
Цифровая камера с зумом Kodak EasyShare CX7525



Инструкция по эксплуатации

www.kodak.com

Интерактивные руководства можно найти на веб-сайте

www.kodak.com/go/howto

Сведения о работе с фотокамерой можно найти на веб-сайте

www.kodak.com/go/cx7525support



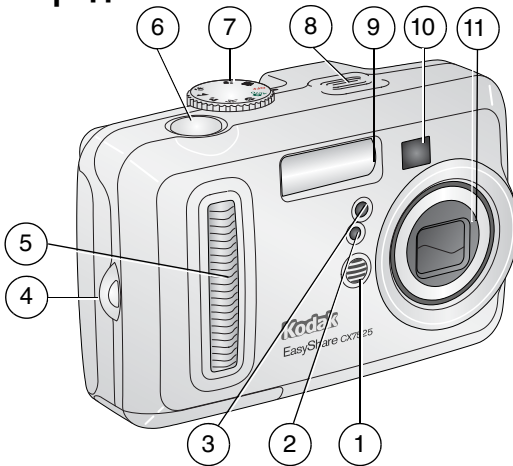
Eastman Kodak Company
Rochester, New York 14650
© Компания Eastman Kodak, 2004

Все изображения дисплея являются смоделированными.

Kodak и EasyShare являются торговыми марками компании Eastman Kodak.

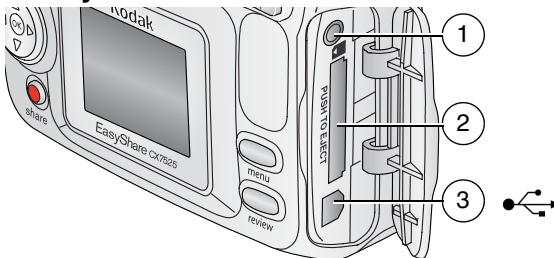
P/N 4J1577_ru


Вид спереди



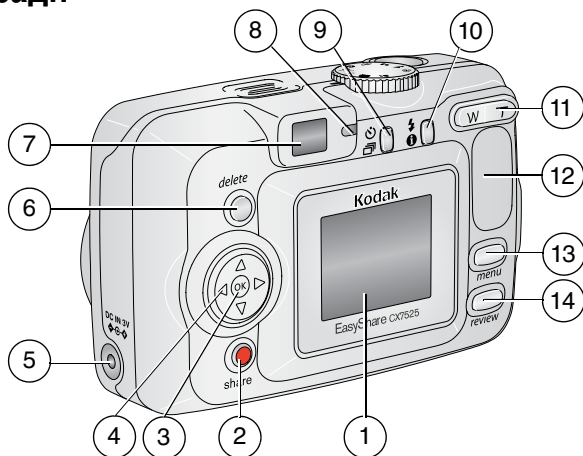
- | | | | |
|---|-----------------------------------|----|---------------------------------------|
| 1 | Микрофон | 6 | Кнопка затвора |
| 2 | Датчик света | 7 | Дисковый переключатель режима/Питание |
| 3 | Индикатор автоспуска/видео | 8 | Динамик |
| 4 | Место крепления кистевого ремешка | 9 | Вспышка |
| 5 | Захват | 10 | Видоискатель |
| | | 11 | Объектив/Крышка объектива |





Вид сбоку



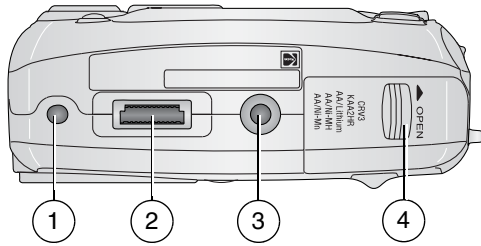
- 1 Выход A/V (аудио/видео), для просмотра на телевизоре
- 2 Разъем для приобретаемой отдельно карты памяти SD/MMC
- 3 Порт USB 

Вид сзади



- | | |
|---|--|
| 1 Жидкокристаллический экран фотокамеры | 8 Индикатор готовности |
| 2 Кнопка Share (Распространение) | 9 Кнопка Автоспуск/Серия
 |
| 3 Кнопка ОК (нажмите) | 10 Кнопка вспышки/состояния
 |
| 4 4-позиционный регулятор  | 11 Зум (Широкоугольный и Телешото) |
| 5 Разъем питания постоянного тока (3 В)
 для приобретаемого отдельно
адаптера питания переменного тока | 12 Захват |
| 6 Кнопка Delete (Удалить) | 13 Кнопка Меню (Меню) |
| 7 Видоискатель | 14 Кнопка Review (Обзор) |

Вид снизу



- | | |
|---|---|
| 1 Фиксатор для док-станции цифровой фотокамеры EasyShare или принтера | 3 Крепление для штатива/фиксатор для док-станции цифровой фотокамеры EasyShare или принтера |
| 2 Разъем для док-станции | 4 Крышка батарейного отсека |

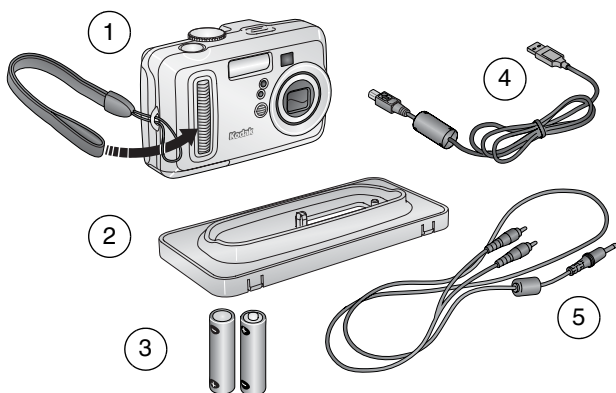
Содержание

1 Начало работы	1
Комплект поставки	1
Установка программного обеспечения (выполняется в первую очередь)	2
Установка элементов питания	2
Важная информация об элементах питания	3
Включение и выключение фотокамеры	5
Установка даты и времени	5
Проверка состояния фотокамеры и снимков	7
Сохранение снимков на карте памяти SD/MMC	8
2 Фото- и видеосъемка	10
Фотосъемка	10
Видеосъемка	10
Режимы фотокамеры	11
Использование дисплея фотокамеры как видеоискателя	12
Просмотр только что снятых фото- или видеоизображений	14
Использование оптического зума	15
Использование цифрового зума	15
Использование вспышки	16
Фотосъемка с задержкой	19
Видеосъемка с задержкой	19
Съемка серии снимков	20
Изменение параметров настройки для фотосъемки	21
Индивидуальная настройка фотокамеры	26
Предварительная отметка для указания названий альбомов	28
3 Просмотр снимков и видео	29
Просмотр отдельных снимков и видео	29
Просмотр нескольких снимков и видео	29
Воспроизведение видео	30
Удаление снимков и видео	30
Изменение дополнительных настроек обзора	31
Увеличение изображений	31
Защита снимков и видео от удаления	31
Отметка снимков и видео для альбомов	32
Запуск слайд-шоу	33
Копирование снимков и видео	34
Просмотр информации о снимке/видео	35

4	Установка программного обеспечения	36
	Минимальные требования к системе	36
	Установка программного обеспечения.....	37
5	Распространение снимков и видео	39
	Когда можно отмечать снимки и видео?	39
	Отметка снимков для печати	40
	Отметка снимков и видео для отправки по электронной почте.....	41
	Отметка снимков как избранных.....	42
6	Перенос и печать снимков	45
	Перенос снимков с помощью кабеля USB.....	45
	Печать с помощью док-станции принтера Kodak EasyShare	46
	Прямая печать с помощью принтера, совместимого с PictBridge....	46
	Интерактивный заказ снимков.....	47
	Печать снимков с компьютера	48
	Печать с приобретаемой отдельно карты памяти SD/MMC	48
7	Устранение неполадок	49
	Неполадки при работе фотокамеры	49
	Сообщения на дисплее фотокамеры.....	54
	Состояние индикатора готовности фотокамеры.....	57
	Неполадки при прямой печати.....	58
8	Справка и поддержка	60
	Полезные ссылки	60
	Телефонные номера служб технической поддержки	61
9	Приложение	63
	Технические характеристики фотокамеры	63
	Советы, меры предосторожности, обслуживание	65
	Емкость накопителей.....	67
	Функции экономии энергии.....	68
	Обновление программного обеспечения и микропрограммы	68
	Информация о соответствии требованиям	69

1 Начало работы

Комплект поставки



1 Фотокамера и кистевой ремешок

2 Съёмная панель (для док-станции Kodak EasyShare для цифровой фотокамеры или принтера)

3 2 непerezаряжаемых элемента питания размера AA

4 Кабель USB

5 Кабель аудио/видео (для просмотра снимков и видео по телевизору)

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

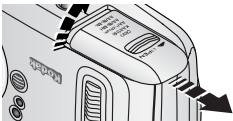
ПРИМЕЧАНИЕ. Если в комплект поставки входит док-станция EasyShare, также прилагается комплект аккумуляторов Ni-MH (вместо 2 батарей AA).

Установка программного обеспечения (выполняется в первую очередь)

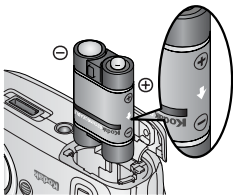
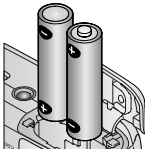
ВНИМАНИЕ! Установите программное обеспечение с компакт-диска с программным обеспечением Kodak EasyShare до того, как подключить фотокамеру (или док-станцию) к компьютеру. В противном случае программное обеспечение может работать неверно. См. руководство "Начните отсюда!" или раздел [Установка программного обеспечения, стр. 36](#).

Установка элементов питания

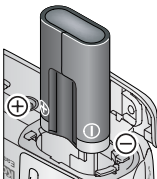
Сведения о замене и продлении срока службы элементов питания см. на [стр. 3](#).



- 1 Установите дисковый переключатель режима в положение Off (Выкл.)
- 2 Сдвиньте и поднимите дверцу батарейного отсека в нижней части фотокамеры.
- 3 Вставьте элементы питания размера AA, как показано на рисунке.
- 4 Закройте дверцу батарейного отсека.



Вставьте никель-металлгидридный (Ni-MH) аккумулятор Kodak EasyShare (включен в поставку с док-станцией фотокамеры или принтера Kodak EasyShare), как показано на рисунке.



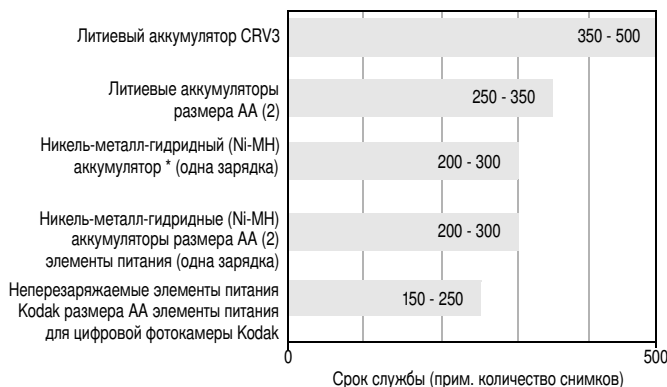
Вставьте литиевый элемент питания CRV3 Kodak (неперезаряжаемый), (см. рис.).

Сведения о других типах элементов питания, которые могут быть использованы в данной фотокамере, см. на [стр. 3](#).

Важная информация об элементах питания

Тип и сроки службы заменяемых элементов питания Kodak

Вы можете использовать следующие элементы питания. Реальный срок службы элемента питания может изменяться в зависимости от способа его использования.



* Прилагается к док-станции Kodak EasyShare для цифровой фотокамеры и принтера.

Использовать щелочные элементы питания не рекомендуется; поддержка для них не оказывается. Для обеспечения нормального срока службы элементов питания и надежного функционирования фотокамеры используйте только заменяемые элементы питания, указанные выше.

Продление срока службы элементов питания

- Не выполняйте слишком часто следующие операции, которые приводят к быстрой разрядке элементов питания:
 - просмотр изображений на дисплее фотокамеры (см. [стр. 29](#));
 - использование дисплея фотокамеры как видеоискателя (см. [стр. 12](#));
 - слишком частое использование вспышки.
- Загрязнение батарейных контактов может сокращать срок службы элементов питания. Перед установкой элементов питания в фотокамеру протрите контакты чистой сухой тканью.

- Срок службы элементов питания сокращается при температурах ниже 5° С. При использовании фотокамеры в холодную погоду имейте при себе запасные элементы питания и держите их в тепле. Не выбрасывайте неработающие охлажденные элементы питания; при нагреве до комнатной температуры их еще можно будет использовать.

Посетите веб-сайт www.kodak.com/go/cx7525accessories для заказа перечисленных ниже аксессуаров.

Док-станция Kodak EasyShare — используется для подачи питания на фотокамеру, переноса снимков на компьютер и зарядки прилагаемого никель-металл-гидридного (Ni-MH) аккумулятора Kodak EasyShare.

Док-станция принтера Kodak EasyShare — используется для подачи питания на фотокамеру, создания снимков 10 x 15 см с помощью компьютера и без него, переноса снимков на компьютер и зарядки прилагаемого никель-металлгидридного (Ni-MH) аккумулятора Kodak EasyShare.

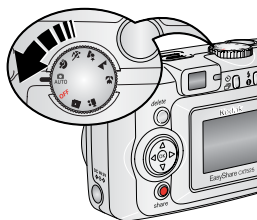
Адаптер питания переменного тока Kodak на 3 В — используется для подачи питания на фотокамеру.

ВНИМАНИЕ! *Не используйте для подачи питания на фотокамеру адаптер питания переменного тока, прилагаемый к док-станции Kodak EasyShare для цифровой фотокамеры или принтера.*

Меры предосторожности и правила обращения с элементами питания

- Не допускайте контакта элементов питания с металлическими предметами, в том числе монетами. При этом может произойти короткое замыкание, разрядка, нагрев или протекание элемента питания.
- Утилизация батарей должна осуществляться в соответствии с местными и национальными правилами.
- Более подробные сведения об аккумуляторах см. по адресу www.kodak.com/global/en/service/batteries/batteryUsage.jhtml.

Включение и выключение фотокамеры



- Установите дисковый переключатель режима в любое положение, кроме Off (Выкл.).

Индикатор питания включается. Во время выполнения самодиагностики фотокамеры индикатор готовности мигает зеленым. Когда фотокамера будет готова, он выключается.

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

Фотокамера завершает выполнение операций.

Изменение состояния дисплея

Если требуется	Выполните следующее
Включить или отключить дисплей фотокамеры.	Нажмите кнопку ОК.
Изменить настройку дисплея фотокамеры так, чтобы он всегда включался при включении фотокамеры.	См. Liveview (Синхронный просмотр) , стр. 26.
Отобразить/скрыть значки состояния.	Нажмите ▲.


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.
(Выберите Cancel (Отмена), чтобы установить дату и время позднее.)
- 2 Перейдите к шагу 4 ниже: [Установка даты и времени в любое время](#).

Установка даты и времени в любое время

- 1 Включите фотокамеру. Нажмите кнопку Menu (Меню).
- 2 Нажимайте ▲/▼ для выделения пункта Setup Menu (Меню настройки), затем нажмите кнопку ОК.
- 3 Нажимайте ▲/▼ для выделения пункта Date & Time (Дата и время) , затем нажмите кнопку ОК.
- 4 Нажимайте ▲/▼ для установки даты и времени. Нажимайте ◀/▶ для перехода к следующей настройке.
- 5 По окончании нажмите кнопку ОК.
- 6 Нажмите кнопку Menu (Меню) для выхода из меню.

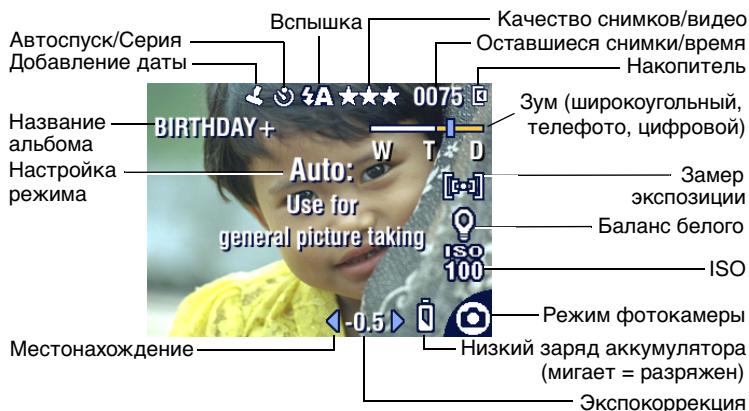
ПРИМЕЧАНИЕ. В зависимости от операционной системы компьютера программа Kodak EasyShare может при подключении фотокамеры позволить обновить дату на фотокамере в соответствии с датой, установленной в компьютере. Подробные сведения см. в справке для программного обеспечения EasyShare.

Проверка состояния фотокамеры и снимков

Значки, отображаемые на дисплее фотокамеры, указывают, какие настройки для фотокамеры и снимков активизированы. Если в строке состояния отображается значок **i**, нажмите кнопку вспышки/состояния для отображения дополнительных настроек. Нажмите **▲**, чтобы отобразить/скрыть значки состояния.

Вид дисплея в режиме съемки

Отображаются только активные настройки фотокамеры:

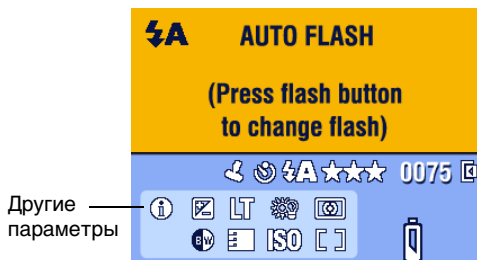


Экран обзора




Экран вспышки/состояния

Нажмите кнопку Flash/Status (Вспышка/Состояние). Значки текущего состояния фотокамеры отображаются в нижней половине экрана Flash (Вспышка).



Сохранение снимков на карте памяти SD/MMC

Фотокамера оборудована встроенной памятью емкостью 16 Мб. В качестве съемных накопителей многократного использования для хранения снимков и видео можно использовать приобретаемые отдельно карты памяти SD/MMC.

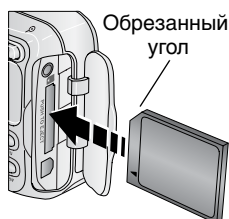
ПРИМЕЧАНИЕ. Мы рекомендуем пользоваться картами памяти SD и MMC компании Kodak. Карты памяти SD других производителей также можно использовать, но на картах памяти должен быть логотип SD . (Логотип SD является торговым знаком SD Card.) При первом использовании карты памяти перед началом съемки изображений ее необходимо отформатировать в камере (см. [стр. 27](#)).



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.



Для установки карты памяти SD/MMC выполните описанные ниже действия.

- 1 Отключите фотокамеру.
- 2 Откройте дверцу отсека для карты памяти.
- 3 Расположите карту так, как показано на корпусе фотокамеры.
- 4 Вставьте карту памяти в разъем до фиксации.
- 5 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. 67](#). Приобретайте карты памяти SD/MMC у дилера компании Kodak или на веб-сайте www.kodak.com/go/cx7525accessories.

2

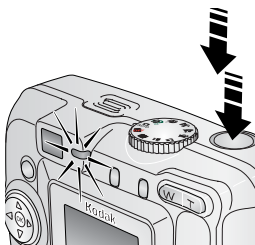
Фото- и видеосъемка

Фотосъемка

- 1 Поверните дисковый переключатель режима для выбора требуемого режима. Описания режимов см. на [стр. 11](#).

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


- 2 Для кадрирования объекта используйте видоискатель или дисплей фотокамеры. (Нажмите кнопку ОК для включения дисплея фотокамеры; см. [стр. 12](#).)



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










Индикатор готовности мигает зеленым, когда снимок сохраняется; съемку можно продолжать. Если индикатор готовности горит красным, подождите, пока его цвет не изменится на зеленый.

Видеосъемка

- 1 Установите дисковый переключатель режима в положение Video .
- 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, нажав кнопку затвора до конца и удерживая ее нажатой более 2 секунд. Для остановки записи отпустите кнопку затвора.

Режимы фотокамеры

Режим	Назначение
 Auto (Авто)	Обычная фотосъемка. Установка экспозиции, фокусировка и работа вспышки осуществляются автоматически.
 Portrait (Портрет)	Портреты людей крупным планом. Объект съемки отображается резко, фон размыт. Автоматически срабатывает маломощная заполняющая вспышка. Объект должен быть расположен не далее 0,6 м от фотокамеры. Скадрируйте изображение так, чтобы в кадре помещались голова и плечи.
 Sport (Спорт)	Объекты, находящиеся в движении. Высокая скорость затвора.
 Night (Ночной)	Съемка ночью или при низкой освещенности. Поставьте фотокамеру на ровную устойчивую поверхность или на штатив. Затвор срабатывает с низкой скоростью, поэтому попросите людей не двигаться в течение нескольких секунд после вспышки.
 Landscape (Пейзаж)	Удаленные объекты. Вспышка не срабатывает, пока не будет включена. В режиме Landscape (Пейзаж) рамки автофокусировки (стр. 13) не отображаются.
 Close-up (Крупный план)	Крупные предметы 13–70 см из объектива в режиме Wide Angle (Широкоугольный); 22–70 см в режиме Telephoto (Телефото). По возможности используйте вместо вспышки имеющееся освещение. Для кадрирования объекта используйте дисплей фотокамеры.
 Favorites (Избранное)	<p>Просмотр избранного. (См. раздел Отметка снимков как избранных, стр. 42). Используйте программу EasyShare для загрузки снимков в раздел Favorites (Избранное)  встроенной памяти фотокамеры.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. При нажатии кнопки Review (Обзор) в режиме Favorites (Избранное) можно просматривать снимки и видео, находящиеся на карте или во встроенной памяти фотокамеры. Объектив не выдвигается, и съемка невозможна.</p>
 Video (Видео)	Съемка видео со звуком. См. Видеосъемка , стр. 10.

Использование дисплея фотокамеры как видоискателя

ВНИМАНИЕ! Использование функции *Liveview* (*Синхронный просмотр*) приводит к быстрой разрядке аккумулятора, не включайте ее слишком часто.



OK Рамки фокуса

- 1 Поверните дисковый переключатель режима для выбора режима фотосъемки.
- 2 Нажмите кнопку ОК для включения дисплея фотокамеры.
- 3 Сфокусируйте объект на дисплее фотокамеры.

Дополнительные сведения о рамках автофокусировки см. на [стр. 13](#).

- 4 Нажмите кнопку затвора **наполовину и удерживайте** ее для установки экспозиции и выполнения фокусировки. При смене цвета рамок фокуса нажмите кнопку **до конца** для выполнения съемки.
- 5 Для отключения дисплея фотокамеры нажмите кнопку ОК.

О том, как настроить включение дисплея всегда при включении фотокамеры, см. раздел [Liveview \(Синхронный просмотр\)](#), [стр. 26](#).

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 находятся не в центре кадра.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данная функция не работает при видеосъемке.

- 1 Нажмите кнопку ОК для включения дисплея фотокамеры.
- 2 Нажмите **наполовину и удерживайте** кнопку затвора.

Изменение цвета рамок фокуса на зеленый означает завершение фокусировки.

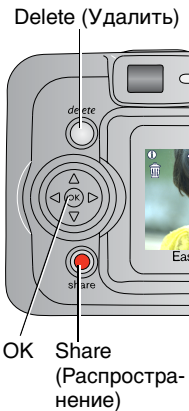
При кнопке затвора, нажатой наполовину:	
 <p>Рамки фокуса</p>	 Фокусировка по центру
	 Фокусировка по центру при широкоугольной съемке
	 Фокусировка по краю
	 Фокусировка по центру и краю
	 Фокусировка по правому и левому краям

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Рамки фокуса отображаются только при включенном дисплее фотокамеры. Рамки фокуса не отображаются в режиме Landscape (Пейзаж).

Просмотр только что снятых фото- или видеоизображений

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

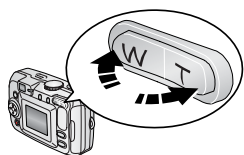


- **Review (Обзор):** если никакого действия не предпринимается, снимок или видео будут сохранены.
- **Play video (Воспроизведение видео):** нажмите кнопку OK для воспроизведения видео. Нажмите ▲/▼ для регулировки громкости.
- **Share (Распространение):** нажмите кнопку Share (Распространение), чтобы пометить снимок или видео либо для отправки по электронной почте, либо в качестве избранного, либо как снимок для печати. (См. раздел [стр. 39.](#))
- **Delete (Удалить):** нажмите кнопку Delete (Удалить) во время отображения снимка/видео и значка 🗑️.

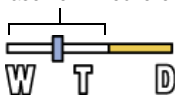
ПРИМЕЧАНИЕ. При съемке серии кадров (см. [стр. 20](#)) в режиме быстрого просмотра отображается только последний снимок. При нажатии кнопки Delete (Удалить) удаляются все снимки серии. Для выборочного удаления используйте режим Review (Обзор) (см. [стр. 30](#)).

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 объекта или в 13 см в режиме Close-up (Крупный план). Оптический зум можно менять до (но не во время) выполнения видеозаписи.



Диапазон оптического зума



- 1 Для кадрирования объекта используйте видоискатель или дисплей фотокамеры.
- 2 Для увеличения нажмите Telephoto (Телефото) (Т). Для уменьшения нажмите Wide Angle (Широкоугольный) (W).

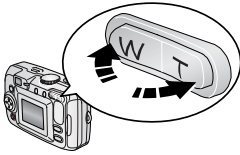
При включенном дисплее фотокамеры на шкале зума отображается его тип: оптический.

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

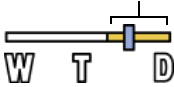
Использование цифрового зума

Используйте цифровой зум в любом из режимов фотосъемки для получения еще большего увеличения с коэффициентом до 5X. Коэффициент увеличения при использовании комбинированного зума находится в интервале от 3,6X до 15X с шагом 0,6X. Для использования цифрового зума необходимо включить дисплей фотокамеры.

- 1 Нажмите кнопку ОК для включения дисплея фотокамеры.



Диапазон цифрового зума



- 2 Нажмите кнопку телефото (Т) для достижения максимального оптического зума (3X). Отпустите кнопку, затем нажмите ее еще раз.

На дисплее фотокамеры отображаются 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. При использовании цифрового зума можно заметить снижение качества изображения. Синий ползунок на шкале зума приостанавливается, затем становится красным, когда качество изображения снижается до предела, допустимого при печати снимка размером 10 x 15 см.

Использование вспышки

Используйте вспышку при съемке ночью, в помещении или на улице в густой тени. Изменять настройку 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)	0,6–3,6 м
Telephoto (Телефото)	0,6–2,1 м

Включение вспышки

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









Кнопка вспышки/состояния



Режим вспышки	Срабатывание вспышки
 Auto Flash (Автовспышка)	Если при имеющемся освещении требуется вспышка.
 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 позади объекта находится источник яркого света).
 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.)

Настройка вспышки в каждом режиме


Для получения снимков наилучшего качества для каждого режима фотосъемки есть предварительно установленные переметры работы вспышки.

Значок	Режим съемки	Режим работы вспышки по умолчанию	Имеющиеся режимы работы вспышки (для изменения нажмите кнопку вспышки)	Возврат к режиму работы вспышки по умолчанию
	Auto (Авто)	Auto (Авто)*	Auto (Авто), Flash Off (Выкл. вспышка), Fill Flash (Заполняющая вспышка), Red-eye (Компенсация “красных глаз”)	Выйдите из режима или выключите фотокамеру.
	Portrait (Портрет)	Auto (Авто)*		
	Sport (Спорт)	Auto (Авто)		
	Night (Ночной)	Auto (Авто)*		
	Landscape (Пейзаж)	Off (Выкл.)		
	Close-up (Крупный план)	Off (Выкл.)		
	Video (Видео)	Off (Выкл.)		
	Burst (Серия)	Off (Выкл.)		

* Если в этих режимах установить настройку Red-eye (Компенсация “красных глаз”), она будет использоваться, пока не будет изменена.

Фотосъемка с задержкой

Self Timer (Автоспуск) создает 10-секундную задержку между нажатием кнопки затвора и выполнением фото- или видеосъемки.

- 1 Поместите фотокамеру на ровную поверхность или штатив.
- 2 В любом из режимов фотосъемки нажмите кнопку Self Timer (Автоспуск) .

В строке состояния отображается значок автоспуска .



- 3 Скомпонуйте кадр. Для установки экспозиции и выполнения фокусировки нажмите наполовину кнопку затвора **и удерживайте** ее, затем нажмите ее **до конца** для выполнения съемки. Займите такую позицию, чтобы оказаться в кадре.

Индикатор автоспуска медленно мигает в течение 8 секунд (затем быстро в течение 2 секунд) перед выполнением фотосъемки. Self Timer (Автоспуск) отключается после выполнения фотосъемки или при смене режимов.

Для отключения автоспуска до съемки нажмите кнопку Self Timer (Автоспуск). (Режим автоспуска останется активным.)

Для выключения автоспуска дважды нажмите кнопку Self Timer (Автоспуск).

Видеосъемка с задержкой

- 1 Поместите фотокамеру на ровную поверхность или штатив.
- 2 Установите дисковый переключатель режима в положение Video (Видео) , затем нажмите кнопку Self Timer (Автоспуск) .
- 3 Скомпонуйте сцену, затем нажмите кнопку затвора до конца. Займите такую позицию, чтобы оказаться в кадре.

ПРИМЕЧАНИЕ. По умолчанию для продолжительности видео установлено значение Continuous (Непрерывно). Видеосъемка остановится при нажатии кнопки затвора или при полном израсходовании емкости накопителя. Для изменения продолжительности видео см. раздел [Video Length \(Продолжительность видео\)](#), стр. 25.


Съемка серии снимков

Серия позволяет делать до 5 снимков в быстрой последовательности (приблизительно 2,4 кадров в с). Серия идеальна для съемки спортивных событий или объектов в движении. Вспышка и автоспуск отключаются в режиме Burst (Серия).

Включение серии



В любом из режимов фотосъемки нажмите кнопку Self Timer/Burst (Автоспуск/Серия) **дважды**.

В строке состояния появляется значок серии .

ПРИМЕЧАНИЕ. Этот параметр действует до его изменения или выключения фотокамеры.

Съемка серий снимков

- 1 Нажмите наполовину кнопку затвора и **удерживайте** ее для выполнения автофокусировки и установки экспозиции для всех снимков серии.
- 2 Нажмите кнопку затвора **до конца и удерживайте** ее, чтобы сделать снимки.


При съемке серии камера делает до 5 снимков. Съемка прекращается после отпускания кнопки затвора, после выполнения 5 снимков или полного израсходования емкости накопителя.

Установка экспозиции, фокусировка, баланс белого и ориентация выполняются для первого кадра и используются для всех остальных.

Изменение параметров настройки 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 параметра, значение которого необходимо изменить, затем нажмите кнопку ОК.
- 3 Выберите значение, затем нажмите кнопку ОК.
- 4 Нажмите кнопку Menu (Меню) для выхода.

Параметр	Значок	Значения
Exposure Compensation (Экспокоррекция) (Режим фотосъемки) Изменение количества попадающего в фотокамеру света. <i>Эта настройка сохраняется до тех пор, пока не будет повернут дисковый переключатель режима или не будет выключена фотокамера.</i>		Если изображения слишком светлые, уменьшите значение. Если изображения слишком темные, увеличьте значение. ПРИМЕЧАНИЕ. Если дисплей фотокамеры включен, для регулировки экспокоррекции в режиме фотосъемки нажмите ▼, затем ◀/▶. При получении требуемого значения снова нажмите ▼. При установке режима Long Time Exposure (Длительная выдержка) значение настройки Exposure Compensation (Экспокоррекция) сбрасывается на ноль. Недоступны в режиме Video (Видео).

Параметр	Значок	Значения
<p>Picture Quality (Качество снимка) Выбор разрешения изображения. <i>Этот параметр используется, пока не будет изменен.</i></p>	★	<p>Best (Наивысшее) ★★★ — 5 мегапиксела; для печати снимков размером до 50 x 75 см.</p> <p>Best (3:2) (Наивысшее (3:2)) ★★★ — 4,4 мегапиксела; идеально для печати снимков 10 x 15 см без обрезки. Возможна печать снимков, размера 50 x 75 см; может иметь место обрезка.</p> <p>Better (Высокое) ★★ — 3,1 мегапиксела; для печати снимков до размера 28 x 36 см.</p> <p>Good (Хорошее) ★ — 1,7 мегапиксела; для создания интеллектуальных отпечатков, отправки по электронной почте, публикации в Интернете, отображения на экране или для экономии пространства.</p>
<p>Video Quality (Качество видео) Выбор разрешения для видео. <i>Этот параметр используется, пока не будет изменен.</i></p>	★	<p>Best (Наивысшее) ★★★ — большие разрешение и размер файла. Видео воспроизводится в окне размером 640 x 480 пикселей (VGA).</p> <p>Good (Хорошее) ★★ — меньшие разрешение и размер файла. Видео воспроизводится в окне размером 320 x 240 пикселей (QVGA).</p>
<p>White Balance (Баланс белого) Выбор условий освещения. <i>Эта настройка сохраняется до тех пор, пока не будет повернут дисковый переключатель режима или не будет выключена фотокамера.</i></p>	💡	<p>Auto (Авто) (по умолчанию) — автоматическая настройка баланса белого. Лучшее всего подходит для обычной фотосъемки.</p> <p>Daylight (Естественное освещение) — для съемки при естественном освещении.</p> <p>Tungsten (Лампа накаливания) — устраняет оранжевый оттенок от бытовых ламп накаливания. Лучшее всего подходит для съемки без вспышки внутри помещений при освещении галогенными лампами или лампами накаливания.</p> <p>Fluorescent (Лампа дневного света) — устраняет зеленый оттенок от ламп дневного света. Лучшее всего подходит для съемки без вспышки внутри помещений при освещении лампами дневного света.</p> <p>Недоступны в режиме Video (Видео).</p>






Параметр	Значок	Значения
<p>ISO Speed (Светочувствительность по ISO) Установка светочувствительности фотокамеры. <i>Эта настройка сохраняется до тех пор, пока не будет повернут дисковый переключатель режима или не будет выключена фотокамера.</i></p>	<p>ISO</p>	<p>Устанавливайте меньшее значение ISO при ярком освещении; используйте большее значение ISO при низкой освещенности. Выберите Auto (Авто) (по умолчанию), 80, 100, 200, 400.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Для ISO восстанавливается значение Auto (Авто) при переключении фотокамеры в режим Sport (Спорт), Night (Ночной), Portrait (Портрет) или при использовании Long Time Exposure (Длительная выдержка).</p> <p>Недоступны в режиме Video (Видео).</p>
<p>Color Mode (Цветовой режим) Выбор цветового тона. <i>Эта настройка сохраняется до тех пор, пока не будет повернут дисковый переключатель режима или не будет выключена фотокамера.</i></p>	<p></p>	<p>Color (Цветной) (по умолчанию) — для цветных снимков.</p> <p>Black & White (Черно-белый) — для черно-белых снимков.</p> <p>Sepia (Сепия) — для стилизации под старинные красно-коричневые снимки.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Программное обеспечение EasyShare также позволяет сделать цветное изображение черно-белым или придать ему цвет сепии.</p> <p>Недоступны в режиме Video (Видео).</p>




Параметр	Значок	Значения
<p>Замер экспозиции Замер освещенности на отдельных участках кадра. <i>Эта настройка сохраняется до тех пор, пока не будет повернут дисковый переключатель режима или не будет выключена фотокамера.</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. Лучше всего подходит для точного замера освещенности определенной части кадра.</p> <p>Недоступны в режиме Video (Видео).</p>
<p>Focus Zone (Зона фокусировки) Выбор широкой или направленной зоны фокусировки. <i>Эта настройка сохраняется до тех пор, пока не будет повернут дисковый переключатель режима или не будет выключена фотокамера.</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>ПРИМЕЧАНИЕ. Для наилучшего качества снимков в режиме Landscape (Пейзаж) для фотокамеры используется значение Multi-zone (Многозонная).</p> <p>Недоступны в режиме Video (Видео).</p>




Параметр	Значок	Значения
<p>Long Time Exposure (Длительная выдержка) Установка длительности выдержки. <i>Эта настройка сохраняется до тех пор, пока не будет повернут дисковый переключатель режима или не будет выключена фотокамера.</i></p>		<p>Увеличьте значение для установки более длительной выдержки. ПРИМЕЧАНИЕ. При установке режима Long Time Exposure (Длительная выдержка) значение настройки Exposure Compensation (Экспокоррекция) сбрасывается на ноль и ISO устанавливается в режим Auto. Недоступно в режимах Portrait (Портрет), Sport (Спорт), Close-up (Крупный план) и Video (Видео).</p>
<p>Image Storage (Накопитель для снимков) Выбор накопителя для снимков и видео. <i>Этот параметр используется, пока не будет изменен.</i></p>		<p>Auto (Авто) (по умолчанию) — фотокамера использует установленную карту памяти. Если карта памяти не установлена, используется встроенная память фотокамеры. Internal Memory (Встроенная память) — фотокамера всегда использует встроенную память, даже если установлена карта памяти.</p>
<p>Set Album (Определить альбом) Выбор названий альбомов. <i>Этот параметр используется, пока не будет изменен. Можно указать различные альбомы для видео и для снимков.</i></p>		<p>On (Вкл.) или Off (Выкл.). Перед выполнением фото- или видеосъемки выберите названия альбомов. Затем все снимаемые фото и видео будут отмечаться названиями этих альбомов. См. стр. 28.</p>
<p>Video Length (Продолжительность видео) Выбор продолжительности видео.</p>		<p>Continuous (Непрерывно) (по умолчанию) — пока есть место на карте или во внутренней памяти либо пока вы не прекратите видеосъемку. 5, 15 или 30 — секунд</p>
<p>Setup Menu (Меню настройки) Выполнение дополнительной настройки.</p>		<p>См. Индивидуальная настройка фотокамеры.</p>

Индивидуальная настройка фотокамеры

Используйте Setup (Настройка) для выполнения индивидуальной настройки фотокамеры.

- 1 В любом режиме нажмите кнопку Menu (Меню).
- 2 Нажмите / для выделения параметра Setup (Настройка) , затем нажмите кнопку OK.
- 3 Нажмите / для выделения параметра, значение которого необходимо изменить, затем нажмите кнопку OK.
- 4 Выберите значение, затем нажмите кнопку OK.
- 5 Нажмите кнопку Menu (Меню) для выхода.

Параметр	Значок	Значения
Return (Возврат) к предыдущему меню.		
Liveview (Синхронный просмотр) Включение/выключение режима Liveview (Синхронный просмотр) по умолчанию. (Дополнительные сведения см. на стр. 12.)		On (Вкл.) Off (Выкл.) (по умолчанию)
Camera Sounds (Звуки фотокамеры)		All On (Все вкл.) (по умолчанию) Shutter Only (Только затвор) All Off (Все выкл.)
Date & Time (Дата и время)		См. стр. 5.
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.)

Параметр	Значок	Значения
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.
Format (Форматировать)  ВНИМАНИЕ: При форматировании удаляются все снимки и видео, включая защищенные. Извлечение карты памяти во время ее форматирования может стать причиной ее повреждения.		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 избранного; 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. 36](#)). Затем скопируйте до 32 названий 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 OK.
- 3 Нажмите / для выделения названия альбома, затем нажмите кнопку OK. Повторите для отметки снимков или видео для альбомов.
Выбранные альбомы отмечаются флажком.
- 4 Для отмены выбора выделите название альбома и нажмите кнопку OK. Для отмены выбора всех альбомов выберите Clear All (Очистить все).
- 5 Выделите Exit (Выход), затем нажмите кнопку OK.
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.

3

Просмотр снимков и видео

Нажмите кнопку Review (Обзор) для просмотра снимков и видео и работы с ними. Для экономии заряда аккумулятора используйте дополнительную фотокамеру Kodak EasyShare или док-станцию принтера, или адаптер питания переменного тока на 3 В компании Kodak.

(См. www.kodak.com/go/cx7525accessories.)

Просмотр отдельных снимков и видео


- 1 Нажмите кнопку Review (Обзор).
- 2 Нажмите ◀/▶ для прокрутки снимков и видео вперед или назад (Нажмите и удерживайте ◀/▶ для быстрой прокрутки.)

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Снимки, сделанные с использованием параметра качества Best (3:2) (Наивысшее (3:2)), отображаются с соотношением сторон 3:2 и черной полосой в верхней части дисплея.

Просмотр нескольких снимков и видео

- 1 Нажмите кнопку Review (Обзор).
- 2 Нажмите ▼.

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


Появятся миниатюры снимков и видео.

Для отображения предыдущего или следующего ряда миниатюр нажмите ▲/▼.

Для прокрутки миниатюр по одной нажимайте ◀/▶.

Для отображения только выбранного снимка нажмите кнопку ОК.

Просмотр снимков и видео без выдвигания объектива


- 1 Поверните дисковый переключатель режима, чтобы выбрать Favorites (Избранное) .

Объектив не выдвигается, и съемка невозможна.

- 2 Нажмите кнопку Review (Обзор).
- 3 См. шаг 2 в разделе [Просмотр отдельных снимков и видео](#).

Воспроизведение видео

- 1 Нажмите кнопку Review (Обзор).
- 2 Нажмите ◀/▶ для выбора видео. Продолжительность видео отображается в верхней части дисплея фотокамеры. (В режиме просмотра Multi-up (Несколько) выделите видео, затем нажмите кнопку ОК.)
- 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 нажмите ▲/▼.

Для перемотки видео в обратную сторону нажмите во время просмотра кнопку ◀.

Для повторного воспроизведения видео нажмите кнопку ОК.

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

Удаление снимков и видео









- 1 Нажмите кнопку Review (Обзор).
- 2 Нажмите ◀/▶ для выбора снимка или видео (либо выделите его в режиме просмотра нескольких), затем нажмите кнопку Delete (Удалить).
- 3 Нажмите ▲/▼ 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 перейдите к шагу 2.

ПРИМЕЧАНИЕ. Защищенные снимки и видео нельзя удалить этим способом. Перед удалением снимите защиту (см. [стр. 31](#)).

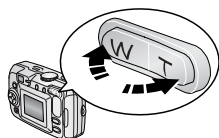
Изменение дополнительных настроек обзора

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

	Album (Альбом) (стр. 32)		Copy (Копирование) (стр. 34)
	Protect (Защита) (стр. 31)		Multi-up (Несколько) (стр. 29)
	Image Storage (Накопитель для снимков) (стр. 25)		Picture/Video Information (Информация о снимке/видео) (стр. 35)
	Slide Show (Слайд-шоу) (стр. 33)		Setup Menu (Меню настройки) (стр. 25)

Увеличение изображений

1 Нажмите кнопку Review (Обзор), затем выберите снимок.



2 Нажмите кнопку Telephoto (Телефото) (Т) для увеличения изображения от 1X до 8X. Для просмотра отдельных частей изображения нажмите $\blacktriangle/\blacktriangleright$ $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$.


Для повторного отображения снимка с коэффициентом 1X (исходный размер) нажмите кнопку ОК.


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

Защита снимков и видео от удаления

1 Нажмите кнопку Review (Просмотр), затем выберите снимок или видео.

2 Нажмите кнопку Menu (Меню).

3 Нажмите $\blacktriangle/\blacktriangleright$ для выбора параметра Protect (Защита) , затем нажмите кнопку ОК.

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

Для снятия защиты нажмите кнопку ОК еще раз.

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 (Обзор) для отметки снимков и видео в памяти фотокамеры с использованием названий альбомов.

Шаг 1: на компьютере

С помощью программного обеспечения Kodak EasyShare создайте на компьютере названия альбомов, затем скопируйте до 32 названий альбомов 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 Нажмите для выделения параметра Album (Альбом) , затем нажмите кнопку ОК.
- 4 Нажмите для выделения папки альбома, затем нажмите кнопку ОК.

Для добавления других снимков в тот же альбом нажмите , чтобы прокрутить снимки. Когда нужный снимок будет отображен на экране, нажмите кнопку ОК.

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

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. 34](#). Для экономии заряда элемента питания используйте приобретаемый отдельно адаптер питания переменного тока Kodak на 3 В.

(См. www.kodak.com/go/cx7525accessories.)

Запуск слайд-шоу

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

Каждый снимок и каждое видео отображаются один раз.

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. Можно установить интервал отображения между 3 и 60 секундами.

- 1 В меню Slide Show (Слайд-шоу) нажмите ▲/▼ для выделения параметра Interval (Интервал), затем нажмите кнопку ОК.
- 2 Выберите интервал отображения.
Для прокрутки значений (в секундах) нажмите и удерживайте ▲/▼.
- 3 Нажмите кнопку ОК.

Установленное значение интервала активно, пока он не будет изменен.

Запуск демонстрации слайд-шоу по непрерывному циклу

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

- 1 В меню Slide Show (Слайд-шоу) нажмите ▲/▼ для выделения параметра Loop (Цикл), затем нажмите кнопку ОК.
- 2 Нажмите ▲/▼ для выделения Оп (Вкл.), затем нажмите кнопку ОК.

Демонстрация слайд-шоу повторяется непрерывно, пока не будет нажата кнопка ОК или не разрядится аккумулятор. Функция Loop (Цикл) используется, пока не будет изменена.

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. 26](#)). 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 установлена в фотокамеру.
- Установленный на фотокамере накопитель для снимков соответствует тому, с которого выполняется копирование. См. [Image Storage \(Накопитель для снимков\)](#), [стр. 25](#).

Копирование снимков или видео:

- 1 Нажмите кнопку Review (Обзор), затем кнопку Menu (Меню).
- 2 Нажмите ▲/▼ для выделения параметра Copy (Копирование) ►►, затем нажмите кнопку ОК.

- 3 Нажмите ▲/▼ для выделения параметра:
PICTURE or VIDEO (СНИМОК или ВИДЕО) — копирование текущего снимка или видео.
EXIT (ВЫХОД) — возврат в меню Review (Обзор).
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 с исходного носителя после копирования, удалите их (см. [стр. 30](#)).

Метки для печати, отправки по электронной почте и избранного не копируются. Параметры защиты не копируются. Для установки защиты снимка или видео см. [стр. 31](#).

Просмотр информации о снимке/видео

- 1 Нажмите кнопку Review (Обзор), затем кнопку Menu (Меню).
- 2 Нажмите ▲/▼ для выделения параметра информации о снимке или видео, затем нажмите кнопку ОК.
- 3 Для просмотра информации о предыдущем или следующем снимке или видео нажмите ◀/▶.

Нажмите кнопку Menu (Меню) для выхода из меню.

4

Установка программного обеспечения

Минимальные требования к системе

Компьютеры с операционной системой Windows

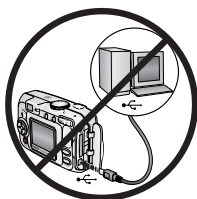
- Windows 98, 98SE, ME, 2000 SP1 или XP
- Internet Explorer 5.01 или более поздней версии
- Процессор с тактовой частотой 233 МГц и выше
- 64 Мб ОЗУ (128 Мб ОЗУ для Windows XP)
- 200 Мб свободного пространства на жестком диске
- Дисковод для компакт-дисков
- Свободный порт USB
- Цветной монитор с разрешением 800 x 600 пикселей (рекомендуется 16 или 24-разрядный)

Компьютеры Macintosh

- Компьютеры Power Mac G3, G4, G5, G4 Cube, iMac; PowerBook G3, G4 или iBook
- Mac OS X версии 10.2.3, 10.3
- 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 1024 x 768 пикселей (рекомендуется тысячи или миллионы цветов)

ПРИМЕЧАНИЕ. Для загрузки программного обеспечения EasyShare посетите веб-сайт www.kodak.com/go/cx7525downloads.

Установка программного обеспечения



ВНИМАНИЕ:

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

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

Mac OS X — Дважды щелкните значок компакт-диска на рабочем столе, затем щелкните значок установки.

- 4 Следуйте инструкциям на экране по установке программного обеспечения.
Компьютер с операционной системой Windows — Выберите Complete (Полная) для автоматической установки наиболее часто используемых 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. Для выполнения регистрации в другое время см. www.kodak.com/go/register.

- 5 **Перезагрузите компьютер, если это требуется. Запустите антивирусные программы, если их работа была завершена. Подробные сведения см. в руководстве антивирусной программы.**

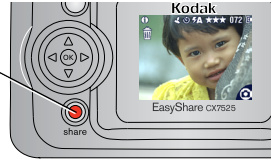
Для получения сведений о приложениях, содержащихся на компакт-диске с программным обеспечением Kodak EasyShare, нажмите кнопку Help (Справка) в программе Kodak EasyShare.




5

Распространение снимков и видео

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

Когда они будут перенесены на компьютер, их можно распространять разными способами.





		Снимки	Видео
	Print (Печать) (стр. 40)	✓	
	Email (Отправка по электронной почте) (стр. 41)	✓	✓
	Favorites (Избранное) (стр. 42) для упорядочения на компьютере и обмена данными с фотокамерой	✓	✓

Когда можно отмечать снимки и видео?

Чтобы отметить снимки или видео, нажмите кнопку Share (Распространение)

- В любой момент. (Отображается самый последний снимок или видео.)
- Сразу после выполнения съемки, во время Quickview (Быстрого просмотра) (см. стр. 14).
- После нажатия кнопки Review (Просмотр) (см. стр. 29).

Отметка снимков для печати

- 1 Нажмите кнопку Share (Распространение). Нажимайте ◀/▶ для выбора изображения.
- 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 изображения. 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 изображений

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, принтера, совместимого с PictBridge, или карты см. [стр. 48](#).

ПРИМЕЧАНИЕ. Для получения снимков наилучшего качества размером 10 x 15 см установите на фотокамере для параметра качества печати значение Best (3:2) (Наивысшее (3:2)). См. [стр. 22](#).


Отметка снимков и видео для отправки по электронной почте


Шаг 1: на компьютере

Создайте на компьютере книгу адресов электронной почты с помощью программного обеспечения Kodak EasyShare. Затем скопируйте не более 32 электронных адресов во встроенную память фотокамеры. Для получения подробных сведений нажмите кнопку Help (Справка) в программе 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. Для получения подробных сведений нажмите кнопку Help (Справка) в программе Kodak EasyShare.

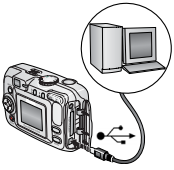
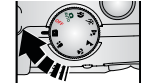

Отметка снимков как избранных


Избранные снимки можно хранить в разделе Favorites (Избранное)  встроенной памяти фотокамеры, чтобы потом посылать их друзьям и родственникам.

ПРИМЕЧАНИЕ. При переносе снимков с фотокамеры на компьютер все снимки (включая избранное) сохраняются на компьютере в полном размере. Избранные снимки – уменьшенные копии оригиналов – загружаются обратно на фотокамеру, таким образом можно чаще с удовольствием обмениваться снимками.

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 изображения.</p> <p>2 Нажимайте  /  для выделения параметра Favorites (Избранное) , затем нажмите кнопку ОК.</p> <p><i>В строке состояния появляется значок избранного .</i></p> <p><i>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 из комплекта фотокамеры. (См. стр. 36.)</p> <p>2 Подключите фотокамеру к компьютеру с помощью кабеля USB (см. стр. 45) или док-станции EasyShare.</p> <p><i>При первой передаче изображений мастер программы поможет выделить избранные снимки. Затем снимки переносятся на компьютер. Избранные снимки (уменьшенные оригиналы) загружаются в раздел Favorites (Избранное) внутренней 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>

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) . Видео, отмеченное как избранное, остается в папке Favorites (Избранное) программного обеспечения EasyShare. Для получения подробных сведений щелкните кнопку Help (Справка) в программе Kodak EasyShare.



Дополнительная настройка

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

	Slide Show (Слайд-шоу) (стр. 33)		Picture Information (Информация о снимке) (стр. 35)
	Multi-up (Несколько) (стр. 29)		Remove all favorites (Удалить все выбранные снимки) (Удаление всех избранных снимков с фотокамеры, стр. 44)
			Setup Menu (Меню настройки) (стр. 25)

ПРИМЕЧАНИЕ. Снимки, сделанные с использованием параметра качества Best (3:2) (Наивысшее (3:2)), отображаются с соотношением сторон 3:2 и черной полосой в верхней части дисплея. (См. раздел [Picture Quality \(Качество снимка\)](#), [стр. 22.](#))

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.
- 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), 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 изображения.
- 2 Нажмите кнопку Share (Распространение).
- 3 Выделите параметры Print (Печать)  или Email (Отправка по электронной почте) , затем нажмите кнопку ОК.

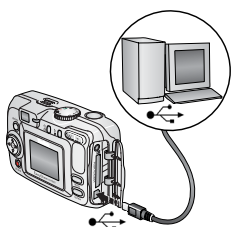
ПРИМЕЧАНИЕ. Снимки Favorites (Избранное), сделанные на данной фотокамере (а не импортированные из другого источника), подходят для получения отпечатков размером до 10 x 15 см.




ВНИМАНИЕ:

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

Перенос снимков 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 веб-сайте 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 веб-сайте www.kodak.com/go/cx7525accessories.

Печать с помощью док-станции принтера Kodak EasyShare

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 веб-сайте www.kodak.com/go/cx7525accessories.

Прямая печать с помощью принтера, совместимого с PictBridge

Ваша фотокамера поддерживает технологию PictBridge, поэтому можно печатать напрямую с помощью принтеров, совместимых с PictBridge. Вам потребуется:

- Фотокамера с полностью заряженными аккумуляторами или с дополнительным адаптером переменного тока Kodak на 3 вольта
- Принтер, совместимый с PictBridge
- Кабель USB, поставляемый вместе с фотокамерой

Подключение фотокамеры к принтеру

- 1 Выключите фотокамеру и принтер.
- 2 (Необязательно.) Если имеется адаптер переменного тока Kodak на 3 вольта (дополнительный аксессуар), подсоедините его к фотокамере и к электрической розетке.

ВНИМАНИЕ! *Не используйте для подачи питания на фотокамеру адаптер питания переменного тока, прилагаемый к док-станции Kodak EasyShare для цифровой фотокамеры или принтера.*

- 3 Используя кабель USB, поставляемый вместе с фотокамерой, подключите фотокамеру к принтеру. (Подробные сведения см. в инструкции по эксплуатации принтера.)

Печать снимков

- 1 Включите принтер. Поверните дисковый переключатель режима в положение Auto (Авто).

Рядом с текущим изображением или меню отображается логотип PictBridge. (Если изображений не найдено, отображается сообщение.) При отключении интерфейса меню для его отображения нажмите любую кнопку.

- Нажмите ▲/▼ для выбора параметра печати, затем нажмите кнопку ОК.

Current Picture (Текущее изображение)	Нажимайте ◀/▶ для выбора изображения. Выберите количество копий.
Tagged Pictures (Отмеченные изображения)	Если принтер имеет такую возможность, напечатайте изображения, отмеченные для печати (см. стр. 40), и выберите размер отпечатка.
Index Print (Индексная печать)	Напечатайте эскизы всех изображений. Для этого потребуется один или несколько листов бумаги. Если принтер имеет такую возможность, выберите размер отпечатка.
All Pictures (Все изображения)	Напечатайте все изображения внутренней памяти, карты или Favorites (Избранного). Выберите количество копий.
Image Storage (Накопитель для снимков)	Обратитесь к внутренней памяти, карте или Favorites (Избранному).

ПРИМЕЧАНИЕ. Во время прямой печати изображения не переносятся окончательно и не сохраняются на компьютере или принтере. О переносе изображений на компьютер см. [стр. 45](#). При переключении дискового переключателя режима на Favorites (Избранное) отображается текущий избранный снимок

Отключение фотокамеры от принтера

- Выключите фотокамеру и принтер.
- Отключите кабель USB от фотокамеры и принтера.

Интерактивный заказ снимков

Служба печати Kodak EasyShare (предоставлена Ofoto www.ofoto.com) – одна из многих служб печати, прилагаемых к программному обеспечению Kodak EasyShare. С ее помощью вы легко можете 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 и поздравительных открыток с использованием снимков, фоторамок и фотоальбомов с доставкой на дом.

Печать снимков с компьютера

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

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 местную фотостудию.

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 веб-сайте www.kodak.com/go/cx7525support.

Неполадки при работе фотокамеры

Неполадка	Причина	Решение
Фотокамера не включается.	Аккумулятор установлен неправильно или разряжен.	Зарядите аккумулятор или вставьте новый (стр. 2).
Фотокамера не выключается; объектив не задвигается.	Фотокамеру заклинило.	Удалите аккумулятор, затем вставьте его снова или замените. Если фотокамера по-прежнему не работает, обратитесь в службу технической поддержки (стр. 60).
Количество оставшихся кадров не уменьшается при съемке.	Изображение занимает недостаточно места для уменьшения количества кадров.	Фотокамера работает правильно. Продолжайте съемку.
Неточная ориентация снимка.	Во время съемки фотокамеру повернули или наклонили.	Установите Orientation Sensor (Датчик ориентации) (стр. 26).
Короткий срок службы никель-металл-гидридного (Ni-MH) аккумулятора Kodak EasyShare.	Загрязнение или окисление контактов аккумулятора.	Перед установкой элементов питания в фотокамеру протрите контакты чистой сухой тканью.

Неполадка	Причина	Решение
Сохраненные изображения повреждены.	Во время мигания индикатора готовности была удалена карта или разрядились аккумуляторы.	Сделайте повторный снимок. Не удаляйте карту, пока индикатор готовности мигает. Следите за зарядом аккумулятора.
Кнопка затвора не работает.	Фотокамера не включена.	Включите фотокамеру (стр. 5).
	Фотокамера обрабатывает изображение; индикатор готовности (около видеодискетеля) мигает красным.	Перед съемкой следующего изображения подождите, пока индикатор готовности не перестанет мигать красным. Можно производить съемку, даже если индикатор готовности мигает зеленым.
	Заполнена карта или внутренняя память.	Перенесите снимки на компьютер (стр. 45), удалите снимки из памяти фотокамеры (стр. 30), выберите другой накопитель для снимков (стр. 25) или вставьте карту с достаточным объемом памяти (стр. 8).
	Кнопка затвора не была нажата.	В целях получения снимков наилучшего качества см. стр. 10.
	Фотокамера находится в режиме Favorites (Избранное).	Поверните дисковый переключатель режима для выбора режима видео- или фотосъемки.
В режиме Review (Обзор) на дисплее фотокамеры не видно ожидаемого снимка или не видно ничего.	Возможно, фотокамера обращается к неправильному накопителю для снимков.	Проверьте настройку накопителя для снимков (стр. 25).

Неполадка	Причина	Решение
В режиме Review (Обзор) вместо снимка отображается черный дисплей.	Неизвестный формат файла.	Выполните перенос снимка на компьютер (стр. 45).
Слайд-шоу не запускается на внешнем видеоустройстве.	Неправильная настройка параметра Video Out.	Настройте параметр Video Out (Видеовыход) фотокамеры (установив режим NTSC или PAL, стр. 26).
	Внешнее устройство настроено неправильно.	Смотрите инструкцию по эксплуатации внешнего устройства.
Фотокамера застывает при установке или удалении карты.	Фотокамера обнаруживает ошибку при установке или удалении карты.	Выключите фотокамеру, затем снова включите. При установке или удалении карты убедитесь, что фотокамера выключена.
Снимок слишком светлый.	Объект был слишком близко расположен к вспышке.	Отодвиньте фотокамеру от объекта на расстояние не менее 0,6 м.
	Датчик света закрыт.	Держите фотокамеру так, чтобы ни ваши руки, ни другие объекты не закрывали датчик света (стр. i).
	Слишком много света.	Уменьшите значение параметра Exposure Compensation (Экспокоррекция) (стр. 21).
	Автоэкспозиция не была получена.	Для получения изображений наилучшего качества нажмите кнопку затвора наполовину и задержите . Когда индикатор готовности загорится зеленым, нажмите кнопку затвора до конца для выполнения съемки.

Неполадка	Причина	Решение
Снимок нечеткий.	Объектив загрязнен.	Протрите объектив (стр. 65).
	Объект слишком близко расположен во время съемки.	Отодвиньте фотокамеру на расстояние не менее 60 см от объекта, или не менее 13 см с параметром Wide (Широкоугольный) в режиме Close-up (Крупный план).
	Объект или фотокамера двигались во время съемки.	Поместите фотокамеру на ровную устойчивую поверхность или используйте штатив.
	Автофокусировка не была получена.	Для получения изображений наилучшего качества нажмите кнопку затвора наполовину и задержите . Когда индикатор готовности загорится зеленым, нажмите кнопку затвора до конца для выполнения съемки. (При мигании оранжевого света отпустите кнопку затвора и перекомпонуйте снимок.)
	Фотокамера находится в режиме Close-up (Крупный план).	Используйте режим Close-up (Крупный план), если объект находится на расстоянии 13–70 см от объектива в режиме Wide Angle (Широкоугольный); 22–70 см в режиме Telephoto (Телефото).
Фотокамера не распознает карту SD/MMC.	Карта может не быть сертифицированной SD/MMC.	Купите сертифицированную карту SD/MMC.
	Карта может быть повреждена.	Переформатируйте карту (стр. 27). Внимание. При форматировании удаляются все снимки и видео, включая защищенные файлы.
	Карта неправильно вставлена в фотокамеру.	Вставьте карту в слот, затем надавите до упора (стр. 8).

Неполадка	Причина	Решение
Снимок слишком темный или недоэкспонированный.	Вспышка не была включена или объект был слишком далек от вспышки.	Подвиньте фотокамеру на расстояние не более 3,6 м от объекта; 2,1 м в режиме Telephoto (Телефото).
	Автоэкспозиция не была получена.	Для получения изображений наилучшего качества нажмите кнопку затвора наполовину и задержите . Когда индикатор готовности загорится зеленым, нажмите кнопку затвора до конца для выполнения съемки.
	Недостаточно света.	Увеличьте значение параметра Exposure Compensation (Экспокоррекция) (стр. 21).
Карта памяти заполнена.	Накопитель для снимков заполнен.	Вставьте новую карту (стр. 8), перенесите изображения (стр. 45) или удалите изображения (стр. 30).
	Достигнуто максимальное число файлов или папок (или пределы для каких-либо других параметров каталога).	Перенесите изображения и видео на компьютер, затем отформатируйте карту или внутреннюю память (стр. 27). Внимание. При форматировании карты памяти удаляются все снимки и видео, включая защищенные файлы.

Сообщения на дисплее фотокамеры

Сообщение	Причина	Решение
No images to display (Нет изображений)	На данном накопителе снимки отсутствуют.	Измените параметр накопителя для снимков (стр. 25).
Memory card requires formatting (Необходимо отформатировать карту памяти)	Карта неисправна или отформатирована для работы с другой цифровой фотокамерой.	Вставьте новую или отформатируйте имеющуюся карту памяти (стр. 27). Внимание. При форматировании удаляются все снимки и видео, включая защищенные файлы.
Memory card cannot be read (Please format memory card or insert another card) (Карта памяти недоступна для чтения (Отформатируйте эту или вставьте другую карту памяти))		
Only one USB connection allowed (Разрешено только соединение USB) Disconnect cable or remove camera from dock Отсоедините кабель или снимите фотокамеру с док-станции	Кабель USB подключен к фотокамере, когда фотокамера установлена на док-станции.	Отсоедините кабель USB от фотокамеры.
No memory card (Files not copied) (Карта памяти отсутствует (Невозможно копировать файлы))	Карта памяти не установлена в фотокамеру. Снимки не были скопированы.	Вставьте карту памяти (стр. 8).

Сообщение	Причина	Решение
<p>Internal memory requires formatting (Необходимо отформатировать встроенную память)</p> <p>Internal memory cannot be read (Please format internal memory) (Встроенная память недоступна для чтения (Отформатируйте встроенную память))</p>	<p>Встроенная память фотокамеры повреждена.</p>	<p>Отформатируйте встроенную память (стр. 27).</p> <p>Внимание. При форматировании удаляются все снимки и видео, включая защищенные файлы. (При форматировании встроенной памяти удаляются также адреса электронной почты, названия альбомов и избранное. Для их восстановления см. справку программы Kodak EasyShare.)</p>
<p>Not enough space to copy files (Files not copied) (Недостаточно места для копирования файлов (Невозможно копировать файлы))</p>	<p>На накопителе для снимков (во встроенной памяти или на карте памяти), на который выполняется копирование, недостаточно свободного места.</p>	<p>Удалите снимки с накопителя, на который выполняется копирование (стр. 30), или вставьте новую карту памяти.</p>
<p>Memory card is locked (Insert new memory card) (Карта памяти заблокирована (Вставьте новую карту памяти))</p>	<p>Карта защищена от записи.</p>	<p>Чтобы произвести съемку, вставьте новую карту или измените расположение носителя для снимков на встроенную память (стр. 25).</p>
<p>Memory card is unusable (Insert new memory card) (Карта памяти непригодна (Вставьте новую карту памяти))</p>	<p>Карта работает медленно, повреждена или нечитаема.</p>	<p>Вставьте новую или отформатируйте имеющуюся карту памяти (стр. 27).</p>
<p>Memory card speed is slow. (Низкая скорость записи на карту памяти. Запишите видео во встроенную память или замените карту памяти.)</p>	<p>Видеозапись на данную карту невозможна.</p>	<p>Выберите в качестве накопителя для снимков встроенную память (стр. 25). Используйте эту карту только для фотосъемки.</p>

Сообщение	Причина	Решение
Date and time have been reset (Выполнен сброс даты и времени)	Фотокамера включается впервые; элементы питания не подключены в течение длительного срока; или элементы питания полностью разряжены.	Переустановите часы (стр. 5).
No address book on camera (Connect with computer to import address book) (Отсутствие адресной книги в памяти фотокамеры (Подключите к компьютеру для импорта адресной книги))	Адреса электронной почты не появляются, так как нет адресной книги.	Создайте адресную книгу на компьютере и скопируйте ее. См. справку программы EasyShare.
Unrecognized file format (Неизвестный формат файла)	Фотокамера не может распознать формат снимка.	Выполните перенос нечитаемого снимка на компьютер (стр. 45) или удалите снимок (стр. 30).
No album names on camera (Connect with computer to import album names) (Нет названий альбомов в памяти фотокамеры (Подключите к компьютеру для импорта названий альбомов))	Названия альбомов не были скопированы из памяти компьютера в память фотокамеры.	Создайте названия альбомов на компьютере и скопируйте их. См. справку программы EasyShare.
High camera temperature (Camera will be turned off) (Высокая температура внутри фотокамеры (Фотокамера будет отключена))	Температура внутри фотокамеры слишком высока для нормального функционирования. Индикатор видоискателя загорается красным, и фотокамера отключается.	Не включайте фотокамеру, пока она не остынет, затем снова включите ее. При повторном появлении сообщения обратитесь в службу технической поддержки (стр. 60).

Сообщение	Причина	Решение
No images in Favorites (В Favorites (Избранное) нет изображений) Press "review" for current images (Нажмите "review" (обзор) для текущих изображений)	Во внутренней памяти фотокамеры нет режима Favorites (Избранное).	См. Отметка снимков как избранных, стр. 42.
Camera error # See user's guide (Ошибка фотокамеры #XXXX. См. инструкцию по эксплуатации)	Обнаружена ошибка.	Выключите фотокамеру, затем снова включите. При повторении ошибки запишите ее номер и обратитесь в службу технической поддержки (стр. 60).

Состояние индикатора готовности фотокамеры

Состояние	Причина	Решение
Индикатор готовности не включается, и фотокамера не работает.	Фотокамера не включена.	Включите фотокамеру (стр. 5).
	Аккумулятор разряжен.	Зарядите или вставьте новый аккумулятор (стр. 2).
	Дисковый переключатель режима был включен при повторной вставке аккумуляторов.	Отключите дисковый переключатель режима, затем снова включите.
Индикатор готовности мигает зеленым.	Выполняется обработка и сохранение снимка в память фотокамеры.	Фотокамера работает правильно.
Индикатор готовности мигает красным, и фотокамера отключается.	Аккумулятор полностью или почти разряжен.	Зарядите или вставьте новый аккумулятор (стр. 2).
Индикатор готовности постоянно горит зеленым.	Кнопка затвора нажата наполовину. Фокусировка и экспозиция выполнены.	Фотокамера работает правильно.

Состояние	Причина	Решение
Индикатор готовности постоянно горит оранжевым.	Поверните дисковый переключатель режима, чтобы выбрать Favorites (Избранное).	Фотокамера работает правильно.
Индикатор готовности мигает оранжевым.	Вспышка не заряжена.	Подождите. Продолжите съемку, когда индикатор перестанет мигать и погаснет.
	Автоэкспозиция или автофокусировка не установлены.	Отпустите кнопку затвора и перекомпонуйте снимок.
Индикатор готовности постоянно горит красным.	Встроенная память или карта памяти фотокамеры заполнена.	Перенесите снимки на компьютер (стр. 45), удалите снимки из памяти фотокамеры (стр. 30), выберите другой накопитель для снимков (стр. 25) или вставьте карту с достаточным объемом памяти (стр. 8).
	Оперативная память фотокамеры заполнена.	Подождите. Возобновите съемку, когда индикатор погаснет.
	Карта памяти доступна только для чтения.	Выберите в качестве накопителя для снимков встроенную память (стр. 25) или используйте другую карту памяти.

Неполадки при прямой печати

Состояние	Причина	Решение
Фотокамера или принтер отображают сообщение об ошибке.	Это неполадка фотокамеры или принтера.	Следуйте подсказкам для исправления неполадки. (Экран фотокамеры может отображать сообщения об ошибках принтера. См. инструкцию по эксплуатации принтера, если на применима.)

Состояние	Причина	Решение
Cannot locate desired picture. (Невозможно выбрать требуемый снимок.)	Поверните дисковый переключатель режима, чтобы выбрать Favorites (Избранное).	Выключите фотокамеру, затем поверните дисковый переключатель режима в положение Auto (Авто).
	Фотокамера не обращается к месту хранения данного изображения.	Используйте меню Direct print (Прямая печать) для изменения места хранения изображений (внутренняя память, карта или Favorites (Избранное)).
Интерфейс меню Direct print (Прямая печать) выключился.	Время отображения интерфейса меню истекло.	Нажмите любую кнопку, чтобы отобразить его вновь.
Невозможно печатать изображения.	Это проблема соединения.	Проверьте соединение между фотокамерой и принтером (стр. 46).
	Это проблема питания.	Проверьте питание фотокамеры и принтера (стр. 46).

8

Справка и поддержка

Полезные ссылки

Фотокамера

Пользуйтесь технической поддержкой для своего продукта (FAQ, информацией по устранению неполадок и т. д.) по адресу	www.kodak.com/go/cx7525support
Покупайте аксессуары для фотокамеры (док-станции фотокамеры, док-станции принтера, объективы, карты и т.д.)	www.kodak.com/go/cx7525accessories
Загружайте новые версии программного обеспечения и микропрограммы фотокамеры	www.kodak.com/go/cx7525downloads
Смотрите в Интернете демонстрацию своей фотокамеры	www.kodak.com/go/howto

Программное обеспечение

Получайте информацию по программному обеспечению EasyShare	www.kodak.com/go/easysharesw (Нажмите кнопку Help (Справка) в программном обеспечении EasyShare)
Получайте справки по работе с операционной системой Windows и цифровыми изображениями	www.kodak.com/go/pcbasics

Другое

Пользуйтесь технической поддержкой для других фотокамер, программного обеспечения, аксессуаров и т.д.	www.kodak.com/go/support
Получайте информацию по продуктам Kodak для струйной печати	www.kodak.com/go/inkjet
Оптимизируйте параметры принтера для получения более естественных и насыщенных цветов	www.kodak.com/go/onetouch
Зарегистрируйте фотокамеру	www.kodak.com/go/register

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 фотокамеры или 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/ Только в районе Манилы "Метро"	1 800 1 888 9600 632 6369600
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 5540 9002
Италия	02 696 33452	Соединенные Штаты Америки	1 800 235 6325
Канада	1 800 465 6325	За пределами США	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 веб-сайте

www.kodak.com/US/en/digital/contacts/DAInternationalContacts.shtml

Технические характеристики фотокамеры

С дополнительными техническими характеристиками можно ознакомиться на веб-сайте www.kodak.com/go/cx7525support.

Цифровая фотокамера Kodak EasyShare CX7525 с зумом	
CCD (charge-coupled device)	
CCD	1/2,5 дюйма CCD, форматное соотношение 4:3
Размер получаемого изображения	Best (Наивысшее): 2 560 x 1 920 (5 М) пикселей Best (3:2) (Наивысшее (3:2)): 2 560 x 1 706 (4,4 М) пикселей Better (Высокое): 2 048 x 1 536 (3,1 М) пикселей Good (Хорошее): 1 496 x 1 122 (1,7 М) пикселей
Дисплей	
Цветной дисплей	Цветной гибридный ЖКД 1,6 дюйма, 312 x 230 (72 К) пикселей
Видеоискатель	Режим реального изображения, обзор оптического видеоискателя: 85% (в режимах Широкоугольный и Телефото)
Предварительный просмотр	Скорость съемки: 30 кадр/с; Обзор: 100%.
Объектив	
Съемочный объектив	Оптическое увеличение 3x, асферический стеклянный объектив, f/2,7–4,6 (эквивалент 35 мм: 34–102 мм)
Фокусировка	TTL-AF; автоматическая, многозонная, точечная по центру. Рабочий диапазон: 60 см - бесконечный в режимах Широкоугольный и Телефото 13–70 см – в режиме Широкоугольный (макросъемка) 22–70 см – в режиме Крупный план (макросъемка) 10 м – бесконечный – в режиме Пейзаж
Цифровой зум	1–5X с шагом 0,2X Не поддерживается в режиме видеосъемки
Барьер для объектива	Встроен в барьер для объектива

Цифровая фотокамера Kodak EasyShare CX7525 с зумом	
Замер	
Замер экспозиции	TTL-AE Режимы: Multi-pattern AE (Многозонный), Center-weighted AE (Центровзвешенный), Center-spot AE (Точечный по центру)
Экспокоррекция	+2,0 EV с шагом 0,5 EV
Скорость затвора	Auto (Авто): от 1/2 до 1/1400 сек. Выбираемая (Длительная выдержка): от 0,7 до 4 сек.
Светочувствительность по ISO	Auto (Авто): от 80 до 160 Выбираемая: 80, 100, 200, 400
Вспышка	
Электронная вспышка	Ведущее число 8,3 при ISO 100 Автовспышка с фотоэлементом Рабочий диапазон при ISO 140: 0,6–3,6 м для Широкоугольного; 0,6–2,1 м для Телефото
Режимы вспышки	Авто, Заполняющая, Компенсация “красных глаз”, Выкл.
Съемка	
Режимы съемки	Auto (Авто), Portrait (Портрет), Sport (Спорт), Night (Ночной), Landscape (Пейзаж), Close-up (Крупный план), Video (Видео)
Режим Burst (Серия)	Максимум 5 снимков, 2,4 кадр/с
Видеосъемка	VGA (640 x 480) – 13 КАДР/С QVGA (320 x 240) – 20 КАДР/С
Формат файла изображения	Фото: EXIF 2.21 (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	16 Мб встроенной памяти
Обзор	
Быстрый просмотр	Да
Видеовыход	NTSC или PAL

Цифровая фотокамера Kodak EasyShare CX7525 с зумом	
Питание	
Элементы питания для цифровой фотокамеры Kodak 2-АА, литиевые 2-АА, никель-металлгидридные 2-АА, CRV3, никель-металлгидридный (Ni-MH) аккумулятор KODAK KAA2HR; адаптер переменного тока на 3 В	
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/корейский/японский	
Другие функции	
Self Timer (Автоспуск)	10 секунд
Звуковые сигналы	All On (Все вкл.), Shutter Only (Только затвор), All Off (Все выкл.)
Баланс белого	Auto (Авто), Daylight (Естественное освещение), Tungsten (Лампа накаливания), Fluorescent (Лампа дневного света)
Автоматический ждущий режим	Да. 8 минут
Цветовые режимы	Цветной, черно-белый; сепия
Добавление даты	Отсутствует, YYYYMMDD, MMDDYYYY, DDDMMYYYY
Крепление штатива	1/4 дюйма
Размер	102,5 мм x 65 мм x 38 мм при выключенном питании
Вес	178 г без аккумулятора и карты

Советы, меры предосторожности, обслуживание

- Если 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.
- Быстрые перепады температуры могут привести к образованию вредного конденсата. Держите фотокамеру в герметичном пластиковом пакете, дайте ей приспособиться к внешней температуре до извлечения из пакета.

- 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.
- Не помещайте фотокамеру возле электромоторов и подобного оборудования. Электромагнитная индукция может повредить снимки или привести к сбоям в работе фотокамеры.
- В некоторых странах действуют соглашения о техническом обслуживании. Для получения дополнительных сведений обратитесь к дилеру компании Kodak.
- Утилизация батарей должна осуществляться в соответствии с местными и национальными правилами.
- Для получения сведений по утилизации цифровой фотокамеры обращайтесь в местные сервисные центры. Для США: посетите веб-сайт Electronics Industry Alliance (Ассоциация производителей электронной промышленности) www.eiae.org.

Ёмкость накопителей

Размер файлов может быть разным. Реальное количество хранимых снимков и видео может быть больше или меньше. Параметр Favorites (Избранное) требует дополнительной встроенной памяти.

Ёмкость накопителей для снимков (расчетная)

	Количество снимков			
	Best (Наивысшее)	Best (3:2) (Наивысшее (3:2))	Better (Высокое)	Good (Хорошее)
Карта памяти SD/MMC емкостью 16 МБ	9	10	13	23
16 Мб встроенной памяти	7	8	11	19
Карта памяти SD/MMC емкостью 32 МБ	19	21	29	50
Карта памяти SD/MMC емкостью 64 МБ	38	43	58	101
Карта памяти SD/MMC емкостью 128 МБ	79	88	118	204
Карта памяти SD/MMC емкостью 256 МБ	160	179	242	415

Емкость накопителей для видео (расчетная)

	Продолжительность видео (минут/секунд)	
	Best (Наивысшее)	Good (Хорошее)
Карта памяти SD/MMC емкостью 16 МБ	1 м 5 с	2 м 15 с
16 Мб встроенной памяти	1 м	2 м
Карта памяти SD/MMC емкостью 32 МБ	2 м 15 с	4 м 30 с
Карта памяти SD/MMC емкостью 64 МБ	4 м 30 с	9 м
Карта памяти SD/MMC емкостью 128 МБ	9 м	18 м
Карта памяти SD/MMC емкостью 256 МБ	18 м	36 м

Функции экономии энергии

Время простоя	Фотокамера	Для возврата в рабочий режим
1 минута	Выключение дисплея.	Нажмите кнопку ОК.
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

Загрузка новых версий программного обеспечения, содержащегося на компакт-диске с программным обеспечением Kodak EasyShare, и микропрограммы фотокамеры (программы, выполняемой на фотокамере). См. www.kodak.com/go/cx7525downloads.

Информация о соответствии требованиям

Соответствие стандартам FCC



Цифровая фотокамера Kodak EasyShare CX7525 с зумом

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, что 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- или 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）の基準に基づくクラス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。

Английский:

В соответствии со стандартом Совета по добровольному контролю помех (VCCI) для информационно-технологического оборудования данный продукт относится к классу В. 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

Символы

(image storage) накопитель для снимков, 25

Numerics

4-позиционный регулятор, ii

A

album (альбом), 25

auto (авто), 11
вспышка, 16

B

burst (серия), ii, 20

C

camera sounds (звуки камеры), 26

close-up (крупный план), 11

color mode (цветовой режим), 23

D

date & time (дата и время), 26

date stamp (добавление даты), 27

E

exposure compensation
(экспокоррекция), 21

exposure metering (замер экспозиции), 24

F

favorites (избранное), 11

focus zone (зона фокусировки), 24

format (форматирование), 27

I

ISO speed (Светочувствительность по ISO), 23

K

Kodak EasyShare, 4, 46

L

landscape (пейзаж), 11

language (язык), 27

liveview (синхронный просмотр), 26
дисплей фотокамеры как
видеоискатель, 12

long time exposure (длительная
выдержка), 25

M

magnify picture (увеличение
снимка), 31

menu (меню)
кнопка, ii

N

night (ночной), 11

O

orientation sensor (датчик
ориентации), 26

P

picture quality (качество снимка), 22

portrait (портрет), 11

Q

quickview (быстрый просмотр)
использование, 14

R

red-eye (компенсация “красных
глаз”), вспышка, 16

S

self timer (автоспуск)
индикатор, i
кнопка, ii
с видео, 19
со снимками, 19

U

URL, веб-узлы Kodak, 60
 USB (универсальная последовательная шина)
 место подключения, i
 перенос снимков, 45

V

video date display (отображение даты в видео), 27
 video length (продолжительность видео), 25
 video out (видеовыход), 26
 video quality (качество видео), 22

W

white balance (баланс белого), 22

Z

zoom (зум)
 кнопка, ii

A

авто
 рамки фокусировки, 13
 автоматический
 ждущий режим, 68
 Адаптер питания переменного тока, 4
 аксессуары, 45
 адаптер питания переменного тока, 4
 аккумулятор, 3
 док-станция, 4
 док-станция принтера, 4, 46
 карта памяти SD/MMC, 8
 покупка, 60
 альбомы, отметка снимков для, 28, 32

Б

батарея CRV3
 установка, 2
 безопасность, 65

В

веб-узлы Kodak, 60
 видео
 емкость накопителей, 67
 защита, 31
 копирование, 34
 отправка отмеченных по электронной почте, 41
 перенос на компьютер, 45
 проверка параметров, 7, 8
 просмотр, 29
 удаление, 30
 видеоискатель, i, ii
 использование дисплея фотокамеры, 12
 включение и выключение фотокамеры, 5
 внешнее видеоустройство
 просмотр снимков, видео, 34
 время, установка, 5
 вспышка
 блок, i
 настройки, 16
 встроенная память
 емкость накопителя, 67
 выброс, утилизация, 66
 выключение, автоматическое, 68
 выход A/V (аудио/видео), i, 34

Д

датчик, свет, i
 дисковый переключатель режима, ii, 11
 дисплей фотокамеры
 использование как видеоискателя, 12
 просмотр видео, 29
 просмотр снимков, 29
 док-станция, 4
 принтер, 4, 46
 фотокамера, 4

Е

емкость накопителя, 67

Ж

ждущий режим, 68

ЖКД (жидкокристаллический дисплей). См. дисплей фотокамеры

З

загрузка

программное обеспечение, 37

загрузка снимков, 45

запуск слайд-шоу, 33

затвор

задержка автоспуска, 19

проблемы, 50

установка автоспуска, 19

защита снимков, видео, 31

значки, дисковый переключатель режима, 11

зум

оптический, 15

цифровой, 15

И

избранное

настройки, 43

отметка, 42

удаление, 44

индикатор

self timer (автоспуск), 19

готовность, ii

индикатор готовности, ii

инструкции по использованию, аккумулятор, 3

информация

о снимках, видео, 35

К

кабель

USB, 1, 45

аудио/видео, 1, 34

карта памяти SD/MMC

вставка, 8

емкость накопителей, 67

печать с, 48

расположение разъема, i

карта памяти SD/MMC, вставка, 8

кнопка

delete (удалить), ii, 14

menu (меню), ii

review (просмотр), ii, 29

share (распространение), ii, 39

zoom (зум), ii, 15

автоспуск/серия, 20

включение/отключение, ii

вспышка/состояние, 16

затвор, i

OK, 5

кнопка delete (удалить), ii

кнопка menu (меню), ii

кнопка review (просмотр), ii, 29

кнопка share

(распространение), ii, 39

Кнопка OK, 5

кнопка режима телефото, ii

кнопка режима широкоугольный, ii

код ошибки, 57

компьютер

перенос на, 45

подключение фотокамеры, 45

компьютеры с операционной системой Windows

установка программного обеспечения, 37

копирование снимков

из памяти на карту, 34

на компьютер по кабелю USB, 45

с карты в память, 34

- Л**
литиевые аккумуляторы,
 примерный срок службы, 3
- М**
место крепления кистевого
 ремешка, i
микропрограмма
 обновление, 68
микрофон, i
мусорный бак, удаление, 14
- Н**
настройка
 вспышка, 16
настройка параметров
 фотокамеры, 26
никель-металлгидридные (Ni-MH)
 аккумуляторы
 примерный срок службы, 3
- О**
обзор
 режимы фотокамеры, 11
 фотокамера внешний вид
 фотокамеры, ii
обновление программного
 обеспечения,
 микропрограммы, 68
обслуживание и поддержка
 номера телефонов, 61
обслуживание, фотокамера, 65
объектив, i
операционная система Macintosh
 установка программного
 обеспечения на, 37
оптический зум, 15
отметка
 для печати, 40
 для электронной почты, 41
 избранное, 42
 когда отмечать, 39
 отметка снимков для
 альбомов, 28, 32
 отображение в режиме
 слайд-шоу, 33
 отпечатки снимков по сети,
 заказ, 47
 отправка снимков, видео по
 электронной почте, 41
- П**
память
 емкость накопителей, 67
 установка карты, 8
параметр
 album (альбом), 25
 camera sounds (звуки
 камеры), 26
 color mode (цветовой
 режим), 23
 date & time (дата и время), 26
 date stamp (добавление
 даты), 27
 exposure compensation
 (экспокоррекция), 21
 exposure metering (замер
 экспозиции), 24
 focus zone (зона
 фокусировки), 24
 image storage (накопитель для
 снимков), 25
 ISO speed
 (светочувствительность по
 ISO), 23
 language (язык), 27
 liveview (синхронный
 просмотр), 26
 long time exposure (длительная
 выдержка), 25
 orientation sensor (датчик
 ориентации), 26
 picture quality (качество
 снимка), 22

self timer (автоспуск), 19
video date display (отображение
даты в видео), 27
video length
(продолжительность
видео), 25
video out (видеовыход), 26
video quality (качество
видео), 22
white balance (баланс
белого), 22
режим фотосъемки, 11
передача, по кабелю USB, 45
печать
PictBridge, 46
заказ по сети, 47
оптимизация работы
принтера, 60
отмеченные снимки, 48
с док-станцией принтера
EasyShare, 46
с карты памяти, 48
с компьютера, 48
питание
автоматическое отключение, 68
переключатель, ii
фотокамера, 5
поддержка по телефону, 61
поддержка, техническая, 61
Принтер, совместимый с
PictBridge, 46
программное обеспечение
обновление, 68
установка, 37
программное обеспечение
EasyShare, 36
программное обеспечение Kodak
EasyShare
обновление, 68
установка, 37
просмотр видео

дисплей фотокамеры, 29
защита, 31
слайд-шоу, 33
удаление, 30
просмотр снимка
после съемки, 14, 29
увеличенный, 31
просмотр снимка, информация о
видео, 35
просмотр снимков
во время съемки, 14
дисплей фотокамеры, 29
защита, 31
слайд-шоу, 33
увеличение, 31
удаление, 30

Р

разъем для док-станции, iii
разъем для док-станции на
фотокамере, iii
разъем питания постоянного тока, ii
рамки фокусировки, 13
расположение дверцы батарейного
отсека, iii
режим setup (настройка),
использование, 26
режимы
auto (авто), 11
close-up (крупный план), 11
favorites (избранное), 11
landscape (пейзаж), 11
night (ночной), 11
portrait (портрет), 11

С

сведения о данной камере, 27
сведения о снимке, видео, 35
сведения о соответствии, 69
свет
датчик, i

слайд-шоу
запуск, 33
неполадки, 51
циклическое повторение, 34

снимки
емкость накопителя, 67
защита, 31
копирование, 34
отметка, 28, 32
отправка отмеченных по
электронной почте, 41
передача по кабелю USB, 45
печать, 48
печать отмеченных, 40
проверка параметров, 7, 8
просмотр, 29
съемка, режимы, 11
увеличение, 31
удаление, 30

советы
безопасность, 65
инструкции по использованию
аккумулятора, 3
обслуживание фотокамеры, 65
файл ReadMe, 49

содержимое упаковки, камера, 1
содержимое, комплект поставки
фотокамеры, 1

соединение с PictBridge для
печати, 46

соответствие стандартам FCC, 69
соответствие стандартам VCCI, 70
соответствие стандартам
Канады, 69

справка
ссылки в сети Интернет, 60

Т
таймер, задержка затвора, 19
телевизор, слайд-шоу, 34
техническая поддержка, 61
технические характеристики,
фотокамера, 63

У
удаление
в режиме quickview (быстрый
просмотр), 14
защита снимков, видео, 31
из встроенной памяти, 30
с карты памяти SD/MMC, 30

удаление избранного, 44

установка
дата и время, 5
карта памяти SD/MMC, 8
программное обеспечение, 37
элементы питания, 2

установка даты, 5

утилизация, выброс, 66

уход за фотокамерой, 65

Ф
файл ReadMe, 49

Ц
цифровой зум, использование, 15

Ч
часы, установка, 5

Щ
щелочные элементы питания,
предупреждение, 2

Э
элемент питания AA, установка, 2
элемент питания CRV3
примерный срок службы, 3

элементы питания
меры предосторожности и
обращение, 4
примерный срок службы, 3
типы, 3
увеличение срока службы, 3
установка, 2

элементы питания для цифровой
фотокамеры Kodak, 2