

SmallRig



It's your turn

Vibe P96L LED Video Light

Руководство по эксплуатации

Чтобы обеспечить безопасность и предотвратить повреждение изделия, перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите инструкции и сохраните данное руководство для последующего использования.

Введение.

- Благодарим вас за покупку этого продукта SmallRig.

Инструкции!

- Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.
- Избегайте попадания воды или влаги на осветитель, так как он не имеет пыле/влагозащиты.
- Не допускайте сильного механического воздействия по корпусу осветителя (ударов, падений).
- Не располагайте осветитель слишком близко к другим предметам, это может привести к его перегреву и выходу изделия из строя, возгоранию или другим повреждениям.
- Не смотрите на свет, излучаемый осветителем с близкого расстояния, это может привести к повреждению зрения.
- Не размещайте осветитель вблизи горючих или легковоспламеняющихся жидкостей, это может привести к возникновению пожара или задымлению.
- Обязательно выключайте осветитель, если он не используется.
- После длительного использования перед тем, как убрать осветитель в чехол дайте ему остить. В противном случае это может привести к повреждению светодиодов.
- Не пытайтесь самостоятельно извлечь встроенный литиевый аккумулятор.
- Если осветитель не используется в течение длительного времени необходимо заряжать аккумулятор (примерно на 60% его емкости) не менее одного раза каждые 6 месяцев, чтобы продлить срок его службы.
- Осветитель является электронным оборудованием, поэтому его нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких продуктов.



Не пытайтесь самостоятельно разобрать устройство или заменить встроенный аккумулятор. В случае необходимости обратитесь к продавцу или авторизованный сервис.

Предполагаемое использование.

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство по продукту, особенно инструкции.

Пожалуйста, используйте или храните продукт в условиях, указанных в руководстве по эксплуатации.

Несоблюдение правил использования продукта или условий работы и хранения, указанных в настоящем руководстве будет считаться использованием не по назначению.

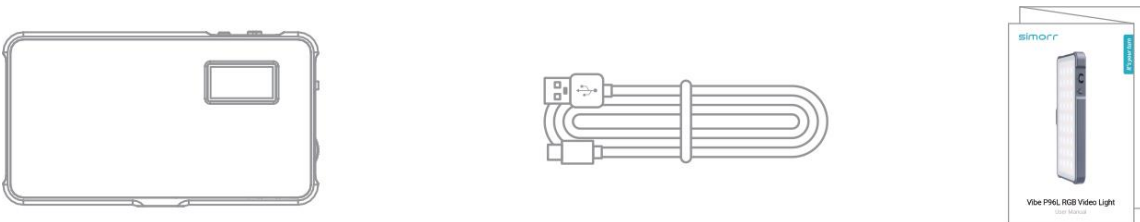
Основные возможности

SmallRig Vibe P96L LED Video Light – мощный и компактный источник света для фото и видео съемки. Использование технологии «flicker-free LED» позволяет получить ровное освещение без мерцания, повысить эффективность работы и продлить срок службы осветителя.

1. Встроенный литиевый аккумулятор с длительным сроком службы.
2. Регулировка яркости и цветовой температуры.
3. Настройка цветового тона и насыщенности освещения от 0 до 360 °

Комплект поставки.

В комплект входят следующие предметы:

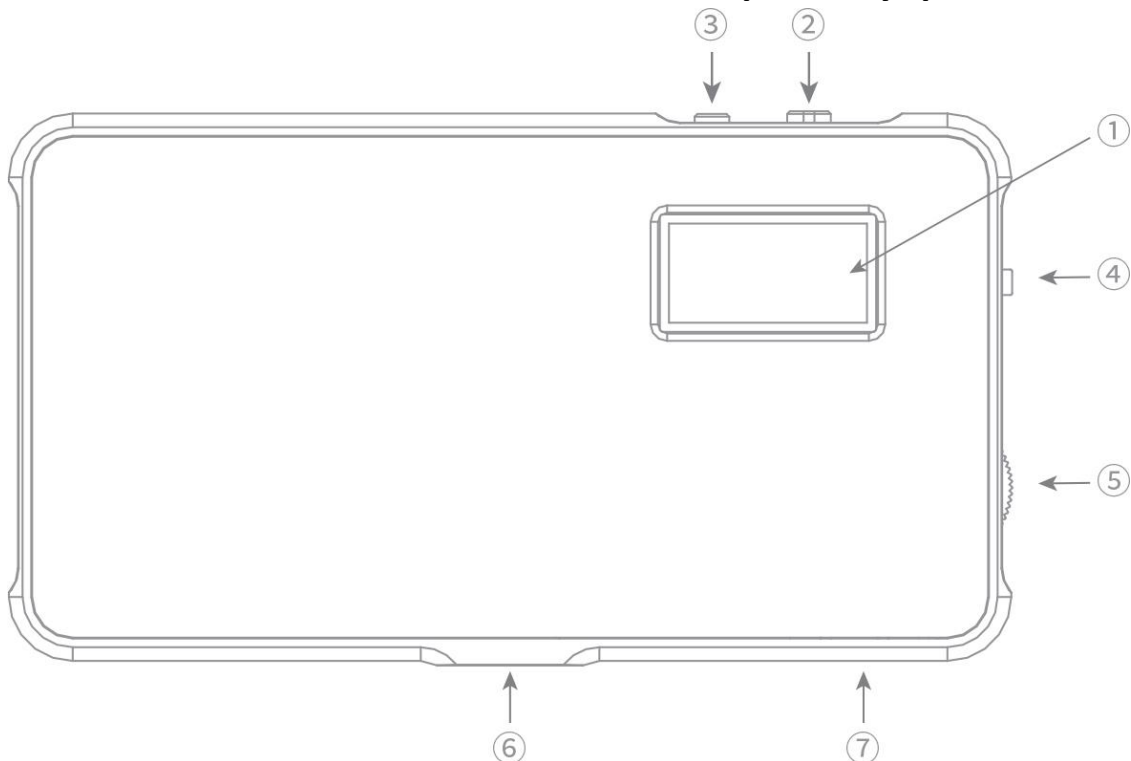


Осветитель
Vibe P80 LED Video Light
1 шт.

Кабель для зарядки
USB Type-C
1 шт.

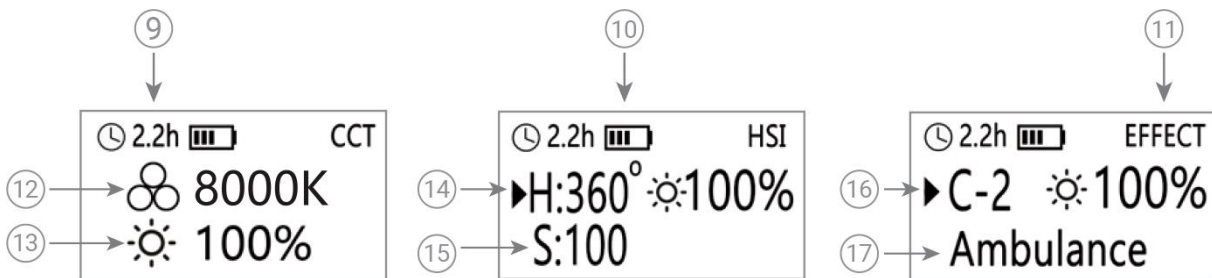
Инструкция по
эксплуатации
1 шт.

Расположение основных элементов и органов управления.



- ① OLED Дисплей.
- ② Кнопка Включения/Выключения.
- ③ Кнопка меню.
- ④ Колесо выбора/настройки параметров.
- ⑤ Колесо регулировки яркости.
- ⑥ Резьбовое крепление 1/4".
- ⑦ USB Type-C разъем для зарядки.

OLED Дисплей



- ⑨ Оставшееся время работы
- ⑩ Индикатор заряда аккумулятора
- ⑪ Выбранный режим (CCT / HSI / Effect)
- ⑫ Цветовая температура (режим CCT)
- ⑬ Яркость (режим CCT)
- ⑭ Цветовой тон (режим HSI)
- ⑮ Насыщенность (режим HSI)
- ⑯ Группа спецэффектов (режим Effect)
- ⑰ Название спец эффекта (режим Effect)

Выключение/выключение

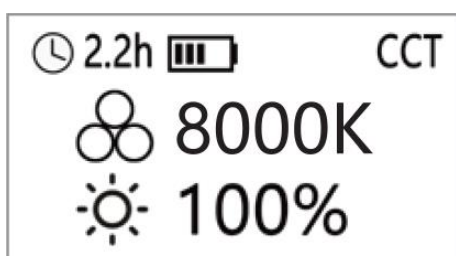
Чтобы включить осветитель, возьмите его в руки так, чтобы OLED-дисплей был направлен на вас. Сдвиньте выключатель (9) вправо, на дисплее появиться информация о режиме работы осветителя и установленных параметрах (яркость, цветовая температура и т. п.)

Чтобы выключить осветитель, возьмите его в руки так, чтобы OLED-дисплей был направлен на вас. Сдвиньте выключатель (9) влево, дисплей погаснет и осветитель выключится.

Выбор режимов

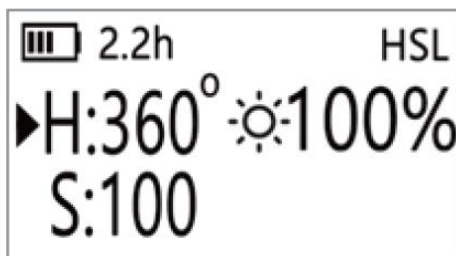
Кратковременно нажимая кнопку ③ установите необходимый режим работы осветителя (CCT / HSI / Effect).

1. Режим CCT.



1. Вращая колесо регулировки ⑤ установите необходимый уровень яркости светильника.
2. Вращая колесо выбора/настройки параметров ④ установите необходимое значение цветовой температуры в диапазоне от 2500K до 8000K.

2. Режим HSI.



1. Кратковременно нажмите колесо выбора/настройки параметров ④, чтобы выбрать параметр для регулировки (насыщенность или цветовой тон).
2. Вращая колесо выбора/настройки параметров ④ установите необходимое значение цветового тона в диапазоне от 0–360 °.
3. Вращая колесо выбора/настройки параметров ④ установите необходимый уровень насыщенности в диапазоне от 0 до 100.
4. Вращая колесо регулировки ⑤ установите необходимый уровень яркости светильника в диапазоне от 0 до 100%.

3. Режим FX.



1. Кратковременно нажмите колесо выбора/настройки параметров ④, чтобы выбрать группу спецэффектов (A-B-C-D-E-F-G).
2. Вращая колесо выбора/настройки параметров ④ установите необходимый спецэффект. Каждая группа имеет три эффекта. При выборе эффекта его название отображается на дисплее.
3. Вращая колесо регулировки ⑤ установите необходимый уровень яркости светильника в диапазоне от 0 до 100%.

Список спецэффектов.

Группа А: Вспышка / Короткая вспышка / Экран телевизора

Группа В: Свет от свечи / Пламя 1 / Пламя 2

Группа С: Полицейская машина / Скорая Помощь / Пожарная машина

Группа D: Стробоскоп 1 / Стробоскоп 2 / Стробоскоп 3

Группа Е: Изменение цвета (медленно) / Изменение цвета / Изменение цвета (быстро)

Группа F: Фейерверк 1 / Фейерверк 2 / Фейерверк 3

Группа G: Клуб 1 / Клуб 2 / Романтика

Использование адаптера «холодный башмак».

1. Выключите осветитель.
2. Используя резьбу $\frac{1}{4}$ ", установите адаптер «холодный башмак» на осветителе.
3. Вставьте адаптер «холодный башмак» в соответствующий разъем на камере или другом оборудовании.
4. Закрепите осветитель на оборудование с помощью фиксирующего кольца.

Зарядка аккумулятора.

1. Подсоедините к осветителю кабель USB Type-C (входит в комплект).
2. Подключите кабель к соответствующему источнику питания.
3. Во время зарядки на OLED-дисплее будет отображаться мигающий значок батареи.
4. Время зарядки зависит от мощности источника питания.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Модель осветителя	Vibe P96L
Цветовая температура	2500K – 8000K
Диапазон регулировки яркости	0 ~ 100%
Световой поток (максимальный)	Режим ССТ 960 лм 8000К
Мощность светодиодов	6,5 Вт
CRI	≥96
Емкость аккумулятора	3.7В 1500mAh (7.4Wh)
Напряжение питания (зарядки)	5V 1A
Размеры	110,2 x 60,8 x 11,5 мм
Вес	117 гр.

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок на изделие составляет один год. Для осуществления гарантийного обслуживания обратитесь к продавцу или к представителям SmallRig на территории России.

Сохраняйте гарантийный талон, а также оригинал товарного и кассового чеков, выдаваемых при покупке в течение всего срока гарантии.

Проверьте правильное и чёткое заполнение всех пунктов гарантийного талона, наличие печати магазина и подписи продавца.

Условия гарантийных обязательств:

1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные на территории РФ у официальных дилеров SmallRig/SmallRig.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность осветителя, упаковку, аксессуары, внешние повреждения, затраты на дорогу, потерю предполагаемого дохода и любой другой косвенный убыток, который может возникнуть в результате неисправности этого продукта.
3. В гарантийном ремонте может быть отказано в случаях:

- неправильного или не полного заполнения гарантийного талона, отсутствия печати магазина или подписи продавца, оригиналов документов, подтверждающих покупку;
- нарушения сохранности гарантийных пломб;
- наличия механических повреждений;
- наличия случайных повреждений и дефектов, вызванных небрежной эксплуатацией, транспортировкой и хранением после покупки;
- наличия случайных повреждений и дефектов, вызванных стихийными бедствиями или суровыми климатическими или внешними условиями;
- самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства;
- снятия или повреждения серийного номера продукта
- наличия любых дефектов, связанных с несоблюдением требований, указанных в инструкции по эксплуатации;
- наличия повреждений, вызванных попаданием в устройство воды, песка и других посторонних предметов.