

# AL-MW

Компактный и водонепроницаемый

## Руководство по эксплуатации

### Предисловие

Благодарим вас за приобретение осветителя Aputure AL-MW.

### Указания к работе

- Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для последующего использования.
- Если устройство передается третьим лицам, предоставьте им руководство пользователя.
- Строго выполняйте все приведенные в этом руководстве инструкции.
- Внимание!** Во избежание коррозии не храните устройство вблизи агрессивных химических веществ.
- Для чистки устройства используйте только сухую салфетку из микрофибры.
- Во избежание повреждений не трясите и не роняйте устройство.
- Не подвергайте устройство воздействию чрезмерно высоких температур. В противном случае это может привести к сбою в его работе.
- В случае возникновения сбоев в работе прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Обратите внимание, что гарантийные обязательства не распространяются на ситуации, когда сбой в работе устройства возник вследствие демонтажа, проведенного неавторизованными лицами.
- Рекомендуется использовать оригинальные кабели производства компании Aputure. Обратите внимание, что гарантийные обязательства не распространяются на ситуации, когда необходимость ремонта возникает вследствие использования кабелей других производителей.
- 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. Характеристики и дизайн могут быть изменены без предупреждения и каких-либо обязательств со стороны производителя.

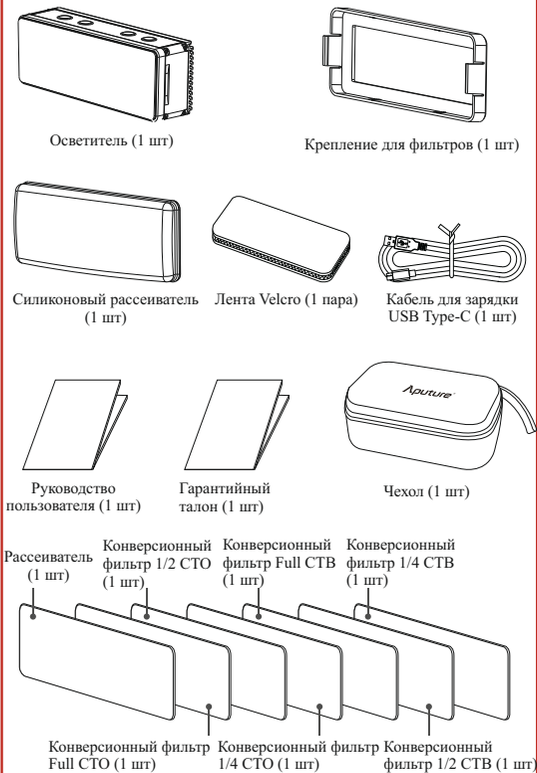
### Целевое использование

Целевое использование осветителя Aputure AL-MW подразумевает следующее:

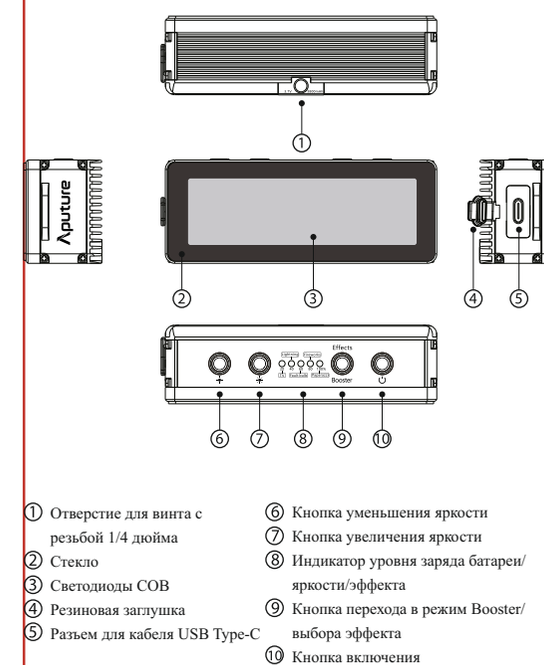
- Пользователь ознакомился с инструкциями, приведенными в данном руководстве.
- При работе с устройством пользователь действует в соответствии с указанными в этом руководстве условиями и ограничениями.
- Под "нецелевым использованием" подразумеваются ситуации, когда действия пользователя противоречат приведенным в руководстве инструкциям и условиям.

### Комплектация

В комплект устройства входят следующие элементы:



### Наименование компонентов



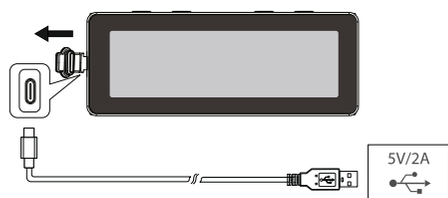
- 1 -

- 2 -

- 3 -

### Работа с устройством

#### 1. Зарядка



\*Во время зарядки соответствующий индикатор уровня заряда батареи горит зеленым. Если батарея полностью заряжена, все 5 индикаторов горят зеленым.

\*При достижении минимально возможного уровня заряда батареи индикатор начинает мигать красным. Если не зарядить осветитель, устройство автоматически выключится через 30 секунд.

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

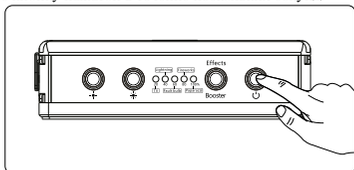
\*Если температура окружающей среды превышает 45°C, устройство автоматически выключается. В этом случае индикатор мигает красным.

\*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

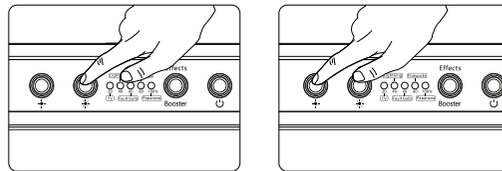
Удерживайте кнопку нажатой в течение нескольких секунд



- 4 -

### 3. Настройка яркости

Для настройки яркости используются кнопки \* и +.



\*10 уровней настройки яркости:  
Первый индикатор мигает синим – 10%  
Первый индикатор горит синим – 20%  
Первый индикатор горит синим, второй мигает синим – 30%  
Первый и второй индикатор горят синим – 40%

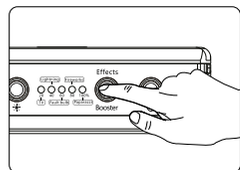
4 индикатора горят синим, пятый индикатор мигает синим – 90%  
5 индикаторов горят синим – 100%

\*Если используется зарядное устройство с параметрами 5 В и 0,5 А или 5 В и 1 А, яркость осветителя автоматически снижается до уровня 40% и ниже.

Для перехода в режим быстрой настройки яркости удерживайте кнопки \* и + нажатыми.

#### 4. Выбор светового эффекта

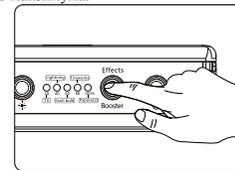
Чтобы перейти в режим выбора светового эффекта, удерживайте кнопку Effects нажатой в течение нескольких секунд. Синий индикатор указывает на текущий режим светового эффекта. Для выбора необходимого режима последовательно нажимайте кнопку Effects: Режим Фотосъемка (Pararazzi), Режим Фейерверк (Fireworks), Режим Сломанная лампочка (Fault bulb), Режим Молния (Lightning), Режим Свечение телевизора (TV).



- 5 -

### 5. Режим Booster

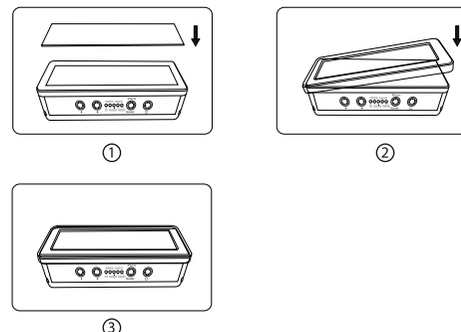
- Чтобы включить режим усиленной яркости, нажмите кнопку Booster.
- Для выхода из режима еще раз нажмите кнопку Booster.
- В режиме усиленной яркости осветитель Aputure AL-MW может работать до 60 секунд. Повторное использование режима допустимо спустя 40 секунд.
- Если осветитель подключен к зарядному устройству, режим Booster недоступен.
- В режиме Booster яркость осветителя увеличивается на 50% исходя из первоначального максимума.



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

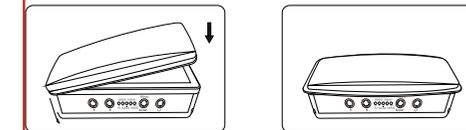
\*При высокой температуре аккумулятора режим Booster недоступен.

### 6. Применение рассеивателя и конверсионных фильтров

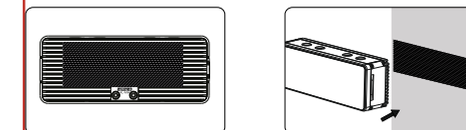


- 6 -

### 7. Применение силиконового рассеивателя



### 8. Применение ленты Velcro



### Технические характеристики

Цветовая температура	5 600±200 K			
CRI	≥95			
TLCI	≥95			
Освещенность	Расстояние	0,3 м	0,5 м	1 м
	Яркость	≥4 000 люкс	≥3 000 люкс	≥300 люкс
Питание	Литий-полимерный аккумулятор (3,7 В, 3 800 мА/ч)			
Номинальная мощность	10 Вт			
Температура эксплуатации	от 0 до 45 С			
Уровень защиты	IP68 (10 м)			
Срок службы аккумулятора	>1,33 ч (при максимальной яркости)			
	>24 ч (при минимальной яркости)			
Размер	117,5*43,5*32 мм			

\*В руководстве приведены средние значения яркости

С более подробным руководством к устройству Aputure AL-MW можно ознакомиться на сайте [www.aputure.com](http://www.aputure.com).

- 7 -