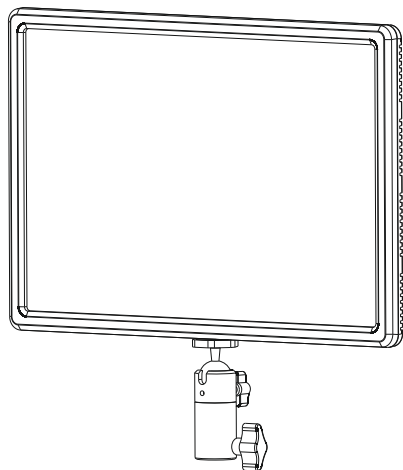


# YN256

Профессиональный осветитель  
для видеосъемки



## Руководство пользователя

Благодарим вас за выбор светодиодного осветителя для видеосъемки YN256. Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для последующего использования.

### I. Знакомство с функциональностью

- За счет использования светопроводящей пластины осветитель YN256 реализует более мягкий свет и обеспечивает больший угол освещения.
- Высокий индекс цветопередачи CRI (>95) осветителя позволяет идеально воспроизводить цвет объекта съемки.
- Осветитель YN256 может работать от 2-х литиевых аккумуляторов типа NP-F или внешнего источника питания.
- В осветителе используется запатентованная компанией Yongnuo технология управления с помощью светодиодов, что позволяет эффективно предупредить появление волн и стробоскопических вспышек.
- Модель YN256 оснащена шаровой головкой с зажимом, что позволяет выбрать практически любой угол расположения осветителя.
- Осветитель поддерживает функцию плавной регулировки цветовой температуры 3 200-5 500 К.

### II. Характеристики

Источник освещения: 256 светодиодов SMD

Цветовая температура: 3 200-5 500 К

Мощность: 25,6 Вт

Средний срок службы: 50 000 часов

100% яркость (LUX): 1700 (0,5 м для 5 500 К) / 1500 (0,5 м для 3 200 К)

Диапазон возможных значений яркости: 10...100%

Индекс цветопередачи: ≥ 95

Размер: 350\*240\*23,6 мм (без учета шаровой головки)

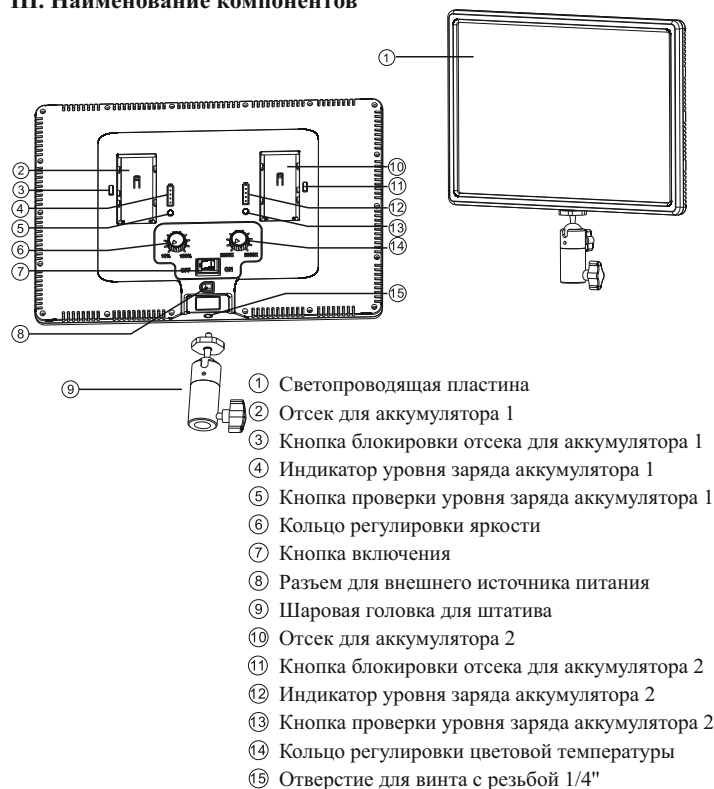
Вес нетто: 867 г (без учета шаровой головки)

Питание: 2 литиевых аккумулятора типа NP-F или внешний источник питания (приобретается отдельно)

Комплект поставки: Светодиодный осветитель (1 шт), Шаровая головка с зажимом (1 шт) Руководство пользователя (1 шт).

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 производителя.

### III. Наименование компонентов

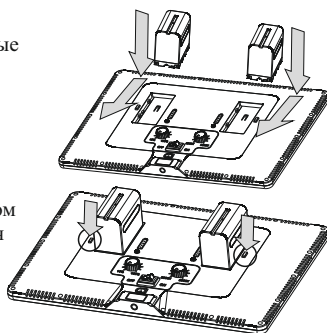


### IV. Установка аккумуляторов или подключение внешнего источника питания

Осветитель YN256 может работать от 2-х литиевых аккумуляторов типа NP-F или внешнего источника питания. Рекомендуется использовать литиевый аккумулятор Yongnuo NP-F750/NP-F970.

#### 1. Установка аккумуляторов

Установите аккумуляторы в специальные отсеки в направлении, указанном стрелками.

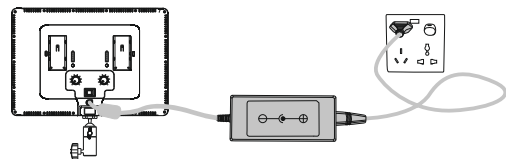


#### 2. Снятие аккумуляторов

После завершения работы с устройством нажмите кнопку блокировки отсека для аккумулятора и извлеките литиевый аккумулятор.

#### 3. Внешний источник питания

Чтобы продлить срок службы осветителя YN256, 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. Входное напряжение сетевого адаптера составляет 15-24 В, сила тока - не менее 3 А. Прежде чем подключать сетевой адаптер, отключите питание осветителя.

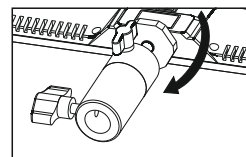
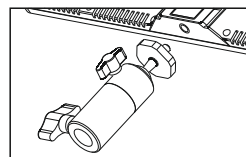


### V. Установка осветителя

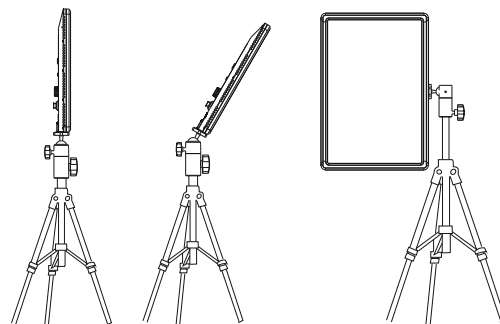
Осветитель устанавливается одним из следующих способов:

#### а) Установка на штатив с помощью шаровой головки.

1. Как показано на рисунке, вставьте винт шаровой головки с резьбой 1/4" в отверстие диаметром 1/4" в нижней части осветителя и закрутите фиксирующее кольцо в верхней части головки.

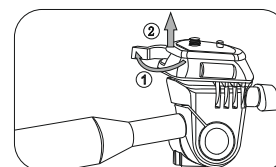


2. Установите шаровую головку на штатив и отрегулируйте угол наклона осветителя посредством регулировочного кольца на головке.

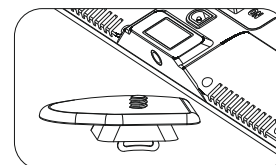


#### б) Установка на штатив

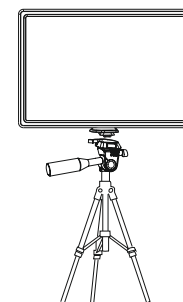
1. Снимите быстросъемную площадку



2. Вставьте винт, расположенный на быстросъемной площадке, в гнездо осветителя диаметром 1/4".



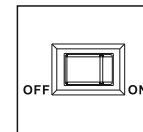
3. Зафиксируйте осветитель на штативе.



### VI. Работа с устройством

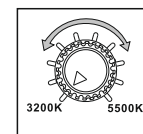
#### 1. Включение

Чтобы включить осветитель, установите переключатель в положение ON.



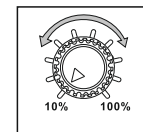
#### 2. Настройка цветовой температуры

Для увеличения цветовой температуры поворачивайте соответствующее кольцо вправо, для уменьшения – влево. Диапазон возможных значений цветовой температуры – 3 200-5 500 К.



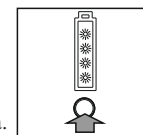
#### 3. Настройка яркости

Для увеличения яркости поворачивайте соответствующее кольцо вправо, для уменьшения – влево. Диапазон возможных значений яркости – 10-100%.



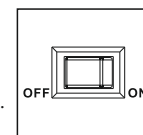
#### 4. Проверка уровня заряда батареи

Чтобы проверить уровень заряда конкретного аккумулятора, нажмите соответствующую кнопку. Индикатор загорится определенным цветом, соответствующим текущему уровню заряда аккумулятора.



#### 5. Выключение устройства

После завершения работы с устройством установите переключатель в положение OFF, извлеките аккумуляторы или отключите внешний источник питания.



### VII. Устранение неполадок

1. Переключатель установлен в положение ON, но осветитель не включается.

Причина 1: Низкий уровень заряда батареи

Проверьте уровни заряда аккумуляторов нажатием соответствующих кнопок. При недостаточном уровне заряда вставьте новые аккумуляторы или подключите внешний источник питания. Устройство работает только от 2-х аккумуляторов.

Причина 2: Сетевой адаптер подключен неправильно или не соответствует указанным в руководстве требованиям. Подключите сетевой адаптер должным образом или замените его на подходящий.