

Samyang 85 mm T1,5 ED AS IF UMC VDSLRII.

(для цифровых зеркальных фотокамер с функцией видеосъемки)

Руководство пользователя

Благодарим вас за покупку нашего объектива.

Мы уверены, что наш новый объектив для съемки видео, 85 mm T1,5 ED AS IF UMC VDSLRII, даст вам новые возможности для создания уникальных кадров.

В оптической схеме объектива 85 mm T1,5 ED AS IF UMC VDSLRII использованы самые современные оптические технологии: это стеклянная асферическая линза, выполненная по технологии прессования и обеспечивающая высокое разрешение в центре, и на периферии поля изображения стеклянная асферическая линза, выполненная по технологии прессования, а также многослойное просветление UMC (Ultra Multi Coating).

Преимущества объектива 85 mm T1,5 ED AS IF UMC VDSLRII:

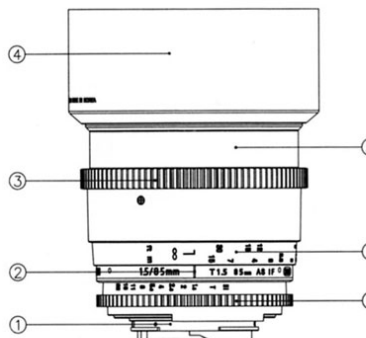
1. Полноразмерный кадр формата 35 mm.
2. Компенсация оптических aberrаций благодаря использованию эффективной стеклянной асферической линзы.
3. Высокие разрешающая способность и контраст по всему полю изображения при полностью открытой диафрагме.
4. Многослойное просветление линз UMC (Ultra Multi Coating) уменьшают блики и переотражения.
5. Высокая надежность, обеспечиваемая прочным алюминиевым корпусом.
6. Плавное управление при фокусировке благодаря тому, что объектив оснащен механизмами для плавной фокусировки и изменения диафрагмы.

Фотографический объектив 85 mm T1,5 ED AS IF UMC VDSLRII предназначен для видеосъемки и снабжен встроенным байонетом. Поэтому для установки объектива на соответствующую камеру не требуется использовать какие-либо адаптеры.

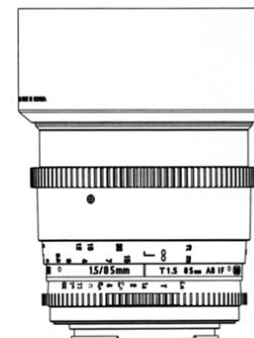
Внимательно изучите данную инструкцию и придерживайтесь ее рекомендаций.

- Прежде чем пользоваться объективом, обязательно изучите раздел инструкции, касающийся безопасности использования.
- **Внимательно изучите данную инструкцию, прежде чем начинать пользоваться объективом.**

1. Части и органы управления объектива



Nikon



Canon

1. Байонет
2. Метка фокусировки
3. Фокусировочное кольцо
4. Бленда
5. Место установки бленды
6. Шкала расстояний
7. Кольцо управления диафрагмой

2. Установка объектива на фотокамеру и его снятие с фотокамеры

Объектив 85 mm T1,5 ED AS IF UMC VDSLRII имеет различные версии для использования с байонетами Nikon, Canon, Sony α, Sony E, «4/3» и NX.

[Установка]

Аккуратно возьмите объектив за бленду, совместите метку на байонете фотокамеры с меткой или риской на объективе, вставьте байонет объектива внутрь байонета камеры и аккуратно поверните объектив на 90 градусов против часовой стрелки (если смотреть спереди) до щелчка замка байонета.

[Снятие]

Аккуратно возьмите объектив за бленду, затем нажмите кнопку замка байонета фотокамеры и поверните объектив в направлении, противоположном его установке. Выньте объектив из байонета фотокамеры.

3. Фокусировка

При использовании объектива 85 mm T1,5 ED AS IF UMC VDSLRII фокусировка выполняется вращением фокусировочного кольца (объектив имеет только ручную фокусировку – MF).

[Байонет Nikon]

- 1) При фокусировке с дальнего объекта на близкий, поворачивайте фокусировочное кольцо справа налево (от ∞ к 1,1м), 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 вправо (от ∞ к 1,1м), пока изображение объекта в видоискателе не станет резким. Контролируйте это по индикаторам видоискателя либо визуально.

[Байонеты Sony α / Sony E / Canon/ Four Thirds/ NX]

- 1) При фокусировке с дальнего объекта на близкий, поворачивайте фокусировочное кольцо справа налево (от ∞ к 1,1м), 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 вправо (от ∞ к 1,1м), пока изображение объекта в видоискателе не станет резким. Контролируйте это по индикаторам видоискателя либо визуально.

4. Управление экспозицией

Требуемую экспозицию установите вращением кольца управления диафрагмой объектива 85 mm T1,5 ED AS IF UMC VDSLRII.

Возможен выбор значений диафрагмы от 1,5 до 22.

(Диафрагма не имеет отдельных фиксированных значений, а изменяется бесступенчато).

5. Настройки фотокамеры

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

Nikon

1. Запись видео в режиме «M» или «A».
2. Корректируйте экспозицию с помощью диска экспокоррекции в диапазоне от +5 до -5 ступеней.

(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели D7000. 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.)

Sony α

- 1) Запись видео в режиме «A», «S», «P» или «M».

(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели A580. 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)

Sony E (NEX)

- 1) Запись видео в режиме «A», «S», «P» или «M».

2) Корректируйте экспозицию вращением диска на задней панели фотокамеры.

(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.)

Canon

- 1) Запись видео в режиме «Av», «Tv», «P», «CA», «□» или «M».

2) Обратите внимание, что при съемке видео минимальная выдержка ограничена значением 1/30.

(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели 5D MARK II. 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.)

Samsung NX

- 1) Запись видео в режиме «M», «A» или .«VIDEO».

2) Обратите внимание, что при съемке видео минимальная выдержка ограничена значением 1/30.

(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.)

“4/3” MFT

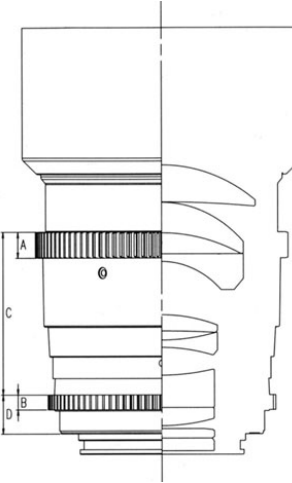
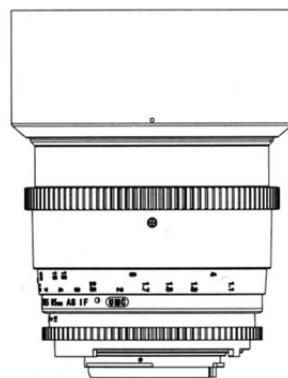
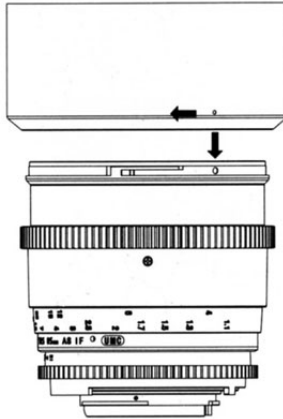
- 1) Запись видео в режиме «VIDEO», «P», «A» или «M».

2) Обратите внимание, что при съемке видео минимальная выдержка ограничена значением 1/30.

(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели E 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.)

6. Установка бленды

Бленда имеет байонетное крепление, что обеспечивает быстроту, надежность и точность ее установки на объектив при необходимости защиты от сильной боковой засветки, вызывающей блики и падение контраста. Совместите установочные метки на бленде и оправе объектива, затем аккуратно наденьте бленду на объектив и поверните по часовой стрелке до щелчка фиксатора.



7. Технические характеристики

Фокусное расстояние	85 мм						
Диапазон диафрагмы (в ступенях T)	От T1,5 до T22						
Оптическая система	9 элементов в 7 группах (1 асферическая линза)						
Минимальное расстояние фокусировки	1,1 м						
Размер фильтра	Ø72,0 мм						
Передний диаметр оправы	Ø78,0 мм						
Байонет	Nikon	Sony E	Sony α	Canon	4/3 (Four-Thirds)	Samsung NX	
Угол зрения (по диагонали кадра)	35 мм	28,3°	—	28,3°	28,3°	—	
	APS-C	19,1°	19,1°	19,1°	17,7°	—	
	4/3	—	—	—	—	14,4°	
Длина (от плоскости байонета до передней кромки оправы)	72,2 мм	100,7 мм	74,2 мм	74,7 мм	80 мм	93,2 мм	
Вес (без крышек и бленды)	556 г	605 г	569 г	577 г	585 г	594 г	
Кольца управления	Модуль зубьев	0,8					
	A	7 мм					
	B	4 мм					
	C	43,8 мм					
	D	8 мм	36,5 мм	10 мм	10,5 мм	15,8 мм	29 мм
Диаметр фокусировочного кольца	Ø81,6 мм						
Диаметр кольца управления диафрагмой	Ø 70,4 мм	Ø73,6 мм					

8. Возможные проблемы и их устранение

Проявление	Причина	Способ устранения
Невозможно установить объектив на фотокамеру.	Неточное совмещение байонетов объектива и фотокамеры.	Совместите метки на байонете 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 усилия поверните объектив в направлении, указанном на фотокамере, чтобы развести в стороны метки на фотокамере и объективе. Затем снимите объектив с фотокамеры.
Темные снимки	Неправильная фокусировка. Неправильная выдержка. Колебания камеры при съемке.	Поверните фокусировочное кольцо до загорания индикатора фокусировки или до наибольшей четкости изображения в видосистеме, после чего нажмите спусковую кнопку 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.	Настройте фокусировку при помощи фокусировочного кольца объектива.
Изображение слишком темное или слишком светлое	Неправильная экспозиция	Скорректируйте экспозицию изменением диафрагмы при помощи колпака на объективе, либо изменением выдержки затвора фотокамеры.
Не работает вспышка	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 MFT. Поэтому он не пригоден для использования с пленочными и полнокадровыми цифровыми фотокамерами.	Используйте объектив с цифровыми фотокамерами, имеющими формат кадра MFT.
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.

На объектив невозможно установить телеконвертор Samyang 2x

Объектив рассчитан только на один тип байонета камеры.

Купите объектив с соответствующим байонетом.

Телеконверторы Samyang выпускаются только с креплением T (резьба M42) и не могут использоваться с объективом Samyang 85 mm T1,5 ED AS IF UMC VDSLR II.

Используйте конвертор с соответствующим типом крепления. Однако использование автофокуса будет по-прежнему невозможным.

9. Меры предосторожности

Ниже перечислены меры предосторожности разделены на две группы по степени опасности.

▲ ОПАСНО

При несоблюдении данных указаний возможен пожар и/или обгорание из-за строительных материалов.

▲ ОСТОРОЖНО

При несоблюдении данных указаний возможна поломка оборудования или получение травм человеком.

▲ ОПАСНО

Запрещается смотреть через объектив на Солнце. Это может привести к слепоте.

▲ ОСТОРОЖНО

При установке объектива на фотокамеру убедитесь, что объектив правильно установлен. В противном случае может произойти заклинивание или падение объектива.

Запрещается смотреть через объективы от детей. Они могут испортить его, разбить и поранить осколками стекла.

Не прикасайтесь к излишним усилиям при установке объектива на фотокамеру. Это может привести к заклиниванию объектива или броску объектива при работе с ним или его переворотом.

Запрещается касаться или изменять конструкцию объектива.

Это может привести к выходу фотокамеры из строя. Объективы с изменившимися или изношенными линзами являются гарантийными.

Запрещается сидеть на Солнце, чиркать каскеткой, фотографировать с установленным на нее объективом. Это может привести к травмам глаз и слепоте.

Не оставляйте объектив под прямыми солнечными светами. Это может привести к повреждению, если объектив окажется в легко воспламеняющемся объективе.

Запрещается сидеть на Солнце, чиркать каскеткой, фотографировать с установленным на нее объективом. Это может привести к травмам глаз и слепоте.

Ниже показаны pictograms, обозначающие следующие меры предосторожности:

Требуется осторожность. Внутри pictograms показан тип предупреждения.

Прямой запрет. Внутри pictograms указан тип запрета (в данном случае — запрет разборки оборудования).

Указание. pictograms указывают на дополнительные инструкции, расположенные справа от pictograms.

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.