

Godox

Светодиодный осветитель
LED Video Light



Изготовитель: ГОДОКС Фото ЭквипментКо.,Лтд

Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннаан ИстРоуд, Луоху 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 светоизлучающего устройства 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 Bi-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
Bi-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 батареи на кожу или одежду немедленно промойте их чистой водой.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Пульт дистанционного управления



ЖК-дисплей



* 188 %
8888K

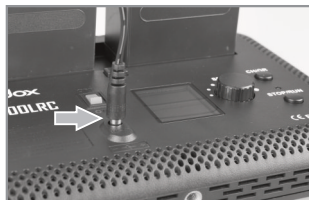
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

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, заблокировав 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 регуировки 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 3300 K.

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 A 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 A 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:

- (1) При работе с осветителем «холодной» версии, установите на пульте цветовую температуру в значение 5600K;
- (2) При работе с осветителем «теплой» версии, установите на пульте цветовую температуру в значение 3300K;
- (3) 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

Nº	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 (продаётся отдельно)		
Напряжение питания	13~16.8В		
Каналы	16		
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, 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 светоизлучателей	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, AAA*2 (не входит в комплект)
Рабочая частота	433 МГц
Рабочая дистанция	≥20 м
Каналы	16
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, 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.