

Nikon

Jp En De Fr Es Sv Ru Ni It Ck Ch Kr

# NIKKOR

## AF-S NIKKOR 50mm f/1.4G

使用説明書の内容が破損などによって判読できなくなつたときは、  
ニコンサービス機関にて新しい使用説明書をお求め下さい（有料）。

No reproduction in any form of this manual, in whole or in part (except for brief  
quotation in critical articles or reviews), may be made without written authorization  
from NIKON CORPORATION.

使用説明書	P.2	Руководство пользователя	СТР.50
User's Manual	P.10	Gebruikshandleiding	P.58
Benutzerhandbuch	S.18	Manuale d'uso	P.66
Manuel d'utilisation	P.26	使用说明书	P.74
Manual del usuario	P.34	使用説明書	P.84
Användarhandbok	S.42	사용설명서	P.92



Printed in China  
TT903(C2)

7MAA56C2-03 ▲ G01

NIKON CORPORATION  
Fujii Bldg., 2-3 Marunouchi 3-chome,  
Chiyoda-ku, Tokyo 100-8331, Japan

© 2008 Nikon Corporation

## Примечания по безопасности использования

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Не разбирайте фотокамеру

Прикосновение к внутренним частям фотокамеры или объектива может привести к получению травмы. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами. В случае повреждения корпуса фотокамеры или объектива в результате падения или другого происшествия отключите северный блок питания и/или извлеките батарею и доставьте изделие для проверки в авторизованный сервисный центр Nikon.

#### В случае неисправности немедленно выключите фотокамеру

При появлении дыма или необычного запаха, исходящего из фотокамеры или объектива, немедленно извлеките батареи, стараясь не допустить ожогов. Продолжение работы с устройством может привести к получению травмы. После извлечения батареи или отключения источника питания доставьте изделие для проверки в ближайший авторизованный сервисный центр компании Nikon.

#### Не пользуйтесь фотокамерой или объективом при наличии в воздухе легковоспламеняющихся газов

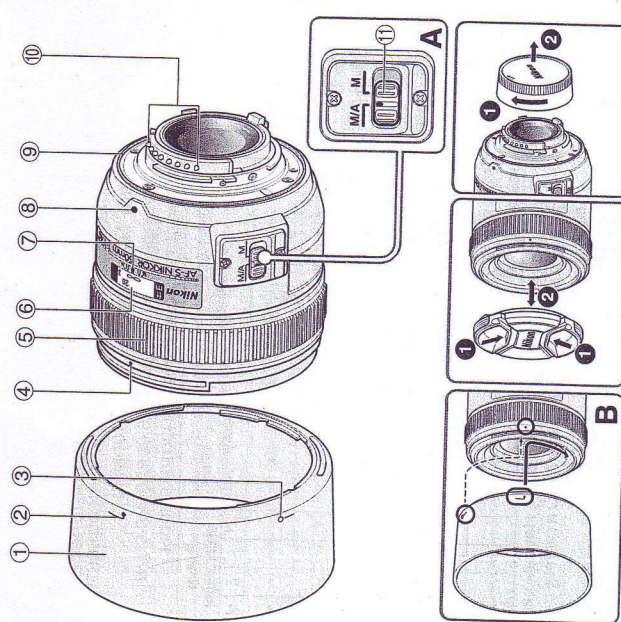
Работа с электронным оборудованием при наличии в воздухе легковоспламеняющихся газов может привести к взрыву или пожару.

#### Не смотрите на солнце через объектив или видоискатель

Если смотреть на солнце или другие источники яркого света через объектив или видоискатель, то это может вызвать обратимое ухудшение зрения.

### ■ Компоненты

- ① Бленда (стр. 54)
- ② Метка крепления бленды (стр. 54)
- ③ Метка фиксации бленды (стр. 54)
- ④ Установочная метка бленды (стр. 54)
- ⑤ Фокусировочное колцо (стр. 53)
- ⑥ Шкала расстояния (стр. 53)
- ⑦ Указатель расстояния (стр. 53)
- ⑧ Установочная метка (стр. 53)
- ⑨ Резиновый уплотнитель крепления объектива (стр. 55)
- ⑩ Разъемы процессора (стр. 55)
- ⑪ Переключатель режимов фокусировки (стр. 53)



### Храните в недоступном для детей месте

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

### Соблюдайте следующие меры предосторожности во время эксплуатации фотокамеры и объектива

- Не допускайте попадания воды на фотокамеру и объектив. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению электрическим током.
- Не притаскивайтесь к фотокамере или объективу мокрыми руками. Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током.
- При съемке с зайдшим освещением не направляйте объектив на солнце, а также не допускайте попадания солнечного света в объектив, так как это может привести к перегреву фотокамеры и ее влагоразии.
- Если объектив не будет использоваться в течение длительного времени, прикройте переднюю и заднюю крышки объектива и не оставляйте объектив под прямыми солнечными лучами. Несоблюдение этого условия может привести к влагоразии, поскольку объектив может сорвирать чистоту солнечные лучи на камом-либо легковоспламеняющимся предмете.

Благодарим за приобретение объектива AF-S NIKKOR 50mm f/1.4G. Для использования этого объектива ознакомьтесь с данными инструкциями и прочтайте Руководство пользователя.

### ■ Основные возможности

- Данный объектив использует бесшумный волновой привод Silent Wave Motor для управления механизмом фокусировки, что делает процесс автофокусировки плавным, бесшумным и практически мгновенным.
- Переключатель режимов фокусировки (1) используется для удобного переключения между автоматическим (A) и ручным (M) режимами фокусировки.

При использовании объектива с фотокамерами Nikon с функцией 3D цветового матричного замера обеспечивается более точный контроль экспозиции, так как данные о расстоянии до объекта передаются с объектива на фотокамеру.

Сфокусированная диафрагма обеспечивает более красочные мягкие и ясные очертания тех частей снимка, которые находятся вне фокуса.

**Минимальное расстояние фокусировки - 0,45 м.**

**Внимание**  
При присоединении объектива к цифровой зеркальной фотокамере Nikon формата DX, например, к камере серии D50 и D500, угол зрения объектива становится равным 31°30' а фокусное расстояние (эквиваленте для 35мм плёночной фотокамеры) становится приблизительно равным 75 мм.

### ■ Совместимые фотокамеры и доступные функции

Использование доступных функций объектива может быть связано с некоторыми ограничениями. Подробные сведения см. в руководстве пользователя фотокамеры.

Фотокамеры	автофокусировка	Режим экспозиции
Цифровой зеркальной фотокамере Nikon формата FX/DX	✓	P1 S A M
F6, F5, F100, Серия F80, Серия F75, Серия F65, Протея S <sup>2</sup>	✓	✓ ✓ ✓ ✓
Серия F4, F90X, Серия F90, Серия F70	✓	✓ ✓ ✓ ✓
Серия F60, Серия F55, Серия F50, F-401X, F-401S, F-401	—	✓ ✓ ✓ ✓
F-801S, F-801, F-601M	—	✓ ✓ —
F3AF, F-601, F-501, камеры Nikon MF (кроме F-601M)	—	— — —

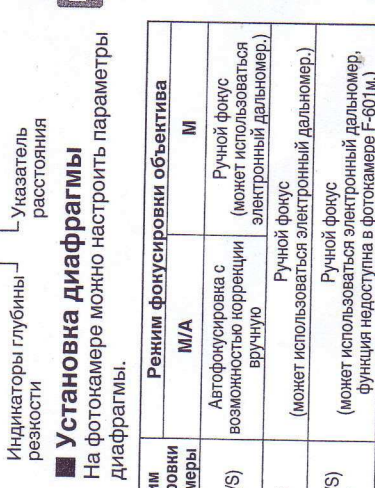
\*1 : Режим P включает в себя режим AUTO и систему с вариограммой.  
\*2 : Ручной режим (M) недоступен.

### ■ Фокусировка (рис. А)

Установите селектор режима фокусировки камеры в соответствии с нижеприведённой таблицей.

#### Автофокусировка с возможностью коррекции вручную (режим M/A)

- установите переключатель режимов фокусировки (1) в положение **M/A**.
- Включенная функция автофокусировки отменяется при вращении специального колышка фокусировки (5); при этом спусковая кнопка затвора должна быть нажата наполовину или должна быть нажата кнопка AF-ON, если она имеется на корпусе фотокамеры.



Ru

### ■ Глубина резкости

- Приближительная глубина резкости определяется по шкале глубины резкости.
- Если фотокамера оснащена кнопкой или рычажком просмотра глубины резкости (затемнением), то глубину резкости можно проверить через видоискатель фотокамеры.
- Дополнительные сведения см. на стр. 100.

Ru

### ■ Установка диафрагмы

- На фотокамере можно настроить параметры диафрагмы.

Фотокамеры	Режим фокусировки	Режим экспозиции
Цифровой зеркальной фотокамере AF (C/S) M	AF (C/S)	M
Серия F60, Серия F55, Серия F50, F-601M, F-401X, F-401S, F-401	MF	AF (C/S) возможность коррекции вручную (может использоваться электронный дальномер.)
Серия F60, Серия F55, Серия F50, F-801s, F-801, F-601M, F-401X, F-401S, F-401	AF (C/S) MF	Ручной фокус (может использоваться электронный дальномер.)

Ru

## ■ Встроенная вспышка и виньетирование

- Встроенному вспышку нельзя использовать для съемки с расстояний менее 0,6 м.

- Во избежание виньетирования не используйте бленды.

※ Виньетирование - это затмение углов изображения, возникающее при заграждении света вспышки блендой объектива или его оправой в зависимости от расстояния съемки.

## ■ Использование бленды

- Для хранения бленды присоединяйте ее в обратном положении.

### Отсоединение бленды

Чтобы отсоединить бленду, удерживайте ее за основание (рядом с установочной меткой бленды) и поверните по часовой стрелке, удерживая фотокамеру объективом от себя.

■ Рекомендуемые фокусировочные экраны

Сменные фокусировочные экраны, доступные для определенных зеркальных фотокамер Nikon, помогают осуществлять съемку практически в любых ситуациях. С этим объективом рекомендуется использовать следующие фокусировочные экраны.

## ■ Присоединение бленды

Совместив метку крепления бленды (5), любая из двух меток) (2) на установочной метке бленды (4) на объективе, поворачивайте бленду против часовой стрелки (держа фотокамеру объективом от себя) до полной фиксации (рис. B).

• Убедитесь, что установочная метка бленды совпадает с меткой фиксации бленды (—o)

(3). Если бленда установлена на объектив ненадлежащим образом, может возникнуть эффект виньетирования.

• Для облегчения установки или снятия бленды удерживайте ее за основание (рядом с установочной меткой бленды), а не за внешнюю кромку.

■ Макроштёймки при увеличении 1:1 выше, так и для макрофотографирования, его применение отличается от применения других экранов.

### Внимание

• Для камер F6 при использовании экранов кроме типов B или E, в Попытавшись настройках необходимо выхватить «Другой экран». Более подробное описание см. в руководстве пользователя.

• Для камеры F5 с Матричным экспозамером могут использоваться только фокусировочные экраны EC-B, EC-E, B, E, J, A, L.

• При использовании фокусировочных экранов типа B и E в фотокамерах, отличных от приведенных в таблице выше, см. столбцы для экранов типа B и E.

## ■ Уход за объективом

• Избегайте попадания грязи на контакты CPU (10) или их повреждения.

• В случае повреждения резинового уплотнителя крепления объектива (9) обратитесь к авторизованному сервисному центру Nikon или в сервисный центр для проведения ремонта.

• Выполняйте очистку поверхности объектива продуванием воздухом. Для удаления грязи и пыли используйте мягкую, чистую хлопчатобумажную ткань или притирочную ткань для объектива, смоченную этанолом (алкоголем) или жидкостью для чистки линз. Протирайте круговыми движениями от

- Центра к краям, стараясь не оставлять следов или дотрагиваться до других частей объектива.
- Никогда не используйте органические растворители или бензол для чистки объектива.
- Для защиты передней линзы объектива можно использовать нейтральный светофильтр. Бленда объектива также помогает защитить переднюю линзу объектива.
- При хранении объектива в мягком чехле следует прикрепить переднюю и заднюю крышки объектива.
- Не поднимайте и не носите объектив или фотокамеру, держась за прикрепленную к объективу ленту.
- Если объектив не будет использоваться в течение длительного времени, храните его в сухом, прохладном месте для предотвращения образования гибка или коррозии. Никогда не оставляйте объектив под воздействием прямых солнечных лучей и не подвергайте его воздействию химикатов, например кампартных или нафталиновых средств.
- Избегайте попадания на объектив воды и не бросайте его в воду, так как это может стать причиной возникновения ржавчины или неисправности.
- В некоторых частях объектива используется пластиковый материал повышенной прочности. Для предотвращения повреждения никогда не оставляйте объектив в местах с повышенной температурой.

## ■ Стандартные принадлежности

- Передняя крышка объектива LC-58
- Диаметром 58мм
- Задняя защитная крышка объектива LF-1
- Бленда с байонетным креплением HB-47
- Мягкий чехол для объектива CL-1013
- Винчивающиеся фильтры диаметром 58мм

## ■ Дополнительная принадлежность

- Винчивающиеся фильтры диаметром 58мм

## ■ Технические характеристики

### Тип объектива:

Объектив AF-S NIKKOR типа G со встроенным микропроцессором и байонетом Nikon

Фокусное расстояние:

50мм

Максимальная диафрагма:

f/1,4

Оптическая схема:

8 элементов в 7 группах

Угол зрения:

46° при использовании с 35мм (135) пленочными зеркальными фотокамерами Nikon и цифровыми зеркальными фотокамерами Nikon формата FX 31°30' при использовании с цифровыми зеркальными фотокамерами Nikon формата DX 38° при использовании с фотокамерами со стандартом фотоподнятием DX240

Информация о расстоянии:

Передается в фотокамеру

## ■ Фокусировка с использованием

бесшумного волнового привода; ручная фокусировка с помощью отдельного колыца фокусировки

Градуирована в метрах и футах, начиная с 0,45 м до бесконечности (∞)

Минимальное расстояние съемки: 0,45 м

Число лепестков диафрагмы:

9 (скругленные)

Диафрагма:

Цапла от f/1,4 до f/16

Диафрагмы:

Замер методом с полностью открытой диафрагмой

Экспозиции:

Установочный размер:

Размеры:

Прибл. 73,5 мм (диаметр) x 54 мм (длина от крепежного фланца объектива на фотокамере)  
Прибл. 280 г

Вес:

Характеристики и дизайн могут быть изменены без

предупреждения и каких-либо обязательств со

стороны изготовителя.

Ru

Ru