



At the heart of the image

Nikon ^(th)
100
anniversary



Я РЕШАЮ ВСЕ



D850

www.nikon.ru



• Объектив: AF-S NIKKOR 70-200mm f/2.8E FL ED VR • Экспозиция: режим [M], 1/320 с, f/4 • Баланс белого: «Прямой солнечный свет» • Чувствительность: 64 единицы ISO • Режим Picture Control: «Авто» © Джерри Гионис (Jerry Ghionis)



КМОП-матрица формата FX с разрешением 45,7 млн пикселей и диапазоном чувствительности 64–25 600 единиц ISO

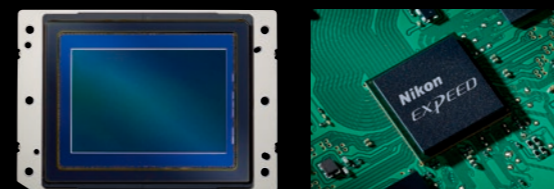
- Запечатлейте мельчайшие детали с помощью самого высокого в истории Nikon разрешения — 45,7 млн эффективных пикселей.
- Конструкция матрицы с обратной подсветкой и эффективное понижение шума, обеспечиваемое системой обработки изображений EXPEED 5, позволяют достичь чувствительности 25 600 единиц ISO.
- Создание изображений с широким динамическим диапазоном при чувствительности 64 единицы ISO — самой низкой стандартной настройке из предусмотренных в фотокамерах любых производителей.

Широкий выбор разнообразных функций и возможностей для свадебных фотографов

- Три размера файлов в формате RAW: разрешение 45,4 МП для фотографий сверхбольшого размера, 25,6 МП для изображений среднего размера и маленький размер с разрешением 11,4 МП, который идеально подходит для цифровых фотоальбомов.
- Новый уникальный параметр области изображения 1 : 1 расширяет творческие возможности при компоновке кадра.
- Замер экспозиции по ярким участкам позволяет передать тончайшие оттенки цвета одежды.
- Отклоняемый экран с диагональю 8 см и разрешением 2359 тыс. точек, обладающий более полным набором функций для удобного сенсорного управления.
- Большой ресурс работы батареи позволяет отснять прилб. 1840 фотографий¹ без использования батарейного блока и 5140 изображений² с дополнительным универсальным батарейным блоком MB-D18.

¹ Согласно стандартам CIPA. С литий-ионной аккумуляторной батареей EN-EL15a.

² Согласно стандартам CIPA. С литий-ионной аккумуляторной батареей EN-EL15a в корпусе и EN-EL18b/EN-EL18a — в блоке MB-D18. Для использования батарей EN-EL18b/EN-EL18a необходимы приобретаемые дополнительно крышка батарейного отсека BL-5 и зарядное устройство MH-26a/MH-26.



- Система EXPEED 5 позволяет передать тончайшие тональные переходы и чрезвычайно яркие цвета.

Функция бесшумной фотосъемки, позволяющая запечатлеть мельчайшие детали с высокой резкостью, не привлекая внимания

- Функция бесшумной* фотосъемки в режиме Live view использует электронный затвор и позволяет создавать 45-мегапиксельные изображения без смазывания и звука спуска механического затвора, — это идеальное решение для свадьбы
- Непрерывная съемка со скоростью прилб. 6 кадров в секунду при разрешении 45 млн пикселей и 30 кадров в секунду при разрешении 8,6 млн пикселей.

* В режимах А и М. В режимах Р и S слышен звук от работы привода диафрагмы.

Непрерывная съемка со скоростью прилб. 9 кадров в секунду и 153-точечная система АФ, позволяющие запечатлеть мимолетные эмоции на резких изображениях

- Возможность непрерывной съемки со скоростью прилб. 9 кадров в секунду при использовании дополнительного универсального батарейного блока* MB-D18 и прилб. 7 кадров в секунду при использовании только корпуса фотокамеры.
- Покрытие кадра, которое на 30 % больше, чем у модели D810, и 153-точечная система АФ с 99 датчиками перекрестного типа обеспечивают точную фокусировку и свободу при компоновке кадров.

* С установленной литий-ионной аккумуляторной батареей EN-EL18b/EN-EL18a. Для использования батарей EN-EL18b/EN-EL18a необходимы приобретаемые дополнительно крышка батарейного отсека BL-5 и зарядное устройство MH-26a/MH-26.



• Объектив: AF-S NIKKOR 70-200mm f/2.8E FL ED VR • Экспозиция: режим [M], 1/200 с, f/2,8 • Баланс белого: «Прямой солнечный свет» • Чувствительность: 3200 единиц ISO • Режим Picture Control: «Стандартный» © Джерри Гионис (Jerry Ghionis)



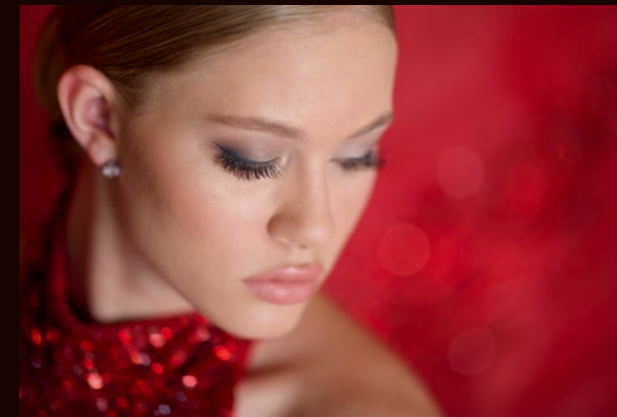
Область изображения 1 : 1





Объективы NIKKOR и вспышка Speedlight

100 million NIKKOR



AF-S NIKKOR 105mm f/1.4E ED

Этот светосильный телеобъектив среднего диапазона воплощает в себе уникальную концепцию «достоверного воспроизведения трехмерных объектов», лежащую в основе конструкции оптики NIKKOR. Он создает эффект боке с плавным переходом от фокальной плоскости, позволяющий передать естественную глубину объектов. Превосходные оптические характеристики позволяют достичь высокого разрешения даже по краям кадра, обеспечивают резкую передачу удаленных объектов даже при максимальной диафрагме и исключительное воспроизведение точечных источников света.



AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8E ED VR

Это первый объектив NIKKOR, в конструкции которого используется асферический элемент из стекла ED, который в сочетании с элементами из стекла ED, асферической линзой и элементами объектива HRI, а также нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat обеспечивает превосходные оптические характеристики. Усовершенствованная функция подавления вибраций (VR) дает результат, эквивалентный уменьшению выдержки на 4,0 ступени*. Стоит упомянуть также такие особенности, как электромагнитный механизм диафрагмы, фторсодержащее покрытие и высокопрочный корпус.



AF-S NIKKOR 70-200mm f/2.8E FL ED VR

Этот телескопический зум-объектив с большой светосилой f/2,8 и небольшим весом гарантирует высокую маневренность при съемке в самых разнообразных ситуациях. Подвижные детали и другие отсеки герметизированы, обеспечивая максимальную защиту от проникновения пыли и влаги. Усовершенствованные оптические характеристики достигаются благодаря новой оптической системе, включающей элементы объектива из флюорита и стекла ED, элементы HRI, а также нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat. Система подавления вибраций (VR) в режиме «Нормальный» дает результат, эквивалентный уменьшению выдержки на 4,0 ступени*. Также улучшена работа системы привода АФ и АФ со слежением, а использование электромагнитного механизма диафрагмы гарантирует высокую надежность управления автоматической экспозицией (АЭ).



Вспышка Speedlight SB-5000

Мощная вспышка Speedlight с широкими возможностями, поддерживающая улучшенное беспроводное управление по радиоканалу¹, с которой вы получаете полный контроль над освещением как в помещении, так и вне его. Вспышка SB-5000 поддерживает радиосвязь на расстоянии до 30 м² и не испытывает помех из-за сторонних источников света или препятствий между блоком управления и вспышкой. Хотя вспышка SB-5000 отличается впечатляющим ведущим числом 34,5 (м, ISO 100)³, благодаря своей системе охлаждения она может работать в режиме последовательного срабатывания дольше обычных вспышек. Фотокамера D850 также поддерживает улучшенное беспроводное управление по оптическому каналу такими



вспышками, как SB-910. Для этого радиоканалу с использованием фотокамеры D850 и вспышки SB-5000 требуются приобретаемые дополнительно беспроводной контроллер дистанционного управления WR-R10 и беспроводной адаптер дистанционного управления WR-A10.

² Приблизительная дальность при высоте около 1,2 м; может меняться в зависимости от погодных условий, наличия либо отсутствия препятствий и условий радиосвязи.

³ При положении зуммирующей головки 35 мм в формате FX, со стандартной конфигурацией освещения.

Технические характеристики цифровой зеркальной фотокамеры Nikon D850

Тип фотокамеры	Цифровая зеркальная фотокамера
Байонет объектива	Байонет F Nikon (с комбинированием АФ и контактами АФ)
Эффективный угол зрения	Формат FX Nikon
Эффективное число пикселей	45,7 млн
Матрица	КМОП-матрица размером 35,9 × 23,9 мм
Общее число пикселей	46,89 млн
Система удаления пыли	Функция очистки матрицы, эталонные данные для функции удаления пыли (требуется программное обеспечение Capture NX-D)
Размер изображения (в пикселях)	• Область изображения FX (36 × 24): 8256 × 5504 (большой: 45,4 млн), 6192 × 4128 (средний: 25,6 млн), 4128 × 2752 (маленький: 11,4 млн). Область изображения L (30 × 20): 6880 × 4584 (большой: 31,5 млн), 5152 × 3432 (средний: 17,6 млн), 3440 × 2288 (маленький: 7,8 млн). Область изображения DX (24 × 16): 5408 × 3600 (большой: 19,4 млн), 4048 × 2696 (средний: 10,9 млн), 2704 × 1800 (маленький: 4,8 млн). Область изображения S (4 × 30 × 24): 6880 × 5504 (большой: 37,8 млн), 5152 × 4120 (средний: 21,2 млн), 3440 × 2752 (маленький: 9,4 млн). Область изображения 1 : 1 (24 × 24): 5504 × 5504 (большой: 30,2 млн), 4128 × 4128 (средний: 17,0 млн), 2752 × 2752 (маленький: 7,5 млн). • Фотографии формата FX, снятые при видеосъемке: 8256 × 4640 (большой: 38,3 млн), 6192 × 3480 (средний: 21,5 млн), 4128 × 2320 (маленький: 9,5 млн). • Фотографии формата DX, снятые при видеосъемке: 5408 × 3040 (большой: 16,4 млн), 4048 × 2272 (средний: 9,1 млн), 2704 × 1520 (маленький: 4,1 млн)
Формат файлов	• NEF (RAW); 12- или 14-разрядный (сжатие без потерь, обычно сжатие или без сжатия); доступны большой, средний и маленький размеры (средние и маленькие изображения записываются с глубиной цвета 16 бит с использованием сжатия без потерь) • TIFF (RGB) • JPEG; совместимый с базовым форматом JPEG с высоким (сжатие: 1:1), обычным (сжатие: 1:2) или низким (сжатие: 1:4) качеством (приоритет размера), доступна функция сжатия. Оптимальное качество - NEF (RAW) + JPEG; одна и та же фотография одновременно записывается в форматах NEF (RAW) и JPEG
Система Picture Control	«Авто», «Стандартный», «Нейтральный», «Насыщенный», «Монохромный», «Портрет», «Пейзаж», «Равномерный»; возможность изменения выбранного режима Picture Control и сохранения пользовательских режимов Picture Control
Носители данных	Карты памяти XQD и SD (Secure Digital) и совместимые с UHS-II карты памяти SDHC и SDXC
Двойные гнезда для карт памяти	Любую карту можно использовать для основной или резервной записи, а также отдельного хранения изображений в формате NEF (RAW) и JPEG; поддерживается копирование снимков с одной карты на другую
Файловая система	DCF 2.0, Exif 2.31, PictBridge
Видоскопатель	Зеркальный прямой видоскопатель с пентапризмой
Покрытие кадра	• FX (36 × 24): прилб. 100 % по горизонтали и 100 % по вертикали • 1,2 × (30 × 20): прилб. 97 % по горизонтали и 97 % по вертикали • DX (24 × 16): прилб. 97 % по горизонтали и 97 % по вертикали • 5 : 4 (30 × 24): прилб. 97 % по горизонтали и 100 % по вертикали • 1 : 1 (24 × 24): прилб. 97 % по горизонтали и 100 % по вертикали
Увеличение	Прилб. 0,75-кратное (для объектива 50 мм с диафрагмой f/1,4, сфокусированного на бесконечность; с коррекцией -1,0 м ⁻¹)
Точка фокуса видоскопателя	17 мм (-1,0 м ⁻¹); от центральной поверхности линзы окуляра видоскопателя
Диоптрийная настройка	От -3 до +1 м ⁻¹
Фокусировочный экран	Матовый экран типа BriteView VIII с фокусировочными рамками зоны АФ (возможно отображение сетки кадрирования)
Зеркало	Быстро-возвратного типа
Предварительный просмотр глубины резко изображаемого пространства	При нажатии кнопки Pv устанавливается значение диафрагмы объектива, выбранное пользователем (режимы А и М) или фотокамерой (режимы Р и S)
Диафрагма объектива	Мгновенно-возвратного типа с электронным управлением
Совместимые объективы	Совместимость с объективами AF NIKKOR, включая объективы типа G, E и D (в отношении объективов РС существуют некоторые ограничения), объективами DX (с использованием области изображения DX (24 × 16)), объективами AI-P NIKKOR и объективами без микропроцессора AI (только режимы экспозиции А и М). Объективы IX-NIKKOR, объективы для F3AF и объективы без AI не поддерживаются. Электронный датчик измерений не использовать с объективами с максимальной диафрагмой f/5,6 или больше (электронный датчик измерений поддерживает 15 точек фокусировки с объективами с максимальной диафрагмой f/8 или больше, из которых 9 точек доступны для выбора)
Тип затвора	Механический затвор с вертикальным ходом шторок и электронным управлением; электронный спуск передней шторки доступен в режимах тихого спуска затвора, непрерывной съемки с тихим спуском затвора и подьема зеркала
Выдержка	От 1/8000 до 30 с с шагом 1/3, 1/2 или 1 EV; выдержка от руки, длительная выдержка, X250
Выдержка синхронизации	X=1/250 с; синхронизация с затвором при выдержке 1/250 с или более длинной; поддерживается автоматическая высокоскоростная синхронизация FP
Режимы съемки	S (покадровый), С ₁ (непрерывный низкоскоростной), С ₂ (непрерывный высокоскоростной), Q (тихий спуск затвора), Q ₂ (тихий непрерывный спуск затвора), Е (автоспуск), М ₁ (подъем зеркала)
Приблизительная скорость съемки	• С батарей EN-EL18b, установленной в батарейный блок MB-D18 С ₁ : от 1 до 8 кадров в секунду, С ₂ : 9 кадров в секунду, Q: 3 кадра в секунду • Другие источники питания С ₁ : от 1 до 6 кадров в секунду, С ₂ : 7 кадров в секунду, Q: 3 кадра в секунду
Автоискл.	2 с, 5 с, 10 с, 20 с; от 1 до 5 экспозиций с интервалом 0,5, 1 или 3 с
Система замера экспозиции	Замер экспозиции TTL с помощью датчика RGB с разрешением 180 000 пикселей
Режимы замера экспозиции	• Матричный: 3D цветовой матричный замер III (с объективами типа G, E и D); цветовой матричный замер III (с другими объективами со встроенными микропроцессорами); цветовой матричный замер (доступен с объективами без микропроцессора, если в настройках фотокамеры указаны параметры объектива) • Центровзвешенный: 75 % измерений приходится на круг диаметром 12 мм в центре кадра; диаметр круга можно изменить на 9, 15 или 20 мм или использовать взвешенное усреднение по всей области кадра (для объективов без микропроцессора) • AF-S Fish-eye NIKKOR 8-15mm f/3.5-4.5E ED используется диаметр круга 12 мм • Точечный: замер в круге диаметром 4 мм (около 1,5 % кадра), центрированном по выбранной точке фокусировки Translation for red text: (по центральной точке фокусировки, если используется объектив без микропроцессора или AF-S Fish-eye NIKKOR 8-15mm f/3.5-4.5E ED) • Замер по ярким участкам: доступен при использовании объективов типов G, E и D
Диапазон (100 единиц ISO, объектив со световой силой f/4, 20 °C)	• Матричный или центровзвешенный замер: от -3 до 20 EV • Точечный замер: от 2 до 20 EV • Замер экспозиции по ярким участкам: от 0 до 20 EV
Сопряжение экспонометром	С процессором и AI
Режимы экспозиции	Программный автоматический режим с возможностью гибкой программы (P), автоматический режим с приоритетом выдержки (S), автоматический режим с приоритетом диафрагмы (A), ручной режим (M)
Коррекция экспозиции	От -5 до +5 EV с шагом 1/3, 1/2 или 1 EV
Блокировка экспозиции	Освещенность блокируется на измеренном значении
Чувствительность ISO (рекомендуемый индекс экспозиции)	От 64 до 25 600 единиц ISO с шагом 1/3, 1/2 или 1 EV; можно установить дополнительные значения прилб. на 0,3, 0,5, 0,7 или 1 EV (эквивалентно 32 единицам ISO) ниже 64 единиц ISO либо прилб. на 0,3, 0,5, 0,7 или 1 EV (эквивалентно 102 400 единицам ISO) выше 25 600 единиц ISO; возможность автоматического управления чувствительностью ISO
Активный D-Lighting	Возможные значения: «Автоматический», «Сверхусиленный», «Высокий», «Нормальный», «Низкий» или «Выключено»
Автофокусировка	Модуль датчика автофокусировки Multi-CAM 20K с определением фазы TTL, тонкой настройкой и 153 точками фокусировки (включая 99 датчиков перекрестного типа и 15 датчиков, поддерживающих диафрагму f/8), из которых 55 (35 датчиков перекрестного типа и 9 датчиков, поддерживающих диафрагму f/8) доступны для выбора
Диапазон срабатывания АФ	От -4 до +20 EV (100 единиц ISO, 20 °C)
Привод объектива	• Автофокусировка (АФ): покадровая следящая АФ (AF-S); непрерывная следящая АФ (AF-C); прогнозирующая следящая фокусировка, включаемая автоматически в соответствии со статусом объекта • Ручная фокусировка (М): возможность использования электронного датчика
Точка фокусировки	153 точки фокусировки, из которых 55 или 15 доступны для выбора
Режимы зоны АФ	Одноточечная АФ, 9-, 25-, 72- или 153-точечная динамическая АФ, 3D-слежение, групповая АФ, автоматический выбор зоны АФ
Блокировка фокусировки	Фокусировка блокируется нажатием спусковой кнопки затвора наполовину (покадровая следящая АФ) или нажатием центральной кнопки вспомогательного селектора
Управление вспышкой	TTL: управление вспышкой i-TTL с помощью датчика RGB разрешением прилб. 180 тыс. пикселей; сбалансированная заполняющая вспышка i-TTL для цифровых зеркальных фотокамер используется при

Режимы вспышки	матричной и центровзвешенной замере экспозиции, а также при замере экспозиции по ярким участкам, стандартная вспышка i-TTL для цифровых зеркальных фотокамер — при точечном замере
Коррекция вспышки	От -3 до +1 EV с шагом 1/3, 1/2 или 1 EV
Индикатор готовности вспышки	Светится, если дополнительная вспышка полностью заряжена; мигает после срабатывания вспышки на полную мощность
Башмак для принадлежностей	«Горячий» башмак стандарта ISO 518 с синхронизирующим контактом, контактом для передачи данных и предохраняющим фиксатором
Система креативного освещения Nikon (CLS)	Управление вспышкой i-TTL, улучшенное беспроводное управление по радиоканалу, улучшенное беспроводное управление по оптическому каналу, моделирующий свет, блокировка FV, передача информации о цветовой температуре, автоматическая высокоскоростная синхронизация FP, вспомогательная подсеть АФ при автофокусировке с несколькими зонами, единое управление вспышкой
Синхроконтакт	Синхроконтакт ISO 519 с фиксирующей резьбой
Баланс белого	«Авто» (3 варианта), «Авто для естественного освещения», «Лампы накаливания», «Лампы дневного света» (7 вариантов), «Прямой солнечный свет», «Вспышка», «Облачно», «Тень», «Ручная настройка» (можно сохранить до 6 значений), в режиме Live View можно измерить точечный баланс белого, «Выбор цветовой температуры» (2500–10 000 K), для всех значений доступна тонкая настройка
Типы брекетинга	«Экспозиция», «Вспышка», «Баланс белого», «Активный D-Lighting» (ADL)
Режимы Live View	C (Live view для фотографий), L (Live view для видеороликов)
Привод объектива с Live View	• Автофокусировка (АФ): покадровая следящая АФ (AF-S); постоянная следящая АФ (AF-F) • Ручная фокусировка (М)
Режимы зоны АФ с Live View	АФ с приоритетом лица, АФ с расширенной зоной, АФ с обычной зоной, точечная АФ, АФ с ведением объекта
Автофокусировка в режиме Live view	АФ с функцией определения контраста в любой точке кадра (фотокамера выбирает точку фокусировки автоматически при заданном режиме «АФ с приоритетом лица» или «Ведение объекта АФ»)
Система замера экспозиции для видеороликов	Замер экспозиции TTL с помощью главной матрицы
Режимы замера экспозиции для видеороликов	Матричный, центровзвешенный или замер по ярким участкам
Размер кадра (в пикселях) и частота кадров при видеосъемке	• 3840 × 2160 (4K UHD); 30р (прогрессивная), 25р, 24р • 1920 × 1080; 60р, 50р, 30р, 25р, 24р • 1280 × 720; 60р, 50р • 1920 × 1080 (замедленная съемка); 30р × 4, 25р × 4, 24р × 5 Фактическая частота кадров для 60р, 50р, 30р, 25р и 24р составляет 59,94, 50, 29,97, 25 и 23,976 кадра в секунду соответственно; выбор качества изображения поддерживается для всех размеров за исключением 3840 × 2160 (устанавливается качество H) и 1920 × 1080 (замедленная съемка) (устанавливается «обычное» качество)
Формат файлов	MOV, MP4
Сжатие видео	H.264/MPEG-4 Advanced Video Coding
Формат записи звука	Линейный PCM, AAC
Устройство записи звука	Встроенный стереомикрофон или внешний микрофон; предусмотрена возможность регулировки чувствительности
Чувствительность ISO для видеороликов (рекомендуемый индекс экспозиции)	• Режимы экспозиции P, S и A: автоматическое управление чувствительностью ISO (от 64 единиц ISO до Hi-2) с возможностью выбора верхнего предельного значения • Режим экспозиции M: автоматическое управление чувствительностью ISO (от 64 единиц ISO до Hi-2) с возможностью выбора верхнего предельного значения; ручной выбор (от 64 до 25 600 единиц ISO с шагом 1/3, 1/2 или 1 EV) с дополнительной возможностью установить значение на прилб. 0,3, 0,5, 0,7, 1 или 2 EV (эквивалентно 102 400 единицам ISO) выше чувствительности 25 600 единиц ISO
«Активный D-Lighting» для видеороликов	Набор доступных для выбора значений: «Настройка как для снимков», «Сверхусиленный», «Усиленный», «Нормальный», «Умеренный» или «Выкл.»
Максимальное время записи видео	29 мин 59 с
Другие функции видеосъемки	Индексная маркировка, цитраферная видеосъемка, электронное подавление вибраций
Монитор	Отклоняемый сенсорный ЖК-монитор TFT с диагональю 8 см, разрешением прилб. 2359 тыс. точек (XGA), углом обзора 170°, приближительно стопроцентным покрытием кадра и ручным управлением яркостью монитора
Просмотр	Полнокадровый просмотр и просмотр уменьшенных изображений (4, 9 или 72 изображения) с увеличением при просмотре, увеличение с обрезкой при просмотре, просмотр видео, показ слайдов (снимков и/или видеороликов), отображение гистограммы, отображение заставки, информация о снимке, отображение данных о местоположении, оценка снимков и автоматический поворот изображения
USB	SuperSpeed USB (разъем USB 3.0, тип Micro-B); рекомендуется подключение к встроенному порту USB
Выход HDMI	Разъем HDMI типа С
Аудиовход	Стереофонический мини-разъем (диаметром 3,5 мм; поддерживается питание при подключении)
Аудиовыход	Стереофонический мини-разъем (диаметром 3,5 мм)
10-контактный разъем дистанционного управления	Можно использовать для подключения дополнительных кабелей дистанционного управления MC-30A/MC-36A, пультов дистанционного управления ML-3, беспроводных контроллеров дистанционного управления WR-R10 (необходим адаптер WR-A10) или WR-1; устройство GPS GP-1/GP-1A
Беспроводная сеть	• Стандарты: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g • Рабочая частота: 2412–2462 МГц (каналы 1–11) • Максимальная выходная мощность: 8,5 дБм (EUIPIM) • Проверка подлинности: открытая система, WPA2-PSK
Bluetooth	• Протоколы передачи данных: спецификация Bluetooth Low Energy 4.1 • Рабочая частота: 2402–2480 МГц (Bluetooth), 2402–2480 МГц (Bluetooth Low Energy)
Дальность работы (прямая видимость)	Прилб. 10 м без помех; дальность работы может изменяться в зависимости от уровня сигнала и наличия препятствий
Поддерживаемые языки	Английский, арабский, бенгальский, болгарский, венгерский, вьетнамский, греческий, датский, индонезийский, испанский, итальянский, китайский (упрощенное и традиционное письмо), корейский, маратхи, немецкий, нидерландский, норвежский, персидский, польский, португальский (португальский и бразильский варианты), румынский, русский, сербский, тайский, тамильский, телугу, турецкий, украинский, финский, французский, хинди, чешский, шведский, японский
Батарея	Одна литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL15a/EN-EL15d
Батарейный блок	Универсальный батарейный блок MB-D18 (приобретается отдельно) с одной литий-ионной аккумуляторной батареей EN-EL18b/EN-EL18a/EN-EL18r (*приобретается отдельно), одной литий-ионной аккумуляторной батареей EN-EL15a/EN-EL15r или восьми щелочными никель-металлгидридными или литиевыми батареями типоразмера AA; при использовании батарей EN-EL18b/EN-EL18a/EN-EL18r* необходимы крышка батарейного отсека BL-5 и зарядное устройство MH-26a/MH-26 (приобретаются дополнительно)
Сетевой блок питания	Сетевой блок питания EN-EC-EN-5b; необходим разъем питания EP-5B (приобретается дополнительно)
Штативное гнездо	Диаметр 1/4 дюйма (ISO 1222)
Размеры (Ш × В × Д)	Прилб. 146 × 124 × 78,5 мм
Вес	Прилб. 1005 г с батареей и картой памяти XQD, но без защитной крышки; прилб. 915 г (только корпус фотокамеры)
Условия эксплуатации	Температура: 0–40 °C; влажность: не более 85 % (без конденсации)
Принадлежности в комплекте	Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL15a, зарядное устройство MH-26a, окуляр с ластовки (перечень комплектующих) фторсодержащим покрытием DK-17F, USB-кабель UC-E22, жакеты HDMI/USB-кабели, ремешок фотокамеры, зажим для ремня (региона) AN-DC18, защитная крышка BF-1B
*При использовании батареи EN-EL18 вместо EN-EL18b/EN-EL18a или EN-EL15 вместо EN-EL15a количество фотографий и длительность видеороликов, которые могут быть сделаны с помощью фотокамеры, сокращаются.	

• XQD является товарным знаком корпорации Sony • Логотипы SD, SDHC и SDXC являются товарными знаками SD-3C, LLC • PictBridge является товарным знаком • HDMI, логотип HDMI и интерфейс HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC • Текстовая марка и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Bluetooth SIG, Inc., и их использование корпорацией Nikon Corporation осуществляется на условиях лицензирования. • Прочие названия продуктов и фирменные наименования являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний. • Изображения в видоскопатель, на ЖК-мониторах и мониторах, представленные в данном документе, являются имитацией.



Технические характеристики и оборудование могут быть изменены без предварительного уведомления или каких-либо обязательств со стороны производителя. ноябрь 2017 г.

© 2017 Nikon Corporation

	ВНИМАНИЕ	ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЯМИ. НЕКОТОРЫЕ ДОКУМЕНТЫ МОЖНО ЗАГРУЗИТЬ С САЙТА downloadcenter.nikonimglib.com.
--	-----------------	--

Посетите веб-сайт Nikon по адресу: www.nikon.ru



Nikon Europe B.V. Tripolis 100, Burgerweeshuispad 101, 1076 ER Amsterdam, The Netherlands www.europe-nikon.com
Nikon (Russia) LLC. 105120, г. Москва, 2-й Сыромятнинский переулок, д. 1, Бизнес центр «Дельта Плаза» www.nikon.ru
NIKON CORPORATION Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-6290, Japan www.nikon.com

Ru