

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

[www.nikon.nt-rt.ru](http://www.nikon.nt-rt.ru) | | [nkc@nt-rt.ru](mailto:nkc@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на объективы для цифровых зеркальных фотокамер, формат объектива FX, серии Nikkor, AF Nikkor, PC-E Nikkor, PC Nikkor, КОМПАНИИ **Nikon**

# 24mm f/2.8 Nikkor



Великолепный широкоугольный объектив для съемки пейзажей и скрытой съемки

Диапазон значений диафрагмы 2.8-22 и относительное отверстие 1:2.8

Угол зрения 84 градуса

Система коррекции искажений при фокусировке на близком расстоянии - Close-Range Correction (CRC)

Автоматическая диафрагма

*Код статьи*

24mm f/2.8 Nikkor - JAA110AC

Обзор

**Тех. характеристики**

Принадлежности

## ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция объектива 9 элементов в 9 группах

Минимальное расстояние  
фокусировки 0,3 м

Установочный размер  
фильтра 52 мм

Бленда HN-1

# 28mm f/2.8 Nikkor



Диапазон значений диафрагмы 2.8-22 и относительное отверстие 1:2.8

Угол зрения 74 градуса

Система коррекции искажений при фокусировке на близком расстоянии - Close-Range Correction (CRC)

Автоматическая диафрагма

*Код статьи*

*28mm f/2.8 Nikkor - JAA112AB*

Тех. характеристики

Принадлежности

## ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция объектива 8 элементов в 8 группах

Минимальное расстояние  
фокусировки 0,2 м

Установочный размер  
фильтра 52 мм

Бленда HN-2

# AF Nikkor 20mm f/2.8D



## ОБЗОР

Универсальный сверхширокоугольный объектив, предназначенный для основных видов фотосъемки

Сверхширокоугольный объектив компактной конструкции

Система коррекции искажений при фокусировке на близком расстоянии - Close-Range Correction (CRC)

Угол зрения 94 градуса и резкость от края до края изображения

*Код статьи*

*AF Nikkor 20mm f/2.8D - JAA127DA*

# ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 20 мм

Максимальная диафрагма f/2,8

Минимальная диафрагма f/22

Конструкция объектива 12 элементов в 9 группах

Угол зрения 94° (70° с фотокамерами Nikon формата DX)

Минимальное расстояние фокусировки 0,25 м

Максимальный коэффициент воспроизведения 1/8,3

Число лепестков диафрагмы 7

Установочный размер фильтра 62

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Прибл. 69 x 42,5 мм

Вес Прибл. 270 г

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива диаметром 62 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-1

# AF Nikkor 50mm f/1.8D

Компактный, доступный нормальный объектив

Легкий (155 г)

Хорошее управление глубиной резкости - диафрагма закрывается до f/22

Идеален для макросъемки с использованием удлинительных колец

*Код статьи*

AF Nikkor 50mm f/1.8D - JAA013DA



**Стандартный объектив с фокусным расстоянием 50 мм формата FX (75 мм при использовании зеркальной фотокамеры Nikon формата DX).**

**Ретро-дизайн** в стиле классических объективов NIKKOR.

**Большая светосила f/1,8.** Идеально подходит для съемки в условиях недостаточного освещения или для съемки портретов с ровным боке.

**Асферическая линза** уменьшает aberrации объектива и позволяет делать снимки с высоким разрешением.

**Бесшумный ультразвуковой мотор (SWM)** гарантирует быструю и тихую автофокусировку.

**Поддержка двух режимов фокусировки:** M/A (автофокусировка с приоритетом ручной настройки) и M (ручная фокусировка).

**Исключительно легкий и компактный корпус.**

**Герметизированный металлический байонет объектива.**

*Код статьи*

AF-S 50mm f/1.8 NIKKOR - JAA016DA

# ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 50 мм

---

Максимальная диафрагма f/1,8

---

Минимальная диафрагма f/22

---

Конструкция объектива 6 элементов в 5 группах

---

Угол зрения 46° [31°30' с цифровыми фотокамерами Nikon (формат DX)]

---

Минимальное расстояние фокусировки 0,45 м

---

Максимальный коэффициент воспроизведения 1/6,6

---

Число лепестков диафрагмы 7

---

Установочный размер фильтра 52 мм

---

Диаметр x длина Прибл. 63,5 x 39 мм  
(расстояние от байонета объектива)

---

Вес Прибл. 155 г

---

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива диаметром 52 мм (защелкивающаяся)

# PC NIKKOR 19mm f/4E ED



Возьмите все под свой контроль, снимая объективом с механизмом наклона и сдви

Это первый объектив PC-NIKKOR, в котором используются два поворотных механи:

уровень гибкости управления. Он создан для фотографов, обладающих тонким пространственным чувством, и идеально подходит для съемок архитектуры, предметов искусства и пейзажей.

Операции наклона и сдвига можно выполнять как по отдельности, так и вместе — по сути, воспроизводя движения широкоформатной фотокамеры. Сверхширокий угол зрения позволяет фотографам передавать истинные пропорции объектов или включать в кадр больше конструкции, а переднего плана — меньше. Оптическая схема объектива обеспечивает превосходное качество изображения по всему кадру.



# ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	19 мм
Максимальная диафрагма	f/4
Минимальная диафрагма	f/32
Конструкция объектива	17 элементов в 13 группах (включая 3 элемента из стекла ED, 2 асферические линзы и элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat или фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	97° (73° с фотокамерами формата DX)
Минимальное расстояние фокусировки	0,25 м от фокальной плоскости
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,18
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Управление перспективой	Наклон и сдвиг по горизонтали и по вертикали Сдвиг на ±12 мм, наклон на ±7,5°
Поворот	90° влево и вправо с шагом 30°
Установочный размер фильтра	Крепление фильтра невозможно
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 89 мм (максимальный диаметр) x 124 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры, на основе стандартов CIPA)
Вес	Прибл. 885 г (на основе стандартов CIPA)
Принадлежности в комплекте поставки	Задняя защитная крышка объектива LF-4, передняя защитная крышка объектива (съемная) LC-K101, чехол для объектива CL-1120

# PC-E Micro NIKKOR 45mm f/2.8D ED



перспективой (PC-E) разработана для достижения идеальной естественной специализированной фотосъемке, например при студийной или архитектурной съемке. Crystal Coat для обеспечения превосходной производительности оптической системы цифровыми зеркальными фотокамерами с высоким разрешением.

45-мм стандартный объектив NIKKOR с возможностью сдвига +/-11,5 мм и

Революционная поддержка +/-90° (с шагом 30°).

Покрытие Nano Crystal Coat снижает появление ореолов и засветок.

Стекло со сверхнизкой дисперсией помогает увеличить разрешение и повысить контрастность.

Диапазон изменения диафрагмы в f/2,8 – f/32.

Кнопка предварительного просмотра с функцией электронного управления диафрагмой.

Наименьшее расстояние съемки: 0,253 м.

Максимальный масштаб съемки: 1:2.

Байонетная бленда HB-43 и чехол для объектива CL-1020 входят в комплект поставки.

*Код статьи*

*PC-E Micro NIKKOR 45mm f/2.8D ED - JAA633DA*

# ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 45 мм

---

Максимальная диафрагма f/2,8

---

Минимальная диафрагма f/32

---

Конструкция объектива 9 элементов в 8 группах (включая 1 элемент из стекла ED и нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat)

---

Угол зрения 51°

---

Минимальное расстояние фокусировки 0,253 м

---

Максимальный коэффициент воспроизведения 1/2

---

Число лепестков диафрагмы 9 (скругленные)

---

Установочный размер фильтра 77

---

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Прибл. 82,5 x 112 мм

---

Вес Прибл. 740 г

---

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива LC-77 диаметром 77 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-1, байонетная бленда HB-43, мягкий чехол для объектива CL-1120

# PC-E Micro NIKKOR 85mm f/2.8D



высококачественной оптики, разработанной для оптимальной съемки портретов и продуктов. Имеет покрытие Nano Crystal Coat для превосходной производительности при работе с современными цифровыми зеркальными фотокамерами с высоким разрешением.

85-мм телефотообъектив NIKKOR с возможностью сдвига +/-11,5 мм и наклона +/-8,5 °.

Революционная поддержка +/-90° (с шагом 30 °).

Покрытие Nano Crystal Coat снижает появление ореолов и засветок.

Диапазон изменения диафрагмы в f/2,8 – f/32.

Кнопка предварительного просмотра с функцией электронного управления диафрагмой.

Наименьшее расстояние съемки: 0,39 м.

Максимальный масштаб съемки: 1:2.

Байонетная бленда HB-22 и чехол для объектива CL-1120 входят в комплект поставки.

*Код статьи*

*PC-E Micro NIKKOR 85mm f/2.8D - JAA634DA*

# ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 85 мм

---

Максимальная диафрагма f/2,8

---

Минимальная диафрагма f/32

---

Конструкция объектива 6 элементов в 5 группах (с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat)

---

Угол зрения 28°30'

---

Минимальное расстояние фокусировки 0,39 м

---

Максимальный коэффициент воспроизведения 1/2

---

Число лепестков диафрагмы 9 (скругленные)

---

Установочный размер фильтра 77

---

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Прибл. 83,5 x 107 мм

---

Вес Прибл. 635 г

---

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива LC-77 диаметром 77 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-1, байонетная бленда HB-22, мягкий чехол для объектива CL-1120

# PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED



Широкоугольный объектив NIKKOR с управлением перспективой (PC-E) для пейзажной и архитектурной съемки с лучшими в своем классе возможностями наклона и сдвига. Оснащен нанокристаллическим покрытием и элементами из стекла со сверхнизкой дисперсией (ED) для превосходных оптических характеристик при работе с современными цифровыми зеркальными фотокамерами высокого разрешения. Снабжен электронным управлением диафрагмой и ручной фокусировкой для использования с фотокамерами с электронным дальномером.

**Широкоугольный объектив NIKKOR с фокусным расстоянием 24 мм, возможностями сдвига +/-11,5 мм и наклона +/-8,5°.**

**Нанокристаллическое покрытие** устраняет раздвоения и блики.

**Элементы из стекла ED со сверхнизкой дисперсией и асферические линзы** гарантируют высокое разрешение и контрастность при минимуме сферических aberrаций, астигматизма и других искажений.

**Диапазон диафрагм от f/3,5 до f/32**

**Кнопка предварительного просмотра глубины резкости** с электронным управлением диафрагмой.

**Минимальное расстояние фокусировки:** 0,25 м.

**В комплект поставки входят** байонетная бленда и мягкий чехол для объектива.

*Код статьи*

PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED - JAA631DA

# ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 24 мм

---

Максимальная диафрагма f/3,5

---

Минимальная диафрагма f/32

---

Конструкция объектива 13 элементов в 10 группах (в том числе 3 элемента из стекла ED, 3 асферические линзы и нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat)

---

Угол зрения 84°

---

Минимальное расстояние фокусировки 0,21 м

---

Максимальный коэффициент воспроизведения 1/2,7

---

Число лепестков диафрагмы 9 (скругленные)

---

Установочный размер фильтра 77

---

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Прибл. 82,5 x 108 мм

---

Вес Прибл. 730 г

---

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива LC-77 диаметром 77 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-1, байонетная бленда HB-41, мягкий чехол для объектива CL-1120

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

[www.nikon.nt-rt.ru](http://www.nikon.nt-rt.ru) | | [nkc@nt-rt.ru](mailto:nkc@nt-rt.ru)