

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 принадлежности для зеркальных камер, беззеркальных камер компании **Nikon**

Принадлежности для зеркальных камер



Ремень AN-D200

Запасной плечевой ремень из черной ткани с вышитым названием фотокамеры и эмблемой Nikon.



Ремень AN-D3

Запасной плечевой ремень из черной ткани с вышитым названием фотокамеры и логотипом Nikon

Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими изделиями Nikon см. ниже в разделе «Совместимые изделия».



Ремень AN-D300

Запасной плечевой ремень из черной ткани с вышитым названием фотокамеры и логотипом Nikon

Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими изделиями Nikon см. ниже в разделе «Совместимые изделия».



Ремень AN-DC1
Черный тканевый плечевой ремень с эмблемой Nikon.



Ремень AN-DC10
Тканевый плечевой ремень с вышитой эмблемой Nikon.



Ремень AN-DC11
Тканевый плечевой ремень D4S с вышитой эмблемой Nikon.



Ремень AN-DC12
Тканевый плечевой ремень AN-DC12 с вышитой эмблемой Nikon.



Ремень AN-DC14
Тканый плечевой ремень AN-DC14 с вышитым логотипом Nikon.



Ремень AN-DC15
Тканевый плечевой ремень с вышитым логотипом Nikon.



Ремень AN-DC16
Тканый плечевой ремень AN-DC16 с вышитым логотипом Nikon D810A.



Ремень фотокамеры AN-DC17
Плечевой ремень для Nikon D500.
Тканевый ремень с вышитым названием фотокамеры D500 и логотипом Nikon.



Ремень фотокамеры AN-DC18
Тканевый плечевой ремень с вышитым названием фотокамеры D850 и логотипом Nikon.



Ремень AN-DC2
Серый тканевый плечевой ремень с эмблемой Nikon.



Ремень для фотокамеры AN-DC21
Тканевый плечевой ремень для фотокамеры D780 с вышитым названием фотокамеры и логотипом Nikon.



Ремень для фотокамеры AN-DC22
Тканевый плечевой ремень для фотокамеры D6 с вышитым названием фотокамеры и логотипом Nikon.



Ремень AN-DC3
Тканевый плечевой ремень с печатным логотипом Nikon. Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. в разделе «Совместимые изделия».



Ремень AN-DC4
Тканевый плечевой ремень с вышитой эмблемой Nikon.



Ремень AN-DC5
Тканевый плечевой ремень с вышитой эмблемой Nikon.



Ремень AN-DC6

Тканевый плечевой ремень с вышитой эмблемой Nikon. Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в разделе «Совместимые продукты»



Ремень AN-DC6E

Тканевый плечевой ремень с вышитой эмблемой Nikon. Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в разделе «Совместимые продукты».



Ремень AN-DC7

Тканевый плечевой ремень с вышитой эмблемой Nikon. Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в разделе «Совместимые продукты».



Ремень AN-DC8

Тканевый плечевой ремень с вышитой эмблемой Nikon.



Ремень AN-DC9

Тканевый плечевой ремень с вышитой эмблемой Nikon.



Двойной кабель дистанционного спуска затвора AR-10
Для всех фотокамер с кабелем дистанционного спуска затвора. Поддержание автоматического контроля диафрагмы между фотокамерой и фокусирующим мехом РВ-6 кабеля дистанционного спуска затвора.



Мягкая спусковая кнопка AR-11

Кнопка AR-11 обеспечивает мягкий и плавный спуск затвора. Ее можно присоединить к фотокамере Nikon, ввинтив в гнездо на спусковой кнопке затвора фотокамеры. Верхняя часть кнопки AR-11 изготовлена из эбонита, поэтому нажимать на спусковую кнопку затвора теперь легче и удобнее. Эбонит имеет особую, приятную на ощупь текстуру, поэтому палец всегда точно ляжет на кнопку. Этот материал часто используют в дорогих авторучках и мундштуках для духовых инструментов, например саксофонов и кларнетов.



Спусковой тросик AR-7

Для всех фотокамер, имеющих гнездо для спускового тросика.

Обеспечивает автоматическое управление диафрагмой объектива и фотокамерой, установленными на мех РВ-6.



Защитная крышка BF-1A

Эта крышка предназначена для защиты фотокамеры от попадания пыли и влаги, когда к ней не присоединен объектив.



Защитная крышка BF-1B

Эта крышка предназначена для защиты фотокамеры от попадания пыли и влаги, когда к ней не присоединен объектив.



Крышка телеконвертора BF-3A



Передняя защитная крышка объектива BF-3B
BF-3B — это передняя защитная крышка объектива для телеконверторов NIKKOR. Защищает телеконвертор от пыли, грязи и царапин, когда он не используется.



Защитная крышка BF-F6
Закрывает отверстие байонета F, когда не установлен объектив. Предотвращает попадание пыли и грязи в корпус фотокамеры.



Крышка батарейного отсека BL-3
BL-3 позволяет использовать литиевые батареи EN-EL4 (D2X/D2H) с MB-40/F6.



Крышка батарейного отсека BL-4
Защитная крышка с поворотной защелкой, надежно удерживающая тонкую батарею в корпусе фотокамеры.

Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в разделе «Совместимые продукты».



Крышка батарейного отсека VL-6
Крышка батарейного отсека VL-6



Защитная крышка ЖКИ монитора VM-11
Прозрачная пластиковая крышка,
прикрепляющаяся к корпусу фотокамеры для
защиты ЖК монитора от повреждений.



Защитная крышка ЖК монитора VM-12
Прозрачная пластиковая крышка, прикрепляющаяся к
корпусу фотокамеры для защиты ЖК монитора от
повреждений.



Крышка ЖК монитора VM-14
Прозрачная пластиковая крышка, прикрепляющаяся к
корпусу фотокамеры для защиты ЖК монитора от
повреждений.



Защитная крышка ЖКИ монитора VM-6
Прозрачная пластиковая крышка,
прикрепляющаяся к корпусу фотокамеры и
предназначенная для защиты ЖКИ монитора от
царапин.

Дополнительные сведения о совместимости этого
изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в
разделе «Совместимые продукты».



Крышка ЖК-монитора VM-7

Прозрачная пластиковая крышка, прикрепляющаяся к корпусу фотокамеры, для защиты ЖК-монитора от повреждений. Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в разделе «Совместимые продукты».



Крышка ЖК-монитора VM-8

Прозрачная пластиковая крышка, прикрепляющаяся к корпусу фотокамеры для защиты ЖК монитора от повреждений.

Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в разделе «Совместимые продукты».



Реверсивное кольцо BR-2A

Реверсивное кольцо-адаптер



Переходное кольцо BR-3

Реверсивное кольцо-адаптер



Крышка «горячего» башмака BS-1

Крышка башмака для принадлежностей подходит для всех цифровых зеркальных фотокамер Nikon и предохраняет «горячий» башмак от попадания пыли и влаги.



Крышка башмака для сменных деталей BS-2
Снимающаяся крышка башмака для сменных деталей фотокамеры, защищающая его от случайных повреждений.

Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими изделиями Nikon см. ниже в разделе “Совместимые изделия”.



Крышка башмака BS-3
Защищает башмак на некоторых моделях цифровых зеркальных фотокамер Nikon от случайных повреждений.



Практичный чехол для фотокамеры CF-D200
Чехол из натуральной кожи для защиты фотокамеры во время поездок.



Практичный чехол для фотокамеры CF-D80
Чехол из натуральной кожи для защиты фотокамеры во время поездок.



Полумягкий чехол CF-DC1
Полужесткий чехол CF-DC1 предназначен для защиты фотокамеры во время путешествий. Кроме того, в него помещается входящий в комплект поставки фотокамеры зум-объектив AF-S 18—55 мм DX II.



Полужесткий чехол CF-DC2
Полужесткий чехол CF-DC2 предназначен для защиты фотокамеры во время путешествий.



Чехол CF-DC4
Чехол CF-DC4 предназначен для защиты фотокамеры во время путешествий.



Чехол CF-DC5 для фотокамеры
Полужесткий чехол CF-DC5 предназначен для защиты фотокамеры во время путешествий.



Полумягкий чехол CF-DC7
CF-DC7 — это полумягкий чехол черного цвета для защиты цифровых зеркальных фотокамер D3000 и D5000, а также присоединенных объективов. Он также совместим с фотокамерой COOLPIX P900. При использовании фотокамеры чехол удобно складывается.



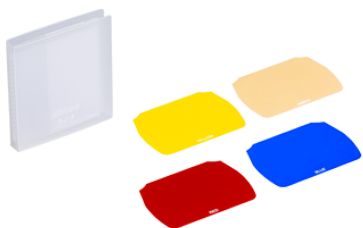
Полумягкий чехол CF-DC8
Черный полумягкий чехол CF-DC8 защищает фотокамеру D500, когда она не используется.



Мягкий чехол CF-WT4

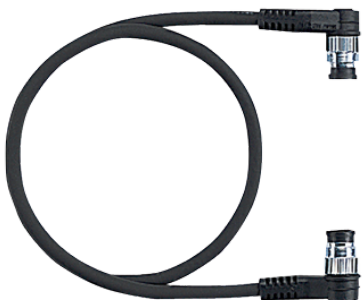
Мягкий чехол для защиты беспроводного передатчика WT-4 от повреждений. Предназначен для ношения на поясе.

Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в разделе «Совместимые продукты».



Color Filter Set SJ-4

Цветной фильтр, прилегающий к вспышке SB-700, очень удобен и устанавливается без клея, липучки или скотча.



Connecting Cord MC-23

MC-23 предназначен для соединения двух фотокамер и синхронизации спуска их затворов.



Увеличительный видоискатель DG-2

Окуляр DG-2 обеспечивает 2-кратное увеличение центральной части изображения в видоискателе и используется для точного контроля фокусировки при макросъемке. Для крепления к видоискателю требуется переходник.



Окуляр с защитой от запотевания DK-14

Окуляр с защитой от запотевания DK-14 минимизирует запотевание при низких температурах и/или в условиях высокой влажности.

Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в разделе «Совместимые продукты».



Резиновый наглазник DK-16
Резиновый наглазник



Противотуманный окуляр DK-17
DK-17 предотвращает запотевание окуляра при низких температурах и/или в условиях высокой влажности.

Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими изделиями Nikon см. ниже в разделе «Совместимые изделия».



Противотуманный окуляр DK-17A
DK-17A сводит к минимуму запотевание окуляра при низких температурах или высокой влажности.

Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в разделе «Совместимые продукты».



Окуляр видоискателя с фторсодержащим покрытием DK-17F
Окуляр для видоискателей некоторых моделей цифровых зеркальных фотокамер Nikon. Сводит к минимуму количество постороннего света, попадающего в видоискатель, а наличие фторсодержащего покрытия надежно защищает объектив от воздействия воды, пыли и грязи без потери качества изображения. Благодаря этому покрытию можно с легкостью очистить окуляр.



Наглазник окуляра DK-17M
Окуляр DK-17M усиливает увеличение видоискателя примерно в 1,2 раза. Поддерживает предохранитель, которым оснащен ряд фотокамер Nikon.

Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в разделе «Совместимые продукты».



Наглазник окуляра DK-19

Наглазник DK-19 сводит к минимуму количество прямого света, попадающего в видоискатель, и повышает удобство его использования. Этот наглазник, в частности, предназначен для фотографов, носящих очки.

Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в разделе «Совместимые продукты».



Наглазник окуляра DK-20

Наглазник окуляра из мягкой резины. Сводит к минимуму количество постороннего света, попадающего в видоискатель.



Окуляр диоптрийной коррекции DK-20C

Удобное в использовании вспомогательное средство для просмотра и фокусировки позволяет близоруким и дальновзорким фотографам четко видеть изображение в видоискателе без очков.

Дополнительные окуляры Nikon с линзой для диоптрийной коррекции позволяют настроить резкость видоискателя зеркальной фотокамеры в соответствии с параметрами вашего зрения. Окуляры диоптрийной коррекции предназначены для конкретных моделей фотокамер и обозначаются либо нейтральным значением диоптрий, либо значением диоптрий с плюсом или минусом.



Увеличительный окуляр DK-21M

Окуляр DK-21M усиливает увеличение видоискателя примерно в 1,17 раза.

Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в разделе «Совместимые продукты».



Крышка переходника для окуляра DK-22

Крышка переходника для окуляра DK-22 служит переходником для принадлежностей для видоискателя, которые подсоединяются к круглым окулярам видоискателей. Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. в разделе «Совместимые изделия».

Наглазник окуляра DK-23

Наглазник окуляра из мягкой резины. Сводит к минимуму количество постороннего света, попадающего в видоискатель.



Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими изделиями Nikon см. ниже в разделе «Совместимые изделия».

Крышка окуляра DK-24

Выдвижной резиновый наглазник. Сводит к минимуму количество прямого света, попадающего в видоискатель, и повышает удобство его использования. Этот наглазник будет особенно полезен для фотографов, носящих очки.



Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими изделиями Nikon см. ниже в разделе «Совместимые изделия».

Крышка окуляра DK-25

Наглазник окуляра из мягкой резины. Сводит к минимуму количество постороннего света, попадающего в видоискатель.



Крышка окуляра DK-26

Крышка окуляра с зажимом для прикрепления к ремню фотокамеры. Сводит к минимуму количество постороннего света, попадающего в видоискатель во время съемки со штатива.



Переходник для окуляра DK-27

Этот переходник обеспечивает легкость установки и снятия. DK-17F в комплект не входит.





Переходник для окуляра DK-28

Наглазник окуляра из мягкой резины. Сводит к минимуму количество постороннего света, попадающего в видоискатель.



Наглазник окуляра DK-31

Наглазник окуляра из мягкой резины. Сводит к минимуму количество постороннего света, попадающего в видоискатель.



Крышка окуляра DK-5

При использовании автоспуска или дистанционного спуска рекомендуется снимать наглазник с окуляра видоискателя и надевать крышку окуляра DK-5. Это исключит влияние света, попадающего через видоискатель, на результаты съемки в автоматическом режиме экспозиции.



Угловой видоискатель DR-5

Данное приспособление для визирования под прямым углом можно крепить к видоискателям зеркальных фотокамер Nikon. Оно позволяет видеть изображение видоискателя под прямым углом к оптической оси фотокамеры (через встроенную руф-призму). Эта функция очень удобна при съемке с низкой или высокой точки или когда неудобно пользоваться обычным видоискателем, например при макро- и микросъемке. С этой насадкой коэффициент воспроизведения можно изменять от 1:1 до 1:2; для некоторых фотокамер необходимо использовать переходное кольцо.



Угловая насадка на видоискатель DR-6

На видоискатель зеркальной фотокамеры Nikon может быть установлена угловая насадка. С этой насадкой изображение видоискателя можно наблюдать сбоку от фотокамеры (через встроенную руф-призму), что очень удобно при съемке с низкой или высокой точки, когда неудобно пользоваться обычным видоискателем, а также при макросъемке и микрофотографии. Регулируемый коэффициент увеличения может составлять 1:1 или 1:2.

Видеокабель EG-D100

Видеокабель для подключения к телевизору, видеомаягнитофону или устройству для записи DVD-дисков.



Аудио-/видеокабель EG-D2

Аудио-/видеокабель EG-D2 предназначен для подключения фотокамеры к телевизору, видеомаягнитофону, DVD-проигрывателю и т. д. Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в разделе «Совместимые продукты».



Сетевой блок питания EH-5a

Сетевой блок питания — постоянный источник питания цифровой фотокамеры Nikon. Номинальные входные параметры: напряжение переменного тока 100—240 В, 50/60 Гц. Размеры (Ш x В x Г): Прибл. 50 x 31 x 110 мм. Длина шнура питания: прибл. 2 м. Длина шнура переходника питания: прибл. 2 м. Вес: прибл. 280 г.



Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими изделиями Nikon см. ниже в разделе «Совместимые изделия».

Сетевой блок питания EH-5d

EH-5d — приобретаемый отдельно сетевой блок питания, который используется для подключения фотокамеры к настенной розетке. Требуется совместимого разъема питания.



Сетевой блок питания EH-5 (for Europe)

Сетевой блок питания для цифровой фотокамеры Nikon. Обеспечивает непрерывное питание фотокамеры. Номинальные входные параметры: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц. Размеры (Ш x Г x В): прибл. 60 x 110 x 31 мм. Длина сетевого шнура: прибл. 1,8 м. Длина шнура переходника питания: прибл. 2 м. Вес: прибл. 255 г.





Сетевой блок питания EN-6C

Сетевой блок питания EN-6C обеспечивает питание цифровых зеркальных фотокамер Nikon от источника переменного тока, что может быть полезно во время длительных фотосессий. Он требует наличия переходника EP-6 (продается отдельно).



Сетевой блок питания EN-6A (для стран Европы)

Сетевой блок питания предназначен для бесперебойного питания цифровой зеркальной фотокамеры. Блок питания EN-6A можно подключать к источникам питания переменного тока со следующими характеристиками: 50–60 Гц, 100–240 В.



Сетевой блок питания EN-6B

Сетевой блок питания предназначен для бесперебойного питания цифровой зеркальной фотокамеры. Блок питания EN-6B можно подключать к источникам питания переменного тока со следующими характеристиками: 50–60 Гц, 100–120 В или 200–240 В. При использовании с фотокамерой Nikon D4 также необходим сетевой разъем питания EP-6.



Сетевой блок питания EN-6 (for Europe)

Сетевой блок питания предназначен для непрерывного питания цифровой зеркальной фотокамеры. Блок питания EN-6 можно подключать к источникам питания переменного тока со следующими характеристиками: 50–60 Гц, 100–120 В или 200–240 В.



Батарея EN-EL14a

Компактная литий-ионная аккумуляторная батарея с большой емкостью и длительным сроком эксплуатации.



Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL18c
Невероятно компактная и легкая литий-ионная аккумуляторная батарея с большой емкостью 2 500 мА/ч (10,8 В) и длительным сроком эксплуатации.



Батарея EN-EL3e
Новая аккумуляторная литий-ионная батарея большой емкости EN-EL3e (7.4V, 1,410mAh) позволяет сделать 1,800 снимков на одном заряде батареи, может заряжаться в любой момент и обеспечивает индикацию остаточного заряда в процентах, количества снимков, сделанным с момента последней зарядки и прогноз срока эксплуатации батареи.



Батарея EN-EL4a
Интеллектуальная, высокопроизводительная литий-ионная аккумуляторная батарея со встроенным микроконтроллером, предназначенным для расширенного управления питанием. Емкость — 2450 мАч. Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в разделе «Совместимые продукты».



Батарея EN-EL9
EN-EL9 — это высокопроизводительная, невероятно компактная и легкая литий-ионная аккумуляторная батарея емкостью 1000 мАч (7,4 В).



Батарея EN-EL9a
Компактная литий-ионная аккумуляторная батарея, обладающая большой емкостью и имеющая длительный срок службы (1080 мА/ч). Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими изделиями Nikon см. ниже в разделе «Совместимые изделия».



Переходник для сетевого блока питания EP-5
Подключив к сетевому блоку питания EN-5 переходник EP-5, можно обеспечить питание фотокамеры напрямую, просто вставив разъем питания в батарейный отсек. Это относится к цифровым зеркальным фотокамерам, в которых используется аккумуляторная батарея EN-EL9.



Разъем сетевого блока питания EP-5A
Подключение разъема EP-5A к сетевому блоку питания EN-5 позволяет обеспечить питание фотокамеры напрямую, простым соединением разъема питания с батарейным отсеком. Это относится к цифровым зеркальным фотокамерам, в которых используется аккумуляторная батарея EN-EL14.



Разъем сетевого блока питания EP-5B
Вставляется в батарейный отсек фотокамеры с одной стороны и в совместимый сетевой блок питания с другой, что обеспечивает питание вашей фотокамеры Nikon непосредственно от электрической розетки.

Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими изделиями Nikon см. в разделе «Совместимые изделия».



Сетевой разъем питания EP-6
Разъем питания для использования с определенными моделями цифровых зеркальных фотокамер Nikon. Вставляется в батарейный отсек фотокамеры с одной стороны и в совместимый сетевой блок питания с другой, что обеспечивает питание фотокамеры непосредственно от электрической розетки.

Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими изделиями Nikon см. в разделе «Совместимые изделия».



Насадка для пересъемки слайдов ES-1
Используется для пересъемки слайдов.



Eye Piece Cup DK-21

Наглазник DK-21 сводит к минимуму количество прямого света, попадающего в видоискатель, и повышает удобство его использования. Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в разделе «Совместимые продукты».



Устройство GPS GP-1

Система глобального позиционирования (GPS) устанавливается на определенные фотокамеры Nikon и записывает точное расположение фотокамеры при съемке фотографий.

Сведения о расположении, например данные о широте, долготе, высоте и времени автоматически записываются в виде «геотегов» в данные изображения (EXIF).

Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими продуктами Nikon см. ниже в разделе «Совместимые продукты».

* Данный продукт не может быть экспортирован без разрешения соответствующих государственных органов.



GPS кабель MC-35

Данные от приемника GPS (в формате стандарта NMEA 0183) могут быть добавлены D2X в записываемые данные о сделанном снимке. Для этого подключите последовательный кабель от GPS приемника к 10-контактному разъему D2X. После этого станет возможна запись таких GPS данных, как долгота, широта, высота над уровнем моря и всемирное время.



HDMI-кабель HC-E1

HDMI-кабель HC-E1 с коннектором типа C для подключения к фотокамере и коннектором типа A для подключения к HDMI-устройствам.



Macro copy stand PB-6M

Предметный столик



Мощная высокоскоростная питающая батарейная ручка MB-40
Питающая батарейная ручка-бустер для F6. Позволяет снимать со скоростью 8 к/сек. Имеет отдельную спусковую кнопку затвора, главный и вспомогательный диски управления, а также кнопку AF-ON для съемки кадров с портретной (вертикальной) ориентацией кадра.

Предназначена для фотокамеры серии: F6



Многофункциональная питающая рукоятка MB-D10

Многофункциональная питающая рукоятка MB-D10 повышает скорость съемки в непрерывном высокоскоростном режиме до 8 кадров в секунду* и увеличивает время автономной работы при использовании батарей. Благодаря эргономичной конструкции рукоятки стало еще удобнее держать фотокамеру при съемке в вертикальном положении, а в качестве источника питания рукоятки используются восемь стандартных батарей размера AA или специальная аккумуляторная батарея Nikon (дополнительные сведения о совместимости с батареями см. ниже в разделе «Совместимые изделия»). Имеются дополнительная спусковая кнопка затвора, мультиселектор и кнопка включения автофокуса для съемки в вертикальном положении, а также дополнительные главный и вспомогательный диски управления.



Универсальный батарейный блок MB-D11

Батарейный блок MB-D11 увеличивает время автономной работы. Он обеспечивает мгновенное переключение между источниками питания, а также оснащен кнопкой спуска затвора и дисками управления для вертикальной съемки. Оснащен прочной защитной крышкой из магниевого сплава. Предназначен для установки специализированных аккумуляторов Nikon, а также Ni-MH или литиевых батарей формата AA.



Универсальный батарейный блок MB-D12

Универсальный батарейный блок MB-D12 повышает скорость съемки в непрерывном высокоскоростном режиме до 6 кадров в секунду* и увеличивает время автономной работы при использовании батарей. Его эргономичная конструкция позволяет еще удобнее держать фотокамеру при съемке в вертикальном положении, а в качестве источника питания используются восемь стандартных батарей размера AA или специальная аккумуляторная батарея Nikon (дополнительные сведения о совместимости с батареями см. ниже в разделе «Совместимые изделия»). Имеются дополнительная спусковая кнопка затвора, мультиселектор и кнопка включения АФ для съемки в вертикальном положении фотокамеры, а также дополнительные главный и вспомогательный диски управления.



Универсальный батарейный блок MB-D14

Универсальный батарейный блок MB-D14 увеличивает время автономной работы и делает более удобной работу с фотокамерой при съемке в режиме портрета.

В блоке имеются дополнительная спусковая кнопка затвора, мультиселектор и кнопка включения АФ для съемки в вертикальном положении фотокамеры, а также дополнительные главный и вспомогательный диски управления. Источником питания могут служить шесть стандартных батарей типоразмера AA или специальная литий-ионная батарея Nikon.

Универсальный батарейный блок MB-D15

Универсальный батарейный блок MB-D15 оснащен спусковой кнопкой затвора, кнопкой блокировки АЭ/АФ, мультиселектором, а также главным и вспомогательным дисками управления, что позволяет делать более качественные фотографии при съемке в вертикальном положении.



В качестве источника питания для устройства MB-D15 используются шесть батарей типоразмера AA (щелочных, никель-металлгидридных или литиевых) либо литий-ионные аккумуляторные батареи EN-EL15. Батареи типоразмера AA устанавливаются в батарейный блок MB-D15 при помощи держателя MS-D14 для батарей типоразмера AA. При использовании в качестве источника питания блока MB-D15 батарей EN-EL15 необходим держатель батарей MS-D14EN.

Универсальный батарейный блок MB-D16

Универсальный батарейный блок MB-D16 увеличивает время автономной работы и делает более удобной работу с фотокамерой при съемке с вертикальной ориентацией кадра.



В блоке имеются дополнительная спусковая кнопка затвора, мультиселектор и кнопка включения АФ для съемки в вертикальном положении фотокамеры, а также дополнительные главный и вспомогательный диски управления. Источником питания могут служить шесть стандартных батарей типоразмера AA или специальная литий-ионная батарея Nikon.

Универсальный батарейный блок MB-D17

Универсальный батарейный блок MB-D17 увеличивает время автономной работы зеркальных фотокамер Nikon.



Универсальный батарейный блок делает более удобной работу с фотокамерой при съемке с вертикальной ориентацией кадра. В блоке имеются дополнительная спусковая кнопка затвора, мультиселектор и кнопка включения АФ для съемки в вертикальном положении фотокамеры, а также дополнительные главный и вспомогательный диски управления. Источником питания могут служить шесть стандартных батарей типоразмера AA или специальная литий-ионная батарея Nikon EN-EL15. При использовании приобретаемой отдельно заглушки BL-5 блок батарей MB-D17 также может питаться от литий-ионных батарей Nikon EN-EL18/EN-EL18a, совместимых с флагманской серией фотокамер Nikon D4 и D5.

Универсальный батарейный блок MB-D18

MB-D18 — водонепроницаемый и пылезащищенный универсальный батарейный блок. Он повышает частоту кадров при фотосъемке и увеличивает время автономной работы цифровой зеркальной фотокамеры D850.



При использовании с установленным литий-ионным аккумулятором EN-EL18B от фотокамеры D5, MB-D18 повышает максимальную скорость съемки D850 до 9 кадров в секунду. Одного заряда этого батарейного блока хватает на съемку до 5140¹ снимков или запись прилб. 210 минут видео. При использовании аккумулятора EN-EL18B для питания MB-D18 следует использовать крышку батарейного отсека BL-5 (продается отдельно).

Универсальная питающая батарейная ручка MB-D200

Универсальная питающая батарейная ручка MB-D200 имеет эргономичный дизайн, придающий устойчивость и обеспечивающий возможность съемки вертикальных кадров. В ней используются или шесть AA батареек, или 2 аккумулятора EN-EL3e. При использовании аккумуляторов EN-EL3e, питание расходуется из них поочередно, таким образом, разрядившуюся батарею можно вынуть из ручки и зарядить независимо от второй. На ручке имеются дополнительные главный и вспомогательный диски управления, и дополнительная спусковая кнопка затвора и кнопка включения АФ, предназначенные для съемки кадров с вертикальной ориентацией. Вес MB-D200 составляет примерно 230 г, размеры 147.5 (Ш) x 72.5 (Т) x 110 (В) мм.



MB-D80

Питающая рукоятка (батарейный блок) MB-D80 отличается эргономичной конструкцией и позволяет расширить возможности съемки и повысить устойчивость фотокамеры. В питающую рукоятку устанавливаются шесть батарей AA-типа* или две батареи EN-EL3e. Кроме того, она оснащена вспомогательными дисками управления, кнопками спуска затвора и блокировки AE/AF, что облегчает съемку при вертикальном расположении фотокамеры. Приблизительно 2500 снимков с одной батареей EN-EL3e и приблизительно 5000 снимков с двумя батареями EN-EL3e. * Совместима со щелочными, никель-металлгидридными, литиевыми и никель-марганцевыми батареями типа AA.



Удлинительный кабель MC-21

Используется с MC 20, MC-30 или MC-22.



Длина 3 м.



Кабель дистанционного управления MC-22

Используется для подключения фотокамер с 10-контактным разъемом дистанционного управления к устройству, управляющему фокусировкой и спуском затвора фотокамеры.



Кабель-переходник MC-25

Для использования 2-контактных принадлежностей для дистанционного управления.

Переходник: 10 контактов / 2 контакта



Кабель дистанционного управления MC-30

Для применения с F5 и F90X. Позволяет удаленно спускать затвор фотокамеры с возможностью блокировки.

Пульт дистанционного управления с кабелем MC-36a
Этот усовершенствованный пульт дистанционного управления с кабелем пришел на смену кабелю MC-20. Он позволяет управлять встроенным динамиком, световым индикатором срабатывания затвора, мультиселектором цифровой зеркальной фотокамеры или устройства COOLWALKER, интервальным таймером, длительной экспозицией (возможно одновременное использование интервального таймера и длительной экспозиции), автоспуском, выдержкой TIME и механизмом блокировки спуска затвора.



Кабель дистанционного управления MC-DC2

Кабель дистанционного спуска затвора. Подключается к контакту принадлежностей определенных зеркальных фотокамер Nikon и позволяет спускать затвор без прямого контакта с корпусом фотокамеры. Использование данного кабеля помогает избежать сотрясения фотокамеры при съемке со штатива, его также можно использовать для активации длительных экспозиций (выдержка от руки).



Зарядное устройство MH-18a

Зарядное устройство MH-18a предназначено для зарядки некоторых типов литий-ионных аккумуляторных батарей Nikon, которые используются в цифровых зеркальных фотокамерах Nikon.





Зарядное устройство МН-21 (for Europe)

Оснащено функцией калибровки аккумуляторной батареи и индикаторами заряда, которые загораются, мигают или гаснут в зависимости от уровня заряда батареи.

Приблизительно время зарядки — 100 минут. Питание: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц. Размеры (Ш x В x Г): 124,5 x 73,6 x 38,1 мм. Вес: 249 г.



Быстрое зарядное устройство МН-22

Быстрое зарядное устройство для специальных аккумуляторных батарей Nikon (дополнительные сведения о совместимости батарей см. ниже в разделе «Совместимые изделия»). Оснащено функцией калибровки аккумуляторной батареи и светодиодными индикаторами состояния заряда батарей. К устройству можно подключить две батареи.

Питание: переменный ток 100–240 В, 50–60 Гц. Размеры (ШxВxГ): 160x50x85 мм. Масса: 260 г.



Зарядное устройство МН-24

Зарядное устройство МН-24 предназначено для зарядки литий-ионных аккумуляторных батарей Nikon EN-EL14.



Зарядное устройство МН-25а

Зарядное устройство для литий-ионных батарей Nikon EN-EL15. Обеспечивает зарядку батарей для использования с определенными моделями фотокамер Nikon.



Зарядное устройство МН-26

Зарядное устройство для литий-ионных батарей Nikon EN-EL18. Заряжает батареи для использования с определенными моделями фотокамер Nikon.



Зарядное устройство MH-26a
Зарядное устройство для литий-ионных
аккумуляторных батарей Nikon EN-EL18a/b/c и EN-
EL18. Обеспечивает зарядку аккумуляторных батарей
для использования с определенными моделями
фотокамер Nikon.



Держатель батарей MS-40
Держатель батарей MB-40: предназначен для установки 8
батарей типоразмера AA.



Держатель для батарей MS-41
Держатель для батарей

Сменный держатель для 2-х литиевых батарей CR123A.

Предназначена для фотокамеры F6



Держатель для батарей MS-D10
Держатель для установки батарей размера AA в соответствующую питающую рукоятку. Вмещает 8 батарей.



Держатель для батарей MS-D10EN
Держатель для установки специальных аккумуляторных батарей Nikon в соответствующую питающую рукоятку. Вмещает одну батарею*.



Держатель батарей MS-D14
Держатель для установки батарей типоразмера AA в соответствующий универсальный батарейный блок. Вмещает 6 батарей.



Держатель батарей MS-D14EN
Держатель для установки специальных аккумуляторных батарей Nikon в соответствующий универсальный батарейный блок. Вмещает одну батарею.



Батарейный блок, вкладка MS-D200
Держатель для 8 батареек АА.



Устройство для считывания данных MV-1
Устройство для считывания данных.



Автоматическое удлинительное кольцо РК-11А
Автоматическое удлинительное кольцо с AI механизмом
передачи значения диафрагмы.



Автоматическое удлинительное кольцо РК-12
Автоматическое удлинительное кольцо с AI
механизмом передачи значения диафрагмы.



Автоматическое удлинительное кольцо РК-13
Автоматическое удлинительное кольцо с AI механизмом
передачи значения диафрагмы.



Автоматическое удлинительное кольцо PN-11
Автоматическое удлинительное кольцо с AI механизмом
передачи значения диафрагмы.



Remote Cord MC-DC1
MC-DC1 – кабель дистанционного управления с 4-
контактным разъемом. Он обеспечивает спуск
затвора фотокамеры на расстоянии. Данное
дистанционное управление может быть очень
полезным для предотвращения сотрясений
фотокамеры во время спуска затвора.



Slide copying adapter PS-6
Slide copying adapter



Strap AN-SPL002
Premium Brown leather shoulder strap with
Nikon logo.



Крышка для стереофонических мини-штекеров UF-6
Крышка для стереофонических мини-штекеров
некоторых моделей цифровых зеркальных
фотокамер. Крышка защищает присоединенный к
фотокамере штекер от случайного выдергивания.



USB- кабель UC-E14
USB-кабель для определенных моделей фотокамер Nikon. Позволяет подключить фотокамеру к компьютеру.



USB- кабель UC-E20
USB-кабель для определенных моделей фотокамер Nikon. Позволяет подключить фотокамеру к компьютеру.



USB-кабель UC-E22
USB-кабель для определенных моделей фотокамер Nikon. Позволяет подключить фотокамеру к компьютеру.



USB-кабель UC-E23
USB-кабель для определенных моделей фотокамер Nikon. Позволяет подключить фотокамеру к компьютеру.



USB-кабель UC-E24
Кабель USB-C для подключения определенных моделей фотокамер Nikon к устройствам, имеющим порт USB, таким как ноутбуки и зарядные устройства. Соединяет порт USB-C вашей фотокамеры с портом USB-A вашего устройства.



USB-кабель UC-E4

USB-кабель для передачи данных предназначен для подключения цифровой фотокамеры к компьютеру. Длина — приблизительно 1,5 м.



Крышка разъема USB UF-5

Крышка для входных разъемов некоторых цифровых зеркальных фотокамер. Крышка защищает разъемы, когда к фотокамере присоединены кабели.



Антенна WA-E1

Беспроводной передатчик WT-1 поставляется со стандартной антенной WA-S1, обеспечивающей дальность 30 м. Если этой дальности недостаточно, то вы можете использовать дополнительную антенну WA-E1, обеспечивающую дальность до 150 м (вне помещений, при скорости соединения 1 Мегабит/сек).



Антенна WA-S1

В комплект поставки WT-1 входит стандартная антенна WA-S1 с радиусом действия 30 м.



Адаптер для беспроводного подключения WU-1a
Адаптер для беспроводного подключения WU-1a — это USB-ключ, позволяющий установить беспроводное подключение определенных цифровых зеркальных фотокамер Nikon к интеллектуальному мобильному устройству. Используя адаптер, можно передавать снимки непосредственно на смартфон или планшетный ПК либо дистанционно управлять цифровой зеркальной фотокамерой с помощью интеллектуального устройства.

Адаптер позволяет легко передавать изображения откуда угодно: для передачи не требуется подключение к внешней точке доступа Wi-Fi, а питание адаптера осуществляется через фотокамеру. Если вы хотите передать снимки на интеллектуальное устройство, чтобы обменяться ими, или перенести изображения, чтобы освободить место на карте памяти фотокамеры, то сделать это очень просто.

Адаптер также позволяет дистанционно управлять цифровой зеркальной фотокамерой. Поэтому с помощью этой интеллектуальной принадлежности очень удобно снимать автопортреты или предварительно просматривать изображения перед съемкой на более крупном экране планшетного ПК.



Адаптер для беспроводного подключения WU-1b
Адаптер для беспроводного подключения WU-1b — это USB-ключ, позволяющий установить беспроводное подключение определенных цифровых фотокамер Nikon к интеллектуальному мобильному устройству*, которое работает под управлением ОС Android™ или iOS. Используя адаптер, можно передавать снимки непосредственно на смартфон или планшетный ПК либо дистанционно управлять фотокамерой с помощью интеллектуального устройства**.

Адаптер позволяет легко передавать изображения откуда угодно: для передачи не требуется подключение к внешней точке доступа Wi-Fi, а питание адаптера осуществляется через фотокамеру. Хотите ли вы передать снимки на интеллектуальное устройство, чтобы поделиться ими, или перенести изображения, чтобы освободить место на карте памяти фотокамеры, — сделать все это очень просто.

Кроме того, адаптер дает возможность управлять фотокамерой дистанционно**. Таким образом, это интеллектуальная принадлежность, с помощью которой удобно снимать автопортреты или просматривать изображения на большем экране планшетного ПК перед съемкой.



Карта памяти XQD емкостью 64 ГБ от Nikon MC-XQ64G, предназначенная для профессиональных фотографов и видеооператоров, — это карта памяти XQD емкостью 64 ГБ от Nikon, созданная для работы с совместимыми профессиональными цифровыми зеркальными фотокамерами и беззеркальными фотокамерами серии Z.

Эта карта памяти XQD, оснащенная интерфейсом PCIe 2.0, обеспечивает скорость чтения до 440 МБ/с и скорость записи до 400 МБ/с. Благодаря высокой скорости записи она хорошо подходит для непрерывной серийной съемки или для записи длительных видеоклипов с разрешением 4К.

Карта памяти MC-XQ64G от Nikon защищена от ударов, рентгеновского излучения и магнитных полей и оснащена очень жестким корпусом, чтобы выдерживать ежедневное профессиональное использование.

Принадлежности для беззеркальных камер



Ремень AN-DC20

Тканый плечевой ремень для фотокамер Nikon Z с вышитым логотипом Nikon Z.



Ремень AN-DC23

Плечевой ремень для фотокамеры Nikon. Выполнен из ткани с печатным логотипом Nikon Z белого цвета.



Ремень фотокамеры AN-DC24

Тканевый плечевой ремень для фотокамеры Z 9 с вышитым названием фотокамеры и логотипом Nikon.



Защитная крышка BF-N1 для фотокамер с байонетом Nikon Z

Защитная крышка для фотокамер Nikon Z. Защищает матрицу от пыли, когда объектив отсоединен от фотокамеры.



Крышка батарейного отсека BL-7

Крышка батарейного отсека предназначена для использования с литий-ионной аккумуляторной батареей EN-EL18d и фотокамерой Nikon Z 9. Эта крышка прикрепляется к одному концу батареи, что позволяет быстро извлечь батарею из батарейного отсека фотокамеры, когда ее нужно заменить. Чтобы быстро заменить батарею, просто храните запасную заряженную батарею с уже прикрепленной к ней второй крышкой.



Пульт дистанционного управления Bluetooth® ML-L7 С помощью пульта дистанционного управления Bluetooth® можно управлять основными функциями фотокамеры при удаленной съемке. Совместим с определенными моделями фотокамер Nikon и имеет отдельные кнопки для спуска затвора и видеозаписи. Также позволяет управлять функцией зума и навигацией по меню фотокамеры.



Полумягкий чехол CF-DC9
Защитный чехол для вашей фотокамеры Nikon Z. Защищает вашу фотокамеру от пыли и царапин.



Кожаная наплечная сумка CS-P14

Наплечная сумка для определенных моделей компактных фотокамер Nikon. Изготовлена из натуральной кожи, доступна в коричневом цвете и обладает большой вместимостью для принадлежностей.

- Коричневая натуральная кожа
- Классический дизайн с латунными фиксаторами, фурнитурой ремня и табличкой Nikon
- Регулируемый плечевой ремень с кожаной накладкой и кожаными усилителями
- Д 310 x Ш 140 x В 210 мм, 690 г



Окуляр видоискателя DK-29

Окуляр совместим с определенными моделями фотокамер Nikon Z. Изготовлен из мягкой, приятной на ощупь резины. Уменьшает количество постороннего света, попадающего в видоискатель. С присоединенным окуляром ЖК-монитор вашей фотокамеры автоматически отключается, когда вы подносите видоискатель к глазам.



Наглазник окуляра DK-30

Наглазник окуляра из мягкой резины. Сводит к минимуму количество постороннего света, попадающего в видоискатель.



Окуляр видоискателя DK-32
Окуляр совместим с фотокамерами серии Z fc.
Изготовлен из мягкой, приятной на ощупь резины.
Уменьшает количество постороннего света,
попадающего в видоискатель.



Окуляр видоискателя DK-33
Окуляр предназначен специально для фотокамеры Z 9.
Сводит к минимуму количество постороннего света,
попадающего в видоискатель, а наличие фторсодержащего
покрытия надежно защищает объектив от воздействия
воды, пыли и грязи без потери качества изображения при
просмотре в реальном времени. Благодаря этому покрытию
можно с легкостью очистить окуляр.



Сетевой блок питания EH-5d
EH-5d — приобретаемый отдельно сетевой блок
питания, который используется для
подключения фотокамеры к настенной розетке.
Требует совместимого разъема питания.



Сетевой блок питания EH-6d
Сетевой блок питания для подключения
беззеркальной фотокамеры Nikon Z напрямую к
электрической розетке. Вместе с сетевым разъемом
питания EP-6a этот блок питания обеспечивает
полное решение для питания фотокамеры Nikon Z
от сети переменного тока. Обратите внимание:
сетевой разъем питания EP-6a приобретается
отдельно.



Сетевое зарядное устройство EH-7P
Сетевое зарядное устройство с кабелем USB-C. Совместимо с
фотокамерами Nikon, имеющими порт USB-C. Позволяет быстро
заряжать батарею, не вынимая ее из фотокамеры.



Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL15c
Компактная литий-ионная аккумуляторная батарея большой емкости с длительным сроком эксплуатации. Эта батарея совместима с определенными моделями фотокамер Nikon. При использовании с фотокамерой Nikon, поддерживающей зарядку батареи в фотокамере, батарею можно заряжать, не вынимая из фотокамеры.



Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL18d
Сверхкомпактная и легкая литий-ионная аккумуляторная батарея. Благодаря большой емкости 3300 мАч (10,8 В) она обеспечивает длительное время работы.



Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL25
Компактная литий-ионная аккумуляторная батарея большой емкости с длительным сроком эксплуатации. Аккумуляторная батарея совместима с определенными моделями фотокамер Nikon.



Сетевой разъем питания EP-6A
Запитывайте свою беззеркальную фотокамеру Nikon Z напрямую от электрической розетки. Этот разъем питания вставляется в батарейный отсек определенных моделей фотокамер Nikon Z и обеспечивает питание от совместимого сетевого блока питания EN-6d (продается отдельно).



Переходник байонета FTZ
Мир объективов NIKKOR. Бесконечные возможности.

Используйте с фотокамерой Nikon серии Z объективы с байонетом F.



Переходник байонета FTZ II
Мир объективов NIKKOR. Бесконечные возможности.
Используйте объективы с байонетом F с фотокамерой Nikon Z.



Удлинительная рукоятка GR-1
Специальная рукоятка для фотокамер серии Z fc. Она позволяет крепче держать фотокамеру, приятно на ощупь и внешне сочетается с фотокамерой благодаря поверхности черного цвета с такой же текстурой, что и на задней панели корпуса фотокамеры. Использование этой рукоятки не препятствует свободному доступу к гнезду карты памяти и отсеку батареи фотокамеры.



HDMI-кабель HC-E1
HDMI-кабель HC-E1 с коннектором типа C для подключения к фотокамере и коннектором типа A для подключения к HDMI-устройствам.



Зажим кабеля HDMI/USB фотокамеры Z 9
Зажим для кабелей HDMI или USB. Позволяет уменьшить натяжение кабеля и предотвратить его разрыв. Зажим можно использовать в месте присоединения кабеля к фотокамере, монитору или внешнему устройству.



Батарейный блок MB-N10 для определенных моделей фотокамер серии Z
Батарейный блок MB-N10 увеличивает время автономной работы примерно в 1,8 раза и обеспечивает более комфортный баланс при использовании длинных телеобъективов.

В блоке — до двух литий-ионных аккумуляторных батарей Nikon EN-EL15b (приобретаются отдельно). Каждый из двух батарейных отсеков защищен от попадания пыли и влаги блока оснащен светодиодным индикатором заряда батареи. Поддерживается оперативная замена батарей, что очень удобно при интервальной съемке или длительной видеосъемке.

Поддерживается непосредственная зарядка батарей, установленных в батарейную рукоятку, сетевым зарядным устройством EN-7P (приобретается отдельно). Если батарейный блок подсоединен к фотокамере, необходимо выключить фотокамеру, прежде чем активировать зарядку батарей через встроенный в рукоятку USB-порт.



Батарейный блок MB-N11 для некоторых фотокамер серии Z
Пыле- и каплезащищенный батарейный блок MB-N11 оснащен спусковой кнопкой затвора и элементами управления для вертикальной съемки. В вертикальном положении фотокамеры батарейный блок также обеспечивает надежный захват.

Во время длительной съемки можно быстро заменить батарею без потери питания и подключить питание фотокамеры через USB. При видеосъемке с использованием устройства стабилизации или дистанционной съемке батарейный блок освобождает USB-порт фотокамеры для обмена данными с внешним оборудованием. Блок также оснащен портом USB-C, позволяющим последовательно заряжать две батареи, когда блок отсоединен от фотокамеры.



Кабель дистанционного управления MC-DC2

Кабель дистанционного спуска затвора. Подключается к контакту принадлежностей определенных зеркальных фотокамер Nikon и позволяет спускать затвор без прямого контакта с корпусом фотокамеры. Использование данного кабеля помогает избежать сотрясения фотокамеры при съемке со штатива, его также можно использовать для активации длительных экспозиций (выдержка от руки).

Дополнительные сведения о совместимости этого изделия с другими изделиями Nikon см. ниже в разделе «Совместимые изделия».



Зарядное устройство MH-25a

Зарядное устройство для литий-ионных батарей Nikon EN-EL15. Обеспечивает зарядку батарей для использования с определенными моделями фотокамер Nikon.



Зарядное устройство MH-32

Зарядное устройство для литий-ионных аккумуляторных батарей Nikon EN-EL25. Обеспечивает зарядку аккумуляторных батарей для использования с определенными моделями фотокамер Nikon.



Компактное зарядное устройство MH-33

Компактное зарядное устройство предназначено специально для зарядки литий-ионной аккумуляторной батареи EN-EL18d. Зарядное устройство можно подключить напрямую к источнику питания с разъемом USB-C, благодаря чему оно отлично подходит для использования в дороге. Либо его можно подключить к настенной розетке, сначала подсоединив сетевой блок питания EH-7P Nikon (из комплекта поставки фотокамеры) к разъему USB-C зарядного устройства.

Рюкзак Nikon Z

Рюкзак ролл-топ с удобной конструкцией для фотокамер Nikon Z. В основном отделении с мягким дном достаточно места для фотокамеры, объективов и принадлежностей, а боковое отверстие обеспечивает удобство доступа к запасному объективу.



- Двухцветная верхняя часть из водоотталкивающего полиэстера светло-серого цвета. Нижняя часть из водоотталкивающего полиэстера черного цвета
- Вместительное верхнее отделение, переднее отделение на молнии и встроенное отделение для принадлежностей
- Регулируемые плечевые ремни и вышитый логотип Nikon Z
- 145 x 245 x 460 мм (Г x Ш x В), 630 г



TTL Sync Cord SC-29

Кабель TTL для синхронизации нескольких вспышек, который можно легко подсоединить к фотокамере и внешней вспышке.



USB-кабель UC-E21

Кабель Micro-USB для определенных моделей фотокамер Nikon. Позволяет подключить фотокамеру к компьютеру и зарядить батарею.



USB-кабель UC-E24

Кабель USB-C для подключения определенных моделей фотокамер Nikon к устройствам, имеющим порт USB, таким как ноутбуки и зарядные устройства. Соединяет порт USB-C вашей фотокамеры с портом USB-A вашего устройства.



USB-кабель UC-E25

Кабель USB-C для подключения определенных моделей фотокамер Nikon к устройствам, имеющим порт USB, таким как ноутбуки и зарядные устройства. Соединяет порт USB-C вашей фотокамеры с портом USB-C вашего устройства.



Беспроводной пульт дистанционного управления WR-R11b
Беспроводной пульт WR-R11b позволяет дистанционно управлять спуском затвора фотокамеры или синхронизировать спуск затвора нескольких фотокамер, связанных с ведущей фотокамерой. Этот удаленный передатчик, совместимый с определенными фотокамерами Nikon, также можно использовать для управления внешними вспышками, такими как Speedlight SB-5000, в составе систем с улучшенным беспроводным управлением.

WR-R11b также совместим с пультом дистанционного управления WR-1, контроллером профессионального уровня, работающим на большем расстоянии.



Наплечная сумка

Наплечная сумка для определенных моделей фотокамер Nikon. Изготовлена из прочного водостойкого материала.

- Снаружи: водоотталкивающий полиэстер 600
- Регулируемый плечевой ремень и ремень для крепления к чемодану
- Внутренний карман для планшета и съемные разделители
- Большой задний карман. Два передних кармана клапанами
- Внешние размеры: Д 310 x В 210 x Ш 160 мм
- Внутренние размеры: Д 285 x В 200 x Ш 110 мм
- 375



Ремень AN-DC19

Тканый плечевой ремень для фотокамер Nikon Z с вышитым логотипом Nikon Z.

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