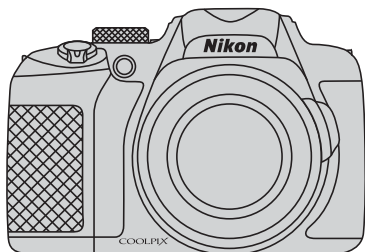


# **Nikon**

ЦИФРОВАЯ ФОТОКАМЕРА

# COOLPIX P600

## Руководство пользователя



**Ru**



Введение	
Компоненты фотокамеры и основные функции	
Основные принципы съемки и просмотра	
Функции съемки	
Функции просмотра	
Запись и просмотр видеороликов	
Общие настройки фотокамеры	
Использование функции Wi-Fi (беспроводной сети LAN)	
Подключение фотокамеры к телевизору, ПК или принтеру	
Технические примечания и предметный указатель	

# Введение

## Прочитайте эту информацию в первую очередь

Благодарим вас за покупку цифровой фотокамеры Nikon COOLPIX P600. Перед началом эксплуатации фотокамеры прочитайте информацию раздела "Меры предосторожности" (vii – ix) и изучите это руководство. Храните это руководство в доступном месте и используйте его, чтобы изучить все возможности вашей новой фотокамеры.

## Проверка комплектности

При отсутствии любых комплектующих обратитесь в магазин, в котором вы приобрели фотокамеру.



COOLPIX P600  
Цифровая фотокамера



Ремень фотокамеры



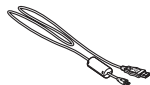
Крышка объектива LC-CP29  
(со шнурком)



Литий-ионная аккумуляторная  
батарея EN-EL23  
(с клеммной крышкой)



Сетевое зарядное устройство  
EN-71P\*



USB-кабель UC-E21

- *Руководство пользователя* (настоящее руководство)
  - Гарантийный талон
- \* Штекер сетевого блока питания переменного тока входит в комплект, если фотокамера приобретена в стране или регионе, где требуется штекер сетевого блока питания переменного тока. Форма штекера сетевого блока питания переменного тока зависит от страны или региона покупки (22).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Карта памяти не входит в комплект фотокамеры.



## Об этом руководстве

Если вы хотите начать использование фотокамеры незамедлительно, см. раздел "Основные принципы съемки и просмотра" (📖20).

Для получения информации об элементах фотокамеры и сведениях, отображаемых на мониторе, см. раздел "Компоненты фотокамеры и основные функции" (📖1).

### Загрузка "Подробное руководство пользователя"

Обратитесь к "Подробное руководство пользователя" (в формате PDF) за подробной информацией.






"Подробное руководство пользователя" можно загрузить с веб-сайта компании Nikon.  
<http://nikonimglib.com/manual/>


Для просмотра *Подробное руководство пользователя* можно использовать программу Adobe Reader, доступную для бесплатной загрузки на веб-сайте Adobe.

### Прочая информация

- Символы и правила именования

Для простоты поиска информации в этом руководстве используются следующие символы и правила именования:

Символ	Описание
	Этот символ обозначает предупреждения и информацию, которую следует прочитать перед началом работы с фотокамерой.
	Этим символом обозначены примечания и информация, с которой необходимо ознакомиться перед использованием фотокамеры.
	Эти символы указывают на другие страницы, на которых приведена значимая информация;  *: "Руководство",  : "Технические примечания и предметный указатель".

\* Для просмотра страниц, отмеченных символом , используйте *Подробное руководство пользователя*.

- Карты памяти SD и SDHC/SDXC именуются в тексте этого руководства "карты памяти".
- Настройки на момент покупки далее называются "настройками по умолчанию".
- Имена пунктов меню показаны на экране монитора; имена кнопок и сообщения, отображаемые на мониторе компьютера, выделены жирным шрифтом.
- В этих инструкциях на некоторых примерах экрана монитора изображения не показаны для более четкого изображения индикаторов монитора.
- Иллюстрации индикации на мониторе и на фотокамере могут отличаться от фактических.

# Информация и меры предосторожности

## Концепция "постоянного совершенствования"

В рамках развиваемой компанией Nikon концепции "постоянного совершенствования" пользователям предоставляется регулярно обновляемая информация о поддержке выпущенных изделий и учебные материалы на следующих веб сайтах.

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

Посетите один из этих веб-сайтов для получения последних сведений об изделиях, советах, ответов на часто задаваемые вопросы и общих рекомендаций по фотосъемке и обработке цифровых изображений. Дополнительные сведения можно получить у региональных представителей компании Nikon. Контактные сведения можно получить на веб-сайте, указанном ниже:

<http://imaging.nikon.com/>

## Используйте только фирменные электронные принадлежности Nikon

Фотокамеры Nikon COOLPIX отвечают самым современным стандартам и имеют сложную электронную схему. Только фирменные электронные аксессуары Nikon (включая зарядные устройства, батареи, сетевые зарядные устройства и сетевые блоки питания), специально рекомендованные компанией Nikon для использования с этой цифровой фотокамерой Nikon, разработаны и протестированы в соответствии со специфическими требованиями, предъявляемыми к ее эксплуатации и безопасности.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ (НЕ NIKON) МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ФОТОКАМЕРЫ И АННУЛИРОВАНИЮ ГАРАНТИИ NIKON.

Использование литий-ионных аккумуляторных батарей, не имеющих голографического клейма Nikon, других производителей может повредить работе фотокамеры или привести к перегреву, возгоранию, разрушению или протечке батарей.

Для получения сведений о фирменных принадлежностях Nikon обратитесь к местному официальному торговому представителю компании Nikon.

**Голографическая наклейка:** подтверждает, что данное устройство является изделием компании Nikon.



## Перед съемкой важных событий

Перед съемкой важных событий, например, свадьбы, или перед тем как взять фотокамеру в путешествие, сделайте пробный снимок, чтобы убедиться в правильности работы фотокамеры. Компания Nikon не несет ответственности за убытки или упущенную выгоду, возникшие в результате неправильной работы изделия.

## О Руководствах

- Никакие разделы руководств, включенных в этот продукт, не могут быть воспроизведены, пересланы, транскрибированы, сохранены в системе извлечения информации или переведены на любой язык, в любой возможной форме или любыми возможными средствами, без предварительного письменного разрешения компании Nikon.
- Компания Nikon сохраняет за собой право изменять любые характеристики аппаратного и программного обеспечения, описанного в данных руководствах, в любое время и без предварительного уведомления.
- Компания Nikon не несет ответственности за любой ущерб, обусловленный использованием этого изделия.
- Были приложены все усилия для того, чтобы обеспечить точность и полноту приведенной в руководствах информации. Компания Nikon будет благодарна за любую информацию о замеченных ошибках и упущениях, переданную в ближайшее представительство компании (адрес сообщается отдельно).

## Уведомление о запрещении копирования или воспроизведения

Необходимо помнить, что даже простое обладание материалом, скопированным или воспроизведенным цифровым способом с помощью сканера, цифровой фотокамеры или другого устройства, может преследоваться по закону.

### • Материалы, копирование или воспроизведение которых запрещено законом

Не копируйте и не воспроизводите денежные банкноты, монеты, ценные бумаги, государственные ценные бумаги и ценные бумаги органов местного самоуправления, даже если такие копии и репродукции отмечены штампом "образец". Запрещено копирование и воспроизведение денежных банкнот, монет и ценных бумаг других государств. Запрещено копирование и воспроизведение негашеных почтовых марок и почтовых открыток, выпущенных государством, без письменного разрешения государственных органов.

Запрещено копирование и воспроизведение печатей государственных учреждений и документов, заверенных в соответствии с законодательством.

### • Предостережения относительно копирования и воспроизведения

Копии и репродукции ценных бумаг, выпущенных частными компаниями (акции, векселя, чеки, подарочные сертификаты и т. д.), сезонных билетов или купонов помечаются предупреждениями согласно требованиям государственных органов, кроме минимального числа копий, необходимых для использования компанией в деловых целях. Не копируйте и не воспроизводите государственные паспорта; лицензии, выпущенные государственными учреждениями и частными компаниями; удостоверения личности и такие документы, как пропуска или талоны на питание.

### • Уведомления о соблюдении авторских прав

Копирование или воспроизведение книг, музыкальных произведений, произведений живописи, гравюр, географических карт, чертежей, фильмов и фотографий с зарегистрированным авторским правом охраняется государственным и международным законодательством об авторском праве. Не используйте изделие для изготовления незаконных копий, нарушающих законодательство об авторском праве.

## Утилизация устройств хранения данных

Обратите внимание, что при удалении изображений или форматировании устройств хранения данных, таких как карты памяти или внутренняя память фотокамеры, исходные данные изображений уничтожаются не полностью. В некоторых случаях файлы, удаленные с отслуживших свой срок устройств хранения данных, можно восстановить с помощью имеющихся в продаже программных средств. Ответственность за обеспечение конфиденциальности любой подобной информации лежит исключительно на пользователе.

Перед тем как выбросить любое устройство хранения данных или передать его новому владельцу сотрите всю информацию с помощью специального программного обеспечения или отформатируйте устройство, а затем полностью заполните память изображениями, не содержащими личной информации (например, изображениями неба). Не забудьте также заменить снимки, выбранные для параметра **Выбрать снимок** в настройках **Экран приветствия** (📖95).

При физическом уничтожении устройств хранения данных соблюдайте меры предосторожности, чтобы не нанести ущерба здоровью или имуществу.

Настройки Wi-Fi можно стереть с помощью опции **Восст. наст-ки по ум.** в меню функций Wi-Fi (🕒58).

## Меры предосторожности

Перед началом работы с устройством внимательно изучите следующие меры безопасности во избежание получения травм и повреждения изделия Nikon. Всем лицам, использующим данное изделие, следует ознакомиться с инструкциями по безопасности.

Возможные последствия нарушения указанных мер безопасности обозначены следующим символом:



Данным символом отмечены предупреждения и сведения, с которыми необходимо ознакомиться до начала работы с изделием Nikon во избежание травм.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



#### **В случае неисправности выключите фотокамеру**

Если вы заметите дым или почувствуете необычный запах, исходящий от фотокамеры или от сетевого зарядного устройства, немедленно отключите сетевое зарядное устройство и извлеките батарею. Соблюдайте осторожность, чтобы не получить ожоги. Продолжение работы с устройством может привести к получению травм. После извлечения батареи или отключения источника питания доставьте изделие для проверки в ближайший авторизованный сервисный центр компании Nikon.



#### **Не разбирайте фотокамеру**

Чтобы исключить риск травм, не затрагивайте до внутренних элементов фотокамеры и сетевого зарядного устройства. Ремонт могут выполнять только квалифицированные механики. Если в результате падения или иной чрезвычайной ситуации происходит механическая поломка и разрушение фотокамеры или сетевого зарядного устройства, отключите фотокамеру от сети и/или извлеките батарею и обратитесь для проверки состояния к уполномоченному представителю компании Nikon.



#### **Не пользуйтесь фотокамерой и сетевым зарядным устройством в присутствии воспламеняющихся газов**

Не работайте с электронным оборудованием и с фотокамерой при наличии в воздухе легковоспламеняющихся газов: это может привести к взрыву или пожару.



#### **Меры предосторожности при обращении с ремнем фотокамеры**

Запрещается надевать ремень фотокамеры на шею младенца или ребенка.




#### **Храните в недоступном для детей месте**

Примите особые меры предосторожности во избежание попадания батарей и других небольших предметов детям в рот.




#### **Избегайте длительного физического контакта с включенной или работающей в активном режиме фотокамерой, сетевым зарядным устройством и сетевым блоком питания**


Детали этих устройств нагреваются. Их длительный контакт с кожей может привести к низкотемпературным ожогам.

-  **Не оставляйте фотокамеру в таких местах, где она будет подвергаться воздействию высокой температуры, например, в салоне автомобиля или под прямыми солнечными лучами**

Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к повреждению оборудования или к возгоранию.

-  **Используйте надлежащий источник питания (батарея, сетевое зарядное устройство, сетевой блок питания, кабель USB)**


Использование источника питания, отличного от прилагаемого или приобретаемого у Nikon, может привести к повреждению или неисправности.

-  **Соблюдайте меры предосторожности при обращении с батареями**

Нарушение правил обращения с батареей может привести к протечке электролита, перегреву или взрыву. Соблюдайте следующие меры предосторожности при использовании батареи с данным изделием.

- Перед заменой батареи выключите фотокамеру. Если используется сетевое зарядное устройство / сетевой блок питания, обязательно отключите их от сети.
- Используйте только литий-ионную аккумуляторную батарею EN-EL23 (прилагается). Заряжайте батарею с помощью фотокамеры, поддерживающей функцию зарядки. Для этого используйте сетевое зарядное устройство EH-71P (прилагается) и кабель USB UC-E21 (прилагается). Чтобы зарядить батарею без использования фотокамеры, можно также воспользоваться зарядным устройством MH-67P (приобретается дополнительно).

- При установке батареи в фотокамеру соблюдайте полярность.
- Не разбирайте батарею и не замыкайте ее контакты. Запрещается удалять изоляцию или вскрывать корпус батареи.
- Не подвергайте батарею сильному нагреву или воздействию открытого огня.
- Не погружайте батареи в воду и не допускайте попадания на них воды.
- Поместите батарею в полиэтиленовый пакет или упакуйте ее аналогичным образом, чтобы изолировать штыри. Не храните и не транспортируйте батареи вместе с металлическими предметами, например шпильками или украшениями.
- Полностью разряженная батарея может протекать. Во избежание повреждения изделия извлекайте из него разряженные батареи.
- Немедленно прекратите использовать батарею, если вы заметили в ней какие-либо изменения, например изменение окраски или деформацию.
- В случае попадания жидкости, вытекшей из поврежденной батареи, на одежду или кожу немедленно и тщательно промойте пораженные участки водой.

-  **Соблюдайте описанные ниже правила безопасного обращения с сетевым зарядным устройством**

- Не допускайте попадания воды на устройство. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Пыль на металлических частях сетевого вилки или вокруг них необходимо удалять с помощью сухой ткани. Продолжение работы с устройством может привести к возгоранию.
- Не подключайте сетевое зарядное устройство к сети и не находитесь рядом с ним во время грозы. Несоблюдение этой

меры предосторожности может привести к поражению электрическим током.

- Берегите USB-кабель от повреждений, не вносите в него конструктивные изменения, не тяните за него с усилием, не сгибайте его и не ставьте на него тяжелые предметы, не подвергайте его воздействию открытого огня или высоких температур. В случае повреждения изоляции сетевого шнура и оголения проводов доставьте его для проверки в авторизованный сервисный центр Nikon. Несоблюдение этого требования может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не дотрагивайтесь до розетки и сетевого зарядного устройства влажными руками. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к поражению электрическим током.
- Не используйте совместно с дорожными трансформаторами или адаптерами, предназначенными для преобразования напряжения, а также с инверторами постоянного тока. Нарушение этого требования может привести к повреждению изделия или к его перегреву или загоранию.

### **Используйте подходящие кабели**

При подключении кабелей к входным и выходным разъемам и гнездам фотокамеры используйте только специальные кабели Nikon, поставляемые вместе с фотокамерой или продаваемые отдельно.

### **Соблюдайте осторожность при обращении с подвижными частями фотокамеры**

Будьте внимательны. Следите за тем, чтобы ваши пальцы и другие предметы не были зажаты крышкой объектива или другими подвижными частями фотокамеры.

### **Срабатывание вспышки на близком расстоянии от глаз объекта съемки может привести к временному ухудшению зрения**

Вспышка должна находиться на расстоянии не менее 1 м от объекта съемки.

Соблюдайте особую осторожность при фотосъемке маленьких детей.

### **Не используйте вспышку, когда ее излучатель соприкасается с телом человека или каким-либо предметом**

Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к ожогам или возгоранию.

### **Избегайте контакта с жидкокристаллическим веществом**

Если монитор разбился, необходимо предпринять срочные меры во избежание травм осколками стекла и предупредить попадание жидкокристаллического вещества на кожу, в глаза и в рот.

### **Отключите питание, если вы находитесь в самолете или в больнице**

Отключайте питание во время взлета и посадки воздушного судна.

Не используйте функции беспроводной сети, когда вы находитесь в воздухе.

Используя фотокамеру на территории больничного учреждения, соблюдайте действующие в нем правила внутреннего распорядка.

Электромагнитные волны, излучаемые фотокамерой, могут нарушить работу электронных систем воздушного судна или медицинского оборудования.

Если вы пользуетесь картой Eye-Fi, извлеките ее из фотокамеры перед посадкой на борт воздушного судна или у входа в медицинское учреждение.

# Уведомления

## Примечание для пользователей в Европе

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### СУЩЕСТВУЕТ РИСК ВЗРЫВА, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕН НЕВЕРНЫЙ ТИП БАТАРЕИ.

### УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БАТАРЕИ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИЯМ.

Данный символ означает, что электрическое и электронное оборудование должно утилизироваться отдельно.



Следующие замечания касаются только пользователей в европейских странах:

- Данное изделие предназначено для раздельной утилизации в соответствующих пунктах утилизации. Не выбрасывайте изделие вместе с бытовым мусором.
- Раздельные сбор и утилизация помогают сберечь природные ресурсы и предотвращают отрицательные последствия для здоровья людей и окружающей среды, которые могут возникнуть из-за неправильной утилизации.
- Подробные сведения можно получить у продавца или в местной организации, ответственной за вторичную переработку отходов.

Этот символ на батарее указывает на то, что данная батарея подлежит раздельной утилизации.



Следующие замечания касаются только пользователей в европейских странах:

- Все батареи, независимо от того, промаркированы ли они этим символом или нет, подлежат раздельной утилизации в соответствующих пунктах сбора. Не выбрасывайте их вместе с бытовыми отходами.
- Подробные сведения можно получить у продавца или в местной организации, ответственной за вторичную переработку отходов.



## Wi-Fi (беспроводная локальная сеть)

К этому изделию применяются правила Департамента экспортного контроля США. Для его экспорта или реэкспорта в любую страну, в отношении которой США ввели эмбарго на экспорт товаров, необходимо получить разрешение правительства США. Эмбарго введено в отношении следующих стран: Куба, Иран, Северная Корея, Судан и Сирия. Поскольку список стран может меняться, за обновленной информацией следует обращаться в Министерство торговли США.

### **Ограничения, применяемые к беспроводным устройствам**

Беспроводной приемопередатчик, входящий в состав этого изделия, соответствует нормативам работы беспроводных устройств в стране продажи и не предназначен для эксплуатации в других странах (изделия, приобретенные на территории ЕС или ЕАСТ, могут эксплуатироваться в любых регионах на территории ЕС и ЕАСТ). Компания Nikon не несет ответственности за эксплуатацию изделия в других странах. Если вам неизвестно, в какой стране была осуществлена первоначальная продажа изделия, обратитесь в местный сервисный центр компании Nikon или к уполномоченным представителям компании Nikon. Это ограничение действует только по отношению к беспроводным функциям и не распространяется на иные варианты применения изделия.

## Декларация соответствия (Европа)

Nikon Corporation настоящим заявляет, что фотокамера COOLPIX P600 соответствует значимым требованиям и положениям Директивы 1999/5/ЕС. Декларация соответствия опубликована здесь: [http://imaging.nikon.com/support/pdf/DoC\\_P600.pdf](http://imaging.nikon.com/support/pdf/DoC_P600.pdf).


## **Меры предосторожности при использовании радиопередатчиков**


Помните о том, что информация, принимаемая или передаваемая с использованием радиоволн, может быть перехвачена третьими лицами. Компания Nikon не несет ответственности за утечку информации или данных, которая может возникнуть в процессе передачи.























## **Обработка персональной информации. Оговорка об отказе от ответственности**
















































- Информация о пользователях, регистрируемая и конфигурируемая в данном изделии, включая настройки беспроводного соединения LAN и иную персональную информацию, могут быть изменены или утеряны вследствие эксплуатационной ошибки, воздействий статического электричества, аварийной ситуации, сбоев в работе, ремонта или иных манипуляций. Обязательно создавайте резервные копии важной информации. Компания Nikon не несет ответственности за любой прямой или косвенный ущерб, а также за недополученные прибыли вследствие изменений или утраты контента, не имеющего непосредственной связи с компанией Nikon.
- Перед тем как выбросить это изделие или передать его другому пользователю, выполните операцию **Сброс всех знач.** в меню функций Wi-Fi (📖 96), чтобы удалить всю зарегистрированную и конфигурированную пользовательскую информацию, включая настройки беспроводного соединения LAN и прочие персональные данные.





























# Оглавление

Введение.....	ii
Прочитайте эту информацию в первую очередь.....	ii
Проверка комплектности.....	ii
Об этом руководстве.....	iii
Информация и меры предосторожности.....	iv
Меры предосторожности.....	vii
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	vii
Уведомления.....	x
Wi-Fi (беспроводная локальная сеть).....	xi
<hr/>	
Компоненты фотокамеры и основные функции.....	1
Корпус фотокамеры.....	1
Основные функции элементов управления.....	3
Закрепление ремня фотокамеры и крышки объектива.....	7
Открытие и изменение угла монитора.....	8
Переключение между монитором и видоискателем (кнопка  ).....	9
Переключение индикации на мониторе (кнопка <b>DISP</b> ).....	10
Работа с меню (кнопка <b>MENU</b> ).....	12
Монитор.....	14
<hr/>	
Основные принципы съемки и просмотра.....	20
Этап подготовки 1. Установка батареи.....	20
Этап подготовки 2. Зарядка батареи.....	22
Этап подготовки 3. Установка карты памяти.....	24
Внутренняя память и карты памяти.....	25
Рекомендованные карты памяти.....	25
Пункт 1. Включение фотокамеры.....	26
Настройка отображения языка, даты и времени.....	28
Пункт 2. Выбор режима съемки.....	30
Доступные режимы съемки.....	31
Пункт 3. Компоновка кадра.....	32
Использование зума.....	33
Пункт 4. Фокусировка и съемка.....	34
Пункт 5. Просмотр снимков.....	36
Пункт 6. Удаление снимков.....	37

Функции съемки.....	39
Режим  (Авто).....	39
Сюжетный режим (съемка в соответствии с сюжетом) .....	40
Полезные советы и примечания.....	41
Режим "Специальн. эффекты" (применение эффектов в процессе съемки).....	50
Режимы <b>P, S, A, M</b> (настройка экспозиции для съемки) .....	52
Диапазон регулировки выдержки.....	56
<b>U</b> Режим (User Settings (пользовательских настроек)).....	57
Сохранение настроек в режиме <b>U</b> (сохранение пользовательских настроек).....	58
Функции, настраиваемые с помощью мультиселектора.....	59
Использование вспышки.....	60
Использование автоспуска.....	63
Автоматическая съемка улыбающихся лиц (Таймер улыбки).....	64
Использование режима фокусировки.....	65
Фотосъемка с ручной фокусировкой.....	67
Регулировка яркости (поправка экспозиции).....	69
Настройки по умолчанию.....	70
Функции, которые можно настроить с помощью кнопки <b>MENU</b> (Меню съемки).....	72
Общие опции.....	72
Для режимов <b>P, S, A, M, U</b> .....	72
Функции, настраиваемые с помощью кнопки Fn (Function) .....	75
Функции, которые невозможно использовать одновременно .....	76
Фокусировка .....	80
Использование функции "АФ с обнаруж. объекта".....	80
Использование функции распознавания лиц.....	81
Использование функции смягчения тона кожи.....	82
Объекты съемки, к которым не может быть применена автофокусировка.....	82
Блокировка фокусировки.....	83
Функции просмотра.....	84
Увеличение при просмотре.....	84
Просмотр уменьшенных изображений, просмотр календаря.....	85
Функции, настраиваемые с помощью кнопки <b>MENU</b> (меню просмотра).....	86
Использование экрана выбора изображений.....	88
Запись и просмотр видеороликов .....	89
Запись видеороликов .....	89
Функции, настраиваемые с помощью кнопки <b>MENU</b> (меню видео) .....	93
Просмотр видеороликов.....	93

Общие настройки фотокамеры.....	95
Функции, настраиваемые с помощью кнопки <b>MENU</b> (меню настройки) .....	95
Использование функции Wi-Fi (беспроводной сети LAN).....	97
Функции, выполняемые с помощью Wi-Fi .....	97
Take Photos (Фотосъемка) .....	97
View Photos (Просмотр снимков) .....	97
Установка программного обеспечения на смарт-устройство .....	97
Подключение смарт-устройства к фотокамере .....	98
Подключение фотокамеры к телевизору, ПК или принтеру .....	100
Способы подключения .....	100
Использование программы ViewNX 2 .....	102
Установка программы ViewNX 2 .....	102
Передача снимков на компьютер .....	103
Просмотр изображений .....	104
<b>Раздел "Руководство" .....</b>	<b>1 </b>
Использование режима "Простая панорама" (съемка и просмотр).....	 2
Съемка в режиме "Простая панорама" .....	 2
Просмотр снимков, снятых в режиме "Простая панорама" .....	 4
Просмотр и удаление изображений, полученных в режиме непрерывной съемки (последовательности изображений) .....	 5
Просмотр снимков в последовательности .....	 5
Удаление снимков в последовательности .....	 6
Редактирование снимков .....	 7
Перед редактированием снимков .....	 7
 Быстрая обработка: повышение контраста и насыщенности .....	 8
 D-Lighting: повышение яркости и контраста .....	 8
 Смягчение тона кожи: смягчение оттенков кожи .....	 9
 Эфф. фильтров: применение эффектов цифрового фильтра .....	 10
 Уменьшить снимок: уменьшение размера изображения .....	 11
 Кадрирование: создание кадрированной копии .....	 12
Подключение фотокамеры к телевизору (для просмотра снимков) .....	 13

Подключение фотокамеры к принтеру (Прямая печать) .....		14
Подключение фотокамеры к принтеру .....		14
Печать отдельных снимков .....		15
Печать нескольких снимков .....		17
Редактирование видеороликов .....		19
Сохранение фрагментов видеоролика .....		19
Сохранение кадра видеоролика в качестве снимка .....		20
Меню съемки (режим <b>P</b> , <b>S</b> , <b>A</b> или <b>M</b> ) .....		21
Качество изображ. ....		21
Размер изображения .....		22
Picture Control (COOLPIX Picture Control) (изменение настроек записи изображений) .....		23
Польз. Picture Control (пользовательский COOLPIX Picture Control) .....		27
Баланс белого (настройка тона) .....		28
Замер экспозиции .....		31
Непрерывная съемка .....		32
Чувствительность .....		36
Брекетинг экспозиции .....		37
Режим зоны АФ .....		38
Режим автофокуса .....		41
Попр. мощн. вспышки .....		41
Фильтр понижен. шума .....		42
Активный D-Lighting .....		42
Мультиэкспозиция .....		43
Память зума .....		45
Начальное полож. зума .....		46
Просмотр руч. экспоз. ....		46
Меню просмотра .....		47
 Задание печати (формирование задания печати DPOF) .....		47
 Показ слайдов .....		49
 Защита .....		50
 Повернуть снимок .....		50
 Звуковая заметка .....		51
 Копирование (копирование файлов из внутренней памяти на карту памяти и обратно) .....		52
 Свойства отобр. послед. ....		53
 Выбрать основн. снимок .....		53
Меню видео .....		54
Параметры видео .....		54
Режим автофокуса .....		57
Частота кадров .....		57

<b>Меню функций Wi-Fi</b> .....		58
Работа с клавиатурой.....		59
<b>Меню настройки</b> .....		60
Экран приветствия.....		60
Часовой пояс и дата.....		61
Настройки монитора.....		63
Печать даты (впечатывание даты и времени на снимках).....		64
Подавл. вибраций.....		65
Обнаруж. движения.....		66
АФ-помощь.....		66
Цифровой зум.....		67
Задание функции для бокового рычажка зуммирования.....		68
Настройка звука.....		69
Авто выкл. ....		69
Форматирование памяти/карты памяти.....		70
Язык/Language.....		70
Настройки ТВ.....		71
Зарядка от ПК.....		72
Переключ. управ. "Av/Tv".....		73
Сброс нум. файлов.....		73
Предуп. о закр. глаз.....		74
Загрузка Eye-Fi.....		75
Усиление контуров.....		76
Сброс всех знач. ....		76
Версия прошивки.....		76
<b>Сообщения об ошибках</b> .....		77
<b>Имена файлов</b> .....		81
<b>Дополнительные принадлежности</b> .....		82

---






---








## Технические примечания и предметный указатель 1

---



---

<b>Уход за изделиями</b> .....		2
Фотокамера.....		2
Батарея.....		3
Сетевое зарядное устройство.....		4
Карты памяти.....		5

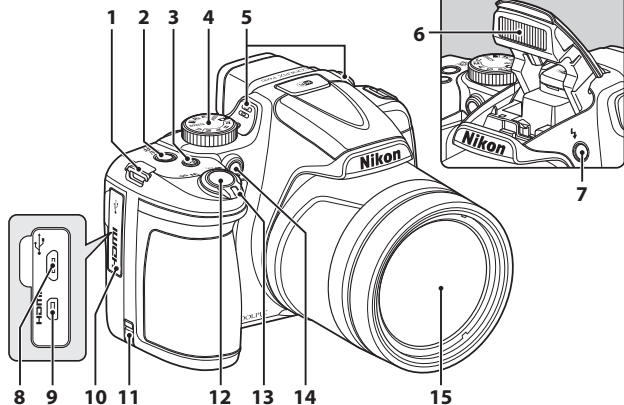
Уход за фотокамерой .....	 6
Чистка .....	 6
Хранение .....	 7
Поиск и устранение неисправностей .....	 8
Технические характеристики .....	 16
Алфавитный указатель .....	 25
Условия гарантии - Гарантия обслуживания европейского представительства Nikon .....	 34



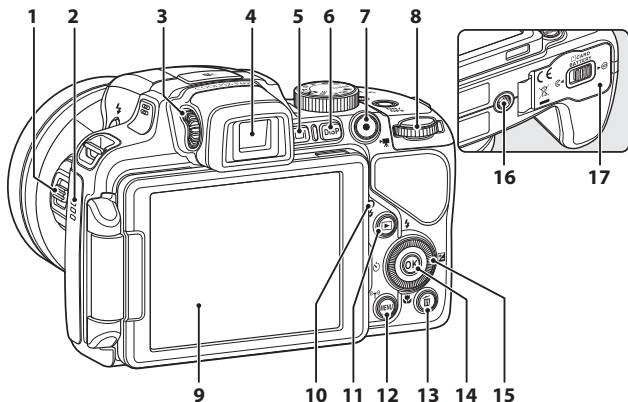
# Компоненты фотокамеры и основные функции

## Корпус фотокамеры

### Вспышка в поднятом положении



<b>1</b>	Проушина для ремня фотокамеры.....7	<b>12</b>	Спусковая кнопка затвора.....4, 34
<b>2</b>	Выключатель питания/индикатор включения питания .....26		Рычажок зуммирования.....33
<b>3</b>	Кнопка <b>Fn</b> (function) .....4		<b>W</b> : широкоугольное положение.....33
<b>4</b>	Диск выбора режимов.....30		<b>T</b> : телескопическое положение.....33
<b>5</b>	Микрофон (стереофонический) .....86, 89	<b>13</b>	: просмотр уменьшенных изображений.....85
<b>6</b>	Вспышка .....60		: увеличение/уменьшение при просмотре.....84
<b>7</b>	Кнопка  (открытие вспышки).....60		: справка .....41
<b>8</b>	Разъем микро-USB.....100	<b>14</b>	Индикатор автоспуска.....63
<b>9</b>	Микро-разъем HDMI (тип D) .....100		Вспомогательная подсветка АФ .....95
<b>10</b>	Крышка разъема.....100	<b>15</b>	Объектив
<b>11</b>	Крышка разъема питания (для подключения дополнительного сетевого блока питания) ..... 82		
















1	Боковой рычажок зуммирования .....33 <b>W</b> : широкоугольное положение.....33 <b>T</b> : телескопическое положение.....33	9	Монитор .....8, 14
2	Динамик.....86, 93, 95	10	Индикаторная лампа зарядки .....22 Индикаторная лампа вспышки .....61
3	Регулятор диоптрической коррективы .....9	11	Кнопка  (просмотр).....36
4	Электронный видоискатель.....9	12	Кнопка <b>MENU</b> (меню).....12, 72, 86, 93, 95
5	Кнопка  (монитор) .....9	13	Кнопка  (удалить) .....37, 94
6	Кнопка <b>DISP</b> (отображение информации на экране) .....10	14	Кнопка <b>OK</b> (сделать выбор).....3, 5, 12
7	Кнопка  запись видео) .....89	15	Поворотный мультиселектор (мультиселектор)* .....3, 5, 59
8	Диск управления.....3, 5, 52, 54	16	Штативное гнездо
		17	Крышка батарейного отсека/ гнезда для карты памяти .....20, 24

\*В тексте инструкций также именуется "мультиселектор".

# Основные функции элементов управления

## Для съемки

Элемент управления	Основная функция	
 <p>Диск выбора режимов</p>	Изменение режима съемки.	30
 <p>Рычажок зуммирования</p>	Переместите рычажок зуммирования в направлении <b>T</b> (Q) (телескопическое положение), чтобы приблизить объект съемки, или в направлении <b>W</b> (R) (широкоугольное положение), чтобы увеличить область, попадающую в кадр.	33
 <p>Мульти-selector</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если открыт экран съемки: можно открыть перечисленные ниже окна настройки:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вверх (▲):  (режим вспышки)</li> <li>- Влево (◀):  (таймер улыбки/автоспуск)</li> <li>- Вниз (▼):  (режим фокусировки)</li> <li>- Вправо (▶):  (коррекция экспозиции)</li> </ul> </li> <li>• Если выбран режим съемки <b>A</b> или <b>M</b>: поверните мульти-selector, чтобы задать диафрагму.</li> <li>• Если открыт экран настройки: выберите пункт меню, нажав ▲▼◀▶ или повернув мульти-selector; подтвердите выбор, нажав на кнопку <b>OK</b>.</li> </ul>	59 52, 54 12
 <p>Диск управления</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если выбран режим съемки <b>P</b>: задание гибкой программы.</li> <li>• Если выбран режим съемки <b>S</b> или <b>M</b>: задание выдержки.</li> <li>• Если открыт экран настройки: выбор элемента.</li> </ul>	52, 54 52, 54 12
 <p>Кнопка <b>MENU</b> (меню)</p>	Отображение и скрытие меню.	12, 72, 86, 93, 95

Элемент управления	Основная функция	
 <p>Спусковая кнопка затвора</p>	<p>При нажатии наполовину (т.е. до тех пор, пока не возникнет легкое сопротивление): установка фокусировки и экспозиции. При нажатии до конца: спуск затвора.</p>	34, 35
 <p>Кнопка  запись видео)</p>	Начало и окончание записи видео.	89
 <p>Кнопка <b>Fn</b> (function)</p>	<p>Если используется режим съемки <b>P, S, A, M</b> или <b>U</b>: показ или закрытие меню настроек, например, <b>Непрерывный</b> или <b>Подавл. вибраций</b>.</p>	75
 <p>Боковой рычажок зуммирования</p>	Выполняется функция, заданная для <b>Боковой рычажок зум..</b>	33, 95
 <p>Кнопка  (монитор)</p>	Переключение между монитором и видоискателем.	9
 <p>Кнопка <b>DISP</b> (отображение информации на экране)</p>	Переключение информации, отображаемой на мониторе.	10
 <p>Кнопка  (просмотр)</p>	Просмотр снимков.	36
 <p>Кнопка  (удалить)</p>	Удаление последнего сохраненного изображения.	37

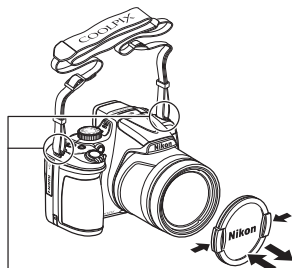
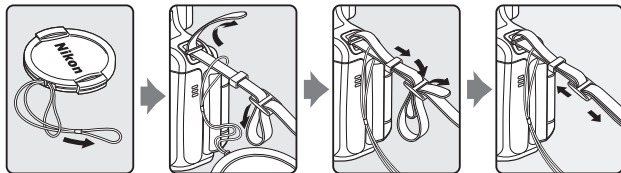
## Для просмотра

Элемент управления	Основная функция	
 Кнопка  (просмотр)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Когда фотокамера выключена, при нажатии и удержании этой кнопки она включается в режиме просмотра.</li> <li>• Возврат в режим съемки.</li> </ul>	36  36
 Рычажок зуммирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переместите в направлении <b>T</b> () , чтобы увеличить изображение, или в направлении <b>W</b> () , чтобы выбрать режим показа календаря или уменьшенных изображений.</li> <li>• Регулировка громкости звуковых заметок и просмотра видеороликов.</li> </ul>	84, 85  86, 93
 Мульти-selector	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если открыт экран просмотра: выберите для показа другое изображение, нажав кнопку вверх () , влево () , вниз () , вправо () или повернув мульти-selector.</li> <li>• Если открыт экран настройки: выберите пункт меню, нажав , , , ) или повернув мульти-selector.</li> <li>• Если на экране открыто увеличенное изображение: перемещение отображаемого фрагмента.</li> </ul>	36  12  84
 Кнопка  (сделать выбор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отображение отдельных снимков в последовательности в режиме полнокадрового просмотра.</li> <li>• Прокрутка изображения, сделанного в режиме Easy panorama.</li> <li>• Просмотр видеороликов.</li> <li>• Переключение из режима просмотра уменьшенных или увеличенных снимков в режим полнокадрового просмотра.</li> <li>• Подтверждение заданных настроек на экране настройки.</li> </ul>	87,  5  47,  4 93 84, 85  12
 Диск управления	Регулировка увеличения размера изображения.	84
 Кнопка <b>MENU</b> (меню)	Отображение и скрытие меню.	12, 86

Элемент управления	Основная функция	
 Кнопка  (удалить)	Удаление снимков.	37
 Кнопка  (монитор)	Переключение между монитором и видоискателем.	9
 Кнопка <b>DISP</b> (отображение информации на экране)	Переключение информации, отображаемой на мониторе.	10
 Спусковая кнопка затвора	Возврат в режим съемки.	-
 Кнопка   запись видео)		

## Закрепление ремня фотокамеры и крышки объектива

Закрепите крышку объектива LC-CP29 на ремне, затем закрепите ремень на фотокамере.



Прикрепите ремень в двух местах.



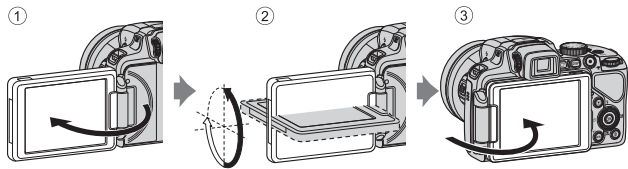
### Крышка объектива

- Если фотокамера не используется, установите на объектив крышку.
- Не закрепляйте на объективе никакие предметы кроме крышки.

## Открытие и изменение угла монитора

Ориентацию и наклон монитора можно изменять. Это удобно, если во время съемки фотокамера находится в высоком или в низком положении, а также для съемки автопортретов.

В обычных условиях съемки экран монитора должен быть прижат к корпусу фотокамеры и развернут наружу (③).



Когда фотокамера не используется, для защиты от царапин и грязи экран монитора должен быть прижат к корпусу фотокамеры и развернут внутрь.




### ✓ **Монитор. Примечания**

Изменяя положение монитора, не прикладывайте чрезмерные усилия и перемещайте монитор медленно, не превышая диапазон регулировки, чтобы не повредить соединительные элементы.

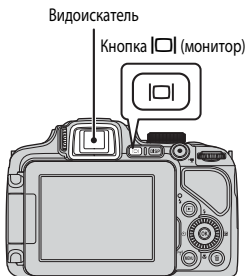


## Переключение между монитором и видоискателем (кнопка )

Видоискателем можно воспользоваться, если из-за яркого солнечного света на открытом пространстве сложно разглядеть индикацию на мониторе.

При каждом нажатии на кнопку  происходит переключение между монитором и видоискателем.

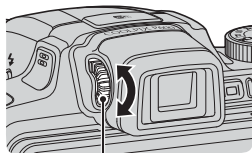
- Если монитор прижат к корпусу фотокамеры и обращен внутрь, происходит переключение на видоискатель.



## Регулятор диоптрической коррективы для видоискателя

Если изображение в видоискателе трудно рассмотреть, его можно откорректировать, глядя в видоискатель и поворачивая регулятор диоптрической коррективы.

- Соблюдайте осторожность и не дотрагивайтесь пальцами или ногтями до глаз.



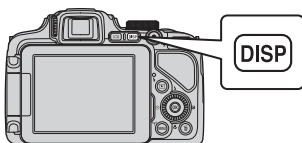
Регулятор диоптрической коррективы

## Проверка и настройка палитры цветов на снимке. Примечания

Используйте монитор, поскольку он лучше чем видоискатель способен воспроизводить цвета.

## Переключение индикации на мониторе (кнопка DISP)

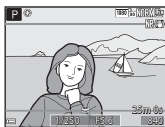
Чтобы переключить информацию, отображающуюся на мониторе во время съемки или просмотра, нажмите кнопку **DISP** (отображение информации на экране).



### Для съемки



**Показать информацию**  
Отображение снимка и  
съемочной информации.



**Кадр видеоролика**  
На кадре отображается  
информация о длине  
видеоролика.



**Скрыть информацию**  
Отображение только  
снимка.



### Отображение гистограммы и сетки кадрирования при съемке

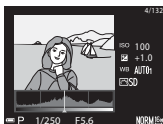
Чтобы вывести на экран гистограмму или сетку кадрирования, воспользуйтесь пунктом 16)

**Настройка монитора** в меню настройки 95).

## Для просмотра



**Показать информацию**  
Отображение снимка и информации о нем.



**Инф. об уровне  
тональности\***  
(кроме видеороликов)  
Отображение гистограммы,  
а также данных об уровне  
тональности и съемочной  
информации (📖18).



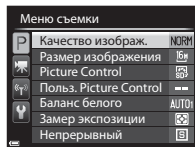
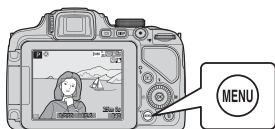
**Скрыть информацию**  
Отображение только  
снимка.

# Работа с меню (кнопка MENU)

Для навигации в меню используйте мультиселектор и кнопку **OK**.

## 1 Нажмите кнопку MENU.

- Выбирается меню, соответствующее состоянию фотокамеры, например, меню съемки или просмотра.
- Недоступные пункты меню выделены серым и не могут быть выбраны.



## 2 Используйте мультиселектор, чтобы выбрать пункт меню.

- ▲▼ или вращение: выбор пункта выше или ниже.
- ◀▶: выбор пункта слева или справа или перемещение по уровням меню.
- OK: сделать выбор. Выбор также можно подтвердить, нажав ▶.
- Дополнительные сведения о переключении между вкладками см. на стр. 13.



## 3 После завершения настройки нажмите кнопку MENU или спусковую кнопку затвора.

- Чтобы открыть экран съемки, нажмите спусковую кнопку затвора.

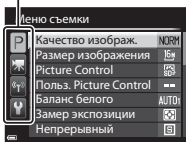
### **Использование диска выбора режимов при просмотре меню. Примечания**

Поворотом диска управления во время просмотра меню вы можете выбирать пункты меню.

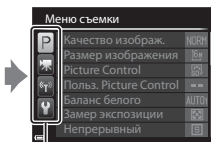
## Переключение между вкладками в меню

Чтобы открыть другое меню, например, меню настройки (📖95), используйте мультиселектор для перехода между вкладками.

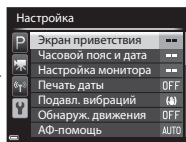
### Вкладки



Используйте ◀ для перехода к вкладкам.



Используйте ▲▼, чтобы выбрать вкладку, и нажмите на кнопку OK или ▶, чтобы подтвердить выбор.



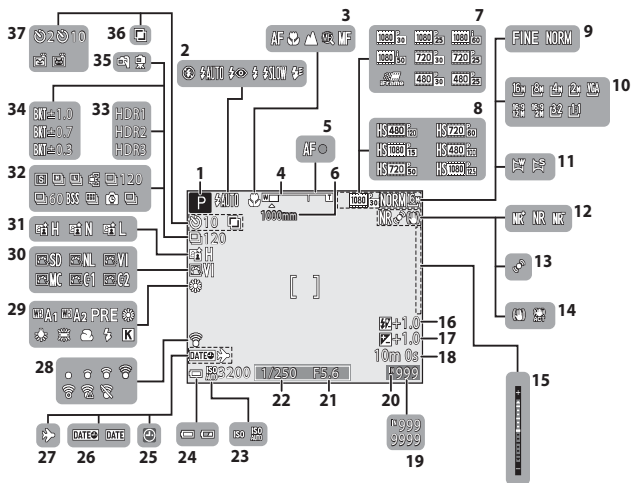
### Типы вкладок



Для съемки	Для просмотра
<p>Вкладка <b>P</b>: отображение настроек, доступных в режиме съемки (📖31). Отображаемый значок вкладки зависит от выбранного режима съемки.</p> <p>Вкладка <b>📹</b>: показ настроек видеозаписи.</p> <p>Вкладка <b>📶</b>: отображение настроек Wi-Fi.</p> <p>Вкладка <b>⚙️</b>: отображение меню настройки, в котором можно изменить общие настройки.</p>	<p>Вкладка <b>▶</b>: отображение настроек, доступных в режиме просмотра.</p>

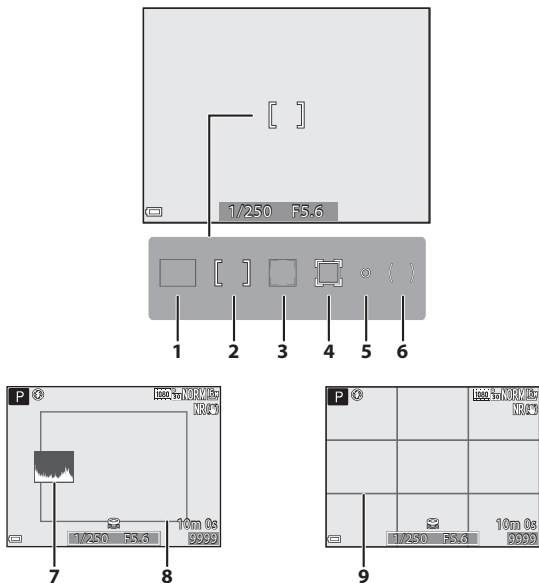
# Монитор

Информация, отображаемая на мониторе во время съемки и просмотра, зависит от настроек и вида использования фотокамеры. Нажмите на кнопку **DISP**, чтобы показать или скрыть информацию на мониторе (📖10).

## Для съемки



<b>1</b>	Режим съемки .....	30, 31	<b>20</b>	Индикатор внутренней памяти.....	26
<b>2</b>	Режим вспышки.....	60	<b>21</b>	Значение диафрагмы.....	52
<b>3</b>	Режим фокусировки .....	65	<b>22</b>	Выдержка .....	52
<b>4</b>	Индикатор зума.....	33, 66	<b>23</b>	Чувствительность .....	73
<b>5</b>	Индикатор фокусировки.....	34	<b>24</b>	Индикатор уровня заряда батареи.....	26
<b>6</b>	Память зума.....	74	<b>25</b>	Индикатор "Дата не установлена" .....	28, 95
<b>7</b>	Параметры видео (видеоролики с нормальной скоростью воспроизведения).....	93	<b>26</b>	Печать даты .....	95
<b>8</b>	Параметры видео (видеоролики HS) ...	93	<b>27</b>	Символ пункта назначения.....	95
<b>9</b>	Качество изображ .....	72	<b>28</b>	Индикатор связи Eye-Fi.....	96,  75
<b>10</b>	Размер изображения .....	72	<b>29</b>	Баланс белого .....	72
<b>11</b>	Простая панорама .....	47	<b>30</b>	COOLPIX Picture Control .....	72
<b>12</b>	Фильтр понижен. шума .....	73	<b>31</b>	Активный D-Lighting.....	73
<b>13</b>	Символ обнаружения движения .....	95	<b>32</b>	Режим непрерывной съемки.....	48, 73
<b>14</b>	Символ подавления вибраций.....	95	<b>33</b>	Освещение сзади (HDR).....	46
<b>15</b>	Индикатор экспозиции .....	54	<b>34</b>	Брекетинг экспозиции .....	73
<b>16</b>	Попр. мощн. вспышки.....	73	<b>35</b>	С рук/со штатива .....	41
<b>17</b>	Величина коррекции экспозиции.....	69	<b>36</b>	Мультиэкспозиция.....	73
<b>18</b>	Оставшееся время видеозаписи .....	89, 90		Индикатор автоспуска.....	63
<b>19</b>	Количество оставшихся снимков .....	26,  21	<b>37</b>	Таймер улыбки .....	64
				Автоспуск для портрета питомца .....	48



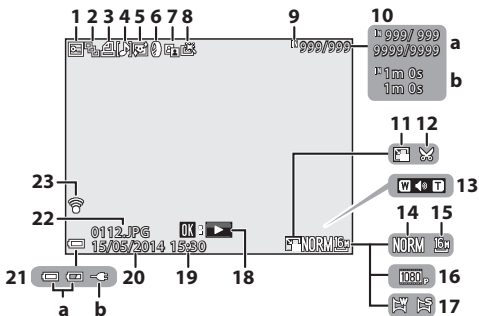
<b>1</b>	Зона фокусировки (АФ с обнаружением объекта) .....73, 75, 80
<b>2</b>	Зона фокусировки (по центру/ задаваемая вручную) .....40, 50, 73, 75, 83
<b>3</b>	Зона фокусировки (распознавание лиц, распознавание питомцев) .....48, 64, 73, 75, 81
<b>4</b>	Зона фокусировки (ведение объекта) .....73, 75, 40

<b>5</b>	Зона точечного замера.....73
<b>6</b>	Зона центровзвешенного замера.....73
<b>7</b>	Просм./закр. гист..... 10, 95, 63
<b>8</b>	Рамка кадрирования (сюжетный режим <b>Луна</b> или <b>Наблюд. за птицами</b> или возврат зуммирования)..... 49, 68
<b>9</b>	Отобр./скр. сетку кадр..... 10, 95, 63



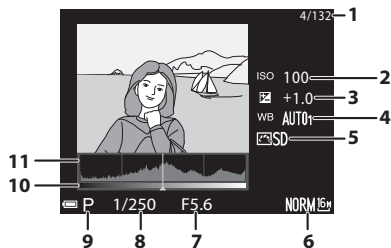
## Для просмотра

Полнокадровый просмотр (📖36)



<b>1</b>	Символ защиты.....	86	<b>14</b>	Качество изображ.....	72
<b>2</b>	Отображение последовательности (если выбрана настройка <b>Отдельные снимки</b> ).....	87, 🧐53	<b>15</b>	Размер изображения.....	72
<b>3</b>	Символ задания печати.....	86	<b>16</b>	Параметры видео.....	93
<b>4</b>	Индикатор звуковой заметки.....	86	<b>17</b>	Индикатор "Простая панорама".....	47
<b>5</b>	Индикатор смягчения тона кожи.....	86		Индикатор просмотра простой панорамы.....	5, 47, 🧐4
<b>6</b>	Индикатор эффектов фильтров.....	86	<b>18</b>	Указатель воспроизведения последовательности.....	5, 🧐5
<b>7</b>	Символ D-Lighting.....	86		Индикатор воспроизведения видеоролика.....	93
<b>8</b>	Индикатор быстрой обработки.....	86	<b>19</b>	Время записи.....	28
<b>9</b>	Индикатор внутренней памяти.....	25	<b>20</b>	Дата записи.....	28
<b>10</b>	(а) Номер текущего кадра/ общее число кадров (б) Длина видеоролика			(а) Индикатор уровня заряда батареи.....	26
<b>11</b>	Символ уменьшения снимка.....	86	<b>21</b>	(б) Индикатор подключения к сетевому зарядному устройству	
<b>12</b>	Символ кадрирования.....	84	<b>22</b>	Номер и тип файла.....	🧐81
<b>13</b>	Индикатор громкости.....	86, 93	<b>23</b>	Индикатор связи Eye-Fi.....	96, 🧐75

# Инф. об уровне тональности<sup>1</sup> (📖11)



<b>1</b>	Номер текущего кадра/ общее число кадров	<b>6</b>	Качество изображения/ Размер изображения..... 72
<b>2</b>	Чувствительность..... 73	<b>7</b>	Значение диафрагмы..... 52
<b>3</b>	Величина коррекции экспозиции..... 69	<b>8</b>	Выдержка..... 52
<b>4</b>	Баланс белого..... 72	<b>9</b>	Режим съемки..... 31
<b>5</b>	COOLPIX Picture Control..... 72	<b>10</b>	Уровень тональности <sup>2</sup>
		<b>11</b>	Гистограмма <sup>3</sup>

- <sup>1</sup> Потерю контрастных деталей на ярких и затененных участках можно определить по отображаемой гистограмме либо по миганию экрана того или иного уровня тональности. Эти функции указывают, каким образом нужно отрегулировать яркость снимка с помощью таких функций как коррекция экспозиции.
- <sup>2</sup> Уровень тональности показывает уровень яркости. При выборе уровня тональности кнопкой мультиселектора ◀▶ начинает мигать область снимка, соответствующая выбранному уровню.
- <sup>3</sup> Гистограмма – это график распределения тонов на снимке. По горизонтальной оси показана яркость пикселей; более темные тона находятся слева, а более светлые – справа. По вертикальной оси показано число пикселей.

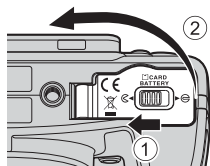


A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.

# Основные принципы съемки и просмотра

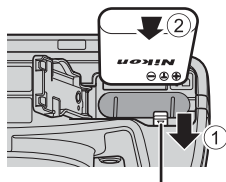
## Этап подготовки 1. Установка батареи

- 1** Откройте крышку батарейного отсека/ гнезда для карты памяти.



- 2** Вставьте батарею.

- Сдвиньте оранжевую защелку в направлении, показанном стрелкой (1), и до упора вставьте батарею (2).
- Если батарея вставлена правильно, она зафиксировается с отчетливым щелчком.



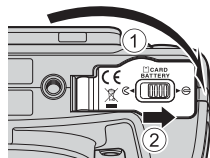
Защелка батареи

- ✓** **Соблюдайте положение установки батареи!**

*Неправильное положение батареи при установке может привести к повреждению фотокамеры.*



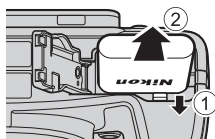
- 3** Закройте крышку батарейного отсека/ гнезда для карты памяти.



## Извлечение батареи

Выключите фотокамеру. Убедитесь, что индикатор включения питания и монитор выключены, затем откройте батарейный отсек/гнездо для карты памяти.

Сдвиньте оранжевую защелку в направлении, показанном стрелкой (1), чтобы извлечь батарею (2).



### Предупреждение о высокой температуре

Сразу после использования фотокамера, батарея и карта памяти могут быть горячими.

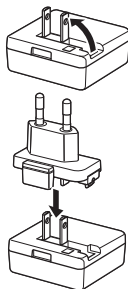
## Этап подготовки 2. Зарядка батареи

### 1 Подготовьте сетевое зарядное устройство, входящее в комплект фотокамеры.

Если в комплект фотокамеры входит штекер сетевого блока питания переменного тока, подключите его к вилке блока питания. Плотно прижмите штекер сетевого блока питания переменного тока до фиксации. После подключения попытка отсоединить штекер сетевого блока питания переменного тока с применением силы может привести к повреждению изделия.

\* Форма штекера зависит от страны или региона, в котором приобретена фотокамера.

Этот этап можно пропустить, если штекер сетевого блока питания переменного тока имеет постоянное соединение с зарядным устройством.



### 2 Проверьте, что батарея вставлена в фотокамеру, затем подсоедините фотокамеру к сетевому зарядному устройству в последовательности ①–③, показанной на рисунке.

- Не включайте фотокамеру
- Подсоедините разъемы, соблюдая правильную ориентацию. Вставлять и извлекать разъемы следует только под прямым углом.

#### **Примечания**

Не допускается использование других USB-кабелей, кроме UC-E21. Использование USB-кабелей, кроме UC-E21 может привести к перегреву, возгоранию или поражению электрическим током.



- При нормальной зарядке индикаторная лампа медленно мигает зеленым.


Индикаторная лампа зарядки	Описание
Медленно мигает (зеленым)	Батарея заряжается.
Не горит	Когда зарядка будет завершена, индикаторная лампа зарядки перестанет мигать и выключится. Для зарядки полностью разряженной батареи требуется примерно 3 часа.
Быстро мигает (зеленым)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура окружающей среды не подходит для зарядки. Заряжайте батарею в помещении, при температуре от 5 °C до 35 °C.</li> <li>• Неправильно подсоединен USB-кабель или сетевое зарядное устройство, также возможна неисправность батареи. Отсоедините USB-кабель или отключите от сети зарядное устройство, затем выполните правильное подсоединение.</li> </ul>

### 3 Отсоедините сетевое зарядное устройство от розетки, затем отсоедините USB-кабель.

#### Зарядка батареи. Примечания

Ни при каких обстоятельствах не используйте марку или модель сетевого блока питания, отличную от сетевого зарядного устройства EH-71P, и не используйте имеющийся в продаже сетевой блок питания USB или зарядное устройство для мобильного телефона. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к перегреву или повреждению фотокамеры.

#### Включение фотокамеры во время зарядки батареи

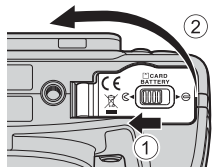
Если к фотокамере подсоединено сетевое зарядное устройство, ее невозможно включить (даже нажатием на выключатель питания). Чтобы включить фотокамеру в режиме просмотра, нажмите и удерживайте кнопку  (просмотр). Фотосъемка невозможна.

#### Зарядка через компьютер или с помощью зарядного устройства для батареи

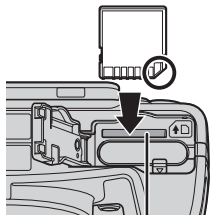
- Фотокамеру также можно зарядить, подключив ее к компьютеру (📖 96, 100).
- Батарею можно зарядить отдельно от фотокамеры с помощью зарядного устройства MH-67P (приобретается отдельно; 📖 82).

## Этап подготовки 3. Установка карты памяти

- 1 Выключите фотокамеру и откройте крышку батарейного отсека/ гнезда для карты памяти.



- 2 Вставьте карту памяти.
  - Вставьте карту памяти до щелчка.



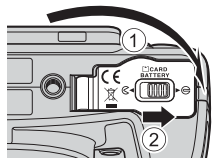
Гнездо для карты памяти

- Соблюдайте правильное положение установки карты памяти!**

*Попытка вставить карту памяти с нарушением ориентации может привести к повреждению фотокамеры или карты.*



- 3 Закройте крышку батарейного отсека/ гнезда для карты памяти.



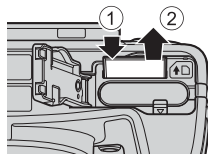
- Форматирование карт памяти**

При первой установке в фотокамеру карты памяти, которая ранее использовалась в других устройствах, обязательно отформатируйте ее в этой фотокамере. Вставьте карту памяти в фотокамеру, нажмите кнопку **MENU** и выберите **Форматир. карточки** в меню настройки.



## Извлечение карт памяти

Выключите фотокамеру. Убедитесь, что индикатор включения питания и монитор выключены, затем откройте батарейный отсек/гнездо для карты памяти. Осторожно нажмите на карту памяти, вставленную в фотокамеру (1), чтобы извлечь ее (2).



### Предупреждение о высокой температуре

Сразу после использования фотокамера, батарея и карта памяти могут быть горячими.

## Внутренняя память и карты памяти

Данные фотокамеры, в том числе изображения и видеоролики, можно сохранять либо в ее внутренней памяти, либо на карте памяти. Чтобы использовать внутреннюю память фотокамеры, следует сначала извлечь карту памяти.

## Рекомендованные карты памяти

В данной фотокамере рекомендуется использовать следующие проверенные и рекомендованные карты памяти типа Secure Digital (SD).

- Для записи видеороликов рекомендуются карты памяти, имеющие класс скорости SD не ниже 6. Если используется карта памяти с меньшим классом скорости, запись видеоролика может внезапно прерываться.

	Карты памяти SD	Карты памяти SDHC <sup>2</sup>	Карты памяти SDXC <sup>3</sup>
SanDisk	2 Гб <sup>1</sup>	4 Гб, 8 Гб, 16 Гб, 32 Гб	64 Гб, 128 Гб
TOSHIBA	–	4 Гб, 8 Гб, 16 Гб, 32 Гб	64 Гб
Panasonic	2 Гб <sup>1</sup>	4 Гб, 8 Гб, 16 Гб, 32 Гб	64 Гб
Lexar	–	4 Гб, 8 Гб, 16 Гб, 32 Гб	64 Гб, 128 Гб

<sup>1</sup> Если планируется использовать считывающее или аналогичное устройство, убедитесь в том, что оно совместимо с картами на 2 Гб.

<sup>2</sup> SDHC–совместимые. Если планируется использовать считывающее или аналогичное устройство, убедитесь в том, что оно совместимо с SDHC.

<sup>3</sup> SDXC–совместимые. Если планируется использовать считывающее или аналогичное устройство, убедитесь в том, что оно совместимо с SDXC.

- Для получения дополнительных сведений об указанных выше картах обратитесь к изготовителю. Мы не можем гарантировать эффективную работу фотокамеры с картами памяти, которые выпущены другими изготовителями.



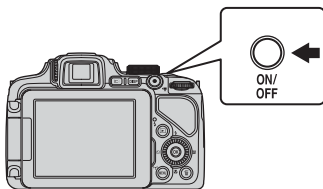
# Пункт 1. Включение фотокамеры

## 1 Откройте монитор и снимите крышку объектива.

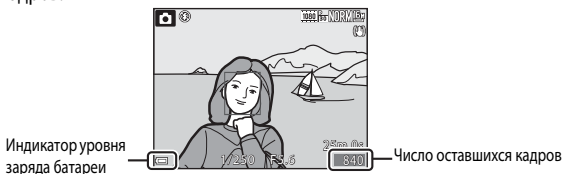
- Дополнительные сведения см. в разделе "Открывание и изменение угла монитора" (8).
- Дополнительные сведения см. в разделе "Закрепление ремня фотокамеры и крышки объектива" (7).

## 2 Нажмите выключатель питания.

- Если вы включаете фотокамеру в первый раз, см. раздел "Настройка отображения языка, даты и времени" (28).
- Включится монитор.
- Для выключения фотокамеры еще раз нажмите выключатель питания.



## 3 Проверьте индикатор уровня заряда батареи и число оставшихся кадров.



### Индикатор уровня заряда батареи

Индикация	Описание
	Высокий уровень заряда батареи.
	Низкий уровень заряда батареи.
Батарея разряжена.	Фотокамера не выполняет съемку. Подзарядите батарею.



### Число оставшихся кадров

Показано доступное количество снимков.

- означает, что в фотокамеру не вставлена карта памяти, и снимки сохраняются во внутренней памяти.

## Функция автовыключения




- Время до момента перехода фотокамеры в режим ожидания: около 1 минуты. Это время можно изменить в пункте **Авто выкл.** меню настройки (📖95).
- Когда фотокамера находится в режиме ожидания, монитор становится черным при выполнении любой из перечисленных ниже операций:
  - Нажмите выключатель питания, спусковую кнопку затвора, кнопку  или кнопку  (📹 – запись видео).
  - Поверните диск выбора режимов.


## Изображение на мониторе

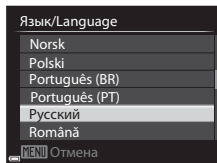
Чтобы отобразить или скрыть информацию о снимке или съемочную информацию (📖10), нажмите кнопку **DISP.**

## Настройка отображения языка, даты и времени

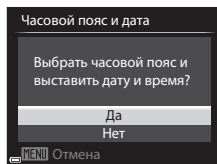
При первом включении фотокамеры на дисплее отобразится экран выбора языка и экран настройки даты и времени для часов, встроенных в фотокамеру.


- Если выйти из этого меню, не настроив дату и время, на экране съемки будет мигать индикатор .


- 1** Нажмите кнопку мультиселектора ▲▼, выберите нужный язык и нажмите кнопку .

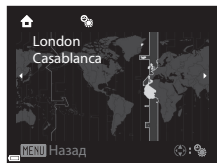


- 2** Выберите **Да** и нажмите кнопку .




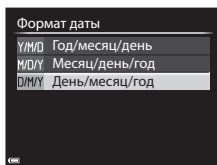
- 3** Выберите часовой пояс и нажмите кнопку .

- Чтобы активировать режим летнего времени, нажмите ▲. Если активирована функция летнего времени, на дисплее над картой появляется обозначение .



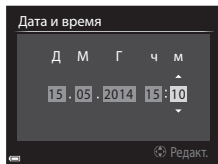
Чтобы отключить функцию летнего времени, нажмите кнопку ▼.

- 4** Выберите формат даты и нажмите кнопку .



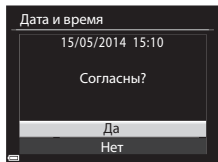
## 5 Задайте дату и время и нажмите кнопку **OK**.

- Выберите поле: нажмите **◀▶** (переключение между настройками **Д**, **М**, **Г**, **ч** и **м**).
- Отредактируйте дату и время: нажмите **▲▼**.  
Дату и время также можно изменить вращением мультиселектора или диска управления.
- Подтверждение настроек: выберите настройку **м** и нажмите кнопку **OK**.



## 6 Выберите **Да** и нажмите кнопку **OK**.

- После завершения настройки объектив выдвигается наружу, и фотокамера переходит в режим съемки.



## Изменение языковых настроек, настроек даты и времени

- Эти настройки можно изменить с помощью пунктов **Язык/Language** и **Часовой пояс и дата** в меню настройки **Y** (📖95).
- Режим летнего времени можно активировать или отключить с помощью меню настройки **Y**, выбрав пункты **Часовой пояс и дата** и **Часовой пояс**. Если функция летнего времени активирована, часы переводятся на один час вперед; если эта функция отключена, часы переводятся на один час назад.

## Батарея часов

- Часы фотокамеры питаются от встроенной резервной батарейки. Зарядка резервной батарейки осуществляется, если в фотокамеру установлена основная батарея или фотокамера подключена к дополнительному сетевому блоку питания. Эта батарейка может сохранять информацию о дате и времени в течение нескольких дней после примерно 10 часов зарядки.
- Если резервная батарейка фотокамеры разрядится, то при включении фотокамеры на дисплее отобразится меню настройки даты и времени. Задайте дату и время еще раз. Дополнительные сведения см. на шаге 2 раздела "Настройка отображения языка, даты и времени" (📖28).

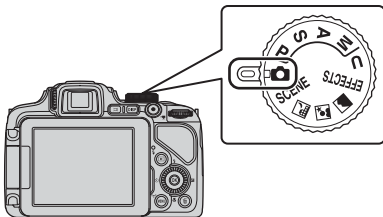
## Впечатывание даты съемки в снимки для печати

- Чтобы впечатать в снимки дату съемки во время съемки, воспользуйтесь пунктом **Печать даты** в меню настройки.
- Если вы хотите напечатать дату съемки при распечатке, не пользуясь настройкой **Печать даты**, используйте программу ViewNX 2 (📖102).


## Пункт 2. Выбор режима съемки

Выберите режим съемки с помощью диска выбора режимов.

- В этом примере используется режим  (Авто). Поверните диск выбора режимов в положение .



### **Вспышка. Примечания**

Если требуется использование вспышки, например, при съемке в условиях плохого освещения, или когда объект съемки освещен сзади, убедитесь, что вспышка находится в поднятом положении ( 60).

## Доступные режимы съемки

### Авто режим




( 39)

Используется в обычных условиях съемки.

### (Сюжетные) режимы **SCENE**, , ,

( 40)

Выбираются оптимальные настройки в соответствии с заданным сюжетным режимом.

- **SCENE**: нажмите на кнопку **MENU**, чтобы выбрать сюжет. Если используется **Автовыбор сюжета**, после кадрирования фотокамера автоматически подбирает оптимальный сюжетный режим.
-  (ночной пейзаж): используйте этот режим для съемки ночных ландшафтов.
-  (ночной портрет): используйте этот режим для портретной съемки с фоновыми деталями в вечернее или в ночное время.
-  (пейзаж): используйте этот режим для съемки ландшафтов.

### Режим **EFFECTS** (Специальн. эффекты)

( 50)

Во время съемки к снимкам можно применять различные эффекты.

### Режимы **P, S, A, M**

( 52)

Выбирайте эти режимы, если необходим больший контроль над выдержкой и диафрагмой.

### Режим **U** (User settings (пользовательские настройки))

( 57)

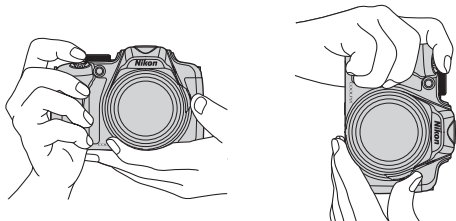
Часто используемые при съемке комбинации настроек можно занести в память.

Для применения сохраненных настроек достаточно повернуть диск выбора режимов в положение **U**.

## Пункт 3. Компоновка кадра

### 1 Удерживайте фотокамеру в стабильном положении.

- Пальцы и посторонние предметы не должны заслонять и касаться объектива, вспышки, лампы вспомогательной подсветки АФ, микрофона и динамика.




### 2 Скомпонуйте кадр.



#### Видоискатель

Нажмите на кнопку , чтобы выполнить съемку, глядя в видоискатель 9).

#### Использование штатива

- Рекомендуется использовать штатив, чтобы придать фотокамере устойчивое положение, в описанных ниже условиях.
  - При съемке в условиях слабой освещенности, с опущенной вспышкой, или в режиме с неактивной вспышкой.
  - Если используется телескопическое положение зума.
- Если во время съемки используется штатив, задайте для параметра **Подавл. вибраций** 95) значение **Выкл.** в меню настройки, чтобы не возникли искажения, связанные с работой этой функции.

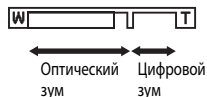
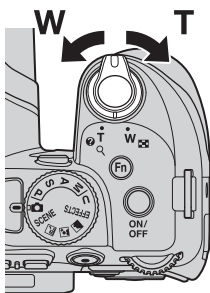


## Использование зума

При перемещении рычажка зуммирования изменяется положение объектива.

- Чтобы приблизить объект съемки: переместите в направлении **T** (телескопическое положение)
- Чтобы отдалить объект съемки и увеличить область кадра: переместите в направлении **W** (широкоугольное положение)
- Поверните рычажок зуммирования в соответствующем направлении до упора, чтобы быстро отрегулировать зум.
- Кроме этого, зум можно настроить, переместив боковой рычажок зуммирования (📖2) в направлении **T** или **W**.  
Функцию, выполняемую боковым рычажком зуммирования, можно задать в пункте **Боковой рычажок зум**. меню настройки (📖95).
- При перемещении рычажка зуммирования в верхней части монитора отображается индикатор зума.
- Чтобы включить цифровой зум, с помощью которого можно дополнительно увеличить объект съемки (примерно в 4 раза в сравнении с максимальным оптическим увеличением), после того как будет достигнут максимальный оптический зум, переместите и удерживайте рычажок зуммирования в положении **T**.

Уменьшение      Увеличение



### Примечания относительно цифрового зума

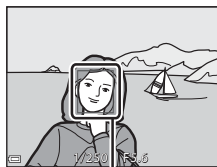
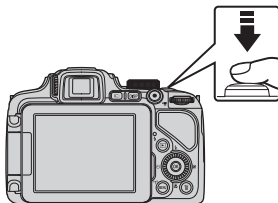
Индикатор зума станет синим при включении цифрового зума и станет желтым при дальнейшем увеличении зума.

- Индикатор зума синий: качество изображения не очень заметно снижено при использовании динамического точного зума.
- Индикатор зума желтый: качество изображения значительно снижено.
- Индикатор остается синим на более широкой области, а изображение имеет меньший размер.
- Возможно, индикатор зума не станет синим. Это зависит от настройки непрерывной съемки и от других параметров.

## Пункт 4. Фокусировка и съемка

### 1 Нажмите спусковую кнопку затвора наполовину.

- После того как выполнена фокусировка на объекте съемки, зона фокусировки, в которой находится объект съемки или индикатор фокусировки (📖 14), подсвечивается зеленым (могут быть подсвечены несколько зон фокусировки).
- При использовании цифрового зума фотокамера фокусируется на объекте в центре кадра, и зона фокусировки не отображается. После того как фотокамера сфокусируется, загорается зеленый индикатор фокусировки.
- Красная мигающая подсветка зоны или индикатора фокусировки указывает на то, что фотокамера не может сфокусироваться. Измените компоновку кадра и снова попробуйте нажать спусковую кнопку затвора наполовину.





Зона фокусировки

### 2 Не отпуская палец, нажмите спусковую кнопку затвора до конца.



## Спусковая кнопка затвора


<p>Нажатие наполовину</p> 	<p>Чтобы задать фокусировку, выдержку и экспозицию, слегка нажмите на спусковую кнопку затвора (до точки, в которой возникнет небольшое сопротивление). Фокусировка и экспозиция остаются заблокированными, пока спусковая кнопка затвора удерживается нажатой наполовину.</p>
<p>Нажатие до конца</p> 	<p>Чтобы выполнить съемку, нажмите на спусковую кнопку затвора до конца. Нажимая на спусковую кнопку затвора, не прикладывайте усилие, поскольку это может вызвать дрожание фотокамеры, и снимки могут получиться размытыми. Нажимайте кнопку плавно.</p>

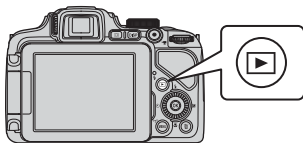
### **Сохранение изображений и запись видеороликов. Примечания**

Индикатор, показывающий количество оставшихся снимков или максимальную продолжительность видеозаписи, мигает во время записи изображений или сохранения видеоролика. **Не открывайте крышку батарейного отсека/гнезда карты памяти для извлечения батареи или карты памяти** при мигающем индикаторе. Это может привести к потере данных, повреждению фотокамеры или карты памяти.



## Пункт 5. Просмотр снимков

### 1 Нажмите кнопку (просмотр).

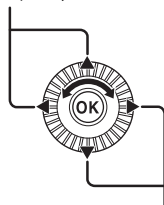
- Если фотокамера выключена, ее можно включить в режиме просмотра, нажав и удерживая кнопку  (просмотр).



### 2 Выберите снимок для просмотра с помощью мультиселектора.

- Нажмите и удерживайте кнопку  для быстрой прокрутки изображений.
- Снимки также можно выбирать путем вращения мультиселектора.
- Для перехода в режим съемки нажмите кнопку  или спусковую кнопку затвора.

Показ предыдущего снимка




Показ следующего снимка




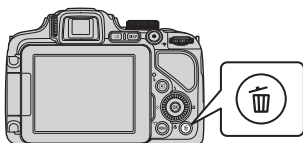
Номер текущего кадра/  
Общее число кадров



### Переключение индикации на мониторе

Чтобы отобразить или скрыть информацию о снимке или съемочную информацию ( 10), нажмите кнопку **DISP**.

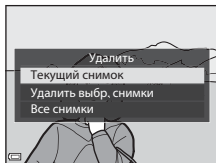
## Пункт 6. Удаление снимков


- 1** Для удаления снимка, отображаемого в данный момент на мониторе, нажмите кнопку .




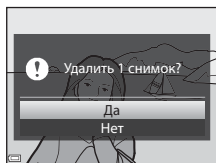
- 2** Нажмите кнопку мультиселектора , выберите нужный метод удаления и нажмите кнопку .

- Дополнительные сведения см. в разделе "Использование экрана "Удалить выбр. снимки"" (38).
- Чтобы вернуться обратно, не удаляя снимки, нажмите кнопку **MENU**.



- 3** Выберите **Да** и нажмите кнопку .

- Удаленные снимки восстановить нельзя.
- Чтобы отменить операцию, выберите **Нет** и нажмите кнопку .



## Использование экрана "Удалить выбр. снимки"

**1** Кнопкой мультиселектора ◀▶ выберите снимок, который нужно удалить, затем нажмите ▲, чтобы отобразить символ ✓.

- Чтобы отменить выбор, нажмите ▼ для удаления символа ✓.
- Поверните рычажок зуммирования (📖33) в направлении **T** (🔍), чтобы перейти в режим полнокадрового просмотра, или в направлении **W** (🖼️), чтобы перейти в режим просмотра уменьшенных изображений.



**2** Добавьте ✓ ко всем изображениям, которые вы хотите удалить, затем нажмите кнопку (OK), чтобы подтвердить выбор.

- На экране появится диалоговое окно подтверждения. Выполните инструкции на экране.

### ✓ Удаление снимков в последовательности

- Если нажать кнопку 🗑️ для удаления основного снимка в режиме показа только основных снимков из последовательности (📖87), то будут удалены все снимки, включенные в последовательность, в том числе и основной снимок.
- Чтобы удалить из последовательности индивидуальные снимки, нажмите кнопку (OK). Снимки будут выведены на экран по отдельности. Используйте для их удаления кнопку 🗑️.


### 🗑️ Удаление последнего сделанного снимка в режиме съемки

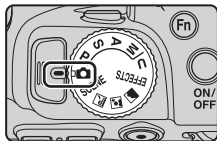
В режиме съемки нажмите кнопку 🗑️, чтобы удалить последний сохраненный снимок.

# Функции съемки







## Режим (Авто)

Используется в обычных условиях съемки.

- Фотокамера обнаруживает основной объект съемки и фокусируется на нем. Если обнаружено лицо человека, фотокамера автоматически отдает ему приоритет при фокусировке.
- Дополнительные сведения см. в разделе "Фокусировка" ( 80).

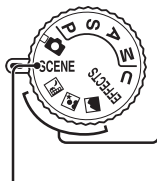


## Функции, доступные в режиме (Авто)

- Режим вспышки ( 60)
- Автоспуск ( 63)
- Таймер улыбки ( 64)
- Режим фокусировки ( 65)
- Коррекция экспозиции ( 69)
- Меню съемки ( 72)

## Сюжетный режим (съемка в соответствии с сюжетом)

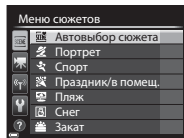
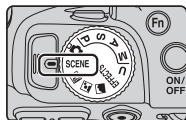
После того как выбран сюжет, настройки фотокамеры автоматически оптимизируются для соответствующего сюжетного режима.



- Ночной пейзаж (📖41)<sup>1,2</sup>, Ночной портрет (📖42),
- Пейзаж (📖42)<sup>1,2</sup>

Поверните диск выбора режимов в положение или и выполните съемку.

### SCENE (Сюжетный режим)



Нажмите на кнопку **MENU**, чтобы открыть сюжетное меню, и выберите один из перечисленных ниже сюжетных режимов с помощью мультиселектора.

Автовыбор сюжета (настройка по умолчанию) (📖43)	Еда (📖45)
Портрет	Музей (📖45) <sup>1</sup>
Спорт (📖43) <sup>1</sup>	Фейерверк (📖45) <sup>2,3</sup>
Праздник/в помещ. (📖44) <sup>1</sup>	Черно-белая копия (📖45) <sup>1</sup>
Пляж <sup>1</sup>	Освещение сзади (📖46) <sup>1</sup>
Снег <sup>1</sup>	Простая панорама (📖47) <sup>1</sup>
Закат <sup>1,2,3</sup>	Портрет питомца (📖48)
Сумерки/рассвет <sup>1,2,3</sup>	Луна (📖49) <sup>1,2</sup>
Макро (📖44)	Наблюд. за птицами (📖49) <sup>1</sup>




<sup>1</sup> Фотокамера фокусируется на объекте в центре кадра. Положение этой зоны невозможно изменить.

<sup>2</sup> Фотокамера фокусируется на бесконечность.

<sup>3</sup> Учитывая большую выдержку, рекомендуется использовать штатив. При использовании штатива для обеспечения устойчивости фотокамеры задайте для параметра **Подавл. вибраций** (📖95) в меню настройки значение **Выкл.**








## Просмотр описания (справочной информации) каждого сюжета






Выберите сюжет и переместите рычажок зуммирования ( 1) в направлении **T** () , чтобы прочитать описание этого сюжета. Для возвращения на исходный экран снова поверните рычажок зуммирования в положение **T** () .

## Полезные советы и примечания

### Ночной пейзаж

- Нажмите **MENU**, чтобы выбрать настройку  **С рук** или  **Со штатива** в режиме **Ночной пейзаж**.
-  **С рук** (настройка по умолчанию):
  - Нажмите спусковую кнопку затвора до конца, чтобы снять серию изображений, которые будут объединены в один снимок и сохранены.
  - После нажатия до конца спусковой кнопки затвора держите фотокамеру неподвижно до тех пор, пока на экране не появится снимок. После съемки не выключайте фотокамеру, пока на мониторе не появится экран съемки.
  - Угол обзора (т.е. область, видимая в кадре) сохраненного снимка будет уже, чем изображение на мониторе в момент съемки.
-  **Со штатива**:
  - После нажатия спусковой кнопки затвора до конца выполняется съемка одного снимка с длительной выдержкой.
  - Подавление вибраций отключено, независимо от значения параметра **Подавл. вибраций** ( 95) в меню настройки.

## Ночной портрет












- Нажмите **MENU**, чтобы выбрать настройку  **С рук** или  **Со штатива** в режиме **Ночной портрет**.
- Выполняется один снимок с длительной выдержкой. В сравнении с режимом  **Со штатива**, при выборе настройки  **С рук** фотокамера, учитывая условия съемки, выбирает немного меньшую выдержку, чтобы исключить дрожание.
- Подавление вибраций отключено, независимо от значения параметра **Подавл. вибраций** ( 95) в меню настройки.
- Вспышка всегда срабатывает. Перед съемкой поднимите вспышку.


## Пейзаж

- Нажмите кнопку **MENU**, чтобы выбрать пункт **Серия с пониж. шума** или **Одиночный снимок** в меню **Пейзаж**.
- **Серия с пониж. шума**: для четкой съемки ландшафтов с минимальным уровнем "шума".
  - Нажмите спусковую кнопку затвора до конца, чтобы снять серию изображений, которые будут объединены в один снимок и сохранены.
  - После нажатия до конца спусковой кнопки затвора держите фотокамеру неподвижно до тех пор, пока на экране не появится снимок. После съемки не выключайте фотокамеру, пока на мониторе не появится экран съемки.
  - Угол обзора (т.е. область, видимая в кадре) сохраненного снимка будет уже, чем изображение на мониторе в момент съемки.
- **Одиночный снимок** (настройка по умолчанию): изображения записываются с четко очерченными контурами и увеличенной контрастностью.
  - При нажатии на спусковую кнопку затвора до конца выполняется съемка одного изображения.


## SCENE → Автовыбор сюжета

- Наведите фотокамеру на объект съемки. Фотокамера автоматически выберет оптимальный сюжетный режим из приведенного ниже списка и скорректирует настройки съемки.

	Портрет (макросъемка одного или двух человек)
	Портрет (съемка трех или более человек или композиции с большой площадью фона)
	Пейзаж
	Ночной портрет (макросъемка одного или двух человек)
	Ночной портрет (съемка трех или более человек или композиции с большой площадью фона)
	Ночной пейзаж <ul style="list-style-type: none"><li>Фотокамера выполняет непрерывную съемку, комбинирует снимки и сохраняет их как единое изображение, как и в ситуации, когда выбрана опция <b>С рук</b> в режиме  (ночной пейзаж) (📖41).</li></ul>
	Макро
	Освещение сзади (съемка предметов)
	Освещение сзади (съемка людей)
	Другие сюжетные режимы

- В некоторых условиях съемки фотокамере иногда не удастся выбрать желательный сюжетный режим. Если это произошло, переключитесь в режим  (Авто) (📖30) или выберите оптимальный сюжетный режим вручную.

## SCENE → Спорт

- При нажатии и удержании спусковой кнопки затвора выполняется непрерывная съемка приблизительно 7 кадров с частотой примерно 7 кадров в секунду (если задано качество изображения **Normal** и размер изображения  **4608 x 3456**).
- Частота кадров при непрерывной съемке может снизиться в зависимости от текущих параметров качества и размера изображения, от используемой карты памяти и от условий съемки.
- Настройки фокусировки, экспозиции и оттенка фиксируются на значениях, выбранных для первого снимка в каждой серии.

## SCENE → 🎉 Праздник/в помещ.

- Чтобы не возникли искажения, связанные с дрожанием, прочно удерживайте фотокамеру. При использовании штатива для обеспечения устойчивости фотокамеры задайте для параметра **Подавл. вибраций** (📖95) в меню настройки значение **Выкл.**

## SCENE → 📷 Макро

На экране, который открывается после того как выбран режим 📷 **Макро**, выберите **Серия с пониж. шума** или **Одиночный снимок**.

- **Серия с пониж. шума:** для четкой съемки изображений с минимальным уровнем "шума".
  - Нажмите спусковую кнопку затвора до конца, чтобы снять серию изображений, которые будут объединены в один снимок и сохранены.
  - После нажатия до конца спусковой кнопки затвора держите фотокамеру неподвижно до тех пор, пока на экране не появится снимок. После съемки не выключайте фотокамеру, пока на мониторе не появится экран съемки.
  - Если объект съемки переместился, или в процессе непрерывной съемки фотокамера сильно дрожала, изображение может получиться искаженным, смазанным или иметь перекрывающиеся участки.
  - Угол обзора (т.е. область, видимая в кадре) сохраненного снимка будет уже, чем изображение на мониторе в момент съемки.
- **Одиночный снимок** (настройка по умолчанию): изображения записываются с четко очерченными контурами и увеличенной контрастностью.
  - При нажатии на спусковую кнопку затвора до конца выполняется съемка одного изображения.
- Настройка режима фокусировки (📖65) меняется на 📷 (макросъемка), и автоматически выбирается положение зума, при котором фотокамера может выполнять съемку с минимально возможным расстояния.
- Область фокусировки можно изменить. Нажмите кнопку **OK**, затем нажмите кнопку мультиселектора ▲▼◀▶ или поверните мультиселектор, чтобы переместить область фокусировки, и нажмите кнопку **OK** для подтверждения.

## SCENE → 🍴 Еда

- Настройка режима фокусировки (📖 65) меняется на 🍷 (макросъемка), и автоматически выбирается положение зума, при котором фотокамера может выполнять съемку с минимально возможного расстояния.
- Оттенок можно скорректировать с помощью диска управления. Настройки оттенка сохраняются в памяти фотокамеры даже после ее выключения.
- Область фокусировки можно изменить. Нажмите кнопку **OK**, затем нажмите кнопку мультиселектора ▲▼◀▶ или поверните мультиселектор, чтобы переместить область фокусировки, и нажмите кнопку **OK** для подтверждения.



## SCENE → 🏛 Музей


- Фотокамера выполнит до десяти снимков, пока спусковая кнопка затвора удерживается нажатой. Затем из серии снимков будет выбран и сохранен самый четкий снимок (функция BSS (выбор лучшего снимка)).
- Вспышка не срабатывает.

## SCENE → 🎆 Фейерверк



- Выдержка фиксируется на значении, равном примерно 4 секундам.
- Телескопическое положение объектива ограничено углом обзора, равным углу обзора объектива прилб. на 500 мм в формате 35мм [135].

## SCENE → 🖼 Черно-белая копия




- Этот режим используется совместно с режимом фокусировки 🍷 (макросъемка) (📖 65) для съемки объектов на близком расстоянии от фотокамеры.

- На экране, который открывается после выбора параметра  **Освещение сцены**, можно задать композицию для HDR (высокого динамического диапазона).
- **Выкл.** (настройка по умолчанию): срабатывает вспышка, чтобы объект съемки не оказался скрыт в тени. Съемка выполняется с открытой вспышкой.
- **Уровень 1–Уровень 3:** этот режим лучше всего подходит для создания снимков, в которых одновременно присутствуют и очень яркие, и очень темные участки. При умеренной разнице между яркими и темными участками выберите значение **Уровень 1**, при значительной – значение **Уровень 3**.

### HDR. Примечания

- Рекомендуется использовать штатив. При использовании штатива для обеспечения устойчивости фотокамеры задайте для параметра **Подавл. вибраций** ( 95) в меню настройки значение **Выкл.**
- Угол обзора (т.е. область, видимая в кадре) сохраненного снимка будет уже, чем изображение на мониторе в момент съемки.
- Если нажать спусковую кнопку затвора до конца, фотокамера выполнит съемку в непрерывном режиме и сохранит следующие два снимка.
  - Объединенный снимок не в формате HDR.
  - Объединенное изображение HDR, на котором сведена к минимуму потеря деталей из-за яркого света или теней.
- Если памяти недостаточно, сохраняется один снимок, обработанный во время съемки с помощью функции D-Lighting ( 86), с коррекцией темных участков.
- После нажатия до конца спусковой кнопки затвора удерживайте фотокамеру неподвижно до тех пор, пока на экране не появится снимок. После съемки не выключайте фотокамеру, пока на мониторе не появится экран съемки.
- В зависимости от условий съемки вокруг ярких объектов могут появиться темные тени, а вокруг темных объектов – яркие области. Этот эффект можно уменьшить, снизив уровень настройки.

## SCENE → Простая панорама

- На экране режима  **Простая панорама** выберите область съемки **Нормальная (180°)** (настройка по умолчанию) или **Широкая (360°)**.
  - Зум блокируется в широкоугольном положении.
  - Нажмите спусковую кнопку затвора до конца и отпустите, а затем медленно перемещайте фотокамеру в горизонтальной плоскости. Съемка прекратится, когда фотокамера выполнит съемку заданного диапазона.
  - В момент начала съемки фокусировка и экспозиция блокируются.
  - Нажмите кнопку  во время полнокадрового просмотра снимка, чтобы автоматически прокрутить изображение.
  - На этой фотокамере невозможно отредактировать изображения.
- Дополнительные сведения см. в разделе "Использование режима "Простая панорама" (съемка и просмотр)" ( 2).



### **Печать панорамных изображений. Примечания**

В зависимости от настроек принтера, печать всего изображения может быть недоступна. Кроме того, на некоторых принтерах печать таких снимков невозможна.

## SCENE → 🐾 Портрет питомца

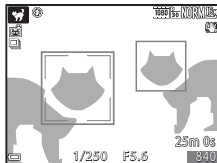
- Фотокамера, наведенная на кошку или собаку, распознает морду животного и фокусируется на ней. По умолчанию спуск затвора происходит автоматически в момент, когда обнаружена морда кошки или собаки (автоспуск для портрета питомца).
- На экране, который открывается после того как выбран режим 🐾 **Портрет питомца**, выберите **Покадровый** или **Непрерывный**.
  - **Покадровый**: когда распознана морда собаки или кошки, фотокамера выполняет 1 снимок.
  - **Непрерывный**: когда распознана морда собаки или кошки, фотокамера выполняет 3 снимка непрерывно.

### ✓ Автоспуск для портрета питомца

- Нажмите кнопку мультиселектора ◀ (👁), чтобы изменить настройки **Автосп. для пор. пит.**
  - : фотокамера распознает морду собаки или кошки и выполняет автоматический спуск затвора.
  - **Выкл.**: фотокамера не выполняет автоматический спуск затвора, даже если обнаружена морда домашнего питомца. Нажмите спусковую кнопку затвора. Если задана настройка **Выкл.**, фотокамера также обнаруживает лица людей.
- После того как выполнены 5 снимков, для параметра **Автосп. для пор. пит.** задается значение **Выкл.**
- Съемку также можно выполнить, нажав на спусковую кнопку затвора (независимо от настройки **Автосп. для пор. пит.**). Если выбран режим **Непрерывный**, для непрерывной съемки нажмите и удерживайте спусковую кнопку затвора.

### ✓ Зона фокусировки

- Обнаруженная морда животного выделяется на экране фотокамеры желтой рамкой. После фокусировки фотокамеры на морде животного, которая окружена двойной рамкой (т.е. на зоне фокусировки), двойная рамка становится зеленой. Если фотокамера не распознала ни одного домашнего питомца, фокусировка будет выполнена на объекте в центре кадра.
- В некоторых условиях съемки морды животных могут быть не распознаны, и внутри рамки оказываются другие предметы.





## SCENE → ● Луна

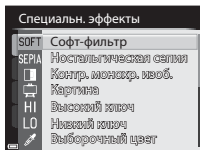
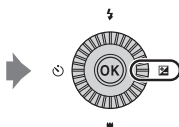
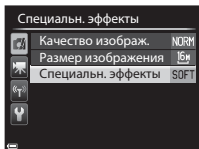
- Оттенок можно скорректировать с помощью диска управления. Настройки оттенка сохраняются в памяти фотокамеры даже после ее выключения.
- Измените яркость, используя коррекцию экспозиции (☰69), с учетом условий съемки (например, в зависимости от съемки возрастающей или убывающей луны и от требований, предъявляемых к снимкам).
- В широкоугольном положении отображается рамка кадрирования. Она обозначает угол обзора, эквивалентный углу обзора объектива на 1 440 мм (в формате 35мм [135]). Нажмите на кнопку **OK**, чтобы получить угол обзора, эквивалентный углу обзора объектива на 1 440 мм.

## SCENE → 🦋 Наблюд. за птицами

- На экране, который открывается после того как выбран режим 🦋 **Наблюд. за птицами**, выберите **Покадровый** или **Непрерывный**.
- **Покадровый** (настройка по умолчанию): При каждом нажатии спусковой кнопки затвора выполняется съемка одного кадра.
- **Непрерывный**: при нажатии и удержании спусковой кнопки затвора выполняется непрерывная съемка.
  - Частота непрерывной съемки: приблизительно 7 кадров в секунду; максимальное количество кадров – около 7 (если задано качество изображения **Normal** и размер изображения **16M 4608 x 3456**).
- В широкоугольном положении отображается рамка кадрирования. Она обозначает угол обзора, эквивалентный углу обзора объектива на 800 мм (в формате 35мм [135]). Нажмите на кнопку **OK**, чтобы получить угол обзора, эквивалентный углу обзора объектива на 800 мм.

## Режим "Специальн. эффекты" (применение эффектов в процессе съемки)

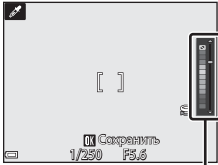
Во время съемки к снимкам можно применять различные эффекты.



Нажмите на кнопку **MENU**, чтобы открыть меню специальных эффектов, и выберите эффект с помощью мультиселектора.

- Фотокамера фокусируется на объекте в центре кадра. Положение этой зоны невозможно изменить.

Функция	Описание
Софт-фильтр (настройка по умолчанию)*	Смягчение изображения путем легкого размытия всего снимка.
Ностальгическая сепия*	Добавление тона "сепия" и снижение контраста для создания эффекта старинной фотографии.
Контр. монохр. изоб.	Создание черно-белого фотографического изображения с четким контрастом.
Картина*	Создание изображения с эффектом живописного полотна.
Высокий ключ	Повышение яркости всего снимка.
Низкий ключ	Затемнение всего снимка.

Функция	Описание
Выборочный цвет	<p>Сохранение только выбранной палитры цветов; остальные цвета отображаются в черно-белой гамме.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Желаемый цвет выбирается с помощью диска управления.</li> <li>Нажмите кнопку <b>OK</b>, чтобы скрыть ползунок и завершить выбор цвета. Чтобы снова вывести ползунок на монитор, еще раз нажмите кнопку <b>OK</b>.</li> </ul>  <p style="text-align: right;">Ползунок</p>
Монохр. с выс. чувств.	<p>Создание черно-белых изображений путем съемки с высокой чувствительностью. Эта настройка удобна при съемке в условиях низкой освещенности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>На снимках может появиться шум (хаотично расположенные яркие пиксели, линии или пятна).</li> </ul>
Кросспроцесс	<p>Создание снимков с необычным оттенком путем преобразования позитивного цветного изображения в негативное и наоборот.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для выбора оттенка поверните диск управления.</li> </ul>

\* В зависимости от настройки **Параметры видео** (📖93) некоторые эффекты могут быть недоступны.

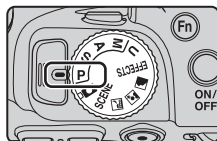
## Функции, доступные в режиме специальных эффектов

- Режим вспышки (📖60)
- Автоспуск (📖63)
- Режим фокусировки (📖65)
- Коррекция экспозиции (📖69)
- Меню съемки (📖72)

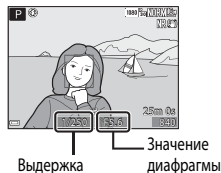
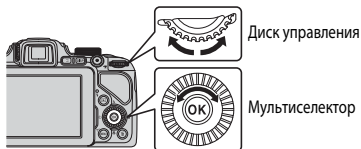
## Режимы P, S, A, M (настройка экспозиции для съемки)

Над процессом съемки можно получить больший контроль, если настроить вручную в соответствии с условиями и требованиями съемки не только выдержку и диафрагму, но и пункты меню съемки (📖72).

- Зона автофокусировки неодинакова и зависит от настройки **Режим зоны АФ** (📖73).
- Если для параметра **Режим зоны АФ** задано значение **АФ с обнаруж. объекта** (настройка по умолчанию), фотокамера обнаруживает основной объект съемки и фокусируется на нем.



Поворотом диска управления или мультиселектора выберите значение выдержки и диафрагмы.



Режим экспозиции	Выдержка (📖56)	Значение диафрагмы (📖53)
<b>P</b> Програм. авто. режим (📖54)	Регулируется автоматически (гибкая программа включается диском управления).	
<b>S</b> Авто с приор. выдерж. (📖54)	Регулируется диском управления.	Регулируется автоматически.
<b>A</b> Авто с приор. диафраг. (📖54)	Регулируется автоматически.	Регулируется мультиселектором.
<b>M</b> Ручной (📖54)	Регулируется диском управления.	Регулируется мультиселектором.

### **Дополнительные сведения**

Дополнительные сведения см. в разделе "Перекл. управ. "Av/TV"" (📖96).

## Экспозиция

Процедура создания снимков с нужной яркостью (экспозицией) путем регулировки выдержки или диафрагмы называется "определением экспозиции".

От сочетания выдержки и диафрагмы зависит количество фонового пространства не в фокусе и динамика снимков, даже если экспозиция не меняется.

### Регулировка выдержки

В режиме **S** действует диапазон от 1/4000 до 8 секунд.

В режиме **M** действует диапазон от 1/4000 до 15 секунд.

Дополнительные сведения см. в разделе "Диапазон регулировки выдержки" (📖56).



Более 1/1000 с



Менее 1/30 с

### Изменение значения диафрагмы

В режимах **A** и **M** диафрагму можно задать в диапазоне от  $f/3.3$  до 7.6 (широкоугольное положение), а также в диапазоне от  $f/6.5$  до 8.2 (телескопическое положение объектива).



Большое значение диафрагмы (малое число  $f$ )  
 $f/3.3$



Малое значение диафрагмы (большое число  $f$ )  
 $f/7.6$



### Значение диафрагмы (число $F$ ) и зум

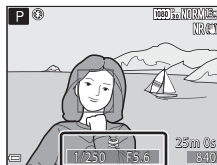
Большие диафрагмы (выражены меньшими числами  $f$ ) пропускают в фотокамеру большее количество света, меньшие диафрагмы (большие числа  $f$ ) – меньше.

Значение диафрагмы вариообъектива фотокамеры можно изменить в соответствии с положением зума. При зуммировании в широкоугольном и в телескопическом положениях объектива применяются значения диафрагмы  $f/3.3$  и  $f/6.5$ .

## Р (Програм. авто. режим)

Используется для автоматического управления экспозицией.

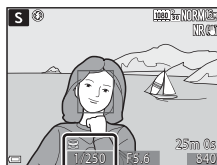
- С помощью диска управления можно выбрать различные сочетания выдержки и диафрагмы ("гибкая программа"), не изменяя экспозицию. Когда действует гибкая программа, в верхнем левом углу монитора, рядом с индикатором режима (**P**), появляется символ гибкой программы (**Ж**).
- Чтобы отменить гибкую программу, поворачивайте диск управления, пока не исчезнет символ гибкой программы (**Ж**). При выборе другого режима съемки и при выключении фотокамеры гибкая программа также отменяется.



## S (Авто с приор. выдерж.)

Используется для съемки движущихся объектов с короткой выдержкой или для того, чтобы подчеркнуть движение объекта с помощью длительной выдержки.

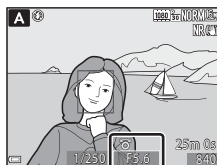
- Выдержку также можно задать вращением диска управления.



## A (Авто с приор. диафраг.)

Используется для получения эффекта размытого заднего плана или для обеспечения резкости как на переднем плане, так и на заднем.

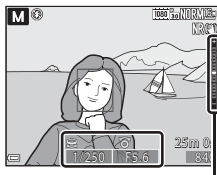
- Настройку диафрагмы можно изменить путем вращения мультиселектора.



## M (Ручной)

Используется для управления экспозицией в соответствии с требованиями съемки.

- При настройке диафрагмы или выдержки индикатор выдержки отображает на экране монитора отклонение от значения экспозиции, измеренного фотокамерой. Отклонение на индикаторе экспозиции отображается в единицах EV (от -2 до +2 EV с шагом 1/3 EV).
- Выдержку можно отрегулировать диском управления, диафрагму – мультиселектором.




Индикатор экспозиции









## **Фотосъемка. Примечания**

- Если зуммирование выполняется после задания экспозиции, варианты экспозиции или значение диафрагмы могут быть изменены.
- Если объект съемки слишком темный или слишком яркий, подходящую экспозицию в некоторых случаях подобрать невозможно. В таких случаях, при нажатии спусковой кнопки затвора наполовину, индикатор выдержки или индикатор значения диафрагмы мигает (за исключением режима **M**). Измените значение выдержки или диафрагмы.

## **Чувствительность. Примечания**

Если для параметра **Чувствительность** (73) задано значение **Авто** (настройка по умолчанию) или **Авто с фикс. диап.**, чувствительность в режиме **M** имеет фиксированное значение ISO 100.

## **Функции, доступные в режимах P, S, A, M**

- Режим вспышки (60)
- Автоспуск (63)
- Таймер улыбки (64)
- Режим фокусировки (65)
- Коррекция экспозиции (69)
- Меню съемки (72)
- Функции, настраиваемые с помощью кнопки **Fn** (Function) (75)
- Меню настройки (95)

## Диапазон регулировки выдержки

Диапазон управления выдержкой зависит от значения положения зума, диафрагмы и чувствительности. Помимо этого, диапазон управления меняется при следующих настройках непрерывной съемки.

Настройка		Диапазон управления
Чувствительность (📖73) <sup>1</sup>	Авто <sup>2</sup> , Авто с фикс. диап. <sup>2</sup>	1/4000 <sup>3</sup> – 1 с (режимы <b>P, S, A</b> ) 1/4000 <sup>3</sup> – 15 с (режим <b>M</b> )
	ISO 100	1/4000 <sup>3</sup> – 8 с (режимы <b>P, S, A</b> ) 1/4000 <sup>3</sup> – 15 с (режим <b>M</b> )
	ISO 200	1/4000 <sup>3</sup> – 4 с (режимы <b>P, S, A</b> ) 1/4000 <sup>3</sup> – 8 с (режим <b>M</b> )
	ISO 400	1/4000 <sup>3</sup> – 4 с
	ISO 800	1/4000 <sup>3</sup> – 2 с
	ISO 1600	1/4000 <sup>3</sup> – 1 с
	ISO 3200, 6400	1/4000 <sup>3</sup> – 1/2 с
Непрерывный (📖73)	Непрерывная В, Непрерывная Н, BSS	1/4000 <sup>3</sup> – 1/30 с
	Буфер предв. съемки, Мультикадр 16	1/4000 – 1/30 с
	Непр. В: 120 кадров/с	1/4000 – 1/125 с
	Непр. В: 60 кадров/с	1/4000 – 1/60 с
	Интерв. съемка	То же, что и при настройке <b>Покадровый</b>

<sup>1</sup> Диапазон настройки чувствительности ограничивается в соответствии с настройкой непрерывной съемки (📖76).

<sup>2</sup> В режиме **M** чувствительность имеет фиксированное значение ISO 100.

<sup>3</sup> Минимальная выдержка составляет 1/4000 с при значении диафрагмы  $f/7.6$  (максимальное широкоугольное положение). Диафрагма и выдержка увеличиваются при перемещении в направлении телескопического положения зума. Выдержка составляет 1/2500 с при максимальном значении диафрагмы  $f/8.2$  (максимальное телескопическое положение).

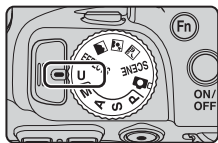


## U Режим (User Settings (пользовательских настроек))

Часто используемые при съемке комбинации настроек (User settings (пользовательские настройки)) можно занести в **U**. Съемка возможна в следующих режимах: **P** (программируемый автоматический режим), **S** (автоматическая настройка приоритета выдержки), **A** (автоматический режим с приоритетом диафрагмы) и **M** (ручной режим).

Поверните диск выбора режимов в положение **U**, чтобы извлечь настройки, сохраненные в **Сохранить user settings**.

- Скомпонуйте кадр и выполните съемку с этими параметрами или, при необходимости, измените их.
- Сочетания параметров, активируемые при повороте диска выбора режимов в положение **U**, можно с любой необходимой частотой изменять с помощью меню **Сохранить user settings**.



В память можно занести описанные ниже настройки.

### Общие настройки

- Режимы съемки **P, S, A, M** (📖52)
- Положение зума (📖33)
- Режим вспышки (📖60)
- Автоспуск (📖63)
- Режим фокусировки (📖65)
- Коррекция экспозиции (📖69)
- Кнопка Fn (📖75)

### Меню съемки

- Качество изображ. (📖72)
- Размер изображения (📖72)
- Picture Control (📖72)
- Польз. Picture Control (📖72)
- Баланс белого (📖72)
- Замер экспозиции (📖73)
- Непрерывный (📖73)
- Чувствительность (📖73)
- Брекетинг экспозиции (📖73)
- Режим зоны АФ (📖73)
- Режим автофокуса (📖73)
- Попр. мощн. вспышки (📖73)
- Фильтр понижен. шума (📖73)
- Активный D-Lighting (📖73)
- Мультиэкспозиция (📖73)
- Память зума (📖74)
- Начальное полож. зума (📖74)
- Просмотр руч. экспоз. (📖74)

# Сохранение настроек в режиме **U** (сохранение пользовательских настроек)

Настройки, часто используемые при съемке, можно изменять и сохранять в **U**.

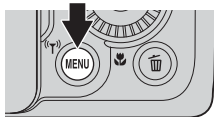
## 1 Выберите исходный режим съемки с помощью диска выбора режимов.

- Поверните диск выбора режимов в положение **P**, **S**, **A** или **M** (📖52). Также будут сохранены настройки текущей гибкой программы (если для нее задано значение **P**), выдержки (если для нее задано значение **S** или **M**) или диафрагмы (если для нее задано значение **A** или **M**).
- Кроме этого, настройки можно сохранить, повернув диск выбора режимов в положение **U** (первоначально в фотокамере сохранены настройки по умолчанию для режима съемки **P**).

## 2 Выберите часто используемое сочетание параметров съемки.

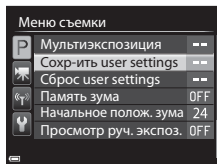
- См. подробную информацию о настройках в пункте 📖57.

## 3 Нажмите кнопку **MENU**, чтобы открыть меню съемки.



## 4 С помощью кнопки мультиселектора ▲▼ выберите **Сохранить user settings** и нажмите на кнопку **OK**.

- Текущие настройки будут сохранены.



### ✓ Батарея часов

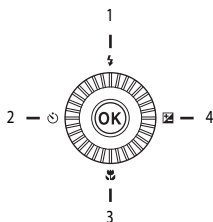
Если встроенная батарея часов (📖29) разряжена, настройки, сохраненные в **U**, будут сброшены. Важные настройки рекомендуется записывать на бумаге.

### 📎 Сброс для **U** Режим (User Settings (пользовательских настроек))

Если в меню съемки выбрано **Сброс user settings**, происходит сброс сохраненных пользовательских настроек. В меню съемки задается **P**.

## Функции, настраиваемые с помощью мультиселектора

Доступные функции зависят от режима съемки (см. ниже).




Функция		SCENE, 	EFFECTS	P. S. A. M. U
1  Режим вспышки (📖60)	✓	1	1	✓
2  Автоспуск (📖63) Таймер улыбки (📖64)	✓		✓	✓
3  Режим фокусировки (📖65)	✓		-	✓
4  Коррекция экспозиции (📖69)	✓		✓	✓ <sup>2</sup>


<sup>1</sup> Доступность опций зависит от заданных настроек. Дополнительные сведения см. в разделе "Настройки по умолчанию" (📖70).

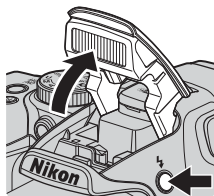
<sup>2</sup> Если выбран режим съемки **M**, коррекция экспозиции недоступна.



## Использование вспышки

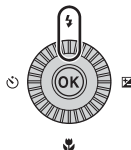
Чтобы выполнить фотосъемку со вспышкой, поднимите встроенную вспышку. Режим вспышки можно выбрать в соответствии с условиями съемки.



**1** Чтобы перевести вспышку в рабочее положение, нажмите кнопку .


- Если вспышка опущена, ее работа заблокирована, и отображается символ .



**2** Нажмите кнопку мультиселектора  (.



**3** Выберите желаемый режим работы вспышки (61) и нажмите кнопку .

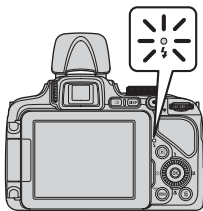
- Если настройка не применена (кнопка  не нажата в течение нескольких секунд), выбор отменяется.



## ✓ Индикаторная лампа вспышки

Состояние вспышки можно подтвердить, нажав спусковую кнопку затвора наполовину.

- Горит: вспышка сработает при нажатии спусковой кнопки затвора до конца.
- Мигает: вспышка заряжается, фотокамера не может выполнять съемку.
- Не горит: вспышка не работает в момент съемки.



## Доступные режимы вспышки

### ⚡AUTO Авто

Вспышка срабатывает, если это необходимо, например при слабой освещенности.

- Индикатор режима вспышки отображается на короткое время, только после задания настроек на экране съемки.

### 👁️ Авт. реж. с ум. эф. "кр. глаз"/Подавл. эфф. "кр. глаз"

Уменьшение эффекта "красных глаз" на портрете за счет срабатывания вспышки (📖62).

- Если выбрана опция **Подавл. эфф. "кр. глаз"**, вспышка срабатывает при съемке каждого снимка.

### ⚡ Заполняющая вспышка/Стандартная вспышка

Вспышка срабатывает при съемке каждого снимка.

### 🐢 SLOW Медленная синхронизация










Эта настройка подходит для портретной съемки с фоновыми деталями в вечернее или в ночное время. Заполняющая вспышка освещает основной объект съемки, а благодаря длительной выдержке на снимке фиксируется слабо освещенный фон.

### ⚡E Синхрон. по задней шторке



Заполняющая вспышка срабатывает непосредственно перед закрытием затвора, создавая эффект потока света позади движущихся объектов.

## Настройка режима вспышки

- Доступные режимы вспышки зависят от выбранного режима съемки.

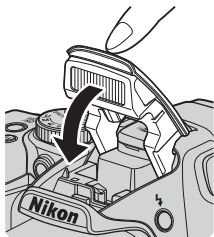
Режим вспышки		SCENE. 	EFFECTS	P	S	A	M
 AUTO Авто	<input checked="" type="checkbox"/>			-	-	-	-
 Авт. реж. с ум. эф. "кр. глаз"	<input checked="" type="checkbox"/>			-	-	-	-
 Подавл. эфф. "кр. глаз"	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Заполняющая вспышка	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	-	-	-	-
 Стандартная вспышка	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 SLOW Медленная синхронизация	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-
 Синхрон. по задней шторке	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

\* Доступность опций зависит от заданных настроек. Дополнительные сведения см. в разделе "Настройки по умолчанию" (📖70).

- Настройки сохраняются в памяти фотокамеры даже после ее выключения в следующих ситуациях:
  - Если используется режим съемки **P**, **S**, **A** или **M**.
  - Если в режиме  (Авто) используется функция  (Авт. реж. с ум. эф. "кр. глаз").

## Закрытие вспышки

Если вспышка не используется, осторожно опустите ее вниз до щелчка.



## Авт. реж. с ум. эф. "кр. глаз"/Подавл. эфф. "кр. глаз"

Если при сохранении снимка фотокамера обнаруживает красные глаза, перед сохранением изображения соответствующая область обрабатывается для уменьшения эффекта "красных глаз". Во время съемки обращайте внимание на следующие аспекты:

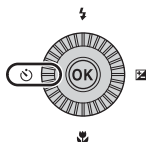
- сохранение снимков может занять больше времени, чем обычно;
- уменьшение эффекта "красных глаз" не всегда позволяет добиться нужного результата;
- в некоторых ситуациях уменьшение эффекта "красных глаз" может быть применено на тех участках изображения, на которых это не требуется. Если это происходит, выберите другой режим работы вспышки и повторите съемку.

## Использование автоспуска

В фотокамере предусмотрен автоспуск, который дает команду на спуск затвора примерно через 10 секунд или 2 секунды после нажатия на спусковую кнопку затвора.

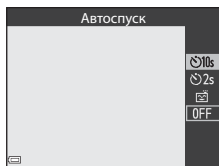
При использовании штатива для обеспечения устойчивости фотокамеры задайте для параметра **Подавл. вибраций** (📖95) в меню настройки значение **Выкл.**

### 1 Нажмите кнопку мультиселектора ◀ (📷).



### 2 Выберите 📷10s (или 📷2s) и нажмите кнопку OK.

- 📷10s (10 секунд): для съемки на мероприятиях, например, на свадьбах.
- 📷2s (2 секунды): используется для стабилизации фотокамеры.
- Если настройка не применена (кнопка OK не нажата в течение нескольких секунд), выбор отменяется.
- Если в сюжетном режиме задан режим съемки **Портрет питомца**, отображается символ 📷 ("Автосп. для пор. пит.") (📖48). Автоспуск использовать нельзя.

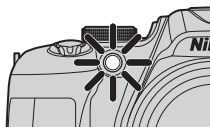
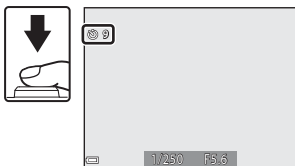


### 3 Скомпонуйте кадр и нажмите спусковую кнопку затвора наполовину.

- Будут заданы фокусировка и экспозиция.


### 4 Нажмите спусковую кнопку затвора до конца.

- Начинается обратный отсчет. Индикатор автоспуска мигает, а затем горит непрерывно примерно в течение одной секунды до момента спуска затвора.
- При срабатывании затвора автоспуск переходит в положение **OFF**.
- Чтобы остановить обратный отсчет, еще раз нажмите на спусковую кнопку затвора.




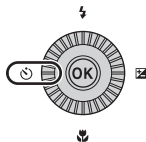
# Автоматическая съемка улыбающихся лиц (Таймер улыбки)

Если обнаружено улыбающееся лицо, съемка может быть выполнена автоматически, без нажатия на спусковую кнопку затвора.


- Эту функцию можно использовать в режимах съемки  (Авто), **P, S, A, M, U**, в сюжетных режимах **Портрет** и **Ночной портрет**.

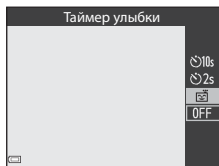
## 1 Нажмите кнопку мультиселектора .

- Прежде чем нажимать кнопку , задайте необходимые параметры режима вспышки, экспозиции или меню съемки.



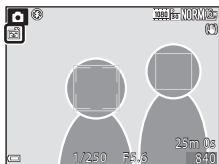
## 2 Выберите (Таймер улыбки) и нажмите на кнопку .

- Если настройка не применена (кнопка  не нажата в течение нескольких секунд), выбор отменяется.



## 3 Скомпонуйте кадр и подождите, пока объект съемки улыбнется, не нажимая спусковую кнопку затвора.


- Наведите фотокамеру на лицо.
- Если фотокамера распознает улыбку на лице, выделенном двойной рамкой, затвор сработает автоматически.
- Обнаружив улыбающееся лицо, фотокамера автоматически спускает затвор.



## 4 Автоматическая съемка заканчивается.

- Чтобы завершить автоматическую съемку с таймером улыбки, возвратитесь к шагу 1 и выберите **OFF**.

### **Таймер улыбки. Примечания**

В некоторых условиях съемки фотокамера не обнаруживает лица и не распознает улыбки  81). Для съемки также можно нажать спусковую кнопку затвора.

### **Если индикатор автоспуска мигает**

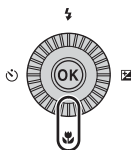
Если используется таймер улыбки, индикатор автоспуска начинает мигать, когда фотокамера обнаруживает лицо, и интенсивно мигает сразу же после спуска затвора.



## Использование режима фокусировки

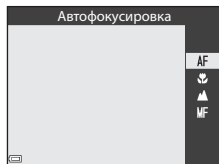
Режим фокусировки выбирается в зависимости от расстояния до объекта съемки.

- 1 Нажмите кнопку мультиселектора ▼ (🌸).



- 2 Выберите желаемый режим фокусировки и нажмите на кнопку OK.

- Если настройка не применена (кнопка OK не нажата в течение нескольких секунд), выбор отменяется.



## Доступные режимы фокусировки



### AF Автофокусировка

Фотокамера автоматически регулирует фокусировку в соответствии с расстоянием до объекта съемки. Используйте эту функцию, если расстояние от объекта съемки до объектива составляет не менее 50 см или не менее 2,0 м в максимальном телескопическом положении объектива.

- Символ режима фокусировки на экране съемки отображается только на короткое время, после того как задана настройка.

### Макросъемка


Эта настройка задается для макросъемки.

Если выбрано положение зума, обозначенное символом , и индикатор зума подсвечен зеленым, фотокамера может сфокусироваться на объектах съемки, находящихся примерно в 10 см от объектива. Если выбрано положение зума, обозначенное символом , фотокамера может сфокусироваться на объектах съемки, находящихся примерно в 1 см от объектива.


### Бесконечность

Используется для съемки удаленных сюжетов через оконные стекла, а также при съемке пейзажей.

Фотокамера автоматически выбирает фокусировку, близкую к бесконечности.

- Возможно фотокамера не сможет сфокусироваться на близко расположенных объектах.
- Для режима вспышки задано значение  (выкл.).

### MF Ручная фокусировка

Можно сфокусироваться на любом объекте, находящемся на расстоянии от примерно 1 см до бесконечности от объектива (67). Самая короткая дистанция, на которой может быть выполнена фокусировка, зависит от положения зума.

### Съемка со вспышкой. Примечания

Вспышка может не освещать полностью объекты съемки, находящиеся на расстоянии менее 50 см.

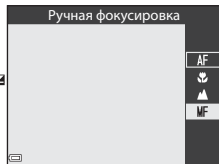
### Настройка режима фокусировки

- Эта настройка может быть доступна не во всех режимах съемки.
- В режимах съемки **P**, **S**, **A** и **M** настройка будет сохранена в памяти фотокамеры даже после ее выключения.

## Фотосъемка с ручной фокусировкой

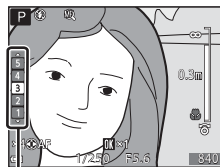
Эта возможность доступна в режимах съемки **P**, **S**, **A**, **M**, **U**, в режиме специальных эффектов, в сюжетных режимах **Спорт** и **Наблю. за птицами**.

- 1 Нажмите на кнопку мультиселектора ▼ (👉), выберите **MF** (ручная фокусировка), затем нажмите на кнопку **OK**.



- 2 Отрегулируйте фокусировку мультиселектором, ориентируясь на увеличенное изображение.

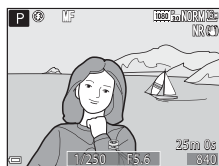
- Центральная область изображения будет показана в увеличенном масштабе. Нажмите ◀, чтобы выбрать масштаб 2x или 4x.
- Поверните мультиселектор по часовой стрелке, чтобы сфокусироваться на близко расположенных объектах, или против часовой стрелки, чтобы сфокусироваться на отдаленных объектах. Для более точной подстройки фокусировки медленно поверните мультиселектор или поверните диск управления.
- Если нажата кнопка ▶, фотокамера сфокусируется на объекте в центральной области кадра (с автофокусировкой). Сначала автофокусировка выполняется фотокамерой, а затем можно использовать ручную фокусировку.
- Для помощи в процессе фокусировки на мониторе сфокусированные области изображения подсвечиваются белым (применяется усиление контуров) (📖68). Нажмите ▲▼, чтобы скорректировать уровень усиления контуров.
- Нажмите спусковую кнопку затвора наполовину, чтобы сфокусировать изображение. Чтобы сделать снимок, нажмите спусковую кнопку затвора до конца.




Уровень усиления контуров

- 3 Нажмите кнопку **OK**.


- Заданные настройки фокусировки будут заблокированы.
- Чтобы сделать снимок, нажмите спусковую кнопку затвора до конца.
- Если вы захотите изменить параметры фокусировки, снова нажмите кнопку **OK**, чтобы войти в меню, показанное на шаге 2.



## MF (Ручная фокусировка)

- Цифры, отображаемые на датчике в правой части монитора на шаге 2, указывают на расстояние до объекта, который находится в фокусе, когда датчик располагается вблизи от центра.
- Фактический диапазон фокусировки на объекте зависит от значения диафрагмы и положения зума. Чтобы узнать, находится ли объект в фокусе, проверьте изображение после съемки.
- Задайте для параметра **Боковой рычажок зум**. (95) в меню настройки значение **Ручная фокусировка**, чтобы использовать для фокусировки на шаге 2 боковой рычажок зуммирования, а не мультиселектор.

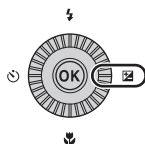
## Усиление контуров. Примечания

- Регулируя уровень усиления контуров, можно изменить диапазон контрастности для тех областей изображения, которые считаются сфокусированными. Целесообразно задать низкий уровень для высококонтрастных объектов и высокий уровень для объектов с низкой контрастностью.
- Эта функция подсвечивает высококонтрастные области изображения белым цветом. В зависимости от условий съемки, подсветка может оказаться неэффективной или появиться на участках изображения, которые не сфокусированы.
- Усиление контуров можно отключить в пункте **Усиление контуров** меню настройки (96).

# Регулировка яркости (поправка экспозиции)

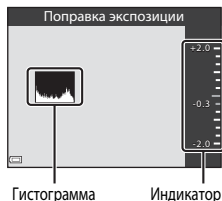
Можно изменить яркость всего снимка.

- 1 Нажмите кнопку мультиселектора ► (⊕).



- 2 Выберите значение коррекции экспозиции и нажмите кнопку **OK**.

- Чтобы сделать изображение более ярким, выберите положительную (+) величину.
- Чтобы сделать изображение более темным, выберите отрицательную (-) величину.
- Коррекция экспозиции применяется, даже если кнопка **OK** не нажата.



Функции съемки

## Величина коррекции экспозиции

- Величина, примененная в режиме **P**, **S** или **A**, остается в памяти фотокамеры даже после ее выключения.
- Если выбран сюжетный режим **Фейерверк** (📖45) или **M** (ручной режим) (📖54), коррекция экспозиции недоступна.
- Если вспышка используется при заданной коррекции экспозиции, коррекция применяется и к фоновой экспозиции, и к выходной мощности вспышки.

## Использование гистограммы

Гистограмма – это график распределения тонов на снимке. Она используется в качестве справки при коррекции экспозиции и съемке без вспышки.

- По горизонтальной оси показана яркость пикселей; более темные тона находятся слева, а более светлые – справа. По вертикальной оси показано число пикселей.
- Увеличение коррекции экспозиции смещает распределение тонов вправо, а уменьшение смещает распределение тонов влево.

## Настройки по умолчанию

Ниже представлены настройки, используемые в каждом режиме съемки по умолчанию.

Режим съемки	Режим вспышки (📖 60)	Автоспуск (📖 63)	Режим фокусировки (📖 65)	Коррекция экспозиции (📖 69)
 (Авто)	 AUTO	OFF <sup>1</sup>	AF <sup>2</sup>	0.0
<b>EFFECTS</b> (специальн. эффекты)	 <sup>3</sup>	OFF	AF	0.0
<b>P, S, A, M</b>		OFF <sup>1</sup>	AF	0.0
<b>U</b> (пользовательские настройки)		OFF <sup>1</sup>	AF	0.0
Сюжет				
 (ночной пейзаж)	 <sup>4</sup>	OFF	 <sup>4</sup>	0.0
 (ночной портрет)	 <sup>5</sup>	OFF <sup>1</sup>	AF <sup>4</sup>	0.0
 (пейзаж)	 <sup>4</sup>	OFF	 <sup>4</sup>	0.0
 (автовывбор сюжета)	 AUTO <sup>6</sup>	OFF	AF <sup>4</sup>	0.0
 (портрет)		OFF <sup>1</sup>	AF <sup>4</sup>	0.0
 (спорт)	 <sup>4</sup>	OFF <sup>4</sup>	AF <sup>7</sup>	0.0
 (праздник/в помещ.)	 <sup>8</sup>	OFF	AF <sup>4</sup>	0.0
 (пляж)	 AUTO	OFF	AF <sup>9</sup>	0.0
 (снег)	 AUTO	OFF	AF <sup>9</sup>	0.0
 (закат)	 <sup>4</sup>	OFF	 <sup>4</sup>	0.0
 (сумерки/рассвет)	 <sup>4</sup>	OFF	 <sup>4</sup>	0.0
 (макро)	 <sup>10</sup>	OFF	 <sup>4</sup>	0.0
 (еда)	 <sup>4</sup>	OFF	 <sup>4</sup>	0.0
 (музей)	 <sup>4</sup>	OFF	AF <sup>9</sup>	0.0
 (фейерверк)	 <sup>4</sup>	OFF <sup>4</sup>	 <sup>4</sup>	0.0 <sup>4</sup>
 (черно-белая копия)		OFF	AF <sup>9</sup>	0.0
 (освещение сзади)	 <sup>11</sup>	OFF	AF <sup>4</sup>	0.0

Режим съемки	Режим вспышки (📖60)	Автоспуск (📖63)	Режим фокусировки (📖65)	Коррекция экспозиции (📖69)
 (простая панорама)	📷 <sup>4</sup>	OFF <sup>4</sup>	AF <sup>4</sup>	0.0
 (портрет питомца)	📷 <sup>4</sup>	 <sup>12</sup>	AF <sup>9</sup>	0.0
 (луна)	📷 <sup>4</sup>	 2s	▲ <sup>4</sup>	0.0
 (наблюдение за птицами)	📷 <sup>4</sup>	OFF	AF <sup>13</sup>	0.0

<sup>1</sup> Также можно выбрать таймер улыбки.

<sup>2</sup> **MF** (ручная фокусировка) недоступна.

<sup>3</sup> Для вспышки задается фиксированный режим 📷 (Выкл.), если выбран монохромный режим с высокой чувствительностью.

<sup>4</sup> Эту настройку нельзя изменить.

<sup>5</sup> Эту настройку нельзя изменить. Фиксируется заполняющая вспышка с медленной синхронизацией и подавлением эффекта "красных глаз".

<sup>6</sup> Эту настройку нельзя изменить. Фотокамера автоматически выбирает режим вспышки, подходящий для выбранного ею сюжета.

<sup>7</sup> Можно выбрать режим **AF** (автофокусировка) или **MF** (ручная фокусировка).

<sup>8</sup> Может произойти автоматическое переключение на медленную синхронизацию и режим вспышки с уменьшением эффекта "красных глаз".

<sup>9</sup> Можно выбрать режим **AF** (автофокусировка) или 📷 (макросъемка).

<sup>10</sup> Для вспышки задается фиксированный режим 📷 (Выкл.), если выбран режим **Серия с пониж. шума**.

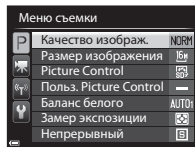
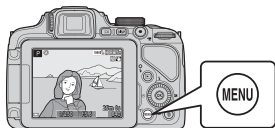
<sup>11</sup> Когда настройка **HDR** задается со значением **Выкл.**, режим вспышки устанавливается на фиксированное значение 📷 (заполняющая вспышка). Если для **HDR** задана любая настройка, отличная от **Выкл.**, выбирается фиксированный режим вспышки 📷 (Выкл.).

<sup>12</sup> Настройку "Автосп. для пор. пит." (📖48) можно включить или отключить. Автоспуск использовать нельзя.

<sup>13</sup> Режим 📷 (макросъемка) недоступен.

## Функции, которые можно настроить с помощью кнопки MENU (Меню съемки)

Перечисленные ниже настройки можно изменить, нажав кнопку **MENU** во время съемки.



### Общие опции





Функция	Описание	
Качество изображ.	Задание качества изображения (степени сжатия), которое будет использоваться при сохранении. • Настройка по умолчанию: <b>Normal</b>	21
Размер изображения	Задание размера изображения, которое будет использоваться при сохранении. • Настройка по умолчанию: <b>16M 4608 x 3456</b>	22

### Для режимов P, S, A, M, U

Функция	Описание	
Picture Control (COOLPIX Picture Control)	Изменение настроек записи изображений в соответствии с сюжетом съемки и собственными предпочтениями. • Настройка по умолчанию: <b>Стандарт</b>	23
Польз. Picture Control (COOLPIX Custom Picture Control)	Персонализированные настройки для COOLPIX Picture Control, которые можно зарегистрировать в подпункте <b>Польз. настройки 1</b> или <b>Польз. настройки 2</b> пункта <b>Picture Control</b> .	27
Баланс белого	Регулировка баланса белого с учетом погодных условий и освещенности для более естественной передачи цвета на снимках. • Настройка по умолчанию: <b>Авто (нормальный)</b>	28



Функция	Описание	
Замер экспозиции	Выбор метода измерения яркости объекта фотокамерой. • Настройка по умолчанию: <b>Матричный</b>	 31
Непрерывный	Выбор однократного или непрерывного способа съемки. • Настройка по умолчанию: <b>Покадровый</b>	 32
Чувствительность	Настройка чувствительности фотокамеры к свету. • Настройка по умолчанию: <b>Авто</b> Если выбрана настройка <b>Авто</b> , и чувствительность увеличивается, во время съемки на мониторе появляется обозначение <b>ISO</b> . • В режиме <b>M</b> (ручной режим), если задана настройка <b>Авто</b> или <b>Авто с фикс. диап.</b> , чувствительность имеет фиксированное значение ISO 100.	 36
Брекетинг экспозиции	Во время непрерывной съемки экспозиция (яркость) может изменяться автоматически. • Настройка по умолчанию: <b>Выкл.</b>	 37
Режим зоны АФ	Изменение метода, применяемого фотокамерой для выбора зоны фокусировки в режиме автофокусировки. • Настройка по умолчанию: <b>АФ с обнаруж. объекта</b>	 38
Режим автофокуса	Выбор режима <b>Покадровая АФ</b> , в котором фокусировка происходит только при нажатии спусковой кнопки затвора наполовину, или режима <b>Непрерывный АФ</b> , в котором фокусировка происходит постоянно даже без нажатия спусковой кнопки затвора наполовину. • Настройка по умолчанию: <b>Покадровая АФ</b>	 41
Попр. мощн. вспышки	Корректировка выходной мощности вспышки. • Настройка по умолчанию: <b>0.0</b>	 41
Фильтр понижен. шума	Задание интенсивности понижения шума. Как правило, эта операция выполняется при сохранении снимков. • Настройка по умолчанию: <b>Нормальный</b>	 42
Активный D-Lighting	Предотвращение потери контрастных элементов на ярко освещенных и затененных участках при фотосъемке. Эффективное воспроизведение естественного контраста, который виден невооруженным глазом при съемке. • Настройка по умолчанию: <b>Выкл.</b>	 42
Мультиэкспозиция	Возможность комбинировать два-три снимка и сохранять их как единое изображение. • Настройка по умолчанию: - <b>Режим мультиэксп. Выкл.</b> - <b>Автоусиление: Вкл.</b>	 43
Сохранить user settings	Сохранение текущих настроек для диска выбора режимов <b>U</b> (  57).	58

Функция	Описание	
Сброс user settings	Сброс настроек для диска выбора режимов <b>U</b> .	58
Память зума	Если перемещать рычажок зуммирования, фотокамера переключается в положения зума (эквивалентные формату фокусного расстояния/угла обзора 35мм [135]), выбранные при настройке "Вкл.", заданной в этой опции меню. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройка по умолчанию: <b>Выкл.</b></li> </ul>	 45
Начальное полож. зума	Задание положения зума (эквивалентного формату фокусного расстояния/угла обзора 35мм [135]), которое выбирается при включении фотокамеры. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройка по умолчанию: <b>24 мм</b></li> </ul>	 46
Просмотр руч. экспоз.	Здесь можно задать, следует ли отображать яркость на экране съемки при переводе экспозиции в режим <b>M</b> (ручной). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройка по умолчанию: <b>Выкл.</b></li> </ul>	 46

## Функции, настраиваемые с помощью кнопки Fn (Function)

Описанные ниже функции также можно настроить, нажав на кнопку **Fn** (function), вместо отображения соответствующего меню нажатием на кнопку **MENU**.

- Эту функцию можно использовать в режимах съемки **P, S, A, M** и **U**.

Качество изображ. (📖72)	Непрерывный (📖73)
Размер изображения (📖72)	Чувствительность (📖73)
Picture Control (📖72)	Режим зоны АФ (📖73)
Баланс белого (📖72)	Подавл. вибраций (📖95)
Замер экспозиции (📖73)	

### 1 Нажмите на кнопку **Fn** (function), когда откроется экран съемки.

- Будут показаны меню функций **Fn Кнопка Fn** и настройки (настройка по умолчанию: **Непрерывный**), которые были заданы последними для кнопки **Fn** (function).



### 2 Используйте мультиселектор, чтобы выбрать пункт меню.

- Чтобы задать другую функцию, откройте меню **Fn Кнопка Fn** и нажмите на кнопку **OK**. Затем выберите в открывшемся меню желаемую функцию.



### 3 Задав функцию, нажмите на кнопку **OK** или на кнопку **Fn** (function).

- Фотокамера возвратится к экрану съемки.

## Функции, которые невозможно использовать одновременно

Некоторые функции нельзя применять одновременно с некоторыми настройками меню.

Функции ограниченного применения	Настройка	Описание
Режим вспышки	Режим фокусировки (📖65)	Если выбрано ▲ (бесконечность), вспышка недоступна.
	Непрерывный (📖73)	Вспышка недоступна (исключая режим интервальной съемки).
	Брекетинг экспозиции (📖73)	Вспышка недоступна.
Автоспуск/ Таймер улыбки	Режим зоны АФ (📖73)	Если выбран режим <b>Ведение объекта</b> , автоспуск/ таймер улыбки использовать нельзя.
Режим фокусировки	Таймер улыбки (📖64)	Если выбран таймер улыбки, задается режим фокусировки <b>АФ</b> (Автофокусировка).
	Режим зоны АФ (📖73)	Если выбран режим <b>Ведение объекта</b> , <b>MF</b> (ручная фокусировка) недоступна.
Качество изображ.	Непрерывный (📖73)	Если для съемки выбран режим <b>Буфер предв. съемки</b> , параметр <b>Качество изображ.</b> получает фиксированное значение <b>Normal</b> .
Размер изображения	Непрерывный (📖73)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если выбран режим <b>Буфер предв. съемки</b>, параметр <b>Размер изображения</b> получает фиксированное значение <b>2M</b> (2048 x 1536 пикселей).</li> <li>• Если выбран режим <b>Непр. В: 120 кадров/с</b>, для параметра <b>Размер изображения</b> задается фиксированное значение <b>УВБ 640 x 480</b>; если выбран режим <b>Непр. В: 60 кадров/с</b>, для параметра <b>Размер изображения</b> задается фиксированное значение <b>2M 1920 x 1080</b>.</li> <li>• Если выбран режим <b>Мультикадр 16</b>, параметр <b>Размер изображения</b> получает фиксированное значение <b>2M</b> (2560 x 1920 пикселей).</li> </ul>
Picture Control	Активный D-Lighting (📖73)	Если используется режим <b>Активный D-Lighting</b> , параметр <b>Контраст</b> нельзя настроить вручную.
Баланс белого	Picture Control (📖72)	Если для съемки выбран режим <b>Монохромно</b> , параметр <b>Баланс белого</b> получает фиксированное значение <b>Авто (нормальный)</b> .
Замер экспозиции	Активный D-Lighting (📖73)	Если выбран любой вариант <b>Активный D-Lighting</b> кроме <b>Выкл.</b> , для параметра <b>Замер экспозиции</b> выбирается значение <b>Матричный</b> .

Функции ограниченного применения	Настройка	Описание
Непрерывный/ Брекетинг экспозиции	Непрерывный (📖73)/Брекетинг экспозиции (📖73)	Функции <b>Непрерывный</b> и <b>Брекетинг экспозиции</b> нельзя использовать одновременно.
	Автоспуск (📖63)	Если используется автоспуск, выполняется съемка одного кадра, даже если выбран режим <b>Непрерывная В</b> , <b>Непрерывная Н</b> , <b>Буфер предв. съемки</b> или <b>BSS</b> .
	Таймер улыбки (📖64)	Если фотокамера обнаруживает улыбающиеся лица, и спущен затвор, выполняется только один снимок. Если задан режим <b>Интерв. съемка</b> , съемка прекращается автоматически после того как выполнен один снимок.
	Picture Control (📖72)	Если выбран режим <b>Монохромно</b> , функция <b>Брекетинг экспозиции</b> недоступна.
	Мультиэкспозиция (📖73)	Нельзя использовать одновременно.
Чувствительность	Непрерывный (📖73)	Если выбран режим <b>Буфер предв. съемки</b> , <b>Мультикадр 16</b> , <b>Непр. В: 120 кадров/с</b> или <b>Непр. В: 60 кадров/с</b> , параметр <b>Чувствительность</b> получает фиксированное значение <b>Авто</b> .

Функции ограниченного применения	Настройка	Описание
Режим зоны АФ	Таймер улыбки (📖64)	Фотокамера выполняет съемку с использованием функции распознавания лиц независимо от того, применяется ли функция <b>Режим зоны АФ</b> .
	Режим фокусировки (📖65)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если выбрана настройка, отличная от <b>Ведение объекта</b>, и задан режим фокусировки ▲ (Бесконечность), фотокамера фокусируется на бесконечность независимо от настройки <b>Режим зоны АФ</b>.</li> <li>Если выбран режим <b>MF</b> (ручная фокусировка), режим зоны АФ задать нельзя.</li> </ul>
	Picture Control (📖72)	Если выбран режим <b>АФ с обнаруж. объекта</b> и для параметра <b>Picture Control</b> задано значение <b>Монохромно</b> , фотокамера фокусируется на лице или выбирает одну или несколько из 9 зон фокусировки, в которых объект съемки находится к ней ближе всего.
	Баланс белого (📖72)	Если выбран параметр <b>АФ с обнаруж. объекта</b> и задан баланс белого <b>Ручная настройка</b> , <b>Лампа накаливания</b> , <b>Лампа дн. света</b> или <b>Выбор цвет. темп.</b> , или выполняется тонкая настройка баланса белого, фотокамера фокусируется на лице или выбирает одну или несколько из 9 зон фокусировки, в которых объект съемки находится к ней ближе всего.
Режим автофокуса	Таймер улыбки (📖64)	Режим автофокусировки невозможно изменить, если задан таймер улыбки.
	Режим фокусировки (📖65)	Если выбран режим фокусировки ▲ (бесконечность), в режиме автофокусировки используется настройка <b>Покадровая АФ</b> .
	Режим зоны АФ (📖73)	Если для параметра <b>Режим зоны АФ</b> задано значение <b>Приоритет лица</b> , <b>Ведение объекта</b> или <b>АФ с обнаруж. объекта</b> , <b>Покадровая АФ</b> выбирается автоматически.
Мультиэкспозиция	Непрерывный (📖73)	Нельзя использовать одновременно.
	Брекетинг экспозиции (📖73)	Нельзя использовать одновременно.
Печать даты	Непрерывный (📖73)	Если заданы настройки <b>Буфер предв. съемки</b> , <b>Непр. В: 120 кадров/с</b> или <b>Непр. В: 60 кадров/с</b> , печать даты невозможна.

Функции ограниченного применения	Настройка	Описание
Цифровой зум	Таймер улыбки (📖64)	Если задан таймер улыбки, цифровой зум недоступен.
	Непрерывный (📖73)	Если выбран режим <b>Мультикадр 16</b> , цифровой зум недоступен.
	Режим зоны АФ (📖73)	Если выбран режим <b>Ведение объекта</b> , цифровой зум недоступен.
	Память зума (📖74)	Если для параметра <b>Память зума</b> задано значение <b>Вкл.</b> , цифровой зум недоступен.
Настройка звука	Непрерывный (📖73)	Если для съемки выбран режим <b>Непрерывная В, Непрерывная Н, Буфер предв. съемки, Непр. В: 120 кадров/с, Непр. В: 60 кадров/с, BSS</b> или <b>Мультикадр 16</b> , звук спуска затвора отключается.
	Брекетинг экспозиции (📖73)	Звук спуска затвора отключен.
Предуп. о закр. глаз	Таймер улыбки (📖64)	Если задан таймер улыбки, предупреждение о закрытии глаз недоступно.
	Непрерывный (📖73)	Если задана настройка, отличная от <b>Покадровый</b> , предупреждение о закрытии глаз недоступно.
	Брекетинг экспозиции (📖73)	Если задана настройка, отличная от <b>Выкл.</b> , предупреждение о закрытии глаз недоступно.
	Мультиэкспозиция (📖73)	Если для параметра <b>Режим мультиэкс.</b> задано значение <b>Вкл.</b> , предупреждение о закрытии глаз недоступно.

### ✓ Цифровой зум. Примечания

- Цифровой зум доступен не во всех режимах съемки и совместим не со всеми настройками (📖67).
- При использовании цифрового зума варианты настроек режима зоны АФ и режима замера ограничены.

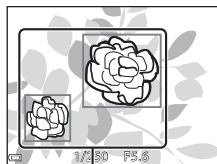
## Фокусировка

Зона фокусировки неодинакова и зависит от режима съемки.

### Использование функции "АФ с обнаруж. объекта"

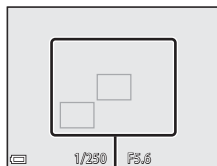
В режиме **A** (Авто) или если для параметра **Режим зоны АФ** (📖73) в режиме **P, S, A, M** или **U** задано значение **АФ с обнаруж. объекта**, при нажатии кнопки спуска затвора наполовину фотокамера выполняет фокусировку как описано ниже.

- Фотокамера обнаруживает основной объект съемки и фокусируется на нем. Когда объект окажется в фокусе, зона фокусировки будет подсвечена зеленым. Если обнаружено лицо человека, фотокамера автоматически отдает ему приоритет при фокусировке.



Зоны фокусировки

- Если основной объект съемки не обнаружен, фотокамера автоматически выбирает одну или несколько из 9 зон фокусировки, в которых объект съемки находится к ней ближе всего. Когда объект оказывается в фокусе, зоны фокусировки, находящиеся в фокусе, подсвечиваются зеленым.



Зоны фокусировки



### ✓ Использование функции "АФ с обнаруж. объекта". Примечания

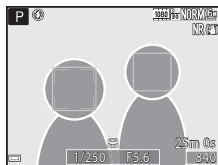
- В зависимости от условий съемки, фотокамера выбирает различные объекты в качестве основных.
- При некоторых настройках **Баланс белого** и **Picture Control** основной объект съемки может быть не обнаружен.
- В следующих ситуациях фотокамера может неправильно распознать основной объект съемки:
  - Если объект съемки очень темный или яркий.
  - Если на основном объекте съемки отсутствуют четко выраженные цвета.
  - Если при компоновке кадра основной объект съемки оказывается у края монитора.
  - Если основной объект съемки состоит из нескольких одинаковых сегментов.



## Использование функции распознавания лиц



При нижеуказанных настройках фотокамера автоматически фокусируется на лицах с помощью функции распознавания лиц.

- Режим  (ночной портрет), сюжетный режим **Автовыбор сюжета** или **Портрет** (📖40)
-  (таймер улыбки) (📖64)
- Если для параметра **Режим зоны АФ** (📖73) задано значение **Приоритет лица**



Если фотокамера обнаруживает несколько лиц, лицо, на котором она фокусируется, окружается двойной рамкой, а другие лица – одинарными рамками.

Если кнопка спуска затвора нажата наполовину, и лица не обнаружены:

- В режиме **Автовыбор сюжета** зона фокусировки меняется в соответствии с сюжетом.
- В сюжетных режимах  (ночной портрет) и **Портрет** фотокамера фокусируется по центру кадра.
- Если выбран параметр  (таймер улыбки), фотокамера сфокусируется на объекте в центральной области кадра.
- Если для параметра **Режим зоны АФ** выбрано значение **Приоритет лица**, фотокамера выбирает зону фокусировки, в которой объект съемки находится к ней ближе всего.

### Распознавание лиц. Примечания




- Способность фотокамеры распознавать лица зависит от различных факторов, включая направление, в котором обращены лица людей.
- Фотокамера может не распознать лица в следующих ситуациях:
  - если лица частично скрыты солнцезащитными очками или другими предметами;
  - если лица занимают в кадре слишком много или слишком мало места.

### Просмотр снимков, сделанных с помощью функции распознавания лиц

Во время просмотра фотокамера автоматически поворачивает изображения в зависимости от ориентации лиц, распознанных в момент съемки (кроме снимков, выполненных в режиме **Непрерывный** (📖73) или **Брекетинг экспозиции** (📖73)).

## Использование функции смягчения тона кожи

В момент спуска затвора при использовании одного из перечисленных ниже режимов съемки фотокамера обнаруживает лица и обрабатывает изображение, смягчая тон кожи (не более чем на 3 лицах).

- Режим  (ночной портрет), сюжетный режим **Автовыбор сюжета** или **Портрет** (40). Функцию смягчения тона кожи также можно применить к сохраненным снимкам (86).


### Смягчение тона кожи. Примечания


- Сохранение снимков после съемки может занять больше времени.
- В некоторых условиях съемки функция смягчения тона кожи может не давать нужный результат и применяться к фрагментам снимка, на которых лица отсутствуют.

## Объекты съемки, к которым не может быть применена автофокусировка

В описанных ниже ситуациях фокусировка может давать неожиданные результаты. В указанных ниже редких случаях, несмотря на то что зона фокусировки или индикатор фокусировки подсвечены зеленым, объект может оказаться не в фокусе:

- объект съемки очень темный;
- объекты в кадре резко контрастируют друг с другом (например, солнце находится позади объекта съемки, и объект сильно затемнен);
- объект съемки не контрастирует с фоном (например, при съемке человека в белой рубашке на фоне белой стены);
- на разных расстояниях от фотокамеры расположено несколько объектов (например, животное, загороженное прутьями клетки);
- объекты, состоящие из нескольких одинаковых сегментов (жалюзи, здания с окнами одинаковой формы, расположенными в несколько рядов, и т. п.);
- объект съемки быстро движется.

В описанных выше ситуациях несколько раз попробуйте нажать спусковую кнопку затвора наполовину, чтобы изменить фокусировку, или сфокусируйтесь на другом объекте, который находится на таком же расстоянии от фотокамеры, что и желаемый объект съемки, и используйте блокировку фокусировки (83).

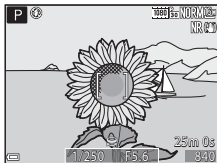
Фокусировку фотокамеры также можно выполнить вручную (66, 67).

## Блокировка фокусировки

Используйте блокировку фокусировки для художественной съемки, даже если зона фокусировки привязана к центру кадра.

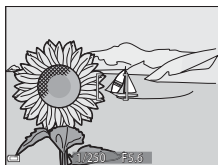
- 1 Расположите объект по центру кадра и нажмите спусковую кнопку затвора наполовину.

- Убедитесь, что зона фокусировки подсвечена зеленым.
- Фокусировка и экспозиция будут заблокированы.



- 2 Не отпуская кнопку, измените композицию кадра.

- Проследите за тем, чтобы расстояние между фотокамерой и объектом съемки не изменялось.



- 3 Нажмите спусковую кнопку затвора до конца, чтобы выполнить съемку.



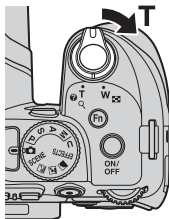
### **Перемещение зоны фокусировки в желаемое положение**

В режимах съемки **P**, **S**, **A** и **M** зону фокусировки можно перемещать с помощью мультиселектора, выбрав для опции **Режим зоны АФ** в меню съемки (72) один из ручных режимов.

# Функции просмотра

## Увеличение при просмотре

Поверните рычажок зуммирования в направлении **T** (Q) в режиме полнокадрового просмотра (📖36), чтобы увеличить изображение.



Изображение отображается в полнокадровом формате.



Снимок увеличен.

Индикатор отображаемой области

- Поверните рычажок зуммирования в направлении **W** (📐) или **T** (Q), чтобы изменить масштаб. Зум также можно отрегулировать вращением основного диска управления.
- Чтобы просмотреть другую область изображения, нажмите кнопку мультиселектора ▲▼◀▶.
- При просмотре снимка, снятого с использованием функции распознавания лиц или питомцев, фотокамера увеличивает область лица, распознанного во время съемки (за исключением изображений, снятых с применением функции **Непрерывный** или **Брекетинг экспозиции**). Чтобы увеличить область снимка, в которой нет лиц, скорректируйте масштаб и нажмите ▲▼◀▶.
- Если масштаб просматриваемого снимка был изменен, нажмите кнопку **OK** для возврата в режим полнокадрового просмотра.

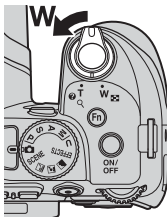


### Кадрирование снимков

В режиме просмотра изображения с измененным масштабом нажмите кнопку **MENU**, чтобы кадрировать снимок и сохранить в отдельном файле только видимую на экране область изображения (👁️12).

# Просмотр уменьшенных изображений, просмотр календаря

Поверните рычажок зуммирования в направлении **W** (📐) в режиме полнокадрового просмотра (📖36), чтобы выбрать режим просмотра уменьшенных изображений.



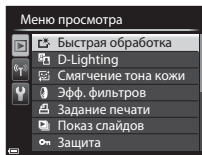
- Чтобы изменить количество отображаемых на экране уменьшенных изображений, поверните рычажок зуммирования в направлении **W** (📐) или **T** (📍).
- В режиме просмотра уменьшенных изображений нажмите кнопку мультиселектора ▲▼◀▶ или поверните его, чтобы выбрать изображение, а затем нажмите кнопку **OK** для полнокадрового просмотра изображения.
- В режиме просмотра календаря нажмите кнопку мультиселектора ▲▼◀▶ или поверните его, чтобы выбрать дату, а затем нажмите кнопку **OK** для просмотра снимков, снятых в этот день.

## 📌 Просмотр календаря










Снимкам, сделанным, когда на фотокамере не была настроена дата, будет присвоена дата создания "1 января 2014 г."

## Функции, настраиваемые с помощью кнопки MENU (меню просмотра)

В режиме полнокадрового просмотра или просмотра уменьшенных изображений можно конфигурировать настройки меню просмотра, нажав на кнопку MENU (📖12).




Функция	Описание	📖
Быстрая обработка <sup>1</sup>	Создание обработанных изображений с повышенным контрастом и насыщенностью.	📖8
D-Lighting <sup>1</sup>	Создание копий снимков с повышенной яркостью и контрастом путем увеличения яркости темных участков снимка.	📖8
Смягчение тона кожи <sup>1</sup>	Обнаружение лиц и создание копии снимка со смягчением оттенков кожи.	📖9
Эфф. фильтров <sup>1</sup>	Применение различных эффектов с использованием цифровых фильтров. Доступные эффекты: <b>Мягкий портрет, Выборочный цвет, Лучи, "Рыбий глаз", Эффект миниатюры, Картина, Виньетирование, Фотоиллюстрация и Портрет (в цвете + ч/б).</b>	📖10
Задание печати <sup>2</sup>	Выбор изображений для печати и количества копий каждого изображения.	📖47
Показ слайдов	Просмотр изображений в формате автоматического слайд-шоу.	📖49
Защита <sup>2</sup>	Защита выбранных снимков и видеороликов от случайного удаления.	📖50
(Повернуть снимок <sup>2</sup> )	Поворот показанного изображения до вертикальной или горизонтальной ориентации.	📖50
Уменьшить снимок <sup>1</sup>	Создание уменьшенных копий изображений.	📖11
Звуковая заметка	Запись звуковых заметок, прикрепляемых к изображениям, с помощью микрофона фотокамеры.	📖51

Функция	Описание	
 Копирование <sup>2</sup>	Копирование снимков с карты памяти во внутреннюю память фотокамеры и наоборот. Эту функцию также можно использовать для копирования видеороликов.	 52
 Свойства отобр. послед.	<p>Можно задать показ только основного изображения из последовательности, снятой в режиме непрерывной съемки, или показ последовательности в виде индивидуальных изображений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если выбран показ только основного изображения, нажмите на кнопку , чтобы увидеть каждое изображение, входящее в последовательность. Нажмите кнопку мультиселектора  для возврата в режим показа основного изображения.</li> </ul>	 53
 Выбрать основн. снимок <sup>2</sup>	Выбор другого основного снимка из нескольких изображений, составляющих последовательность.	 53

<sup>1</sup> Отредактированные изображения сохраняются в виде отдельных файлов.

Некоторые изображения редактировать нельзя.

<sup>2</sup> Выберите изображение на экране выбора изображений. Дополнительные сведения см. в разделе "Использование экрана выбора изображений" ( 88).

## Использование экрана выбора изображений

Если открыт экран выбора изображений (примерный вид этого экрана показан справа), выполните описанные ниже процедуры, чтобы выбрать изображения.



### 1 Нажмите кнопку мультиселектора ◀▶ или поверните мультиселектор, чтобы выбрать изображение.

- Поверните рычажок зуммирования (📖1) в направлении **T** (🔍), чтобы выбрать режим полнокадрового просмотра, или в направлении **W** (📄) для перехода в режим просмотра уменьшенных изображений.
- Для функций **Повернуть снимок**, **Выбрать основн. снимок** и **Экран приветствия** можно выбрать только одно изображение. Переходите к пункту 3.



### 2 С помощью ▲▼ выберите ON или OFF (или количество копий).

- Если выбран параметр **ON**, изображение отмечается символом ✓. Повторите действия, описанные в пунктах 1 и 2, чтобы выбрать дополнительные изображения.



### 3 Нажмите кнопку **OK**, чтобы подтвердить сделанный выбор.

- Когда появится диалоговое окно подтверждения, выполните экранные инструкции.

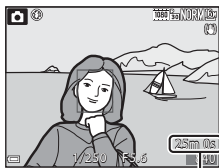


# Запись и просмотр видеороликов

## Запись видеороликов

### 1 Информация, отображаемая на экране съемки.

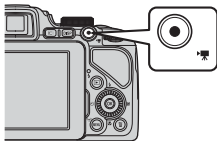
- Проверьте доступное время для видеозаписи.
- Нажмите на кнопку **DISP** (отображение информации на экране) и выведите на монитор кадр видеоролика (📖 10), чтобы перед началом записи проверить длину видеоролика.



Оставшееся время видеозаписи

### 2 Чтобы начать запись, нажмите кнопку **●** (▶ запись видео).

- Фокусировка выполняется по объекту в центре кадра.
- Нажмите кнопку мультиселектора **OK**, чтобы приостановить запись, затем нажмите кнопку мультиселектора **OK**, чтобы продолжить запись (за исключением случаев, когда функции **iFrame 720/30p** или **iFrame 720/25p** или "Видеоролик HS" выбраны в меню **Параметры видео**). Запись автоматически прекращается, если она была приостановлена больше чем на примерно 5 минут.



### 3 Чтобы остановить запись, нажмите кнопку **●** (▶ запись видео) еще раз.

## ✓ Максимальная длина видеоролика

Размер файлов с видеороликами не может превышать 4 Гб или 29 минут, даже если на карте памяти достаточно свободного места для сохранения более продолжительной видеозаписи.

- Максимальная продолжительность записи одного видеоролика отображается на экране съемки.
- Запись может прекратиться до достижения этих предельных значений, если повышается температура фотокамеры.
- Фактическая длина записываемого видеоролика зависит от содержания видеозаписи, от перемещений объекта съемки и от типа карты памяти.

## ✓ Сохранение изображений и запись видеороликов. Примечания

Индикатор, показывающий количество оставшихся снимков или максимальную продолжительность видеозаписи, мигает во время записи изображений или сохранения видеоролика. **Не открывайте крышку батарейного отсека/гнезда карты памяти для извлечения батареи или карты памяти** при мигающем индикаторе. Это может привести к потере данных, повреждению фотокамеры или карты памяти.

## ✓ Запись видеороликов. Примечания

- Для записи видеороликов рекомендуются карты памяти, имеющие класс скорости SD не ниже 6 (UHS-I). Если используется карта памяти с меньшим классом скорости, запись видеоролика может внезапно прерываться.
- Если используется внутренняя память фотокамеры, сохранение видеозаписей может занять некоторое время.
- В зависимости от размера файла с видеороликом, сохранение видеоролика во внутреннюю память или копирование с карты памяти во внутреннюю память может оказаться невозможным.
- На записи могут сохраняться звуки управления зуммированием, а также звуковые сигналы зуммирования, перемещения объектива в процессе автофокусировки, подавления вибраций и управления диафрагмой при изменении яркости.
- При видеозаписи на мониторе могут наблюдаться описанные ниже дефекты изображения. Эти дефекты сохраняются в записанных видеороликах.
  - При освещении лампами дневного света, ртутными или натриевыми лампами на изображении могут появляться полосы.
  - Объекты, быстро движущиеся из одного края кадра в другой, например, движущийся поезд или машина, могут искажаться.
  - При панорамном движении фотокамеры изображение на заснятом видеоролике может полностью искажаться.
  - При перемещении фотокамеры могут возникать остаточные изображения источников света или других ярких участков.
- В зависимости от расстояния до объекта съемки и интенсивности зума, при видеозаписи и просмотре на предметах с однородной поверхностью (тканях, жалюзи и т. д.) могут появляться цветные полосы (интерференция, муар и т. д.). Это происходит при взаимном наложении поверхности объекта съемки и сетки датчика изображения и не является неисправностью.



## Использование зума во время видеозаписи. Примечания

- В режиме съемки видеороликов индикатор зума не показан.
- Если применяется цифровой зум, качество изображения может ухудшиться. Если в процессе видеозаписи вы приближаете объект съемки с помощью зума, в точке перехода от оптического зума к цифровому зуму зуммирование приостанавливается на короткое время.



## Температура фотокамеры




- Фотокамера может нагреться, если видеозапись выполняется длительное время, или фотокамера используется при высокой температуре окружающей среды.
- Если во время видеозаписи внутренние элементы фотокамеры нагреваются слишком сильно, запись автоматически прекращается. Будет показано время, остающееся до момента прекращения записи (🕒 10s). После прекращения записи фотокамера выключится. Выключите фотокамеру и не включайте ее, пока она не остынет.

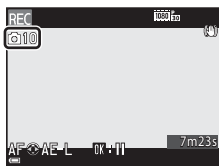
## Блокировка фокусировки и экспозиции во время видеозаписи

- В процессе видеозаписи фокусировку можно отрегулировать как описано ниже, в соответствии с настройкой **Режим автофокуса** (📖93), заданной в меню видео.
  - **AF-S Покадровая АФ** (настройка по умолчанию): при начале видеосъемки фокусировка блокируется. Нажмите кнопку мультиселектора ◀, чтобы использовать автофокусировку во время записи видео.
  - **AF-F Непрерывный АФ**: фокусировка многократно регулируется, даже во время видеозаписи.
- Экспозиция блокируется нажатием на кнопку ▶ мультиселектора во время записи видео. Для разблокировки нажмите на кнопку ▶ еще раз.
- Если выбран режим фокусировки (📖65) **MF** (ручная фокусировка), отрегулируйте фокусировку вручную. Во время записи видео фокусировку можно скорректировать: поверните мультиселектор по часовой стрелке, чтобы сфокусироваться на близко расположенных объектах, или против часовой стрелки, чтобы сфокусироваться на отдаленных объектах.
- Возможна некорректная работа автофокусировки (📖82). В такой ситуации попробуйте использовать **MF** (ручная фокусировка) (📖66, 67) или задайте для параметра **Режим автофокуса** в режиме видео значение **AF-S Покадровая АФ** (настройка по умолчанию), а затем используйте блокировку фокусировки (📖83) для записи.






## Сохранение фотографий в процессе записи видеороликов

Если в процессе съемки видеоролика нажать до конца спусковую кнопку затвора, один кадр будет сохранен в виде фотографии (в формате JPEG). Запись видеоролика продолжается одновременно с сохранением фотографии.

- Максимальное количество кадров, которые могут быть сохранены во время записи видео (10 кадров), и символ  отображаются в верхнем левом углу монитора. Если отображается , изображение сохранить нельзя.
- Размер сохраняемого изображения:  (1920 x 1080).



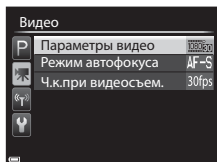
### Сохранение фотографий в процессе видеозаписи. Примечания







- Фотографии нельзя сохранять в процессе записи видеоролика в описанных далее ситуациях.
  - Запись видеоролика приостановлена
  - Запись видеоролика ведется во внутреннюю память
  - На запись видеоролика осталось менее 10 секунд
  - Для параметра **Параметры видео** () задано значение  **1080/60i**,  **1080/50i**,  **480/30p**,  **480/25p** или видео HS.
- Кадры видеоролика, при съемке которых было выполнено сохранение фотографии, возможно, не будут воспроизводиться плавно.
- В записанном видеоролике может быть слышен звук, сопровождающий нажатие спусковой кнопки затвора.
- Если фотокамера перемещается во время нажатия спусковой кнопки затвора, изображение может получиться смазанным.

## Функции, настраиваемые с помощью кнопки MENU (меню видео)

Перейдите в режим съемки → кнопка MENU → вкладка  (видео) (13)


Настройки меню, перечисленные ниже, можно регулировать.




Функция	Описание	
Параметры видео	<p>Выберите тип видеоролика.                      Задайте нормальную скорость или HS (высокую скорость) для записи видеороликов с возможностью просмотра в замедленном или ускоренном темпе.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Настройка по умолчанию:  <b>1080/30p</b> или  <b>1080/25p</b></li> </ul>	 54
Режим автофокуса	<p>Можно либо задать режим <b>Покадровая АФ</b>, в котором фокус блокируется в момент начала видеозаписи, либо режим <b>Непрерывный АФ</b>, в котором фокусировка выполняется непрерывно в процессе видеозаписи.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Настройка по умолчанию: <b>Покадровая АФ</b></li> </ul>	 57
Ч.к.при видеосъем.	Выберите частоту кадров для записи видео.	 57

## Просмотр видеороликов

Чтобы перейти в режим просмотра, нажмите кнопку .

Видеоролики помечены символом параметров видео (54).

Для воспроизведения видеоролика нажмите кнопку .

- Чтобы отрегулировать громкость, поверните рычажок зуммирования (1).



Индикатор громкости

## Функции, доступные в режиме просмотра

Для перемотки вперед или назад пользуйтесь мультиселектором или диском управления.

Кнопки управления просмотром отображены в верхней части монитора.

Перечисленные ниже операции можно выполнить, выбрав с помощью кнопки мультиселектора ◀▶ нужный элемент управления, а затем нажав кнопку **OK**.



Функция	Символ	Описание
Обратная перемотка		Для обратной перемотки видеоролика удерживайте нажатой кнопку <b>OK</b> .
Перемотка вперед		Для перемотки вперед удерживайте нажатой кнопку <b>OK</b> .
Пауза		Остановка просмотра. В режиме паузы могут быть выполнены перечисленные ниже операции.
		Покадровая обратная перемотка видеоролика. Для непрерывной обратной перемотки удерживайте нажатой кнопку <b>OK</b> .*
		Покадровая перемотка видеоролика вперед. Для непрерывной перемотки вперед удерживайте нажатой кнопку <b>OK</b> .*
		Возобновление просмотра.
		Выделение и сохранение в отдельном файле фрагмента видеозаписи.
Выделение одного кадра видеозаписи и сохранение в формате снимка.		
Конец		Возврат в режим полнокадрового просмотра.

\* Видеоролик также можно покадрово перематывать вперед или назад, вращая мультиселектор или диск управления.

## Удаление видеороликов

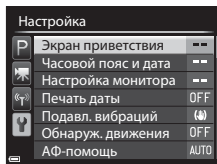
Чтобы удалить видеоролик, выберите его в режиме полнокадрового просмотра (36) или в режиме просмотра уменьшенных изображений (85) и нажмите на кнопку (37).

# Общие настройки фотокамеры

## Функции, настраиваемые с помощью кнопки MENU (меню настройки)

Нажмите кнопку **MENU** → вкладка **У** (настройка) (📖13)

Настройки меню, перечисленные ниже, можно конфигурировать.



Функция	Описание	📖
Экран приветствия	Показ экрана приветствия при включении фотокамеры.	👁️60
Часовой пояс и дата	Настройка часов фотокамеры.	👁️61
Настройка монитора	Настройки показа изображений после съемки, яркости монитора, настройки информации о фото, выводимой на экран.	👁️63
Печать даты	Впечатывание даты и времени съемки.	👁️64
Подавл. вибраций	Выбор настройки подавления вибраций, которая будет использоваться при съемке.	👁️65
Обнаруж. движения	Позволяет выбрать или отменить выбор автоматического уменьшения выдержки для уменьшения смазывания изображения, вызванного дрожанием фотокамеры, при обнаружении движения во время съемки фотографий.	👁️66
АФ-помощь	Включение или отключение вспомогательной подсветки АФ.	👁️66
Цифровой зум	Выбор режима работы цифрового зума.	👁️67
Боковой рычажок зум.	Выбор функции, выполняемой во время съемки при перемещении бокового рычажка зуммирования.	👁️68
Настройка звука	Корректировка звуковых настроек.	👁️69

Функция	Описание	
Авто выкл.	Установка периода времени, после истечения которого монитор выключается для уменьшения энергопотребления.	 69
Форматир. памяти/ Форматир. карточки	Форматирование внутренней памяти или карты памяти.	 70
Язык/Language	Изменение языка экранных сообщений фотокамеры.	 70
Настройки ТВ	Задание настроек соединения с ТВ.	 71
Зарядка от ПК	Выбор или отмена выбора зарядки батареи фотокамеры при подключении фотокамеры к компьютеру.	 72
Перекл. управ. "Av/Tv"	Выбор способа настройки гибкой программы, выдержки или диафрагмы.	 73
Сброс нум. файлов	Обнуление последовательной нумерации файлов, если выбрано <b>Да</b> .	 73
Предуп. о закр. глаз	Выбор или отмена выбора обнаружения закрытых глаз при съемке людей в режиме распознавания лиц.	 74
Загрузка Eye-Fi	Активация или блокировка функции отправки изображений на компьютер с использованием карты Eye-Fi.	 75
Усиление контуров	Белая подсветка сфокусированных зон изображения на мониторе при фокусировке вручную или отмена такой подсветки.	 76
Сброс всех знач.	Восстановление стандартных настроек фотокамеры, действующих по умолчанию.	 76
Версия прошивки	Отображение текущей версии прошивки фотокамеры.	 76




# Использование функции Wi-Fi (беспроводной сети LAN)

## Функции, выполняемые с помощью Wi-Fi

Установив программное обеспечение "Wireless Mobile Utility" на смарт-устройство, работающее на платформе Android OS или iOS, и подключив его к фотокамере, вы сможете выполнять описанные ниже операции.

### Take Photos (Фотосъемка)

Можно использовать смарт-устройство для дистанционного спуска затвора и сохранения снимков на смарт-устройстве.

- В режиме дистанционного управления на фотокамере нельзя выполнять никакие операции.
- Независимо от заданных настроек фотокамеры выбирается режим съемки  (Авто) и фокусировка по центру кадра.



### View Photos (Просмотр снимков)




Вы можете копировать снимки, сохраненные на карте памяти фотокамеры, и просматривать их на смарт-устройстве.

## Установка программного обеспечения на смарт-устройство

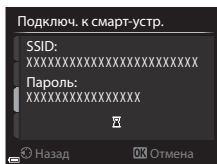
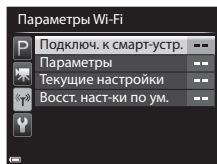
- 1** Подключите смарт-устройство к Google Play Store, App Store или к другому магазину онлайн-приложений и найдите раздел "Wireless Mobile Utility".
  - Обратитесь за дополнительной информацией к инструкциям по эксплуатации смарт-устройства.
- 2** Прочитайте описание и другие сведения и выполните установку программного обеспечения.
  - Вы можете прочитать дополнительную информацию о работе программного обеспечения и загрузить инструкции по эксплуатации на нижеуказанном веб-сайте.
    - Android OS: <http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU/>
    - iOS: <http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU-ios/>

# Подключение смарт-устройства к фотокамере

Нажмите на кнопку **MENU** → вкладка  (функции Wi-Fi) → кнопка 

**1** С помощью кнопки мультиселектора   выберите **Подключ. к смарт-устр.** и нажмите на кнопку .

- См. пункт "Соединение Wi-Fi. Примечания" (📖99), если опция **Подключ. к смарт-устр.** недоступна.
- При включенной функции Wi-Fi на мониторе отображаются пароль и код SSID.
- Если в течение 3 минут от смарт-устройства не получено подтверждение соединения, на экране будет показано сообщение "Нет доступа.", и фотокамера возвратится к экрану параметров Wi-Fi.



**2** Задайте для настроек Wi-Fi на смарт-устройстве режим "Вкл."

- Обратитесь за дополнительной информацией к инструкциям по эксплуатации смарт-устройства.
- После того как будет показано сетевое имя (SSID), которое можно использовать для смарт-устройства, выберите SSID, показанное на фотокамере.
- Когда появится сообщение о вводе пароля, введите пароль, показанный на фотокамере.
- После того как будет установлено соединение фотокамеры с сетью Wi-Fi, монитор выключится и загорится индикатор питания.


**3** Запустите программное обеспечение "Wireless Mobile Utility", установленное на смарт-устройстве.

- Откроется экран, на котором можно выбрать режим "Take photos" (Фотосъемка) или "View photos" (Просмотр снимков).
- При появлении сообщения "Cannot connect to camera." (Невозможно установить соединение с фотокамерой) вернитесь к пункту 1 и повторите процедуру.

## Прекращение соединения Wi-Fi

- Выключите фотокамеру.
- Задайте для настроек Wi-Fi на смарт-устройстве режим "Выкл."

### Соединение Wi-Fi. Примечания

- Опция **Подключ. к смарт-устр.** недоступна в следующих ситуациях:
  - Если в фотокамеру не загружена карта памяти.
  - Если в фотокамеру загружена карта Eye-Fi (📶75).
  - Если фотокамера подключена к телевизору, ПК или принтеру.
  - Если горит индикатор уровня заряда батареи  на мониторе. Кроме этого, если установлено соединение Wi-Fi и загорается индикатор низкого уровня заряда батареи, соединение разрывается.
- В местах, где использование радиоволн запрещено, следует отключать Wi-Fi соединение.
- Если установлено соединение Wi-Fi, блокируется функция **Авто выкл.**
- Если установлено соединение Wi-Fi, батарея разряжается быстрее, чем в обычно.
- После выполнения операции **Подключ. к смарт-устр.** код SSID, возможно, будет отображаться с задержкой.

### Настройки безопасности. Примечания

Если в фотокамере имеются функции Wi-Fi, но не заданы настройки безопасности (шифрование и пароль), вам может быть причинен ущерб из-за несанкционированного сетевого доступа третьих лиц. Перед использованием функций Wi-Fi настоятельно рекомендуется задать требуемые настройки безопасности.

Используйте пункт **Параметры** меню **Параметры Wi-Fi**, чтобы задать настройки безопасности (📶58).

# Подключение фотокамеры к телевизору, ПК или принтеру

## Способы подключения

Со снимками и видеороликами будет удобнее работать, если вы подключите фотокамеру к телевизору, ПК или принтеру.



- Прежде чем подключать фотокамеру к внешнему устройству, убедитесь в том, что батарея достаточно заряжена, и выключите фотокамеру. Перед отсоединением обязательно выключите фотокамеру.
- Если используется сетевой блок питания EH-67A (поставляется отдельно), для питания фотокамеры можно использовать электрическую розетку. Не допускается использование сетевых блоков питания любых других марок и моделей, поскольку это может привести к перегреву фотокамеры или вызвать неполадки в ее работе.
- В дополнение к данному документу, информация о способах подключения и доступных операциях приведена в документации к соответствующему устройству.




Снимки и видеоролики, записанные с помощью этой фотокамеры, можно просматривать на экране телевизора.

Способ подключения: к HDMI-разъему телевизора также можно подключить отдельно приобретенный HDMI-кабель.



Вы можете перенести снимки на компьютер, чтобы выполнить простые операции ретуширования и отредактировать информацию об изображениях.

Способ подключения: подключите фотокамеру к USB-разъему на компьютере USB-кабелем, входящим в комплект фотокамеры.

- Перед подключением установите на компьютер программу ViewNX 2 ( 102).
- Перед тем как подключить фотокамеру к компьютеру с помощью USB-кабеля, отсоедините от компьютера все USB-устройства, питающиеся от компьютера. Одновременное подключение к компьютеру фотокамеры и других устройств, питающихся через USB-разъемы, может привести к сбою работы фотокамеры или к превышению подачи тока от компьютера, что может вызвать повреждение фотокамеры или карты памяти.



Подключив фотокамеру к PictBridge-совместимому принтеру, можно печатать снимки, не используя ПК.

Способ подключения: подключите фотокамеру к USB-разъему принтера напрямую, USB-кабелем, входящим в комплект фотокамеры.

## Использование программы ViewNX 2

Установите ViewNX 2 для загрузки, просмотра, редактирования и распространения снимков и видеороликов.

### Ваши инструменты для работы с изображениями ViewNX 2™



### Установка программы ViewNX 2

Требуется соединение с Интернет. Системные требования и другая справочная информация доступны на веб-сайте компании Nikon вашего региона.

#### 1 Загрузите программу установки для ViewNX 2.

Включите компьютер и загрузите программу установки, воспользовавшись следующей ссылкой:

<http://nikonimglib.com/nvnx/>

#### 2 Дважды щелкните мышью по загруженному файлу.

#### 3 Выполните экранные инструкции.

#### 4 Для выхода из программы установки.

Нажмите **Yes (Да)** (Windows) или **OK** (Mac).

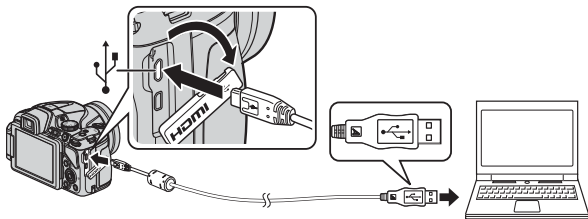
# Передача снимков на компьютер

## 1 Выбор способа копирования снимков на компьютер.

Выберите один из следующих способов:

- **Прямое подключение через USB:** выключите фотокамеру и убедитесь в том, что в нее вставлена карта памяти. Подключите фотокамеру к компьютеру, используя USB-провод. Фотокамера включится автоматически.

Для передачи изображений, сохраненных во внутренней памяти фотокамеры, извлеките карту памяти из фотокамеры до ее подключения к компьютеру.



- **Гнездо для карты SD:** Если ваш компьютер оснащен гнездом для карты памяти SD, ее можно вставить непосредственно в это гнездо.
- **Устройство для чтения карт памяти SD:** Подключите устройство для чтения карт памяти (приобретается отдельно у сторонних поставщиков) к компьютеру и вставьте в него карту памяти.

Если появится сообщение с приглашением на выбор программы, выберите Nikon Transfer 2.

### • При использовании ОС Windows 7

Если появится диалоговое окно, представленное на иллюстрации справа, выполните приведенные ниже действия, чтобы выбрать Nikon Transfer 2.



- 1 Под пунктом **Import pictures and videos (Импорт снимков и видеоклипов)** нажмите **Change program (Изменить программу)**. В отобразившемся на экране диалоговом окне выбора программы выберите **Import File using Nikon Transfer 2 (Импортировать файл, используя Nikon Transfer 2)** и нажмите **OK**.
- 2 Дважды щелкните **Import File (Импортировать файл)**.

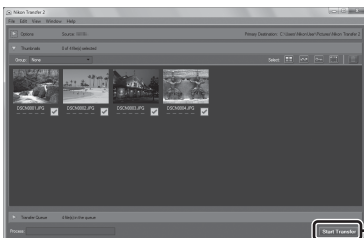
Если на карте памяти много изображений, запуск программы Nikon Transfer 2 может занять некоторое время. Подождите, пока программа Nikon Transfer 2 откроется.

### ✓ Подключение USB-кабеля

Подключение может быть не определено, если фотокамера подключена к компьютеру через концентратор USB.

## 2 Передача снимков на компьютер.

- Щелкните **Start Transfer (Начать передачу)**.



- При настройках по умолчанию на компьютер копируются все снимки с карты памяти.

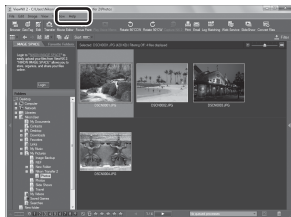
## 3 Завершение подключения.

- Если фотокамера соединена с компьютером, выключите фотокамеру и отсоедините USB-кабель.
- При отключении от компьютера устройства для чтения карт памяти выберите в ОС компьютера параметр извлечения съемного диска, соответствующий карте памяти, а затем извлеките карту из устройства для чтения или из гнезда.

## Просмотр изображений

### Запустите ViewNX 2.

- Когда передача будет завершена, снимки начнут отображаться в ViewNX 2.
- Дополнительную информацию об использовании программы ViewNX 2 см. в интерактивной справке.



### Запуск программы ViewNX 2 вручную

- Windows:** дважды щелкните ярлык **ViewNX 2** на рабочем столе.
- Mac:** щелкните значок **ViewNX 2** в Dock.





# Технические примечания и предметный указатель

<b>Уход за изделиями.....</b>	<b>2</b>
Фотокамера.....	2
Батарея.....	3
Сетевое зарядное устройство.....	4
Карты памяти.....	5
<b>Уход за фотокамерой.....</b>	<b>6</b>
Чистка.....	6
Хранение.....	7
<b>Поиск и устранение неисправностей.....</b>	<b>8</b>
<b>Технические характеристики.....</b>	<b>16</b>
<b>Алфавитный указатель.....</b>	<b>25</b>

## Уход за изделиями

### Фотокамера

Чтобы обеспечить длительный срок службы данного изделия Nikon, при использовании или хранении устройства необходимо соблюдать следующие меры предосторожности, а также предупреждения, перечисленные в разделе "Меры предосторожности" (📖vii–ix).

#### **Не бросайте фотокамеру**

Изделие может выйти из строя, если подвергать его сильным ударам или тряске.

#### **Осторожно обращайтесь с объективом и подвижными частями фотокамеры**

Не прилагайте чрезмерных усилий к объективу, крышке объектива, монитору, гнезду для карты памяти и батарейному отсеку. Эти элементы легко повредить. Приложение усилий к крышке объектива может привести к повреждению объектива или неисправности фотокамеры.

Если монитор разбился, срочно примите меры во избежание травм от осколков стекла и попадания жидкокристаллического вещества на кожу, в глаза и в рот.

#### **Храните устройство в сухом месте**

При попадании фотокамеры в воду или под воздействием высокой влажности фотокамера выходит из строя.

#### **Избегайте резких изменений температуры**

Резкие изменения температуры, например при входе в холодную погоду в теплое помещение или выходе из него, могут вызвать появление конденсата внутри фотокамеры. Для защиты от появления конденсата заранее поместите фотокамеру в чехол или закрытый полиэтиленовый пакет.

#### **Не допускайте попадания изделия в зону действия сильных магнитных полей**

Не используйте и не храните фотокамеру вблизи приборов, создающих сильное электромагнитное излучение. Мощный статический заряд и магнитные поля, создаваемые другим оборудованием, например, радиопередатчиками, могут создать помехи в работе монитора, повредить данные, сохраненные на карте памяти, и повлиять на работу внутренних элементов.

#### **Не направляйте объектив на источники яркого света в течение длительного времени**

Не направляйте объектив на солнце и другие источники яркого света в течение длительного времени при использовании и хранении фотокамеры. Яркий свет может ухудшить качество работы датчика изображения и привести к появлению на фотографиях белых размытых участков.

#### **Выключите фотокамеру перед извлечением или отсоединением источника питания или карты памяти**

Не извлекайте батарею, если фотокамера включена или выполняется сохранение или удаление изображений. Принудительное отключение питания в этих случаях может привести к потере данных или повреждению внутренней памяти фотокамеры и ее электронных схем.



## Монитор. Примечания

- Мониторы и электронные видеодиспетчеры изготавливаются с очень высокой точностью; как минимум 99,99% пикселей эффективны, и лишь не более 0,01% пикселей отсутствуют или дефектны. В связи с этим, хотя такие дисплеи и могут содержать постоянно светящиеся пиксели (белые, красные, синие или зеленые) или пиксели, которые никогда не горят (черные), это не является признаком неисправности и не влияет на качество снимков, записанных с помощью данного устройства.
- При ярком освещении изображение на мониторе, возможно, будет трудно рассмотреть.
- Монитор оснащен светодиодной подсветкой. При снижении яркости монитора или появлении мерцания на нем обратитесь в авторизованный сервисный центр Nikon.

## Батарея

- Перед использованием обязательно прочтите и примите во внимание предупреждения в разделе "Меры предосторожности" (📖vii–ix).
- Перед использованием фотокамеры проверьте уровень заряда батареи и при необходимости зарядите ее или замените. Не продолжайте зарядку после того, как батарея полностью зарядится, так как это приведет к уменьшению срока службы батареи. При съемке важных событий полезно иметь при себе полностью заряженную запасную батарею.
- Не используйте батарею, если окружающая температура ниже 0 °C или выше 40 °C.
- Перед использованием заряжайте батарею в помещении, при температуре от 5 °C до 35 °C.
- При температуре батареи от 0 °C до 10 °C или от 45 °C до 60 °C ее зарядная емкость может ухудшиться.
- Батарею не допускается заряжать при температурах ниже 0 °C или выше 60 °C.
- Обратите внимание: в процессе работы батарея может нагреваться; перед зарядкой подождите необходимое время, чтобы батарея остыла. Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к повреждению батареи, ухудшению качества ее работы или эффективности зарядки.
- В холодную погоду емкость батарей, как правило, уменьшается. Если разряженная батарея используется при низкой температуре, фотокамера не включится. Перед съемкой в холодную погоду убедитесь, что батарея полностью заряжена. Храните запасные батареи в теплом месте и при необходимости заменяйте их. При нагреве холодная батарея может восстановить часть своего заряда.
- Грязь на клеммах батареи может нарушить нормальную работу фотокамеры. Если клеммы батареи загрязнены, оботрите их сухой чистой тканью.

- Если батарея не будет использоваться в течение некоторого времени, вставьте ее в фотокамеру, полностью разрядите, а затем извлеките и уберите на хранение. Батарею следует хранить в прохладном месте при температуре окружающей среды от 15 °C до 25 °C. Не храните батарею в жарком или очень холодном месте.
- Обязательно извлекайте неиспользуемую батарею из фотокамеры или дополнительного зарядного устройства. Если неиспользуемая батарея вставлена в фотокамеру, незначительное потребление тока происходит постоянно. Это может привести к интенсивной разрядке и полной неработоспособности батареи. Включение и выключение фотокамеры, в которую вставлена полностью разряженная батарея, может сократить срок службы батареи.
- Подзаряжайте батареи как минимум один раз в полгода и полностью разряжайте перед длительным хранением.
- После извлечения батареи из фотокамеры или из дополнительного зарядного устройства поместите ее в полиэтиленовый пакет или изолируйте аналогичным образом и храните в прохладном месте.
- Заметное уменьшение времени, в течение которого полностью заряженная батарея удерживает заряд, когда ее используют при комнатной температуре, означает, что батарею необходимо заменить. Приобретите новую батарею EN-EL23.
- Если батарея быстро разряжается, замените ее. Использованные батареи являются ценным вторичным сырьем. Сдавайте их в переработку в соответствии с установленными правилами утилизации.

## Сетевое зарядное устройство

Перед использованием обязательно прочтите и примите во внимание предупреждения в разделе "Меры предосторожности" (📖 vii–ix).

- Сетевое зарядное устройство EN-71P предназначено только для использования с совместимыми устройствами. Не используйте его с устройствами других моделей или марок.
- Не используйте кабель USB, отличный от UC-E21. Использование кабеля USB, отличного от UC-E21, может привести к перегреву, возгоранию или поражению электрическим током.
- Ни при каких обстоятельствах не используйте марку или модель сетевого блока питания, отличную от сетевого зарядного устройства EN-71P, и не используйте имеющийся в продаже сетевой блок питания USB или зарядное устройство для мобильного телефона. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к перегреву или повреждению фотокамеры.
- Сетевое зарядное устройство EN-71P совместимо с электрической сетью переменного тока 100 В–240 В, 50/60 Гц. При использовании за границей при необходимости установите переходник (имеется в продаже). Подробнее о переходниках можно узнать в туристическом агентстве.

## Карты памяти

- Используйте только карты памяти Secure Digital. См. раздел "Рекомендованные карты памяти" (125).
- Соблюдайте меры предосторожности, указанные в документации, прилагаемой к карте памяти.
- Не наклеивайте на карту памяти ярлыки и наклейки.
- Не форматируйте карту памяти на компьютере.
- При первой установке в фотокамеру карты памяти, которая ранее использовалась в другом устройстве, обязательно отформатируйте ее с помощью этой фотокамеры. Новые карты памяти рекомендуется отформатировать с помощью этой фотокамеры.
- Помните, что **форматирование карты памяти безвозвратно удаляет все изображения и другие данные, сохраненные на карте памяти**. Если на карте памяти имеются данные, которые необходимо сохранить, скопируйте эти данные на компьютер перед выполнением форматирования.
- При отображении сообщения **Карточка не отформатирована. Отформатировать?**, когда фотокамера включена, карту памяти необходимо отформатировать. Если на карте памяти имеются данные, которые не нужно удалять, выберите **Нет** и нажмите кнопку **OK**. Скопируйте данные на компьютер перед форматированием. Чтобы выполнить форматирование карты памяти, выберите **Да**.
- При форматировании карты памяти соблюдайте предостережения относительно сохранения и удаления изображений и копирования изображений на компьютер, в противном случае можно повредить данные или саму карту памяти.
  - Не открывайте крышку батарейного отсека/гнезда карты памяти, чтобы извлечь карту памяти или батарею.
  - Не выключайте фотокамеру.
  - Не отсоединяйте сетевой блок питания.

# Уход за фотокамерой

## Чистка

Объектив/ видоискатель	Не прикасайтесь пальцами к стеклянным деталям объектива. Пылинки и ворсинки следует сдувать (обычно это делается с помощью небольшого устройства с резиновой грушей на одном конце; когда ее сжимают, на другом конце образуется струя воздуха). Отпечатки пальцев и другие загрязнения, которые не удается удалить воздухом, удаляют с объектива мягкой тканью, по спирали перемещая ее от центра объектива к его краям. Если таким образом очистить их также не удастся, протрите их тканью, слегка смоченной жидкостью для чистки линз.
Монитор	Удалите пыль или грязь продуванием воздухом. Для удаления отпечатков пальцев и других загрязнений протрите монитор сухой мягкой тканью, стараясь сильно не нажимать на него.
Корпус	Удалите пыль и грязь продуванием воздухом, после чего протрите мягкой сухой тканью. После использования фотокамеры на пляже или в условиях повышенной запыленности полностью удалите песок, пыль и соль тканью, немного смоченной в чистой воде, и оботрите насухо. <b>Помните, что гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, вызванные проникновением инородных веществ внутрь фотокамеры.</b>

Не используйте для чистки летучие органические растворители, такие как спирт, разбавитель, химические моющие средства, антикоррозийные вещества или противовуалирующие средства.

## Хранение

Следует выключать фотокамеру, если она не используется. Прежде чем убрать фотокамеру, убедитесь, что индикатор включения не горит. Извлекайте батарею, если не предполагается использование фотокамеры на протяжении длительного времени. Не храните фотокамеру рядом с нафталиновыми или камфарными средствами против моли или в местах, которые:

- Находятся рядом с оборудованием, создающим сильные электромагнитные поля, таким как телевизор или радиоприемник;
- Подвергаются воздействию температуры ниже  $-10^{\circ}\text{C}$  или выше  $50^{\circ}\text{C}$
- В помещениях с плохой вентиляцией или влажностью более 60%

Для защиты от влаги и плесени вынимайте фотокамеру из места хранения хотя бы раз в месяц. Включите фотокамеру, несколько раз спустите затвор, после чего снова поместите ее на хранение.

При хранении батареи следуйте мерам предосторожности, приведенным в пункте "Батарея" (🔋:3) раздела "Уход за изделиями" (🔧:2).












## Поиск и устранение неисправностей





Прежде чем обращаться к продавцу или представителю компании Nikon, просмотрите приведенный ниже перечень наиболее распространенных неисправностей.

### Неполадки с питанием, монитором и настройками




Неисправность	Причина/решение	
<p>Фотокамера включена, но не реагирует.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дождитесь окончания записи.</li> <li>• Если проблема не устраняется, выключите фотокамеру. Если фотокамера не выключается, выньте и снова вставьте батарею или аккумуляторы, или если используется сетевой блок питания, выньте и снова подсоедините сетевой блок питания.</li> </ul> <p>Имейте в виду, что хотя любые записываемые на данный момент данные будут потеряны, данные, которые уже были записаны, не будут затронуты при извлечении батареи или отключении источника питания.</p>	<p>– 26, 82</p>
<p>Установленная в фотокамере батарея не заряжается.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте все контакты.</li> <li>• При подключении к компьютеру камера может не заряжаться по любой из указанных ниже причин.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Значение <b>Выкл.</b> задано для параметра <b>Зарядка от ПК</b> в меню настройки.</li> <li>- Зарядка батареи прекращается, если фотокамеру выключить.</li> <li>- Зарядка батареи не выполняется, если в фотокамере не заданы язык сообщений на экране, дата и время, или если дата и время были заданы повторно после полной разрядки батарейки часов фотокамеры. Для зарядки батареи следует использовать сетевой блок питания.</li> <li>- Зарядка батареи может остановиться, если компьютер перешел в режим сна.</li> <li>- Зарядка батареи может не выполняться из-за технических характеристик компьютера, его настроек и статуса.</li> </ul> </li> </ul>	<p>22  72  – 28, 29  –  –</p>
<p>Не удается включить фотокамеру.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разряжена батарея.</li> <li>• Если к фотокамере подключено сетевое зарядное устройство, ее нельзя включить нажатием на выключатель питания. Чтобы перевести фотокамеру в режим просмотра, нажмите и удерживайте кнопку  (просмотр). Съемка невозможна.</li> </ul>	<p>26 22</p>












Неисправность	Причина/решение	
Фотокамера выключается без предупреждения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фотокамера автоматически выключается для сбережения энергии (срабатывает функция автовыключения).</li> <li>• Из-за чрезмерного охлаждения нарушена нормальная работа фотокамеры или батареи.</li> <li>• Фотокамера нагрелась изнутри. Дайте внутренним элементам фотокамеры остыть, затем попробуйте включить ее снова.</li> </ul>	27  :3 –
Отсутствует индикация на мониторе или видеодискателе.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фотокамера выключена.</li> <li>• Разряжена батарея.</li> <li>• Для экономии энергии фотокамера переключилась в режим ожидания. Нажмите выключатель питания, спусковую кнопку затвора или кнопку , кнопку  (* запись видео) или поверните диск выбора режимов.</li> <li>• Невозь включать монитор и видеодискатель одновременно. Переключение между монитором и видеодискателем может занять некоторое время.</li> <li>• Фотокамера подключена к компьютеру с помощью USB-кабеля.</li> <li>• Фотокамера подключена к телевизору с помощью HDMI-кабеля.</li> <li>• Выполняется съемка с интервалом.</li> <li>• Подключен Wi-Fi.</li> </ul>	26 26 27 – 100, 103 100,  13  34 98,  58
Изображение на мониторе трудно рассмотреть.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вы находитесь в ярко освещенном месте. Перейдите в менее освещенное место или воспользуйтесь видеодискателем.</li> <li>• Отрегулируйте яркость монитора.</li> <li>• Монитор грязный. Очистите монитор.</li> </ul>	9 95,  63  :6
Изображение в видеодискателе сложно рассмотреть.	Отрегулируйте видеодискатель с помощью функции диоптрической коррективы.	9
Неправильные дата и время записи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если часы в фотокамере не настроены, во время фотосъемки и записи видеороликов мигает индикатор "Дата не установлена". На снимках и видеороликах, снятых до момента настройки часов, отображается "00/00/0000 00:00" или "01/01/2014 00:00" соответственно. Установите правильные дату и время, используя пункт <b>Часовой пояс и дата</b> в меню настройки.</li> <li>• Часы фотокамеры менее точны, чем обычные часы. Часы фотокамеры необходимо периодически подстраивать, пользуясь более точными часами.</li> </ul>	28, 95,  61 95,  61
На мониторе отсутствует информация.	Съемочная информация и информация о снимке может быть скрыта. Нажмите и удерживайте кнопку <b>DISP</b> , пока на мониторе не появится информация.	10










Неисправность	Причина/решение	
Функция <b>Печать даты</b> недоступна.	В меню настройки не заданы <b>Часовой пояс и дата</b> .	28, 95,  61
Дата не впечатывается на фотоснимках даже после включения функции <b>Печать даты</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Текущий режим съемки не поддерживает функцию <b>Печать даты</b>.</li> <li>Активирована функция, которая ограничивает печать даты.</li> <li>Дату нельзя впечатать в видеоролики.</li> </ul>	95,  64 76 –
При включении фотокамеры отображается экран настройки часового пояса и даты.	Батарея часов разряжена; для всех настроек установлены значения по умолчанию.	28, 29
Настройки фотокамеры сброшены.		
Не выполняется операция <b>Сброс нум. файлов</b> .	Хотя при создании новой папки во внутренней памяти или на карте памяти нумерация файлов обнуляется, если последовательный номер в имени папки (этот номер не отображается фотокамерой) достиг верхнего предела ("999"), обнуление невозможно. Замените карту памяти или отформатируйте внутреннюю память/карту памяти.	96,  73
Фотокамера нагревается.	Фотокамера может нагреться после длительной съемки видеороликов или пересылки изображений с помощью карты Eye-Fi, а также при высоких наружных температурах. Это не является неисправностью.	–
Фотокамера издает звуки.	Если для параметра <b>Режим автофокуса</b> задано значение <b>Непрерывный АФ</b> , а также в некоторых режимах съемки фокусировка фотокамеры может сопровождаться звуками.	73, 93

## Неполадки при съемке

Неисправность	Причина/решение	
Не удается перейти в нужный режим съемки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отключите HDMI- или USB-кабель.</li> <li>Если фотокамера подключена к электрической розетке через сетевое зарядное устройство, ее нельзя перевести в режим съемки.</li> </ul>	100, 103,  13,  14 22

Неисправность	Причина/решение	
<p>При нажатии на спусковую кнопку затвора не происходит съемка.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если фотокамера находится в режиме просмотра, нажмите кнопку , спусковую кнопку затвора или кнопку  запись видео).</li> <li>• При отображении меню нажмите кнопку <b>MENU</b>.</li> <li>• Разряжена батарея.</li> <li>• Если выбран сюжетный режим <b>Ночной портрет</b> или <b>Освещение сади</b> и для параметра <b>HDR</b> задано значение <b>Выкл.</b>, переведите вспышку в рабочее положение.</li> <li>• Мигающий символ вспышки при нажатии спусковой кнопки затвора наполовину указывает на то, что вспышка заряжается.</li> </ul>	<p>36</p> <p>12</p> <p>26</p> <p>42, 46, 60</p> <p>60</p>
<p>Фотокамера не может сфокусироваться.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Объект съемки находится на слишком близком расстоянии. Попробуйте выбрать для съемки сюжетный режим <b>Автовыбор сюжета</b> или <b>Макро</b> или режим фокусировки для макросъемки.</li> <li>• Некорректная настройка режима фокусировки. Проверьте или измените настройку.</li> <li>• Сложно сфокусироваться на объекте съемки.</li> <li>• Установите для параметра <b>АФ-помощь</b> в меню настройки значение <b>Авто</b>.</li> <li>• Объект съемки находился вне зоны фокусировки, когда спусковая кнопка затвора была нажата наполовину.</li> <li>• Выбран режим фокусировки <b>MF</b> (ручная фокусировка).</li> <li>• Выключите фотокамеру и включите ее снова.</li> </ul>	<p>43, 44, 65, 66</p> <p>65, 66</p> <p>82</p> <p>95,  66</p> <p>34, 73</p> <p>65, 67</p> <p>26</p>
<p>При съемке на мониторе возникают цветные полосы.</p>	<p>Цветные полосы могут возникать при съемке объектов, состоящих из нескольких одинаковых сегментов (например, жалюзи); это не является неисправностью. На фотоснимках и видеороликах цветных полос не будет. Однако при использовании параметра <b>Непр. В: 120 кадров/с</b> или <b>HS 480/4x</b> на снимках и видеороликах могут появляться цветные полосы.</p>	<p>–</p>
<p>Снимки смазаны.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Используйте вспышку.</li> <li>• Используйте функцию подавления вибраций или обнаружения движения.</li> <li>• В меню съемки задайте для параметра <b>BSS</b> (выбор лучшего снимка) значение <b>Непрерывный</b>.</li> <li>• Для стабилизации фотокамеры во время съемки используйте штатив (для улучшения результатов съемки одновременно с этим воспользуйтесь автоспуском).</li> </ul>	<p>60</p> <p>95,  65,  66</p> <p>73</p> <p>63</p>
<p>На снимках, снятых со вспышкой, появляются яркие пятна.</p>	<p>Вспышка отражается от взвешенных в воздухе частиц. Опустите вспышку и выберите режим вспышки  (Выкл.).</p>	<p>60</p>

Неисправность	Причина/решение	
Вспышка не срабатывает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбран режим съемки, в котором вспышка не срабатывает.</li> <li>Активирована функция, которая ограничивает работу вспышки.</li> </ul>	70 76
Цифровой зум использовать нельзя.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Активирована функция, которая ограничивает работу цифрового зума.</li> <li>В меню настройки для параметра <b>Цифровой зум</b> задано значение <b>Выкл.</b></li> <li>В описанных ниже сюжетных режимах цифровой зум недоступен. <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Автовыбор сюжета, Портрет, Ночной портрет, Простая панорама, Портрет питомца</b></li> </ul> </li> </ul>	76 95,  67 76 40
Функция <b>Размер изображения</b> недоступна.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Активирована функция, которая ограничивает <b>Размер изображения</b>.</li> <li>Если выбран сюжетный режим <b>Простая панорама</b>, применяется фиксированный размер изображения.</li> </ul>	76 47
Спуск затвора не сопровождается звуком.	Значение <b>Выкл.</b> выбрано для параметра <b>Настройка звука</b> > <b>Звук затвора</b> в меню настройки. Даже если задано значение <b>Вкл.</b> , в некоторых режимах съемки и при некоторых настройках звук не воспроизводится.	76, 95,  69
Вспомогательная подсветка АФ не включается.	В меню настройки для параметра <b>АФ-помощь</b> выбрано значение <b>Выкл.</b> Вспомогательная подсветка АФ может не загораться в зависимости от положения зоны фокусировки или от выбранного сюжетного режима, даже если выбрано <b>Авто</b> .	95,  66
Изображения выглядят смазанными.	Объектив грязный. Очистите объектив.	 6
Неестественные цвета.	Неправильно отрегулирован баланс белого.	45, 72,  28
На снимке видны хаотично расположенные яркие пиксели ("шум").	Слишком темный объект съемки, поэтому выдержка слишком большая или чувствительность слишком высокая. "Шум" можно уменьшить следующими способами: <ul style="list-style-type: none"> <li>Использовать вспышку.</li> <li>Задать меньшее значение чувствительности.</li> </ul>	60 73,  36
На изображении появляются яркие пятна.	При съемке с длительной выдержкой в режиме мультиэкспозиции на сохраненных снимках может появляться "шум" (яркие пятна).	-
Снимки слишком темные (недоэкспонированные).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Заблокировано окно вспышки.</li> <li>Объект съемки находится вне радиуса действия вспышки.</li> <li>Настройте поправку экспозиции.</li> <li>Увеличьте чувствительность.</li> <li>Объект съемки освещен сзади. Поднимите вспышку или выберите сюжетный режим <b>Освещение сзади</b> и попробуйте еще раз.</li> </ul>	32  18 69 73,  36 46, 60


Неисправность	Причина/решение	
Снимки слишком светлые (переэкспонированные).	Настройте поправку экспозиции.	69
Неожиданные результаты съемки при использовании режима вспышки  (Авт. реж. с ум. эф. "кр. глаз").	При съемке в режиме  (Авт. реж. с ум. эф. "кр. глаз") или если заполняющая вспышка с уменьшением эффекта красных глаз используется в сюжетном режиме <b>Ночной портрет</b> , встроенная функция уменьшения эффекта "красных глаз" в очень редких случаях может повлиять на области, не затронутые этим эффектом. Выберите любой сюжетный режим кроме режима <b>Ночной портрет</b> и любой режим вспышки кроме режима  (Авт. реж. с ум. эф. "кр. глаз") и повторите съемку.	42, 60
Не смягчается тон кожи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При определенных условиях съемки функция смягчения тона кожи может не действовать.</li> <li>• Если на снимке присутствуют не менее четырех лиц, попробуйте использовать функцию <b>Смягчение тона кожи</b> в меню просмотра.</li> </ul>	82 86,  9
Сохранение снимков занимает определенное время.	Снимки могут сохраняться медленнее в следующих ситуациях. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Когда работает функция понижения шума</li> <li>• Когда для вспышки выбран параметр  (Авт. реж. с ум. эф. "кр. глаз")</li> <li>• В следующих сюжетных режимах: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>С рук</b> в режиме <b>Ночной пейзаж</b></li> <li>- <b>Серия с пониж. шума</b> в режиме <b>Пейзаж</b> или <b>Макро</b></li> <li>- Если для параметра <b>HDR</b> в меню <b>Выкл.</b> выбрано значение, отличное от <b>Освещение сзади</b></li> <li>- <b>Простая панорама</b></li> </ul> </li> <li>• Если в меню съемки для параметра <b>Непрерывный</b> выбрано значение <b>Непр. В: 120 кадров/с</b> или <b>Непр. В: 60 кадров/с</b></li> <li>• Если при съемке используется таймер улыбки</li> <li>• Если во время съемки используется активный D-Lighting</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если во время съемки используется мультиэкспозиция</li> </ul>	- 61 41 42, 44 46 47 73,  32 64 73,  42 73,  43
В мониторе или на снимках появляется искажение в форме кольца или радужной полосы.	При съемке объектов, освещенных сзади, или при попадании в кадр очень яркого источника света (например, солнечных лучей) может появиться искажение в форме кольца или радужной полосы. Измените положение источника света или переместите область съемки так, чтобы источник света не попадал в кадр, и попробуйте еще раз.	-
Невозможно выбрать настройку/ Выбранная настройка дезактивирована.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В зависимости от режима съемки, некоторые пункты меню могут быть недоступны. Недоступные пункты меню выделены серым цветом.</li> <li>• Активирована другая функция, которая ограничивает работу выбранной функции.</li> </ul>	12 -

## Неполадки при воспроизведении

Неисправность	Причина/решение	
Невозможно воспроизвести файл.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможно, на этой фотокамере будет недоступен просмотр изображений, снятых цифровой фотокамерой другой марки или модели.</li> <li>• Возможно, на этой фотокамере будут недоступны для просмотра данные, отредактированные на компьютере.</li> <li>• Воспроизведение файлов невозможно во время съемки с интервалом.</li> </ul>	<p>–</p> <p>–</p> <p>73,  34</p>
Не удается увеличить снимок.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличение/уменьшение при просмотре недоступно для видеороликов.</li> <li>• Возможно, на этой фотокамере будет недоступно увеличение изображений, снятых цифровой фотокамерой другой марки или модели.</li> <li>• При увеличении изображения небольшого размера коэффициент увеличения, показанный на экране, может отличаться от фактического.</li> </ul>	<p>–</p> <p>–</p> <p>–</p>
Невозможно записать звуковую заметку.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Звуковые заметки нельзя прикреплять к видеороликам.</li> <li>• Звуковые заметки нельзя прикреплять к снимкам, снятым другими фотокамерами. На этой фотокамере нельзя воспроизвести звуковые заметки, прикрепленные к снимкам, которые сняты другой фотокамерой.</li> </ul>	<p>–</p> <p>86,  51</p>
Невозможно отредактировать изображение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Некоторые изображения недоступны для редактирования. Ранее отредактированные изображения невозможно отредактировать снова.</li> <li>• Недостаточно свободного места во внутренней памяти или на карте памяти.</li> <li>• На этой фотокамере нельзя отредактировать изображения, снятые другими фотокамерами.</li> <li>• Функции редактирования снимков неприменимы к видеороликам.</li> </ul>	<p>47,  7</p> <p>–</p> <p>88,  7</p> <p>–</p>
Снимки не отображаются на экране телевизора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Параметр <b>HDMI</b> неверно задан в пункте <b>Настройки ТВ</b> меню настройки.</li> <li>• Фотокамера подключена к компьютеру или принтеру.</li> <li>• На карте памяти не имеется изображений. Вставьте другую карту памяти. Извлеките карту памяти, чтобы просмотреть снимки из внутренней памяти.</li> </ul>	<p>96,  71</p> <p>100, 103,  14</p> <p>24</p>

Неисправность	Причина/решение	
Приложение Nikon Transfer 2 не запускается при подключении фотокамеры к компьютеру.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фотокамера выключена.</li> <li>• Разряжена батарея.</li> <li>• USB-кабель подключен неправильно.</li> <li>• Фотокамера не распознается компьютером.</li> <li>• Компьютер не настроен для автоматического запуска программы Nikon Transfer 2. Дополнительные сведения о программе Nikon Transfer 2 см. в справке ViewNX 2.</li> </ul>	26 26 100, 103 – 103
Стартовый экран PictBridge не отображается, если фотокамера подключена к принтеру.	При использовании некоторых принтеров, совместимых с PictBridge, стартовый экран PictBridge может не отображаться, а печать снимков может быть невозможна, если выбран параметр <b>Авто</b> в пункте <b>Зарядка от ПК</b> . Установите в пункте <b>Зарядка от ПК</b> значение <b>Выкл.</b> , а затем снова подключите камеру к принтеру.	96,  72
Не отображаются снимки, отобранные для печати.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На карте памяти не имеется изображений. Вставьте другую карту памяти.</li> <li>• Извлеките карту памяти, чтобы распечатать снимки из внутренней памяти.</li> </ul>	24 25
Не удается выбрать формат бумаги с помощью фотокамеры.	<p>Даже при использовании принтера, совместимого с PictBridge, в описанных ниже ситуациях на фотокамере нельзя выбрать формат бумаги. Используйте принтер для выбора формата бумаги.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Принтер не поддерживает форматы бумаги, заданные в фотокамере.</li> <li>• Принтер автоматически выбирает формат бумаги.</li> </ul>	 15,  17 –

## Функции Wi-Fi

Неисправность	Причина/решение	
Код SSID (имя сети) не отображается на смарт-устройстве.	Выберите <b>Подключ. к смарт-устр.</b> в меню параметров Wi-Fi, чтобы перейти в режим ожидания подключения. Выключите и снова включите функцию Wi-Fi на смарт-устройстве.	98

# Технические характеристики

Nikon COOLPIX P600 Цифровая фотокамера

Тип	Компактная цифровая фотокамера
Количество эффективных пикселей	16,1 млн.
Матрица	CMOS 1/2,3 дюйма; всего около 16,76 млн. пикселей
Объектив	Объектив NIKKOR с оптическим зумом 60x
Фокусное расстояние	4,3–258 мм (угол обзора равен углу обзора объектива на 24–1440 мм в формате 35мм [135])
Число f/	f/3.3–6.5
Оптическая схема	16 элементов в 11 группах (1 элемент объектива super ED и 4 элемента объектива ED)
Увеличение, обеспечиваемое цифровым зумом	До 4x (угол зрения равен углу зрения объектива пригл. на 5760 мм в формате 35мм [135])
Подавление вибраций	Смещение линз
Уменьшение смазывания при перемещении	Обнаружение движения (для фотографий)
Автофокусировка (АФ)	АФ с функцией определения контраста
Диапазон расстояний фокусировки	<ul style="list-style-type: none"><li>• [W]: пригл. 50 см – ∞,</li><li>  [T]: пригл. 2,0 м – ∞</li><li>• Режим макросъемки: пригл. 1 см (при широкоугольном положении зума) – ∞</li></ul> (Все расстояния измеряются от центра передней поверхности объектива)
Выбор зоны фокусировки	АФ с обнаружением объекта, приоритет лица, вручную (точечная), вручную (нормальная), вручную (широкоформатная), ведение объекта
Видоискатель	Электронный видоискатель, 0,5 см (0,2 дюйма), разрешение пригл. 201 тыс. точек, эквивалент LCD, с функцией диоптрической коррективы (-4 / +4 м <sup>-1</sup> )
Покрытие кадра (в режиме съемки)	Пригл. 100% по горизонтали и 100% по вертикали (по сравнению с реальным снимком)
Покрытие кадра (в режиме просмотра)	Пригл. 100% по горизонтали и 100% по вертикали (по сравнению с реальным снимком)
Монитор	ЖК-монитор TFT с диагональю 7,5 см (3 дюйма), разрешением пригл. 921 тыс. точек (RGBW), с широким углом обзора, антибликовым покрытием и 6 уровнями настройки яркости, ЖК-монитор TFT с переменным угловым положением
Покрытие кадра (в режиме съемки)	Пригл. 100% по горизонтали и 100% по вертикали (по сравнению с реальным снимком)
Покрытие кадра (в режиме просмотра)	Пригл. 100% по горизонтали и 100% по вертикали (по сравнению с реальным снимком)



<b>Хранение</b>		
Носители		Внутренняя память (прибл. 56 МБ) Карта памяти SD/SDHC/SDXC
Файловая система		Фотокамера совместима с DCF, Exif 2.3 и DPOF
Форматы файлов		Фотографии: JPEG Звуковые файлы (звуковые заметки): WAV Видеоролики: MOV (видео: H.264/MPEG-4 AVC, аудио: стерео LPCM)
Размер изображения (в пикселях)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 М     <b>4608 × 3456</b>     • 8 М     <b>3264 × 2448</b></li> <li>• 4 М     <b>2272 × 1704</b>     • 2 М     <b>1600 × 1200</b></li> <li>• VGA    <b>640 × 480</b>         • 16:9 12М   <b>4608 × 2592</b></li> <li>• 16:9 2М   <b>1920 × 1080</b>     • 3:2        <b>4608 × 3072</b></li> <li>• 1:1      <b>3456 × 3456</b></li> </ul>
Чувствительность ISO (стандартная чувствительность на выходе)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 100 – 1600</li> <li>• ISO 3200, 6400 (доступно в режимах <b>P, S, A и M</b>)</li> <li>• Hi 1 (эквивалент ISO 12800) (доступно, если <b>Монохр. с выс. чувств.</b> используется в режиме специальных эффектов)</li> </ul>
<b>Экспозиция</b>		
Режим замера экспозиции		Матричная, центровзвешенная или точечная
Контроль экспозиции		Программная автоматическая экспозиция с гибкой программой, автоматическая настройка приоритета выдержки, автоматический режим с приоритетом диафрагмы, ручной режим, активный брекетинг экспозиции, активная коррекция экспозиции (с шагом 1/3 EV в диапазоне +/-2,0 EV)
<b>Затвор</b>		
Выдержка		Электронно-механический CMOS-затвор <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/4000 * – 1 с</li> <li>• 1/4000 * – 15 с (при чувствительности 100 в режиме <b>M</b>)</li> </ul> * Если задана величина диафрагмы f/7.6 (широкоугольное положение)
<b>Диафрагма</b>		
Диапазон изменения		6-лепестковая ирисовая диафрагма с электронным управлением 8 ступеней по 1/3 EV (W) (режим <b>A, M</b> )
Автоспуск		Можно выбрать 10 секунд или 2 секунды

<b>Встроенная вспышка</b>	
Рабочий диапазон (прибл.) (Чувствительность ISO: Авто)	[W]: 0,5–7,5 м [T]: 1,5 – 4,0 м
Управление вспышкой	Автоматическая вспышка TTL с пробными предварительными вспышками
Коррекция экспозиции при съемке со вспышкой	С шагом 1/3 EV в диапазоне от –2 до +2 EV
<b>Интерфейс</b>	
Протокол передачи данных	MTP, PTP
Выход HDMI	Можно выбрать Авто, 480p, 720p или 1080i
Разъемы ввода/вывода	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разъем микро-USB</li> <li>• Микро-разъем HDMI (тип D) (выход HDMI)</li> </ul>
<b>Беспроводная сеть LAN</b>	
Стандарты	IEEE 802.11b/g (стандартный беспроводный протокол LAN) ARIB STD-T66 (стандарт для систем передачи данных с низким потреблением энергии)
Протоколы связи	IEEE 802.11b: DBPSK/DQPSK/CCK IEEE 802.11g: OFDM
Диапазон (дистанция видимости)	Прибл. 10 м
Рабочая частота	2412–2462 МГц (1–11 каналов)
Защита	OPEN/WPA2
Протоколы доступа	CSMA/CA
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 (европейский и бразильский), румынский, русский, сербский, тайский, тамильский, телугу, турецкий, украинский, финский, французский, хинди, чешский, шведский, японский
Источники питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Одна литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL23 (входит в комплект поставки)</li> <li>• Сетевой блок питания EN-67A (приобретается отдельно)</li> </ul>
Время зарядки	Прибл. 3 ч. (при использовании сетевого блока питания EN-71P и при полностью разряженной батарее)
<b>Ресурс работы батареи<sup>1</sup></b>	
Снимок	Прибл. 330 снимков при использовании EN-EL23
Видеозапись (фактический заряд батареи для записи) <sup>2</sup>	Прибл. 1 ч 20 мин. при использовании EN-EL23

Штативное гнездо	1/4 (ISO 1222)
Размеры (Ш × В × Г)	Прибл. 125,0 × 85,0 × 106,5 мм (без выступающих частей)
Вес	Прибл. 565 г (с батареями и картой памяти SD)
<b>Эксплуатационные параметры</b>	
Температура	0–40 °C
Влажность	85% и менее (без конденсации)

- Если не указано иное, все значения соответствуют полностью заряженной батарее и температуре окружающей среды  $23 \pm 3$  °C, в соответствии со спецификациями CIPA (Camera and Imaging Products Association; Ассоциация производителей фотокамер и устройств обработки изображений).
- <sup>1</sup> Фактический срок действия батареи зависит от таких факторов как интервал между снимками, длительность отображения снимков и меню.
  - <sup>2</sup> Размер отдельных файлов с видеозаписями не может превышать 4 Гб или 29 минут. Запись может прекратиться до достижения этих предельных значений, если повышается температура фотокамеры.

## Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL23

Тип	Литий-ионная аккумуляторная батарея
Номинальная мощность	Постоянный ток 3,8 В, 1850 мАч
Рабочая температура	0–40 °С
Размеры (Ш × В × Г)	Прибл. 34,9 × 47 × 10,5 мм
Вес	Прибл. 34 г

## Сетевой блок питания EN-71P

Номинальные входные параметры	Переменный ток 100 – 240 В, 50/60 Гц, MAX 0.2 А
Номинальные выходные параметры	Постоянный ток 5,0 В, 1,0 А
Рабочая температура	0–40 °С
Размеры (Ш × В × Г)	прибл. 55 × 22 × 54 мм (без штекера сетевого блока питания переменного тока)
Вес	Прибл. 48 г (без штекера блока питания)



### Технические характеристики

- Компания Nikon не несет ответственности за возможные ошибки в этом руководстве.
- Внешний вид изделия и его технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



## Информация для декларации Таможенного Союза / сертификата

**Дата изготовления :** См. заднюю обложку руководства  
пользователя

**Импортер :** ООО «Никон»  
Российская Федерация, Москва, 105120,  
2-й Сыромятнинский пер., д.1  
Телефон: +7 (495) 663-77-64

### COOLPIX P600

**Изготовитель :** "Никон Корпорейшн",  
Шин-Юракучо Билдинг, 12-1, Юракучо 1-тёме,  
Тийода-ку, Токио 100-8331, Япония  
Телефон: +81-3-3214-5311

**Страна изготовления :** Китай

**Сертификат / декларация соответствия :** ТС No. RU Д-JP.AЯ46.B.62825

**Срок действия :** с 23.10.2013 по 24.07.2016

**Орган по сертификации :** "РОСТЕСТ-МОСКВА"

## Сетевое зарядное устройство EN-71P

**Изготовитель :** Кага Компонентс Ко., Лтд., 3-18-10 Мотоасакуса, Тайто-ку, Токио, 111-0041, Япония  
Телефон: +7 81-3-4455-3164,  
Фулл Текникс Электроник Ко., Лтд,  
Да Тиан Янг, Донг Фанг, Сонг Ганг Таун, Бао Ан, Шензен,  
Гуан Донг, Китай  
тел. +86075533929823

**Страна изготовления :** Китай / Малайзия

**Сертификат /декларация соответствия :**

TC RU C-JP.AГ21.B.00476,

TC RU C-TW.AЯ46.B.58512

**Срок действия :**

с 14.11.2013 по 13.11.2018,

с 18.06.2013 по 17.06.2018

**Орган по сертификации :**

"ГОСТ-АЗИЯ РУС",

"Ростест-Москва" ЗАО

**Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL23**



## AVC Patent Portfolio License

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

## Лицензия FreeType (FreeType2)

На некоторые части данного программного обеспечения распространяется авторское право © 2012 Проект FreeType (<http://www.freetype.org>). Все права защищены.

## Лицензия MIT (HarfBuzz)

На некоторые части данного программного обеспечения распространяется авторское право © 2014 Проект HarfBuzz (<http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz>). Все права защищены.

## Сведения о товарных знаках

- Microsoft, Windows и Windows Vista являются охраняемыми товарными знаками или официальными товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах.
- Логотипы Mac, OS X, iFrame и символ iFrame являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Apple Inc. в США и других странах.
- Adobe и Acrobat являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Adobe Systems Inc.
- Логотипы SDXC, SDHC и SD являются товарными знаками SD-3C, LLC.
- PictBridge является товарным знаком.
- HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками HDMI Licensing LLC.

## **HDMI**

- Wi-Fi и логотип Wi-Fi являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Wi-Fi Alliance.
- Android и Google Play являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Google, Inc.
- Все другие торговые наименования, приводимые в настоящем руководстве и в другой документации, которая поставляется вместе с изделиями компании Nikon, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками своих владельцев.



## Алфавитный указатель

### Символы

**S** Автоматический режим с приоритетом выдержки ..... 52, 54

**A** Автоматический режим с приоритетом диафрагмы ..... 52, 54

Автоспуск/таймер улыбки ..... 59, 63, 64

Кнопка (сделать выбор) ..... 5

**Fn** Кнопка (Function) ..... 4

**MENU** Кнопка меню ..... 12, 72, 86, 93, 95

Кнопка (монитор) ..... 9

Кнопка (открытие вспышки) ..... 60

**DISP** Кнопка (отображение информации на экране) ..... 10

Кнопка просмотра ..... 4, 5, 36, 93

Кнопка удаления ..... 37, 94, 6, 51

Ночной пейзаж ..... 41

Режим (ночной портрет) ..... 42

Пейзаж ..... 42

**P** Программируемый автоматический режим ..... 52, 54

Просмотр уменьшенных изображений ..... 85

**EFFECTS** Режим "Специальн. эффекты" ..... 50

**U** Режим пользовательских настроек ..... 57

Режим (Авто) ..... 30, 39

Режим видеозаписи ..... 89

Режим вспышки ..... 59, 60

Режим фокусировки ..... 59, 65

**M** Ручной режим ..... 52, 54

**SCENE** Сюжетный режим ..... 40

**T** (Телескопическое положение) ..... 33

**Q** Увеличение при просмотре ..... 84

**W** (Широкоугольное положение) ..... 33

.JPG ..... 81

.MOV ..... 81

.WAV ..... 81

**B**

BSS ..... 45, 33

**C**

COOLPIX Custom Picture Control ..... 72, 27

COOLPIX Picture Control ..... 72, 75, 23

Custom Picture Control ..... 72, 27

**D**

D-Lighting ..... 86, 8

DSCN ..... 81

**E**

FSCN ..... 81

**H**

HDMI ..... 71

HDR ..... 46

**P**

PictBridge ..... 101, 14

Picture Control ..... 72, 75, 23

**R**


RSCN ..... 81

**S**

SSCN ..... 81

**U**

USB-кабель ..... 101, 103, 14

<b>V</b>	
ViewNX 2.....	102
<b>A</b>	
Авт. реж. с ум. эф. "кр. глаз".....	61, 62
Авто.....	61
Авто выкл.....	27, 96,  69
Автоматический выбор сюжета  .....	43
Автоматический режим с приоритетом выдержки.....	52, 54
Автоматический режим с приоритетом диафрагмы.....	52, 54
Автоспуск.....	59, 63
Автофокусировка	
.....	66, 73, 82, 93,  41,  57
Аккумуляторная батарея.....	22
Активный D-Lighting.....	73,  42
АФ с обнаруж. объекта.....	80,  39
АФ-помощь.....	95,  66
<b>B</b>	
Баланс белого.....	72, 75,  28
Батарея.....	20,  18
Бесконечность.....	66
Беспроводная сеть LAN.....	97
Блокировка фокусировки.....	83
Боковой рычажок зуммирования.....	4
Брекетинг экспозиции.....	73,  37
Буфер предв. съемки.....	 32,  34
Быстрая настройка.....	 25
Быстрая обработка.....	86,  8
<b>B</b>	
Ведение объекта.....	 39,  40
Версия прошивки.....	96,  76
Видео HS.....	 55,  56
Видеоискатель.....	9, 32,  6
Вспышка.....	59, 60
Выбор лучшего снимка.....	45,  33
Выборочный цвет.....	51
Выбранные изображения.....	88
Выбрать основн. снимок.....	87,  53
Выдержка.....	52, 56
Выключатель питания/индикатор включения питания.....	1
Вырезание снимков.....	 20
Выс. чувств. монохромный.....	51
Высокий ключ.....	50
<b>G</b>	
Гистограмма.....	18, 69, 95,  63
Гнездо для карты памяти.....	24
Громкость.....	93,  51
<b>D</b>	
Дата и время.....	28, 95,  61
Диск выбора режимов.....	30
Диск управления.....	3, 5, 52
Длина видеоролика.....	90
Дополнительные принадлежности.....	 82
<b>E</b>	
Еда  .....	45
Емкость памяти.....	26, 89
<b>Z</b>	
Загрузка Eye-Fi.....	96,  75
Задание печати.....	86,  47
Задание функции для бокового рычажка зуммирования.....	95,  68
Замер экспозиции.....	73, 75,  31
Запись видеороликов.....	89
Заполняющая вспышка.....	61
Зарядка от ПК.....	96,  72
Зарядное устройство для батареи.....	 82

Защита.....	86,	50	Литий-ионная аккумуляторная батарея.....	20,	20	
Звук затвора.....		69	Луна		49	
Звук кнопки.....		69	<b>М</b>			
Звуковые заметки.....	86,	51	Макро		44	
Значение диафрагмы.....		52	Макросъемка.....		66	
Зона фокусировки			Максимальная выдержка.....		36	
.....	16, 34, 48, 80,	38	Медленная синхронизация.....		61	
Зум.....		33	Меню видео.....	93,	54	
<b>И</b>			Меню настройки.....	95,	60	
Идентификатор.....		81	Меню просмотра.....		86	
Имя файла.....		81	Меню съемки.....	72,	21	
Индикатор внутренней памяти.....		26	Меню функций Wi-Fi.....	98,	58	
Индикатор уровня заряда батареи.....		26	Микро-разъем HDMI.....		13	
Индикатор фокусировки.....	15, 34		Микрофон.....	89,	51	
Индикаторная лампа автоспуска			Монитор.....	8, 10, 14,	6	
.....	63, 64		Музей		45	
Интерв. съемка.....		33,	Мультикадр 16.....		33	
Инф. об уровне тональности.....	11, 18		Мультиселектор.....	3, 5, 59		
<b>К</b>			Мультиэкспозиция.....	73,	43	
Кадрирование.....	84,	12	<b>Н</b>			
Карта памяти.....	24, 25		Наблюдение за птицами		49	
Картина.....		50	Нажатие наполовину.....	4, 34, 35		
Качество изображ.....	72, 75,	21	Наручный ремень.....		82	
Компьютер.....	101, 103		Настройка звука.....	95,	69	
Контр. монохр. изоб.....	50		Настройка кнопки Fn.....		75	
Контраст.....		25	Настройки монитора.....	95,	63	
Копирование.....	87,	52	Настройки ТВ.....	96,	71	
Копия изображения.....	87,	52	Насыщенность.....		25	
Коррекция экспозиции.....	59, 69		Начальное полож. зума.....	74,	46	
Кросспроцесс.....		51	Непрерывная.....	73, 75,	32	
Крышка батарейного отсека/гнезда для карты памяти.....	20, 24		Непрерывная съемка на высокой скорости.....		32	
Крышка объектива.....		7	Непрерывный АФ.....	73, 93,	41,	57
<b>Л</b>			Низкий ключ.....		50	
Летнее время.....	28,	62				

Ностальгическая сетка.....	50	Принтер.....	100,  14
<b>О</b>		Приоритет лица.....	 38
Обнаруж. движения.....	95,  66	Программируемый автоматический режим.....	52, 54
Объектив.....	 6,  16	Просмотр.....	36, 93,  51
Оптический зум.....	33	Просмотр видеороликов.....	93
Освещение сзади 	46	Просмотр видеороликов в замедленном темпе.....	 55,  56
Оставшееся время видеозаписи.....	89, 90	Просмотр видеороликов в ускоренном темпе.....	 55,  56
Отобр./скр. сетку кадр.....	16,  63	Просмотр календаря.....	85
<b>П</b>		Просмотр руч. экспоз.....	74,  46
Память зума.....	74,  45	Просмотр сетки.....	 24
Параметры видео.....	93,  54	Просмотр уменьшенных изображений.....	85
Перекл. управ. "Av/Tv".....	96,  73	Простая панорама 	47,  2
Переключение между вкладками.....	13	Проушина для ремня фотокамеры.....	7
Печать.....	 14,  15,  17	Прямая печать.....	101,  14
Печать DPOF.....	 18	<b>Р</b>	
Печать даты.....	95,  64	Размер изображения.....	72, 75,  22
Питание.....	26, 28	Разница во времени.....	 62
Повернуть снимок.....	86,  50	Разъем микро-USB.....	100, 103,  14
Поворотный мультиселектор.....	3, 5, 59	Распознавание лиц.....	81
Повыш. резкости.....	 25	Расширение.....	 81
Подавл. эфф. "кр. глаз".....	61, 62	Регулятор диоптрической корректировки.....	9
Подавление вибраций.....	75, 95,  65	Редактирование видеороликов.....	 19
Покадровый.....	73,  32	Редактирование снимков.....	 7
Покадровый АФ.....	73, 93,  41,  57	Режим "Специальн. эффекты".....	50
Показ слайдов.....	86,  49	Режим User setting (пользовательские настройки).....	57
Полнокадровый просмотр.....	17, 36, 84, 85	Режим автофокуса.....	66, 73, 93,  41,  57
Попр. мощн. вспышки.....	73,  41	Режим видеозаписи.....	89
Портрет питомца 	48	Режим вспышки.....	59, 60
Последовательность снимков.....	38,  5,  52		
Праздник/в помещ. 	44		
Предуп. о закр. глаз.....	96,  74		


Режим зоны АФ.....	73, 75, 	<b>У</b>	Увеличение при просмотре.....	84
Режим просмотра.....	36	Удалить.....	37, 94, 	 6,  51
Режим съемки.....	31, 93	Уменьшить снимок.....	86, 	 11
Режим фокусировки.....	59, 65	Управл. устр-вом HDMI.....		 71
Режим экспозиции.....	52	Уровень тональности.....	18	
Ручная настройка.....		Усиление контуров.....	96, 	 76
Ручная фокусировка.....	66, 67	<b>Ф</b>		
Ручной режим.....	52, 54	Фейерверк 	.....	45
Рычажок зуммирования.....	5, 33	Фильтр понижен. шума.....	73, 	 42
<b>С</b>		Фокусировка.....	34, 80, 91, 	 38,  41,  57
Сброс user settings.....	58	Фокусное расстояние.....	74, 	 45,  16
Сброс всех знач.....	96, 	Форматирование.....	24, 96, 	 70
Сброс нум. файлов.....	96, 	Форматирование внутренней памяти.....	96, 	 70
Свойства отображения последовательности.....	87, 	Форматирование карт памяти.....	24, 96, 	 70
Сетевой блок питания.....	22, 100, 	Функции Wi-Fi.....	97, 	 58
Синхрон. по задней шторке.....	61	Функции, которые невозможно использовать одновременно.....	76	
Смягчение тона кожи.....	82, 86, 	Функция печати данных о съемке.....		 48
Софт-фильтр.....	50	<b>Ц</b>		
Сохранение пользовательских настроек.....	58	Цветовая температура.....		 29
Специализированное меню для <b>U</b> .....	57	Цифровой зум.....	33, 95, 	 67
Спорт 	43	<b>Ч</b>		
Спусковая кнопка затвора.....	4, 6, 34, 35	Часовой пояс.....	28, 	 62
Стандартная вспышка.....	61	Часовой пояс и дата.....	28, 95, 	 61
Съемка.....	30, 89	Частота кадров.....	93, 	 57
Съемочная информация.....	10, 14	Черно-белая копия 	.....	45
Сюжетный режим.....	40	Число оставшихся кадров.....	26, 	 21
<b>I</b>		Чувствительность.....	73, 75, 	 36
Таймер улыбки.....	59, 64			
Телевизор.....	100, 			
Телескопическое положение.....	33			
Тонирование.....				
Тонкий динамический зум.....	33			



## Ш

Широкоугольное положение..... 33


## Э


Экран выбора изображений..... 88

Экран приветствия..... 95, 60

Эфф. фильтров ..... 86, 10, 25

## Я

Язык/Language ..... 96, 70

Яркость ..... 95, 63



A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.



A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.





A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.

## 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, адреса и телефоны которых указаны в прилагаемом списке контактных лиц (см. Контактные номера сети авторизованного обслуживания Nikon).

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 ненадлежащего качества материалов или изготовления, члены нашей европейской сети авторизованного обслуживания бесплатно отремонтируют продукт на условиях, оговариваемых ниже. Компания Nikon сохраняет за собой право принимать решение о замене или ремонте продукта (по своему усмотрению).

1. Чтобы получить право на гарантийное 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 гарантийном 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;
  - модификация продукта для его использования в целях, отличных от указанных в руководстве пользователя, выполненная без предварительного письменного согласия компании Nikon;
  - транспортные затраты и все транспортные риски, прямо или косвенно связанные с гарантией на продукт;
  - любой ущерб, понесенный в результате модификации или корректировки продукта, которые были осуществлены 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 ненадлежащим 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 несчастным случаем, включая (но не ограничиваясь перечисленным) воздействие молнии, воды или огня, ненадлежащее 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 или с 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/>).

Данное руководство не может быть воспроизведено в любой форме целиком или частично (за исключением краткого цитирования в статьях или обзорах) без письменного разрешения компании NIKON.

Дата изготовления : \_\_\_\_\_

### **Поддержка пользователей Nikon**

Посетите следующий сайт, чтобы зарегистрировать фотокамеру и получать 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>

NIKON CORPORATION

AMA15648 Отпечатано в Европе

© 2014 Nikon Corporation



FX4A01(1D)  
6MN3501D-01