

# TAMRON

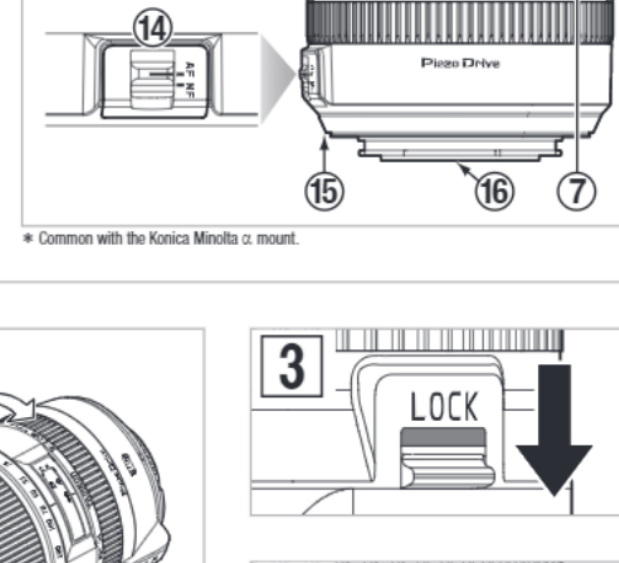
**16-300mm F/3.5-6.3 Di II VC PZD MACRO**  
(for Nikon, Canon)

**16-300mm F/3.5-6.3 Di II PZD MACRO**  
(for Sony \*Models without the VC)

Model: B016

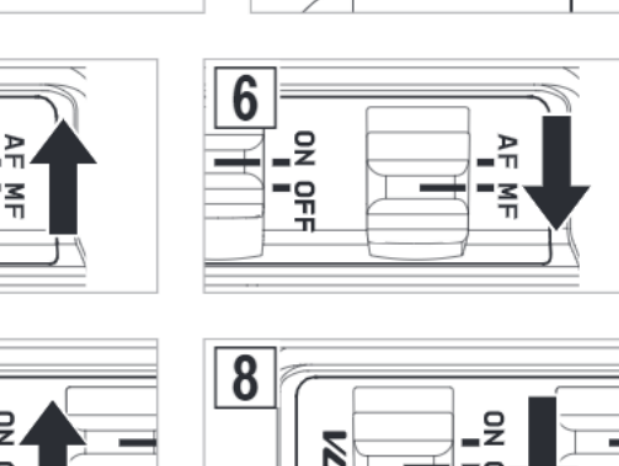


## Nikon

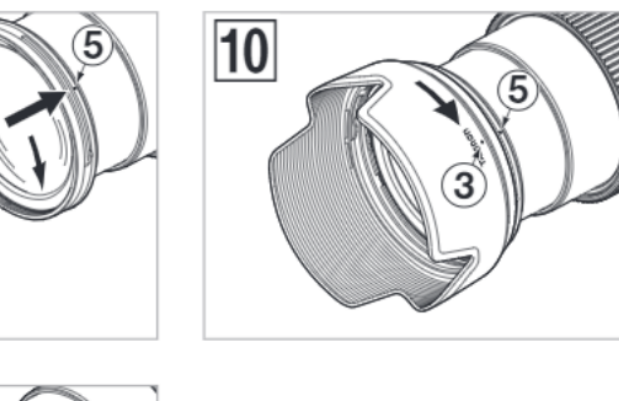


\* B016: This model is Built-in Motor

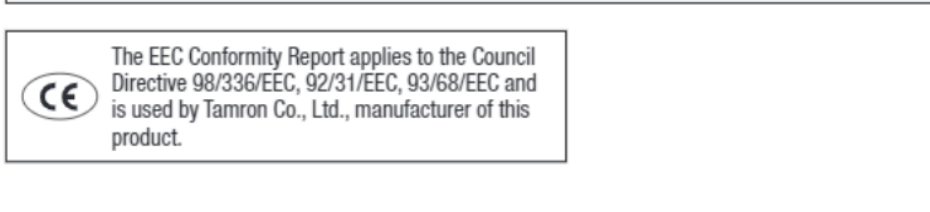
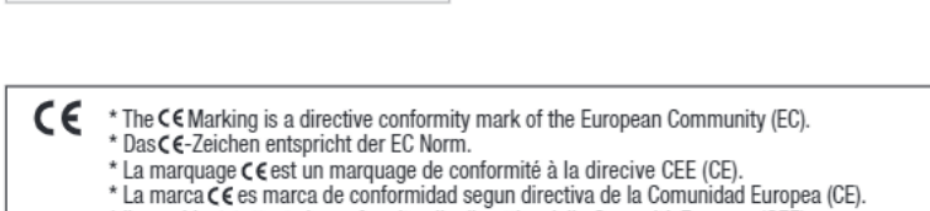
## Canon



## Sony



\* Common with the Konica Minolta α mount.



\* The CE Marking is a directive conformity mark of the European Community (EC).  
\* Das CE-Zeichen entspricht der EC Norm.  
\* La marque CE est un marquage de conformité à la directive CEE (CE).  
\* La marca CE es marca de conformidad según directiva de la Comunidad Europea (CE).  
\* Il marchio CE attesta la conformità alla direttiva della Comunità Europea (CEE).  
\* CE 标志表示符合欧洲共同体(EC)指标

The EEC Conformity Report applies to the Council Directive 98/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC and is used by Tamron Co., Ltd., manufacturer of this product.

# Русский

Благодарим вас за приобретение объектива Tamron, который стал последним прибавлением к арсеналу вашей фотоаппаратуры. Прежде чем приступить к использованию вашего нового объектива, пожалуйста, внимательно прочтите содержимое данного Руководства пользователя, чтобы ознакомиться с функциями объектива и с техниками получения снимков наивысшего качества. При должном обращении и уходе ваш объектив Tamron прослужит долгие годы и подарит вам множество запоминающихся и волнующих снимков.

- Меры предосторожности, которые помогут избежать проблем.
- То, что вам следует знать в дополнение к основным операциям.

## НОМЕНКЛАТУРА (см. рис. [1], если не указано иное)

① Бленда объектива	② Метка для совмещения крепления бленды
③ Индикатор крепления бленды	④ Кольцо для фильтра
⑤ Кольцо байонета крепления бленды	⑥ Кольцо зуммирования
⑦ Выключатель блокировки зума (рис. [3] и [4])	⑧ Шкала фокусных расстояний
⑨ Метка установки зума	⑩ Шкала расстояний
⑪ Метка расстояния	⑫ Кольцо фокусировки
⑬ Выключатель VC (компенсации вибрации)	⑭ Переключатель AF/MF (рис. [5] и [6])
⑮ Метка крепления объектива	⑯ Байонет объектива/контакты на байонете

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	B016
Фокусное расстояние	16-300 мм
Максимальная апертура	F/3,5 - 6,3
Угол зрения	82°12' - 5°20'
Конструкция объектива	12/16
Минимальное расстояние фокусировки	0,39 м (15,4")
Максимальное увеличение	1:2,9 (при 300 мм)
Диаметр фильтра Ø	67 мм
Длина/полная длина	99,5 мм (3,9") / 107,9 мм (4,3")*
Диаметр Ø	75 мм (2,9")
Масса	540 г (19,1 унций)*
Бленда объектива	HBO16

- \* значения и технические характеристики даны для продуктов Nikon.  
Длина: от переднего края объектива до поверхности байонета.  
Полная длина: от переднего края объектива до края выступающей части сзади.  
Описанные в этом руководстве пользователем функции и внешний вид объектива могут меняться без предварительного уведомления.

## ПРИСОЕДИНЕНИЕ И СНЯТИЕ ОБЪЕКТИВА

### ■ Как присоединить объектив

Снятие задней крышки с объектива. Совместите метку крепления объектива ⑯ на корпусе объектива с ответной частью на байонете камеры и вставьте объектив.

Поворачивайте объектив по часовой стрелке, пока он не зафиксируется со щелчком. При использовании моделей для Nikon совместите метку крепления на объективе с точкой на фотокамере и поворачивайте объектив против часовой стрелки, пока он не зафиксируется со щелчком.

### ■ Как снять объектив

Нажав на кнопку высвобождения объектива на фотокамере, поверните объектив против часовой стрелки (в случае Nikon – по часовой стрелке), и выньте объектив из байонета фотокамеры.

- За дополнительными подробностями, пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации вашей фотокамеры.

## ФОКУСИРОВКА (автофокус) (см. рис. [1], [2] и [5]) и применение функции непрерывной ручной настройки

При использовании фотокамеры Nikon или Canon переведите переключатель AF/MF ⑭ на объективе в положение AF (рис. [5]). При использовании фотокамеры Nikon с диском выбора режима фокусировки установите режим фокусировки S или C и затем установите переключатель AF/MF ⑭ на объективе в положение AF. Глядя через видоискатель фотокамеры, нажмите на кнопку спуска затвора наполовину, после чего объектив сфокусируется автоматически. Когда объектив сфокусировался и главный объект съемки стал резким, загорается индикатор фокусировки. Нажмите кнопку спуска затвора до упора, чтобы сделать снимок. При использовании фотокамеры Sony переведите переключатель AF/MF ⑭ на объективе в положение AF (рис. [5]) и выберите на фотокамере автоматический режим автофокусировки (AF). Глядя через видоискатель фотокамеры, нажмите на кнопку спуска затвора наполовину, после чего объектив сфокусируется автоматически. Когда объектив сфокусировался и главный объект съемки стал резким, загорается индикатор фокусировки. Нажмите кнопку спуска затвора до упора, чтобы сделать снимок.

### ■ Применение функции непрерывной ручной настройки

Модель B016 поддерживает функцию непрерывной ручной настройки. Функция непрерывной ручной настройки дает возможность выполнять тонкую подстройку фокусировки вручную в режиме фотосъемки с автофокусировкой без изменения положения переключателя AF/MF.

- Как использовать функцию непрерывной ручной настройки  
Сначала включите режим фокусировки "AF".

Вы можете подстраивать фокус вручную, поворачивая кольцо фокусировки, предварительно нажав кнопку спуска затвора наполовину.

- Шкала расстояний ⑩ размечена ориентировочно. Расстояние до истинной точки фокусировки может несколько отличаться от указанного меткой на шкале расстояний.

- За дополнительными подробностями, пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации вашей фотокамеры.

## ФОКУСИРОВКА (ручная фокусировка) (см. рис. [1], [2] и [6])

При использовании фотокамеры Nikon или Canon переведите переключатель AF/MF ⑭ на объективе в положение MF (рис. [6]). При использовании фотокамеры Nikon с диском выбора режима фокусировки установите режим фокусировки M и затем установите переключатель AF/MF ⑭ на объективе в положение MF. Сфокусируйтесь вручную, поворачивая кольцо фокусировки ⑫ и глядя на объект через видоискатель объектива (рис. [2]). Когда объектив сфокусирован правильно, основной объект в видоискателе будет выглядеть резким.

При использовании фотокамеры Sony переведите переключатель AF/MF ⑭ на объективе в положение MF (рис. [6]) и выберите на фотокамере ручной режим автофокусировки (MF). Сфокусируйтесь вручную, поворачивая кольцо фокусировки ⑫ и глядя на объект через видоискатель объектива (рис. [2]). Когда объектив сфокусирован правильно, основной объект в видоискателе будет выглядеть резким.

- Когда объект съемки находится в фокусе, то после нажатия кнопки затвора наполовину индикатор фокусировки загорается, даже когда вы находитесь в режиме MF и поворачиваете кольцо фокусировки ⑫ вручную.

- Фокусируясь на бесконечности, убедитесь в том, что изображение в видоискателе выглядит резким. Положение бесконечности устанавливается с некоторым допуском, чтобы обеспечить правильность фокусировки в разных условиях.

- За дополнительными подробностями, пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации вашей фотокамеры.

## МЕХАНИЗМ VC (см. рис. [1], [7] & [8]) (устанавливается в моделях для Nikon и Canon)

Система VC (компенсации вибраций) представляет собой механизм, уменьшающий размытие изображения при съемке с рук.

### ■ Применение механизма VC

- 1) Установите переключатель VC ⑯ во включенное положение.

\* Когда функция VC не используется, установите переключатель в выключенное положение.

- 2) Нажмите на кнопку спуска затвора наполовину, чтобы проверить действие VC.

Когда кнопка спуска затвора нажимается наполовину, для получения устойчивого изображения с применением VC требуется около 1 секунды.

### ■ Функция VC может быть эффективной при съемке с рук в следующих условиях:

- Плохое освещение
- Места, где запрещено использование вспышки
- Ситуации, когда вы не можете занять устойчивое положение
- Фотосъемка движущихся объектов с панорамированием

### ■ Функция VC может быть не вполне эффективной в следующих случаях:

- Съемка из быстро движущегося транспортного средства
- Съемка с чрезмерным перемещением фотокамеры
- При съемке с выдержкой от руки или с длинными выдержками выключите функцию VC. Если функция VC включена, механизм VC может вносить ошибки.

- При использовании механизма VC бывают случаи, когда изображение в видоискателе становится размытым сразу после нажатия кнопки затвора наполовину: это не является признаком неисправности.

- Когда включена функция VC, с помощью фотокамеры можно будет сделать меньше снимков из-за увеличения потребления энергии.

- Когда включена функция VC, сразу же после нажатия кнопки спуска затвора наполовину и приблизительно через две секунды, после того как вы снимаете палец с кнопки спуска затвора, раздается "щелчок". Этот звук сопровождает активацию механизма блокировки VC и не является признаком неисправности.

- При использовании штатива выключите функцию VC.

- После того как вы отпустите кнопку спуска затвора, VC продолжает работать в течение приблизительно 2 секунд, после чего активируется механизм блокировки.

- Когда объектив снимается с фотокамеры во время активации функции VC, при сопряжении объектива могут быть слышны щелчки. Это не является признаком неисправности. Снова присоедините объектив к фотокамере и включите питание. Звук должен исчезнуть.

- Функция VC активируется при нажатии кнопки спуска затвора наполовину. (Она отключается через 2 секунды, после того как кнопка спуска затвора будет отпущена)

- VC можно применять в режиме AF или MF.

## ЗУММИРОВАНИЕ (см. рис. [1] и [2])

Поворачивайте кольцо зуммирования ⑥ на объективе, глядя в видоискатель фотокамеры, и скомпонуйте ваш кадр на выбранном фокусном расстоянии.

## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЛОКИРОВКИ ЗУМА (см. рис. [1], [3] и [4])

Механизм блокировки зума предотвращает произвольное выдвижение элементов корпуса объектива в сторону увеличения фокусного расстояния под действием собственного веса, когда фотокамера висит на плечевом ремне. Активируйте выключатель в положении 16 мм, чтобы предотвратить вращение и выдвижение элементов корпуса объектива.

### ■ Активация выключателя механизма блокировки зума

- 1) Установите переключатель VC ⑯ во включенное положение.

\* Когда функция VC не используется, установите переключатель в выключенное положение.

- 2) Нажмите на кнопку спуска затвора наполовину, чтобы проверить действие VC.

Когда кнопка спуска затвора нажимается наполовину, для получения устойчивого изображения с применением VC требуется около 1 секунды.

### ■ Функция VC может быть не вполне эффективной в следующих случаях:

- Съемка из быстро движущегося транспортного средства

- Съемка с чрезмерным перемещением фотокамеры

- При съемке с выдержкой от руки или с длинными выдержками выключите функцию VC. Если функция VC включена, механизм VC может вносить ошибки.

- При использовании механизма VC бывают случаи, когда изображение в видоискателе становится размытым сразу после нажатия кнопки затвора наполовину: это не является признаком неисправности.

- Когда включена функция VC, с помощью фотокамеры можно будет сделать меньше снимков из-за увеличения потребления энергии.

- Когда включена функция VC, сразу же после нажатия кнопки спуска затвора наполовину и приблизительно через две секунды, после того как вы снимаете палец с кнопки спуска затвора, раздается "щелчок". Этот звук сопровождает активацию механизма блокировки VC и не является признаком неисправности.

- При использовании штатива выключите функцию VC.

- После того как вы отпустите кнопку спуска затвора, VC продолжает работать в течение приблизительно 2 секунд, после чего активируется механизм блокировки.

## БЛЕНДА ОБЪЕКТИВА (см. рис. [1], [9] – [11])

Бленда объектива с байонетным креплением (далее "бленда") поставляется в стандартной комплектации. По возможности рекомендуем выполнять фотосъемку с блендой, поскольку бленда объектива отсекает паразитные лучи, которые отрицательно влияют на качество снимка. Однако при съемке с применением встроенной в фотокамеру вспышки, пожалуйста, соблюдайте перечисленные в следующем разделе меры предосторожности.

### ■ Присоединение бленды (см. рис. [9] и [10])

Совместите метку присоединения бленды ② на бленде с соответствующей меткой ⑤ или вершиной указательной линии шкалы расстояний на объективе. Слегка прижмите бленду к кольцу байонета крепления бленды (рис. [9]) и затем поверните ее по часовой стрелке, чтобы закрепить (рис. [10]). Бленда объектива будет закреплена, когда обозначение "TAMRON O" будет сверху (рис. [10]). Присоединяя бленду, удерживайте кольца управления фокусировкой и зумом так, чтобы они случайно не повернулись.

- Обращайте особое внимание на совмещение меток присоединения бленды при использовании зум-объективов, в том числе на широких углах (35 мм и менее).

Неправильное присоединение бленды к широкоугольным зум-объективам может вызывать затенение по краям снимков.

### ■ Хранение бленды на объективе (см. рис. [11])

- 1) Переверните бленду. Поверните объектив в сторону расширяющейся части, затем совместите метку крепления на

объективе с меткой (TAMRON O) на бленде (рис. [11]).

- 2) Поворачивайте бленду по часовой стрелке, пока метка совмещения (\*) не окажется сверху. (рис. [10])

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ СЪЕМКЕ

• При разработке оптической схемы объектива DI II принимались во внимание различные особенности цифровых зеркальных фотокамер. Однако, вследствие различных конфигураций цифровых зеркальных фотокамер, даже если точность автофокусировки находится в пределах спецификации, точка фокуса может смешаться немного вперед или назад относительно оптимальной точки, что обусловлено различными условиями съемки с использованием автофокусировки.

• Окружность формирования изображения объективов DI II обеспечивает совместимость с цифровыми фотокамерами с сенсорами изображения стандарта APS-C (прибл. 15,5×23,2 мм). Не применяйте объективы DI II с фотокамерами, оснащенными сенсорами изображения размером больше, чем APS-C. При использовании объективов DI II с такими фотокамерами может возникнуть виньетирование изображения.

• В описанных здесь объективах Tamron применяется система внутренней фокусировки (IF). Вследствие особенностей этой оптической схемы, углы обзора на расстояниях, отличающихся от бесконечности, будут шире таковых при использовании обычной системы фокусировки.

• При использовании встроенной в фотокамеру вспышки могут наблюдаться такие побочные явления съемки, как падение освещенности в углах и виньетирование нижней части изображения, особенно в диапазоне широких углов. Они обусловлены ограниченностью зоны освещения при использовании встроенной вспышки и/или положением вспышки относительно корпуса объектива, который может отбрасывать тени в зону съемки. Если вы снимаете со вспышкой, мы настоятельно рекомендуем применять подходящие отдельные вспышки, поставляемые производителем фотокамеры.

• Фотокамеры некоторых моделей могут указывать значения максимального и минимального значений апертуры объектива лишь приблизительно. Это зависит от конструкции фотокамеры и не является признаком неисправности.

• При использовании вашей аппаратуры [фотокамеры и объективов] в среде с экстремальными изменениями температуры обязательно помешайте аппаратуру на некоторое время в кейс или пластиковый мешок, чтобы температура оборудования могла изменяться постепенно. Это уменьшит вероятность неполадок.

## ЧТОБЫ ОБЪЕКТИВ СЛУЖИЛ ДОЛГО И БЕЗ ПРОБЛЕМ

</