

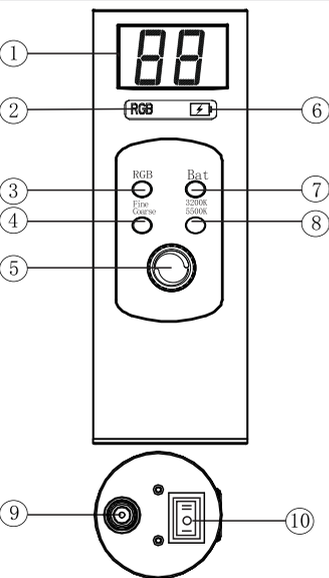


YN260

LED Светодиодный осветитель
Инструкция по эксплуатации
(модель 5500K и 3200-5500K)

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством и сохраняйте его в дальнейшем для решения возникающих вопросов.

Детали изделия



1. LED ЖК-дисплей
 2. Индикатор цвета RGB светодиодных лент
 3. Переключатель цвета RGB светодиодных лент
 4. Переключатель точного / неточного регулирования яркости
 5. Цифровой энкодер для настройки яркости
 6. Индикатор зарядки аккумулятора (Горит - состояние подзарядки; Гасит - полная зарядка)
 7. Кнопка тестирования заряда батарей
 8. Кнопка переключения цветовой температуры 3200K/5500K
 9. Разъем для подключения внешнего питания постоянного тока
 10. Переключатель питания
- I – DC режим питания
II – Режим питания от аккумулятора
O – Выключен

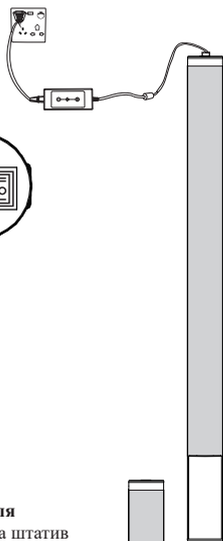
Описание функций

1. Осветитель Yongnuo YN260 оснащен полноцветными RGB светодиодными лентами.
2. Встроенный аккумулятор большой емкости - 5200 мАч, а также чип быстрой подзарядки обеспечивает быстрый заряд и продолжительно время работы.
3. 192 светодиодных ламп позволяют добиться более высокого уровня яркости. Высокий индекс цветопередачи LED источника света обеспечивают воспроизведение цвета близкого к естественному освещению.
4. Цифровой энкодер для точной и грубой настройки яркости
5. Наличие светодиодного экрана позволяет сделать процесс настройки параметров осветителя максимально интуитивным.
6. Благодаря возможности подключения внешнего источника питания с YN260, доступна съемка в течение длительного промежутка времени (адаптер питания приобретается отдельно).
7. Возможность зарядки аккумулятора от внешнего источника питания.

Способы применения

1. Использование внешнего питания постоянного тока

Внешнее питание постоянного тока Yongnuo обеспечивает долговременное использование. При использовании внешнего питания осветитель также заряжает встроенный аккумулятор. Если не используется внешнее питание, то расходуется от встроенного аккумулятора. За 80 мин аккумулятор заряжается до 80%. При полном заряде осветитель работает 120 минут. Аккумулятор имеет положительный полюс снаружи, и отрицательный полюс внутри. Питающее напряжение - 12 В, напряжение тока - 5 А.



Разъем для внешнего питания постоянного тока

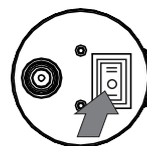
2. Установка осветителя

Установка осветителя на штатив



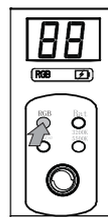
Поставьте осветитель на штатив

3. Включение/выключение осветителя и регулирование яркости
Нажмите кнопку для включения осветителя. Поверните кнопку вправо для увеличения яркости светодиодов, а влево для уменьшения.



Яркость настраивается поворотом влево и вправо

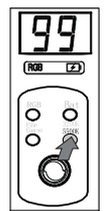
4. Переключение цвета RGB светодиодных лент
Нажмите переключатель цвета RGB светодиодных лент, при красном индикаторе можно регулировать яркость красных светодиодных лент; при зеленом индикаторе можно регулировать яркость зеленых светодиодных лент; при синем индикаторе можно регулировать яркость синих светодиодных лент. Чтобы получить другие цвета изменяйте пропорцию яркостью 3 цветов.



Переключение режима цветовой температуры

5. Переключение режима цветовой температуры 3200K - 5500K

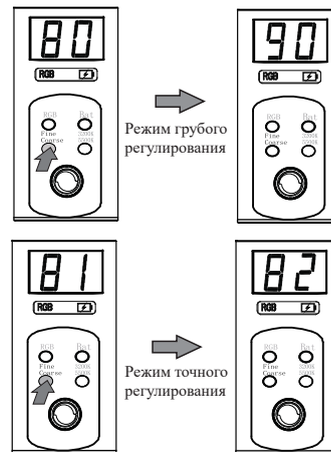
Нажмите кнопку переключения цветовой температуры с 3200K на 5500K. Нельзя одновременно включить режим RGB цвета и режим цветовой температуры 3200K/5500K.



Переключение режимов 3200/5500K

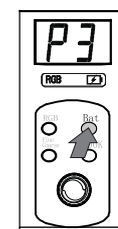
6. Точное/грубое регулирование яркости.

Можно регулировать яркость точно и грубо по вашему требованию. Нажмите кнопку [Fine/Coarse], "Coarse" обозначает режим грубого регулирования яркости, единица регулирования 10%; нажмите кнопку еще раз, "Fine" обозначает режим точного регулирования яркости, единица - 1%.



7. Тестирование заряда батарей

Нажмите кнопку тестирования заряда батареи [Bat], на ЖК-дисплее отобразится уровень заряда батареи. Значения могут быть в диапазоне P0 - P9 (0% - 90%). Например, на рисунке уровень заряда батареи - 30%. Уровень заряда батареи зависит от текущего значения яркости, поэтому результаты уровня заряда батареи, полученные при низкой яркости и при высокой яркости, разные.



Индикатор батареи отображает остаточный заряд

Технические характеристики

Цветовая температура 5500K

Источник освещения	192 LED светодиодов и 40 RGB светодиодных ламп		
Цветовая температура	5500K полноцветный RGB		
Индекс цветопередачи	≥95	Дальность действия	< 15M
Выходная мощность	18/8 В	Управление смартфоном	Bluetooth 4.0
Уровень освещения	2560/494 лм	Срок службы	50000 ч
Вес	1134 г	Угол освещения	110°
Совместимая батарея	5200 мАч		
Внешний источник питания	12В 2А источник постоянного тока		
Размер	595*70*70 мм		

Комплект поставки: осветитель × 1, футляр × 1, инструкция по эксплуатации × 1. Примечание: Если в вашем комплекте отсутствует какой-либо компонент, свяжитесь с дилером.

Цветовая температура 3200-5500K

Источник освещения	192 LED светодиодов и 40 RGB светодиодных ламп		
Цветовая температура	3200K, 5500K полноцветный RGB		
Индекс цветопередачи	≥95	Дальность действия	< 15M
Выходная мощность	18/8 В	Управление смартфоном	Bluetooth 4.0
Уровень освещения	2560/494 лм	Срок службы	50000 ч
Вес	1134 г	Угол освещения	110°
Совместимая батарея	5200 мАч		
Внешний источник питания	12В 2А источник постоянного тока		
Размер	595*70*70 мм		

Комплект поставки: осветитель × 1, футляр × 1, инструкция по эксплуатации × 1. Примечание: Если в вашем комплекте отсутствует какой-либо компонент, свяжитесь с дилером.

Дистанционное управление с помощью смартфона

Осветитель поддерживает управление с помощью смартфона. Скачайте мобильное приложение на официальном сайте компании Yongnuo (<http://www.hkyongnuo.com>) или воспользуйтесь QR-кодом на упаковочной коробке. На официальном сайте Вы сможете найти последнее обновление приложения.

Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Решение
Осветитель не включается	Низкий уровень заряда батареи	Зарядите аккумулятор/ подключите внешнее питание
	Неисправность печатной платы	Обратитесь к поставщику за заменой
Низкий уровень яркости при регулировании максимального уровня яркости	Низкий уровень заряда батареи	Зарядите аккумулятор/ подключите внешнее питание
Неправильное определение уровня заряда батареи. Уровень заряда низкий при высокой яркости, а при низкой яркости батареи заряжены полностью.	Уровень заряда батареи зависит от текущего значения яркости. Поэтому результаты измерений, полученные при низкой яркости и при высокой, разные.	(Не требуется)
Не удается управлять осветителем с помощью смартфона	Осветитель находится слишком далеко	Осветитель должен быть расположен не дальше 15 м от смартфона

Производитель: SHENZHEN YONGNUO ELECTRIC APPLIANCE Co. Ltd
Адрес: Китай, Шэньчжэнь, район Лонгтанг, подрайон Лонгтанг, Tong Le Wen Hao Industrial Factory District, цех № 1
Сайт: www.hkyongnuo.com