



ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА
COOLPIX
S3

At the heart of the image
Основа изображения

A silver Nikon COOLPIX S3 digital camera is shown from the back. It features a lens, a flash, and a viewfinder. The camera is centered against a black background, surrounded by four overlapping rounded rectangular outlines in blue, green, yellow, and orange.

Nikon COOLPIX S3



Platinum silver



Ivory white



Matte black

Современность, стиль, элегантность

Внешний вид и качество снимков — на высочайшем уровне! Новая модель COOLPIX S3, оснащенная объективом Zoom-Nikkor ED* с 3-кратным оптическим зумом и матрицей с разрешением 6 млн. эффективных пикселей, превращает заурядную фотосъемку в поистине творческий процесс. Уникальные разработки компании Nikon, улучшающие конечный результат, позволяют в любой ситуации получать снимки неизменно высокого качества. А оформление фотокамеры в притягательных тонах несомненно прибавит к восторгу самовыражения новые приятные ощущения, унося вас за рамки заурядной фотосъемки.

Восторг самовыражения, наслаждение качеством, стильность — фотокамера COOLPIX S3!

* Стекло со сверхнизкой дисперсией Nikon ED (Extra-low Dispersion) обеспечивает превосходную резкость и оптимальную цветопередачу.



6

млн. пикселей

3-

зум

2,5

-дюймовый
ЖК-экран

D-Lighting

Функция D-Lighting, предназначенная для исправления последствий недостаточной экспозиции или чрезмерного контрового освещения, автоматически корректирует яркость и прорабатывает детали в затененных областях изображения, оставляя неизменными правильно экспонированные участки кадра.



Без применения функции D-Lighting



С применением функции D-Lighting

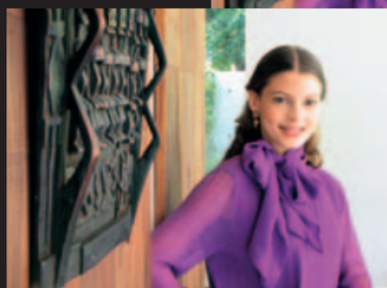
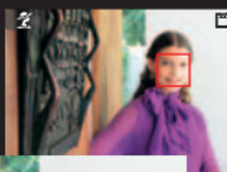




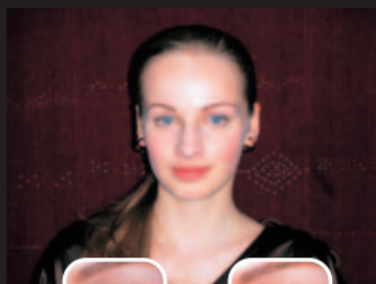
Автофокусировка с приоритетом лица*

функция АФ с приоритетом лица автоматически распознает в кадре лица людей, а затем фокусируется на них, что позволяет получить великолепные и резкие портреты, независимо от местонахождения в кадре фотографируемых людей.

* Возможность распознавания лиц может быть ограничена при некоторых условиях съемки.



Встроенная функция подавления эффекта «красных глаз»



Встроенная функция подавления эффекта «красных глаз» автоматически определяет наличие этого неприятного эффекта, иногда возникающего при съемке со вспышкой, и устраняет его, позволяя получать привлекательные портреты при слабом освещении.

Дополнительные
функциональные
ВОЗМОЖНОСТИ





Док-станция

Док-станция MV-11/MV-11B дает возможность не только подзаряжать батареи, не извлекая их из фотокамеры; она также предназначена для прямого USB-соединения фотокамеры с компьютером. С ее помощью можно подключать фотокамеру даже к телевизору.

Примечание. В зависимости от цвета корпуса в комплект поставки может входить док-станция MV-11 или MV-11B.



Водонепроницаемый бокс

Благодаря водонепроницаемому боксу WP-CP5 (приобретается отдельно) можно ни о чем не беспокоиться во время съемки под дождем или на море. Более того, этот бокс незаменим для съемки под водой на глубине до 40 м, что позволяет в полной мере воспользоваться режимом «Подводная съемка», которым оснащена фотокамера COOLPIX S3.



Технические характеристики цифровой фотокамеры Nikon COOLPIX S3

Тип:	портативная цифровая фотокамера
Число эффективных пикселей:	6,0 млн.
Матрица ПЗС:	1/2,5 дюйма (всего 6,4 млн. пикселей)
Режимы качества изображения:	высокое (2816*), нормальное (2816), нормальное (2048), ПК (1024), ТВ (640)
Объектив:	Zoom-Nikkor ED из сверхнизкодисперсного стекла с 3-кратным оптическим зумом; фокусное расстояние 5,8–17,4 мм (эквивалентно 35–105 мм для 35-мм пленочных фотокамер); диафрагма f/3,0–5,4; 12 элементов в 10 группах; цифровой зум: до 4 раз
Дистанция фокусировки:	от 30 см до бесконечности (∞); в режиме макросъемки — от 4 см до бесконечности (∞)
ЖК-экран:	2,5 дюйма; тонкопленочный ЖК-экран, 110 000 точек, с регулировкой яркости
Носители данных:	внутренняя память — около 12 МБ; карта памяти SD
Режимы съемки:	автоматический, сюжетная помощь (портрет, пейзаж, спорт, ночной портрет), сюжетные режимы (вечеринка / в помещении, пляж / снег, закат, сумерки / рассвет, ночной пейзаж, макросъемка, музей, фейерверк, копирование, контрольное освещение, панорамная съемка, запись голоса, подводная съемка), BSS (выбор лучшего кадра), параметры цвета, предупреждение о смазывании кадра, влечывание даты, автоспуск (10 сек.)
Видео:	со звуком: TV-видео (640, 15 кадров в секунду), пониженное качество (320, 15 кадров в секунду), минимальное качество (160, 15 кадров в секунду); без звука: интервальная видеосъемка со скоростью 15 кадров в секунду
Режимы съемки:	1) покадровая, 2) непрерывная (примерно 1,6 кадра в секунду), 3) мультикадр 16 (16 кадров размером 1/16 от обычного)
Число кадров (во внутренней памяти):	6М: при высоком качестве (2816*) примерно 4, при нормальном (2816) примерно 9,3М: при нормальном (2048) — примерно 16
Встроенная вспышка:	диапазон дистанций: 0,3–2,5 м (W), 0,3–1,4 м (T); режимы вспышки: автоматическая вспышка, автоматическая с подавлением эффекта «красных глаз» (встроенная функция), принудительное отключение вспышки, принудительное включение вспышки и медленная синхронизация
Интерфейс (с использованием док-станции MV-11/MV-11B):	USB, аудио/видео выход
Поддерживаемые языки:	немецкий, английский, испанский, французский, итальянский, нидерландский, шведский, японский, китайский (упрощенное письмо), китайский (традиционное письмо), корейский, русский; язык выбирается в меню
Электропитание:	одна литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL8 (в комплекте), блок питания EH-63 (в комплекте)
Ресурс работы батарей (прибл.):	190 снимков при использовании аккумуляторной батареи EN-EL8 (согласно стандарту CIPA*)
Размеры (ВхШхГ):	приблизительно 89,9 x 57,5 x 19,7 мм
Вес:	около 118 г (без батареи и карты памяти)
Принадлежности, входящие в комплект поставки**:	док-станция MV-11/MV-11B, ремень, USB-кабель UC-E10, аудио/видео кабель EG-E5000, блок питания EH-63, литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL8, компакт-диск PictureProject
Дополнительные принадлежности:	док-станция MV-11/MV-11B, USB-кабель UC-E10, аудио/видео кабель EG-E5000, блок питания EH-63, литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL8, зарядное устройство MH-62, водонепроницаемый бокс WP-CP5*** * Промышленные стандарты для измерения ресурса батарей фотокамеры. Значения получены при температуре 25°; регулировка зума при каждом снимке, встроенная вспышка для каждого второго снимка, качество изображения — нормальное. ** Комплект поставки может изменяться в зависимости от страны или региона. *** Доступны не во всех странах и регионах.

Системные требования для работы с программой PictureProject

ОС:	Macintosh: Mac OS X версии 10.1.5 или более поздняя (для функции записи дисков требуется версия 10.2.8 или более поздняя) / Windows: Windows XP Home Edition/Professional, Windows 2000 Professional, Windows ME, Windows 98SE, предварительно установленные
Объем оперативной памяти:	Macintosh: рекомендуется 64Мб или более / Windows: рекомендуется 64Мб или более (128Мб для работы с функцией muvee)
Емкость жесткого диска:	для установки программы необходимо 60 Мб
Отображение на экране:	разрешение не менее 800 x 600 с 16-разрядным представлением цветов (рекомендуется режим TrueColor)
Прочее:	для установки необходим дисковод для чтения компакт-дисков; поддерживаются только встроенные USB-порты

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 товарным знаком. Эмблема SD является товарным знаком. PictBridge является товарным знаком. Технология D-Lighting предоставлена компанией Apical Limited. Технология автофокусировки с приоритетом лица предоставлена компанией Identix. Названия изделий и торговые марки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний. Изображения на ЖК-экранах и иллюстрации в данной брошюре являются имитацией.

Технические характеристики и оборудование могут быть изменены без предварительного уведомления или каких-либо обязательств со стороны производителя. Август 2005 ©2005 NIKON CORPORATION



ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ НЕОБХОДИМО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЯМИ. ЧАСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОСТАВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА КОМПАКТ-ДИСКЕ.



www.nikon.ru

NIKON CORPORATION

Fuji Bldg., 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku
Tokyo 100-8331, Japan

<http://nikonimaging.com/>