

## Стандартный объектив YN50mm F1.8 II Руководство пользователя

Благодарим Вас за приобретение продукции YONGNUO! Перед использованием объектива внимательно прочтите данное руководство и тщательно ознакомьтесь с содержащейся в нем информацией. Сохраните руководство для использования в будущем. После покупки необходимо осторожно снять защитную пленку, которой покрыт с двух сторон объектив. В противном случае это негативно скажется на разрешении изображения.

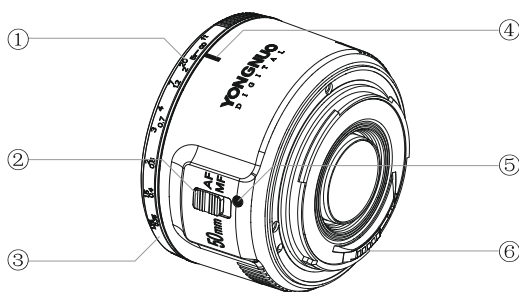
### ⚠ Меры безопасности

- Не смотрите на солнце или другие источники яркого света через объектив или фотокамеру. Это может привести к ухудшению зрения.
- В солнечную погоду независимо от того, установлен объектив на камеру или нет, не снимайте с него защитную крышку и не оставляйте под прямыми лучами солнечного света со снятым колпачком. Соблюдение этого правила необходимо для того, чтобы предохранить объектив от концентрации солнечных лучей, которая может привести к возгоранию и пожару.

### ⚠ Техническое обслуживание и правила хранения

- Предохраняйте объектив от ударов и не используйте его в условиях чрезвычайно высоких или чрезвычайно низких температур, а также во влажной среде.
- Для длительного хранения объектива следует выбирать сухие и прохладные, хорошо проветриваемые помещения. Чтобы защитить просветляющий слой объектива, рекомендуется держать его подальше от сигарет и мест, пропитанных запахом сигаретного дыма.
- При появлении на деталях объектива пыли или отпечатков пальцев удаляйте их мягкой и влажной салфеткой или тканью, предназначенной специально для чистки объективов. Запрещено протирать объектив растворителем, бензолом или любым другим органическим очистителем.
- Данный объектив не является водонепроницаемым. Следует соблюдать особую осторожность, если объектив используется в дождливую погоду или рядом с водой. Следите за тем, чтобы на объектив не попала вода. Если внутренние элементы, линзы или электронные компоненты объектива намокнут, то вполне вероятно, что его уже нельзя будет отремонтировать.
- В случае перепада температур на поверхности линз может конденсироваться влага. Поэтому при перемещении объектива из теплого помещения в холодную среду лучше всего поместить его в герметичный пластиковый пакет до тех пор, пока температура объектива не приблизится к комнатной. Выполняйте аналогичную процедуру при переносе объектива из холодной среды в теплую обстановку.

### Компоненты объектива



- ① Указатель фокусного расстояния
- ② Переключатель режима фокусировки
- ③ Фокусирующее кольцо
- ④ Индекс фокусного расстояния
- ⑤ Метка крепления объектива
- ⑥ Электронные контакты

### Установка и снятие объектива

Совместите красную метку крепления объектива с красной меткой на корпусе камеры и поворачивайте объектив по часовой стрелке до тех пор, пока не услышите щелчок. Чтобы снять объектив, поверните его против часовой стрелки (более подробная информация о подсоединении и снятии объектива содержится в руководстве пользователя к соответствующей камере).

- После снятия объектива размещайте его задней стороной вверх, чтобы предотвратить появление царапин на поверхности линзы или повреждение электрических контактов.
- Загрязнение контактов, царапины или жирные отпечатки пальцев на контактах могут привести к коррозии или плохому контакту. Это может вызвать ошибки в работе фотокамеры и объектива. При загрязнении контактов или наличии на них жирных отпечатков пальцев, вытирайте контакты мягкой тканью.
- После отсоединения объектива с фотокамеры наденьте пылезащитный колпачок.

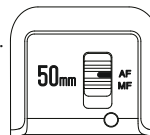
Чтобы правильно установить пылезащитный колпачок, необходимо совместить красную метку крепления объектива с индексом пылезащитного колпачка и повернуть его по часовой стрелке. Для снятия колпачка поверните колпачок против часовой стрелки.

### Выбор режима фокусировки

**Автофокусировка (AF):** установите переключатель режима фокусировки в положение AF и наполовину нажмите кнопку спуска затвора.

- Во время фокусировки не касайтесь вращающихся частей объектива.

**Ручная фокусировка (MF):** установите переключатель режима фокусировки в положение MF и настройте фокусировку, поворачивая фокусирующее кольцо.



### Светофильтры (приобретаются отдельно)

На резьбу для крепления фильтров, расположенную в передней части объектива, можно устанавливать светофильтры диаметром 58 мм.

- Одновременно можно устанавливать только один фильтр.

### Устранение неполадок

**1. В режиме ручной фокусировки изображения (MF) даже при правильном использовании ручной фокусировки получаются размытые снимки.**

После покупки необходимо осторожно снять защитную пленку, которой покрыт объектив с двух сторон. Проверьте, есть ли на линзах пятна или отпечатки пальцев. Если есть, вытирайте их мягкой слегка влажной тканью или тканью для очистки объектива.

**2. В режиме автофокусировки (AF) камера не попадает в фокус.**

Некоторые высококачественные камеры поддерживают функцию подстройки автофокуса. Убедитесь, что в меню камеры для функции подстройки автофокуса задано значение "0". Более подробная информация содержится в руководстве пользователя соответствующей фотокамеры.

**3. Нарушение связи между камерой и объективом.**

Проверьте, правильно ли установлен объектив. Убедитесь в отсутствии царапин и отпечатков пальцев на контактах камеры и объектива. При наличии на контактах отпечатков пальцев сотрите их мягкой тканью. В случае обнаружения царапин отправьте объектив на завод-изготовитель для последующего ремонта.

**4. Другие неисправности.**

Попробуйте выключить питание фотокамеры, извлечь аккумулятор, вставить его обратно, а затем включить фотокамеру. Если неисправности не устранены, обратитесь за помощью в сервисный центр компании YONGNUO: service@hkyongnuo.com.

### Технические характеристики

Фокусное расстояние	50 мм	
Угол обзора	По диагонали	46°
	По вертикали	27°
	По горизонтали	40°
Оптическая схема	6 элементов в 5 группах	
Лепестки диафрагмы	7 штук	
Минимальная диафрагма	f/22	
Минимальное фокусное расстояние	Около 0,35 м	
Максимальное увеличение	Около 0,21 раз	
Система привода	Привод постоянного тока	
Диаметр фильтра	58 мм	
Макс. диаметр и длина объектива	Приблизительно 75x51 мм	
Вес	Около 162 г	

- Длина объектива – это расстояние между крепежной поверхностью и передней частью объектива.
- Размер и вес, приведенные в этой таблице, даны только для объектива, за исключением особо оговоренных случаев.
- Настройки диафрагмы могут задаваться камерой.

Последнюю версию электронного формата данного руководства можно скачать на сайте <http://www.hkyongnuo.com>.

Все приведенные в этом руководстве данные получены в результате замеров, выполненных нашей компанией. Характеристики и дизайн могут быть изменены без предупреждения и каких-либо обязательств со стороны производителя.

Логотип YONGNUO является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком компании SHENZHEN YONGNUO PHOTOGRAPHY EQUIPMENT CO, Ltd в Китае и некоторых других странах. Все остальные товарные знаки, упомянутые в данном руководстве, являются собственностью соответствующих владельцев.

Shenzhen YongNuo Photographic Equipment Co.,Ltd  
Адрес: 2-8509 Salge Science & Technology Park .North Huaqian Rd,  
Futian District, Shenzhen, China  
Тел: (086)0755-8376 2448  
Факс: (086)0755-8376 2765  
E-mail: service@hkyongnuo.com  
Веб-сайт: www.hkyongnuo.com