

Godox

Светодиодный осветитель LED1000 LED Video Light



Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд
Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан 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

LED Video Light

Руководство по эксплуатации



Модель: LED1000

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор студийного светодиодного осветителя Godox.

Осветитель LED1000 широко применяется во всех видах фото- и видеосъемки. Формирует красивое ровное мягкое освещение с широким спектром. Доступны три модели: LED1000W с «холодным» светом (5600K), LED1000Y с «теплым» светом (3300K) и Bi-color LED1000C (3300K-5600K) с регулируемой цветовой температурой.

Особенности:

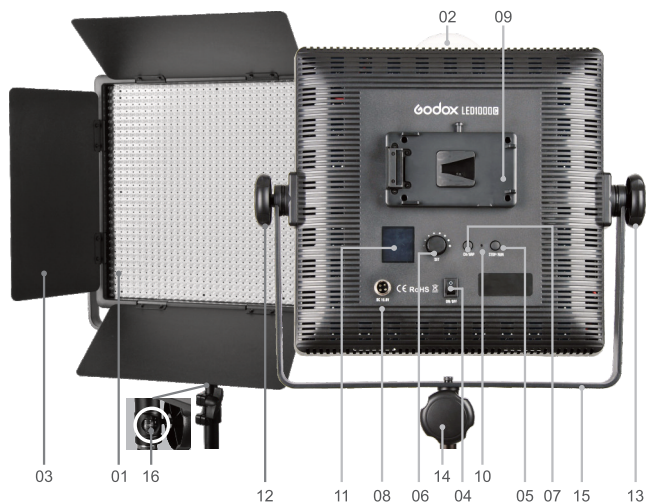
- Светодиодная панель из 1024 высококачественных светодиодов питается от аккумуляторной батареи V-Lock или от сети переменного тока
- Три модели осветителя для различных условий
- Дистанционное управление выходными параметрами
- Возможность объединения осветителей в группы (6 групп, 16 каналов)
- Большой ЖК-дисплей. Функция памяти настроек.

Тип	Модель
«Холодная» версия (цветовая температура 5600K)	LED1000W
«Теплая» версия (цветовая температура 3300K)	LED1000Y
Bi-color версия (цветовая темп. 3300K-5600K)	LED1000C

⚠ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚠ Не пытайтесь разбирать или любым способом видоизменять прибор! В случае поломки изделия, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.
- ⚠ Избегайте попадания воды. Не прикасайтесь мокрыми руками, не погружайте в воду и не подвергайте воздействию дождя.
- ⚠ Храните в недоступном для детей месте.
- ⚠ Осветитель не является водонепроницаемым, примите меры по защите от влаги в дождливую или влажную среду.
- ⚠ Не используйте и не храните устройство при температуре окружающей среды выше 50°C.
- ⚠ Не используйте осветитель вблизи источников легковоспламеняющихся газов, химикатов и других подобных веществ и материалов. В определенных обстоятельствах эти вещества и материалы могут быть чувствительны к сильному свету, излучаемому этой вспышкой, и может возникнуть пожар или электромагнитные помехи.
- ⚠ Соблюдайте меры предосторожности при обращении с батареями.
 - 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

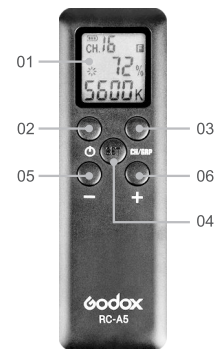


- | | | |
|---|--|----------------------------|
| 01. 1024 светодиода | 08. Разъем для подключения сетевого кабеля | 14. Рукоятка C |
| 02. Фильтр/рассеиватель | 09. Разъем для аккумулятора V-mount | 15. U-образный кронштейн |
| 03. Шторки | 10. Индикатор работы | 16. Отверстие в кронштейне |
| 04. Кнопка включения/выключения | 11. ЖК-дисплей | 17. Сетевой адаптер |
| 05. STOP/RUN кнопка | 12. Рукоятка A | 18. Кабель питания |
| 06. Мульти-selector + SET кнопка | 13. Рукоятка B | |
| 07. CH/GRP кнопка | | |

Пульт дистанционного управления

01. ЖК-дисплей (черно-белый)
 02. ON/OFF кнопка
 03. CH/GRP кнопка
 04. SET кнопка
 05. Кнопка «-»
 06. Кнопка «+»
 07. Отсек для батарей
 08. Крышка батарейного отсека

Беспроводное соединение



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

1. Источник питания

Доступны два способа питания:



- **Литиевая батарея** с механизмом крепления стандарта V-lock (батарея продается отдельно)



- **Сетевой источник питания.** Осветитель питается от источника постоянного тока с напряжением 13-16,8В (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 батареи

- Отключите осветитель с помощью переключателя (4).
- Установите батарею в отсеке (9) таким образом, чтобы совместить разъемы «+» «-»». Вставьте батарею до щелчка.
- Включите осветитель.
- После использования осветителя, отключите питание и извлеките батарею, нажав на фиксатор батареи.



УСТАНОВКА ОСВЕТИТЕЛЯ

- Открутите рукоятку С (14) до верхнего положения и установите осветитель на стойку или другую опору с помощью монтажного крепления на кронштейне (15).
- Затяните Рукоятку С (14).



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Перед использованием

- Установите литиевую батарею или подключите к осветителю сетевой адаптер.
- Включите осветитель, загорится индикатор работы (10).
- Нажмите кнопку STOP/RUN для выключения/включения светодиодной панели.
- На ЖК-дисплее отображаются текущие настройки.



2. Настройки выходных параметров

Регулировка яркости

- С помощью мультиселектора (6) отрегулируйте яркость панели. Диапазон возможных значений регулировки яркости зависит от конкретной модели осветителя и установленной на нем цветовой температуры.

Модель	Цветовая темп.	Диапазон яркости
LED1000Y	3300K	10%-100%
LED1000W	5600K	
LED1000C	3300K/5600K	10%-100%
	3400K-5500K	25%-100%

Регулировка цветовой температуры

- Нажмите кнопку SET (6) и на ЖК-дисплее замигает индикатор цветовой температуры. С помощью мультиселектора (6) установите значение цветовой температуры. Диапазон возможных значений цветовой температуры:

«Холодная» версия LED1000W	«Теплая» версия LED1000Y	Bi-color версия LED1000C
5600K	3300K	3300K-5600K

Примечание: цветовая температура моделей LED1000W и LED1000Y 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 (6) для выбора группы (от А до F).
- Дважды нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее замигает индикатор канала. Поверните мультиселектор (6) 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 (4) 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:

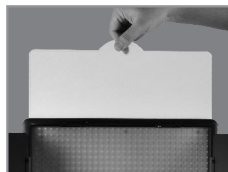
- Нажмите кнопку ON/OFF (2) на пульте для вкл/выкл всех групп осветителей.
- Нажмите и удерживайте не менее 2с кнопку SET (4) на пульте для включения/выключения текущей группы осветителей.
- Пульт дистанционного управления автоматически выключится после 4 ч бездействия.

Советы по работе с пультом:

- (1) При работе с осветителем LED1000W, установите на пульте цветовую температуру в значение 5600K;
- (2) При работе с осветителем LED1000Y, 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 (2) и вытяните его вверх.
- Вставьте новый цветной фильтр и задвиньте его вниз. Теперь цветной фильтр надежно закреплен.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

№	Содержимое	LED1000W	LED1000Y	LED1000C
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	Кабель питания	1 шт	1 шт	1 шт
5	Рассеивающий фильтр	1 шт	1 шт	1 шт
6	Желтый фильтр	1 шт	нет	нет
7	Синий фильтр	1 шт	нет	нет



Светодиодный осветитель



Пульт ДУ



Сетевой адаптер



Кабель питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	«Холодная» версия LED1000W	«Теплая» версия LED1000Y	Bi-color версия LED1000C
Литиевая батарея	14.8В литиевая батарея с креплением V-Lock		
Напряжение питания	13~16.8В		
Каналы	16		
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)		
Мощность	70 Вт		
Цветовая температура	5600К±300К	3300К±300К	3300К~5600К±300К
Освещенность (1м)	4400 лк	4400 лк	4400 лк (4200К)
			2200 лк (3300К)
			2200 лк (5600К)
Диапазон регулировки яркости	10%~100%	10%~100%	3300К/5600К:10%~100%
			3400К~5500К:25%~100%
Количество светодиодов	1024	1024	5600К: 512
			3300К: 512
Рабочая температура	-10~50°C		
Размеры	430x460x100 мм		
Вес	2.44 кг		

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	один год
Рабочая температура	-10~50°C
Размеры	120x38x15 мм
Вес	30 г

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