
Док-станция принтера Цифровая фотокамера LS753 с зумом



Инструкция по эксплуатации Окончательный вариант

www.kodak.com

Интерактивные руководства можно найти на веб-узле

www.kodak.com/go/howto

Информацию о работе с фотокамерой можно найти на веб-узле

www.kodak.com/go/ls753support



Eastman Kodak Company

343 State Street

Rochester, New York 14650

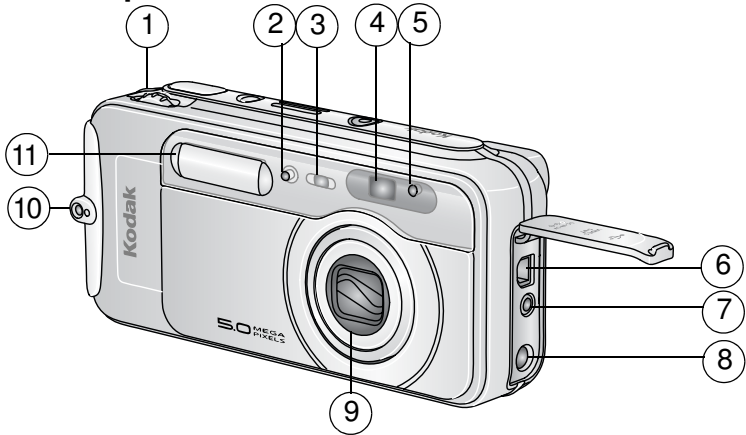
© Компания Eastman Kodak, 2004



Все изображения дисплея являются смоделированными.

Kodak и EasyShare являются торговыми марками компании Eastman Kodak.

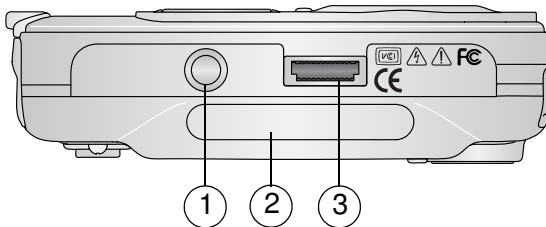
P/N 4J1101_ru

Вид спереди



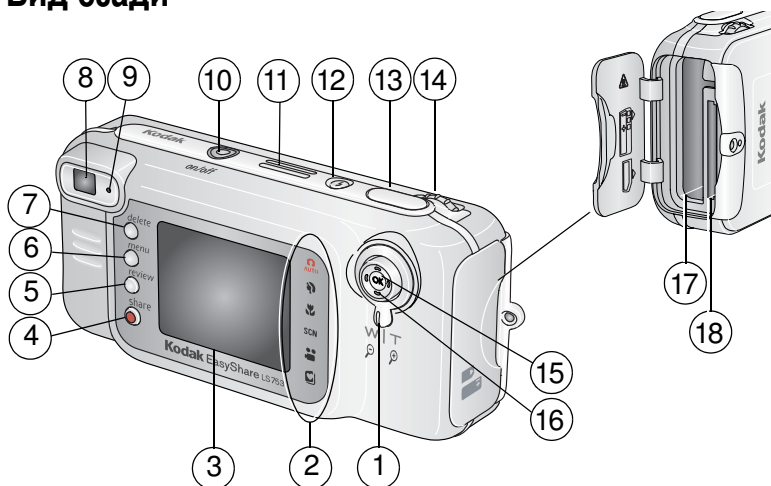
- | | |
|--|--|
| 1 Колесико управления | 7 Выход видеосигнала (для подключения к телевизору) |
| 2 Микрофон | 8 Разъем питания постоянного тока (5 В)  для приобретаемого отдельно преобразователя переменного тока |
| 3 Автоспуск/Индикатор видеорежима | 9 Объектив/Крышка объектива |
| 4 Объектив видоискателя | 10 Место прикрепления шейного ремня |
| 5 Датчик света | 11 Вспышка |
| 6 Порт USB  | |



Вид снизу



- 1 Крепление для штатива/фиксатор для док-станции цифровой фотокамеры EasyShare или принтера
- 2 Паспортная табличка с серийным номером фотокамеры
- 3 Разъем для док-станции

Вид сзади



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Зум (Широкоугольный и Телефото)/увеличитель | 10 | Кнопка/индикатор включения/отключения |
| 2 | Режимы фотокамеры | 11 | Динамик |
| 3 | Жидкокристаллический экран фотокамеры | 12 | Кнопка вспышки  |
| 4 | Кнопка Share (Распространение) | 13 | Кнопка затвора |
| 5 | Кнопка Review (Обзор) | 14 | Колесико управления (для выбора режимов фотокамеры) |
| 6 | Кнопка Menu (Меню) | 15 | Кнопка ОК (нажмите) |
| 7 | Кнопка Delete (Удалить) | 16 | 4-позиционный регулятор  |
| 8 | Видеоискатель | 17 | Аккумуляторный отсек |
| 9 | Индикатор готовности | 18 | Разъем для приобретаемой отдельно карты памяти SD/MMC |

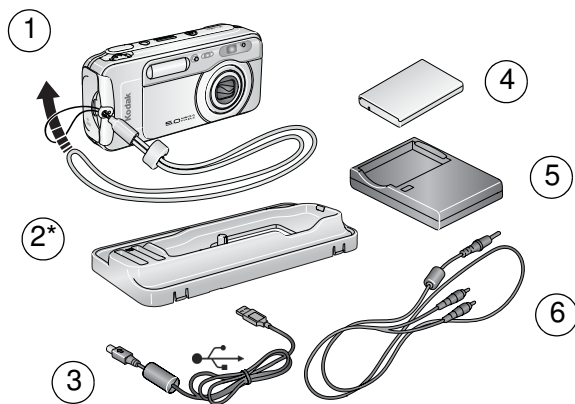
Содержание

1 Начало работы	1
Комплект поставки.....	1
Установка программного обеспечения (выполняется в первую очередь)	2
Зарядка аккумулятора	2
Установка аккумулятора	3
Важная информация об элементах питания.....	3
Включение и выключение фотокамеры	4
Установка даты и времени.....	5
Проверка состояния фотокамеры и снимков	6
Сохранение снимков и видео на карте памяти SD/MMC	7
2 Фото- и видеосъемка	9
Фотосъемка.....	9
Видеосъемка	9
Режимы фотокамеры	10
Использование дисплея фотокамеры как видоискателя.....	12
Просмотр только что снятых фото- или видеоизображений.....	13
Использование оптического зума.....	14
Использование дополнительного цифрового зума	14
Использование вспышки.....	15
Изменение настроек для фотосъемки	17
Индивидуальная настройка фотокамеры	22
Фотосъемка с задержкой	24
Видеосъемка с задержкой	25
Предварительная отметка для указания названий альбомов	25
3 Просмотр снимков и видео	27
Просмотр отдельных снимков и видео	27
Просмотр нескольких снимков и видео.....	27
Воспроизведение видео.....	28
Удаление снимков и видео	28
Изменение дополнительных настроек обзора.....	28
Увеличение изображений.....	29
Защита снимков и видео от удаления	29
Отметка снимков и видео для альбомов	30
Запуск слайд-шоу	31
Копирование снимков и видео	32
Просмотр информации о снимках и видео.....	33

4	Установка программного обеспечения	34
	Минимальные требования к системе.....	34
	Установка программного обеспечения.....	35
5	Распространение снимков и видео	37
	Отметка снимков для печати	38
	Отметка снимков и видео для отправки по электронной почте.....	39
	Отметка снимков как избранных.....	40
6	Перенос и печать снимков	43
	Перенос снимков и видео при помощи USB кабеля	43
	Печать снимков с компьютера	44
	Интерактивный заказ снимков.....	44
	Печать с приобретаемой отдельно карты памяти SD/MMC	44
	Печать без компьютера.....	44
7	Устранение неполадок	45
	Неполадки при работе фотокамеры.....	45
	Неполадки компьютера/соединения	47
	Низкое качество снимка	47
	Состояние индикатора готовности фотокамеры.....	49
	Состояние индикатора питания фотокамеры.....	50
8	Справка и поддержка	51
	Полезные ссылки	51
	Справка по программному обеспечению.....	51
	Телефонные номера служб технической поддержки	51
9	Приложение	53
	Технические характеристики фотокамеры	53
	Советы, меры предосторожности, обслуживание	56
	Емкость накопителей.....	57
	Функции экономии энергии.....	58
	Обновление программного обеспечения и микропрограммы	58
	Информация о соответствии требованиям	59

1 Начало работы

Комплект поставки



- | | |
|--|--|
| 1 Фотокамера с шейным ремнем | 4 Ионно-литиевый аккумулятор Kodak EasyShare (KLIC-5000) |
| 2 Съёмная панель для подключения к док-станции * | 5 Зарядное устройство, с разъёмами |
| 3 Кабель USB | 6 Кабель аудио/видео (для просмотра снимков и видео по телевизору) |

* Не выбрасывать! При использовании приобретаемых отдельно док-станций Kodak EasyShare для цифровой фотокамеры или принтера необходима съёмная панель. Фотокамера LS753 не помещается в универсальную съёмную панель, прилагаемую к док-станциям.

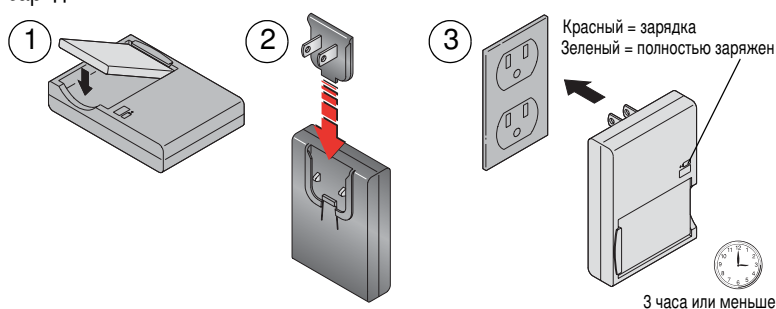
Не показано: инструкция по эксплуатации (может поставляться на компакт-диске), инструкция “Начните отсюда!”, компакт-диск с программным обеспечением Kodak EasyShare. Комплект поставки может изменяться без уведомления.

Установка программного обеспечения (выполняется в первую очередь)

ВНИМАНИЕ! Установите программное обеспечение с компакт-диска с программным обеспечением Kodak EasyShare перед подключением фотокамеры (или док-станции) к компьютеру. В противном случае программное обеспечение может работать неверно. См. раздел [Установка программного обеспечения](#), стр. 35 или инструкцию “Начните отсюда!”.

Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием ионно-литиевый аккумулятор необходимо зарядить.



- 1 Вставьте аккумулятор в зарядное устройство.
- 2 Вставьте вилку, соответствующую электрической розетке.
- 3 Подсоедините зарядное устройство к розетке.
- 4 Извлеките аккумулятор и отключите зарядное устройство, когда индикатор загорится зеленым.

Зарядка занимает около 3 часов.

О примерном сроке службы аккумулятора см. [стр. 3](#).

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

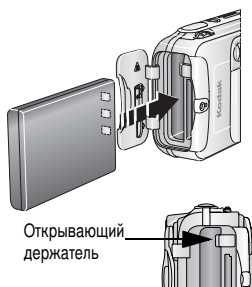
Установка аккумулятора



ВНИМАНИЕ:

Используйте только ионно-литиевый аккумулятор Kodak EasyShare (KLIC-5000) и располагайте его, как показано на рисунке.

ПРИМЕЧАНИЕ. При выемке аккумулятора убедитесь в том, что камера отключена.



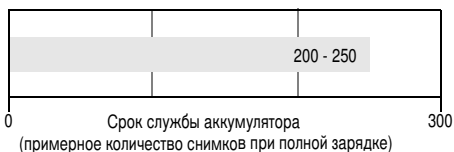
- 1 Откройте дверцу аккумуляторного отсека.
- 2 Расположите аккумулятор, как показано на рисунке, и задвиньте его внутрь.
- 3 Закройте дверцу батарейного отсека.
- 4 Для извлечения сдвиньте открывающий держатель и выньте аккумулятор.

Важная информация об элементах питания

Срок службы аккумулятора

В комплект поставки фотокамеры входит ионно-литиевый аккумулятор Kodak EasyShare. Реальный срок службы аккумулятора может изменяться в зависимости от режима его использования.

Ионно-литиевый аккумулятор
(KLIC-5000)



Используйте только ионно-литиевый аккумулятор Kodak EasyShare (KLIC-5000). К этой фотокамере подходят ионно-литиевые аккумуляторы напряжением 3,7 В не всех производителей. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие вследствие использования неразрешенных аксессуаров.

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. 27](#));
 - слишком частое использование вспышки.

- Загрязнение контактов аккумулятора может сокращать срок службы элементов питания.
- Срок службы элементов питания сокращается при температуре ниже 5° C). При использовании фотокамеры в холодную погоду имейте при себе запасные элементы питания и держите их в тепле. Не выбрасывайте неработающие охлажденные элементы питания; при прогреве до комнатной температуры их еще можно будет использовать.
- Посетите web-узел www.kodak.com/go/ls753accessories для заказа перечисленных ниже аксессуаров.

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

Док-станция Kodak EasyShare — используется для подачи питания на фотокамеру, переноса снимков на компьютер и зарядки прилагаемого к фотокамере ионно-литиевого аккумулятора.

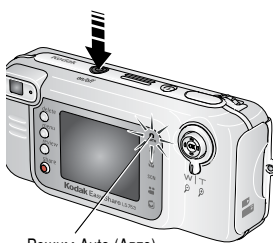
Док-станция принтера Kodak EasyShare — используется для подачи питания на фотокамеру, печати снимков размером 10 x 15 см с помощью компьютера и без него, переноса снимков на компьютер, зарядки прилагаемого к фотокамере ионно-литиевого аккумулятора.


Меры предосторожности и обращение с аккумулятором

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

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

Включение и выключение фотокамеры



- Нажмите кнопку включения/отключения
Фотокамера готова к съемке, когда кнопка включения/отключения постоянно горит синим. Выбран режим Auto (Авто) .
- Нажмите кнопку включения/отключения для выключения фотокамера.
Фотокамера завершает выполняемые в данный момент операции.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если при включении фотокамеры объектив натолкнется на препятствие, он задвинется обратно. Убедитесь, что препятствие отсутствует, и нажмите кнопку включения/отключения еще раз.

Изменение вида дисплея

Если требуется	Выполните следующее
Включить или отключить дисплей фотокамеры.	Нажмите кнопку ОК.
Изменить настройку дисплея фотокамеры так, чтобы он был отключен при включении фотокамера.	См. Индивидуальная настройка фотокамеры, стр. 22.
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. Нажмите ◀/▶ 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 допустить, чтобы при подключении фотокамеры дата на фотокамере была обновлена в соответствии с датой, установленной в компьютере. Подробные сведения см. в справке для программного обеспечения EasyShare.

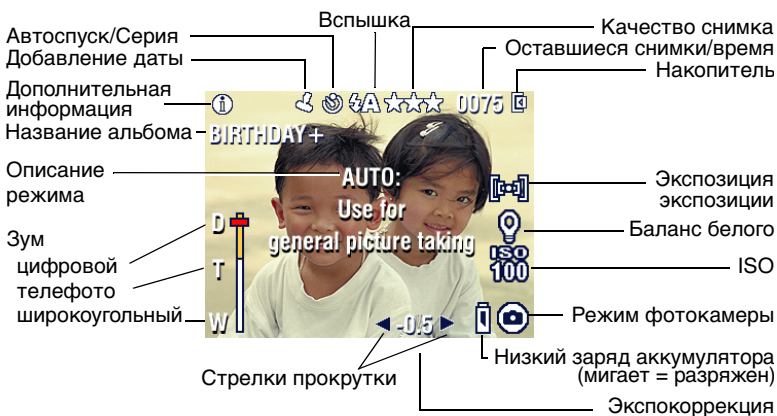
Проверка состояния фотокамеры и снимков

Значки, отображаемые на дисплее фотокамеры, указывают, какие настройки для фотокамеры и снимков активизированы. Нажмите **▲** для отображения или скрытия информации о состоянии.

Если в строке состояния отображается значок **i**, нажмите кнопку Flash (Вспышка) для отображения дополнительных настроек.

Режимы захвата

Отображаются только активные настройки фотокамеры:

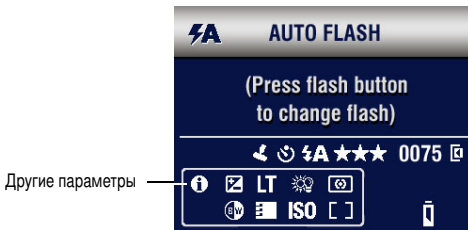


Экран обзора



Экран вспышки/состояния

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



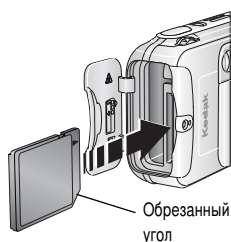
Сохранение снимков и видео на карте памяти SD/MMC

Фотокамера оборудована встроенной памятью емкостью 32 Мб. В качестве съемных накопителей многократного использования для хранения снимков и видео можно использовать приобретаемые отдельно карты памяти SD/MMC.



ВНИМАНИЕ:

Вставьте карту, как показано на рисунке. Не прикладывайте усилий, иначе можно 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 и откройте дверцу отсека для карты памяти.
- 2** Расположите карту так, как показано на корпусе фотокамеры.
- 3** Вставьте карту памяти в разъем до фиксации и закройте дверцу отсека для карты памяти.
- 4** При извлечении карты памяти отключите фотокамеру. Нажмите на карту памяти, затем отпустите ее. Извлеките карту памяти, когда она частично выдвинется.

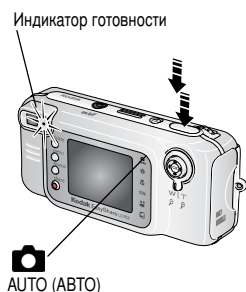
ПРИМЕЧАНИЕ. Перед первым использованием карты для сохранения снимков ее рекомендуется отформатировать (стр. 24). Карты некоторых производителей могут иметь ограниченную емкость для записи видеофайлов.

Сведения о емкости накопителей см. на стр. 57. Приобретайте карты памяти SD/MMC у дилера компании Kodak или на web-узле www.kodak.com/go/ls743accessories.

2


Фото- и видеосъемка

Фотосъемка

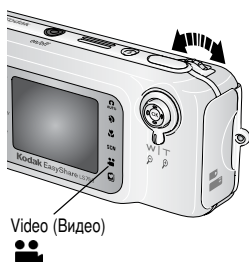



- 1 Для кадрирования объекта используйте видоискатель или дисплей фотокамеры (нажмите кнопку ОК для отключения дисплея фотокамеры; см. [стр. 12](#)).
- 2 Для установки экспозиции нажмите и удерживайте нажатой **до половины** кнопку затвора.
- 3 Когда индикатор готовности загорится зеленым, нажмите кнопку затвора **до конца** для выполнения съемки.

Индикатор готовности мигает зеленым при сохранении снимка; съемку можно продолжать. Если индикатор готовности горит красным, подождите, пока его цвет не изменится на зеленый.

ПРИМЕЧАНИЕ. Режимом фотосъемки по умолчанию является Auto (Авто) . Информацию о других режимах фото- и видеосъемки см. на [стр. 10](#).

Видеосъемка



- 1 Поверните колесико управления для выделения режима Video (Видео) . Нажмите на колесико управления.
- 2 Для кадрирования объекта используйте видоискатель или дисплей фотокамеры.
- 3 Нажмите до конца кнопку затвора и отпустите ее. Для остановки записи еще раз нажмите и отпустите кнопку затвора.

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

Режимы фотокамеры



Выберите режим, подходящий для условий съемки.

1. Поверните колесико управления для выделения режима.
2. Нажмите на колесико управления для выбора выделенного режима.






Используйте этот режим	Для
 Auto (Авто)	Обычная фотосъемка. Автоматическая установка экспозиции, фокусировки и вспышки.
 Portrait (Портрет)	Крупноплановые портреты. Объект съемки отображается резко, фон размыт. Для смягчения теней автоматически срабатывает маломощная объемная вспышка. Используйте зум для кадрирования по головам и плечам.
 Close-up (Крупный план)	Близкие объекты, расположенные на расстоянии 5-100 см от объектива в режиме Wide Angle (Широкоугольный); 30-100 см в режиме Telephoto (Телефото). По возможности используйте вместо вспышки имеющееся освещение. Для кадрирования объекта используйте дисплей фотокамеры.
SCN Scene (Сюжет)	Простота выбора и активизации при съемке в особых условиях, (см. Режимы сюжетной съемки (SCN), стр. 11).
 Video (Видео)	Захват видеоизображения со звуком (см. Видеосъемка, стр. 9).
 Favorites (Избранное)	<p>Просмотр Favorites (Избранное) (см. Отметка снимков как избранных, стр. 40). 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>

Режимы сюжетной съемки (SCN)

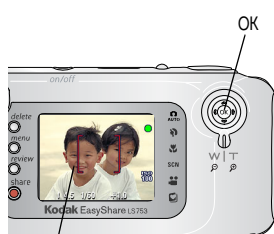


1. Поверните колесико управления для выбора режима SCN, затем нажмите вниз на колесике управления.
2. Нажмите \leftarrow/\rightarrow $\blacktriangle/\blacktriangledown$ для прокрутки и выбора режим a Scene (Сюжет).

Используйте этот SCN режим	Для
Night Landscape (Ночной пейзаж)	Удаленный пейзаж в ночное время.
Night Portrait (Ночной портрет)	Обеспечивается компенсация “красных глаз” при съемке людей ночью или в условиях низкой освещенности. Поместите фотокамеру на ровную устойчивую поверхность или используйте штатив. Из-за более низкой скорости затвора попросите людей не двигаться в течение нескольких секунд после срабатывания вспышки.
Sport (Спорт)	Движущиеся объекты. Высокая скорость затвора “останавливает” движение.
Landscape (Пейзаж)	Удаленные объекты. Вспышка не срабатывает, пока не будет включена. Выполняется установка фокуса на бесконечность.
Snow (Снег)	Ярко освещенные сюжеты со снегом. Значение экспокоррекции устанавливается на +1.0 EV для предотвращения блеклого, переэкспонированного изображения.
Beach (Пляж)	Яркие пляжные сюжеты. Значение экспокоррекции устанавливается на +1.0 EV для предотвращения блеклого, переэкспонированного изображения.
Party (Вечеринка)	Снимки людей в помещении. Предотвращение эффекта “красных глаз”.
Self-Portrait (Автопортрет)	Автопортрет крупным планом. Обеспечивает правильную фокусировку и предотвращает эффект “красных глаз”.

 Manner/ Museum (Церемония/ Музей)	Тихая обстановка, например во время венчания или лекции. Вспышка и звук отключаются.
 Fireworks (Фейерверк)	Fireworks (Фейерверк). Поместите фотокамеру на ровную поверхность или используйте штатив.
 Backlight (Подсветка)	Объекты, находящиеся в тени или подсвеченные (когда солнце находится позади объекта).
 Flower (Цветы)	Цветы крупным планом или другие мелкие объекты при ярком освещении.
 Children (Дети)	Снимки играющих детей при ярком освещении.

Использование дисплея фотокамеры как видеоискателя



Рамки фокуса

- 1 Откадрируйте объект на дисплее фотокамеры.
Дополнительные сведения о рамках автофокусировки см. [стр. 12](#).
- 2 Нажмите кнопку затвора **до половины и удерживайте** ее для установки экспозиции и выполнения фокусировки. При смене цвета рамок фокуса нажмите кнопку затвора **до конца** для выполнения съемки.
- 3 Для отключения дисплея фотокамеры нажмите кнопку ОК.

Использование рамок автофокусировки

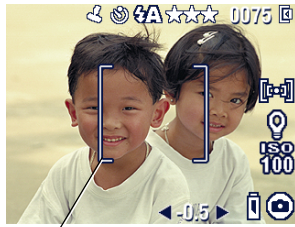
При использовании дисплея фотокамеры как видеоискателя рамки фокуса показывают зону фокусировки фотокамеры. Для получения снимков наилучшего качества фокусировка выполняется на объекты переднего плана, даже если они находятся не в центре кадра.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данная функция не работает при видеосъемке.

- 1 Нажмите **до половины и удерживайте** кнопку затвора.

Изменение цвета рамок фокуса на красный означает завершение фокусировки.

При кнопке затвора, нажатой наполовину :



Рамки фокуса

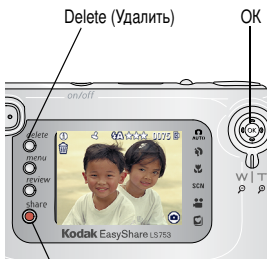
	Фокусировка по центру
	Фокусировка по центру при широкоугольной съемке
	Фокусировка по краю
	Фокусировка по центру и краю
	Фокусировка по правому и левому краям

- Нажмите кнопку затвора **до конца** для выполнения съемки.
- Если фотокамера не фокусируется на нужном объекте (или если рамки фокуса пропадают, и индикатор готовности мигает оранжевым), отпустите кнопку, перекомпонуйте сцену и перейдите к шагу 1.

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


Просмотр только что снятых фото- или видеоизображений

При выполнении фото- или видеосъемки изображение отображается на дисплее фотокамеры в течение примерно 5 секунд. Во время отображения можно выполнять следующие операции.



Share (Распространение)

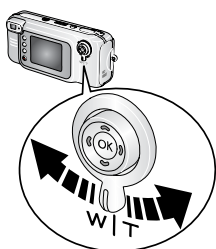
- **Review (Обзор):** если никакого действия не предпринимается, снимок/видео будет сохранен.
- **Play video (Воспроизведение видео):** нажмите кнопку OK для воспроизведения видео. Нажмите ▲/▼ для регулировки громкости.
- **Share (Распространение):** нажмите кнопку Share (Распространение), чтобы пометить снимок/видео для отправки по электронной почте, как избранное или отметить снимок для печати (см. [стр. 37](#)).

- **Delete (Удалить):** нажмите кнопку Delete (Удалить) во время отображения снимка/видео и значка .

ПРИМЕЧАНИЕ. При съемке серии (см. [стр. 18](#)) отображается только последний снимок. При нажатии кнопки Delete (Удалить) удаляются все снимки серии. Для выборочного удаления используйте режим Review (Обзор) (см. [стр. 28](#)).

Использование оптического зума

Используйте оптический зум для увеличения объекта с коэффициентом до 2,8X. Оптический зум можно менять до (но не во время) выполнения видеозаписи.



Шкала зума



- 1 Для кадрирования объекта используйте видоискатель или дисплей фотокамеры.
- 2 Для увеличения передвиньте рычажок зума в сторону Telephoto (Телефото) (Т). Для уменьшения передвиньте его в сторону Wide Angle (Широкоугольный) (W).

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

- 3 Выполните обычную фото- или видеосъемку.

Использование дополнительного цифрового зума

Используйте цифровой зум в любом из режимов фотосъемки для получения еще большего увеличения. Доступные значения - от 2,8X до 10X. Для использования цифрового зума необходимо включить дисплей фотокамеры.

- 1 Нажмите кнопку ОК для включения дисплея фотокамеры.
- 2 Нажмите кнопку Telephoto (Телефото) (Т) для получения максимального оптического зума. Отпустите кнопку, затем нажмите ее еще раз. Для увеличения цифрового зума отпустите ее и нажмите еще раз.

На дисплее фотокамеры отображаются увеличенное изображение и шкала зума.

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

3 Выполните обычную фотосъемку.

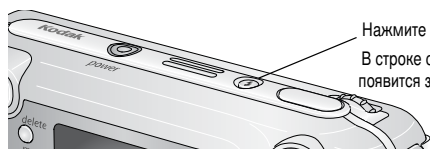
ПРИМЕЧАНИЕ. Цифровой зум нельзя использовать для видеозаписи.


Использование вспышки





Используйте вспышку при фотосъемке ночью, внутри помещений или на улице при сильном затенении.

	Диапазон работы вспышки
Wide Angle (Широкоугольный)	0,6 - 3,0 м
Telephoto (Телефото)	0,6 - 1,8 м
















Включение вспышки



Нажмите кнопку  для прокрутки режимов вспышки. В строке состояния дисплея фотокамеры появится значок активности вспышки.

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

Настройки вспышки в каждом режиме

Режим съемки		Настройка по умолчанию	Доступные настройки	
	Auto (Авто)	Auto (Авто)*	Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill (Заполняющая), Red-eye (Компенсация "красных глаз")	
	Portrait (Портрет)	Fill (Заполняющая)*		
	Close-up (Крупный план)	Off (Выкл.)		
SCN Режимы Scene (Сюжет)				
	Night Landscape (Ночной пейзаж)	Off (Выкл.)	Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill (Заполняющая), Red-eye (Компенсация "красных глаз")	
	Night Portrait (Ночной портрет)	Red-eye (Компенсация "красных глаз")		
	Sport (Спорт)	Auto (Авто)		
	Landscape (Пейзаж)	Off (Выкл.)		
	Snow (Снег)	Auto (Авто)		
	Beach (Пляж)	Auto (Авто)		
	Party (Вечеринка)	Red-eye (Компенсация "красных глаз")		
	Self-Portrait (Автопортрет)	Red-eye (Компенсация "красных глаз")		
	Manner/Museum (Церемония/Музей)	Off (Выкл.)		Off (Выкл.)
	Fireworks (Фейерверк)	Off (Выкл.)		Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill (Заполняющая), Red-eye (Компенсация "красных глаз")
	Backlight (Подсветка)	Fill (Заполняющая)		
	Flower (Цветы)	Off (Выкл.)	Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill (Заполняющая вспышка)	


	Children (Дети)	Red-eye (Компенсация “красных глаз”)	Auto (Авто), Off (Выкл.), Fill (Заполняющая), Red-eye (Компенсация “красных глаз”)
	Video (Видео)	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
	Burst (Серия)	Off (Выкл.)	
LT	Long Time Exposure (Длительная выдержка)	Off (Выкл.)	Off (Выкл.), Fill (Заполняющая)






ПРИМЕЧАНИЕ. * Если в этих режимах установить настройку Red-eye (Компенсация “красных глаз”), она будет использоваться, пока не будет изменена. Для всех остальных настроек при выходе из режима или отключении фотокамеры восстанавливаются значения по умолчанию.

Изменение настроек для фотосъемки


Для получения наилучших результатов при использовании фотокамеры можно изменять настройки.





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



Параметр	Значок	Параметры (недоступность указана)
Self-Timer (Автоспуск) Создание 10-секундной задержки перед фото- или видеосъемкой.		On (Вкл.) или Off (Выкл.) Подробнее см. стр. 24 . Недоступны в режиме Burst (Серия).

Параметр	Значок	Параметры (недоступность указана)
<p>Exposure Compensation (Экспокоррекция) Изменение количества попадающего в фотокамеру света. <i>Этот параметр используется, пока не будет изменен режим, или отключена фотокамера.</i></p>		<p>Если изображения слишком светлые, уменьшите значение. Если изображения слишком темные, увеличьте значение.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Если дисплей фотокамеры включен, для регулировки экспокоррекции можно также нажать , а затем . Нажмите  еще раз.</p> <p>При установке режима Long Time Exposure (Длительная выдержка) значение настройки Exposure Compensation (Экспокоррекция) сбрасывается на ноль.</p>
<p>Burst (Серия) Непрерывная съемка до 4 снимков (примерно 2,4 кадр/с). <i>Параметр используется, пока в качестве режима не будет выбран Video (Видео) или отключена фотокамера.</i></p>		<p>On (Вкл.) или Off (Выкл.)</p> <p>1 Нажмите кнопку затвора до половины и удерживайте ее для выполнения автофокусировки, установки экспозиции, баланса белого и ориентации для всех снимков серии.</p> <p>2 Нажмите кнопку затвора до конца и удерживайте ее для выполнения съемки.</p> <p><i>Съемка прекращается после отпускания кнопки затвора, съемки 6 снимков или полного использования емкости накопителя.</i></p> <p>Flash (Вспышка) и Self Timer (Автоспуск) отключаются в режиме Burst (Серия). Недоступны в режиме Video (Видео).</p>
<p>Picture Quality (Качество снимка) Выбор разрешения изображения. <i>Этот параметр используется, пока не будет изменен.</i></p>		<p>Best (Наивысшее) ☆☆☆ — (5 мегапикселей) для печати снимков размером до 50x76 см.</p> <p>Best (3:2) (Наивысшее (3:2)) ☆☆☆ — (4,4 мегапиксела) идеально для печати снимков размером 10 x 15 см без обрезки. Возможна печать снимков, достигающих размера 50x76 см; может иметь место обрезка.</p> <p>Better (Высокое) ☆☆ — (3,1 мегапиксела) для печати снимков размером до 20 x 25 см.</p> <p>Good (Хорошее) ☆ — (1,7 мегапиксела) для отправки по электронной почте, в Интернет или отображения на дисплее.</p>

Параметр	Значок	Параметры (недоступность указана)
<p>Video Quality (Качество видео) Выбор разрешения для видео. <i>Этот параметр используется, пока не будет изменен.</i></p>		<p>Best (640 x 480) (Наивысшее (640 x 480)) ☆☆☆ — видео воспроизводится в окне размером 640x480 пиксел.</p> <p>Good (320 x 240) (Хорошее (320x240)) ☆☆☆ — видео воспроизводится в окне размером 320 x 240 пиксел.</p>
<p>White Balance (Баланс белого) Выбор условий освещения. <i>Эта настройка останется до тех пор, пока вы не поменяете режим или не отключите фотокамеру.</i></p>		<p>Auto (Авто) (по умолчанию) — автоматическая настройка баланса белого. Идеально для обычной фотосъемки.</p> <p>Daylight (Естественное освещение) — для съемки при естественном освещении.</p> <p>Tungsten (Лампа накаливания) — устраняет оранжевый оттенок бытовых ламп накаливания. Лучше всего подходит для съемки без вспышки внутри помещений при освещении галогенными лампами или лампами накаливания.</p> <p>Fluorescent (Лампа дневного света) — устраняет зеленый оттенок ламп дневного света. Лучше всего подходит для съемки без вспышки внутри помещений при освещении лампами дневного света.</p> <p>Недоступны в режимах Video (Видео) и Scene (Сюжет) (исключение: доступны в режиме Landscape (Пейзаж)).</p>
<p>ISO Speed (Светочувствительность по ISO) Установка светочувствительности фотокамеры. <i>Эта настройка останется до тех пор, пока вы не поменяете режим или не отключите фотокамеру.</i></p>		<p>Auto (Авто) (по умолчанию), 80, 100, 200, 400, 800 (Good) (Хорошее)*</p> <p>Устанавливайте меньшее значение ISO при ярком освещении; используйте большее значение ISO при низкой освещенности.</p> <p>* При ISO 800 для качества изображения устанавливается значение Good (Хорошее).</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 режимах Video (Видео) и Scene (Сюжет) (исключение: доступны в режиме Landscape (Пейзаж)).</p>






Параметр	Значок	Параметры (недоступность указана)
<p>Color Mode (Цветовой режим) Выбор цветового тона. <i>Этот параметр используется, пока не будет изменен режим или отключена фотокамера.</i></p>		<p>Color (Цветной) (по умолчанию) — для цветных снимков. Black & White (Черно-белый) — для черно-белых снимков. Sepia (Сепия) — для стилизации под старинные красно-коричневые снимки. ПРИМЕЧАНИЕ. Программное обеспечение EasyShare также позволяет сделать цветное изображение черно-белым или придать ему цвет сепии. Недоступны в режиме Video (Видео).</p>
<p>Exposure Metering (Замер экспозиции) Замер освещенности в отдельных участках кадра. <i>Этот параметр используется, пока не будет изменен режим или отключена фотокамера.</i></p>		<p>Multi-pattern (Многозонный) (по умолчанию) — замер освещенности по всему кадру для получения оптимальной экспозиции снимка. Идеально для обычной фотосъемки. Center-weight (Центровзвешенный) — замер освещенности объекта, расположенного в центре видоискателя. Лучше всего подходит для объектов, освещенных сзади. 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. Недоступны в режимах Video (Видео) и Scene (Сюжет) (исключение: доступны в режиме Landscape (Пейзаж)).</p>

Параметр	Значок	Параметры (недоступность указана)
<p>Focus Zone (Зона фокусировки) Выбор широкой или направленной зоны фокусировки. <i>Эта настройка останется до тех пор, пока вы не поменяете режим или не отключите фотокамеру.</i></p>		<p>Multi-zone (Многозонная) (по умолчанию) — для точной фокусировки используются 3 зоны. Идеально для обычной фотосъемки. Center-zone (Центральная) — замер для небольшой зоны, расположенной в центре видоискателя. Лучше всего подходит для точной фокусировки на определенную часть кадра. ПРИМЕЧАНИЕ. Для наилучшего качества снимков в режиме Landscape (Пейзаж) для фотокамеры используется значение Multi-zone (Многозонная). Недоступны в режимах Video (Видео) и Scene (Сюжет).</p>
<p>Long Time Exposure (Длительная выдержка) Установка длительности выдержки. <i>Этот параметр используется, пока не будет изменен режим или отключена фотокамера.</i></p>		<p>None (Нет), 1, 2, 4, 8, 16 секунд При низкой освещенности устанавливайте более длительную выдержку. Используйте штатив или устойчивую поверхность. ПРИМЕЧАНИЕ. Экспокоррекция установлена на ноль, а светочувствительность по ISO установлена на Auto (Авто) (ISO 100). Недоступны в режимах Video (Видео) и Scene (Сюжет) (исключение: доступны в режиме Landscape (Пейзаж)).</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.</p>		<p>On (Вкл.) или Off (Выкл.) Перед выполнением фото- или видеосъемки выберите название альбома. Затем все снимаемые фото и видео будут отмечаться с использованием названий этих альбомов (см. стр. 25).</p>








Параметр	Значок	Параметры (недоступность указана)
Video Length (Продолжительность видео) Выбор продолжительности видео.		Continuous (Непрерывная) (по умолчанию) — пока есть свободное место на карте или во встроенной памяти либо до нажатия кнопки затвора. 5, 15 или 30 секунд.
Setup Menu (Меню настройки) Выполнение дополнительных настроек.		См. Индивидуальная настройка фотокамеры, стр. 22 .

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 ОК.
- 3 Нажмите / для выделения настройки, которую вы хотите изменить, затем нажмите кнопку ОК.
- 4 Выберите значение, затем нажмите кнопку ОК.
- 5 Нажмите кнопку Menu (Меню) для выхода.

Параметр	Значок	Значения
Return (Возврат) к предыдущему меню.		
Liveview (Синхронный просмотр) Установка значения по умолчанию для включения/отключения дисплея фотокамеры. Нажмите ОК для включения или отключения дисплея вручную (см. стр. 12).		On (Вкл.) (по умолчанию) — дисплей фотокамеры всегда включается при включении фотокамеры. Off (Выкл.) — дисплей фотокамеры отключен.

Параметр	Значок	Значения
Sound Themes (Звуковые заставки) Выберите звуковое сопровождение на ваше усмотрение при включении, спуске затвора, автоспуске и для предупреждений.		Shutter Only (Только затвор) Standard (Стандартные) (по умолчанию) А также некоторые музыкальные и sound themes (звуковые заставки)
Volume (Громкость) Отключение всех звуков или изменение уровня громкости.		Off (Выкл.) Low (Низкая) (по умолчанию) Medium (Средняя) High (Высокая)
Auto Power Off (Автоматическое отключение питания) Выберите время, через которое камера будет переходить в режим ожидания.		10 минут (по умолчанию) 5, 3, или 1 минуту
Date & Time Set (Установка даты и времени)		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.)
Date Stamp (Добавление даты) Печать даты на снимках.		Выбор параметра отображения даты или отключение этой функции (по умолчанию установлено значение Off (Выкл.)).

Параметр	Значок	Значения
Video Date Display (Отображение даты в видео) Отображение даты/времени при воспроизведении видео.		Выбор параметра отображения даты/времени или отключение этой функции (по умолчанию установлено значение Off (Выкл.)).
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 повреждения карты памяти.		Memory Card (Карта памяти) — удаление всех данных с карты памяти; форматирование карты памяти. Cancel (Отмена) — выход без внесения изменений. Internal Memory (Встроенная память) — форматирование встроенной памяти и полное удаление всех данных, включая адреса электронной почты, названия альбомов и избранное.
About (Информация)		Просмотр информации о фотокамере.

Фотосъемка с задержкой

Используйте Self-Timer (Автоспуск) для создания 10-секундной задержки между временем нажатия кнопки затвора и выполнением фото- или видеосъемки.




- 1 Поместите фотокамеру на ровную поверхность или штатив.
- 2 В любом из режимов фотосъемки нажмите кнопку Меню (Menu).
- 3 Выделите пункт Self-Timer (Автоспуск) , затем нажмите кнопку ОК.
- 4 Нажмите для выделения On (Вкл.), затем нажмите кнопку ОК.
- 5 Скомпонуйте кадр. Затем нажмите **до половины и удерживайте** кнопку затвора для установки экспозиции и выполнения фокусировки, потом нажмите ее **до конца**. Займите такую позицию, чтобы оказаться в кадре.

Индикатор Self-Timer (Автоспуск) на передней части фотокамеры медленно мигает в течение 8 секунд (затем быстро в течение 2 секунд), прежде чем будет сделан снимок.

Индикатор готовности мигает 10 секунд, затем отключается во время съемки.

Self-Timer (Автоспуск) отключается после выполнения фотосъемки или при смене режимов.

Видеосъемка с задержкой

- 1 Поместите фотокамеру на ровную поверхность или штатив.
- 2 Поверните колесико управления для выделения режима Video (Видео)  и нажмите на колесико. Затем нажмите кнопку Menu (Меню).
- 3 Выделите пункт Self-Timer (Автоспуск) , затем нажмите кнопку ОК.
- 4 Нажмите  для выделения On (Вкл.), затем нажмите кнопку ОК.
- 5 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 полном использовании емкости накопителя. Для изменения продолжительности видео см. раздел [Video Length \(Продолжительность видео\)](#), стр. 22. Для отключения звуков фотокамеры в режиме Self-Timer (Автоспуск) см. [стр. 23](#).

Self-Timer (Автоспуск) отключается после выполнения видеосъемки или при смене режимов.


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

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

Шаг 2: на фотокамере

- 1 В любом режиме нажмите кнопку Menu (Меню).
- 2 Нажмите ▲/▼ для выделения Set Album (Определить альбом) , затем нажмите кнопку ОК.
- 3 Нажмите ▲/▼ для выделения названия альбома, затем нажмите кнопку ОК. Повторите действия для выбора нескольких названий альбомов.
Выбранные альбомы отмечаются флажком.
- 4 Для отмены выбора выделите название альбома и нажмите кнопку ОК. Для отмены выбора всех альбомов выберите Clear All (Очистить все).
- 5 Выделите Exit (Выход), затем нажмите кнопку ОК.
Выбранные альбомы сохраняются. При включении дисплея фотокамеры на нем отображаются выбранные альбомы. Значок "+" после названия альбома означает, что выбрано несколько альбомов.
- 6 Нажмите кнопку Menu (Меню) для выхода.

Шаг 3: перенос на компьютер

При переносе отмеченных снимков на компьютер запускается программа Kodak EasyShare и распределяет снимки и видео в соответствующий альбом. 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 приобретите преобразователь переменного тока на 5 В или поместите фотокамеру на приобретаемую отдельно док-станцию Kodak EasyShare для цифровой фотокамеры или принтера.


(Посетите web-узел www.kodak.com/go/ls753accessories.)

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).
- 3 Нажмите кнопку Review (Обзор) для выхода.


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 снимков и видео без выдвигания объектива





- 1 Поверните колесико управления для выделения режима Favorites (Избранное)  и нажмите на колесико.
Объектив не выдвигается, и съемка невозможна.
- 2 Нажмите кнопку Review (Обзор).
- 3 См. шаг 2 в разделе [Просмотр отдельных снимков и видео](#).

Просмотр нескольких снимков и видео

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Можно также нажать кнопку Menu (Меню), выделить Multi-up (Несколько) , 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 полностью нажмите кнопку ОК.
- 3 Нажмите кнопку Review (Обзор) для выхода.

Воспроизведение видео

- 1 Нажмите кнопку Review (Обзор).
- 2 Нажмите ◀/▶ для выбора видео. (В режиме просмотра Multi-up (Несколько) выделите видео, затем нажмите кнопку ОК.)
- 3 Нажмите кнопку ОК для воспроизведения или приостановки видео.
 - 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. Перед удалением снимите защиту (см. [стр. 29](#)).





Изменение дополнительных настроек обзора

В режиме Review (Обзор) нажмите кнопку Menu (Меню) для вывода дополнительных настроек обзора.




	Album (Альбом) (стр. 30)		Protect (Защита) (стр. 29)
	Image Storage (Накопитель для снимков) (стр. 21)		Slide Show (Слайд-шоу) (стр. 31)
	Copy (Копирование) (стр. 32)		Multi-up (Несколько) (стр. 27)


	Picture Information (Информация о снимке) (стр. 33)		Setup Menu (Меню настройки) (стр. 22)
---	---	---	--

Увеличение изображений

- 1 Нажмите кнопку Review (Обзор), затем выберите снимок.
- 2 Нажимайте рычаг зума в сторону Telephoto (Телефото) (Т) для увеличения изображения или в сторону Wide (Широкоугольный режим) (W) для его уменьшения.
 - Для просмотра отдельных частей изображения нажмите  /   / .
 - Для повторного отображения снимка с коэффициентом 1X (исходный размер) нажмите кнопку ОК.
- 3 Для выхода из режима Review (Обзор) нажмите кнопку Review (Обзор).

Защита снимков и видео от удаления

- 1 Нажмите кнопку Review (Просмотр), затем выберите снимок или видео.
- 2 Нажмите кнопку Menu (Меню).
- 3 Нажмите  /  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 .
- 4 Для снятия защиты нажмите кнопку ОК еще раз.
- 5 Нажмите кнопку Menu (Меню) для выхода.



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 (версии 3.0 или более поздней) 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 отобразится нужный снимок, нажмите кнопку ОК.

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

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

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


Шаг 3: перенос на компьютер

При переносе отмеченных снимков и видео на компьютер запускается программное обеспечение Kodak EasyShare и 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. 32](#). Для экономии заряда аккумулятора используйте приобретаемый отдельно преобразователь переменного тока на 5 В. (Посетите web-узел www.kodak.com/go/ls753accessories.)

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.

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

Для отмены Slide Show (Слайд-шоу) нажмите кнопку ОК.

Изменение времени отображения при демонстрации слайд-шоу

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

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

Установленное значение интервала активно до его изменения.

Запуск демонстрации слайд-шоу по непрерывному циклу

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

- 1 В меню Slide Show (Слайд-шоу) 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.

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 (стр. 23). Слайд-шоу прекращается при подключении или отключении кабеля во время демонстрации слайд-шоу.

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

Копирование снимков и видео

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

Перед копированием проверьте следующее:

- Карта памяти должна быть установлена в фотокамеру.
- Установленный на фотокамере накопитель для снимков соответствует тому, с которого выполняется копирование (см. Накопитель для снимков стр. 21).




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 другую.
- 4 Нажмите кнопку ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- Снимки и видео копируются, а не перемещаются. Чтобы убрать снимки и видео с исходного носителя после копирования, их необходимо удалить (см. [стр. 28](#)).
- Метки для печати, отправки по электронной почте и избранного не копируются. Установки защиты не копируются. Для установки защиты снимка или видео см. [стр. 29](#).

Просмотр информации о снимках и видео

- 1 Нажмите кнопку Review (Обзор), затем кнопку Menu (Меню).
- 2 Нажмите  для выделения параметра информации о снимке или видео , затем нажмите кнопку OK.
- 3 Для просмотра информации о предыдущем или следующем снимке или видео нажмите .
- 4 Нажмите кнопку Menu (Меню) для выхода.

Установка программного обеспечения

Минимальные требования к системе

Компьютеры с операционной системой Windows

- Операционная система 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, 800 x 600 пикселей (рекомендуется 16- или 24-битный)

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 1024x768 пикселей (рекомендуется: тысячи или миллионы цветов)

ПРИМЕЧАНИЕ. Mac OS 8.6 и 9.x не поддерживает функции кнопки Share (Распространение), включая распространение избранного. Для наиболее успешного функционирования системы рекомендуется Mac OS X версий 10.2.3x или 10.3. Для загрузки программного обеспечения EasyShare для Mac OS 8.6 и 9.x посетите web-узел www.kodak.com/go/lr753downloads.

Установка программного обеспечения



ВНИМАНИЕ:

Установите программное обеспечение Kodak EasyShare *перед* подключением фотокамеры или приобретаемой отдельно док-станции к компьютеру. **Невыполнение этого действия может привести к неправильной 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 появляется, выберите Выполнить в меню Пуск и введите **d:\setup.exe**, если дисководу для компакт-дисков соответствует буква **d**.

Mac OS X – Дважды нажмите значок компакт-диска на рабочем столе, затем нажмите значок установки.

- 4 Следуйте инструкциям на экране по установке программного обеспечения.

Компьютер с операционной системой Windows — выберите Complete (Полная) для автоматической установки всех приложений. Выберите Custom (Выборочная) для выбора устанавливаемых приложений.

Операционная система Mac 8.6 или 9.X — выберите Easy (Простая) для автоматической установки наиболее часто применяемых приложений.

Операционная система Mac 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. Включите в фоновом режиме антивирусную программу (см. руководство по использованию антивирусного программного обеспечения).




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 распространение возможно следующим образом:





		Снимки	Видео
	Print (Печать) (стр. 38)	✓	
	Email (Отправка по электронной почте) (стр. 39)	✓	✓
	Favorites (Избранное) (стр. 40) для удобства размещения в компьютере и переноса на фотокамеру	✓	✓

ПРИМЕЧАНИЕ. Отметки остаются до тех пор, пока не будут удалены. При копировании отмеченного снимка/видео сама отметка **не** копируется. В серии снимков отметка присваивается только последнему снимку в режиме Quickview (Быстрый просмотр).

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 **Дополнительно:** можно указать количество копий и для других снимков. Нажимайте ◀/▶ для выбора изображения. Оставьте указанное количество или нажимайте ▲/▼ для его изменения.
- 5 Нажмите кнопку ОК. Затем нажмите кнопку Share (Распространение) для выхода.

*Для присвоения меток всем находящимся в накопителе снимков нажмите ▲ для их выделения. Наберите All (Все) , нажмите кнопку ОК, а затем выберите 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, нажимайте ▲ для выделения параметра Cancel Prints , 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 или карты см. [стр. 44](#).


ПРИМЕЧАНИЕ. Для получения снимков наилучшего качества размером 10 x 15 см для параметра качества печати на фотокамере установите значение Best (3:2) (Наивысшее (3:2)) (см. [стр. 18](#)).

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.
- 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. Снимки помещаются в раздел Favorites (Избранное) памяти фотокамеры после их переноса на компьютер. Размер снимков в разделе Favorites (Избранное) составляет около 1 МП. Это оптимальный размер для печати снимков формата 10 x 15 см.

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 OK.</p> <p><i>В строке состояния появляется значок избранного . Для удаления метки нажмите кнопку OK еще раз.</i></p> <p>Нажмите кнопку Share (Распространение) для выхода.</p>
<p>3. Перенесите снимки на компьютер</p> 	<p>1 Загрузите и используйте программное обеспечение Kodak EasyShare, прилагаемое к вашей фотокамере (см. стр. 35).</p> <p>2 Подключите фотокамеру к компьютеру при помощи USB кабеля (см. стр. 43) или док-станции EasyShare.</p> <p><i>При первом переносе снимков мастер программы предлагает внимательно просмотреть их и сделать выбор. Затем снимки переносятся на компьютер. Избранные снимки помещаются в раздел Favorites (Избранное) встроенной памяти фотокамеры.</i></p>
<p>4. Просмотрите избранное на фотокамере</p> 	<p>1 Установите колесико управления в положение Favorites (Избранное) . Нажмите на колесико управления.</p> <p>2 Нажимайте   для прокрутки избранного.</p> <p>Для выхода из раздела Favorites (Избранное) установите колесико управления в любое другое положение и нажмите его.</p> <p>Для просмотра снимков или видео, находящихся на карте или в памяти (но не в разделе избранных), нажмите кнопку Review (Обзор) (см. стр. 27).</p>

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


Дополнительные настройки

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

	Slide Show (Слайд-шоу) (стр. 31)		Multi-up (Несколько) (стр. 27)
	Picture Information (Информация о снимке) (стр. 33)		Remove favorites (Удалить избранные снимки) (стр. 41)
	Setup Menu (Меню настройки) (стр. 22)		

ПРИМЕЧАНИЕ. Избранные снимки немного обрезаются до формата 3:2. Для предотвращения обрезки производите фотосъемку, установив для параметра Picture Quality (Качество снимка) значение Best (3:2) (Наивысшее (3:2)) (см. стр. 18).

Удаление всех избранных снимков с фотокамеры

- 1 В режиме Favorites (Избранное) нажмите кнопку Menu (Меню).
- 2 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.

- 3 Нажмите кнопку Menu (Меню) для выхода из меню.



Предотвращение переноса избранного на фотокамеру

- 1 Откройте программу Kodak EasyShare. Выберите вкладку Favorites (Избранное).
- 2 Удалите ненужные снимки из раздела Favorites (Избранное) встроенной памяти фотокамеры.
- 3 Подключите фотокамеру к компьютеру с помощью кабеля USB (см. стр. 43) или док-станции EasyShare.

Программа EasyShare удалит избранные снимки с фотокамеры.

Печать и отправка избранного по электронной почте

Отметка избранных снимков для печати и отправки по электронной почте выполняется так же, как отметка полноразмерных снимков, хранящихся в памяти фотокамеры.

- 1 В режиме Favorites (Любимое) найдите нужный снимок и нажмите кнопку Share (Распространение).
- 2 Выделите параметры Print (Печать)  или Email (Отправка по электронной почте) , затем нажмите кнопку ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ. Избранные снимки могут печататься в хорошем качестве размером до 10 x 15 см.

6

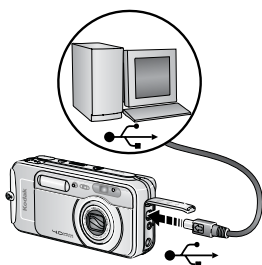
Перенос и печать снимков




ВНИМАНИЕ:

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

Перенос снимков и видео при помощи USB кабеля



- 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. Во время переноса индикатор готовности мигает зеленым.

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

Также возможен перенос следующих объектов

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

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

Эти и другие аксессуары можно купить у дилера компании Kodak или на веб-узле www.kodak.com/go/ls753accessories.

Печать снимков с компьютера

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

Интерактивный заказ снимков

Служба печати Kodak EasyShare (предоставлена Ofoto, Inc., www.ofoto.com) - одна из многих онлайн-услуг печати, предлагаемых в программном обеспечении Kodak EasyShare.

Можно легко выполнять следующие операции.

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

Печать с приобретаемой отдельно карты памяти SD/MMC

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

Печать без компьютера

Подсоедините фотокамеру к док-станции принтера Kodak EasyShare и выполните печать напрямую – с помощью компьютера или без него. Эти и другие аксессуары можно купить у дилера компании Kodak или на web-узле www.kodak.com/go/ls753accessories.

7

Устранение неполадок

При возникновении вопросов о работе фотокамеры начните отсюда. Дополнительные технические сведения можно найти в файле ReadMe на компакт-диске с программным обеспечением Kodak EasyShare. Последнюю информацию по устранению неполадок можно найти на web-узле www.kodak.com/go/l5753support.

Неполадки при работе фотокамеры

Неисправность	Способ устранения
Фотокамера не включается	<ul style="list-style-type: none"> ■ Извлеките аккумулятор, затем вставьте его снова (стр. 3).
Фотокамера не выключается, и объектив не задвигается	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зарядите аккумулятор (стр. 3). ■ Поместите фотокамеру на док-станцию Kodak EasyShare для цифровой фотокамеры или принтера (продается отдельно), затем повторите попытку.
Кнопки и регуляторы фотокамеры не работают	<ul style="list-style-type: none"> ■ Подключите фотокамеру к 5-вольтовому адаптеру питания переменного тока Kodak (продается отдельно), затем повторите попытку.
Дисплей фотокамеры не включается	<ul style="list-style-type: none"> ■ В любом из режимов съемки нажмите кнопку ОК. ■ Выключите фотокамеру, затем снова включите. <p>Для перевода дисплея фотокамеры из режима on (включено) в режим off (выключено) см. информацию в Индивидуальная настройка фотокамеры, стр. 22.</p>
В режиме Review (Обзор) вместо снимка отображается синий или черный дисплей	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выполните перенос одного или всех снимков на компьютер (стр. 43). После переноса отформатируйте встроенную память или карту (стр. 24).
Количество оставшихся кадров не уменьшается после съемки	<ul style="list-style-type: none"> ■ Продолжайте съемку. Фотокамера работает правильно. (Оценка количества оставшихся кадров во время съемки зависит от качества и содержания уже сделанных снимков.)

Неисправность	Способ устранения
Вы не можете производить фотосъемку	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выключите фотокамеру, затем снова включите. ■ Нажмите кнопку затвора до конца (стр. 9). ■ Аккумулятор разряжен. Зарядите или вставьте новый аккумулятор (стр. 2). ■ Перед съемкой следующего изображения подождите, пока не загорится зеленый индикатор готовности. ■ Перенесите снимки на компьютер (стр. 43), удалите снимки из памяти фотокамеры (стр. 28), выберите другой накопитель для снимков (стр. 21) или вставьте карту с достаточным объемом памяти (стр. 7).
Неточная ориентация снимка	<ul style="list-style-type: none"> ■ Установите Orientation Sensor (Датчик ориентации) (стр. 23).
Вспышка не срабатывает	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверьте настройку вспышки и при необходимости измените ее (стр. 15).
Короткий срок службы элемента питания	<ul style="list-style-type: none"> ■ Полностью зарядите или вставьте новый аккумулятор (стр. 2).
На экране фотокамеры отображается код ошибки	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нажмите кнопку затвора до конца (стр. 9). ■ Аккумулятор разряжен. Полностью зарядите аккумулятор (стр. 2). ■ Перед съемкой следующего изображения подождите, пока не загорится зеленый индикатор готовности. ■ Перенесите снимки на компьютер (стр. 43), удалите снимки из памяти фотокамеры (стр. 28), выберите другой накопитель для снимков (стр. 21) или вставьте карту с достаточным объемом памяти (стр. 7). ■ Обратитесь в местный сервисный центр или посетите web-узел www.kodak.com/go/support.

Неполадки компьютера/соединения

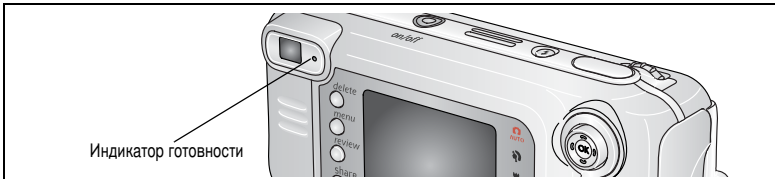
Неисправность	Способ устранения
Отсутствует связь между компьютером и фотокамерой	<ul style="list-style-type: none"> ■ Включите фотокамеру. ■ Зарядите или вставьте новый аккумулятор (стр. 2). ■ Убедитесь, что кабель USB надежно подключен к портам компьютера и фотокамеры (стр. 43). ■ Подключите кабель к другому порту USB на системном блоке компьютера. ■ Убедитесь, что установлено программное обеспечение EasyShare (стр. 35). ■ См. справку программы EasyShare.
Слайд-шоу не запускается на внешнем видеоустройстве	<ul style="list-style-type: none"> ■ Настройте параметр Video Out (Видеовыход) фотокамеры (установив режим NTSC или PAL, стр. 23). ■ Убедитесь в том, что внешнее видеоустройство правильно настроено (см. руководство пользователя для устройства).

Низкое качество снимка

Неисправность	Способ устранения
Снимок слишком темный или недозаэкспонированный	<ul style="list-style-type: none"> ■ Используйте параметр Fill flash (Заполняющая вспышка) (стр. 15) или смените положение так, чтобы объект не освещался сзади. ■ Смените положение так, чтобы расстояние до объекта не превышало диапазона эффективной работы вспышки (см. стр. 15). ■ Для автоматической установки экспозиции и выполнения фокусировки нажмите кнопку затвора до половины и удерживайте ее. Когда индикатор готовности загорится зеленым, нажмите кнопку затвора до конца для выполнения съемки. ■ Увеличьте значение параметра Exposure Compensation (Экспокоррекция) (стр. 18) и повторите попытку.

Неисправность	Способ устранения
Снимок слишком светлый	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отключите вспышку (стр. 15). ■ Смените положение так, чтобы расстояние до объекта не превышало диапазона эффективной работы вспышки (см. стр. 15). ■ Для автоматической установки экспозиции и выполнения фокусировки нажмите кнопку затвора до половины и удерживайте ее. Когда индикатор готовности загорится зеленым, нажмите кнопку затвора до конца для выполнения съемки. ■ Уменьшите значения параметра Exposure compensation (Экспокоррекция) (стр. 18) и повторите попытку. ■ Убедитесь, что установлен режим Beach (Пляж) или Snow (Снег) стр. 11.
Снимок нечеткий	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для автоматической установки экспозиции и выполнения фокусировки нажмите кнопку затвора до половины и удерживайте ее. Когда индикатор готовности загорится зеленым, слегка нажмите кнопку затвора до конца для выполнения съемки. ■ Протрите объектив (стр. 56). ■ Убедитесь в том, что фотокамера работает не в режиме Close-up (Крупный план), если вы находитесь дальше, чем в 100 см от снимаемого объекта. ■ Поместите фотокамеру на ровную устойчивую поверхность или используйте штатив.

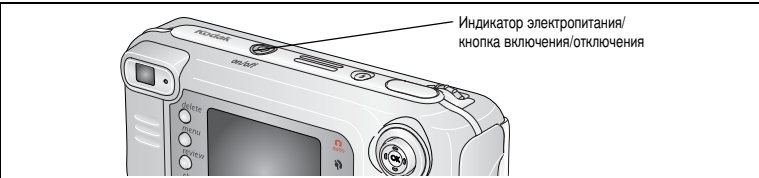
Состояние индикатора готовности фотокамеры



Состояние	Причина
Индикатор готовности постоянно горит зеленым.	Кнопка затвора нажата до половины. Фокусировка и экспозиция выполнены.
Индикатор готовности мигает зеленым.	Выполняется обработка и сохранение снимка в память фотокамеры.
	Выполняется перенос снимков на компьютер; фотокамера подключена.
	Выполняется обновление микропрограммы фотокамеры.
Индикатор готовности постоянно горит оранжевым.	Фотокамера находится в режиме Favorites (Избранное).
Индикатор готовности мигает оранжевым.	Вспышка не заряжена. Подождите. Продолжите съемку, когда индикатор перестанет мигать и погаснет.
	Автоэкспозиция и автофокусировка не зафиксированы. Отпустите кнопку затвора и перекомпонуйте снимок.
Индикатор готовности постоянно горит красным.	Встроенная память или карта памяти фотокамеры заполнена. Перенесите снимки на компьютер (стр. 43), удалите снимки из памяти фотокамеры (стр. 28), выберите другой накопитель для снимков (стр. 21) или вставьте карту с достаточным объемом памяти (стр. 7).
	Оперативная память фотокамеры заполнена. Подождите. Возобновите съемку, когда индикатор загорится зеленым.
	Карта памяти доступна только для чтения. Выберите в качестве накопителя для снимков встроенную память (стр. 21) или другую карту.
	Низкая скорость записи на карту памяти. Видеозапись на карту невозможна. Выберите в качестве накопителя для снимков встроенную память (стр. 21). Используйте эту карту только для фотосъемки.

	
Состояние	Причина
Индикатор готовности мигает красным, и фотокамера отключается.	Аккумулятор полностью или почти разряжен. Зарядите аккумулятор (стр. 2).

Состояние индикатора питания фотокамеры

	
Состояние	Причина
Индикатор питания мигает синим.	Выполняется процесс включения или завершения работы фотокамеры.
Индикатор питания постоянно горит синим.	Фотокамера включена; можно выполнять фото- и видеосъемку.
Индикатор питания не включается и фотокамера не работает.	Фотокамера не включена. Нажмите кнопку включения/отключения.
	Аккумулятор разряжен. Зарядите аккумулятор (стр. 2).

Если неисправности не удалось устранить

Посетите web-узел www.kodak.com/go/ls753support или см. главу 8, Справка и поддержка.

8

Справка и поддержка

Полезные ссылки

Справка по работе с фотокамерой	www.kodak.com/go/ls753support
Справка по работе с операционной системой Windows и цифровыми изображениями	www.kodak.com/go/pcbasics
Загрузка новых версий программного обеспечения и микропрограмм для фотокамеры	www.kodak.com/go/ls753downloads
Оптимизация параметров принтера для получения более естественных и насыщенных цветов	www.kodak.com/go/onetouch
Информация о технической поддержке фотокамеры, программном обеспечении, аксессуарах и т.д.	www.kodak.com/go/support
Приобретение аксессуаров для фотокамеры	www.kodak.com/go/ls753accessories
Регистрация фотокамеры	www.kodak.com/go/register
Просмотр интерактивных руководств	www.kodak.com/go/howto

Справка по программному обеспечению

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

Телефонные номера служб технической поддержки

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

Перед звонком в службу технической поддержки

Подключите фотокамеру, док-станцию 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 (Мб)
- Операционная система
- Версия программного обеспечения Kodak EasyShare
- Тип и тактовая частота процессора (МГц)
- Серийный номер фотокамеры
- 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	Филиппины	1 800 1 888 9600
Германия	069 5007 0035	Финляндия	0800 1 17056
Гонконг	800 901 514	Франция	01 55 1740 77
Греция	00800 441 25605	Тайвань	0800 096 868
Дания	3 848 71 30	Таиланд	001 800 631 0017
Индия	91 22 617 5823	Швейцария	01 838 53 51
Ирландия	01 407 3054	Швеция	08 587 704 21
Испания	91 749 76 53	Япония	03 5644 5050
Италия	02 696 33452	Соединенные Штаты Америки	1 800 235 6325
Канада	1 800 465 6325	За пределами Соединенных Штатов Америки	585 726 7260
Китай	800 820 6027	Международная телефонная линия	+44 131 458 6714
Корея	00798 631 0024	Международный номер факса	+44 131 458 6962
Нидерланды	020 346 9372		

Последнюю информацию можно найти на веб-узле

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

Технические характеристики фотокамеры

С дополнительными техническими характеристиками можно ознакомиться на web-узле www.kodak.com/go/ls753support.

Технические характеристики цифровой фотокамеры LS753 с зумом	
CCD	
CCD	1/2,5 дюйма CCD, форматное соотношение 4:3
Размер получаемого изображения (режим качества изображения)	Максимальное ☆☆☆ 2560 x 1920 (5 М) пикселей Максимальное (3:2) ☆☆☆ 2560 x 1706 (4,4 М) пикселей Хорошее ☆☆☆ 2048 x 1536 (3,1 М) пикселей Хорошее ☆ 1496 x 1122 (1,7 М) пикселей
Дисплей	
Цветной дисплей	1,8 дюймовый гибридный ЖКД, 560 x 240 (134К) пиксел
Видоискатель	Режим реального изображения, поле обзора оптического видоискателя: 80% (в режимах широкоугольного и телефото)
Предварительный просмотр	Скорость съемки: 24 кадр/с Обзор: 100%. Следящая автофокусировка, автоэкспозиция, автоматический баланс белого
Объектив	
Съемочный объектив	2.8X оптический зум, f/3.0-4.9, 36–100 мм (в эквиваленте для 35-мм фотокамеры)
Фокусировка	Автофокусировка, TTL-AF, Multi-Zone (Многозонная) или Center-Zone (Центральная), выбирается пользователем TTL-AF блокируется при нажатии наполовину кнопки затвора в режимах как фото-, так и видеосъемки Рабочий диапазон: 60 см - бесконечный в режимах широкоугольный и телефото 5–100 см в режиме широкоугольный (макросъемка) 30–100 см в режиме телефото (макросъемка) В режиме Landscape (Пейзаж) устанавливается бесконечный фокус

Технические характеристики цифровой фотокамеры LS753 с зумом	
Цифровой зум	1,0–3,6X с шагом 0,2X Не поддерживается в режиме видеосъемки
Резьба на объективе	Отсутствует
Крышка объектива	Находится внутри фотокамеры
Экспозиция	
Замер экспозиции	TTL-AE Режимы: Multi-pattern AE (Многозонный), Center-weighted AE (Центровзвешенный), Center-spot AE (Точечный по центру) AE (в режиме фотосъемки) блокируется при нажатии наполовину кнопки затвора, Continuous AE (в режимах видеосъемки и предварительного просмотра)
Диапазон экспозиций	Ширина: EV 4.2–15.2 (1/2 сек. при f/3,0 до 1/1400 сек. при f/5,1) Теле: EV 5.6–16.6 (1/2 сек. при f/4,9 до 1/1400 сек. при f/8,5)
Режим экспозиции	Режим длительной выдержки: 0,5 сек.–16 сек. Экспокоррекция: $\pm 2,0$ EV с шагом 1/2 EV
Скорость затвора	Механический затвор с электронным управлением CCD 1/1400-16 сек.
Светочувствительность по ISO	Auto (Авто): 80-160 Выбирается пользователем: 80, 100, 200, 400, 800 (800 - только хорошее качество)
Вспышка	
Электронная вспышка	Номер по руководству 7,3 в соответствии с ISO 100 Автоматическая вспышка Рабочий диапазон при ISO 140: 0,6 – 3,0 м (широкоугольный) 0,6 – 1,8 м (телефото)
Режимы вспышки	Авто, Заполняющая, Компенсация “красных глаз”, Выкл.
Съемка	
Режимы захвата	Авто, портрет, крупный план, сюжетная (ночной пейзаж, ночной портрет, спорт, пейзаж, снег, пляж, вечеринка, автопортрет, церемония/музей, фейерверк, подсветка, цветы, дети), видео
Колесико управления	Предназначен для выбора режима съемки

Технические характеристики цифровой фотокамеры LS753 с зумом	
Режим Burst (Серия)	Максимум 4 снимка, 2,4 кадр/сек AE, AF, AWB выполняются только для первого кадра
Видеосъемка	Размер изображения: QVGA (320 x 240), VGA (640 x 480) – выбирается пользователем Скорость съемки: 13 кадр/с VGA, 20 кадр/с QVGA
Формат файла изображения	Фото: EXIF 2.2 (сжатие JPEG), структура файла DCF Видео: QuickTime (CODEC MPEG4)
Накопитель для снимков	Приобретаемая отдельно карта памяти MMC или SD  (Логотип SD является торговой маркой ассоциации SD Card Association.)
Емкость встроенного накопителя	32 Мб встроенной памяти
Обзор	
Быстрый просмотр	Да
Видеовыход	NTSC или PAL
Питание	
Ионно-литиевый аккумулятор Kodak EasyShare (KLIC-5000) преобразователь переменного тока на 5 В, приобретаемый отдельно	
Связь с компьютером	
USB 2.0 (протокол PIMA 15740), с помощью кабеля USB, док-станции цифровой фотокамеры EasyShare или принтера	
Языки	
английский/французский/немецкий/испанский/итальянский/португальский/китайский/корейский/японский	
Другие функции	
Self-Timer (Автоспуск)	10 секунд
Звуковые сигналы	Возможность выбора звуковой заставки при включении фотокамеры, спуске затвора, в режиме Self Timer (Автоспуск), при сообщениях об ошибках; только при нажатии кнопки затвора; при выключении фотокамеры.
Баланс белого	Auto (Авто), Daylight (Естественное освещение), Tungsten (Лампа накаливания), Fluorescent (Лампа дневного света)
Автоматическое отключение питания	Можно выставить 1, 3, 5 или 10 минут. По умолчанию выставлено 10 минут.

Технические характеристики цифровой фотокамеры LS753 с зумом	
Цветовые режимы	Цветной, черно-белый; сепия
Добавление даты	Нет, ГГГГ/ММ/ДД, ММ/ДД/ГГГГ, ДД/ММ/ГГГГ
Крепление штатива	1/4 дюйма
Размер	108 мм x 30 мм x 49 мм при выключенном питании
Вес	165 г без аккумулятора и карты

Советы, меры предосторожности, обслуживание

- При использовании фотокамеры в экстремальных погодных условиях или подозрении, что внутрь фотокамеры попала вода, выключите фотокамеру и извлеките аккумулятор и карту. Перед дальнейшей эксплуатацией фотокамеры просушите все ее компоненты в течение не менее 24 часов.
- Для удаления пыли и загрязнений осторожно подуйте на объектив или дисплей фотокамеры. Для чистки объектива пользуйтесь мягкой материей или специальной тканью. Не используйте материалы, не предназначенные для чистки объектива. Не допускайте контакта химических веществ, например, лосьона для загара, с цветными поверхностями.
- В некоторых странах действуют соглашения на техническое обслуживание. Для получения дополнительных сведений обратитесь к дилеру компании Kodak.
- Для получения сведений по утилизации аккумулятора посетите web-узел корпорации Rechargeable Battery Recycling Corporation по адресу www.rbr.com.
- Для получения сведений по утилизации цифровой фотокамеры обращайтесь в местные сервисные центры. В США можно посетить web-узел корпорации Electronics Industry Alliance по адресу www.eiae.org или web-узел компании Kodak по адресу www.kodak.com/go/ls743support.

Емкость накопителей

Приведенные данные приблизительны и могут меняться в зависимости от размера файла. На картах могут храниться файлы другого формата. Реальное количество снимков/видео может быть больше или меньше.

Емкость накопителей для снимков

	Количество снимков			
	Best (Наивысшее) ☆☆☆	Best (3:2) (Наивысшее (3:2)) ☆☆☆	Better (Высокое) ☆☆	Good (Хорошее) ☆
32 Мб встроенной памяти*	10	11	17	30
Карта памяти SD/MMC емкостью 16 Мб	12	13	21	36
Карта памяти SD/MMC емкостью 32 Мб	24	27	43	73
Карта памяти SD/MMC емкостью 64 Мб	49	54	87	147
Карта памяти SD/MMC емкостью 128 Мб	98	109	175	294
Карта памяти SD/MMC емкостью 256 Мб	196	218	351	588

*Снимки, хранящиеся в разделе Favorites (Избранное), уменьшают свободный объем встроенной памяти.

Емкость накопителей для видео

	Продолжительность видео (минут/секунд)	
	Best (Наивысшее) ☆☆☆	Better (Высокое) ☆☆
32 Мб встроенной памяти*	1 мин. 30 сек.	1 мин.
Карта памяти SD/MMC емкостью 16 Мб	1 мин. 5 сек.	2 мин. 15 сек.
Карта памяти SD/MMC емкостью 32 Мб	2 мин. 15 сек.	4 мин. 30 сек.
Карта памяти SD/MMC емкостью 64 Мб	4 мин. 30 сек.	9 мин.
Карта памяти SD/MMC емкостью 128 Мб	9 мин.	18 мин.
Карта памяти SD/MMC емкостью 256 Мб	18 мин.	36 мин.

*Видео, хранящееся в разделе Favorites (Избранное), уменьшает свободный объем встроенной памяти.

Функции экономии энергии

Время простоя	Фотокамеры	Для возврата в рабочий режим
1 минута	Выключение дисплея.	Нажмите кнопку ОК.
10 минут или выберите 5, 3 или 1 минуту	Автоматическое выключение питания.	Нажмите кнопку включения/отключения

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/is753downloads.

Информация о соответствии требованиям

Соответствие стандартам FCC

FC Цифровая фотокамера Kodak EasyShare LS753 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, наличие которых определяется путем включения и выключения устройства, пользователь может попытаться уменьшить влияние помех, выполнив следующие действия: 1) изменить направление или местоположение приемной антенны; 2) увеличить расстояние между устройством и приемником; 3) подключить устройство и приемник в сетевые розетки разных цепей питания; 4) обратиться к торговому агенту или к специалисту по теле/радиооборудованию для получения дополнительных советов.

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

Canadian DOC statement

DOC Class B compliance – This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

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

VCCI Класс 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。

Русский перевод:

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

MPEG-4

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

Указатель

Цифры

4-позиционный регулятор, ii

A

auto (авто)
вспышка, 15

C

Canadian compliance, 59
ccd, 53
color mode (цветовой режим), 20

D

date stamp (добавление даты), 23

F

favorites (избранное)
режим, 10
flash (вспышка)
кнопка, ii

L

liveview (синхронный просмотр), 22
дисплей фотокамеры как
видеоискатель, 12
Long, 21
long time exposure (длительная
выдержка), 21

M

magnify picture (увеличение
снимка), 29

N

NTSC, видеовыход, 23

O

orientation sensor (датчик
ориентации), 23

P

PAL, видеовыход, 23
picture quality (качество снимка), 18

power (питание)
кнопка, ii

R

red-eye (компенсация “красных
глаз”), вспышка, 15
regulatory information
Canadian compliance, 59

S

setup menu (меню настройки), 22
sound themes (звуковые
заставки), 23

U

URL, полезные web-узлы, 51
USB (универсальная
последовательная шина)
место подключения, i
перенос снимков, 43

V

video out (видеовыход), i, 23

W

web-узлы, 51
white balance (баланс белого), 19

Z

zoom (зум)
кнопка, ii

A

авто
рамки фокусировки, 12
автоматический режим
режим фотосъемки, 10
автоматическое отключение
питания, 58
автоспуск
индикатор, i
фотоснимки/видео, 24

адаптер питания переменного тока, 4

аккумулятор

зарядка, 2

меры предосторожности, 4

отсек, ii

примерный срок службы, 3

продление срока службы, 3

установка, 3

аксессуары, 4, 7, 43, 44, 51

альбомы, отметка снимков

для, 25, 30

Б

быстрый просмотр, 13

В

веб-узлы Kodak, 51

видео

воспроизведение, 28

выбор режима, 10

добавление даты/времени, 24

емкость накопителей, 57

запись, 9

защита, 29

копирование, 32

отправка отмеченных по электронной почте, 39

перенос на компьютер, 43

проверка настроек, 7

просмотр, 27

удаление, 28

установка длительности, 22

установка разрешения, 19

видеоискатель, ii

использование дисплея фотокамеры, 12

включение и выключение фотокамеры, 4

внешнее видеоустройство

просмотр снимков, видео, 32

внешний вид фотокамеры, ii

воспроизведение слайд-шоу, 31

время, установка, 5

вспышка

дальность захвата, 15

настройки, 15, 16

технические характеристики, 54

встроенная память

емкость накопителя, 57

переключение с карты, 21

форматирование, 24

выдержка

установка длительности, 21

выключение, автоматическое, 58

выход A/V (аудио/видео), 32

Г

громкость, сигналы

фотокамеры, 23

Д

дата, установка, 5

датчик, индикатор, i

динамик, ii

дисплей фотокамеры

включение, 5

значки, 6

использование в качестве видеоискателя, 12

просмотр видео, 27

просмотр снимков, 27

технические характеристики, 53

док-станция принтера, 4, 44

док-станция фотокамеры, 4

док-станция, фотокамера и принтер

как аксессуары, 4

принтер, 44

разъем, i

съёмная панель, 1

дополнительный цифровой зум, 14

Е

емкость накопителя, 57

Ж

ждущий режим, 58
ЖКД (жидкокристаллический дисплей). См. дисплей фотокамеры

З

загрузка
карта памяти SD/MMC, 7
программное обеспечение, 35
загрузка снимков, 43
запуск слайд-шоу, 31
зарядка аккумулятора, 2
затвор
время срабатывания
автоспуска, 24
кнопка, ii
скорость, 21
защита снимков, видео, 29
значки
на дисплее фотокамеры, 6, 7
режимы фотосъемки, 10
зум
использование, 14
увеличение снимка, 29

И

избранное
настройки, 41
отметка, 40
просмотр, 40
удаление, 41
индикатор готовности, ii, 49
индикаторы, ii
зарядное устройство, 2
состояние, готовность, 49
состояние, индикатор питания, 50
инструкции по использованию, аккумулятор, 3
информация
о снимках, видео, 33
получение помощи, 51
Ионно-литиевый аккумулятор, 3

К

кабель
USB, 1, 43
аудио/видео, 1, 32
карта памяти SD/MMC
вставка, 7
расположение разъема, ii
карта, памяти
установка, 7
карта, память
емкость накопителей, 57
переключение со
встроенной, 21
печать с, 44
форматирование, 24
кнопка
delete (удалить), 13
flash (вспышка), 15
share (распространение), 37
зум, 14
местоположение на
фотокамере, ii
месторасположение на
фотокамере, ii
OK, 5
кнопка delete (удалить), ii
кнопка menu (меню), ii
кнопка review (просмотр), ii, 27
кнопка share
(распространение), ii, 37
кнопка включения/отключения, ii
Кнопка OK, ii, 5
колесико управления, i, 10, 11
компьютер
перенос на, 43
подключение фотокамеры, 43
требования к системе, 34
компьютеры Macintosh
требования к системе, 34
установка программного обеспечения на, 35

компьютеры с операционной системой Windows
требования к системе, 34
установка программного обеспечения, 35

копирование снимков
из памяти на карту, 32
на компьютер, 43
с карты в память, 32
крепление для штатива, i
крышка, объектив, i

М

меры предосторожности
аккумулятор, 4
фотокамера, 56
местонахождение гнезд для док-станции, i
микропрограмма
версия, проверка, 24
обновление, 58
микрофон, i
мусорная корзина, удаление, 13

Н

накопитель для снимков, 21
настройка
вспышка, 15
параметры фотосъемки, 17
настройка параметров фотокамеры, 22—24

О

о программе
микропрограмма фотокамеры, 24
обзор
режимы фотосъемки, 10
фотокамера, ii
обновление программного обеспечения, микропрограммы, 58

обслуживание и поддержка номера телефонов, 51
обслуживание, фотокамера, 56
объектив, i, 53
чистка объектива, 56
объемная вспышка, 15
оптический зум, 14
отметка
для альбомов, 25, 30
для печати, 38
для электронной почты, 39
избранное, 40
когда отмечать, 37
отправка снимков, видео по электронной почте, 39

П

память
емкость накопителей, 57
смена местоположения, 21
установка карты, 7
параметр
сведения, 24
перенос снимков/видео, 43
печать
без компьютера, 44
заказ по сети, 44
оптимизация работы принтера, 51
отмеченные снимки, 38, 44
с карты памяти, 44
снимки, 44
печать снимков по сети, заказ, 44
питание
автоматическое отключение, 58
включение/отключение, 4
поддержка по телефону, 51
поддержка, техническая, 51
подключение к телевизору, i
программное обеспечение
обновление, 58
справка и поддержка, 51
установка, 35

программное обеспечение Kodak EasyShare

обновление, 58

справка и поддержка, 51

установка, 35

просмотр видео

во время съемки, 13

дисплей фотокамеры, 27

защита, 29

удаление, 28

просмотр снимка

после съемки, 13, 27

увеличенный, 29

просмотр снимков

во время съемки, 13

дисплей фотокамеры, 27

защита, 29

слайд-шоу, 31

увеличение, 29

удаление, 28

Р

разрешение, установка, 18

разъем питания постоянного тока, i

регистрация, 51

режим backlight (фоновый), 12

режим beach (пляж), 11

режим burst (серия), 18

режим children (дети), 12

режим close-up (крупный план), 10

режим fireworks (фейерверк), 12

режим flower (цветы), 12

режим landscape (пейзаж), 11

режим manner/museum

(церемония/музей), 12

режим night landscape (ночной

пейзаж), 11

режим night portrait (ночной

портрет), 11

режим party (вечеринка), 11

режим portrait (портрет), 10

режим self-portrait

(автопортрет), 11

режим snow (снег), 11

режим sport (спорт), 11

режимы сюжетной съемки, 11

режимы, фотосъемка, 10

С

сведения

версия микропрограммы

фотокамеры, 24

снимок, видео, 33

сведения о соответствии, 59

серийный номер, i

серийный номер фотокамеры, i

слайд-шоу

запуск, 31

на экране телевизора, 32

неполадки, 47

циклическое повторение, 31

снимки

емкость накопителя, 57

защита, 29

копирование, 32

неполадки с качеством, 47

отметка, 25, 30

отметка для печати, 38

отправка отмеченных по

электронной почте, 39

перенос на компьютер, 43

печать, 44

проверка настроек, 7

просмотр, 27

съемка, режимы, 10

увеличение, 29

удаление, 28

советы

инструкции по использованию

аккумулятора, 3

обслуживание/меры

предосторожности, 56

файл ReadMe, 45

содержимое комплекта поставки, 1
соответствие стандартам FCC, 59
соответствие стандартам VCCI, 60
соответствие стандарту
MPEG-4, 60

состояние индикатора питания, 50
справка

 микропрограммы, 51
 номера телефонов, 51
 программное обеспечение, 51
 ссылки в сети Интернет, 51
 фотокамера, 45

съемка движущегося объекта
 burst (серия), 18
 режим sport (спорт), 11

съемная панель для подключения к
 док-станции, 1

съемная панель, для
 док-станций, 1

Т

таймер, задержка затвора, 24

телевизор, слайд-шоу, 32

телефото зум, 14

техническая поддержка, 51

технические характеристики
 съемки, 54

технические характеристики,
 фотокамера, 53

требования к системе,
 компьютер, 34

требования, к компьютеру, 34

У

удаление

 в режиме quickview (быстрый
 просмотр), 13

 защита снимков, видео, 29
 снимки/видео, 28

удаление избранного, 41

установка

 date stamp (добавление
 даты), 23

language (язык), 24

liveview (синхронный
 просмотр), 22

orientation sensor (датчик
 ориентации), 23

sound themes (звучовые
 заставки), 23

video date display (отображение
 даты в видео), 24

video out (видеовыход), 23

автоматическое выключение
 питания., 23

автоспуск, 24

аккумулятор, 3

громкость, 23

дата и время, 5

карта памяти SD/MMC, 7

программное обеспечение, 35

режим фотосъемки, 10

форматирование, 24

устранение неполадок

 качество снимка, 47

 компьютер/соединение, 47

 фотокамера, 45

утилизация, 56

уход за фотокамерой, 56

учебные руководства, 51

Ф

файл ReadMe, 45

фокусировка

 зона, 21

 рамки фокуса, 12

форматирование памяти, 24

Ц

цифровой зум, 14

Ч

часы, установка, 5

черно-белые снимки, 20

чувствительность по ISO,
 установка, 19

Ш

широкоугольный зум, 14

Э

экспозиция

измерение, 20

коррекция, 18

технические характеристики, 54

Я

язык дисплея, изменение, 24