

# AN360 III

Профессиональный светодиодный осветитель для видеосъемки

Руководство пользователя



Благодарим вас за выбор осветителя YN360 III. Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для последующего использования.

## Знакомство с функциональностью

- 1. YN360 III это совершенно новый светодиодный осветитель компании Yongnuo, который реализует более яркий свет, обеспечивает больший угол освещения и позволяет настроить практически любой оттенок.
- 2. Осветитель состоит из 360 ультраярких обычных светолиолов и 60 полнопветных светолиолов
- 3. Модель YN360 III оснащена новейшим многоканальным контроллером беспроводного управления, благодаря чему настройку яркости и включение осветителя можно выполнять не только посредством камеры. В то же время можно задавать настройки для каждой из 8 групп осветителей в отдельности.
- 4. Осветитель поддерживает возможность дистанционного управления через приложение на мобильном телефоне. Загрузите приложение на официальном сайте компании Yongnuo. После его установки на мобильный телефон появляется возможность управлять осветителем дистанционно со своего телефона, считывать текущие значения яркости и канала связи, а также переключаться между 8 доступными группами.
- 5. Осветитель YN360 III оснащен двумя сетевыми входами, т.е. может работать от литиевого аккумулятора типа NP-F и внешнего источника
- 6. В осветителе используется запатентованная компанией Yongnuo технология управления с помощью светолиолов, что позволяет эффективно предупредить появление волн и стробоскопических вспышек

# Меры предосторожности

- 1. Светодиодный осветитель YN360 III можно использовать только в хорошо проветриваемых помещениях
- 2. Не разбирайте и не ремонтируйте осветитель самостоятельно. В случае повреждения устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 3. Запрещается направлять включенное устройство
- 4. Не используйте устройство вблизи легковоспламеняющихся веществ и материалов, а также в местах с повышенной влажностью воздуха.
- 5. Храните устройство в недоступном для детей месте.

### Технические характеристики

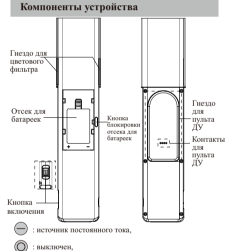
\* Цветовая температура 5 500 К

Источник освещения	360 обычных светодиодов и 60 светодиодов RGB SMD				
Цветовая температура	5 500 K, полн-ные RGB				
Выходная мощность	21,6 и 10.8 В	Дальность приема сигнала	< 15 m		
Уровень освещенности	2 880 люмен.	Средний срок службы	50 000 ч		
Bec	805 г	Угол освещ-я	55 и 110°		
Питание	Литиевая батарейка NP-F750				
Внешний источник питания	12 В, 2 А, источник пост-го тока				
Размер	583 х 48 х 24 мм				
Комплект поставки: о пользователя (1), цвет хранения (1), пульт ДУ в вашем комплекте от свяжитесь с официаль	У (1), ремен сутствует ка	ь (1). Примечан вкой-либо элеме	ие: Если		

2 200 5 500 16

Источник освещения	360 обычных светодиодов и 60 светодиодов RGB SMD			
Цветовая температура	3 200 K, 5 500 K, полн-ные RGB			
Выходная мощность	21,6 и 10.8 В	Дальность приема сигнала	< 15 M	
Уровень освещенности	2 790 люмен.	Средний срок службы	50 000	
Bec	805 г	Угол освещ-я	55 и 110	
Питание	Литиевая батарейка NP-F750			
Внешний источник питания	12 В, 2 А, источник пост-го тока			
Размер	583 х 48 х 24 мм			
Газмер Комплект поставки: о пользователя (1), цвет хранения (1), пульт Д	светитель (1 ные фильтр У (1), ремен	1), руководство ы (1), сумка для ь (1). Примечан	ие: Есл	

в вашем комплекте отсутствует какой-либо элемент, свяжитесь с официальным дилером компании.





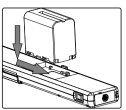




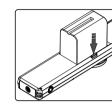
### Установка

1. Установка аккумулятора Литиевый аккумулятор устанавливается в специальный отсек в направлении, указанном стрепками

Примечание: Устройство совместимо с аккумуляторами NP-F550, NP-F750, NP-F970 и т.д.



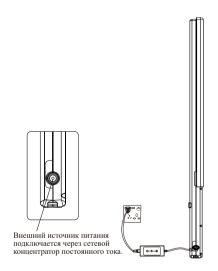
2. Для снятия литиевого аккумулятора нажмите кнопку блокировки батарейного отсека и извлеките



3. Внешний источник питания

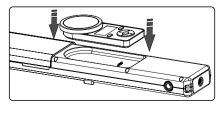
Чтобы продлить срок службы осветителя YN360 III рекомендуется использовать сетевой адаптер компании Yongnuo. При использовании внешнего источника питания осветитель автоматически перестает питаться от встроенного аккумулятора. при этом сам аккумулятор начинает заряжаться от источника питания. Снаружи внешний источник питания имеет положительную полярность, внутри отрицательную. Входное напряжение - 12 В, сила тока - 2 А.

Примечание: Если осветитель YN360 III был поврежден в результате использования сетевого адаптера другой фирмы, гарантийное обслуживание его прекращается.



3. Установка пульта ДУ на осветитель Если в комплект пульта ДУ не входят батарейки. необходимо вставить его в специальное гнездо на осветителе. Если необходимо управлять осветителем

дистанционно, вставьте в пульт ДУ аккумулятор СR2032.



4. Установка осветителя непосредственно на штатив



# Работа с устройством

1. Запуск, выключение и настройка яркости Для начала вставьте в устройство аккумулятор или вставьте вилку в источник питания постоянного тока, а затем нажмите кнопку включения осветителя. Установите в гнезло пульт ЛУ и используйте его для настройки яркости



настраивается также с по кнопок мультиселектора ВВЕРХ и вниз

ературь 3 200 K в направлении стрелкой. Примечание: В режиме RGB настройка яркости выполняется непосредственно с сенсорной кнопки

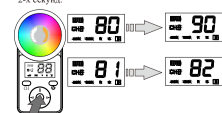
2. Проверка уровня заряда батарей Установите на осветитель пульт ДУ. На дисплее отобразится уровень заряда батареи осветителя. Уровень заряда, продемонстрированный на рисунке ниже, составляет 41-60%.



3. Кнопка переключения между режимами точной/

грубой настройки Модель YN360 III характеризуется двумя режимами настройки яркости: режим точной настройки и режим грубой настройки. Переключение между режимами осуществляется нажатием кнопки Coarse/Fine. Если выбран режим грубой настройки, то погрешность установленного значения яркости составляет 10%. В случае выбора режима точной настройки погрешность составляет 1%.

Примечание: Чтобы заблокировать сенсорные кнопки удерживайте кнопку Coarse/Fine нажатой в течение 2-х секунл.



4. Переключение режимов цветовой температуры Режимы цветовой температуры переключаются помощью кнопок мультиселектора ВЛЕВО и ВПРАВО на пульте ДУ.



#### 5. Переключение каналов

а) Установите пульт ДУ в осветитель. Нажмите кнопку СН на пульте ЛУ, каналы связи на пульте и осветителе автоматически синхронизируются. Отсоединение пульта ДУ не влияет на установленные каналы связи. б) Например, если на пульте ДУ задан канал связи Н2, на осветителе автоматически устанавливается канал связи СН2. После отсоединения пульта на осветителе также будет использоваться канал связи СН2. Чтобы переключить канал связи на осветителе, необходимо вставить пульт ЛУ.

в) Если вы работаете с несколькими светолиолными осветителями, то их можно сгруппировать, и настраивать яркость и другие параметры не для отдельных осветителей, а для выбранных групп осветителей. В этом случае на ЖК-дисплее пульта ДУ отображается номер соответствующего канала связи. Максимальное количество групп - 8.



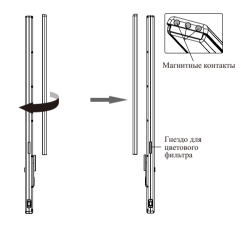
кнопки СН синхронизируются каналы связи на осветителе и

Нажатием на пульте ДУ

6. Фильтры цветовой температуры

В комплект светодиодного осветителя YN360 III входят фильтры цветовой температуры. Вытащите цветовые фильтры, расположенные в залней части осветителя и вставьте их в боковые отверстия.

Примечание: Если вы не планируете пользоваться устройством в ближайшее время, извлеките фильтры цветовой температуры



7. Дистанционное управление с помощью мобильного приложения

Осветитель YN360 III поддерживает возможность дистанционного управления через мобильный телефон Приложение можно скачать на официальном сайте компании Yongnuo или загрузить посредством сканирования кода на упаковке. Поскольку приложение постоянно обновляется, рекомендуется отслеживать выход последней версии на официальном сайте компании.

8. Дополнительные режимы освещения

- 1. Для перехода в меню выбора дополнительных режимов освещения удерживайте кнопку СН нажатой в течение 2-х секунд. На дисплее появится значок F0.
- 2. Переключение между 10 дополнительными режимами освещения осуществляется нажатием кнопки СН или кнопок мультиселектора ВЛЕВО и
- 3. Запуск или приостановка выбранного режима освещения выполняется нажатием кнопки точной/ грубой настройки.
- 4. Чтобы выйти из режима, нажмите кнопку СН.
- F0: Имитация вспышки
- F1: Имитация света отраженного от киноэкрана
- F2: Имитация света горящей свечи F3: Имитация утренней зари

Анализ сбоев и неполадок

- F4: Имитания фейерверка
- F5: Быстрая смена красного, зеленого и синего цвета
- F6: Медленная смена красного, зеленого и синего цвета F7: Имитация сигнальных огней полицейской машины
- F8: Имитация сигнальных огней машины скорой
- F9: Имитация проблесковых маячков пожарной машины

Во время использования осветителя пользователь может столкнуться со следующими проблемами:

Описание	Причина		Решение	
Прибор не запускается после нажатия кнопки	батареи рейн		вьте новые бата- си или подключите пний источник пния	
включения	Повреждена плата	Обра серв	атитесь в исный центр	
Недостаточное или низкое освещение при макс.силе света	Низкий заряд Пере		езарядите рейки или вставьте не	
Отображается неправильная емкость батарен низкий уровень заряда при высокой яркости и полностью заряженная батарея при низкой яркости	Уровень заряда батареи показывает, сколько времени проработает прибор при текущем значении яркости. Чем больше требуется яркость, тем больше тратится энергии и тем меньше работает прибор, поэтому и отображаемый уровень заряда батареи снижается			
Осветитель не поддается дистан-ному управлению	Осветитель находится слишком далеко от пульта ДУ		Убедитесь, что расстояние между пультом ДУ и осветителем не превышает 15 м	
Осветитель не реагирует на нажатие кнопки регулировки яркости светодиодов RGB	Низкий уровень заряда пульта ДУ		Вставьте в пульт ДУ новые батарейки	

Все приведенные в этом руководстве данные получены в результате замеров, выполненных компанией Yongnuo Характеристики и дизайн могут быть изменены без предупреждения и каких-либо обязательств со стороны Произволитель: Shenzhen Yongnuo Photographic Equipment Co.

Ltd. Aдрес: 2-B509 Saige Science & Technology Park, North Huaqiang Rd, Futian District, Shenzhen, China Teл.: 0755-8376 2448

Веб-сайт: www.hkyongnuo.com Адрес производителя: 4/F, East Building 2, Dongiongxing Technology Park, East Huaning Road, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, China