

#### Руководство пользователя

Благодарим вас за выбор осветителя YN125. Перед использованием устройства внимательно прочтите руководство и сохраните его для последующего использования.

#### I. Знакомство с функциональностью

1. YN125 – это профессиональный портативный осветитель для видеосъемки.
2. Алюминиевый корпус, OLED-дисплей.
3. В модели YN125 применяется система цифровой регулировки яркости, в том числе режимы грубой и точной настройки.
4. Встроенный литий-полимерный аккумулятор большой емкости.
5. Поддержка функции быстрой перезарядки.
6. В осветителе YN125 используется запатентованная компанией Yongnuo технология управления с помощью светодиодов, что позволяет эффективно предупредить появление волн и стробоскопических вспышек.
7. Высокий индекс цветопередачи CRI (>95) осветителя позволяет идеально воспроизводить цвет объекта съемки.

#### II. Меры безопасности

1. Храните устройство в сухом месте, не берите его мокрыми руками, не опускайте в воду и не используйте под дождем.
2. Избегайте воздействия на устройство высоких температур, а также попадания на него прямых солнечных лучей.

3. Запрещается разбирать, ронять, сдавливать встроенный литиевый аккумулятор, а также подвергать его воздействию огня или высоких температур. При использовании аккумулятора соблюдайте соответствующие меры предосторожности.

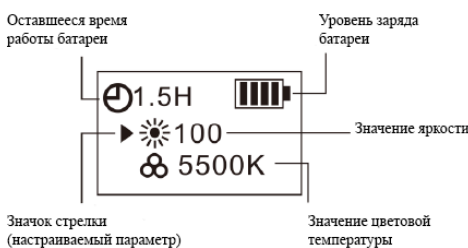
#### III. Меры предосторожности при использовании аккумулятора

1. После окончания зарядки отсоедините от аккумулятора кабель USB.
2. Если устройством не пользовались в течение длительного времени, для начала необходимо его зарядить.
3. Осветитель YN125 оснащен встроенным аккумулятором. Утилизируйте аккумулятор в специальных контейнерах для переработки только после полной разрядки.

#### IV. Наименование компонентов



#### V. Дисплей



#### VI. Работа с осветителем

##### 1. Включение устройства

Чтобы включить осветитель, удерживайте кнопку включения нажатой в течение двух секунд. Светодиоды загорятся в соответствии с заданными настройками цвета и яркости.

##### 2. Настройка яркости

Нажимайте кнопку переключения режимов до тех пор, пока стрелка не укажет на параметр яркости. С помощью кнопок [+] и [-] задайте значение яркости. Диапазон возможных значений – 0-100%.

##### 3. Настройка цветовой температуры

Нажимайте кнопку переключения режимов до тех пор, пока стрелка не укажет на параметр цветовой температуры. С помощью кнопок [+] и [-] задайте значение цветовой температуры. Диапазон возможных значений – 3 200-5 600 К.

##### 4. Выключение устройства

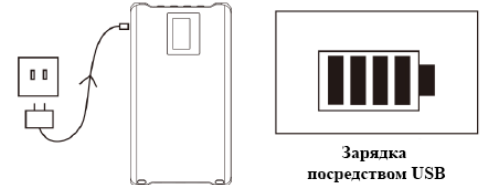
Для выключения осветителя удерживайте кнопку включения нажатой в течение двух секунд.

#### 5. Сброс настроек

Чтобы сбросить настройки осветителя в значения по умолчанию, удерживайте кнопку [M] нажатой в течение 3-х секунд.

#### 6. Зарядка посредством USB

Для зарядки осветителя используется кабель USB Type-C. Подключите кабель к зарядному устройству с разъемом USB (приобретается отдельно). Допускается применение зарядных устройств напряжением 5, 9, 12 В. Если используется зарядное устройство, поддерживающее функцию быстрой зарядки, время полной перезарядки составляет 2 часа.



#### VII. Технические характеристики\*:

Модель: YN125

Цветовая температура: 3 200-5 600 К

Диапазон настройки яркости: 0-100%

Количество светодиодов: 120

Индекс цветопередачи: >95

Угол освещения: 120°

Яркость: 1 000 люмен (0,5 м, 5 600 К), 800 люмен (0,5 м, 3 200 К)

Питание: Литий-полимерный аккумулятор емкости 4 000 мА/ч и напряжением 3,85 В (мощность 15,48 Вт/ч)

Мощность: 10 Вт

Срок службы аккумулятора: На полной мощности – около 1,5 часов

Интерфейс крепления: Отверстие для винта с резьбой 1/4" – 2 шт

Входной разъем: Type-C

Размер: 138,2x76,2x10,5 мм

Вес нетто: 170 г

Комплект поставки: Светодиодный осветитель (1 шт), кабель для зарядки Type-C USB (1 шт), винт "горячего башмака" (1 шт), защитный чехол (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.**