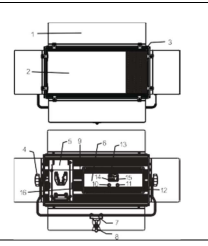
# Благодарим вас за выбор продукции Fotokvant!

# AL-900AS Video Light Инструкция по эксплуатации

# Меры предосторожности

Во избежание повреждения осветителя или получения травм, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими мерами предосторожности перед использованием и храните руководство, чтобы все пользователи всегда могли его найти. Перед использованием данного устройства внимательно прочтите всю инструкцию и сохраните ее на будущее.

# 1.Элементы осветителя



- 1. Шторки
- 3. Световой элемент.
- 5. Разъём аккумулятора типа V-mount. 7. Кронштейн крепления на стойку.
- 9. Выключатель питания.
- 11. Кнопка выбора регулировки цветовой температуры.
- 13. Значение яркости.
- 15. Заряд аккумулятора.
- 2. Рассеиватель.
- 4. Ручка фиксации угла наклона.
- 6. Корпус блока управления и дисплея. 8. Винт фиксации на стойку.
- 10. Кнопка выбора регулировки яркости.
- 12. Регулятор яркости/цвета.
- 14. Значение цветовой температуры.
- 16. Разъем сетевого адаптера.

# 2.Характеристики

В осветителе используется 450 светодиодов температурой 5600К и 450 светодиодов температурой 3200К. Благодаря новейшим технологиям регулировки стали точнее, а освещенность (лк) и яркость больше. Питание осуществляется с помощью аккумулятора типа V-mount (приобретается отдельно), либо комплектным сетевым адаптером.



Во избежание риска возгорания или поражения электрическим током не допускайте попадания на устройство воды или влаги.

- 1. Использование неоригинального или не соответствующего мощности аккумулятора может привести к повреждению или невозможности запуска источника. Обратите внимание на рабочее напряжение перед использованием, чтобы оно соответствовало требуемым характеристикам.
- 2. При обнаружении дыма или запаха гари незамедлительно отключите питание от сети. В случае продолжения использования возможны повреждения оборудования или травмы.
- 3. Пожалуйста, не разбирайте прибор самостоятельно, если он упал или сломался. Отключите питание и отправьте прибор в сервисный центр.
- 4. Для хранения и транспортировки отключайте прибор от источника питания. 5. Хранить в недоступном для детей месте. Соблюдайте это предостережение,
- неправильное хранение может привести к травмам. 6. Обратите внимание на примечания при использовании аккумулятора. Неправильная эксплуатация может вызвать вздутие или разрыв источника питания.
- Пожалуйста, учитывайте следующие моменты перед покупкой и/или • приобретайте/используйте только проверенные аккумуляторы;
- не замыкайте и не разбирайте аккумулятор;
- перед заменой одного аккумулятора на другой предварительно выключите питание осветителя переключением тумблера в положение 0;
- не подвергайте аккумулятор воздействию открытого огня и нагреву;
- не допускайте попадания на аккумулятор воды или влаги.

# 3.Уход за осветителем

1. Пыль и загрязнения удаляйте с помощью салфетки из микрофибры и кисточки. В случае сильного загрязнения допускается протирание слегка увлажнённой тканью. после чего необходимо все вытереть насухо.

2. Не используйте сильнодействующие моющие средства, такие как растворители, ацетон и спирт. Они могут повредить элементы осветителя.

# 4. Регулировка параметров яркости и световой температуры

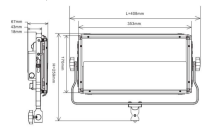
Для изменения яркости необходимо на корпусе блока управления и дисплея нажать кнопку brightness (10-й элемент на схеме). Значение яркости в процентах начнёт моргать. При помощи регулятора (12-й элемент на схеме) изменить значение до желаемого. Вращение по часовой стрелке - увеличение, вращение против часовой стрелки - уменьшение значения. Изменение яркости возможно с шагом 10%, либо 1%, если нажать на регулятор.

2. Регулировка цветовой температуры

Для изменения цветовой температуры необходимо на корпусе блока управления и дисплея нажать кнопку color temperature (11-й элемент на схеме). Значение цветовой температуры в кельвинах (К) начнёт моргать. При помощи регулятора (12-й элемент на схеме) изменить значение до желаемого. Диапазон регулировки от 3200К (тёплый) до 5600К (холодный), шаг регулировки 100К.

# 5.Габариты изделия

Длина — 408 мм. Ширина — 67 мм. Высота — 259 мм.



\* Лопуски: + 1.0 мм

## 6.Технические характеристики

1.	Количество диодов	450 светодиодов 5600К, 450 светодиодов 3600К
2.	Мощность	50 Вт
3.	Освещенность	4200 лк/метр

4.	Диапазон цветовой температуры	3200K – 5600K
5.	Индекс цветопередачи (CRI)	97
6.	Управление	Трёхпозиционный тумблер: 0 – выкл  - от аккумулятора   - через сеть
7.	Показатели дисплея	Уровень яркости, световая температура, аккумулятор
8.	Максимальный угол освещения	120 градусов
9.	Питание	Сетевой адаптер 15V4A, аккумуляторы типа V-mount
10.	Macca	1770 грамм
11.	Температура рабочей среды	0 – 40 градусов
12.	Температура хранения	От -10 до +50 градусов
13.	Относительная влажность	20 - 80 %