

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13


Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.nikon.nt-rt.ru | | nkc@nt-rt.ru

Технические характеристики на компактные фотокамеры COOLPIX, (модели, снятые с производства) серии A, AW, W, B, L, S КОМПАНИИ **Nikon**


Серия А

Модель	Дата релиза	Матрица: разрешение, размер	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Экран размер, Кол-во точек	Размеры Д (мм) × В (мм) × Ш (мм)	Вес	Цвета	Изображение	Описание
Nikon Coolpix А	5 марта 2013	16 Мп 4928x3264 APS-C DX КМОП	18,5 мм (28 мм экв.) f/2.8	3.0 дюймов 921,000 точек	111 × 64.3 × 40.3	299 грамм (с/бат.)	черный, металлический		Флагманская камера с матрицей большого размера APS-C DX; фикс-объектив 18.5 мм (28 мм в экв.); механические органы управления; горячий башмак (для подключения внешних вспышек, установки ОВИ); ISO 100-3200; скорости затвора 1/2000-30с; поддержка RAW(14 бит); запись видео 1080p 30/25/24P; поддержка WiFi; SD карта; литий-ионный аккумулятор EN-EL20.
Nikon Coolpix А10	14 января 2016	16 Мп 4608 x 3456 1/2.3" ПЗС	4.6-23 мм (26-130 мм экв.) f/3.2-6,5	2.7 дюймов 230000 точек	96,4 × 59,4 × 28,9	160 грамм (с/бат. и SD картой.)	жемчужно-белый, матовый чёрный, фиолетовый с рисунком, алый		4x цифровое увеличение (угол равен объективу 520 мм в 35-мм экв.); ISO 80-1600; электро-механический затвор 1/2000-1; запись видео 1280x720/30р; 2 батареи типоразмера AA (алкалиновые; литиевые; Ni-MH)
Nikon Coolpix А100	14 января 2016	20,1 Мп 5152 x 3864 1/2.3" ПЗС	4.6-23 мм (26-130 мм экв.) f/3.7-6.4	2.7 дюймов 230000 точек	94,5 × 58,6 × 19,8	119 грамм (с/бат. и SD картой.)	жемчужно-белый, матовый чёрный, фиолетовый, фиолетовый с рисунком, алый		4x цифровое увеличение (угол равен объективу 520 мм в 35-мм экв.); ISO 80-1600 (до 3200 в авторежиме); электро-механический затвор 1/2000-1; запись видео 1280x720/30р; литий-ионный аккумулятор EN-EL19.
Nikon Coolpix А300	Май 2016	20,1 Мп 5152 x 3864 1/2.3" ПЗС	4.5-36 мм (25-200 мм экв.) f/3.7-6.6	2.7 дюймов 230000 точек	95,9 × 58,0 × 20,1	119 грамм (с/бат. и SD картой)	серебряный, матовый чёрный, алый, алый с рисунком, бледно розовый		4x цифровое увеличение (угол равен объективу 800 мм в 35-мм экв.); ISO 80-1600 (до 3200 в авторежиме); механический и электронный затвор 1/1500-1; запись видео HD 720; поддержка Wi-fi; литий-ионный аккумулятор EN-EL19
Nikon Coolpix А900	Октябрь 2016	20,3 Мп 5184 x 3888 1/2.3" КМОП	4.3-151 мм (24-840 мм экв.) f/3.4-6.9	7.5 дюймов 921000 точек TFT	113.0 × 66.5 × 39.9	299 грамм (с/бат. и SD картой.)	металлический, чёрный		Механические органы управления; 4x цифровое увеличение (угол равен объективу 3360 мм в 35-мм экв.); ISO 80-1600; механический и электронный затвор 1/2000(расширяется до 1/4000)-1(расширяется до 8с); запись видео 1080/30р; поддержка Wi-fi; Near Field Communication; литий-ионный аккумулятор EN-EL12
Nikon Coolpix А1000	Март 2019	16 Мп 4608 x 3456 1/2.3" КМОП	4.3-151 мм (24-840 мм экв.) f/3.4-6.9	7.5 дюймов 1036000 точек TFT	114.2 × 71.7 × 40.5	330 грамм (с/бат. и SD картой.)	металлический, чёрный		Механические органы управления; 4x цифровое увеличение (угол равен объективу 3360 мм в 35-мм экв.); ISO 100-1600(с расширением до 3200, 6400 в режимах P,A,S,M); механический и электронный затвор 1/2000(расширяется до 1/4000)-1(расширяется до 8с); запись видео 2160/30р (4K UHD); литий-ионный аккумулятор EN-EL12

Серия AW

Модель	Дата релиза	Матрица разрешение, размер	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Экран размер, количество точек	Размеры Д (мм) × В (мм) × Ш (мм)	Вес	Изображение	Описание
AW100	24 августа 2011	16 МП 4608x3456 1/2.3 дюймов КМОП	28–140 мм (5×) f/3.9–4.8	3.0 дюйма 460,000 точек	110.1 × 64.9 × 22.8	178 грам (с/ бат.)		Первый износостойчивый GoPro, водонепроницаемость до 10 м, ударпрочность при падении с высоты до 1.5 м, сопротивляемость холоду до -10 °С, КМОП матрица с задней подсветкой, цифровая и оптическая стабилизация, SD карта, запись видео в 1080p, GPS.
AW100s								AW100 без функции GPS карт.



Серия В

Модель	Дата релиза	Матрица разрешение, размер	Светочувствительность	Поддержка RAW	GPS	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Экран размер, разрешение	Размеры Д (мм) × В (мм) × Ш (мм)	Вес	Изображен
B700	23 февраля 2016	20.2 Мп 5184x3888 1/2.3 дюйма КМОП	100–3200	да	Нет	24–1440 мм (60×) f/3.3–6.5	3.0 дюйма 921,000 точек	125 × 85 × 106.5	570 грамм (с бат.)	







W Series

Модель	Дата релиза	Матрица, размер, разрешение	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Экран размер, количество точек	Размеры Д (мм) × В (мм) × Ш (мм)	Вес	Image	Описание
W300	May 31, 2017	16 МП 4608x3456 1/2.3 in	24–120 мм (5×) f/2.8–4.9	3.0 in 921,000	112 × 66 × 29	231 g (с бат..)		Водонепроницаемость 30 м, удар устойчивый от 2,4 м, холодный устойчивы к -10 °С, обратная сторона освещенный КМОП матрица, размер, Сокращение, SD открытка память, видео 4К запись, Компас, Барометр, GPS геотеги

Life Series



Модель	Дата релиза	Матрица, размер, разрешение	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Экран размер, количество точек	Размеры Д (мм) × В (мм) × Ш (мм)	Вес	Image	Описание
L25	Feb 1, 2012	10.1 MP 3648x2736 1/3 in	28–140 mm (5×) <i>f</i> /2.7–6.8	3 in 230 kpixel	96.2 × 60.4 × 29.2	171 g (w/battery.)		Использует 2 батарейки AA, ПЗС-датчик, электронное подавление вибраций, SD-карту памяти.
L26		16.1 MP 4608x3456 1/2.3 in	26–130 mm (5×) <i>f</i> /3.2–6.5	3 in 230 kpixel	96.0 × 59.7 × 28.8	164 g (w/battery.)		Использует 2 батарейки AA, ПЗС-датчик, электронное подавление вибраций, SD-карту памяти.
L27	Jan 28, 2013	16.1 MP 4608x3456 1/2.3 in	26–130 mm (5×) <i>f</i> /3.2–6.5	3 in 230 kpixel	96.0 × 59.7 × 28.8			Использует 2 батарейки AA, ПЗС-датчик, электронное подавление вибраций, SD-карту памяти.
L28		20.1 MP 5152x3864 1/2.3 in	26–130 mm (5×) <i>f</i> /3.2–6.5	3 in 230 kpixel	96.0 × 59.7 × 28.8	169 g (w/battery.)		Использует 2 батарейки AA, ПЗС-датчик, электронное подавление вибраций, SD-карту памяти.
L29		16.1MP	5x					Использует 2 батарейки AA, ПЗС-датчик, электронное подавление вибраций, SD-карту памяти.
L310		14.1 MP 4320x3240 1/2.3 in	25–525 mm (21×) <i>f</i> /3.1–5.8	3 in 230 kpixel	109.9 × 76.5 × 78.4	435 g (w/battery.)		Использует 4 батарейки типа AA, ПЗС-датчик, смещение датчика и электронное подавление вибраций, память на SD-карте.
L610	Aug 9, 2012	16.0 MP 4608x3456 1/2.3 in	25–350 mm (14×) <i>f</i> /3.1–5.8	3 in 460 kpixel	108.0 × 68.4 × 34.1	240 g (w/battery.)		Использует 2 батарейки AA, ПЗС-датчик, электронное подавление вибраций, SD-карту памяти.
L810	Feb 1, 2012	16.1 MP 4608x3456 1/2.3 in	22.5–585 mm (26×) <i>f</i> /3.1–5.9	3 in 921 kpixel	111.1 × 76.3 × 83.1	430 g (w/battery.)		Использует 4 батарейки типа AA, ПЗС-датчик, смещение датчика и электронное подавление вибраций, память на SD-карте.
L820	Jan 28, 2013	16.1 MP 4608x3456 1/2.3 in	22.5–675 mm (30×) <i>f</i> /3.0–o5.8	3 in 921 kpixel	111.0 × 76.3 × 84.5	470 g (w/battery.)		Использует 4 батарейки типа AA, ПЗС-датчик, смещение датчика и электронное подавление вибраций, память на SD-карте.
L840		16 MP 4608x3456 1/2.3 in	22.5–855 mm (38×) <i>f</i> /3.0–6.5	3 in 921 kpixel	113.5 × 78.3 × 96.0	538 g (w/battery.)		Использует 4 батарейки типа AA, ПЗС-датчик, смещение датчика и электронное подавление вибраций, память на SD-карте.

Performance Series

Модель	Дата релиза	Матрица, размер, разрешение	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Экран размер, количество точек	Размеры Д (мм) × В (мм) × Ш (мм)	Вес	Image	Описание
P310	Feb 1, 2012	16.1 MP 4608x3456 1/2.3 in	24–100 mm (4.2×) f/1.8–4.9	3 in, 920 k pixel	103.0 × 58.3 × 32.0	194 g (С бат. и SD картой)		Компактная камера с 4,2-кратным зумом, 16-мегапиксельная CMOS-матрица, подавление вибраций при смещении объектива, запись видео 1080p со стереозвучком. Поддержка SD/SDHC/SDXC, литий-ионный аккумулятор
P510			24–1000 mm (42×) f/3.5–5.9	3 in, 920 k pixel Tilting screen	119.8 × 82.9 × 102.2	555 g (С бат. и SD картой)		42-кратная камера с суперзумом, 16,1-мегапиксельная CMOS-матрица, встроенный GPS, 4 режима фокусировки, поворотный ЖК-экран, подавление вибраций при сдвиге объектива, запись видео 1080p со стереозвучком, VGA 640x480, Поддержка SD/SDHC/SDXC, поддержка Eye-Fi, литий-ионный аккумулятор
P520	Jan 29, 2013	18 MP 4896x3672 1/2.3 in	24–1000 mm (42×) f/3-5.9	3.2 in, approx. 921 k pixel, Articulating screen	125.2 × 84.1 × 101.6	550 g (С бат. и SD картой)		42-кратная камера с суперзумом, 18,1-мегапиксельная CMOS-матрица с задней подсветкой, встроенный GPS, полностью подвижный ЖК-экран, активная компенсация вибраций, видео 1080i 60/50 со стереозвучком, Hi-2 ISO (12800), автофокусировка с поиском цели, 7 Серийная съемка FPS, COOLPIX Picture Control, поддержка SD/SDHC/SDXC, литий-ионный аккумулятор, 3 доступных цвета корпуса
P530		16.1 MP 4608x3456 1/2.3 in	24–1000 mm (42×) f/3-5.9	3 in, approx. 921 k pixel	122.8 × 84.1 × 98.2	494 g (С бат. и SD картой)		42-кратная камера с суперзумом, 16,1-мегапиксельная CMOS-матрица
P610	Feb 10, 2013	16 MP 4608x3456 1/2.3 in	24–1440 mm (60×) f/3.3-6.5	3.0 in, Vari-Angle TFT-LCD with Anti-reflection coating	125.0 × 85.0 × 106.5	565 g (С бат. и SD картой)		60-кратная камера с суперзумом
P530		16.1 MP 4608x3456 1/2.3 in	24–1000 mm (42×) f/3-5.9	3 in, approx. 921 k pixel	122.8 × 84.1 × 98.2	494 g (С бат. и SD картой)		42-кратная камера с суперзумом, 16,1-мегапиксельная CMOS-матрица
P900	Mar 2, 2015	16.0 MP 4608x3456 1/2.3 in	24-2000 mm (83×) f/2.8-6.5	3 in. approx. 921 k pixel	139.5 x 103.2 x 157.4 (5.5 x 4.1 x 5.5 in)	899 g. (С бат. и SD картой)		нет RAW (только JPEG), GPS, 83-кратный суперзум до цифрового 8000 мм, ISO 100–1600 (3200–6400 при использовании P,S,A или M), датчик CMOS
P7700	Aug 22, 2012	12.2 MP 4000x3000 1/1.7 in	28-200 mm (7.1×) f/2–4	3 in, 920 k pixel Tilting screen	118 × 72 × 50	392 g (С бат. и SD картой)		Компактная камера с 7,1-кратным зумом, Датчик CMOS 12,2 МП, наклон ЖК-экран, видео 1080p запись со стереозвучком, подавление вибрации при смещении объектива, Поддержка SD/SDHC/SDXC, Liion батарея, Северный Рейн-Вестфалия (RAW) поддержка изображения.
P7800	Sep 2013	12.2 MP 4000x3000 1/1.7 in	28-200 mm (7.1×) f/2–4	3 in, 920 k pixel Tilting screen; 0.5" viewfinder (EVF)	118.5 × 77.5 × 50.4	399 g (С бат. и SD картой)		220 / 5 000 Результаты перевода Компактная камера с 7,1-кратным зумом, датчик CMOS 12,2 МП, поворотный ЖК-экран, видоскаатель (EVF), запись видео 1080p со стереозвучком, подавление вибраций при смещении объектива, Поддержка SD/SDHC/SDXC, литий-ионный аккумулятор, поддержка изображений NRW (RAW).


Style Series

Модель	Дата релиза	Матрица, размер, разрешение	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Экран размер, количество точек	Размеры Д (мм) × В (мм) × Ш (мм)	Вес	Image	Описание
S01	Aug 22, 2012	10.1 MP 3648x2736 1/2.9 in	29–87 mm (3×) f/3.3–5.9	2.5 in 230 kpixel	77 × 51.2 × 17.2	96 g (с бат.)		CCD-датчик, 2,5-дюймовый сенсорный экран, запись HD-видео 720p, электронное подавление вибраций, внутренняя память 7,3 ГБ
S30	Feb 1, 2012	10.1 MP 3648x2736 1/3 in	29.1–87.3 mm (3×) f/3.3–5.9	2.7 in 230 kpixel	101.9 × 64.8 × 39.4	214 g (с бат.)		Компактный, устойчивый к падениям и водонепроницаемый, с большими кнопками и простым интерфейсом (предназначен для детей)
S800c	Aug 22, 2012	16.0 MP 4608x3456 1/2.3 in	25–250 mm (10×) f/3.2–5.8	3.5 in 819 kpixel	111.4 × 60.0 × 27.2	184 g (с бат.)		ОС Android 2.3, 3,5-дюймовый OLED-монитор с сенсорным экраном, GPS, Wi-Fi, электронная почта, просмотр веб-страниц, потоковая передача музыки, социальные сети, приложения Android, датчик CMOS, объектив и электронное подавление вибраций, запись видео 1080p, хранение на SD-карте с SDHC и поддержка SDXC
S1200pj	Aug 24, 2011	14.1 MP 4320x3240 1/2.3 in	28–140 mm (5×) f/3.9–5.8	3 in 460 kpixel	107 × 63.4 × 22.6	186 g (с бат.)		CCD-датчик, встроенный проектор, электронное и объективное подавление вибраций, хранение на SD-карте с поддержкой SDXC
S2600		14.0 MP 4320x3240 1/2.3 in	26–130 mm (5×) f/3.2–6.5	2.7 in 230 kpixel	93.8 × 58.4 × 19.5	121 g (с бат.)		
S2700	Mar 6, 2013	16.0 MP 4608x3456 1/2.3 in	26–156 mm (6×) f/3.5–6.5	2.7 in 230 kpixel	94.8 × 57.8 × 20.8	125 g (с бат.)		ПЗС-датчик, карта памяти SD с поддержкой SDXC, прибл. 210 кадров с батареей EN-EL19, процессор обработки изображений EXPPEED C2, видеозапись HD 720p, система интеллектуального портрета, отслеживание объекта, поддержка карты Eye-Fi, уменьшение размытия в движении
S3300	Feb 1, 2012	16.0 MP 4608x3456 1/2.3 in	26–156 mm (6×) f/3.5–6.5	2.7 in 230 kpixel	94.8 × 57.8 × 19.5	128 g (с бат.)		
S4300		16.0 MP 4608x3456 1/2.3 in	26–156 mm (6×) f/3.5–6.5	3 in 460 kpixel	95.5 × 58.9 × 20.8	139 g (с бат.)		
S6100	March 2010	16.0 MP	5.0-35.0mm 1:37-5.6 (7x)	2.7				Датчик CCD, сенсорный экран, запись видео Full HD 720p, карта памяти SD
S6300		16.0 MP 4608x3456 1/2.3 in	25–250 mm (10×) f/3.2–5.8	2.7 in 230 kpixel	93.6 × 57.7 × 26.0	160 g (с бат.)		
S6400	Aug 22, 2012	16.0 MP 4608x3456 1/2.3 in	25–300 mm (12×) f/3.1–6.5	3.0 in 460 kpixel	95.4 × 58.6 × 26.7	150 g (с бат.)		Датчик CMOS, подавление вибраций на основе объектива, запись видео 1080p со стереозвуком, хранение на SD-карте с поддержкой SDHC и SDXC
S6900		16.76 MP 1/2.3 in	25–300 mm (12×) f/3.3–6.3	3.0 in 460 kpixel	99.4 × 58.0 × 27.9	181 g (с бат.)		Датчик CMOS, подавление вибраций: сдвиг объектива (фотографии) и электронный (фильмы), SD-карта памяти с поддержкой SDHC и SDXC, поворотный экран
S7000		16 MP	20x optical zoom			161 g (с бат.)		
S8000		14.0 MP	10x					3,0-дюймовый ЖК-дисплей, датчик CCD, запись видео 720p, хранение на SD-карте
S9200	Feb 1, 2012	16.0 MP 4608x3456 1/2.3 in	25–450 mm (18×) f/3.5–5.9	3 in 921 kpixel	108.7 × 59.8 × 30.6	209 g (с бат.)		Датчик CMOS с подсветкой, подавление вибраций на основе объектива, запись видео 1080p, хранение на SD-карте с поддержкой SDHC и SDXC
S9300		16.0 MP 4608x3456 1/2.3 in	25–450 mm (18×) f/3.5–5.9	3 in 921 kpixel	108.7 × 62.3 × 30.6	215 g (с бат.)		S9200 со встроенным GPS
S9600	Feb 7, 2014 ^[31]	16.0 MP 4608x3456 1/2.3 in	25–550 mm (22×) f/3.4–6.3	3 in 460 kpixel	108.6 × 61.0 × 31.6	206 g (с бат.)		КМОП-сенсор с подсветкой, встроенный модуль Wi-Fi, 5-осевое подавление вибраций, запись видео с разрешением 1920 x 1080/60i, хранение на SD-карте, сетевое зарядное устройство EH-71P/EH-71PCH. Объектив также поддерживает макросъемку.










S9700		16.0 MP 4608x3456 1/2.3 in	25–750 mm (30×) <i>f</i> /3.7–6.4	3 in 921 kpixel	109.6 × 63.5 × 34.5	232 g (с бат.)		КМОП-сенсор с подсветкой, встроенный модуль Wi-Fi, 5-осевое подавление вибраций, запись видео с разрешением 1920 x 1080/60i, хранение на SD-карте, сетевое зарядное устройство EH-71P/EH-71PCN. Встроенная карта мира, высокопроизводительная функция GPS/ГЛОНАСС.
S9900	Feb 10, 2015 ^[34]	16.0 MP 4608x3456 1/2.3 in	25–750 mm (30×) <i>f</i> /3.7–6.4	3 in 921 kpixel	112.0 × 66.0 × 39.5	289 g (с бат.)		ЖК-монитор TFT с переменным углом наклона, встроенная карта мира с поддержкой GPS/ГЛОНАСС/QZSS, датчик CMOS, встроенный Wi-Fi, комбинация сдвига объектива и электронного подавления вибраций, SD, SDHC, карта памяти SDXC, Full HD 1080p видео.

Life Series














Модель	Дата релиза	Матрица, размер, разрешение	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Экран размер, количество точек	Размеры Д (мм) × В (мм) × Ш (мм)	Вес	Image	Описание		
L1	Sep 1, 2005	6.2 MP 2816x2112 1/2.5"	38–190 mm (5×) f/2.9–5	2.5" 115,000	89.5 × 60.5 × 47	180 g (без бат.)				
L2	Feb 21, 2006	6.0 MP 2816x2112 1/2.5"	38–116 mm (3×) f/3.2–5.3	2.0" 86,000	91 × 60.5 × 26	120 g (без бат.)		Датчик CCD, батарейки AA, D-Lighting, автофокусировка с приоритетом лица		
L3		5.1 MP 2592x1944 1/2.5"								
L4		4.0 MP 2272x1704 1/2.5"	38–114 mm (3×) f/2.8–4.9	2.0" 115,000	86.5 × 60.5 × 34.5	115 g (без бат.)				
L5	Aug 24, 2006	7.2 MP 3072x2304 1/2.5"	38–190 mm (5×) f/2.9–5	2.5" 115,000	97 × 61 × 45	170 g (без бат.)		Датчик CCD, батарейки AA, D-Lighting, автофокусировка с приоритетом лица, подавление вибраций на основе объектива		
L6		6.0 MP 2816x2112 1/2.5"	38–116 mm (3×) f/3.2–5.3				125 g (с бат.)		Датчик CCD, батарейки AA, D-Lighting, автофокусировка с приоритетом лица	
L10	Feb 20, 2007	5.0 MP 2560x1920 1/2.5"	37.5–112.5mm (3×) f/2.8–5.2	2.0" 153,000	89.5 × 60.5 × 26	115 g (без бат.)		Датчик CCD, батарейки AA, D-Lighting, автофокусировка с приоритетом лица		
L11		6.0 MP 2816x2112 1/2.5"		2.4" 115,000			89.5 × 60.5 × 27	125 g (без бат.)		Датчик CCD, батарейки AA, D-Lighting, автофокусировка с приоритетом лица
L12		7.1 MP 3072x2304 1/2.5"	35–105 mm (3×) f/2.8–4.7	2.5" 115,000	91 × 61 × 26	125 g (без бат.)		Датчик CCD, батарейки AA, D-Lighting, автофокусировка с приоритетом лица, подавление вибраций на основе объектива, до ISO 1600		
L14	Aug 30, 2007		38–114 mm (3×) f/3.1–5.9	2.4" 115,000	90.5 × 61.5 × 27	115 g (без бат.)		Датчик CCD, батарейки AA, D-Lighting, автофокусировка с приоритетом лица, поккадровая съемка видео, до ISO 1000		
L15		8.0 MP 3246x2448 1/2.5"	35–105 mm (3×) f/2.8–4.7	2.8" 230,000			91 × 61 × 29.5	125 g (без бат.)		Датчик CCD, батарейки AA, D-Lighting, автофокусировка с приоритетом лица, подавление вибраций на основе объектива
L16		7.1 MP 3072x2304 1/2.5"		2.8" 230,000					95 × 61 × 29.5	
L18	8.0 MP 3264x2448 1/2.5"	3.0" 230,000								
L19	Feb 3, 2009		41–145 mm (3.6×) f/3.1–6.7	2.7" 230,000	96.5 × 61 × 29	130 g (без бат.)		Датчик CCD, батарейки AA, D-Lighting, автофокусировка с приоритетом лица, до ISO 1600		
L20		10.0 MP 3648x2736 1/2.3"	38–136 mm (3.6×) f/3.1–6.7	3.0" 230,000			135 g (без бат.)			
L21	Feb 3, 2010	8 MP 3264x2448 1/2.5"	41–145 mm (3.6×) f/3.1–6.7	2.5" 230,000	92 × 61.1 × 28.3	169 g (с бат.)		Используются батарейки типа AA, ПЗС-сенсор, электронное подавление вибраций, SD-карта памяти.		
L22		12 MP 4000x3000 1/2.3"	37–134 mm (3.6×) f/3.1–6.7	3" 230,000			97.7 × 60.5 × 28.3	183 g (с бат.)	Используются батарейки типа AA, ПЗС-сенсор, электронное подавление вибраций, SD-карта памяти.	
L23	Feb 9, 2011	10.1 MP 3648x2736 1/2.9"	28–140 mm (5×) f/2.7–6.8	2.7" 230,000	96.7 × 59.9 × 29.3	170 g (с бат.)		Используются батарейки типа AA, ПЗС-сенсор, электронное подавление вибраций, SD-карта памяти.		
L24		14 MP 4320x3240 1/3"	25–525 mm (21×) (incorrect) f/3.1–6.7	3" 230,000			60.5 × 97.7 × 28.3	182 g (с бат.)		Используются батарейки типа AA, ПЗС-сенсор, электронное подавление вибраций, SD-карта памяти.
L100	Feb 3, 2009	10.0 MP 3648x2736 1/2.33"	28–420 mm (15×) f/3.5–5.4	3.0" 230,000	110 × 72 × 78	355 g (без бат.)		Датчик CCD, батарейки AA, D-Lighting, автофокусировка с приоритетом лица, подавление вибраций на основе объектива, до ISO 3200		
L110	Feb 3, 2010	12.1 MP 4000x3000 1/2.3"	28–420 mm (15×) f/3.5–5.4	3" 460,000	108.9 × 74.3 × 78.1	406 g (с бат.)		Использует батареи AA, ПЗС-сенсор, сенсорное и электронное подавление вибраций, до 6400 единиц ISO, запись видео 720p		




								со стереозвук, хранение на SD-карте.
L120	Feb 9, 2011	14.1 MP 4320x3240 1/2.3"	25–525 mm (21×) <i>f</i> /3.1–5.8	3" 920,000	109.9 × 76.5 × 78.4	431 g (w/battery.)		Использует батареи AA, ПЗС-сенсор, сенсорное и электронное подавление вибраций, до 6400 единиц ISO, запись видео 720p со стереозвук, хранение на SD-карте.





Performance Series








Модель	Дата релиза	Матрица, размер, разрешение	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Экран размер, количество точек	Размеры Д (мм) × В (мм) × Ш (мм)	Вес	Image	Описание
P1	Sep 1, 2005	8.0 MP 3264x2448 1/1.8"	36–126 mm (3.5×) <i>f</i> /2.7–5.2	2.5" 110,000	91 × 60 × 39	170 g (без бат.)		Датчик CCD, электронное подавление вибраций (во время видео), режим приоритета диафрагмы, поддержка беспроводной передачи 802.11b/g.
P2		5.0 MP 2592x1944 1/1.8"						
P3	Feb 21, 2006	8.1 MP 3264x2448 1/1.8"	36–126 mm (3.5×) <i>f</i> /2.7–5.3	2.5" 110,000	92 × 61 × 31	170 g (без бат.)		ПЗС-сенсор, система подавления вибраций на основе объектива, поддержка беспроводной передачи данных 802.11b/g.
P4								
P50	Aug 30, 2007	8.1 MP 3264x2448 1/2.5"	28–102 mm (3.6×) <i>f</i> /2.8–5.6	2.4" 115,000	94.5 × 66 × 44	160 g (без бат.)		Датчик CCD, батарейки AA, электронное подавление вибраций, чувствительность до ISO 2000.
P60	Jan 29, 2008		36–180 mm (5×) <i>f</i> /3.6–4.5	2.5" 153,000	95.5 × 63.5 × 36			Датчик CCD, батарейки AA, подавление вибраций на основе датчика, D-Lighting, автофокусировка с приоритетом лица, чувствительность до ISO 2000.
P80	Apr 10, 2008	10.1 MP 3648x2736 1/2.33"	27–486 mm (18×) <i>f</i> /2.8–4.5	2.7" 230,000	110 × 79 × 78	365 g (без бат.)		ПЗС-сенсор, система подавления вибраций на основе объектива, чувствительность до ISO 6400, непрерывная съемка со скоростью 6 кадров/с.
P90	Feb 3, 2009	12.1 MP 4000x3000 1/2.33"	26–624 mm (24×) <i>f</i> /2.8–5	3" 230,000	114 × 83 × 99	460 g (без бат.)		Датчик CCD, ЖК-экран с переменным углом наклона, подавление вибраций на основе датчика, чувствительность до ISO 6400.
P100	Feb 3, 2010	10.3 MP 3648x2736 1/2.3"	26–678 mm (26×) <i>f</i> /2.8–5	3" 460,000	114.4 × 82.7 × 98.6	481 g (с бат.)		Съемка со скоростью 10 кадров/с, CMOS-сенсор с задней подсветкой, запись HD-видео 1080p со стереозвук, наклоняемый ЖК-дисплей, подавление вибраций на основе сенсора, хранение на SD-карте
P300	Feb 9, 2011	12.2 MP 4000x3000 1/2.3"	24–100 mm (4.2×) <i>f</i> /1.8–4.9	3" 921,000	103 × 58.3 × 32	189 g (с бат.)		КМОП-сенсор с задней подсветкой, светосильный объектив <i>f</i> /1.8, запись видео 1080p, система подавления вибраций на основе объектива, карта памяти SD (SDHC, SDXC)
P500		12.1 MP 4000x3000 1/2.3"	22.5–810 mm (36×) <i>f</i> /3.4–5.7				115.5 × 83.7 × 102.5	
P5000	Feb 20, 2007	10.0 MP 3648x2736 1/1.8"	36–126 mm (3.5×) <i>f</i> /2.7–5.3	2.5" 230,000	98 × 64.5 × 41	200 g (без бат.)		ПЗС-сенсор, система подавления вибраций на основе объектива, чувствительность до ISO 3200.
P5100	Aug 30, 2007	12.1 MP 4000x3000 1/1.72"	35–123 mm (3.5×) <i>f</i> /2.7–5.3					
P6000	Aug 7, 2008	13.5 MP 4224x3168 1/1.7"	28–112 mm (4×) <i>f</i> /2.7–5.9	2.7" 230,000	107 × 65.5 × 42	240 g (без бат.)		ПЗС-сенсор, встроенная геотегировка GPS, подавление вибраций на основе объектива, чувствительность до ISO 6400.
P7000	Sep 8, 2010	10.2 MP 3264x2448 1/1.7"	28–200 mm (7.1×) <i>f</i> /2.8–5.6	3" 921,000	114.2 × 77 × 44.8	360 g (с бат.)		Съемка со скоростью 10 кадров/с, 1/1.7-дюймовая ПЗС-матрица, запись HD-видео 720p со стереозвук, подавление вибраций на основе объектива, хранение на SD-карте с поддержкой SDXC, поддержка изображений NRW (RAW).
P7100	Aug 26, 2011	10.1 MP 3648x2736 1/1.7"	28–200 mm (7.1×) <i>f</i> /2.8–5.6				116 × 77 × 48	

Style Series



Модель	Дата релиза	Матрица, размер, разрешение	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Экран размер, количество точек	Размеры Д (мм) × В (мм) × Ш (мм)	Вес	Image	Описание and notes
S1	Mar 16, 2005	5.1 MP 2592x1944 1/2.5"	35–105 mm (3×) f/3–5.4	2.5" 110,000	89.9 × 57.5 × 19.7	118 g (без бат.)		Алюминиевый корпус, CCD-сенсор, 17 сюжетных режимов, SD-карта памяти. Камера серии First Style.
S2	May 18, 2005				91.9 × 59 × 22	140 g (без бат.)		Всепогодный алюминиевый корпус, ПЗС-матрица, 17 сюжетных режимов, карта памяти SD.
S3	Sep 1, 2005	5.9 MP 2816x2112 1/2.5"	38–380 mm (10×) f/3.5	3" 230,000	89.9 × 57.5 × 19.7	118 g (без бат.)		Алюминиевый корпус, ПЗС-сенсор, 17 сюжетных режимов, автофокусировка с приоритетом лица, хранение на SD-карте.
S4					111.5 × 68.5 × 37	205 g (без бат.)		Использует батарейки типа AA, датчик CCD, 17 сюжетных режимов, поворотный дизайн объектива, автофокусировка с приоритетом лица, хранение на SD-карте.
S5	Feb 21, 2006	5.9 MP 2816x2112 1/2.5"	35–105 mm (3×) f/3–5.4	3" 230,000	93 × 59 × 20	135 g (без бат.)		Датчик CCD, 15 сюжетных режимов, Pictmotion, автофокусировка с приоритетом лица, хранение на SD-карте.
S6					100.5 × 60 × 21	140 g (без бат.)		Датчик CCD, 15 сюжетных режимов, Pictmotion, автофокусировка с приоритетом лица, поддержка беспроводной передачи b/g, хранение на SD-карте.
S7	Aug 24, 2006	7.1 MP 3072x2304 1/2.5"	35–105 mm (3×) f/2.8–5	2.5" 230,000	100.5 × 60 × 21	135 g (без бат.)		Датчик CCD, электронное подавление вибраций, Pictmotion, автофокусировка с приоритетом лица, хранение на SD-карте.
S7c						140 g (без бат.)		
S8	Aug 24, 2006	5.9 MP 2816x2112 1/2.5"	38–114 mm (3×) f/3.5–4.3	2.5" 153,600	90.5 × 58 × 20.4	135 g (без бат.)		Датчик CCD, электронное подавление вибраций, Pictmotion, автофокусировка с приоритетом лица, хранение на SD-карте.
S9								
S10		6 MP 2816x2112 1/2.5"	38–380 mm (10×) f/3.5	2.5" 230,000	112.5 × 74.5 × 40.5	220 g (без бат.)		Датчик CCD, подавление вибраций на основе датчика, Pictmotion, конструкция поворотного объектива, автофокусировка с приоритетом лица, хранение на SD-карте.
S50	Feb 20, 2007	7.2 MP 3072x2304 1/2.5"	38–114 mm (3×) f/3.3–4.2	3" 230,000	92.5 × 59 × 21	125 g (без бат.)		Датчик CCD, подавление вибраций на основе объектива, Pictmotion, хранение на SD-карте.
S50c					97.5 × 59 × 21			
S51	Aug 30, 2007	8.1 MP 3246x2448 1/2.5"	38–114 mm (3×) f/3.3–4.2	3" 230,000	92.5 × 59 × 21	125 g (без бат.)		Датчик CCD, подавление вибраций на основе объектива, Pictmotion, хранение на SD-карте.
S51c					97.5 × 59 × 21			S51 с поддержкой беспроводной передачи 802.11b/g.
S52	Apr 10, 2008	9.0 MP 3456x2592 1/2.5"	33–165 mm (5×) f/3.8–4.8	3.5" 230,000	93 × 59 × 21	145 g (без бат.)		Датчик CCD, подавление вибраций на основе объектива, Pictmotion, хранение на SD-карте, чувствительность до ISO 3200.
S52c					97.5 × 59 × 21			S52 с поддержкой беспроводной передачи 802.11b/g.
S60	Aug 7, 2008	10.0 MP 3648x2736 1/2.3"	33–165 mm (5×) f/3.8–4.8	3.5" 230,000	97.5 × 60 × 22	145 g (без бат.)		Датчик CCD, 3,5-дюймовый сенсорный ЖК-экран, подавление вибраций на основе датчика, Pictmotion, хранение на SD-карте, чувствительность до ISO 3200.
S70	Aug 4, 2009	12.1 MP 4000x3000 1/2.3"	28–140 mm (5×) f/3.9–5.8	3.5" 288,000	96.5 × 60.5 × 20	140 g (без бат.)		Сенсорный экран OLED, датчик CCD, система подавления вибраций на основе объектива, до 6400 единиц ISO, память на SD-карте
S80	Sep 8,	14.1 MP	35–175 mm (5×)	3.5"	98.8 × 62.6 × 16.5	133 g		ПЗС-датчик, 3,5"

	2010	4320x3240 1/2.3"	$f/3.6-4.8$	819,000		(с бат.)		Широкоэкранный сенсорный OLED-экран, запись HD-видео 720p со стереозвуком, подавление вибраций на основе объектива, хранение на SD-карте с поддержкой SDXC
S100	Aug 24, 2011	16.0 MP 4608x3456 1/2.3"	28–140 mm (5×) $f/3.9-4.8$	3.5" 820,000	99 × 65.2 × 18.1	138 g (с бат.)		CMOS-датчик, 3,5-дюймовый широкоформатный сенсорный OLED-экран, запись HD-видео 1080p со стереозвуком, подавление вибраций на основе объектива, хранение на SD-карте с поддержкой SDXC
S200	Feb 20, 2007	7.1 MP 3072x2304 1/2.5"	38–114 mm (3×) $f/3.1-5.9$	2.5" 153,000	91.5 × 56.5 × 18.5	125 g (без бат.)		Датчик CCD, электронное подавление вибраций, D-Lighting, PictBridge, хранение на SD-карте.
S210	Jan 29, 2008	8.0 MP 3264x2448 1/2.5"		2.5" 230,000	90 × 55.5 × 18		100 g (без бат.)	Датчик CCD, электронное подавление вибраций, D-Lighting, PictBridge, хранение на SD-карте.
S220	Feb 3, 2009	10.0 MP 3648x2736 1/2.3"	35–105 mm (3×) $f/3.1-5.9$	2.5" 150,000	89.5 × 55.5 × 18			Датчик CCD, электронное подавление вибраций, автоматический выбор сюжетного режима, D-Lighting, PictBridge, хранение на SD-карте.
S230				3" 230,000	91 × 57 × 20		115 g (без бат.)	S220 с 3-дюймовым (76 мм) сенсорным ЖК-экраном
S500	Feb 20, 2007	7.1 MP 3072x2304 1/2.5"	35–105 mm (3×) $f/2.8-4.7$	2.5" 230,000	88 × 51 × 22	125 g (без бат.)		ПЗС-сенсор, система подавления вибраций на основе объектива, карта памяти SD, чувствительность до ISO 2000.
S510	Aug 30, 2007	8.1 MP 3246x2448 1/2.5"						
S520	Jan 29, 2008	8.0 MP 3264x2448 1/2.5"		2.5" 153,000	94 × 53 × 22	115 g (без бат.)		
S550		10.0 MP 3648x2736 1/2.3"	36–180 mm (5×) $f/3.5-5.6$	2.5" 230,000	90 × 53.5 × 22	120 g (без бат.)		
S560	Aug 7, 2008	10.0 MP 3648x2736 1/2.33"	34.8–174 mm (5×) $f/3.5-5.6$	2.7" 230,000	93 × 54.5 × 23.5	130 g (без бат.)		Датчик CCD, подавление вибраций на основе датчика, хранение на SD-карте, чувствительность до ISO 3200.
S570	Aug 4, 2009	12.0 MP 4000x3000 1/2.3"	28–140 mm (5×) $f/2.7-6.6$		92 × 56.5 × 21.5	120 g (без бат.)		ПЗС-сенсор, электронное подавление вибраций, 16 сюжетных режимов, хранение на SD-карте
S600	Jan 29, 2008	10.0 MP 3648x2736 1/2.33"	28–112 mm (4×) $f/2.7-5.8$	3.0" 230,000	88.5 × 53 × 22.5	130 g (без бат.)		ПЗС-сенсор, система подавления вибраций на основе объектива, карта памяти SD, чувствительность до ISO 3200.
S610	Aug 7, 2008				94 × 57 × 22.5	125 g (без бат.)		
S610c					96.5 × 57 × 22.5	130 g (без бат.)		
S620	Feb 3, 2009	12.2 MP 4000x3000 1/2.33"	37–260 mm (7×) $f/3.5-5.3$	2.7" 230,000	90 × 53 × 23	120 g (без бат.)		ПЗС-сенсор, система подавления вибраций на основе объектива, хранение на SD-карте.
S630		12.0 MP 4000x3000 1/2.33"			96.5 × 57.5 × 25.5	140 g (без бат.)		Датчик CCD, подавление вибраций на основе датчика, хранение на SD-карте, чувствительность до ISO 6400.
S640	Aug 4, 2009	12.2 MP 4000x3000 1/2.3"	28–140 mm (5×) $f/2.7-6.6$	2.7" 230,000	91 × 55 × 20.5	110 g (без бат.)		ПЗС-сенсор, система подавления вибраций на основе объектива, до 6400 единиц ISO, SD-карта памяти
S700	Aug 30, 2007	12.1 MP 4000x3000 1/1.72"	37–111 mm (3×) $f/2.8-5.4$		89 × 54 × 23	130 g (без бат.)		Датчик CCD, подавление вибраций на основе датчика, хранение на SD-карте, чувствительность до ISO 3200.
S710	Aug 7, 2008	14.5 MP 4352x3264 1/1.72"	28–101 mm (3.6×) $f/2.8-5.6$	3.0" 230,000	92.5 × 57.5 × 24	155 g (без бат.)		ПЗС-сенсор, система подавления вибраций на основе объектива, память на SD-карте, чувствительность до ISO 12800.
S1000pj	Aug 4, 2009	12.1 MP 4000x3000 1/2.3"	28–140 mm (5×) $f/3.9-5.8$	2.7" 230,000	99.5 × 62.5 × 23			




S1100pj	Aug 17, 2010	14.1 MP 4320x3240 1/2.3"		3" 460,000	100 × 62.7 × 24.1	180 g (с бат.)							
S3000	Feb 3, 2010	12.0 MP 4000x3000 1/2.3"	27–108 mm (4×) <i>f</i> /3.2–5.9	2.7" 230,000	94.3 × 55.9 × 19	116 g (с бат.)		ПЗС-сенсор, электронное подавление вибраций, хранение на SD-карте					
S4000				3" 460,000	94.5 × 56.5 × 20.4	131 g (с бат.)		ПЗС-датчик, сенсорный ЖК-экран, электронное подавление вибраций, хранение на SD-карте					
S6000	Feb 3, 2010	14.2 MP 4320x3240 1/2.3"	28–196 mm (7×) <i>f</i> /3.7–5.6	2.7" 230,000	97 × 55.5 × 25	156 g (с бат.)		Датчик CCD, время запуска 0,75 с, подавление вибраций на основе объектива, запись видео 720р, хранение на SD-карте					
S8000			30–300 mm (10×) <i>f</i> /3.5–5.6	3" 921,000	103 × 57 × 27.3	183 g (с бат.)		ПЗС-датчик, подавление вибраций на основе объектива, запись видео 720р со стереозвуком, хранение на SD-карте					
S8100	Sep 8, 2010	12.1 MP 4000x3000 1/2.3"	30–300 mm (10×) <i>f</i> /3.5–5.6	3" 921,000	104 × 59.2 × 29.9	209 g (с бат.)		МОП-сенсор с задней подсветкой, непрерывная съемка со скоростью 10 кадров/с, запись HD-видео 1080р со стереозвуком, электронное подавление вибраций на основе объектива, хранение на SD-карте с поддержкой SDHC и SDXC					
SQ	Feb 18, 2003	3.1 MP 2016x1512 1/2.7"	37–111 mm (3×) <i>f</i> /2.7–4.8	1.5" 117,600	82 × 82 × 25.5	180g (без бат.)		Алюминиевый корпус, ПЗС-сенсор, 17 сюжетных режимов, поворотный объектив, карта памяти SD.					
S2500	Feb 9, 2011	12.0 MP 4000x3000 1/2.3"	27–108 mm (4×) <i>f</i> /3.2–5.9	2.7" 230,000	93.1 × 57.1 × 20	117 g (с бат.)		ПЗС-сенсор, электронное подавление вибраций, хранение на SD-карте					
S3100								93.5 × 57.5 × 18.4	118 g (с бат.)		Датчик CCD, электронное подавление вибраций, запись видео 720р, хранение на SD-карте		
S4100								26–130 mm (5×) <i>f</i> /3.2–6.5	3" 460,000	95 × 56.8 × 19.9	131 g (с бат.)		3-дюймовый сенсорный ЖК-экран, датчик CCD, электронное подавление вибраций, запись видео 720р, SD-карта хранилище
S4150											Aug 24, 2011	128 g (с бат.)	
S5100	Aug 17, 2010	12.2 MP 4000x3000 1/2.3"	28–140 mm (5×) <i>f</i> /2.7–6.6	2.7" 230,000	97.1 × 56.9 × 21.6	132 g (с бат.)		Датчик CCD, время запуска 0,75 с, подавление вибраций на основе объектива, запись видео 720р, хранение на SD-карте					
S6100	Feb 9, 2011	16.0 MP 4608x3456 1/2.3"	28–196 mm (7×) <i>f</i> /3.7–5.6	3" 460,000	97.9 × 58 × 26.6	175 g (с бат.)		3-дюймовый сенсорный ЖК-экран, ПЗС-сенсор, система подавления вибраций на основе объектива, запись видео 720р, SD-карта хранилище					
S6150	Aug 24, 2011					172 g (с бат.)		S6100 с улучшенным ЖК-экраном					
S6200						25–250 mm (10×) <i>f</i> /3.3–5.8	2.7" 230,000	93 × 56.7 × 25.4	160 g (с бат.)		ПЗС-датчик, подавление вибраций на основе объектива, запись видео 720р, хранение на SD-карте с поддержкой SDXC		
S8200	Aug 24, 2011	16.1 MP 4608x3456 1/2.3"	25–350mm (14×) <i>f</i> /3.3–5.9	3" 921,000	103.7 × 59.3 × 32.7	213 g (с бат.)		КМОП-сенсор с задней подсветкой, непрерывная съемка со скоростью 6 кадров/с, запись HD-видео 1080р со стереозвуком, электронное подавление вибраций на основе объектива, хранение на SD-карте с поддержкой SDHC и SDXC					
S9100	Feb 9, 2011	12.1 MP 4000x3000 1/2.3"	25–450 mm (18×) <i>f</i> /3.5–5.9	3" 921,000	104.8 × 62 × 34.6	214 g (с бат.)		Датчик CMOS, подавление вибраций на основе датчика, запись видео 1080р, хранение на SD-карте					

Модель	Дата релиза	Матрица, размер, разрешение	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Экран размер, количество точек	Размеры Д (мм) × В (мм) × Ш (мм)	Вес	Image	Описание
100	Jan, 1997	0.3 MP 512x480 1/3"	52 mm (fixed) <i>f/4</i>	—	60 × 155 × 35	160 g (с бат.)		Первая модель Coolpix, датчик CCD, батарейки AA, интерфейс PCMCIA
300		0.3 MP 640x480 1/3"	45 mm (fixed) <i>f/4</i>	2.5" —	78 × 151 × 35	240 g (с бат.)		ПЗС-сенсор, батарейки типа AA, 2,5-дюймовый сенсорный экран, последовательный и SCSI интерфейс
600	Mar 16, 1998	0.8 MP 1024x768 1/2.7"	36 mm (fixed) <i>f/2.8</i>	2" 113,580	109.5 × 60 × 44.5	210 g (с бат.)		Датчик CCD, батареи AA, съемная вспышка, карта памяти CF
700	Feb 15, 1999	1.9 MP 1600x1200 1/2"	35 mm (fixed) <i>f/2.6</i>	1.8" 112,000	114 × 67 × 38.5	270 g (с бат.)		ПЗС-датчик, батарейки AA, карта памяти CF
775	Apr 25, 2001	1.9 MP 1600x1200 1/2.7"	38–115 mm (3×) <i>f/2.8–4.9</i>	1.5" 110,000	87 × 66.5 × 44	230 g (с бат.)		ПЗС-сенсор, память на CF-карте
800	Sep 27, 1999	1.9 MP 1600x1200 1/2"	38–76 mm (2×) <i>f/3.5–4.8</i>	1.8" 112,000	119 × 69 × 61	360 g (с бат.)		ПЗС-датчик, батарейки AA, карта памяти CF
880	Aug 28, 2000	3.1 MP 2048x1536 1/1.8"	38–95 mm (2.5×) <i>f/2.8–7.8</i>	1.8" 112,000	99.5 × 75 × 53	320 g (с бат.)		ПЗС-датчик, перезаряжаемая батарея, карта памяти CF
885	Aug 23, 2001		38–114 mm (3×) <i>f/2.8–7.6</i>	1.5" 110,000	95 × 69 × 52	286 g (с бат.)		
900	Mar 16, 1998	1.2 MP 1280x960 1/2.7"	38–115 mm (3×) <i>f/2.4–3.6</i>	2" 114,000	157 × 75 × 35	420 g (с бат.)		ПЗС-датчик, алюминиевое шасси, поворотный корпус, батарейки типа AA, карта памяти CF
900S	Oct 26, 1998							Обновленный Coolpix 900
950	Feb 15, 1999	1.9 MP 1600x1200 1/2"	38–115 mm (3×) <i>f/2.6–4</i>	2" 130,000	143 × 76.5 × 36.5	480 g (с бат.)		ПЗС-сенсор, поворотный корпус, батарейки типа AA, карта памяти CF
990	Jan 27, 2000	3.1 MP 2048x1536 1/1.8"	38–115 mm (3×) <i>f/2.5–7</i>	1.8" 112,000	143 × 79 × 38	450 g (с бат.)		
995	Apr 25, 2001						38–152 mm (4×) <i>f/2.6–10</i>	






Coolpix 2xxx

Модель	Дата релиза	Sensor res., size	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Экран размер, количество точек	Размеры Д (мм) × В (мм) × Ш (мм)	Вес	Image	Описание
2000	May 29, 2002	2.0 MP 1632x1224 1/2.7"	38–114 mm (3×) <i>f/2.8–4.9</i>	1.5" 110,000	108 × 69 × 38	190 g (без бат.)		Использует 4 батарейки AA, датчик CCD, карту памяти CF Type I
2100	Feb 18, 2002	2.0 MP 1600x1200 1/3.2"	36–108 mm (3×) <i>f/2.6–4.7</i>	1.5" 75,000	87.5 × 65 × 38	150 g (без бат.)		ПЗС-датчик, карта памяти CF Type I
2200	Jan 28, 2004			1.6" 80,000	88 × 65 × 38	140 g (без бат.)		Использует 2 батарейки типа AA, ПЗС-сенсор, память SD-карты
2500	Jan 21, 2002	2.0 MP 1600x1200 1/2.7"	37–111 mm (3×) <i>f/2.7–4.8</i>	1.5" 110,000	114 × 59.5 × 31.5	165 g (без бат.)		Поворотный объектив, датчик CCD, карта памяти CF Type I

Coolpix 3xxx

Model	Date	Матрица, размер, разрешение	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Экран размер, количество точек	Размеры Д (мм) × В (мм) × Ш (мм)	Вес	Image	Описание
3100	Feb 18, 2003	3.2 MP 2048x1536 1/2.7"	38–115 mm (3×) <i>f/2.8–4.9</i>	1.5" 110,000	87.5 × 65 × 38	150 g (без бат.)		ПЗС-датчик, карта памяти CF Type I
3200	Jan 28, 2004			1.6" 80,000	88 × 65 × 38	140 g (без бат.)		Использует батарейки типа AA, ПЗС-сенсор, память SD-карты.
3500	Sep 19, 2002		37–111 mm (3×) <i>f/2.7–4.8</i>	1.5" 110,000	114 × 59.5 × 31.5	175 g (без бат.)		Поворотный объектив, датчик CCD, карта памяти CF Type I
3700	Dec 3, 2003		35–105 mm (3×) <i>f/2.8–4.9</i>	1.5" 134,000	95.5 × 50 × 31	130 g (без бат.)		Алюминиевый корпус, CCD-датчик, SD-карта памяти

Coolpix 4xxx

Model	Дата релиза	Матрица, размер, разрешение	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Экран размер, количество точек	Размеры Д (мм) × В (мм) × Ш (мм)	Вес	Image	Описание
4100	Jun 1, 2004	4.0 MP 2288x1712 1/2.7"	35–105 mm (3×) f/2.8–4.9	1.6" 80,000	88 × 65 × 38	140 g (без бат.)		ПЗС-сенсор, память SD-карты
4200	Feb 12, 2004	4.0 MP 2272x1704 1/1.8"	38–114 mm (3×) f/2.8–4.9	1.5" 110,000	88 × 60 × 36.5	155 g (без бат.)		
4300	Sep 2, 2002	4.0 MP 2272x1704 1/1.8"	38–105 mm (3×) f/2.8–4.9	1.5" 110,000	95 × 69 × 52	230 g (без бат.)		ПЗС-сенсор, память на CF-карте
4500	May 29, 2002		38–155 mm (4×) f/2.6–5.1		130 × 73 × 50	360 g (с бат.)		
4600	Feb 16, 2005	4.0 MP 2288x1712 1/2.5"	34–102 mm (3×) f/2.9–4.9	1.8" 80,000	85 × 60 × 35	130 g (с бат.)		ПЗС-сенсор, память SD-карты
4800	Sep 16, 2004		36–300 mm (8.3×) f/2.7–4.4	1.8" 110,000	106 × 66 × 54	255 g (с бат.)		выбор лучшего снимка, хранение на SD-карте

Coolpix 5xxx

Обратите внимание, что некоторые камеры имеют номер 5xxx спереди и E5xxx снизу.

Модель	Дата релиза	Матрица, размер, разрешение	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Digital Zoom	Экран размер, количество точек
Coolpix 5000	Sept 2001	4.9 MP 2560x1920 2/3" CCD	38–85 mm (3×) F2.8-F8.0	4×	1.8" 110,000
Coolpix 5100		5.0 MP CCD	3×		1.6"
Coolpix 5200	Feb 2004	5.0 MP 2592x1944 1/1.8" CCD	38–114 mm (3×) F2.8-F4.9		1.5" 110,000
Coolpix 5400	May 2003		28–116 mm (4.1×) F2.8-F8.0		1.5" 134,000
Coolpix 5600	Feb 2005	5.0 MP 2592x1944 1/2.5" CCD	34–102 mm (3×) F2.8-F4.9		1.8" 80,000
Coolpix 5700	May 2002	4.9 MP 2560x1940 2/3" CCD	35–280 mm (8×) F2.8-F8.0		1.5" 110,000
Coolpix 5900	Feb 2005	5.0 MP 2592x1944 1/1.8" CCD	38–114 mm (3×) F2.8-F4.9		2" 115,000

Coolpix 7xxx

Model	Дата релиза	Матрица, размер, разрешение	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Digital Zoom	Экран размер, количество точек
Coolpix 7600	Feb 2005	7.1 MP 3702x2304 1/1.8" CCD	38–114 mm (3×) F2.8-F4.8	4×	1.8" 85,000
Coolpix 7900					2" 115,000



Coolpix 7900

Coolpix 8xxx

Model	Дата релиза	Матрица, размер, разрешение	Объектив (в 35 мм экв.) диапазон ф.р., диафрагма	Digital Zoom	Экран размер, количество точек
Coolpix 8400	September 2004	8.0 MP 3264x2248 2/3" CCD	24–85 mm (3.5×) F2.8-F8.0	4×	1.8" 134,000
Coolpix 8700	January 2004		35–280 mm (8×) F2.8-F8.0		
Coolpix 8800	September 2004		35–350 mm (10×) F2.8-F5.0		

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.nikon.nt-rt.ru | | nkc@nt-rt.ru