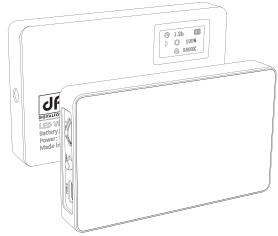


# ПОРТАТИВНЫЙ ВИДЕОСВЕТ



YY100

## ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Введение

Благодарим за приобретение продукции DigitalFoto!

### Портативный RGB видеосвет YY100

- Прибор имеет OLED display и удобный цифровой диммер.
- Индекс цветопередачи >95, обеспечивает точную цветопередачу в диапазоне яркости 0-100%, и цветовой температуры от 2500K до 8500K.
- Магнитное крепление позволяет крепить осветитель к любым ферромагнитным поверхностям.

Мощный аккумулятор 3.7В 3000мАч заряжается посредством разъёма Type-C.

Современные профессиональные светодиоды и электрические схемы обеспечивают ровный свет без волн и стробоскопического эффекта.

Прибор отлично подходит для креативной съёмки, живых трансляций и стримов, фотосессий на природе, селфи, предметной фотосъёмки, и так далее.

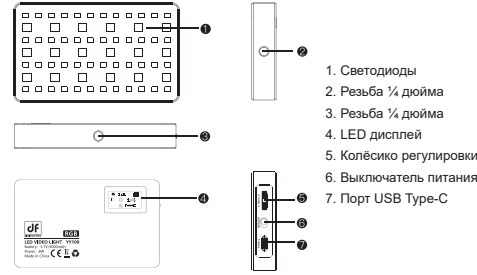
### Внимание!

1. Храните прибор в сухом месте, не прикасайтесь к осветителю мокрыми руками, не погружайте в воду и не оставляйте под дождём.
2. Не используйте в закрытых помещениях при повышенной температуре и не подвергайте длительному воздействию прямых солнечных лучей.
3. Встроенный аккумулятор запрещается разбирать, бить, сдавливать или помещать в огонь. Пожалуйста соблюдайте условия эксплуатации, так как в противном случае прибор может вызвать взрыв или пожар.

### Меры предосторожности

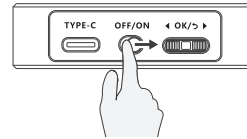
1. Отключайте зарядный кабель после завершения зарядки.
2. Зарядите осветитель, если он не использовался долгое время.
3. В приборе используется литий-ионный аккумулятор. В процессе эксплуатации, время работы аккумулятора будет естественным образом уменьшаться.

### Элементы осветителя



### 1. Включение прибора

Нажмите кнопку [ON], осветитель включится согласно релевантным параметрам, выведенным на OLED дисплей. Нажмите [OFF], OLED дисплей и осветитель отключатся.



### Примечание

При включении, OLED дисплей отображает последние сохраненные параметры с прошлого включения и осветитель будет работать в соответствии с этими параметрами.

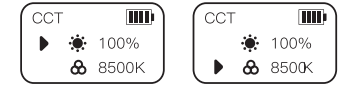
### Использование

#### 2. Настройка режимов работы

Зажмите кнопку-колесико [OK] на 1 секунду, для переключения между режимами белого света CCT/HSI/RGB/э/эффектов.

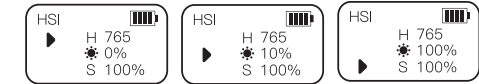
#### 3. Режим настройки цветовой температуры (CCT)

Нажимайте кнопку-колесико [OK] для настройки яркости или цветовой температуры. Затем вращайте колесико настройки для регулировки яркости от 0% до 100% (0% - прибор выключен), или цветовой температуры от 2500K до 8500K.



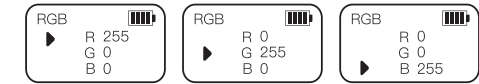
#### 4. Полноцветный режим (HSI)

Нажимайте кнопку-колесико [OK] для выбора параметра яркости или насыщенности. Режим H-Hue: поддержка настройки каждого из цветов в диапазоне оттенков 0-765. Яркость: 0-100%. S-Насыщенность: 0-100%.



#### 5. RGB режим

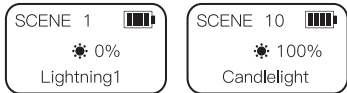
Нажимайте кнопку-колесико [OK] для переключения R/G/B цветов в диапазоне 0 до 255, и получения нужного эффекта сочетания оттенков.



### Использование

#### 6. Сцена. Эффект. Изменение режима

Поддержка 10 вариантов спецэффектов. Нажимайте кнопку-колесико [OK] для переключения в циклах. Вращайте колёсико регулировки для уменьшения яркости.



Название спецэффекта	Спецэффект
1 Lightning1	Молния вариант 1
2 Lightning2	Молния вариант 2
3 Cinema	Симуляция света киноэкрана
4 Police Van	Симуляция полицейской мигалки
5 Ambulance	Симуляция мигалки скорой помощи
6 Fire Truck	Симуляция мигалки пожарной машины
7 Fast RGB	RGB цикл быстрый
8 Slow RGB	RGB цикл медленный
9 SOS	Сигнал SOS
10 Candlelight	Симуляция света от свечи

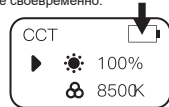
#### 7. Заводские настройки

Нажмите и удерживайте кнопку [OK] в течение 5 секунд для сброса к заводским настройкам (режим белого света CCT, ЦТ 5500K, яркость 0%).

### Использование

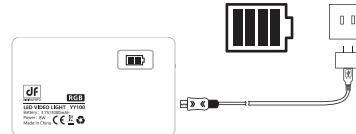
#### 8. Об иконке аккумулятора

Когда яркость не регулируется, мощность каждой ячейки уменьшается. Когда последняя ячейка будет израсходована, она автоматически отключится примерно через 5 минут. Пожалуйста, заряжайте своевременно.



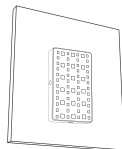
#### 9. Зарядка USB

Интерфейс для зарядки имеет разъем Type-C. Подключите кабель к осветителю и к сетевому ЗУ (в комплект не входит) для начала зарядки. При использовании ЗУ 5В 2А полная зарядка займёт до 2 часов.



#### 10. Магнитное крепление

Встроенный с обратной стороны осветителя магнит позволяет крепить прибор на любую поверхность из железа или стали.



### Технические характеристики

Тип изделия	Портативный RGB видеосвет					
Модель	YY100					
CRI	Ra: >95					
TLCI	Qa:>98					
CCT Цветовая температура	2500-8500K (±100K)					
Количество светодиодов	66 шт (24 шт теплый белый + 24 шт холодный белый +18 шт RGB)					
ROB оттенков (HSI)	0-765 полноцветный режим					
RGB комбинация цветов	До 16 миллионов комбинаций цветов					
Режим спецэффектов	Поддержка 10 спецэффектов					
Регулировка яркости	0-100%					
Мощность	8Вт					
Встроенный аккумулятор	3.7В/3000мАч					
Время работы	До 90 минут на 100% яркости					
Порт зарядки	Type-C					
Параметры тока зарядки	5В 2А					
Варианты крепления	Резьба 1/4 дюйма x2шт					
Дисплей	OLED 0.96 дюйма					
Материал	Алюминиевый сплав					
Размер	100x60x15мм (3.94*2.36*0.59 дюйма)					
Вес	Примерно 131 г (4.73 унции)					
Световой поток при 100% мощности	Дистанция Светодиоды	Теплый белый	Холодный белый	Красный	Зеленый	Синий
	0.3 м	1780 Lux	2000 Lux	387 Lux	765 Lux	165 Lux
	0.5 м	719 Lux	781 Lux	130 Lux	251 Lux	58 Lux
	1м	204 Lux	229 Lux	42 Lux	75 Lux	22Lux
В люменах		604 LM	678 LM	99 LM	210 LM	45LM

Примечание: Приведены средние данные. Характеристики отдельных экземпляров могут различаться. Внешний вид и характеристики изделия могут быть изменены производителем без дополнительного предупреждения.

### Условия гарантии

Вся продукция DigitalFoto подлежит гарантийному обслуживанию в течение одного года с даты реализации.

#### Важно

Сохраняйте кассовый чек или бланк заказа. Гарантия предоставляется по чеку.

#### Гарантия не покрывает

- Повреждения вызванные неправильным использованием, использованием в условиях, не предназначенных для этого, несчастными случаями (включая но не ограничиваясь повреждениями вызванными влагой), зарядкой ЗУ с неправильным напряжением и силой тока и т.п.
- Косметические дефекты, появляющиеся спустя более чем 30 дней с даты реализации.
- Косметические повреждения, вызванные неправильным использованием.
- Повреждения, полученные в процессе пересылки в сервисный центр и обратно.

#### Гарантия не распространяется на следующие случаи

- Идентификатор или серийный номер удален или не читается.
- Продукт обслуживался или ремонтировался в неавторизованном сервисном центре.
- Повреждения получены в результате форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение и т.п.).