

# Samyang 16mm f/2.0 ED AS UMC CS.

## Руководство пользователя

Благодарим вас за покупку нашего объектива. Мы уверены, что новый объектив 16 mm F2.0 ED AS UMC CS позволит вам создать новые, уникальные снимки.

Преимущества объектива 16 mm F2.0 ED AS IF UMC CS:

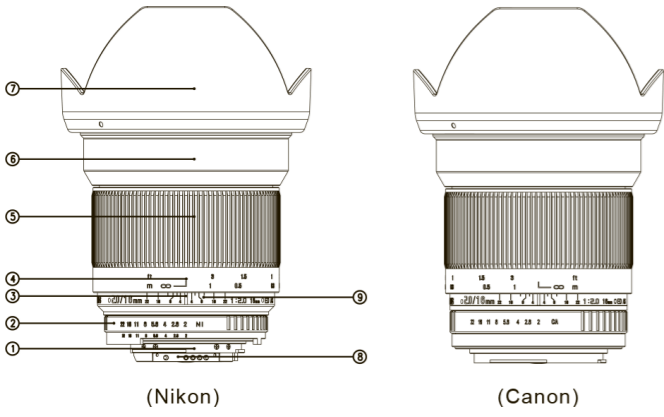
- Предназначен для цифровых фотокамер с размером изображения APS-C. (крапфактор 1.5)
- Использование гибридной асферической линзы, корректирующей aberrации и позволяющей использовать полностью открытую диафрагму. Она же обеспечивает высокие разрешающую способность и контраст по всему полю изображения.
- Съемная лепестковая бленда объектива и многослойное просветление линз UMC (Ultra Multi Coating) уменьшают блики и переотражения.
- Прочный и надежный алюминиевый корпус

Объектив снабжен байонетом, что позволяет устанавливать его на соответствующие фотокамеры без дополнительных переходников.

\* Прежде чем использовать объектив, обязательно изучите раздел, касающийся вопросов безопасности.

Внимательно изучите данную инструкцию до того, как вы начнете работать с объективом.

## 1. Части и органы управления объектива



- (Nikon) (Canon)
- Байонет
  - Кольцо управления диафрагмой
  - Фокусировочная метка
  - Шкала расстояний
  - Фокусировочное кольцо
  - Место установки бленды
  - Бленда
  - Электрические контакты процессора объектива
  - Шкала глубины резкости

## 2. Установка объектива на фотокамеру и его снятие с фотокамеры

Объектив 16 mm F2.0 ED AS UMC CS выпускается с байонетами для фотокамер Canon, Nikon (Fujifilm) F, Pentax (Samsung GX) K, Sony a (Minolta), Canon M, Sony E, Fujifilm X, Samsung NX, Four Thirds и Micro Four Thirds.

### [Установка]

Аккуратно возмите объектив за бленду и совместите установочные метки байонетов объектива и фотокамеры. Вставьте байонет объектива внутрь байонета фотокамеры и плавно поверните объектив в направлении фиксации до щелчка замка байонета.

### [Снятие]

Аккуратно возмите объектив за бленду, затем нажмите кнопку замка байонета фотокамеры. Поверните объектив в направлении, противоположном установке. Выньте объектив из байонета фотокамеры.

## 3. Фокусировка

Объектив 16 mm F2.0 ED AS UMC CS имеет ручную фокусировку (MF). Поэтому фокусировка на объекте съемки выполняется вручную, вращением фокусировочного кольца объектива.

### [Байонет Nikon (Fujifilm) F / Pentax (Samsung GX) K]

- При фокусировке с дальнего объекта на близкий, поворачивайте фокусировочное кольцо влево (от  $\infty$  к 0,2 м), пока изображение объекта в видоискателе не станет резким. Контролируйте это по индикаторам видоискателя либо визуально.
- При фокусировке с близкого объекта на дальний поворачивайте фокусировочное кольцо вправо (от 0,2 м к  $\infty$ ), пока изображение объекта в видоискателе не станет резким. Контролируйте это по индикаторам видоискателя либо визуально.

### [Байонет Sony E / Canon, Canon M / FT, MFT / Samsung NX Mount]

- При фокусировке с дальнего объекта на близкий, поворачивайте фокусировочное кольцо вправо (от  $\infty$  к 0,2 м), пока изображение объекта в видоискателе не станет резким. Контролируйте это по индикаторам видоискателя либо визуально.

2. При фокусировке с близкого объекта на дальний поворачивайте фокусировочное кольцо влево (от 0,2 м к  $\infty$ ), пока изображение объекта в видоискателе не станет резким. Контролируйте это по индикаторам видоискателя либо визуально.

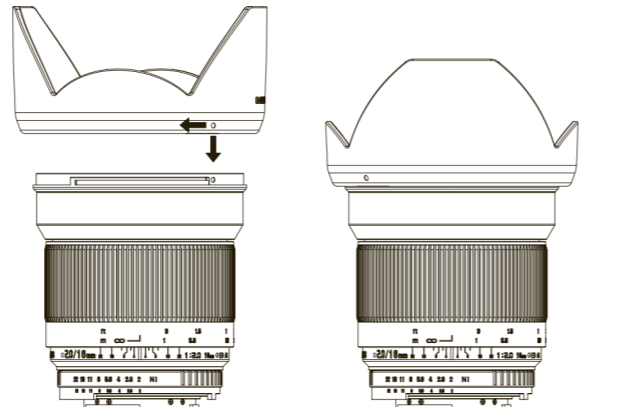
## 4. Управление экспозицией

Выбор глубины резкости и экспозиции выполняется поворотом кольца управления диафрагмой объектива 16 mm F2.0 ED AS UMC CS.

Могут выбираться значения диафрагмы F от 2,0 до 22.

## 5. Установка бленды

Бленда имеет байонетное крепление, что обеспечивает быстроту, надежность и точность ее установки на объектив при необходимости защиты от сильной боковой засветки.



Совместите установочные метки на бленде и оправе объектива, затем аккуратно наденьте бленду на объектив и поверните по часовой стрелке до щелчка фиксатора.

## 6. Фотографические возможности объектива

Объектив 16 mm F2.0 ED AS UMC CS представляет собой широкоугольный фотографический объектив, дающий изображение с минимальными дисторсиями. Это облегчает процесс съемки и последующей обработки панорамных снимков и пейзажей.

## 7. Настройки фотокамеры

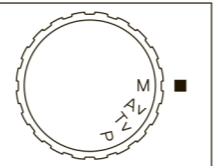
Некоторым фотокамерам требуется специальная настройка для работы с данным объективом. Далее перечисляются настройки, требуемые для фотокамер различных систем.

### Canon

Байонет Canon не позволяет управлять диафрагмой объектива 16 mm F2.0 ED AS UMC CS с фотокамерой.

При установке значения диафрагмы 8 и более, фокусировка по датчикам в видоискателе фотокамеры будет невозможна. Поэтому при подготовке к съемке диафрагма установленного на фотокамеру объектива должна быть полностью открыта. Закрывать диафрагму до значения, требуемого для установки нужной глубины резкости и экспозиции, следует непосредственно перед съемкой.

- Переключите фотокамеру в режим «M».



- Для получения требуемой экспозиции изменяйте длительность выдержки.



• Некоторые фотокамеры Canon автоматически изменяют выдержку, если диск управления установлен в положение «Av». В этом случае значение диафрагмы можно изменять вращением диска управления диафрагмой. При этом, в отличие от режима «M», при съемке не требуется подбирать выдержку.

(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели 40D. Для других моделей названия пунктов меню могут отличаться. Они также могут изменяться при обновлении микропрограмм (прошивок) фотокамер. Уточняйте требуемые настройки, сверяясь с инструкцией по эксплуатации вашей фотокамеры.)

### Nikon F (Fujifilm)

Вариант объектива с байонетом Nikon оснащен контактами, используемыми для обмена данными между процессорами объектива и автофокусной фотокамеры Nikon.

Эти контакты позволяют использовать режимы A, S и P, а также сигнализацию звуковую и в видоискателе о том, что объект съемки оказывается в фокусе.

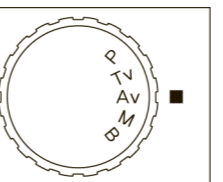
### Pentax K (Samsung GX)

#### 1. Режим «Av»

Вариант объектива объектива 16 mm F2.0 ED AS UMC CS с байонетом Pentax (Samsung GX) K позволяет использовать режим «Av».

- Нажмите кнопку на кольце управления диафрагмой и совместите метку «A» с центральной меткой шкалы глубины резкости.

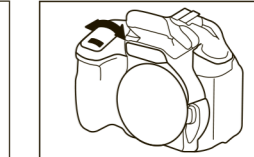
- Переключите фотокамеру в режим «Av».



- Установите переключатель фокусировки в режим «MF».



- Установите переключатель фокусировки в режим «MF».



- Для получения требуемой экспозиции изменяйте длительность выдержки.

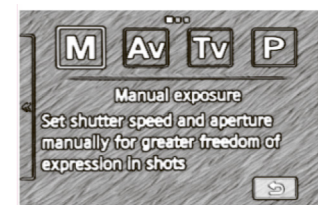
(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели a 350. Настройки фотокамеры или меню могут отличаться в зависимости от модели фотокамеры или версии меню (прошивки), поэтому для получения более точной информации следует обратиться к инструкции фотокамеры или на сайт ее производителя.)

### Беззеркальные фотокамеры (Canon M, Samsung NX, Sony E, Fujifilm X)

Байонеты Canon M, Fujifilm X, Samsung NX и Sony E не позволяют управлять диафрагмой объектива 16 mm F2.0 ED AS UMC CS с фотокамерами. При установке значения диафрагмы 8 и более, фокусировка по датчикам в видоискателе фотокамеры будет невозможна. Поэтому при подготовке к съемке диафрагма установленного на фотокамеру объектива должна быть полностью открыта. Закрывать диафрагму до значения, требуемого для установки нужной глубины резкости и экспозиции, следует непосредственно перед съемкой.

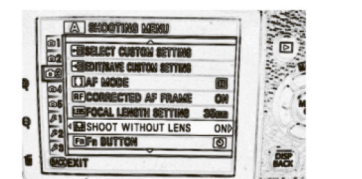
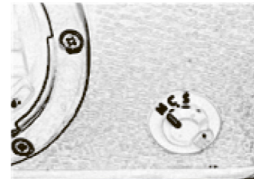
### [Байонет Canon M]

- Выберите ручной режим экспозиции «M» и переключите режим фокусировки на «MF».



(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели Canon M. Для других моделей названия пунктов меню могут отличаться. Они также могут изменяться при обновлении микропрограмм (прошивок) фотокамер. Уточняйте требуемые настройки, сверяясь с инструкцией по эксплуатации [Руководство пользователя].)

- Переключите режим фокусировки на «M».



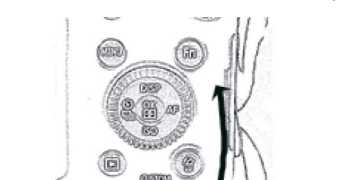
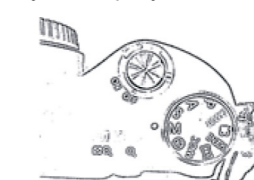
- Нажмите кнопку «MENU/OK» и выберите «ON» в пункте меню съемки «Shoot without lens» («Съемка без объектива»).

(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели X-Pro1. Для других моделей названия пунктов меню могут отличаться. Они также могут изменяться при обновлении микропрограмм (прошивок) фотокамер. Уточняйте требуемые настройки, сверяясь с инструкцией по эксплуатации вашей фотокамеры.)

### [Байонет Samsung NX]

- Переключите фотокамеру в режим «M».

- Для получения требуемой экспозиции меняйте длительность выдержки.



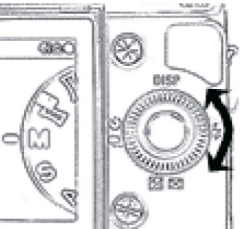
• Ряд фотокамер Samsung NX автоматически изменяют выдержку, если диск управления установлен в положение «A». В этом случае значение диафрагмы можно изменять вращением диска управления диафрагмой. При этом, в отличие от режима «M», при съемке не требуется подбирать выдержку.

(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели NX200. Для других моделей названия пунктов меню могут отличаться. Они также могут изменяться при обновлении микропрограмм (прошивок) фотокамер. Уточняйте требуемые настройки, сверяясь с инструкцией по эксплуатации вашей фотокамеры.)



## [Байонет Sony E]

- Переключите фотокамеру в режим «M».
- Для получения требуемой экспозиции меняйте длительность выдержки.



• Ряд фотокамер Sony E автоматически изменяют выдержку, если диск управления установлен в положение «A». В этом случае значение диафрагмы можно изменять вращением диска управления диафрагмой. При этом, в отличие от режима «M», при съемке не требуется подбирать выдержку.

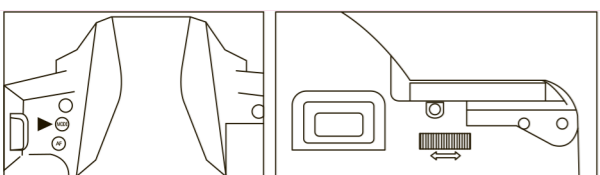
(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели NEX-5. Для других моделей названия пунктов меню могут отличаться. Они также могут изменяться при обновлении микропрограмм (прошивок) фотокамер. Уточняйте требуемые настройки, сверяясь с инструкцией по эксплуатации вашей фотокамеры.)

## Байонет Four Thirds, Micro Four Thirds

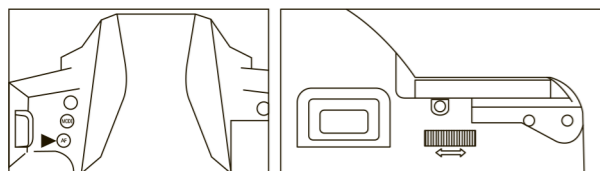
Байонеты Four Thirds и Micro Four Thirds не позволяют управлять диафрагмой объектива 16 mm F2,0 ED AS UMC CS с фотокамеры. При установке значения диафрагмы 8 и более, фокусировка по датчикам в видоискателе фотокамеры будет невозможна. Поэтому при подготовке к съемке диафрагма установленного на фотокамеру объектива должна быть полностью открыта. Закрывать диафрагму до значения, требуемого для установки нужной глубины резкости и экспозиции, следует непосредственно перед съемкой.

## [Байонет Four Thirds]

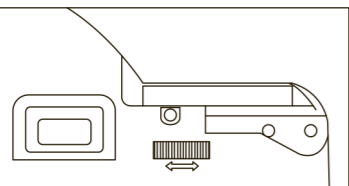
- Нажмите кнопку MODE и, удерживая ее, поверните диск выбора режимов для выбора режима «M». (shooting conditions), затем MODE + диск управления ► для выбора настроек режима M (manual shooting)



2) Нажмите кнопку «AF» и поверните диск, чтобы выбрать режим «MF». (Focusing) AF + диск управления ► выбрать ручную фокусировку MF (manual focusing)



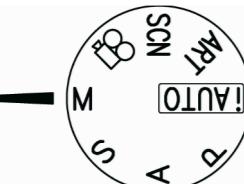
3) Для получения требуемой экспозиции изменяйте длительность выдержки вращением диска.



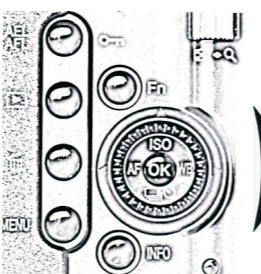
(Вышеописанная процедура относится к фотокамере Olympus E-3. Для других моделей названия пунктов меню могут отличаться. Они также могут изменяться при обновлении микропрограмм (прошивок) фотокамер. Уточняйте требуемые настройки, сверяясь с инструкцией по эксплуатации вашей фотокамеры.)

## [Байонет Micro Four Thirds]

- Переключите фотокамеру в режим «M».



- Для получения требуемой экспозиции меняйте длительность выдержки.



• Ряд фотокамер Olympus (MFT) и Panasonic (MFT) автоматически изменяют выдержку, если диск управления установлен в положение «A». В этом случае значение диафрагмы можно изменять вращением диска управления диафрагмой. При этом, в отличие от режима «M», при съемке не требуется подбирать выдержку.

(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели E-P2. Для других моделей названия пунктов меню могут отличаться. Они также могут изменяться при обновлении микропрограмм (прошивок) фотокамер. Уточняйте требуемые настройки, сверяясь с инструкцией по эксплуатации вашей фотокамеры.)

## 8. Технические характеристики

Фокусное расстояние	16 мм	
Значения диафрагмы	F2 ~ 22	
Формат кадра	APS-C	
Угол поля зрения	APS-C с кроп-фактором 1:1,5x	83,1° (по диагонали кадра)
	APS-C с кроп-фактором 1:1,6x	79,5° (по диагонали кадра)
	Four-Third (1:2X)	67,6° (по диагонали кадра)
Диапазон расстояний фокусировки	от ∞ до 0,2 м	
Диаметр светофильтра	77 мм	
Количество линз	13	
Количество групп линз	11	
Габариты (без бленды)	Байонет Nikon	86,9 мм X Ø83 мм
	Байонет Pentax	87,9 мм X Ø83 мм
	Байонет Sony α	88,9 мм X Ø83 мм
	Байонет Canon	89,4 мм X Ø83 мм
	Байонет Sony E	115,4 мм X Ø83 мм
	Canon M	115,3 мм X Ø83 мм
	Fujifilm X	115,7 мм X Ø83 мм
	Micro Four-Thirds (4/3)	114,2 мм X Ø83 мм
	Four-Thirds (4/3)	94,7 мм X Ø83 мм
	Байонет Samsung NX	107,9 мм X Ø83 мм
Вес (без бленды)	Байонет Nikon	571 г
	Байонет Pentax	574 г
	Байонет Sony α	575 г
	Байонет Canon	583 г
	Байонет Sony E	613 г
	Canon M	613 г
	Fujifilm X	615 г
	Micro Four-Thirds (4/3)	610 г
	Four-Thirds (4/3)	600 г.
	Байонет Samsung NX	605 г.

## 9. Возможные проблемы и их устранение

Проявление	Причина	Способ устранения
Невозможно установить объектив на фотокамеру.	Неточное совмещение байонетов объектива и фотокамеры.	Совместите метки на байонетах объектива и фотокамеры.
Невозможно снять объектив с фотокамеры.	Неправильное направление поворота объектива при снятии. Попытка силового снятия объектива, установленного на фотокамере, может привести к его поломке.	Нажмите кнопку замка байонета фотокамеры и плавно, без усилий поверните объектив в направлении, указанном на фотокамере, чтобы развернуть в стороны метки на фотокамере и объективе. Затем снимите объектив с фотокамеры.
Темные снимки	Неправильная фокусировка. Неправильная выдержка. Колебание камеры при съемке.	Поверните фокусировочное кольцо до загорания индикатора фокусировки или до наибольшей четкости изображения в цифровом видоискателе, повернув его спирально кнутри затвора. При этом держите фотокамеру неподвижно и старайтесь, чтобы выдержка была не длиннее 1/125 сек.
Не работает автоматическая фокусировка	Автоматическая фокусировка не работает с объективами, рассчитанными только на ручную фокусировку.	Настраивайте фокусировку при помощи фокусировочного кольца объектива.
Изображение слишком темное или слишком светлое	Неправильная экспозиция	Скорректируйте экспозицию изменением диафрагмы при помощи кольца на объективе, либо изменением выдержки затвора фотокамеры.
Не работает вспышка фотокамеры.	Объектив с полностью ручным управлением может оказаться непригоден для съемки со вспышкой.	Обратитесь к инструкции по эксплуатации фотокамеры.
Темные края изображения при использовании пленочной или полнокадровой цифровой фотокамеры.	Данный объектив рассчитан на использование с фотокамерами, имеющими кадр формата APS-C. Поэтому он не пригоден для использования с пленочными и полнокадровыми цифровыми фотокамерами.	Используйте объектив с цифровыми фотокамерами, имеющими формат кадра APS-C.
Мигающий символ «EE»	Кольцо управления диафрагмой не было установлено на минимальное диафрагменное число.	Поверните кольцо управления диафрагмой так, чтобы установить минимальное диафрагменное число (F22).
Дисплеи фотокамеры не показывают наличие объектива.	Данный объектив не имеет электрических контактов и не обменивается сигналами с процессором фотокамеры.	Это не вызывает никаких проблем при съемке.
Не работает зуммирование	Этот объектив имеет фиксированное фокусное расстояние.	
Невозможно снять бленду с объектива.	Бленда жестко закреплена на объективе и не может быть снята.	
Невозможно установить объектив на фотокамеру другой марки.	Объектив рассчитан только на один тип байонета.	Купите объектив с соответствующим байонетом.
На объектив невозможно установить телеконвертор Samyang x2 или x1,4.	Телеконверторы Samyang выпускаются только с креплением T (резьба M42) и не могут использоваться с объективом Samyang 16 mm F2,0 ED AS UMC CS.	Используйте конвертор с соответствующим типом байонета. Автоматическая фокусировка при этом будет недоступна.

## 10. Меры предосторожности

Нижеперечисленные меры предосторожности разделены на две группы по степени опасности.	ОПАСНО	ОСТОРОЖНО	Ниже показаны иконограммы, обозначающие следующие меры предосторожности:
При несоблюдении данных указаний возможен полный выход оборудования из строя или получение серьезных травм человеком.		При несоблюдении данных указаний возможна поломка оборудования или получение травм человеком.	Требуется осторожность. Внутри иконограммы показан тип предупреждения. (В данном случае на иконограмме схема показана вспышка лампы.)
			Приям запрет. Внутри иконограммы указан тип запрета (в данном случае — запрет разборки оборудования).
			Указание. Иконограмма указывает на дополнительные инструкции, расположенные справа от иконограммы.
ОПАСНО			
Запрещается смотреть через объектив на Солнце. Это может привести к слепоте.		При установке объектива на фотокамеру убедитесь, что объектив направлен вправо. В противном случае может произойти защемление или выведение объектива.	
Запрещается оставлять объектив в конструкции объектива. Это может привести к выходу фотографии из строя. Объективы с вывинченными и них извлечеными линзами являются гарантийными.		Не приводите в движение усилий при установке объектива на фотокамеру. Исходящее из этого требования может привести к выдергиванию объектива из фотокамеры. Надежно держите объектив при работе с ним или его переноске.	
Запрещается менять любые части объектива, кроме его рабочих и конструктивных частей.		Запрещается оставлять объектив под прямым солнечным светом. Это может привести к повреждению, если объектив окажется в ярко воспламеняющейся обстановке.	
Запрещается смотреть на Солнце через видоискатель фотокамеры с установленным на нее объективом. Это может привести к травмам глаз и слепоте.			

### ОПАСНО!

Избегайте попадания влаги на оборудование и не оставляйте его в сырых местах. Это может привести к возгоранию оборудования или поражению человека электрическим током.

### ОСТОРОЖНО!

- Не используйте и не храните оборудование возле нагревающегося при работе оборудования (нагреватели, терморегуляторы, печи, звукоусилительное оборудование и т.п.).
- Не оставляйте объектив в местах с резкими перепадами температуры.
- Не прикасайтесь пальцами к поверхностям линз объектива и избегайте их контакта с острыми объектами.
- Предохраняйте объектив от падений.
- Избегайте попадания объектива в воду и попадания водяных брызг на объектив.
- Для удаления загрязнений с объектива используйте только специальные наборы для очистки оптики.