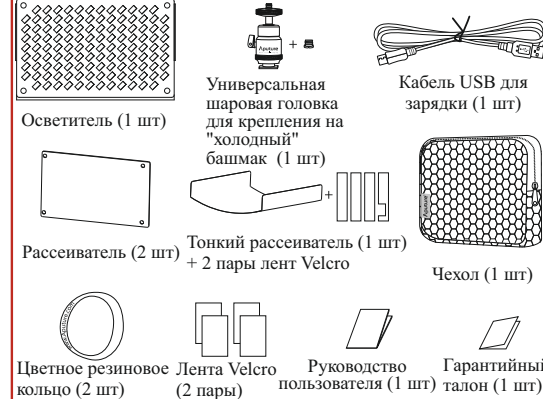


Указания к работе

- В целях безопасности не подвергайте устройство воздействию чрезмерно высоких температур и не пользуйтесь им в условиях повышенной влажности воздуха.
- Внимание!** Не храните устройство вблизи агрессивных химических веществ.
- В случае возникновения сбоев в работе прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Вскрытие прибора посторонними лицами, включая пользователя, будет означать отмену гарантийных обязательств.
- Настоящее изделие соответствует требованиям европейской директивы RoHS. Соблюдайте все требования по установке и эксплуатации, приведенные в руководстве. Обратите внимание, что гарантийные обязательства не распространяются на ситуации, когда необходимость ремонта возникает вследствие неправильной работы устройства.
- Все приведенные в этом руководстве данные получены в результате замеров, выполненных компанией Aputure. Компания оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства без уведомления пользователей.

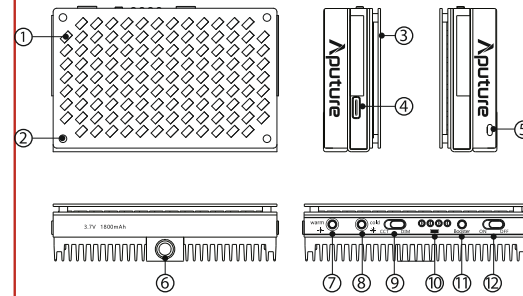
Комплектация

В комплект устройства входят следующие элементы:



Наименование компонентов

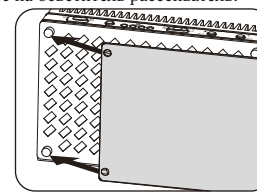
1. Осветитель



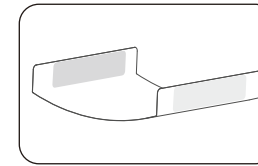
- 1 Светодиоды
- 2 Винт
- 3 Рассеиватель
- 4 Разъем для кабеля USB Type-C
- 5 Отверстие для ремня
- 6 Отверстие для винта с резьбой 1/4 дюйма
- 7 Кнопка уменьшения яркости/ цв. температуры теплого света
- 8 Кнопка увеличения яркости/ цв. температуры холодного света
- 9 Кнопка переключения между режимами настройки яркости и цветовой температуры
- 10 Индикатор уровня заряда батареи
- 11 Кнопка Booster
- 12 Кнопка включения

Установка

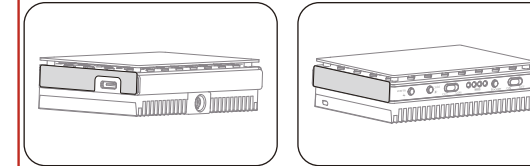
1. Установите на осветитель рассеиватель.



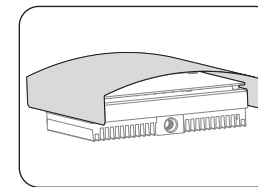
2. Установите тонкий рассеиватель
 1). Прикрепите к боковым сторонам тонкого рассеивателя красные ленты Velcro.



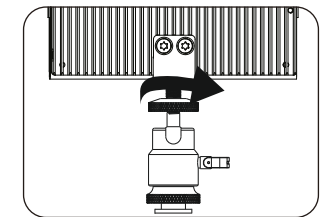
2). Прикрепите к боковым сторонам осветителя черные ленты Velcro.



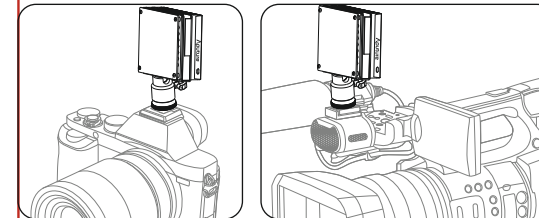
3). Прикрепите тонкий рассеиватель к осветителю.



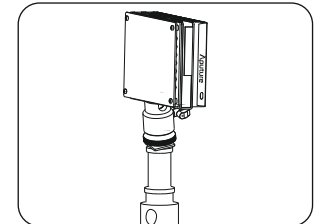
3. Вставьте осветитель в шаровую головку для крепления на "холодный" башмак и зафиксируйте его, вращая по часовой стрелке.



4. Варианты установки
 1). 1) Установка осветителя на "холодный" башмак камеры.

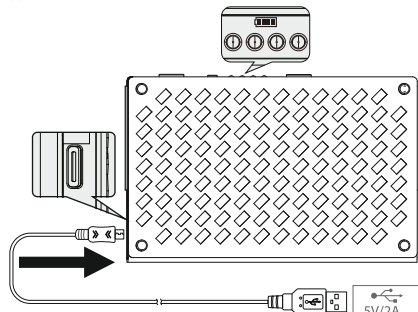


2). Установка осветителя на штатив с помощью винта диаметром 1/4 дюйма.



Работа с устройством

1. Зарядка



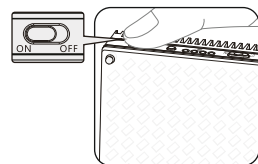
*Во время зарядки соответствующий индикатор мигает синим. Если батарея полностью заряжена, горят все 4 индикатора. Если мигает первый индикатор, значит уровень заряда батареи не превышает 10%.

*Если уровень яркости осветителя не превышает 40%, его можно заряжать непосредственно во время использования.

*Если температура окружающей среды превышает 45°C, устройство автоматически выключается. В этом случае мигает второй индикатор.

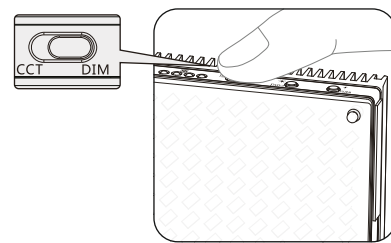
*Для зарядки осветителя рекомендуется использовать зарядное устройство с напряжением 5 В и силой тока 2 А или внешний аккумулятор. В противном случае (при использовании зарядного устройства с параметрами 5 В, 1 А) яркость осветителя автоматически уменьшается или срабатывает защита по питанию.

2. Включение/выключение

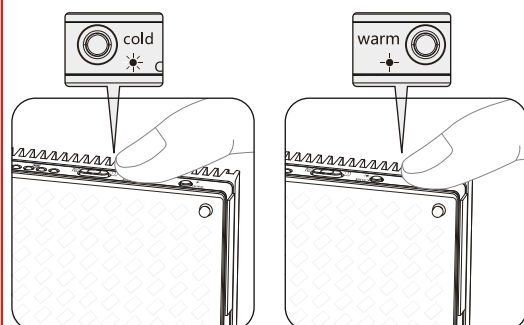


3. Настройка яркости

1). Установите переключатель в положение "DIM".



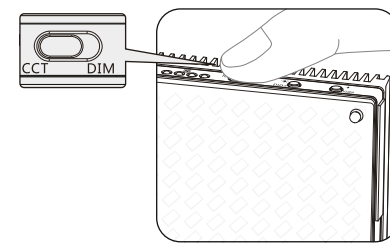
2). Для настройки яркости используются кнопки и .



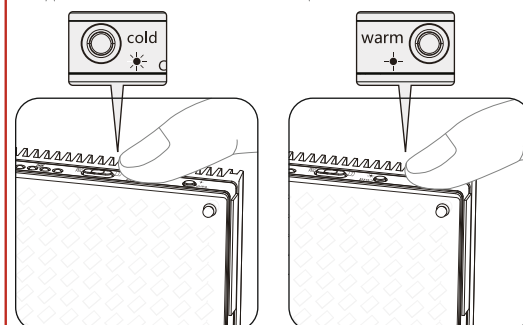
*Возможные значения яркости: 20%, 40%, 60%, 80%, 100%.
 *Если используется зарядное устройство с параметрами 5 В и 0,5 А или 5 В и 1 А, яркость осветителя автоматически снижается до уровня 20% или 40%.

4. Настройка цветовой температуры

1). Установите переключатель в положение "CCT".



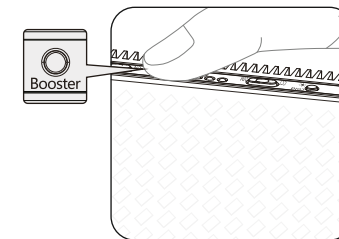
2). Задайте необходимое значение цветовой температуры холодного или теплого света с помощью кнопки warm и cold.



*Возможные значения цветовой температуры: 2 800 К, 4 300 К, 5 000 К, 5 500 К, 6 500 К.

5. Режим Booster

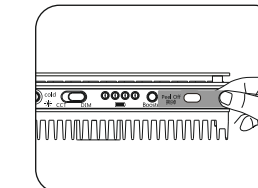
- Чтобы включить режим усиленной яркости, нажмите кнопку Booster.
- Для выхода из режима еще раз нажмите кнопку Booster.
- В режиме усиленной яркости осветитель Aputure AL-MX может работать до 60 секунд. Повторное использование режима допустимо спустя 40 секунд.
- Если осветитель подключен к зарядному устройству, режим Booster недоступен.
- В режиме Booster яркость осветителя увеличивается на 30% исходя из первоначального максимума.



*Если для зарядки устройства используется кабель USB Type-C, режим Booster недоступен.

*При высокой температуре аккумулятора режим Booster недоступен.

*Перед использованием осветителя снимите с него этикетку.



Технические характеристики

Цветовая температура	2 800-6 500 K			
CRI	≥95			
TLCI	≥95			
Освещенность	Расстояние	0,3 м	0,5 м	1 м
	Яркость	≥2 400 люкс	≥880 люкс	≥200 люкс
Количество светодиодов	128			
Питание	Литий-полимерный аккумулятор (3,7 В, 1 800 мА/ч)			
Номинальная мощность	8 Вт			
Срок службы аккумулятора	>0,5 ч (при максимальной яркости)			
	>4 ч (при минимальной яркости)			
Размер	93,3*59,8*23,5 мм			