



At the heart of the image

В основе изображения

ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА
COOLPIX
8800



8 млн.
эффективных
пикселей

35-350 мм

Объектив Zoom-Nikkor ED
с десятикратным увеличением (фокусное
расстояние эквивалентно для 35-мм пленочного фотоаппарата)

VR Система
подавления
вибрации



Снимок с фокусным расстоянием 350 мм, VR-система включена

Параметры съемки: •фокусное расстояние: 89 мм (эквивалент 350 мм для 35-мм пленочных фотоаппаратов) •Замер экспозиции: матричный •Режим экспозиции: автоматический с приоритетом выдержки

•Выдержка: 1/250 секунды •Диафрагма: f/5,2 •Система VR: включена

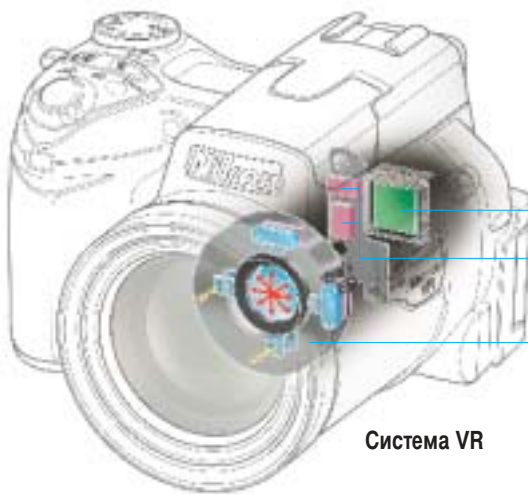


Исключительная производительность. Откройте для себя.

Вы хотите путешествовать налегке, имея в своем распоряжении многофункциональный фотоаппарат, позволяющий делать превосходные снимки? Модель COOLPIX 8800 - предназначена для вас! Ее компактная облегченная конструкция включает множество функций, позволяющих сделать запоминающимся каждый снимок. Благодаря разрешению в 8 млн. пикселей обеспечивается потрясающая реальность изображений: объектив Zoom-Nikkor с десятикратным увеличением, включающий элементы оптики со сверхнизкой дисперсией, является эквивалентом объективов пленочных фотоаппаратов в диапазоне от широкоугольных 35-мм до 350-мм телобъективов. К вашим услугам все преимущества технологии подавления вибрации, которая обеспечивает четкость изображения при съемке удаленных объектов, а также при макросъемке без штатива даже в условиях низкой освещенности. Фотоаппарат Nikon COOLPIX 8800 предоставляет удивительные возможности и позволяет получать превосходные цифровые фотографии.

Система подавления вибрации обеспечивает высокую четкость изображений

В фотоаппарате Nikon COOLPIX 8800 благодаря системе подавления вибрации (VR) автоматически компенсируются небольшие смещения фотоаппарата, которые являются причиной нечеткого изображения. В результате эффект подобен съемке с выдержкой в 3 раза короче. Помимо отчетливых снимков без штатива в обычном режиме, в фотоаппарате имеется активный режим, рассчитанный для нестабильных условий, например для съемки из движущегося транспортного средства. Вы расширяете круг своих возможностей и получаете более качественные и четкие снимки!



Матрица ПЗС.

Датчики угловой скорости служат для определения смещения фотоаппарата.

Блок подавления вибрации компенсирует смещение изображения на матрице ПЗС.

Система VR

Отличные характеристики. Откройте для себя.

Высокое разрешение ПЗС-матрицы из 8 млн. точек

фотоаппарат Nikon COOLPIX 8800 оснащен матрицей с 8 млн. точек, обеспечивающей съемку с высоким разрешением 3264 x 2448 точек. При кадрировании изображения сохраняется удивительная четкость.

Превосходная технология оптики

Непревзойденная традиционная оптика - мощный объектив фотоаппарата Nikon COOLPIX 8800 обеспечивает превосходное качество снимков. Объектив со сверхнизкой дисперсией Zoom-Nikkor ED обладает десятикратным оптическим увеличением (фокусное расстояние составляет от 35 до 350 мм в эквиваленте 35-мм пленочного фотоаппарата), а также поддерживается 4-кратное цифровое увеличение. Режим макросъемки позволяет делать снимки на расстоянии всего 3 см. фотоаппарат Nikon COOLPIX 8800 оснащен двумя элементами оптики со сверхнизкой дисперсией (ED) для устранения хроматической аберрации и получения резких и четких изображений во всем диапазоне увеличения.



Эквив. 35мм

Сверхмощное 10-кратное увеличение



Эквив. 350мм



4-кратный цифровой зум
(Эквив. 1400мм)

Макросъемка на расстоянии 3 см с системой подавления вибрации

Система подавления вибрации позволяет получать резкие и четкие макроснимки без штатива. *Параметры съемки:* • фокусное расстояние: 10,2 мм (эквивалент 40 мм для 35-мм пленочного фотоаппарата) • Замер экспозиции: матричный • Режим экспозиции: автоматический с приоритетом диафрагмы • Выдержка: 1/640 секунды • Диафрагма: f/3,7 • Система VR: включена



Встроенная вспышка

Переключатель подавления вибрации (VR)



Кнопка AF/MF
(автоматическая или ручная фокусировка)

Башмак для установки принадлежностей

Разрешение в 8 млн. точек

Изображения с высоким разрешением – даже при кадрировании.



Медленная синхронизация с системой подавления вибрации:
Система подавления вибрации позволяет создать четкое изображение фона даже в режиме медленной синхронизации.
Параметры съемки: • фокусное расстояние: 18 мм (эквивалент 71 мм для 35-мм пленочного фотоаппарата). • Замер экспозиции: матричный • Режим экспозиции: ручной • Выдержка: 2 сек. • Диафрагма: f/3,7 • Система VR: включена



Удобный дизайн



Надежный и легкий корпус из магниевого сплава - рациональный эргономичный дизайн.



Жидкокристаллический экран с возможностью поворота позволяет легко проводить съемку под разным углом.



Электронный видоискатель обеспечивает разрешение в 235 тыс. точек и фоновую подсветку для улучшенной видимости изображения.



Диск выбора режима служит для быстрого доступа к каждому режиму.

Гибкие возможности съемки

Автоматический режим и 15 сюжетных режимов

Для получения точной экспозиции в фотоаппарате Nikon COOLPIX 8800 имеются режимы сюжетной съемки, с помощью которых автоматически назначаются параметры фотоаппарата специально для необходимого типа снимка. Автоматический режим позволяет оперативно снимать в условиях быстрого изменения окружающей обстановки. Яркие и живые изображения, полученные с помощью этих режимов, готовы для печати.

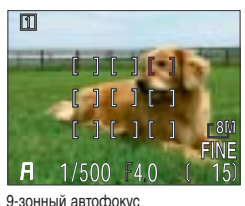
Режимы съемки (P, S, A и M)

Для максимального использования творческих возможностей выберите соответствующий режим отработки экспозиции: автоматический режим [P], автоматический режим с приоритетом выдержки [S], автоматический режим с приоритетом диафрагмы [A] или ручной режим [M]. Умеренная цветовая насыщенность облегчает последующую обработку с помощью компьютера.

Параметры фотосъемки

Матричный замер экспозиции - эксклюзивная разработка компании Nikon

Условия освещенности постоянно изменяются. Поэтому фотоаппарат Nikon COOLPIX 8800 предлагает три различных варианта замера экспозиции. 256-сегментный матричный сенсор идеально подходит для быстро изменяющихся условий или для других случаев, когда требуется автоматический выбор параметров съемки. Для съемки при прочих условиях предусмотрены следующие режимы: центрально-взвешенный замер экспозиции, точечный замер или точечный замер, совмещенный с выбранной зоной фокусировки.



9-зонный автофокус

Автофокусировка по нескольким зонам

Имеется возможность выбрать вручную одну из 9 зон фокусировки, а в автоматическом режиме автоматически выбирается одна из 5 зон фокусировки.

Съемка движущихся объектов

Имеется возможность сделать до 7 полноформатных снимков в 8 млн. точек (3264 x 2448) со скоростью 2,3 кадра в секунду.



Встроенная вспышка и устранение эффекта "красных глаз"

Встроенная поднимающаяся вспышка фотоаппарата Nikon COOLPIX 8800 имеет 6 режимов работы: автоматическая вспышка, отключенная вспышка, исправление эффекта "красных глаз", вспышка с медленной синхронизацией и с синхронизацией по задней шторке. Кроме того, имеется более совершенная функция уменьшения эффекта "красных глаз". Новая технология позволяет полностью устраниć эффект "красных глаз".

Усовершенствованное устранение эффекта "красных глаз"



Вкл

Выкл

Откройте для себя удивительные возможности создания изображений.

Возможности для творчества и дополнительные функции



Видеорежим с ТВ-качеством

Имеется возможность съемки видеороликов (разрешение 640 x 480 точек, 30 кадров в секунду) со звуком продолжительностью до 35 секунд. Благодаря наличию аудио- и видеовыхода Direct-AV возможен просмотр видеороликов и изображений на экране телевизора. В режиме замедленной съемки автоматически создаются видеофайлы в формате QuickTime на основе изображений, полученных во время замедленной съемки. VR-система также функционирует в режиме видеосъемки.



Новый метод экспокоррекции на основе технологии D-Lighting

С помощью функции D-Lighting помимо исходного изображения создается копия, в которой увеличивается яркость областей с недостаточной выдержкой без изменения областей с правильной выдержкой. Функция доступна в режиме просмотра.



Автоэкспозиция и выбор лучшего кадра

С помощью функции AE-BSS (автоэкспозиция и выбор лучшего кадра) автоматически выбирается снимок с самой удачной экспозицией из ряда последовательных изображений. Имеется три режима: режим светов, режим теней и режим гистограммы.



Снимок заката с использованием системы подавления вибрации

Теперь даже в условиях плохой освещенности, например на закате, система подавления вибрации позволяет создавать снимки с большой выдержкой без штатива. Вы сможете оценить это преимущество. *Параметры съемки:* •Фокусное расстояние: 24 мм (эквивалент 94 мм для 35-мм пленочного фотоаппарата) •Замер экспозиции: матричный •Режим экспозиции: ручной •Выдержка: 1/30 секунды •Диафрагма: f/5,7 •Система VR: включена

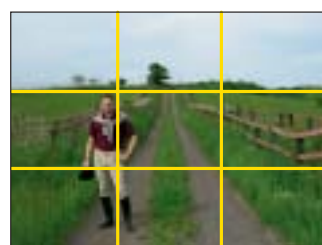


Брекетинг баланса белого

При одном спуске затвора позволяет автоматически запечатлеть один кадр с тремя различными параметрами баланса белого цвета (красноватый, выбранное значение, голубоватый). Такой способ съемки применяется при смешанных условиях освещенности.

Вспомогательный экран для съемки

Рамки кадрирования на ЖК-экране и электронный видоискатель служат для кадрирования снимка, а гистограмма в режиме реального времени позволяет выбрать наилучшее значение экспозиции. Удобный для просмотра графический интерфейс может быть настроен для отображения только необходимых функций.



Вспомогательная "сетка"



Гистограмма в реальном времени



Колесико выбора режима

Широкоугольная насадка WM-E80

Теленасадка TC-E17ED

Фиш-ай насадка FC-E9

Печать без компьютера

- Кнопка меню
- Кнопка быстрого просмотра
- Многопозиционный переключатель
- Таймер/кнопка удаления
- Кнопка Display (экран)

Для печати снимков фотоаппарат COOLPIX 8800 можно подключить напрямую к любому принтеру, поддерживающему стандарт PictBridge. Это означает, что можно печатать снимки без компьютера.



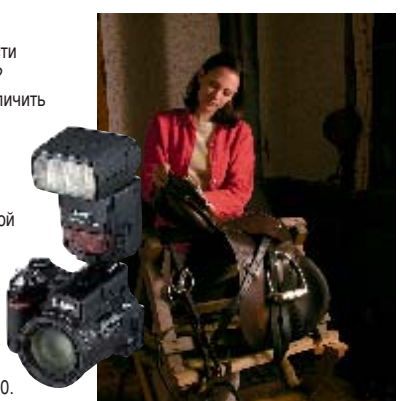
Дополнительные возможности

- Новый формат JPEG EXTRA для более высокого качества изображений с низким уровнем сжатия (уровень сжатия: около 1/2).
- Запись данных в формате RAW для дальнейшей обработки изображений.
- Новая батарея EN-EL7 увеличенной емкости (емкость батареи достаточна для съемки около 240 кадров).
- Беспроводной пульт дистанционного управления ML-L3 для съемки автопортретов и групповых фотографий.
- Средство выбора лучшего снимка (BSS) автоматически выбирает наиболее резкие изображения из нескольких последовательных кадров.
- Режим буфера на 5 кадров. Нажмите кнопку спуска затвора, дождитесь нужного момента для съемки и отпустите кнопку. Фотоаппарат COOLPIX 8800 запишет последние пять кадров.
- Длительность выдержки (с таймером или вручную) составляет до 10 минут.
- фотоаппарат совместим с высокоскоростным стандартом USB 2.0.

Откройте новые перспективы

Совместимость

Какие дополнительные принадлежности разделят вашу творческую фантазию? Теленасадка TC-E17ED позволяет увеличить фокусное расстояние до 600 mm (в эквиваленте 35-mm пленочного фотоаппарата), а широкоугольная насадка WM-E80 рассчитан на 28 mm. Оба устройства совместимы с системой подавления вибрации Nikon COOLPIX 8800. Кроме того, имеется ряд других возможностей и компонентов: фиш-ай насадка FC-E9, батарейный блок MB-CP11, башмак для подключения вспышки, в который можно устанавливать TTL-вспышки Nikon SB-800/600.



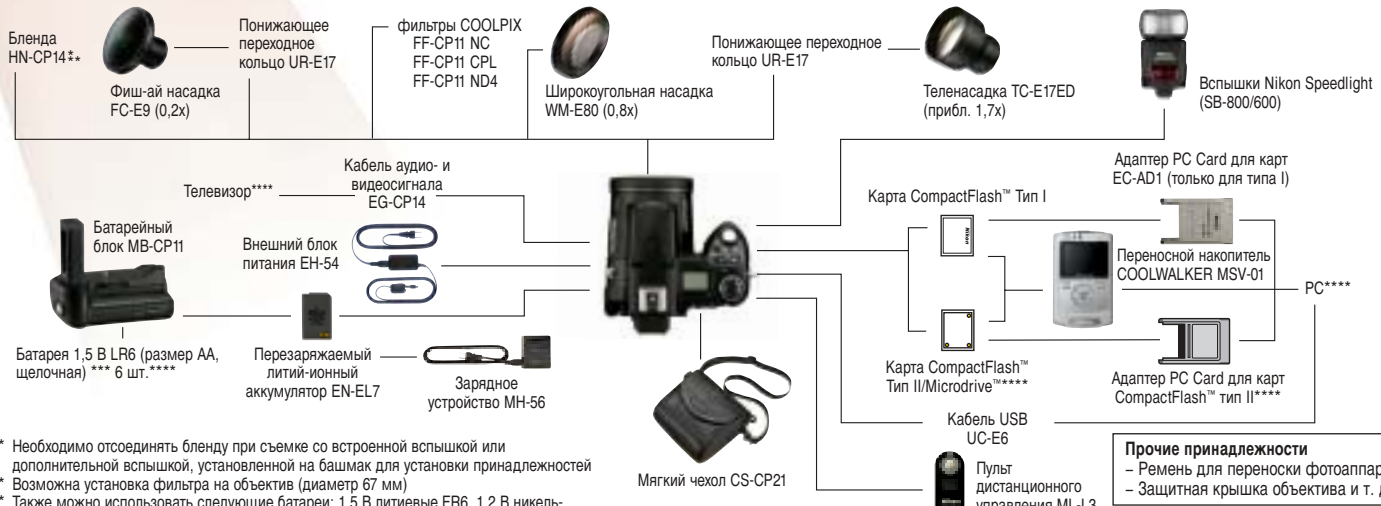
Снято с помощью TTL-синхрокабеля SC-29 и вспышки SB-800.

PictureProject

Программа Nikon PictureProject позволяет эффективно работать с отснятыми кадрами. Достаточно подключить фотоаппарат COOLPIX 8800 к компьютеру с помощью кабеля USB, и затем легко и удобно просматривать, упорядочивать, редактировать, печатать снимки и отправлять их по электронной почте.



Схема системы



* Необходимо отсоединять бленду при съемке со встроенной вспышкой или дополнительной вспышкой, установленной на башмак для установки принадлежностей ** Возможна установка фильтра на объектив (диаметр 67 mm)

*** Так же можно использовать следующие батареи: 1,5 В литиевые FR6, 1,2 В никель-металлгидридные или 1,2 В никель-кадмийевые

**** Данные товары не производятся компанией Nikon

Прочие принадлежности
– Ремень для переноски фотоаппарата
– Защитная крышка объектива и т. д.

Технические характеристики цифрового фотоаппарата Nikon COOLPIX 8800

Тип фотоаппарата	цифровой фотоаппарат E8800	Замер экспозиции	4-режимный TTL-замер; 1) 256-сегментный матричный замер [], 2) точечный замер [], 3) центрально-взвешенный замер [], 4) точечный по выбранной зоне автофокусировки []																																																															
Число эффективных точек	8 млн.	Управление экспозиций	1) Программный автоматический режим с гибкой программой [P], 2) автоматический режим с приоритетом выдержки [S] 3) автоматический режим с приоритетом диафрагмы [A] 4) ручной режим [M]; экспокоррекция (+2 EV с шагом 1/3); автоматический брекетинг экспозиции; AE-BSS																																																															
Матрица ПЗС	2/3 дюйма (общее число точек: 8,31 млн.)	Диапазон выдержек	EV от -0,0 до +18,5 (W), EV +1,8, до +18,5 (T)																																																															
Размер снимка (в точках)	8 млн. (3264 x 2448), 3:2 (3264 x 2176), 5 млн. (2592 x 1944), 3 млн. (2048 x 1536), 2 млн. (1600 x 1200), 1 млн. (1280 x 960), экран компьютера (1024 x 768), ТВ (640 x 480)	Затвор	механический и электронный затвор; 2:1/3000 с (в автоматическом режиме и режиме P), 8-1/3000 с (в режимах S и A), ручная выдержка/таймер (макс. 10 мин) и 8-1/3000 с (режим экспозиции M), 1/30-1/8000 с (режим Ultra HS). Максимальная выдержка при некоторых значениях диафрагмы 1/1500 с. 7-лепестковая ирисовая диафрагма; 10 значений с шагом в 1/3 EV (минимум до 1/8)																																																															
Объектив	Zoom-Nikkor с десятикратным увеличением, фокусное расстояние 8,9-89 мм (эквивалентно 35-350 мм для 35-мм плленочных фотоаппаратов) f/2,8-5,2; 16 элементов в 10 группах; включает два элемента из стекла ED	Диафрагма	прибл. соответствует ISO 50, 100, 200, 400, а также автоматический режим (автоматическое увеличение до ISO 200)																																																															
Система подавления вибрации	двигатель	Чувствительность	1) автоматический белого с TTL-управлением 2) 6 ручных режимов с тонкой настройкой (дневной свет / лампы накаливания / люминесцентные лампы / облачно / высокий свет / темн.) 3) предустановленный режим 4) брекетинг баланса белого																																																															
Цифровое увеличение	до 4 раз	Баланс белого	задержка 10 или 3 с; может использоваться с пультом дистанционного управления ML-L3																																																															
Автофокус	TTL-автофокус с определением контраста подсветкой; режимы: центральный, автоматический 5-зонный; ручной 9-зональный	Автоспуск	дистанция съемки: прибл. 0,5-6 м (W), прибл. 1-3 м (T)																																																															
Режимы фокусировки	1) непрерывная автофокусировка, 2) односторонняя автофокусировка, 3) ручная фокусировка (от 3 см до бесконечности (±)) с индикатором подтверждения фокусировки)	Встроенная вспышка	Режимы вспышки: 1) автоматическая вспышка 2) отключенная вспышка 3) функция подавления "красных глаз" (совершенствованная) 4) вспышка в любой момент 5) ночной портрет (с медленной синхронизацией)																																																															
Дистанция фокусировки	от 50 см до бесконечности (±) (W) / 1 м до бесконечности (±) (T); от 3 см до бесконечности (±) (W) в макро режиме и режиме ручной фокусировки 0,44 дюйма, 235 000 точек, эквивалентный цветной ЖК-видоискатель (TFT); встроенная диоптрийная коррекция: от -3 до +1 м ⁻¹	Разъем для принадлежностей	6) синхронизация по задней широкополосной антенне																																																															
Видоискатель	1,8 дюйма, 134 000 точек, усовершенствованный ЖК-экран (TFT) с повышенной яркостью	Работа с внешней вспышкой	стандартный башмак ISO с возможностью "горячего" подключения, с фиксатором																																																															
ЖК-экран	регулировка яркости и цветонасыщенности; охват кадра: прибл. 97% по горизонтали и вертикали (при съемке)	Параметры меню просмотра	возможность установки в башмак для принадлежностей вспышек Nikon Speedlight SB-800/600																																																															
Носитель данных	носитель: CompactFlash™ (CF) I, II Microdrive™	Интерфейс	1) полноэкранный просмотр 2) просмотр списком (по 4/9 снимков), 3) слайд-шоу 4) видео со звуком сопровождением 5) просмотр с увеличением (до 10-кратного); сведения о файле; сведения о съемке: гистограмма и выделение ярких областей; для каждого изображения можно задать атрибуты скрытого и защищенного снимка; индикация подтверждения фокусировки; просмотр RAW-изображения; режим просмотра D-Lighting																																																															
Число снимков, которые можно сохранить на карте CompactFlash емкостью 256 МБ (приблизительно)	<table border="1"><thead><tr><th>Размер снимка</th><th>8 М</th><th>5 М</th><th>3 М</th><th>2 М</th><th>1 М</th><th>PC</th><th>TV</th><th>3:2</th></tr></thead><tbody><tr><td>RAW</td><td>20</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>HI</td><td>10</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>10</td></tr><tr><td>EXTRA</td><td>30</td><td>50</td><td>50</td><td>130</td><td>200</td><td>310</td><td>710</td><td>35</td></tr><tr><td>FINE</td><td>64</td><td>100</td><td>155</td><td>250</td><td>390</td><td>600</td><td>1305</td><td>70</td></tr><tr><td>NORMAL</td><td>125</td><td>195</td><td>310</td><td>485</td><td>710</td><td>975</td><td>1955</td><td>140</td></tr><tr><td>BASIC</td><td>240</td><td>370</td><td>600</td><td>870</td><td>1305</td><td>1565</td><td>2610</td><td>275</td></tr></tbody></table>	Размер снимка	8 М	5 М	3 М	2 М	1 М	PC	TV	3:2	RAW	20	—	—	—	—	—	—	—	HI	10	—	—	—	—	—	—	10	EXTRA	30	50	50	130	200	310	710	35	FINE	64	100	155	250	390	600	1305	70	NORMAL	125	195	310	485	710	975	1955	140	BASIC	240	370	600	870	1305	1565	2610	275	Разъемы ввода/вывода	USB 2.0 (высокоскоростной)
Размер снимка	8 М	5 М	3 М	2 М	1 М	PC	TV	3:2																																																										
RAW	20	—	—	—	—	—	—	—																																																										
HI	10	—	—	—	—	—	—	10																																																										
EXTRA	30	50	50	130	200	310	710	35																																																										
FINE	64	100	155	250	390	600	1305	70																																																										
NORMAL	125	195	310	485	710	975	1955	140																																																										
BASIC	240	370	600	870	1305	1565	2610	275																																																										
Режимы съемки	AUTO (автоматический), SCENE (сюжетный), P, S, A, M, MOVIE (видео)	Поддерживаемые языки	разъем для внешнего источника питания; аудио- и видеовыход (с выбором стандарта NTSC или PAL); цифровой вход/выход (USB)																																																															
Сюжетные режимы	портрет, вечеринка/в помещении, ночной портрет, пляж/снег, ландшафт, закат, ночной ландшафт, музей, фейерверк, крупный план, копия, задняя подсветка, панорама, спорт и сумерки/рассвет	Электропитание	немецкий / английский / испанский / французский / итальянский / датский / шведский / японский / китайский (упрощенное письмо) / китайский (традиционное письмо) / корейский; язык выбирается в меню																																																															
Меню съемки	1) белый (белого 2) замер экспозиции 3) непрерывная съемка 4) выбор лучшего снимка (BSS/AE-BSS) 5) настройка изображения (авто/нормальный/новичок, контрастность/тоник, контрастность) 6) настройка насыщенности (от -2 до +2/черно-белый) 7) пользовательская настройка (можно сохранить две комбинации пользовательских настроек под номерами 1-2), 8) режим изображения (9) чувствительность (10) резкость снимка 11) объектив 12) параметры экспозиции (блокировка AE, ручная выдержка/таймер 13) параметры фокусировки 14) параметры увеличения 15) режим функции VR 16) параметры вспышки 17) автоматический брекетинг 18) шумоподавление 19) сброс 20) mode меню 21) форматирование карты CF	Ресурс работы от батареи (прибл.)	один перезаряжаемый аккумулятор EN-EL7 (ходит в комплект), батарейный блок MB-CP11 (приобретается дополнительно) с шестью батареями 1,5V LR6 (размер AA, щелочные)*, внешний блок питания EH-54 (приобретается дополнительно)																																																															
Режимы съемки	1) покадровая 2) непрерывная (H, 2,3 кадра/с; до 5 кадров), 3) низкоскоростная непрерывная (L, 1,2 кадра/с; до 11 кадров) 4) мультикард 16 (16 последовательных кадров со скоростью 1,6 кадра/с) 5) высокоскоростная (640 x 480 точек; 30 кадров/с; до 100 кадров/с) 6) буфер 5 кадров (0,7 кадра/с) 7) съемка с интервалами 8) видео*: ТВ-видео 640 (640 x 480 точек) со звуком (30 кадров/с; до 60 секунд); видео поник; качества 320 (320 x 240 точек) со звуком (15 кадров/с, до 895 секунд); замедленная съемка (640 x 480 точек, 30 кадров/с, до 35 секунд (1050 кадров)); видео Sepia 320 (320 x 240 точек) со звуком, 5 кадров/с, до 895 секунд); ч/б видео 320 (320 x 240 точек) со звуком (15 кадров/с, до 895 секунд)	Размеры (Ш x В x Г)	*Также можно использовать следующие батареи: 1,5 В литиевые FR, 1,2 В никель-металлгидридные или 1,2 В никель-кадмиевые																																																															
	Приблизительное значение максимальной продолжительности съемки для карты 256 МБ; может меняться в зависимости от используемой карты.	Вес	240 снимков (EN-EL7; на основе стандарта CIPA)																																																															

Системные требования для использования ПО PictureProject

Macintosh	ОС Mac® OS X (версии 10.1.5 или более поздней)	Windows	ОС Предустановленная ОС Windows® XP Home Edition или Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professional, Windows® Me или Windows 98 второго издания
ОЗУ	рекомендуется 64 МБ или больше	ОЗУ	рекомендуется 48 МБ или больше
Свободное место на жестком диске	для установки ПО необходимо 60 МБ	Свободное место на жестком диске	для установки ПО необходимо 60 МБ
Монитор	с разрешением 800 x 600 и 16-разрядным цветом (рекомендуется режим TrueColor)	Монитор	с разрешением 800 x 600 и 16-разрядным цветом (рекомендуется режим TrueColor)
Прочее	Для установки необходим дисковод CD-ROM	Прочее	Для установки необходим дисковод CD-ROM

• Microsoft® и Windows® являются охраняемыми товарными знаками корпорации Microsoft в США и в других странах. Macintosh® и QuickTime® являются охраняемыми товарными знаками корпорации Apple Computer в США и в других странах. • Эмблема FotoNation является зарегистрированным товарным знаком. • CompactFlash™ является охраняемым товарным знаком корпорации SanDisk. • Microdrive™ является зарегистрированным товарным знаком. • PictBridge является зарегистрированным товарным знаком. • Технология D-Lighting разработана компанией Apical Limited. • Названия изделий и товарные знаки являются зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний. • Изображения на ЖК-экранах и мониторах в данной брошюре являются сымитированными.

Технические характеристики и оборудование могут быть изменены без предварительного уведомления или каких-либо обязательств со стороны производителя. Сентябрь 2004 г.
© КОРПОРАЦИЯ NIKON, 2004

Представительство Nikon Europe BV в СНГ

Тел. (095)-7339170,
факс (095)-7339171
http://www.Nikon.ru



NIKON CORPORATION
Fuji Bldg., 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-8331, Japan
<http://nikonimaging.com/>

