

D5600

Дата изготовления:



Руководство пользователя (с гарантийным талоном)

O Подробное руководство пользователя

Для получения более подробной информации об использовании фотокамеры Nikon загрузите копию в формате pdf Подробного руководства пользователя с веб-сайта, указанного ниже.
<http://downloadcenter.nikonimglib.com/>

NIKON CORPORATION

Отпечатано в Европе
SB6J01(1D)/6MB3711D-01

Ru

- Внимательно прочтите данное руководство, прежде чем начать работать с фотокамерой.
 - Для обеспечения надлежащего использования фотокамеры ознакомьтесь с информацией в разделе «Для Вашей безопасности» (на обороте).
 - После прочтения данного руководства храните его в легкодоступном месте для дальнейшего использования.
- Данное руководство не может быть воспроизведено в любой форме целиком или частично (за исключением краткого цитирования в статьях или обзора) без письменного разрешения компании NIKON.

Nikon Europe Service Warranty Card

Название модели	Серийный №
Nikon D5600	

■ Имя и адрес клиента

■ Дистрибутор	■ Игнитор
Nikon Europe B.V., Tripple 100, Buitengracht 101, 1076 ER Amsterdam, The Netherlands	NIKON CORPORATION Shinagawa Intercity Tower C, 2-15-3, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-6290 Japan

Условия гарантии - Гарантия обслуживания европейского представительства Nikon
Уважаемый покупатель!
Благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукт компании Nikon. Если Вашему продукту потребуется гарантийное обслуживание, Вам следует обратиться к дилеру, у которого Вы приобрели данный продукт, или членам европейской сети авторизованного обслуживания, в пределах территории продаж Nikon Европы B.V. (например, Европа/Россия/другие). См. подробную информацию по адресу: <http://www.europe-nikon.com/support>

Во избежание возможных неудобств мы рекомендуем вам внимательно ознакомиться с руководством пользователя до обращения к дилеру или любому члену нашей сети авторизованного обслуживания.

В отношении вашего оборудования Nikon предоставляется гарантия отсутствия дефектов производства в течение одного года от даты первоначального приобретения. Если в течение гарантийного срока в продукте обнаружатся дефекты или неисправности, возникшие по причине неденадлежащего качества материалов или изготовления, члены нашей европейской сети авторизованного обслуживания бесплатно отремонтируют продукт на условиях, оговориваемых ниже. Компания Nikon сохраняет за собой право принимать решения о замене или ремонте продукта (по своему усмотрению).

1. Чтобы получить право на гарантинное обслуживание, необходимо представить дефектный продукт, а также заполненный гарантийный талон и счет или чек, выданный при покупке, с указанием даты покупки, вида продукта и дилера. Компания Nikon сохраняет за собой право отказать в бесплатном гарантинном обслуживании, если документы, указанные выше, не могут быть предоставлены или информация, указанная в таких документах, является неполной или неразборчивой.

2. Данная гарантия не распространяется на следующие случаи:

- необходимое обслуживание и ремонт или замена частей в результате естественного износа;
- модификации продукта для его использования в целях, отличных от указанных в руководстве пользователя, выполненной без предварительного письменного согласия компании Nikon;
- транспортные затраты и все транспортные риски, прямо или косвенно связанные с гарантой на продукт;
- любой ущерб, понесенный в результате модификации или корректировки продукта, который был осуществлен без предварительного письменного согласия компании Nikon с целью соблюдения действующих местных или национальных технических стандартов любой страны, кроме тех, для которых продукт был разработан и (или) произведен.

3. Гарантия не применяется в случае:

- повреждения, вызванного неденадлежащим использованием, включая (но не ограничиваясь перечисленным) использование продукта не по назначению или в нарушение инструкций по правильному использованию и надлежащему обслуживанию, а также установку или использование продукта в нарушение действующих стандартов безопасности страны, в которой используется продукт;
- повреждения, вызванного случайным (но не ограниченным) воздействием молнии, воды или огня, неденадлежащее использование или небрежность;
- изменения, повреждения, нечитаемости или удаления маркировки модели или серийного номера продукта;
- повреждения в результате ремонта или корректировки, выполненных неавторизованными сервисными организациями или лицами;
- повреждения, вызванного дефектами системы, в составе которой и/or которой используется продукт.

4. Данная гарантия обслуживания не влияет на законные права покупателя в соответствии с применимым действующим национальным законодательством, а также права пользователя в отношении дилера, возникающие на основании договора купли-продажи.

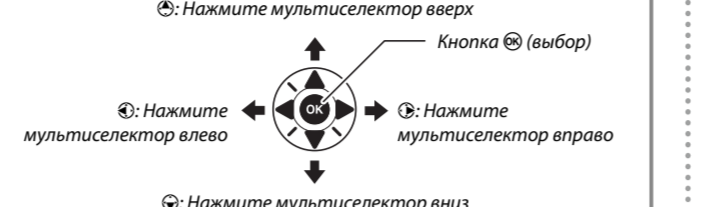
Примечание: Обзор всех авторизованных сервисных центров Nikon можно просмотреть в интерактивном режиме, щелкнув по ссылке ([URL = http://www.europe-nikon.com/service](http://www.europe-nikon.com/service)).

D5600 Model Name: N1538

Поддержка пользователей Nikon
Посетите следующий сайт, чтобы зарегистрировать фотокамеру и получить последнюю информацию об изделии. Здесь можно найти ответы на часто задаваемые вопросы и обратиться к нам для получения технической поддержки.
<http://www.europe-nikon.com/support>

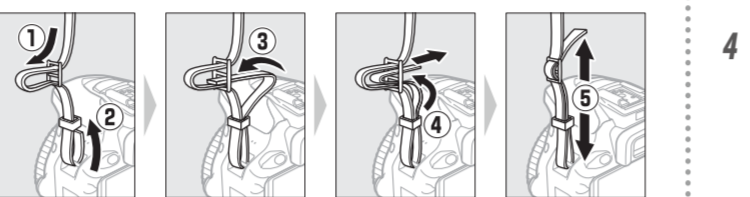
■ Мультиселектор

В данном руководстве операции с использованием мультиселектора представлены символами , , и .



B Краткое руководство

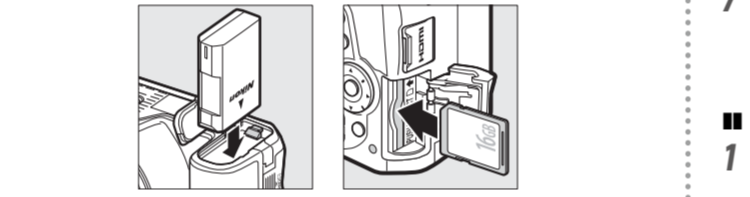
Присоедините ремень фотокамеры



Зарядите батарею



Вставьте батарею и карту памяти



Содержание упаковки

- Фотокамера D5600
- Резиновый наглазник DK-25
- Защитная крышка BF-1B
- Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL14a (с защитной крышкой)
- Зарядное устройство MH-24 (сетевой переходник поставляется в странах или регионах, где это необходимо; форма зависит от страны продажи)
- Ремень AN-DC3
- Руководство пользователя (данный лист)
- Гарантийный талон (смотрите слева)

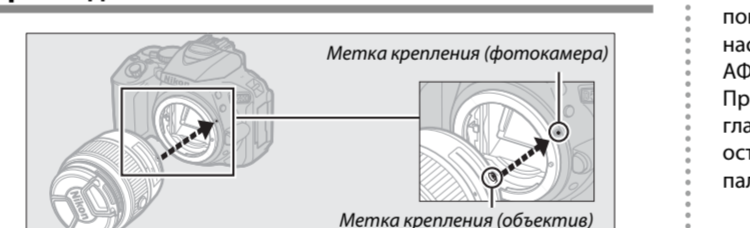
Если используется сетевой переходник, поднимите штепельную вилку и подсоедините сетевой переходник, как показано на рисунке ниже слева, убедитесь, что переходник вставлен до упора. Вставьте батарею и вставьте зарядное устройство в розетку.

A Корпус фотокамеры

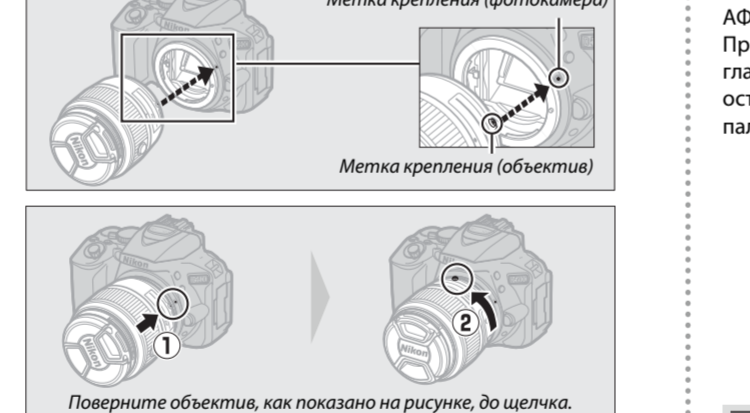


Откройте монитор

Откройте монитор, как показано на рисунке. Не прилагайте усилия.



Присоедините объектив



Настройка фотокамеры

■ Установка с помощью смартфона или планшета

Скачайте и установите приложение SnapBridge. Приложение можно бесплатно скачать с веб-сайта компании Nikon (<http://snapbridge.nikon.com>), Apple App Store® и Google Play™.

2 Включите фотокамеру.

Появится диалоговое окно выбора языка; нажмите и , чтобы выделить язык и нажмите , чтобы его выбрать.



3 Нажмите при отображении диалогового окна, показанного справа.



4 Выполните соединение между фотокамерой и интеллектуальным устройством.

• Устройства Android с поддержкой NFC: После того, как убедитесь, что функция NFC включена на интеллектуальном устройстве, коснитесь логотипом фотокамеры (N-Mark) до NFC антены интеллектуального устройства для запуска приложения SnapBridge.

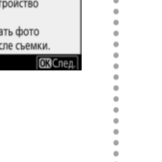
• iOS устройства и Android устройства без поддержки NFC: Нажмите кнопку на фотокамере. Фотокамера будет ожидать сетевое подключение; запустите приложение SnapBridge на интеллектуальном устройстве и следите инструкциям на экране, чтобы коснуться имени фотокамеры, которую Вы хотите подсоединить.



5 Проверьте код подлинности. Нажмите кнопку на фотокамере и коснитесь **ПОДКЛЮЧИТЬ** на смарт-устройстве (кнопка может отличаться в зависимости от смарт-устройства).



6 Нажмите при отображении диалогового окна, показанного справа. Если фотокамера отображает сообщение **Не подключен**, индикация на дисплее изменится через короткое время. Вернитесь к шагу 4.



7 Следуйте инструкциям на экране.

Следуйте инструкциям, которые отображаются на фотокамере и интеллектуальном устройстве для завершения процесса настройки.



■ Настройка с помощью меню фотокамеры

1 Включите фотокамеру. Появится диалоговое окно выбора языка; нажмите и , чтобы выделить язык и нажмите , чтобы его выбрать.



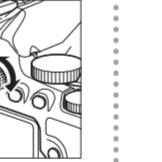
2 Нажмите MENU и установите часы фотокамеры.



После установки параметров часовового пояса, формата даты и летнего времени, воспользуйтесь мультиселектором и кнопкой , чтобы установить часы фотокамеры.



3 Следуйте инструкциям на экране.



■ Съемка (все режимы)

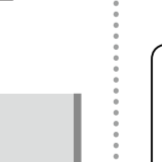
Для включения фотокамеры требуется некоторое время: Удалите файлы или папки.



4 Снова нажмите кнопку видеосъемки, чтобы закончить запись.

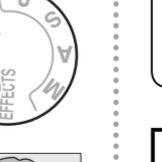


5 Чтобы выйти из режима live view, поверните переключатель live view.



G Меню фотокамеры

К большинству параметров съемки, просмотра и настройки можно получить доступ из меню фотокамеры. Для просмотра меню нажмите кнопку MENU.



Параметры меню

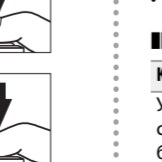
Параметры текущего меню.



Ползунок показывает расположение в текущем меню.



Текущие настройки показаны символами.



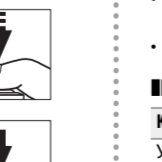
Символ справки

Если отображается значок Справка, нажмите кнопку для просмотра справки для выбранного на данный момент элемента.



Закладки

Выберите одно из следующих меню:



Монитор	8,1 см/3,2-дюйма (3 : 2), прибл. 1 037-тыс. точечный (720 × 480 × 3 = 1 036 800 точек), сенсорный ЖК-монитор TFT с переменным углом наклона с 170° углом обзора, прибл. 100% покрытие кадра, регулировка яркости и вкл./выкл. управляемого датчика видоискателя
Просмотр	
Просмотр	Полнокадровый режим и режим уменьшенных изображений (4, 12 или 80 изображений или календарный просмотр) с функцией увеличения при просмотре, кадрирование с увеличением при просмотре, зум с приоритетом лица при просмотре, просмотр видеороликов, показ слайдов снимков и/или видеороликов, отображение гистограммы, засветка, информация о снимке, отображение данных о местоположении, автоматический поворот изображения, оценка снимков и комментарий к изображению (до 36 символов)
Интерфейс	
USB	Высокоскоростной USB с разъемом Micro-USB; рекомендуется подключение к встроенному порту USB
Выход HDMI	Разъем HDMI типа C
Разъем для доп. принадл-й	<ul style="list-style-type: none"> Беспроводные контроллеры дистанционного управления: WR-1, WR-R10 (приобретаются дополнительно) Кабели дистанционного управления: MC-DC2 (приобретаются дополнительно) Устройства GPS: GP-1/GP-1A (приобретаются дополнительно)
Аудиовход	Стерео миниразъем (диаметр 3,5 мм); поддерживает дополнительные стереомикрофоны ME-1
Беспроводной/Bluetooth	
Беспроводной	<ul style="list-style-type: none"> Стандарты: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g Рабочая частота: 2 412–2 462 МГц (каналы 1–11) Проверка подлинности: Открытая система, WPA2-PSK
Bluetooth	Протоколы связи: Технические характеристики Bluetooth версии 4.1
Диапазон (линия прямой видимости)	Примерно 10 м без помех; диапазон может отличаться в зависимости от уровня сигнала, а также наличия или отсутствия препятствий
NFC	
Работа	Тип форума NFC 3 метка
Поддерживаемые языки	
Поддерживаемые языки	Арабский, бенгальский, болгарский, китайский (упрощенный и традиционный), чешский, датский, голландский, английский, финский, французский, немецкий, греческий, хинди, венгерский, индонезийский, итальянский, японский, корейский, марathi, норвежский, персидский, польский, португальский (Португалия и Бразилия), румынский, русский, сербский, испанский, шведский, тамильский, телугу, тайский, турецкий, украинский, вьетнамский
Источник питания	
Батарея	Одна литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL14a
Сетевой блок питания	Сетевой блок питания EH-5b/EH-5c; требуется разъем питания EP-5A (приобретается дополнительно)
Штативное гнездо	
Штативное гнездо	1/4 дюйма (ISO 1222)
Размеры/масса	
Размеры (Ш × В × Г)	Прибл. 124 × 97 × 70 мм
Масса	Прибл. 465 г с батареей и картой памяти, но без защитной крышки; прибл. 415 г (только корпус фотокамеры)
Рабочие условия	
Температура	0 °C–40 °C
Влажность	85% или менее (без конденсата)
■ Зарядное устройство MH-24	
Диапазон входного напряжения	Переменный ток 100–240 В, 50/60 Гц, 0,2 А максимально
Номинальные выходные параметры	Постоянный ток 8,4 В/0,9 А
Поддерживаемые батареи	Литий-ионные аккумуляторные батареи EN-EL14a Nikon
Время зарядки	Прибл. 1 ч 50 мин при температуре окружающей среды 25 °C для полностью разряженной батареи
Рабочая температура	0 °C–40 °C
Размеры (Ш × В × Г)	Прибл. 70 × 26 × 97 мм, без сетевого переходника
Масса	Прибл. 96 г, без сетевого переходника
Символы на этом продукте представляют следующее: ~ Переменный ток, --- Постоянный ток, ☐ Оборудование класса II (Конструкция продукта имеет двойную изоляцию.)	
■ Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL14a	
Тип	Литий-ионная аккумуляторная батарея
Номинальная мощность	7,2 В/1 230 мА/ч
Рабочая температура	0 °C–40 °C
Размеры (Ш × В × Г)	Прибл. 38 × 53 × 14 мм
Масса	Прибл. 49 г, без защитной крышки
■ Ресурс работы батареи	
Длина отснятых эпизодов видеороликов или количество снимков, которые можно записать при полностью заряженной батареи, изменяется в зависимости от состояния батареи, температуры, интервала между снимками и продолжительности отображения меню. Примерные значения для батарей EN-EL14a (1 230 мА/ч) представлены ниже.	
<ul style="list-style-type: none"> Фотографии, покадровый режим съемки (стандарт CIPA): Примерно 970 снимков Видеоролики: Примерно 70 минут при 1 080/60p 	
■ AF-P DX NIKKOR 18–55 mm f/3,5–5,6G VR	
Тип	Объектив типа G AF-P DX со встроенным микропроцессором и байонетом F
Фокусное расстояние	18–55 мм
Максимальная диафрагма	f/3,5–5,6
Устройство объектива	12 элементов в 9 группах (включая 2 элемента асферической линзы)
Угол зрения	76°–28° 50'
Шкала фокусного расстояния	Градуировка в миллиметрах (18, 24, 35, 45, 55)
Информация о расстоянии	Выход на фотокамеру
Зум	Ручной зум с использованием независимого кольца зуммирования
Фокусировка	Автофокусировка с управлением шаговым электродвигателем; отдельным кольцом фокусировки для ручной фокусировки
Подавление вибраций	Смещение линз с помощью электродинамических сервоприводов (voice coil motors (VCM))
Минимальное расстояние фокусировки	0,25 м от фокальной плоскости при всех положениях зума
Лепестки диафрагмы	7 (скругленное отверстие диафрагмы)

Диафрагма	Полностью автоматическая
Диапазон диафрагмы	<ul style="list-style-type: none"> • Фокусное расстояние 18 мм: f/3,5–22 • Фокусное расстояние 55 мм: f/5,6–38 Отображаемая минимальная диафрагма может изменяться в зависимости от размера шага экспозиции, выбранного с помощью фотокамеры.
Замер экспозиции	Полная диафрагма
Установочный размер фильтра	55 мм (P = 0,75 мм)
Размеры	Примерно 64,5 мм в диаметре (макс.) × 62,5 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры при втянутом объективе)
Масса	Примерно 205 г
■ AF-P DX NIKKOR 70–300 mm f/4,5–6,3G ED VR и AF-P DX NIKKOR 70–300 mm f/4,5–6,3G ED	
Тип	Объектив типа G AF-P DX со встроенным микропроцессором и байонетом F
Фокусное расстояние	70–300 мм
Максимальная диафрагма	f/4,5–6,3
Устройство объектива	14 элементов в 10 группах (включая 1 ED элемент объектива)
Угол зрения	22° 50'–5° 20'
Шкала фокусного расстояния	Градуировка в миллиметрах (70, 100, 135, 200, 300)
Информация о расстоянии	Выход на фотокамеру
Зум	Ручной зум с использованием независимого кольца зуммирования
Фокусировка	Автофокусировка с управлением шаговым электродвигателем; отдельным кольцом фокусировки для ручной фокусировки
Подавление вибраций (только объектив AF-P DX NIKKOR 70–300 mm f/4,5–6,3G ED VR)	Смещение линз с помощью электродинамических сервоприводов (voice coil motors (VCM))
Минимальное расстояние фокусировки	1,1 м от фокальной плоскости при всех положениях зума
Лепестки диафрагмы	7 (скругленное отверстие диафрагмы)
Диафрагма	Полностью автоматическая
Диапазон диафрагмы	<ul style="list-style-type: none"> • Фокусное расстояние 70 мм: f/4,5–22 • Фокусное расстояние 300 мм: f/6,3–32 Отображаемая минимальная диафрагма может изменяться в зависимости от размера шага экспозиции, выбранного с помощью фотокамеры.
Замер экспозиции	Полная диафрагма
Установочный размер фильтра	58 мм (P = 0,75 мм)
Размеры	Прибл. макс. диаметр 72 мм × 125 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
Масса	<ul style="list-style-type: none"> • AF-P DX NIKKOR 70–300 mm f/4,5–6,3G ED VR: Примерно 415 г • AF-P DX NIKKOR 70–300 mm f/4,5–6,3G ED: Примерно 400 г
■ AF-S DX NIKKOR 18–140 mm f/3,5–5,6G ED VR	
Тип	Объектив типа G AF-S DX со встроенным микропроцессором и байонетом F
Фокусное расстояние	18–140 мм
Максимальная диафрагма	f/3,5–5,6
Устройство объектива	17 элементов в 12 группах (включая 1 элемент объектива ED и 1 элемент асферической линзы)
Угол зрения	76°–11° 30'
Шкала фокусного расстояния	Градуировка в миллиметрах (18, 24, 35, 50, 70, 140)
Информация о расстоянии	Выход на фотокамеру
Зум	Ручной зум с использованием независимого кольца зуммирования
Фокусировка	Система внутренней фокусировки Nikon (IF) с автофокусировкой, управляемой бесшумным ультразвуковым мотором (SWM), и отдельным кольцом фокусировки для ручной фокусировки
Подавление вибраций	Смещение линз с помощью электродинамических сервоприводов (voice coil motors (VCM))
Минимальное расстояние фокусировки	0,45 м от фокальной плоскости при всех положениях зума
Лепестки диафрагмы	7 (скругленное отверстие диафрагмы)
Диафрагма	Полностью автоматическая
Диапазон диафрагмы	<ul style="list-style-type: none"> • Фокусное расстояние 18 мм: f/3,5–22 • Фокусное расстояние 140 мм: f/5,6–38 Отображаемая минимальная диафрагма может изменяться в зависимости от размера шага экспозиции, выбранного с помощью фотокамеры.
Замер экспозиции	Полная диафрагма
Установочный размер фильтра	67 мм (P = 0,75 мм)
Размеры	Прибл. макс. диаметр 78 мм × 97 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
Масса	Прибл. 490 г
<ul style="list-style-type: none"> Если не оговорено иное, все измерения проведены в соответствии со стандартами и рекомендациями Camera and Imaging Products Association (CIPA; Ассоциация производителей фотокамер и устройств обработки изображений). Все значения приведены для фотокамеры с полностью заряженной батареей. Компания Nikon оставляет за собой право в любое время без предварительного уведомления изменять внешний вид и технические характеристики устройств и программного обеспечения, описанных в данном руководстве. Компания Nikon не несет ответственность за ущерб в результате ошибок, которые могут присутствовать в настоящем руководстве. 	
■ Сведения о товарных знаках	
IOS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Cisco Systems, Inc. в США и/или других странах и используется по лицензии. Windows является либо зарегистрированным товарным знаком, либо товарным знаком Microsoft Corporation в США и/или других странах. Mac, OS X, Apple®, App Store®, логотипы Apple, iPhone®, iPad®, iPod touch® являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и/или других странах. Android является торговым знаком компании Google Inc. Логотип Android, изображающий стилизованного робота, разработан на основе работы, созданной и совместно используемой Google, и используется в соответствии с условиями лицензии Creative Commons 3.0 Attribution. Логотип PictBridge является товарным знаком. Логотипы SD, SDHC и SDXC являются товарными знаками SD-3C, LLC. HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC.	
Nikon	
Wi-Fi и логотип Wi-Fi являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance. N-Mark является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании NFC Forum, Inc. в США и/или других странах.	

помощью патентами, зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких товарных знаков компанией Nikon Corporation осуществляется по лицензии.

Следующие торговые наименования, упоминаемые в настоящем руководстве и в другой документации, которая поставляется вместе с изделиями компании Nikon, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками своих владельцев.

"Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance.

■ Единообразие маркировки

Стандарты, которым фотокамера соответствует, можно просматривать с помощью параметра **Единообразие маркировки** в меню настройки.

■ Лицензия FreeType (FreeType2)

В некоторых частях данного программного обеспечения распространяется вторичное право © 2012 Проект FreeType (<http://www.freetype.org>). Все права защищены.

■ Лицензия MIT (HarfBuzz)

В некоторых частях данного программного обеспечения распространяется вторичное право © 2016 Проект HarfBuzz (<http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz>). Все права защищены.

Для Вашей безопасности

Для предотвращения повреждения имущества или получения травм полностью прочтите раздел «Для Вашей безопасности» прежде, чем использовать изделие. Сохраните данные инструкции по технике безопасности в доступном месте, где с ними смогут ознакомиться все, кто использует данное изделие.

ОПАСНО: Несоблюдение предостережений, отмеченных данным символом, приводит к высокому риску смерти или получению серьезной травмы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Несоблюдение предостережений, отмеченных данным символом, может привести к смерти или получению серьезной травмы.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Несоблюдение предостережений, отмеченных данным символом, может привести к травме или повреждению имущества.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте во время ходьбы или за рулем транспортного средства. Несоблюдение этой меры предосторожности может стать причиной несчастных случаев или прочих травм.

Не разбирайте и не модифицируйте изделие. Не касайтесь внутренних частей, которые стали обнажены в результате падения изделия или другого несчастного случая.

Несоблюдение этих предостережений может привести к поражению электрическим током или другой травме.

При обнаружении любых неисправностей, как например, дым, жар или необычный запах, исходящие от изделия, немедленно отсоедините батарею или источник питания.

Дальнейшая эксплуатация может привести к возгоранию, ожогам или другим травмам.

Не подвергайте воздействию влаги. Не берите мокрыми руками. Не берите штекер мокрыми руками.

Несоблюдение этих предостережений может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не допускайте длительного контакта кожи с изделием, когда оно включено или подключено к розетке питания.

Несоблюдение данного предостережения может привести к низкотемпературным ожогам.

Не используйте данное изделие в присутствии воспламеняющейся пыли или газа, как например, пропан, газолин или аэрозоли.

Несоблюдение данного предостережения может привести к взрыву или возгоранию.

Не смотрите напрямую на солнце или другие источники яркого света через объектив или фотокамеру.

Несоблюдение данного предостережения может привести к нарушению зрения.

Не направляйте вспышку или вспомогательную подсветку АФ на водителя транспортного средства.

Несоблюдение данного предостережения может привести к несчастным случаям.

Держите данное изделие в недоступном для детей месте.

Несоблюдение данного предостережения может привести к травме или неисправности изделия. Кроме того, имейте в виду, что небольшие детали представляют собой опасность удушья. Если ребенок проглотил любую часть данного изделия, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Не запутывайте, не оборачивайте и не перекручивайте ремни вокруг шеи.

Несоблюдение данного предостережения может привести к несчастным случаям.

Не используйте батареи, зарядные устройства или сетевые блоки питания, не предназначенные для использования с данным изделием. При использовании батарей, зарядных устройств или сетевых блоков питания, предназначенных для использования с данным изделием, запрещается:

- Повреждать, модифицировать, тянуть или сгибать шнуры или кабели, помещать их под тяжелыми объектами или подвергать их воздействию высоких температур или открытого огня.
- Использовать конверторы, предназначенные для преобразования с одной величины напряжения на другую или с инверторами.

Несоблюдение этих предостережений может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не берите штекер во время зарядки изделия и не используйте сетевой блок питания во время грозы.

Несоблюдение данного предостережения может привести к поражению электрическим током.

Не касайтесь голыми руками в местах, подверженных воздействию чрезвычайно высоких или низких температур.

Несоблюдение данного предостережения может привести к ожогам или обморожению.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не оставляйте объектив, направленный на солнце или другие сильные источники света.

Свет, сфокусированный на объективе, может привести к пожару или повреждению внутренних частей изделия. При съемке освещенных сзади объектов, следите за тем, чтобы солнце не попадало в кадр. Солнечный свет, сфокусированный внутри фотокамеры, когда солнце находится близко к кадру, может привести к возгоранию.

Выключите данное изделие, если его использование запрещено.

Отключите беспроводные функции, если использование беспроводного оборудования запрещено.

Радиоизлучение, испускаемое данным изделием, может повлиять на оборудование, используемое на борту самолета или в больницах или других медицинских учреждениях.

Извлеките батарею и отключите сетевой блок питания, если данное изделие не будет использоваться в течение длительного периода времени.

Несоблюдение данного предостережения может привести к возгоранию или неисправности изделия.

Не касайтесь подвижных деталей объектива или других подвижных деталей.

Несоблюдение данного предостережения может привести к травме.

Не фотографируйте со вспышкой при контакте или на близком расстоянии от кожи или объектов.

Несоблюдение данного предостережения может привести к ожогам или возгоранию.

е чем утилизировать неиспользуемые устройства хранения данных или
ять право собственности на них другому лицу, удалите всю информацию
щую имеющегося в продаже специального программного обеспечения
форматируйте устройство, а затем заполните его изображениями, не
кающими личной информации (например, видами чистого неба). Не
также заменить снимки, выбранные для ручной настройки. Прежде чем
фотокамеру или передать право на владение фотокамерой другому лицу,
одимо также с помощью параметра **Wi-Fi > Сброс настроек соединения**
настройки фотокамеры удалить любую личную информацию о сети.
изическом уничтожении устройств хранения данных следует соблюдать
жность, чтобы не пораниться.

Patent Portfolio License

ий продукт имеет лицензию AVC Patent Portfolio License для личного и некоммерческого
ользования клиентом в целях (i) кодирования видео в соответствии со стандартом AVC
содержимое AVC®) и/или (ii) декодирования видеосодержимого AVC, закодированного
в рамках личной и некоммерческой деятельности и/или полученного от поставщика
одержимого, имеющего лицензию на предоставление видеосодержимого AVC. Эта
я не распространяется на любое другое использование, а также не подразумевается для
использования. Дополнительную информацию можно получить от MPEG LA, L.L.C. См.
<http://www.mpegla.com>

Используйте только электронные принадлежности компании Nikon

камеры Nikon изготавливаются по высочайшим стандартам с установкой
ых электронных схем. Только фирменные электронные принадлежности
(в том числе зарядные устройства, батареи, сетевые блоки питания и
ки), одобренные компанией Nikon специально для использования с
й моделью цифровой фотокамеры, полностью соответствуют необходимым
спользованием параметрам и требованиям техники безопасности для данной
ной схемы.

ользование электронных принадлежностей сторонних
одителей может повредить фотокамеру и аннулировать
ю Nikon. Использование аккумуляторных литий-
х батарей сторонних производителей, на которых нет
рафического знака Nikon (см. справа), может привести к нарушению работы
амеры, а также к сильному нагреванию, воспламенению, разрушению или
о батареи.

олучения сведений о дополнительных принадлежностях Nikon обратитесь
циональному местному дилеру компании Nikon.

Используйте только фирменными принадлежностями Nikon

ко фирменные принадлежности Nikon, одобренные компанией
специально для использования с Вашей моделью цифровой
камеры, полностью соответствуют необходимым эксплуатационным
араметрам и требованиям техники безопасности. Использование
надлежностей, не произведенных компанией Nikon, может повредить ФОТОКАМЕРУ и
жит причиной аннулирования гарантии NIKON.

Перед съёмкой важных событий

ед съёмкой важных событий, например свадьбы, или перед тем,
 взять фотокамеру в путешествие, сделайте пробный снимок, чтобы
иться в правильности работы фотокамеры. Компания Nikon не
ет ответственность за убытки или упущенную выгоду, возникшие в
льтате неправильной работы изделия.

Постоянное совершенствование

икаких развивающейся компаний Nikon концепции «постоянного
 совершенствования» пользователям регулярно предоставляются
новляемая информация о поддержке выпущенных продуктов и
ные материалы на следующих сайтах:

и пользователей в США: <http://www.nikonusa.com/>
и пользователей в Европе и Африке: <http://www.europe-nikon.com/support/>
и пользователей в странах Азии, Океании и Ближнего Востока:
<http://www.nikon-asia.com/>

ите один из этих сайтов, чтобы получить последнюю информацию
зделия, ответы на часто задаваемые вопросы, а также общие
мендации по фотосъёмке и обработке цифровых изображений.
лнительные сведения можно получить у региональных
ставителей компании Nikon. Контактную информацию см. на сайте:
<http://imaging.nikon.com/>

Bluetooth и Wi-Fi (Беспроводная локальная сеть)

е изделие контролируется Правилами экспортного контроля США (EAR).
ение правительства США не требуется для экспорта в страны, отличные
и, перечисленных далее, на которые на момент написания данного
ния распространяется эмбарго или особый контроль: Куба, Иран,
на Корея, Судан и Сирия (список может быть изменен).

ользование беспроводных устройств может быть запрещено в некоторых
х или регионах. Обратитесь в сервисный центр компании Nikon перед
ользованием беспроводных функций данного изделия за пределами страны,
кой устройство было приобретено.

Декларация для пользователей в Европе

ициальная компания Nikon Corporation заявляет, что устройство
соответствует всем основным требованиям и другим
 действующим положениям Директивы 1999/5/EC. Декларацию
твия можно посмотреть на
http://imaging.nikon.com/support/pdf/DoC_D5600.pdf

Наименование

дним из преимуществ данного изделия является то, что оно позволяет
и лицам свободно подключаться для беспроводного обмена данными в
месте в пределах радиуса действия, если не установлена защита, то может
йтись следующее:

ение данных: Злоумышленники могут перехватить данные при
проводной передаче с целью кражи идентификаторов, паролей и другой
ой информации.

акционированный доступ: Несанкционированные пользователи
т получить доступ к сети и изменить данные или выполнить другие
лоумышленные действия. Имейте в виду, что из-за конструкции
роводных сетей определенные атаки могут позволить осуществить
акционированный доступ даже при включенной функции защиты.

щищенные сети: Подключение к открытым сетям может привести к
акционированному доступу. Используйте только безопасные сети.

Декларация для декларации Таможенного Союза / сертификата

Готовления: См. в верхнем левом углу на обратной стороне страницы
тель (Наименование, адрес и телефон изготовителя):
Корпорейшн", Шинагава Интерсити, Башня "С", 2-15-3, Конан, Минато-ку,
108-6290, Япония, Телефон: +81-3-6433-3600

Импортер (Наименование, адрес и телефон импортера):
икон", Адрес: 105120, РОССИЯ, город Москва, пер. Сыромятнический 2-й, д. 1,
н: +7 (495) 663-77-64

Изготовления: Таиланд
Изготовка / декларация соответствия: ТС N RU Д-РЯЯ46.В.87886
Действия: с 05.08.2016 по 17.12.2018
Сертификации: ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"

Изготовление устройства МН-24
Изготовления: Малайзия
Изготовка / декларация соответствия: № ТС RU C-MY.AГ21.В.00227
Действия: с 25.07.2013 по 24.07.2018
Сертификации: АНО "Центр ГОСТ АЗИЯ РУС"

Ионная аккумуляторная батарея EN-EL14a
Изготовка / декларация соответствия: РОСС ЯРЯ46.Д72524
Действия: с 06.05.2016 по 25.08.2018
Сертификации: "РОСТЕСТ-Москва"

PC