

# Светодиодный осветитель



Инструкция по эксплуатации

Модель: LED64

## Предисловие:

Благодарим Вас за выбор продукции компании Godox. Светодиодный осветитель LED64 отлично подходит для любых видов фото- и видеосъемки. Этот легкий и портативный осветитель обеспечивает при съемке высокую яркость и точную цветовую температуру. С помощью специального регулятора и за счет объединения в единый блок нескольких осветителей можно добиться любой яркости.

## Меры безопасности:

- ⚠ Избегайте высоких температур и повышенной влажности воздуха.
- ⚠ В случае перегрева осветитель прекращает работать и заново включается только после охлаждения. Это обеспечивается за счет встроенной функции защиты от перегрева.
- ⚠ Не берите осветитель мокрыми руками, не опускайте в воду и не используйте под дождем.
- ⚠ Соблюдайте следующие меры предосторожности при работе с батарейками:
  - Не вставляйте в устройство одновременно новые и уже использованные батарейки или батарейки разного типа.
  - Не подвергайте батарейки воздействию огня или высоких температур.
  - Если батарейки полностью разряжаются, это может привести к утечке из них жидкости. Во избежание подобной ситуации извлеките из устройства батарейки, если не планируете пользоваться им в течение длительного времени или если заряд батареек подходит к концу.
  - Если вытекшая из батареек жидкость попала на кожу или одежду, незамедлительно смойте ее чистой водой.

## Компоненты:

- |  |  |
|--|--|
| 01. 36 светодиодов                           | 06. Фиксирующее кольцо А                                     |
| 02. Кнопка включения/выключения              | 07. Крепление на "горячий башмак" камеры                     |
| 03. Регулятор яркости                        | 08. Разъем для подключения внешнего источника питания        |
| 04. Кнопка блокировки отсека для батареек    | 09. Отверстие диаметром 1/4 дюйма для крепления на кронштейн |
| 05. Крепление на "горячий башмак" осветителя |  |

Примечание: Если на вашей видеокамере отсутствует крепление типа "горячий башмак", советуем приобрести соединительный кронштейн.

Светодиодный осветитель также, как и видеокамера, оснащен отверстием для крепления на кронштейн. Поэтому вы с легкостью сможете закрепить на кронштейне и видеокамеру, и осветитель.

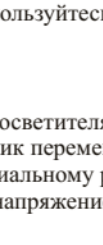
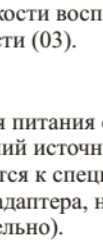
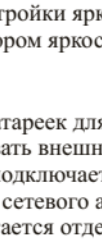
## 2. Работа с осветителем



- Сдвиньте кнопку блокировки отсека для батареек (04) вправо и откройте отсек.

- Вставьте батарейки (4 типа АА), соблюдая полярность, и закройте отсек.

- Включите осветитель.



- Для настройки яркости воспользуйтесь регулятором яркости (03).

- Ослабьте фиксирующее кольцо А (06) до самого верха, чтобы заблокировать осветитель, и вставьте крепление 07 в "горячий башмак" камеры или видеокамеры.

- Прокрутите фиксирующее кольцо А (06) до самого верха, чтобы заблокировать осветитель, и вставьте крепление 07 в "горячий башмак" камеры или видеокамеры.

- Ослабьте фиксирующее кольцо В (06).

Вместо батареек для питания осветителя можно использовать внешний источник переменного тока, который подключается к специальному разъему с помощью сетевого адаптера, напряжением 5 В (приобретается отдельно).

## 3. Объединение нескольких осветителей

С

помощью креплений на "горячий башмак"

камеры (05) или осветителя (08) можно

объединить несколько осветителей в один

блок. Этот прием используется для усиления

яркости осветителя и для реализации

различных эффектов освещения.



## Технические характеристики

Питание	4 батарейки типа АА
Внешний источник	5 В
Мощность (макс.)	<4,5 Вт
Цветовая температура	5 500 - 6 500 К
Яркость	>1000 лumen
Управление яркостью	Плавное
Количество светодиодов	64
Рабочая температура	-10 - 40°C
Размер	85x85x35 мм
Вес нетто	130 г

Компания Godox оставляет за собой право изменять конструкцию и характеристики осветителя без уведомления пользователей.