

Godox

Светодиодный осветитель LED Video Light



Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд
Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан ИстРоуд, Луохо Дистрикт,
Шеньчжень Сити, Китай 518001.
Телефон +86-755-25726373

Импортер на территории Евразийского экономического союза:
ООО "Наблюдательные приборы",
197198, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д. 4-6 лит. А, пом. 2Н.
Телефон +7 (812) 498-48-88

Изделие прошло сертификацию на территории РФ
Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе
менеджмента качества ISO 9001



Руководство по эксплуатации

Русский

Модель:
LED500L/LED500LR

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор студийного светодиодного осветителя Godox. Осветитель LED500L/LED500LR предназначен для использования во всех видах фото- и видеосъемки. Осветитель создает красивое ровное и мягкое освещение с широким спектром. Доступны три модели: с «холодным» светом (5600K), с «теплым» светом (3300K) и Vi-color (3300K-5600K) с регулируемой цветовой температурой. Комплектуется пультом для дистанционного управления яркостью и цветовой температурой. Выберите LED500L (оснащен шторками) или LED500LR (без шторок) для достижения нужного эффекта.

Особенности:

- 504 высококачественных светодиода питаются от аккумуляторных батарей NP-F или от сети
- Три модели осветителя для различных условий
- Дистанционное управление выходными параметрами
- Возможность объединения осветителей в группы (6 групп, 16 каналов)
- Большой ЖК-дисплей. Функция памяти настроек.

| Тип | Модель |
|--|--------------------|
| «Холодная» версия (цветовая температура 5600K) | LED500LW/LED500LRW |
| «Теплая» версия (цветовая температура 3300K) | LED500LY/LED500LRY |
| Vi-color версия (цветовая темп. 3300K~5600K) | LED500LC/LED500LRC |

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚠ Не используйте осветитель в условиях высокой температуры окружающей среды или при высокой влажности.
- ⚠ Если осветитель перегреется, он автоматически отключится и возобновит работу только после охлаждения. Это произойдет благодаря встроенной защите от перегрева.
- ⚠ Избегайте попадания воды. Не прикасайтесь мокрыми руками, не погружайте в воду и не подвергайте воздействию дождя.
- ⚠ Соблюдайте меры предосторожности при обращении с батареями:
 - Не используйте вместе новые и старые батареи или батареи разных типов.
 - Не кладите батареи в огонь и не подвергайте их воздействию тепла.
 - Батареи подвержены протечке при полной разрядке. Во избежание повреждения изделия обязательно извлекайте батареи, если изделие не используется в течение длительного времени или когда батареи полностью разряжены.
 - В случае попадания жидкости из батарей на кожу или одежду немедленно промойте их чистой водой.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Пульт дистанционного управления



ЖК-дисплей



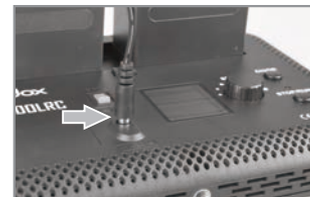
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

1. Источник питания

Доступны два способа питания:



- **Литиевая батарея:** установите две батареи NP-F в отсеки (батареи продаются отдельно)



- **Сетевой источник питания.** Осветитель питается от источника постоянного тока с напряжением 13-16,8В (8) (сетевой адаптер для питания от сети 220 В в комплекте)

Примечание:

- При питании от батареи на дисплее отображается индикатор уровня заряда. Если индикатор мигает, батарея разряжена. Зарядите батарею непосредственно перед использованием, чтобы избежать преждевременного отключения осветителя.

2. Установка батарей

- Отключите осветитель с помощью кнопки питания ON/OFF.
- Установите батареи в отсеке для аккумуляторов таким образом, чтобы совместить разъемы «+» «-». Вставьте батареи до щелчка.
- Включите осветитель.
- После использования осветителя, отключите питание и извлеките батарею, разблокировав замок батарейного отсека.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Перед использованием

- Установите литиевую батарею или подключите к осветителю сетевой адаптер.
- Включите осветитель, загорится индикатор работы.
- Нажмите кнопку STOP/RUN для выключения/включения светодиодной панели.
- На ЖК-дисплее отобразятся текущие настройки.



2. Настройки выходных параметров

Регулировка яркости

- С помощью мультиселектора отрегулируйте яркость панели. Диапазон возможных значений регулировки яркости зависит от модели осветителя и установленной на нем цветовой температуры:

| Модель | Цветовая темп. | Диапазон яркости |
|-------------------|----------------|------------------|
| «Теплая» версия | 3300K | 10%~100% |
| «Холодная» версия | 5600K | |
| Bi-color версия | 3300K/5600K | 10%~100% |
| | 3400K~5500K | 25%~100% |

Регулировка цветовой температуры

- Нажмите кнопку SET и на ЖК-дисплее замигает индикатор цветовой температуры. С помощью мультиселектора установите значение цветовой температуры. Диапазон возможных значений цветовой температуры:

| «Холодная» версия | «Теплая» версия | Bi-color версия |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| 5600K | 3300K | 3300K~5600K |

Примечание: цветовая температура «холодной» версии и «теплой» версии не регулируется. На дисплее отображается только значение 5600K или 3300K.

3. Беспроводное дистанционное управление

С помощью встроенной системы дистанционного управления, работающей на частоте 433 МГц, можно объединять осветители в группы и управлять их параметрами. Доступно 6 групп для объединения и 16 каналов для защиты от помех.

Перед началом работы установите на осветителе и пульте одинаковые значения канала и группы.

Выбор канала/группы на осветителе

- Нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор группы. Поверните мультиселектор для выбора группы (от А до F).
- Дважды нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор канала. Поверните мультиселектор для выбора канала (от 1 до 16).

Выбор канала/группы на пульте дистанционного управления

- Нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор группы. С помощью кнопок «+» «-» выберите группу (от А до F).
- Дважды нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор канала. С помощью кнопок «+» «-» выберите канал (от 1 до 16).

Настройка яркости/цветовой температуры на пульте ДУ

- С помощью кнопок «+» «-» отрегулируйте яркость светодиодной панели.
- Нажмите кнопку SET на пульте ДУ, на ЖК-дисплее замигает значение цветовой температуры. С помощью кнопок «+» «-» настройте цветовую температуру.

Примечание: передача параметров с пульта на осветитель осуществляется только при включенном осветителе.

Другие операции с пультом:

- Нажмите кнопку ON/OFF на пульте для вкл/выкл всех групп осветителей.
- Нажмите и удерживайте не менее 2с кнопку SET на пульте для включения/выключения текущей группы осветителей.
- Пульт дистанционного управления автоматически выключится после 4 ч бездействия.

Советы по работе с пультом:

- При работе с осветителем «холодной» версии, установите на пульте цветовую температуру в значение 5600K;
- При работе с осветителем «теплой» версии, установите на пульте цветовую температуру в значение 3300K;
- Пожалуйста, извлеките батареи из пульта, если не будете им пользоваться в течение длительного периода времени

4. Замена цветного фильтра/рассеивателя

- Зажмите край цветного фильтра и вытяните его вверх.
- Вставьте новый цветной фильтр и задвиньте его вниз. Теперь цветной фильтр надежно закреплен.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

| № | Содержимое | «Холодная» версия | «Теплая» версия | Bi-color версия |
|---|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | Осветитель | 1 шт | 1 шт | 1 шт |
| 2 | Пульт ДУ | 1 шт | 1 шт | 1 шт |
| 3 | Сетевой адаптер | 1 шт | 1 шт | 1 шт |
| 4 | Рассеивающий фильтр | 1 шт | 1 шт | 1 шт |
| 5 | Желтый фильтр | 1 шт | нет | нет |
| 6 | Рукоятка | 1 шт | 1 шт | 1 шт |



Светодиодный осветитель



Пульт ДУ



Рукоятка



Сетевой адаптер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | «Холодная» версия | «Теплая» версия | Bi-color версия |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------|--|
| Литиевая батарея | NP-F 970*2 (продается отдельно) | | |
| Напряжение питания | 13-16.8В | | |
| Каналы | 16 | | |
| Группы | 6 групп (А, В, С, D, Е, F) | | |
| Мощность | 32 Вт | | |
| Цветовая температура | 5600K±300K | 3300K±300K | 3300K-5600K±300K |
| Освещенность (1м) | 2900 лк | 2900 лк | 2900 лк (4200K) |
| | | | 1450 лк (3300K) |
| | | | 1450 лк (5600K) |
| Диапазон регулировки яркости | 10%-100% | 10%-100% | 3300K/5600K:10%-100% 3400K-5500K:25%-100% |
| Количество светодиодов | 504 | 504 | 5600K: 252 |
| | | | 3300K: 252 |
| Рабочая температура | -10-50°C | | |
| Размеры | 250x170x45 мм | | |
| Вес | 510 г (LED500L) / 620 г (LED500LR) | | |

| Пульт ДУ | RC-A5 |
|---------------------|----------------------------------|
| Питание | 3В, ААА*2 (не входит в комплект) |
| Рабочая частота | 433 МГц |
| Рабочая дистанция | ≥20 м |
| Каналы | 16 |
| Группы | 6 групп (А, В, С, D, Е, F) |
| Режим ожидания | более 1 года |
| Рабочая температура | -10-50°C |
| Размеры | 120x38x15 мм |
| Вес | 30 г |

- Дизайн продукта и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.