значения
Sound Themes (Звуковые заставки)		Shutter Only (Только затвор) Default (По умолчанию) Music (Музыка) Sci-fi Fun
Sound Volume (Громкость звука)		Off (Выкл.) Low (Низкая) (по умолчанию) Medium (Средняя) High (Высокая)
Date & Time (Дата и время)		См. стр. 6 .
Video Out (Видеовыход) Выбор региональных настроек, с помощью которых осуществляется подключение фотокамеры к телевизору или другому внешнему устройству.		NTSC (по умолчанию) — используется в Северной Америке и Японии; является там наиболее распространенным форматом. PAL — используется в Европе и Китае.
Orientation Sensor (Датчик ориентации) Ориентация изображения для его отображения нужным краем вверх.		On (Вкл.) (по умолчанию) Off (Выкл.)
Date Stamp (Добавление даты) Печать даты на снимках.		Выбор параметра отображения даты или отключение этой функции. (По умолчанию установлено значение Off (Выкл.).)
Video Date Display (Отображение даты в видео) Отображение Date/Time (Даты/Времени) при начале воспроизведения видео.		Выбор параметра отображения даты/времени или отключение этой функции. (По умолчанию отображается в формате ГГГГ/ММ/ДД.)
Language (Язык)		Выбор языка.

Параметр	Значок	Значения
Format (Форматирование)  ВНИМАНИЕ: При форматировании удаляются все снимки и видео, включая защищенные. Извлечение карты памяти во время ее форматирования может стать причиной повреждения карты памяти.		Memory Card (Карта памяти) — удаление всех данных с карты памяти; форматирование карты памяти. Cancel (Отмена) — выход без внесения изменений. Internal Memory (Встроенная память) — полное удаление из встроенной памяти всех данных, включая адреса электронной почты, названия альбомов и избранное; форматирование встроенной памяти.
About (Информация) Просмотр информации о фотокамере.		

Предварительная отметка для указания названий альбомов

Используйте функцию Set Album (Определить альбом) (Still (Фото) или Video (Видео)) для предварительного выбора названия альбома перед выполнением фото- или видеосъемки. Затем все снимаемые фото и видео будут отмечаться с использованием названий этих альбомов.

Шаг 1: на компьютере

Для создания названий альбомов на компьютере используйте программное обеспечение Kodak EasyShare (версии 3.0 или более поздней, см. [стр. 43](#)). Затем скопируйте до 32 названий альбомов в список названий альбомов фотокамеры при ее следующем подключении к компьютеру. Подробные сведения см. в справке для программного обеспечения Kodak EasyShare.

Шаг 2: на фотокамере

- 1 В любом режиме нажмите кнопку Menu (Меню).
- 2 Нажмите  для выделения Set Album (Определить альбом) , затем нажмите кнопку ОК.
- 3 Нажмите  для выделения названия альбома, затем нажмите кнопку ОК. Повторите действия для выбора нескольких названий альбомов.

Выбранные альбомы отмечаются флажком.

4 Для отмены выбора выделите название альбома и нажмите кнопку ОК.
Для отмены выбора всех альбомов выберите Clear All (Очистить все).

5 Выделите Exit (Выход), затем нажмите кнопку ОК.

Выбранные альбомы сохраняются. При включении дисплея фотокамеры на нем отображаются выбранные альбомы. Значок "+" после названия альбома означает, что выбрано несколько альбомов.

6 Нажмите кнопку Menu (Меню) для выхода из меню.

Шаг 3: перенос на компьютер

При переносе отмеченных снимков или видео на компьютер запускается программа Kodak EasyShare и распределяет снимки и видео в соответствующие альбомы. Подробные сведения см. в справке для программного обеспечения Kodak EasyShare.

Нажмите кнопку Review (Просмотр) для просмотра снимков и видео и работы с ними. Для экономии заряда аккумулятора используйте дополнительную фотокамеру Kodak EasyShare или док-станцию принтера, или адаптер напряжения переменного тока на 5 В компании Kodak. (См. www.kodak.com/go/dx7630accessories.)

Просмотр отдельных снимков и видео

- 1 Нажмите кнопку Review (Просмотр).
- 2 Перемещайте джойстик /  для прокрутки снимков и видео вперед или назад. (Для быстрой прокрутки, продолжайте удерживать джойстик / .)
- 3 Нажмите кнопку Review (Просмотр) для выхода из режима просмотра.

ПРИМЕЧАНИЕ. Снимки, сделанные с использованием параметра качества 5,4 МР (3:2), отображаются в формате 3:2 и черной полосой в верхней части дисплея.

Изменение вида дисплея фотокамеры

В режиме Review (Просмотр) снимки/видео отображаются с соответствующими значками. Нажмите кнопку Display/Info (Дисплей/Инф.):

- Один раз для того, чтобы отключить вывод значков.
- Еще раз, чтобы отобразить информацию о снимке/видео.
- Еще раз, чтобы отобразить снимок/видео вместе со значками.

Просмотр нескольких снимков и видео

- 1 Нажмите кнопку Review (Просмотр).
- 2 Переместите джойстик .

ПРИМЕЧАНИЕ. Можно также нажать кнопку Menu (Меню), выделить , затем нажать кнопку ОК.

Появятся миниатюры снимков и видео.

Для отображения предыдущего или следующего ряда миниатюр переместите джойстик / .

Для прокрутки миниатюр по одной перемещайте джойстик / .

Для отображения только выбранного снимка полностью нажмите кнопку ОК.

Воспроизведение видео

- 1 Нажмите кнопку Review (Просмотр).
- 2 Переместите джойстик ◀/▶, чтобы выбрать видео. (В режиме просмотра Multi-up (Несколько) выделите видео, затем нажмите кнопку ОК.) Когда видео режиме выделяется в режиме просмотра Multi-up (Несколько), в верхней части дисплея фотокамеры отображается продолжительность видео.)
- 3 Чтобы воспроизвести видео или приостановить его воспроизведение, нажмите кнопку ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ. Можно также нажать кнопку Menu (Меню), выделить , затем нажать кнопку ОК.

Для регулировки громкости воспользуйтесь джойстиком ▲/▼.

Чтобы вернуться в начало видео, переместите джойстик ◀ во время воспроизведения.

Для повторного воспроизведения видео нажмите кнопку ОК.

Для перехода к предыдущему или следующему снимку или видео переместите джойстик ◀/▶.

Удаление снимков и видео

- 1 Нажмите кнопку Review (Просмотр).
- 2 Переместите джойстик ◀/▶ для выбора снимка или видео (либо выделите его в режиме множественного просмотра), затем нажмите кнопку Delete (Удалить).
- 3 Переместите джойстик ▲/▼ для выделения значения, затем нажмите кнопку ОК:

PICTURE or VIDEO (СНИМОК или ВИДЕО) — удаление отображаемого снимка или видео.

EXIT (ВЫХОД) — выход из экрана Delete (Удалить).

ALL (ВСЕ) — удаление всех снимков или видео с текущего накопителя.

Для дальнейшего удаления снимков или видео вернитесь к шагу 2.

ПРИМЕЧАНИЕ. Защищенные снимки и видео нельзя удалить этим способом. Перед удалением снимите защиту (см. [стр. 39](#)).

Увеличение изображений

- 1 Нажмите кнопку Review (Просмотр), затем выберите снимок.
- 2 Потяните или подтолкните кнопку зума для получения коэффициента увеличения снимка в пределах от 1X до 8X.
Для просмотра отдельных частей изображения перемещайте джойстик .
Для повторного отображения снимка с коэффициентом 1X (исходный размер) нажмите кнопку ОК.

Для выхода из режима Magnify (Увеличение) нажмите кнопку ОК.

Для выхода из режима Review (Просмотр) нажмите кнопку Review (Просмотр).

Изменение дополнительных настроек режима просмотра

Для доступа к дополнительным настройкам режима просмотра нажмите кнопку Menu (Меню), находясь в режиме Review (Просмотр).

	Album (Альбом) (стр. 39)		Copy (Копирование) (стр. 42)
	Protect (Защита) (стр. 39)		Multi-up (Несколько) (стр. 36)
	Image Storage (Накопитель для снимков) (стр. 31)		Setup Menu (Меню настройки) (стр. 32)
	Slide Show (Слайд-шоу) (стр. 40)		

Защита снимков и видео от удаления

- 1 Нажмите кнопку Review (Просмотр), затем выберите снимок или видео.
- 2 Нажмите кнопку Menu (Меню).
- 3 Переместите джойстик ▲/▼, чтобы выбрать параметр Protect (Защита) , затем нажмите кнопку ОК.

Для снимка или видео устанавливается защита, препятствующая его удалению. Рядом с защищенным снимком или видео появляется значок защиты .

- 4 Для снятия защиты нажмите кнопку ОК еще раз.
- 5 Нажмите кнопку Menu (Меню) для выхода из меню.



ВНИМАНИЕ:

При форматировании встроенной памяти или карты памяти SD/MMC удаляются все (в том числе защищенные) снимки и видео. (При форматировании встроенной памяти удаляются также адреса электронной почты, названия альбомов и избранное. Для их восстановления см. справку программы Kodak EasyShare.)

Отметка снимков и видео для альбомов

Используйте функцию Album (Альбом) в режиме Review (Просмотр) для отметки снимков и видео в памяти фотокамеры с использованием названий альбомов.

Шаг 1: на компьютере

Используйте программное обеспечение Kodak EasyShare (версии 3.0 или более поздней) для создания названий альбомов на компьютере. Затем скопируйте не более 32 электронных адресов во встроенную память фотокамеры. Подробные сведения см. в справке для программного обеспечения Kodak EasyShare.

Шаг 2: на фотокамере

- 1 Нажмите кнопку Review (Просмотр), затем выберите снимок или видео.
- 2 Нажмите кнопку Menu (Меню).
- 3 Переместите джойстик ▲/▼ для выделения параметра Album (Альбом) , затем нажмите кнопку ОК.

- 4 Переместите джойстик ▲/▼ для выделения папки альбома, затем нажмите кнопку ОК.

Для добавления других снимков в тот же альбом переместите джойстик ◀/▶, чтобы прокрутить снимки. Когда появится нужный снимок, нажмите кнопку ОК.

Для добавления снимков в несколько альбомов повторите шаг 4 для каждого из них.

Вместе со снимком появится название альбома. Значок "+" после названия альбома означает, что снимок добавлен в несколько альбомов.

Для отмены выбора выделите название альбома и нажмите кнопку ОК. Для отмены выбора всех альбомов выберите Clear All (Очистить все).

Шаг 3: перенос на компьютер

При переносе отмеченных снимков и видео на компьютер запускается программное обеспечение Kodak EasyShare, которое распределяет снимки и видео в соответствующие папки альбомов. Подробные сведения см. в справке для программного обеспечения Kodak EasyShare.

Запуск слайд-шоу

Используйте Slide Show (Слайд-шоу) для просмотра снимков и видео на дисплее фотокамеры. Для запуска слайд-шоу на экране телевизора или другом внешнем устройстве см. [стр. 41](#). Для экономии заряда элемента питания используйте приобретаемый отдельно адаптер напряжения переменного тока Kodak на 5 В. (Посетите [web-узел www.kodak.com/go/dx7630accessories](http://www.kodak.com/go/dx7630accessories).)

Запуск слайд-шоу

- 1 Нажмите кнопку Review (Просмотр), затем кнопку Menu (Меню).
- 2 Переместите джойстик ▲/▼ для выделения параметра Slide Show (Слайд-шоу) , затем нажмите кнопку ОК.
- 3 Переместите джойстик ▲/▼ для выделения Begin Show (Начать показ), затем нажмите кнопку ОК.

Последовательно отображаются все снимки в той последовательности, в которой они были сделаны.

Для отмены демонстрации слайд-шоу нажмите кнопку ОК.

Изменение времени отображения при демонстрации слайд-шоу

При выборе параметра интервала по умолчанию каждый снимок отображается в течение 5 секунд. Интервал между сменой изображений можно увеличить до 60 секунд.

- 1 В меню Slide Show (Слайд-шоу) переместите джойстик ▲/▼, чтобы выделить Interval (Интервал), затем нажмите кнопку ОК.
- 2 Выберите интервал отображения.
Для быстрого выполнения прокрутки удерживайте джойстик ▲/▼.
- 3 Нажмите кнопку ОК.

Установленное значение интервала активно до его изменения.

Запуск демонстрации слайд-шоу по непрерывному циклу

При включении режима Loop (Цикл) слайд-шоу непрерывно повторяется.

- 1 В меню Slide Show (Слайд-шоу) переместите джойстик ▲/▼ чтобы выделить Loop (Цикл), затем нажмите кнопку ОК.
- 2 Переместите джойстик ▲/▼ чтобы выделить On (Вкл.), затем нажмите кнопку ОК.

Демонстрация слайд-шоу повторяется непрерывно, пока не будет нажата кнопка ОК или не разрядится аккумулятор.

Просмотр снимков и видео на экране телевизора

Снимки и изображения можно просматривать на экране телевизора, мониторе компьютера или любом другом устройстве с видеовыходом. (Качество изображения на экране телевизора может быть хуже, чем на мониторе компьютера или при печати.)

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что установлено правильное значение параметра Video Out (Видеовыход): NTSC или PAL (см. [стр. 33](#)). Слайд-шоу прекращается при подключении или отключении кабеля во время демонстрации слайд-шоу.

- 1 С помощью прилагаемого кабеля аудио/видео подключите видеовыход фотокамеры к видеовыходу (желтый) и аудиовыходу (белый) телевизора. Подробные сведения см. в инструкции по эксплуатации телевизора.
- 2 Просмотр снимков и видео на экране телевизора.

Копирование снимков и видео

Снимки и видео можно копировать с карты памяти во встроенную память фотокамеры и наоборот.

Перед копированием проверьте следующее

- Карта памяти должна быть установлена в фотокамеру.
- Установленный на фотокамере накопитель для снимков соответствует тому, с которого выполняется копирование. См. [Image Storage \(Накопитель для снимков\)](#), стр. 31.

Копирование снимков или видео

- 1 Нажмите кнопку Review (Просмотр), затем кнопку Menu (Меню).
- 2 Переместите джойстик ▲/▼ для выделения параметра Copy (Копирование) ►►, затем нажмите кнопку ОК.
- 3 Переместите джойстик ▲/▼, чтобы выделить параметр:
PICTURE or VIDEO (СНИМОК или ВИДЕО) — копирование текущего снимка или видео.
EXIT (ВЫХОД) — возврат в меню Review (Просмотр).
ALL (ВСЕ) — копирование всех снимков и видео с указанного накопителя на другой.
- 4 Нажмите кнопку ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ. Снимки и видео копируются, а не перемещаются. Чтобы убрать снимки и видео с исходного носителя после копирования, их необходимо удалить (см. [стр. 37](#)).

Метки для печати, отправки по электронной почте и избранного не копируются. Установки защиты не копируются. Для установки защиты снимка или видео см. [стр. 39](#).

Просмотр информации о снимке/видео

- 1 Нажмите кнопку Review (Просмотр).
- 2 Нажмите кнопку Display/Info (Дисплей/Инф.) один раз для того, чтобы скрыть значки, еще раз - чтобы отобразить информацию о снимке/видео, а затем еще раз, чтобы вывести значки.
- 3 Для просмотра информации о предыдущем или следующем снимке или видео переместите джойстик ◀/▶. Нажмите кнопку Menu (Меню) для выхода из меню.

Установка программного обеспечения

Минимальные требования к системе

Компьютеры с операционной системой Windows

- Windows 98, 98SE, ME, 2000 SP1 или XP
- Internet Explorer 5.01 или более поздней версии
- Процессор с тактовой частотой 233 МГц и выше
- 64 Мб ОЗУ (128 Мб ОЗУ для Windows XP)
- 200 Мб свободного пространства на жестком диске
- Дисковод для компакт-дисков
- Свободный порт USB
- Цветной монитор с разрешением 800x600 пиксел (рекомендуется: 16-бит или 24-бит)

Компьютеры Macintosh

- Компьютеры Power Mac G3, G4, G5, G4 Cube, iMac; PowerBook G3, G4 или iBook
- Операционная система Mac OS X версии 10.2.3, 10.3
- Операционная система Safari 1.0 или более поздней версии
- 128 Мб ОЗУ
- 200 Мб свободного пространства на жестком диске
- Дисковод для компакт-дисков
- Свободный порт USB
- Цветной монитор с разрешением 1024x768 пиксел (рекомендуется: тысячи или миллионы цветов)

ПРИМЕЧАНИЕ. Mac OS 8.6 и 9.x не поддерживает функции кнопки Share (Распространение), включая распространение избранного. Для наиболее успешного функционирования системы рекомендуется Mac OS X версий 10.2.x или 10.3. Для загрузки программного обеспечения EasyShare для Mac OS 8.6 и 9.x посетите

www.kodak.com/go/dx7630downloads

Установка программного обеспечения



ВНИМАНИЕ:

Установите программное обеспечение Kodak EasyShare *перед* подключением фотокамеры или приобретаемой отдельно док-станции к компьютеру. Невыполнение этого действия может привести к неправильной установке программного обеспечения.

- 1 Завершите работу всех активных приложений на компьютере (включая антивирусные программы).
- 2 Вставьте компакт-диск с программным обеспечением Kodak EasyShare в дисковод для компакт-дисков.
- 3 Установка программного обеспечения

Компьютер с операционной системой Windows — если окно программы установки не появляется, выберите Выполнить в меню Пуск и введите **d:\setup.exe**, если дисководу для компакт-дисков соответствует буква **d**.

Mac OS X — дважды нажмите на значок компакт-диска на рабочем столе, затем нажмите на значок установки.

- 4 Следуйте инструкциям на экране по установке программного обеспечения.

Компьютер с операционной системой Windows — выберите Typical (Обычная) для автоматической установки наиболее часто применяемых приложений. Выберите Custom (Выборочная) для выбора устанавливаемых приложений.

Mac OS X — следуйте инструкциям на экране.

ПРИМЕЧАНИЕ. Уделите несколько минут, чтобы выполнить электронную регистрацию фотокамеры и программного обеспечения, когда отобразится соответствующий запрос. Это позволит получать информацию относительно обновления программного обеспечения и зарегистрировать некоторые продукты, прилагаемые к фотокамере. Для электронной регистрации требуется подключение к Интернету. Чтобы зарегистрироваться в другой раз, обратитесь к

www.kodak.com/go/register.

5. Перезагрузите компьютер. Запустите антивирусные программы, если их работа была завершена. Подробные сведения см. в руководстве для антивирусной программы.

Для получения сведений о приложениях, содержащихся на компакт-диске с программным обеспечением Kodak EasyShare, нажмите кнопку Help (Справка) в программе Kodak EasyShare.

5

Распространение снимков и видео



Нажмите кнопку Share (Распространение), чтобы "отметить" снимки и видео.

После того, как они будут переданы на компьютер, их можно распространить, воспользовавшись следующими режимами:

	Снимки	Видео
 Print (Печать) (стр. 47)	✓	
 Email (Отправка по электронной почте) (стр. 48)	✓	✓
 Favorites (Избранное) (стр. 49) для упорядочивания на компьютере и распространения на фотокамеру	✓	✓

ПРИМЕЧАНИЕ. Отметки остаются до тех пор, пока не будут удалены. При копировании отмеченного снимка/видео с фотокамеры сама отметка Share (Распространение) **не** копируется. (Если отмеченный снимок/видео копируется с помощью программы EasyShare, отметка Share (Распространение) копируется.)
В серии снимков отметка присваивается только последнему снимку в режиме Quickview (Быстрый просмотр).

Когда можно отмечать снимки и видео?

Чтобы отметить снимки/видео, нажмите кнопку Share (Распространение):

- В любой момент (Отображается самый недавний снимок/видео.)
- Сразу после выполнения съемки, во время Quickview (Быстрого просмотра) (см. стр. 11).
- После нажатия кнопки Review (Просмотр) (см. стр. 36).

Отметка снимков для печати

- 1 Нажмите кнопку Share (Распространение). Нажимайте ◀/▶ для выбора снимка.
- 2 Нажимайте ▲/▼ для выделения параметра Print (Печать) , затем нажмите кнопку ОК.*
- 3 Нажимайте ▲/▼ для выбора количества копий (0-99). Метка снимка удаляется, если для количества копий установлено значение "ноль".
В строке состояния появляется значок печати . По умолчанию установлена одна копия.
- 4 **Необязательно:** Можно указать количество копий и для других снимков. Нажимайте ◀/▶ для выбора снимка. Оставьте указанное количество или нажимайте ▲/▼ для его изменения. Повторяйте это действие до тех пор, пока к снимкам не будет применено требуемое количество отпечатков.
- 5 Нажмите кнопку ОК. Нажмите кнопку Share (Распространение) для выхода из меню.

* Чтобы отметить все снимки на накопителе, выделите параметр Print All (Печатать все), нажмите кнопку ОК, затем укажите количество копий, как описано выше. Параметр Print All (Печатать все) недоступен в режиме Quickview (Быстрый просмотр).

Чтобы удалить метки печати со всех снимков на накопителе, выделите параметр Cancel Prints (Удалить метки), затем нажмите кнопку ОК. Параметр Cancel Prints (Удалить метки) недоступен в режиме Quickview (Быстрый просмотр).

Печать отмеченных снимков

При переносе отмеченных снимков на компьютер открывается экран печати программного обеспечения Kodak EasyShare. Для получения подробных сведений о печати нажмите кнопку Help (Справка) в программе Kodak EasyShare.

Для получения дополнительных сведений о печати с компьютера, док-станции принтера или карты см. [стр. 53](#).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для получения снимков наилучшего качества размером 10 x 15 см, для параметра качества печати на фотокамере установите значение 5,4 MP (3:2). См. [стр. 26](#).

Отметка снимков и видео для отправки по электронной почте

Шаг 1: на компьютере

Используйте программное обеспечение Kodak EasyShare (версии 3.0 или более поздней) для создания адресной книги электронной почты на компьютере. Затем скопируйте не более 32 электронных адресов во встроенную память фотокамеры. Подробные сведения см. в справке для программного обеспечения Kodak EasyShare.

Шаг 2: отметка снимков/видео на фотокамере

- 1 Нажмите кнопку Share (Распространение). Нажимайте ◀/▶ для выбора снимка/видео.
- 2 Нажимайте ▲/▼ для выделения параметра Email  (Отправка по электронной почте), затем нажмите кнопку ОК.

В строке состояния появляется значок отправки по электронной почте .

- 3 Нажимайте ▲/▼ для выделения адреса электронной почты, затем нажмите кнопку ОК.

Для отметки других снимков/видео для отправки на тот же адрес нажимайте ◀/▶, чтобы прокрутить их. Когда нужный снимок/видео будет отображен на экране, нажмите кнопку ОК.

Для пересылки снимков/видео на несколько адресов повторите шаг 3 для каждого адреса.

Выбранные адреса отмечаются флажком.

- 4 Для отмены выбора выделите отмеченный адрес, затем нажмите кнопку ОК. Для отмены выбора всех адресов электронной почты выделите параметр Clear All (Очистить все).

- 5 Нажимайте ▲/▼ для выделения параметра Exit (Выход), затем нажмите кнопку ОК.

В строке состояния появляется значок отправки по электронной почте .

- 6 Нажмите кнопку Share (Распространение) для выхода из меню.

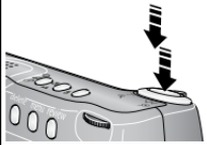
Шаг 3: перенос и отправка по электронной почте

При переносе отмеченных снимков/видео на компьютер открывается окно отправки по электронной почте для пересылки объектов по указанным адресам. Подробные сведения см. в справке для программного обеспечения Kodak EasyShare.

Отметка снимков как избранных

Избранные снимки можно хранить в разделе Favorites (Избранное)  встроенной памяти фотокамеры, чтобы потом посылать их друзьям и родственникам. Снимки помещаются в раздел Favorites (Избранное) памяти фотокамеры после их переноса на компьютер. Таким образом можно хранить и распространять большее число снимков, избранное занимает меньше места, чем остальные снимки.

Для распространения избранных снимков необходимо выполнить 4 простых действия:

<p>1. Выполните съемку</p> 	
<p>2. Отметьте снимки как избранные</p> 	<p>1 Нажмите кнопку Share (Распространение). Нажимайте ◀/▶ для выбора снимка.</p> <p>2 Нажимайте ▲/▼ для выделения параметра Favorites (Избранное) , затем нажмите кнопку ОК.</p> <p><i>В строке состояния появляется значок избранного . Для удаления метки нажмите кнопку ОК еще раз.</i></p> <p>Нажмите кнопку Share (Распространение) для выхода из меню.</p>

<p>3. Перенесите снимки на компьютер</p> 	<p>1 Чтобы иметь возможность в полной мере использовать функции фотокамеры, загрузите программу EasyShare, находящуюся в комплекте с фотокамерой. (См. стр. 43.)</p> <p>2 Подключите фотокамеру к компьютеру с помощью кабеля USB (см. стр. 52) или док-станции EasyShare.</p> <p><i>При первой передаче изображений мастер программы поможет сделать выбор из избранных снимков. Затем снимки переносятся на компьютер. Избранные снимки помещаются в раздел Favorites (Избранное) встроенной памяти фотокамеры.</i></p>
<p>4. Просмотрите избранное на фотокамере</p> 	<p>1 Поверните дисковый переключатель режима, чтобы выбрать Favorites (Избранное) .</p> <p>2 Нажимайте /  для прокрутки избранного.</p> <p>Чтобы выйти из режима Favorites (Избранное), переведите дисковый переключатель режима в другое положение.</p> <p>Для просмотра снимков или видео, находящихся на карте или в памяти (но не в разделе избранных), нажмите кнопку Review (Просмотр). (См. стр. 36.)</p>

ПРИМЕЧАНИЕ. Фотокамера может хранить ограниченное количество избранных снимков. Для настройки размера раздела памяти фотокамеры Favorites (Избранное) используйте в программе EasyShare параметр Camera Favorites (Избранное на фотокамере). Для получения подробных сведений щелкните кнопку Help (Справка) в программе Kodak EasyShare.

Дополнительные настройки

Для доступа к дополнительным настройкам в режиме Favorites (Избранное) нажмите кнопку Menu (Меню).

	Slide Show (Слайд-шоу) (стр. 40)		Remove all favorites (Удалить все выбранные снимки) (стр. 51)
	Multi-up (Несколько) (стр. 36)		Setup Menu (Меню настройки) (стр. 32)

ПРИМЕЧАНИЕ. Снимки, сделанные с использованием параметра качества 5,4 MP (3:2), отображаются в формате 3:2 и черной полосой в верхней части дисплея. (См. раздел [Picture Size \(Размер изображения\)](#), [стр. 26.](#))

Удаление всех избранных снимков с фотокамеры

- 1 Поверните дисковый переключатель режима, чтобы выбрать Favorites (Избранное) .
- 2 Нажмите кнопку Menu (Меню).
- 3 Выделите , затем нажмите кнопку ОК.
Все снимки, хранящиеся в разделе Favorites (Избранное) встроенной памяти фотокамеры, будут удалены. Во время следующего переноса снимков на компьютер содержимое раздела Favorites (Избранное) фотокамеры восстанавливается. Чтобы удалить отдельные избранные снимки, сделайте это в программе EasyShare.
- 4 Нажмите кнопку Menu (Меню) для выхода из меню.

Предотвращение переноса избранного на фотокамеру

- 1 Откройте программу Kodak EasyShare. Щелкните вкладку My Collection (Моя коллекция).
- 2 Перейдите к Albums view (Просмотр альбомов).
- 3 Щелкните Camera Favorites Album (Альбом избранного с фотокамеры), относящийся к вашей фотокамере.
- 4 Щелкните Remove Album (Удалить альбом).

При следующей передаче снимков с фотокамеры воспользуйтесь режимом Camera Favorites Wizard/Assistant (Мастер/помощник избранного с камеры) в программе EasyShare, чтобы воссоздать ваш Camera Favorites Album (Альбом избранного с фотокамеры) или отключить функцию Camera Favorites (Избранное с фотокамеры).

Печать и отправка избранного по электронной почте

- 1 Поверните дисковый переключатель режима, чтобы выбрать Favorites (Избранное) . Нажимайте   для выбора снимка.
- 2 Нажмите кнопку Share (Распространение).
- 3 Выделите параметры Print (Печать)  или Email (Отправка по электронной почте) , затем нажмите кнопку ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ. Снимки Favorites (Избранное), сделанные на данной фотокамере (а не импортированные из другого источника), подходят для получения отпечатков размера 10 x 15 см.

6

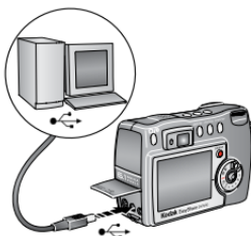
Перенос и печать снимков



ВНИМАНИЕ:

Установите программное обеспечение Kodak EasyShare *перед* подключением фотокамеры или приобретаемой отдельно док-станции к компьютеру. Невыполнение этого действия может привести к неправильной установке программного обеспечения.

Перенос снимков и видео с помощью кабеля USB



- 1 Отключите фотокамеру.
- 2 Вставьте конец кабеля USB с маркировкой  в маркированный порт USB на компьютере. Подробные сведения см. в инструкции по эксплуатации компьютера.
- 3 Вставьте другой конец кабеля USB в маркированный порт USB на фотокамере.
- 4 Включите фотокамеру.

На компьютере откроется окно программного обеспечения Kodak EasyShare. В процессе переноса программа отображает ряд подсказок.

ПРИМЕЧАНИЕ. Интерактивное руководство по подключению можно найти на web-узле www.kodak.com/go/howto.

Также возможен перенос следующих объектов

Для переноса снимков и видео можно также использовать следующие изделия Kodak.

- Док-станция Kodak EasyShare, док-станция принтера Kodak EasyShare
- Устройство считывания карт памяти разных форматов Kodak, устройство считывания и записи мультимедийных карт памяти Kodak SD

Эти и другие аксессуары можно купить у дилера компании Kodak или на web-узле www.kodak.com/go/dx7630accessories.

Печать снимков с компьютера

Для получения подробных сведений о печати снимков с компьютера нажмите кнопку Help (Справка) в программе Kodak EasyShare.

Интерактивный заказ снимков

Служба печати Kodak EasyShare (предоставлена Ofoto www.ofoto.com) - одна из многих онлайн-услуг печати, предлагаемых в программном обеспечении Kodak EasyShare. Можно легко выполнять следующие операции.

- Загрузка снимков.
- Редактирование, улучшение качества снимков и добавление рамок.
- Хранение снимков и возможность отправлять их родственникам и друзьям.
- Заказ снимков высокого качества, поздравительных открыток с использованием снимков, фоторамок и фотоальбомов с доставкой на дом.

Печать с приобретаемой отдельно карты памяти SD/MMC

- Можно автоматически распечатать отмеченные снимки, вставив карту памяти в соответствующий разъем SD/MMC принтера. Подробные сведения см. в инструкции по эксплуатации принтера.
- Снимки можно распечатать с помощью устройства Kodak для печати с карт памяти SD/MMC (предварительно согласуйте детали с организацией, предоставляющей такие услуги; см. www.kodak.com/go/picturemaker).
- Для печати качественных снимков с карты памяти можно обратиться в местный фотомагазин.

Печать без компьютера

Подсоедините фотокамеру к док-станции принтера Kodak EasyShare и выполните печать напрямую – с помощью компьютера или без него. Эти и другие аксессуары можно купить у дилера компании Kodak или на web-узле www.kodak.com/go/dx7630accessories.

7

Устранение неполадок

При возникновении вопросов о работе фотокамеры начните отсюда. Дополнительные технические сведения можно найти в файле ReadMe на компакт-диске с программным обеспечением Kodak EasyShare. Последнюю информацию по устранению неполадок можно найти на web-узле www.kodak.com/go/dx7630support.

Неполадки при работе фотокамеры

Неисправность	Способ устранения
Фотокамера не включается	<ul style="list-style-type: none"> ■ Извлеките аккумулятор, затем вставьте его снова. ■ Вставьте заряженный аккумулятор.
Фотокамера не выключается, и объектив не задвигается	<ul style="list-style-type: none"> ■ Поместите фотокамеру на док-станцию Kodak EasyShare для цифровой фотокамеры или принтера (продается отдельно), затем повторите попытку. ■ Подсоедините фотокамеру к преобразователю переменного тока Kodak, 5 В (продается отдельно), затем повторите попытку.
Кнопки и регуляторы фотокамеры не работают	<p>Для получения дополнительных сведений об аккумуляторе см. стр. 3.</p>
Дисплей фотокамеры не включается	<ul style="list-style-type: none"> ■ В любом из режимов съемки нажмите кнопку Display/Info (Дисплей/Инф.). ■ Выключите фотокамеру, затем снова включите. <p>Чтобы изменить настройку дисплея фотокамеры так, чтобы он всегда включался при включении фотокамеры, см. раздел Liveview (Auto) (Синхронный просмотр (Авто)), стр. 31.</p>
В режиме Review (Просмотр) вместо снимка отображается синий или черный дисплей	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выполните перенос снимка на компьютер. ■ Выполните перенос <i>всех</i> снимков на компьютер. <p>См. стр. 52.</p>
Количество оставшихся кадров не уменьшается после съемки	<ul style="list-style-type: none"> ■ Продолжайте съемку. Фотокамера работает правильно. (На основании размеров снимка и его содержания фотокамерой после выполнения каждого снимка проводится оценка количества оставшихся кадров.)

Неисправность	Способ устранения
Неточная ориентация снимка	<ul style="list-style-type: none"> ■ Установите Orientation Sensor (Датчик ориентации) (стр. 33).
Вспышка не срабатывает	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверьте настройку вспышки и при необходимости измените ее (стр. 18).
Короткий срок службы элемента питания	<ul style="list-style-type: none"> ■ Перед установкой аккумулятора в фотокамеру протрите контакты, используя чистую сухую ткань (стр. 4). ■ Вставьте заряженный аккумулятор (стр. 2).
Съемка невозможна	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выключите фотокамеру, затем снова включите. ■ Нажмите кнопку затвора до конца (стр. 9). ■ Вставьте заряженный аккумулятор (стр. 2). ■ Перед съемкой следующего изображения подождите, пока не загорится зеленый индикатор готовности. ■ Перенесите снимки на компьютер (стр. 52), удалите снимки из памяти фотокамеры (стр. 37), выберите другой накопитель для снимков (стр. 31) или вставьте карту с достаточным объемом памяти (стр. 7).

Неполадки компьютера/соединения

Неисправность	Способ устранения
Отсутствует связь между компьютером и фотокамерой	<ul style="list-style-type: none"> ■ Включите фотокамеру. ■ Вставьте заряженный аккумулятор (стр. 2). ■ Убедитесь, что кабель USB надежно подключен к портам компьютера и фотокамеры (стр. 52). ■ Убедитесь, что установлено программное обеспечение EasyShare (стр. 43).
Слайд-шоу не запускается на внешнем видеоустройстве	<ul style="list-style-type: none"> ■ Настройте параметр Video Out (Видеовыход) фотокамеры (установив режим NTSC или PAL, стр. 33). ■ Проверьте правильность настроек внешнего устройства (см. инструкцию по эксплуатации этого устройства).

Низкое качество снимка

Неисправность	Способ устранения
Снимок слишком темный или недоэкспонированный	<ul style="list-style-type: none"> ■ Используйте параметр Fill flash (Заполняющая вспышка) стр. 18 или смените положение так, чтобы объект не освещался сзади. ■ Смените положение так, чтобы расстояние до объекта не превышало диапазона эффективной работы вспышки (см. стр. 18). ■ Для автоматической установки экспозиции и выполнения фокусировки нажмите кнопку затвора до половины и удерживайте ее. Когда индикатор готовности загорится зеленым, нажмите кнопку затвора до конца для выполнения съемки. ■ Уменьшите скорость затвора или увеличьте скорость по ISO (стр. 16).
Снимок слишком светлый	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отключите вспышку (стр. 18). ■ Смените положение так, чтобы расстояние до объекта не превышало диапазона эффективной работы вспышки (см. стр. 18). ■ Для автоматической установки экспозиции и выполнения фокусировки нажмите кнопку затвора до половины и удерживайте ее. Когда индикатор готовности загорится зеленым, нажмите кнопку затвора до конца для выполнения съемки. ■ Увеличьте скорость затвора или уменьшите скорость по ISO (стр. 16).
Снимок нечеткий	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для автоматической установки экспозиции и выполнения фокусировки нажмите кнопку затвора до половины и удерживайте ее. Когда индикатор готовности загорится зеленым, нажмите кнопку затвора до конца для выполнения съемки. ■ Протрите объектив (стр. 64). ■ Убедитесь в том, что фотокамера работает не в режиме Close-up (Крупный план), если вы находитесь дальше, чем в 70 см от снимаемого объекта. ■ Поместите фотокамеру на ровную устойчивую поверхность или используйте штатив.

Состояние индикатора готовности фотокамеры

Состояние	Причина
Индикатор готовности постоянно горит зеленым.	Кнопка затвора нажата до половины. Фокусировка и экспозиция выполнены.
Индикатор готовности мигает зеленым.	Выполняется обработка и сохранение снимка в память фотокамеры.
	Выполняется перенос снимков на компьютер; фотокамера подключена.
	Выполняется обновление микропрограммы фотокамеры.
Индикатор готовности постоянно горит оранжевым.	Фотокамера находится в режиме Favorites (Избранное).
Индикатор готовности мигает оранжевым.	Вспышка не заряжена. Подождите. Продолжите съемку, когда индикатор перестанет мигать и погаснет.
	Не заблокированы автоэкспозиция или автофокусировка. Отпустите кнопку затвора и перекомпонуйте снимок.
Индикатор готовности мигает красным, и фотокамера отключается.	Аккумулятор полностью или почти разряжен. Зарядите аккумулятор (стр. 3).

Состояние	Причина
Индикатор готовности постоянно горит красным.	Встроенная память или карта памяти фотокамеры заполнена. Перенесите снимки на компьютер (стр. 52), удалите снимки из памяти фотокамеры (стр. 37), выберите другой накопитель для снимков (стр. 31) или вставьте карту с достаточным объемом памяти (стр. 7).
	Оперативная память фотокамеры заполнена. Подождите. Возобновите съемку, когда индикатор загорится зеленым.
	Карта памяти доступна только для чтения. Выберите в качестве накопителя для снимков встроенную память (стр. 31) или используйте другую карту памяти.
	Низкая скорость записи на карту памяти. Видеозапись на карту невозможна. Выберите в качестве накопителя для снимков встроенную память (стр. 31). Используйте эту карту только для фотосъемки.

Если неисправности не удалось устранить

Посетите web-узел www.kodak.com/go/dx7630support или см. Глава 8, Справка и поддержка.

Полезные ссылки

Справка по работе с фотокамерой	www.kodak.com/go/dx7630support
Справка по работе с операционной системой Windows и цифровыми снимками	www.kodak.com/go/pcbasics
Загрузка новых версий программного обеспечения и микропрограммы фотокамеры	www.kodak.com/go/dx7630downloads
Оптимизация параметров принтера для получения более естественных и насыщенных цветов	www.kodak.com/go/onetouch
Информация о технической поддержке фотокамеры, программном обеспечении, аксессуарах и т.д.	www.kodak.com/go/support
Приобретение аксессуаров для фотокамеры	www.kodak.com/go/dx7630accessories
Регистрация фотокамеры	www.kodak.com/go/register
Просмотр интерактивных руководств	www.kodak.com/go/howto

Справка по программному обеспечению

Нажмите кнопку Help (Справка) в программном обеспечении Kodak EasyShare.

Телефонные номера служб технической поддержки

При возникновении вопросов относительно работы программного обеспечения или фотокамеры, обратитесь в службу технической поддержки.

Перед звонком в службу технической поддержки

Подключите фотокамеру, док-станцию и док-станцию принтера к компьютеру. Находитесь рядом с компьютером и будьте готовы предоставить следующую информацию:

- Модель компьютера
- Объем свободного пространства на жестком диске
- Операционная система
- Серийный номер фотокамеры
- Тип и тактовая частота процессора (МГц)
- Версия программного обеспечения Kodak EasyShare
- Объем памяти (Мб)
- Точная формулировка полученного сообщения об ошибке

Австралия	1800 147 701	Новая Зеландия	0800 440 786
Австрия	0179 567 357	Норвегия	23 16 21 33
Бельгия	02 713 14 45	Португалия	021 415 4125
Бразилия	0800 150000	Сингапур	800 6363 036
Великобритания	0870 243 0270	Таиланд	001 800 631 0017
Германия	069 5007 0035	Тайвань	0800 096 868
Гонконг	800 901 514	Филиппины	1 800 1 888 9600
Греция	00800 441 25605	Финляндия	0800 1 17056
Дания	3 848 71 30	Франция	01 55 1740 77
Индия	91 22 617 5823	Швейцария	01 838 53 51
Ирландия	01 407 3054	Швеция	08 587 704 21
Испания	91 749 76 53	Япония	03 5644 5050
Италия	02 696 33452	Соединенные Штаты Америки	1 800 235 6325
Канада	1 800 465 6325	За пределами Соединенных Штатов Америки	585 726 7260
Китай	800 820 6027	Международная телефонная линия	+44 131 458 6714
Корея	00798 631 0024	Международный номер факса	+44 131 458 6962
Нидерланды	020 346 9372		

Последнюю информацию можно найти на web-узле

<http://www.kodak.com/US/en/digital/contacts/DAInternationalContacts.shtml>

Технические характеристики фотокамеры

С дополнительными сведениями о технических характеристиках можно ознакомиться на web-узле www.kodak.com/go/dx7630support.

Цифровая камера Kodak EasyShare DX7630 с зумом	
CCD (charge-coupled device)	
CCD	1,8-дюймовый CCD, форматное соотношение 4:3
Размер получаемого изображения (режим качества изображения)	2856 x 2142 (6,1 М) пикселей 2856 x 1904 (5,4 М) пикселей 2304 x 1728 (4 М) пикселей 2048 x 1536 (3,1 М) пикселей 1496 x 1122 (1,7 М) пикселей
Дисплей	
Цветной дисплей	5,6 см Цветной гибридный ЖКД, 640 x 240 (153 К) пикселей
Видоискатель	Режим реального изображения, обзор оптического видоискателя: 85% (в режимах широкоугольный и телефото)
Предварительный просмотр	Скорость съемки: 24 кадр/с (12 кадр/с при низком уровне освещенности); Обзор: 100%.
Объектив	
Съемочный объектив	Объектив с оптическим зумом 3X, f/2.8-4.8, 39-117 мм (эквивалентен 35 мм)
Фокусировка	Гибридная автоматическая фокусировка с постоянным контролем. Multi-, Center-, или Selectable-зоны. Рабочий диапазон: 60 см - бесконечный в режимах широкоугольный и телефото 7 - 70 см в режиме широкоугольный - макро 28 - 70 см в режиме телефото - макро
Цифровой зум	1 - 4X с шагом 0,2X Не поддерживается в режиме видеосъемки
Резьба на объективе для аксессуаров	Да

Цифровая камера Kodak EasyShare DX7630 с зумом	
Экран для объектива	Крышка объектива
Экспокоррекция	
Замер экспозиции	TTL-AE Режимы: Multi-pattern AE (Многозонный), Center-weighted AE (Центровзвешенный), Center-spot AE (Точечный по центру)
Диапазон замера	Диапазон AE: EV от 6,0 до 16,5 Полный диапазон: EV - от 3,0 до 16,5
Режим экспозиции	Программируемые режимы AE: (Автоматический), PASM, Custom (Пользовательский), Scene (Сюжетный). Приоритеты диафрагмы для AE: f/2,8, 3,3, 4, 4,8, 5,6, 6,7, 8 @ широкоугольный режим Приоритеты затвора для AE: 64 - 1/1000 сек. @ широкоугольный режим Полностью ручная настройка экспозиции (Устранение помех: выделение черного изображения @ >0,7 сек.) Экспокоррекция: $\pm 3,0$ EV с шагом 1/2 EV
Скорость затвора	Механический затвор с электрическим затвором CCD 64 - 1/1400 сек.
Скорость по ISO	Auto (Авто) Выбирается пользователем: 100, 200, 400, 800 (значение 800 доступно только снимка размером 1,7 MP)
Вспышка	
Электронная вспышка	Ведущее число 10 @ ISO 100; автовспышка с фотоэлементом Рабочий диапазон при ISO 140: 0,6 - 4,2 м для режима Wide (Широкоугольный) 0,6 - 2,5 м для режима Tele (Телефото)
Режимы вспышки	Auto (Авто), Fill (Заполняющая), Red-eye (Компенсация "красных глаз"), Off (Выкл.)
Съемка	
Режимы съемки	Auto (Авто), Program (Программа), Aperture Priority (Приоритет диафрагмы), Shutter Priority (Приоритет затвора), Manual (Ручной), Custom (Пользовательский), Close-up (Крупный план), Landscape (Пейзаж), Scenes (16) (Сюжеты (16)), Burst (Серия), Video (Видео)

Цифровая камера Kodak EasyShare DX7630 с зумом	
Колесико управления	Используется для настройки значений параметров Exposure Compensation (Экспокоррекция), Aperture Priority AE (Приоритет диафрагмы для AE), Shutter Priority AE (Приоритеты затвора для AE), ISO, Flash Compensation (Компенсация влияния вспышки), (Полностью ручная настройка экспозиции).
Режим Burst (Серия)	Не больше 4 снимков, 2,0 кадр/с для режима First burst (Первая серия), Last burst (Последняя серия). (AE, AF, AWB выполняются только для первого кадра.)
Буфер фотоснимков	32 Мб встроенной памяти
Видеосъемка	Размер изображения: 320 x 240 Скорость съемки: 24 кадр/с
Формат файла изображения	Фото: EXIF 2.2 (сжатие JPEG), структура файла DCF Видео: QuickTime (CODEC MPEG4)
Накопитель для снимков	Приобретаемая отдельно карта памяти MMC или SD  (Логотип SD является торговой маркой ассоциации SD Card Association.)
Емкость встроенного накопителя	32 Мб встроенной памяти
Просмотр	
Быстрый просмотр	Да
Видеовыход	NTSC или PAL
Power (питание)	
Ионно-литиевый аккумулятор Kodak EasyShare (KLIC-5000); адаптер напряжения переменного тока на 5 В, приобретается отдельно	
Связь с компьютером	
USB 2.0 (протокол PIMA 15740), с помощью кабеля USB, док-станции EasyShare для цифровой фотокамеры или принтера	
Языки	
английский/французский/немецкий/испанский/итальянский/португальский/китайский/коре́йский/японский	

Цифровая камера Kodak EasyShare DX7630 с зумом	
Другие функции	
Self Timer (Автоспуск)	10 секунд
Звуковые сигналы	Включение, затвор, автоспуск, ошибка
Баланс белого	Auto (Авто), Daylight (Естественное освещение), Tungsten (Лампа накаливания), Fluorescent (Лампа дневного света)
Автоматический ждущий режим	Да. 8 минут
Цветовые режимы	High Color (Высококачественное цветовоспроизведение), Neutral Color (Нейтральный цвет), Low Color (Приглушенный цвет), Black & White (Черно-белый), Sepia (Сепия)
Sharpness (Резкость)	High (Высокая), Normal (Нормальная), Low (Низкая)
Добавление даты	None (Отсутствует), YYYYMMDD (ГГГММДД), MMDDYYYY (ММДДГГГ), DDMMYYYY (ДДММГГГ)
Крепление штатива	1/4 дюйма
Размер	100 мм x 69 мм x 52 мм при выключенном питании
Вес	219 г без аккумулятора и карты

Советы, меры предосторожности, обслуживание

- При использовании фотокамеры в экстремальных погодных условиях или подозрении, что внутрь фотокамеры попала вода, выключите фотокамеру и извлеките аккумулятор и карту. Перед дальнейшей эксплуатацией фотокамеры просушите все ее компоненты в течение не менее 24 часов.
- Для удаления пыли и загрязнений осторожно подуйте на объектив или дисплей фотокамеры. Для чистки объектива пользуйтесь мягкой материей или специальной тканью. Не используйте материалы, не предназначенные для чистки объектива. Не допускайте контакта химических веществ, например, лосьона для загара, с цветными поверхностями.
- В некоторых странах действуют соглашения на техническое обслуживание. Для получения дополнительных сведений обратитесь к дилеру компании Kodak.

- Для получения сведений по утилизации аккумулятора посетите web-узел корпорации Rechargeable Battery Recycling Corporation по адресу www.rbrbc.com.
- Для получения сведений по утилизации цифровой фотокамеры обращайтесь в местные сервисные центры. В США можно посетить web-узел корпорации Electronics Industry Alliance по адресу www.eiae.org или web-узел компании Kodak по адресу www.kodak.com/go/dx7630support.

Емкость накопителей

Размер файлов может быть разным. Реальное количество хранимых снимков/видео может быть больше или меньше. Параметр Favorites (Избранное) требует дополнительного места во встроенной памяти и поэтому снижается доступная емкость хранения.

Емкость накопителей для снимков - высококачественное сжатие

	Количество снимков				
	6,1 МР	5,4 МР (3:2)	4,0 МР	3,1 МР	1,7 МР
Карта памяти SD/MMC емкостью 16 Мб	5	5	7	9	16
32 Мб встроенной памяти	9	10	14	17	31
Карта памяти SD/MMC емкостью 32 Мб	10	11	15	19	33
Карта памяти SD/MMC емкостью 64 Мб	20	22	30	38	67
Карта памяти SD/MMC емкостью 128 Мб	40	45	60	76	134
Карта памяти SD/MMC емкостью 256 Мб	80	90	121	152	269
Карта памяти SD/MMC емкостью 512 Мб	161	180	243	304	538

Емкость накопителей для снимков - стандартное сжатие

	Количество снимков				
	6,1 МР	5,4 МР (3:2)	4,0 МР	3,1 МР	1,7 МР
Карта памяти SD/MMC емкостью 16 Мб	8	9	12	15	26
32 Мб встроенной памяти	15	17	22	28	48
Карта памяти SD/MMC емкостью 32 Мб	16	18	24	30	52
Карта памяти SD/MMC емкостью 64 Мб	32	36	49	60	104
Карта памяти SD/MMC емкостью 128 Мб	65	73	98	121	208
Карта памяти SD/MMC емкостью 256 Мб	131	146	196	242	416
Карта памяти SD/MMC емкостью 512 Мб	262	293	392	485	832

Емкость накопителей для видео

	Продолжительность видео (минут/секунд)
Карта памяти SD/MMC емкостью 16 Мб	1 мин. 50 сек.
32 Мб встроенной памяти	3 мин. 30 сек.
Карта памяти SD/MMC емкостью 32 Мб	3 мин. 50 сек.
Карта памяти SD/MMC емкостью 64 Мб	7 мин. 30 сек.
Карта памяти SD/MMC емкостью 128 Мб	15 мин. 10 сек.
Карта памяти SD/MMC емкостью 256 Мб	30 мин. 20 сек.
Карта памяти SD/MMC емкостью 512 Мб	60 мин. 40 сек.

Функции экономии энергии

Время простоя	Фотокамера	Для возврата в рабочий режим
1 минута	Выключение дисплея.	Нажмите кнопку Display/Info (Дисплей/Инф.).
8 минут	Автоматическое выключение питания.	Нажмите кнопку или вставьте/извлеките карту.
3 часа	Выключение фотокамеры.	Отключите дисковый переключатель режима, затем снова включите.

Обновление программного обеспечения и микропрограммы

Загрузите последние версии программного обеспечения, содержащиеся на компакт-диске с программным обеспечением EasyShare, и микропрограммы фотокамеры (программы, выполняемые на фотокамере). См. www.kodak.com/go/dx7630downloads.

Информация о соответствии требованиям

Соответствие стандартам FCC

Цифровая камера Kodak EasyShare DX7630 с зумом
Проверено и признано соответствующей стандартам FCC.
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОМА ИЛИ В ОФИСЕ

Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны с целью обеспечения защиты от вредного излучения устройства в жилой зоне.

Данное оборудование вырабатывает, использует и может излучать энергию в диапазоне высоких частот, поэтому при установке и использовании с нарушением инструкций оно может стать причиной радиопомех. Однако не существует гарантии, что, будучи правильно установленным, данное устройство не будет являться источником помех.

Если устройство вызывает помехи теле- и радиоприема, наличие которых определяется путем включения и выключения устройства, пользователь может попытаться уменьшить влияние помех, выполнив следующие действия: 1) изменить направление или местоположение приемной антенны; 2) увеличить расстояние между устройством и приемником; 3) подключить устройство и приемник в сетевые розетки разных цепей питания; 4) обратиться к торговому агенту или к специалисту по теле/радиооборудованию для получения дополнительных советов.

Изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие техническим условиям, могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию данного оборудования. Если к изделию прилагаются экранированные интерфейсные кабели или где-либо определено, что при установке этого изделия следует использовать дополнительные компоненты или аксессуары, то их следует обязательно использовать, чтобы выполнить нормативные требования FCC.

Canadian DOC statement

DOC Class B Compliance — This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Observation des normes-Class B — Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

VCCI Class B ITE

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づきクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Русский:

В соответствии со стандартом Совета по добровольному контролю помех (VCCI) для информационно-технологического оборудования данный продукт относится к классу B. При эксплуатации устройства в домашних условиях рядом с радиоприемником или телевизором возможно возникновение радиопомех. Оборудование следует устанавливать и использовать в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

MPEG-4

Запрещается использование данного оборудования для работы с файлами формата MPEG-4, за исключением личного использования в некоммерческих целях.

Указатель

A

AF Control (Управление AF), 29
album (альбом), 30
aperture priority (приоритет диафрагмы), 13
auto (авто), 13
 вспышка, 18

B

backlight (подсветка), 16
beach (пляж), 15
bracketing interval (интервал брэкетирования), 27

C

Canadian compliance, 68
children (дети), 16
close-up (крупный план), 15
 сюжеты, 22
color mode (цветовой режим), 30
compression (сжатие), 26
custom (пользовательский), 14

D

date stamp (добавление даты), 33

E

exposure metering (замер экспозиции), 28

F

favorites (избранное), 14
fireworks (фейерверк), 15
flower (цветы), 15
focus zone (зона фокусировки), 29
format (форматирование), 34

L

landscape (пейзаж), 15, 22
language (язык), 33
liveview (синхронный просмотр), 31

M

magnify picture (увеличение снимка), 38
manner (церемония), 16
manual (ручной), 14

N

night portrait (ночной портрет), 15

O

orientation sensor (датчик ориентации), 33

P

party (вечеринка), 16
picture size (размер изображения), 26
portrait (портрет), 15
program (программа), 13

Q

quickview (быстрый просмотр) использование, 11

R

red-eye (компенсация "красных глаз"), вспышка, 18
reset to default (восстановление значений по умолчанию), 30
reset to default (накопитель для снимков), 31

S

SCN, 13
self portrait (автопортрет), 16
self timer (автоспуск), 25
 индикатор, i
sharpness (резкость), 30
shutter priority (приоритет затвора), 14
snow (снег), 15

sound themes
(звуковые заставки), 33
sports (спорт), 15

T
text (текст), 15

U
USB (универсальная
последовательная шина)
место подключения, ii
перенос снимков, 52

V
video date display (отображение
даты в видео), 33
video length (продолжительность
видео), 31
video out (видеовыход), 33

W
white balance (баланс белого), 27

A
авто
рамки фокусировки, 10
автоматическое
снижение
энергопотребления, 66
аккумулятор
зарядка через зарядное
устройство, 2
меры предосторожности и
обращение с элементами
питания, 4
примерный срок службы, 3
продление срока службы, 4
установка, 3
аксессуары
аккумулятор, 4
док-станция принтера, 53
карта памяти SD/MMC, 7
покупка, 59

альбомы, отметка снимков
для, 34, 39

Б
безопасность, 64
быстрый просмотр, 32

В
веб-узлы Kodak, 59
видео
емкость накопителей, 65
копирование, 42
отправка отмеченных по
электронной почте, 48
перенос на компьютер, 52
проверка настроек, 7
просмотр, 36
удаление, 37
видеоискатель, i, ii
включение и выключение
фотокамеры, 5
внешнее видеоустройство
просмотр снимков, видео, 41
время, установка, 5
вспышка
блок, i
настройки, 18
вставка
карта памяти SD/MMC, 7
встроенная память
емкость накопителя, 65
выброс, утилизация, 65
выключение, автоматическое, 66
выход A/V (аудио/видео), ii, 41

Г
громкость звука, 33

Д
датчик, свет, i
джойстик, ii
диафрагма, режим PASM, 16

дискový переключатель
режима, ii, 13

дисплей фотокамеры
просмотр видео, 36
просмотр снимков, 36

док-станция принтера, 53
док-станция, принтер, 53

Е

емкость накопителя, 65

Ж

ждущий режим, 66

З

загрузка снимков, 52

запуск слайд-шоу, 40

зарядка

аккумулятор через зарядное
устройство, 2

световые индикаторы, зарядное
устройство для
аккумулятора, 2

затвор, проблемы, 55

защита снимков, видео, 39

значки, дискový переключатель
режима, 13

зум

оптический, 12

цифровой, 12

И

избранное

настройки, 50

отметка, 49

удаление, 51

индикатор

готовность, ii

индикатор готовности, ii

информация

о снимках, видео, 42

К

кабель

USB, 1, 52

аудио/видео, 1, 41

карта памяти SD/MMC

вставка, 7

емкость накопителей, 65

печать с, 53

кнопка

close-up (крупный

план)/landscape (пейзаж), 22

delete (удалить), 11

review (просмотр), 36

share (распространение), ii, 46

zoom (зум), 12

включение/отключение, ii

вспышка/состояние, 18

OK, 5, 36

кнопка review (просмотр), 36

кнопка share

(распространение), ii, 46

Кнопка OK, 5, 36

компьютер

перенос на, 52

подключение фотокамеры, 52

компьютеры с операционной
системой Windows

установка программного

обеспечения, 44

копирование снимков

из памяти на карту, 42

на компьютер по кабелю
USB, 52

с карты в память, 42

крепление для штатива, iii

М

место крепления кистевого
ремешка, i

местонахождение гнезд для
док-станции, iii

микропрограмма
 обновление, 67
 микрофон, i
 мусорный бак, удаление, 11

Н

ночной пейзаж, 15

О

обновление программного
 обеспечения,
 микропрограммы, 67
 обслуживание и поддержка
 номера телефонов, 59
 объектив, i
 операционная система Macintosh
 установка программного
 обеспечения на, 44
 оптический зум, 12
 отметка, 34
 для печати, 47
 для электронной почты, 48
 избранное, 49
 когда отмечать, 46
 отметка снимков для
 альбомов, 34, 39
 отображение в режиме
 слайд-шоу, 40
 отпечатки снимков по сети,
 заказ, 53
 отправка снимков, видео по
 электронной почте, 48

П

память
 установка карты, 7
 параметр
 (звуковые заставки), 33
 AF Control (Управление AF), 29
 album (альбом), 30
 bracketing interval (интервал
 брэкетирования), 27

color mode (цветовой режим), 30
 compression (сжатие), 26
 date stamp (добавление
 даты), 33
 exposure metering (замер
 экспозиции), 28
 focus zone (зона
 фокусировки), 29
 language (язык), 33
 liveview (синхронный
 просмотр), 31
 orientation sensor (датчик
 ориентации), 33
 picture size (размер
 изображения), 26
 reset to default (накопитель для
 снимков), 31
 self timer (автоспуск), 25
 sharpness (резкость), 30
 video date display (отображение
 даты в видео), 33
 video length
 (продолжительность
 видео), 31
 video out (видеовыход), 33
 white balance (баланс
 белого), 27
 быстрый просмотр, 32
 вспышка, 18
 громкость звука, 33
 режим фотосъемки, 13
 цифровой зум, 32
 передача, по кабелю USB, 52
 печать
 без компьютера, 53
 заказ по сети, 53
 оптимизация работы
 принтера, 59
 отмеченные снимки, 53
 с карты памяти, 53
 снимки, 53

питание

- автоматическое отключение, 66
- переключатель, ii
- фотокамера, 5

поддержка по телефону, 59

поддержка, техническая, 59

предупреждение о печати, 32

программное обеспечение

- обновление, 67

- справка и поддержка, 59

- установка, 44

программное обеспечение

- EasyShare, 43

программное обеспечение Kodak

- EasyShare

- обновление, 67

- справка и поддержка, 59

- установка, 44

просмотр видео

- дисплей фотокамеры, 36

- слайд-шоу, 40

- удаление, 37

просмотр снимка

- после съемки, 11, 36

- увеличенный, 38

просмотр снимка, информация о

- видео, 42

просмотр снимков

- во время съемки, 11

- дисплей фотокамеры, 36

- слайд-шоу, 40

- увеличение, 38

- удаление, 37

Р

разъем для док-станции, iii

разъем для док-станции на

- фотокамере, iii

рамки фокусировки, 10

режим PASM

- параметры экрана, 16

режим настройки экспозиции, 25

режимы

- aperture priority (приоритет диафрагмы), 13

- auto (авто), 13

- backlight (подсветка), 16

- beach (пляж), 15

- children (дети), 16

- close-up (крупный план), 15

- custom (пользовательский), 14

- custom exposure

- (пользовательская экспозиция), 25

- favorites (избранное), 14

- fireworks (фейерверк), 15

- flower (цветы), 15

- landscape (пейзаж), 15

- manner (церемония), 16

- manual (ручной), 14

- night portrait (ночной

- портрет), 15

- party (вечеринка), 16

- portrait (портрет), 15

- program (программа), 13

- SCN, 13

- self portrait (автопортрет), 16

- shutter priority (приоритет

- затвора), 14

- snow (снег), 15

- sports (спорт), 15

- text (текст), 15

- ночной пейзаж, 15

С

сведения о данной камере, 34

сведения о снимке, видео, 42

сведения о соответствии, 67

свет

- датчик, i

скорость затвора, режим PASM, 16

слайд-шоу

- запуск, 40

- неполадки, 55

Снимки

- емкость накопителя, 65
 - копирование, 42
 - отметка, 39
 - отправка отмеченных по электронной почте, 48
 - передача по кабелю USB, 52
 - печать, 53
 - печать отмеченных, 47
 - проверка настроек, 7
 - просмотр, 36
 - съемка, режимы, 13
 - увеличение, 38
 - удаление, 37
- снимки close-up (крупный план), 22
- советы
- безопасность, 64
 - инструкции по использованию аккумулятора, 4
 - обслуживание, 64
 - файл ReadMe, 54
- содержимое упаковки, камера, 1
- содержимое, комплект поставки фотокамеры, 1
- соответствие стандартам FCC, 67
- соответствие стандартам VCCI, 68
- справка
- программное обеспечение, 59
 - ссылки в сети Интернет, 59
 - устранение неполадок, 54
 - ссылки URL, веб-узлы Kodak, 59

Т

- телевизор, слайд-шоу, 41
- техническая поддержка, 59
- технические характеристики, 61

У

- удаление
 - в режиме quickview (быстрый просмотр), 11
 - из встроенной памяти, 37
 - с карты памяти MMC/SD, 37
- удаление избранного, 51
- удаленные объекты, 22
- установка
 - аккумулятор, 3
 - дата и время, 5
 - установка даты, 5
 - установка программного обеспечения, 44
- устранение неполадок, 54
- утилизация, выброс, 65
- уход за фотокамерой, 64

Ф

- файл ReadMe, 54

Ц

- цифровой зум, 32
- цифровой зум, использование, 12

Ч

- часы, установка, 5

Э

- экспозиция
 - коррекция, режим PASM, 16