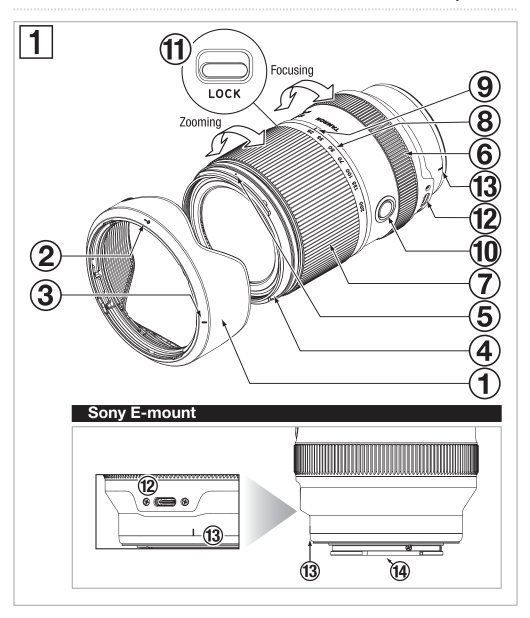
TAMRON Model: A075 Owner's manual

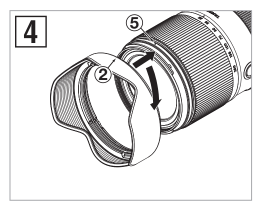
25-200mm F/2.8-5.6 Di III VXD G2

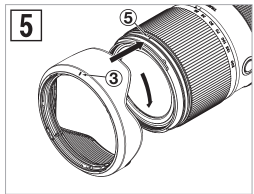
For Sony E-mount













- * The CE Marking is a directive conformity mark of the European Community (EC). * Das CE-Zeichen entspricht der EC Norm.
- * La marquage C€ est un marquage de conformité à la direcive CEE (CE).
- * La marca CE es marca de conformidad segun directiva de la Comunidad Europea (CE).
- * Il marchio C€ attesta la conformita alla directtiva della Comunità Europea (CEE).
- * **C€** 标志表示符合欧州共同体 (EC) 指标



The EEC Conformity Report applies to the Council Directive 2014/30/EU, 2011/65/EU and is used by Tamron Co., Ltd., manufacturer of this product.

Important information about software:

https://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/tamron-docs/consumer/support/download/inst/a075/a075_oss.pdf

РУССКИЙ

Благодарим вас за приобретение этого объектива Tamron. Прежде чем приступить к использованию вашего нового объектива, внимательно прочтите содержимое данного руководства пользователя, чтобы использовать объектив правильно. Также важно прочесть руководство камеры, к которой будет присоединяться объектив.

После прочтения сохраните данное руководство пользователя в надежном месте.

Кроме того, прочтите подробное описание мер предосторожности, необходимых при эксплуатации объективов Tamron, в документе "Указания по безопасной эксплуатации объективов Tamron".



• Меры предосторожности, которые помогут избежать проблем.



• То, что вам следует знать в дополнение к основным операциям.

НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ (см. рис. 1)

- 1 Бленда объектива
- ③ Метка для фиксации бленды
- ⑤ Метка для высвобождения бленды
- (7) Кольцо зуммирования
- Метка фокусного расстояния
- 11 Переключатель блокировки зума
- 13 Метка крепления объектива

- 2 Метка для присоединения бленды
- Кольцо для фильтра
- ⑥ Кольцо фокусировки
- ® Шкала фокусных расстояний
- 10 Кнопка настройки фокусировки
- 12 Порт подключения
- (1) Контакты в соединении между объективом и фотокамерой

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

A075
25 - 200 мм
F/2,8-5,6
81°44' - 12°21'
14/18
0,16 м (6,3 дюйма) (Широкоугольный объектив) / 0,8 м (31,5 дюйма) (Телескопический объектив)
1:1,9 (Минимальное расстояние фокусировки при использовании широкоугольного объектива)
1:3,9 (Минимальное расстояние фокусировки при использовании телескопического объектива)
ø 67 мм
ø 76,2 мм
121,5 мм (4,78 дюйма)
575 г (20,3 унции)
Полный кадр
HA062
USB Type-C



- Длина: От переднего края объектива до поверхности байонета.
- Технические характеристики, внешний вид, функциональные возможности и т. д. могут меняться без предварительного уведомления.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ И СНЯТИЕ ОБЪЕКТИВА

Снимите с объектива заднюю крышку. Совместив метку крепления объектива ③ с меткой крепления на фотокамере, вставьте объектив. Поворачивайте объектив по часовой стрелке, пока он не зафиксируется.

Для того чтобы снять объектив, поворачивайте его в противоположном направлении, удерживая нажатой кнопку высвобождения объектива на фотокамере.



• Перед присоединением или снятием объектива выключайте питание фотокамеры.



• За подробной информацией обратитесь к руководству по эксплуатации своей фотокамеры.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ФОКУСИРОВКИ

Выберите нужный режим фокусировки на фотокамере.

Для ручной фокусировки поверните кольцо фокусировки 6, чтобы получить нужный фокус.

За подробной информацией обратитесь к руководству по эксплуатации своей фотокамеры.



• В режиме АF работа автофокусировки зависит от объекта съемки и иногда может быть затруднена.

КНОПКА НАСТРОЙКИ ФОКУСИРОВКИ (см. рис. 1)

Для использования функции, которая была назначена с камеры, нажмите на кнопку настройки фокусировки ⑩. Дополнительную информацию см. в руководстве камеры.

ПОРТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (см. рис. 1)

Объективы с портом подключения ¹ можно подключать к компьютеру с помощью соединительного кабеля TAMRON (продается отдельно). Затем с помощью специального приложения "TAMRON Lens Utility™" можно обновлять встроенное ПО и регистрировать функции для кнопки настройки фокулировки (П)

Дополнительную информацию см. в справке приложения "TAMRON Lens Utility" в Интернете, используя ссылку, приведенную ниже. https://www.tamron.com/jp/consumer/support/help/lensutility/ru/



- Не используйте соединительный кабель TAMRON (продается отдельно) ни для каких целей, кроме подключения к компьютеру объектива TAMRON, оснащенного портом подключения.
- Компания Татгоп не несет никакой ответственности ни за какие потерю или повреждение данных при использовании соединительного кабеля ТАМКОN (продается отдельно).

ЗУММИРОВАНИЕ (см. рис. 1)

Чтобы отрегулировать фокусное расстояние (положение зума) до нужного положения, поверните кольцо зуммирования 🗇.

БЛОКИРОВКА ЗУМА (см. рис. 1, 2, 3)

Кольцо зуммирования 🗇 можно заблокировать при фокусном расстоянии 25 мм, чтобы предотвратить его вращение.

■ Установка блокировки зума (см. рис. 2)

Совместите метку 25 мм на шкале фокусных расстояний (®) с меткой фокусного расстояния (®). Установите переключатель блокировки зума (т) в направлении объекта.

■ Снятие блокировки зума (см. рис. 3)

Установите переключатель блокировки зума 🕕 в направлении фотокамеры.



Для зуммирования снимите блокировку и поворачивайте кольцо зуммирования ⑦.

БЛЕНДА ОБЪЕКТИВА (см. рис. 1, 4, 5)

Бленда ① может отсекать паразитные лучи, которые могут отрицательно влиять на качество снимка.

■ Применение бленды объектива (см. рис. 4)

Совместите метку для присоединения бленды ② на бленде с меткой для высвобождения бленды ⑤ на объективе. Поворачивайте бленду ① в направлении стрелки, пока метка для фиксации бленды ③ не совместится с меткой для высвобождения бленды ⑤.

■ Хранение бленды объектива (см. рис. 5)

Присоедините бленду ① в перевернутом положении и поворачивайте ее, пока она не зафиксируется со щелчком.



• Учтите, что в случае неправильного присоединения бленды ① возможно затемнение краев фотоснимка.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Для обеспечения минимального расстояния фокусировки применяется система внутренней фокусировки (IF). При съемке на расстояниях, меньших бесконечности, угол зрения может быть шире, чем у других объективов с другими системами фокусировки.
- Бленда или корпус объектива могут затенять свет от вспышки. Рекомендуется заранее выполнять пробную съемку.
- Вследствие различий в системах индикации фотокамер, возможно отображение значений апертуры, отличающихся от максимального и минимального значений из технических характеристик. Это не свидетельствует об ошибке.
- Не прикасайтесь пальцами к контактам в соединении между объективом и фотокамерой 🔞. В противном случае возможна неисправность.
- При резком изменении температуры возможно образование конденсата, который может вызвать неисправности.
- На переднюю линзу нанесено стойкое к загрязнению покрытие. Сдув пыль с поверхности линз специальной грушей или другими средствами, протрите их сухой салфеткой.
- Никогда не используйте для очистки объектива бензин, разбавитель или другие органические растворители.
- Храните объектив в чистом месте с надлежащей вентиляцией.
- Дополнительную информацию об очистке и хранении объектива, совместимости с фотокамерами и другую справочную информацию см. на нашем веб-сайте. https://www.tamron.com/global/consumer/support/



Утилизация электрического и электронного оборудования в частных домовладениях. Утилизация электрического и электронного оборудования (применяется в Европейском союзе и других странах Европы с системами раздельного сбора отходов)

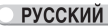
Этот знак указывает на то, что данное изделие не следует считать бытовыми отходами.

Такие изделия следует собирать отдельно от других отходов для переработки, как электрическое и электронное оборудование. Если приобретены новые изделия, то данное изделие можно при удобном случае передать дистрибьютору или в систему сбора отработанного электрического и электронного оборудования.

Обеспечивая правильную утилизацию изделия, вы поможете исключить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации этого изделия или его компонентов.

Утилизация данного изделия с нарушением правил может повлечь за собой штрафные санкции. Для получения дополнительной информации об утилизации данного изделия обратитесь в местное городское управление, службу сбора бытовых отходов или магазин, в котором вы приобрели изделие.

TAMRON



Указания по безопасной эксплуатации объективов Tamron

С целью обеспечения безопасной эксплуатации обязательно внимательно прочтите "Указания по безопасной эксплуатации объективов Татгоп" и руководство до начала использования изделия. После прочтения сохраните их в надежном и легкодоступном месте, чтобы при необходимости воспользоваться ими для споавки.

В зависимости от степени существующей опасности предупреждающие инструкции делятся на следующие две категории.



Обозначает инструкции, невыполнение или неправильное выполнение которых может привести к тяжелым травмам или смерти.

- Не фотографируйте и не смотрите через объектив или видоискатель фотокамеры, к которой он присоединен, на солнце или другие источники яркого света.
 Это может поивести к потере зоения, нанести прочий ущеоб объектива или фотокамеры, или возгорание.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте объектив.
- Это может вызвать повреждение объектива или фотокамеры.
- Храните объектив в недоступном для детей месте.
- храните ооъектив в недоступном для детеи мест Падение объектива может нанести травму.



Обозначает инструкции, невыполнение или неправильное выполнение которых может нанести травмы или материальный ушерб.

- Не располагайте объектив под прямыми солнечными лучами и не оставляйте его в местах с чрезмерно высокой температурой, например, в автомобиле. Это может вызвать повреждение деталей внутри объектива или возгорание.
- Когда объектив не используется, обязательно надевайте на него крышку.
- Присоединяя объектив к фотокамере, проверяйте правильность присоединения и надежность его фиксации.
 Неправильное присоединение объектива может затруднить его снятие или стать причиной его отсоединения и падения, которое может вызвать повреждение или нанести травму.
- Не используйте объектив в других целях, кроме фотосъемки.
- Не транспортируйте объектив, присоединенным к штативу.
- Что касается объективов, оснащенных портом подключения
- Выполняя пользовательскую настройку объектива с использованием специального приложения (ТАМЯОN Lens Utility ™), размещайте объектив в устойчивом положении. Следите за тем, чтобы объектив не упал и не подвергался ударам.
- 2) Подключая объектив к компьютеру, используйте соединительный кабель Tamron (приобретается отдельно).
- Не касайтесь порта подключения пальцами или металлическими предметами. Также не допускайте попадания в место нахождения порта подключения пыли или воды. В случае загрязнения порта подключения могут возникнуть проблемы с подключением.
- Компания Татгоп не несет ответственности за ущерб, вызванный отказом, пожаром или другими осложнениями, произошедшими вспедствие использования принадлежностей, не являющихся принадлежностями Татгоп. Учтите, что в случае возникновения такого ущерба ремонт объектива Татгоп будет платным, поскольку он не покрывается гарантией.