

Godox

БЕСШУМНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ
ОСВЕТИТЕЛЬ

UL150



Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд

Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан ИстРоуд, Луоху Дистрикт, Шеньжень 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.

<http://www.godox.ru>

Made in China



Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за выбор продукции Godox.

Бесшумный светодиодный осветитель UL150 подходит для профессионального использования в видеопроизводстве, кинематографии, производстве роликов для видеохостингов, где требуется синхронная запись звукового сопровождения, поскольку в его корпусе реализована новая система охлаждения без вентилятора и он не создает шума. Осветитель UL150 очень удобен благодаря вынесенному за пределы головы блоку управления. UL150 создает стабильный световой поток и равномерное освещение.

Особенности:

- Высокая мощность, стабильный источник постоянного света с плавно регулируемой яркостью.
- Питание от литиевой батареи с портом V-mount или от сети для универсального использования.
- Адаптер и блок управления отделены от основного корпуса осветителя, что обеспечивает более удобную работу и лучший отвод тепла.
- Беспроводное управление с помощью пульта (433 МГц) с возможностью объединения в группы (6 групп и 16 каналов) и управление через Bluetooth с помощью приложения для смартфона.
- U-образный кронштейн для легкой регулировки угла установки.
- Крепление Vovens позволяет устанавливать различные светоформирующие аксессуары.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

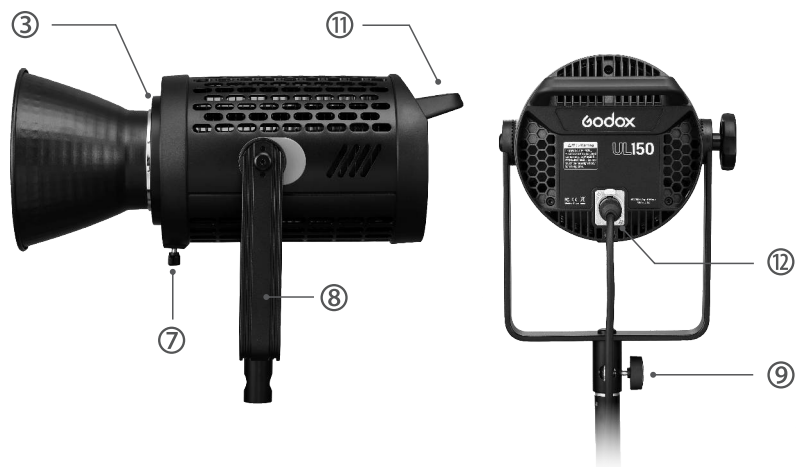
При использовании фотооборудования всегда следует соблюдать основные меры безопасности:

1. Перед использованием прочтите все инструкции.
2. Если какой-либо прибор используется рядом с детьми, необходим тщательный контроль. Не оставляйте прибор без присмотра во время использования. Храните оборудование в недоступном для детей месте.
3. Не прикасайтесь к горячим частям корпуса, это может привести к ожогам.
4. Выключатель прибора снабжен символами 0, указывающими на выключение, и 1, обозначающими включение. Могут также использоваться другие символы.
5. Не включайте прибор с поврежденным кабелем, а также если прибор уронили или повредили - до тех пор, пока он не будет осмотрен квалифицированным специалистом по обслуживанию.
6. Расположите кабель так, чтобы никто не споткнулся, не задел или не касался его.
7. В качестве удлинителя используйте кабель с номинальным током не ниже номинального тока прибора. Кабели, рассчитанные на меньшую силу тока, чем прибор, могут перегреться.
8. Всегда отключайте прибор от электросети перед очисткой и обслуживанием, а также когда он не используется. Никогда не тяните за кабель, чтобы вытащить вилку из розетки. Возьмитесь за вилку и потяните, чтобы отсоединить.
9. Прежде чем убирать прибор, дайте ему полностью остыть. Сложите кабель перед хранением.
10. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
11. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не разбирайте это устройство, если потребуется обслуживание или ремонт, отнесите прибор к квалифицированному специалисту. Неправильная сборка может вызвать поражение электрическим током при дальнейшем использовании прибора.
12. Использование дополнительных принадлежностей, не рекомендованных производителем, может вызвать риск возгорания, поражения электрическим током или получения травм.
13. Подключайте прибор к заземленной розетке.

СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО

Корпус

Осветитель



1. Осветитель 2. Теплоотвод 3. Байонет Bowens 4. Защитное покрытие
5. Светодиод 6. Держатель зонта 7. Зажим зонта 8. U-образный кронштейн
9. Зажим кронштейна 10. Втулка кронштейна 11. Рукоятка
12. Разъем питания 13. Фиксатор насадок

ЖК-дисплей

Блок управления



Комплектация

1. Осветитель 2. Рефлектор Bowens 3. Кабель питания
4. Сетевой адаптер 5. Защитная крышка 6. Соединительный кабель
7. Текстильная застёжка 8. Блок управления 9. Руководство по эксплуатации



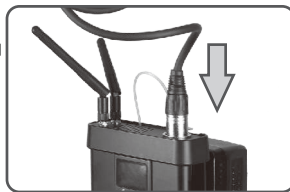
Дополнительные принадлежности



RC-A5II пульт управления
(приобретается отдельно)

Источник питания

1. Подключите по очереди два конца соединительного кабеля к выходному разъему блока управления и к разъему питания осветителя. При установке кабеля будет слышен «щелчок».



2. Вставьте выходной конец кабеля сетевого адаптера в разъем питания блока управления.

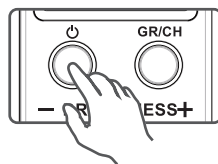


3. Используйте кабель питания для подключения сетевого адаптера в сеть.

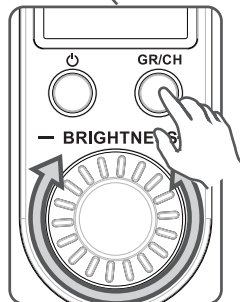
Примечание: При подключении питания от аккумулятора V-mount, сначала установите аккумулятор в блок управления, а затем включите осветитель для использования.

Основные операции

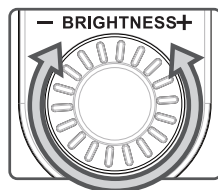
1. **Включение/выключение питания:** нажмите и удерживайте кнопку питания на блоке управления, чтобы включить или выключить осветитель.



2. **Выбор группы/канала:** нажмите кнопку GR/CH один раз и поверните мультиселектор, чтобы изменить значение канала. Затем нажмите кнопку GR/CH еще раз и поверните мультиселектор, чтобы изменить значение группы (индикатор группы будет отображаться периодически). Нажмите кнопку GR/CH, чтобы выйти.



3. **Регулировка яркости:** поверните мультиселектор, чтобы изменить значение от 0% до 100%.



⚠ Предупреждение о перегреве

При перегреве осветителя, на дисплее контроллера появляется и мигает индикатор HP. Рекомендуется выключить осветитель и охладить его, чтобы избежать повреждения светодиодов.

Беспроводное управление (433МГц радиосигнал и Bluetooth сигнал)

1. С помощью встроенной системы дистанционного управления, работающей на частоте 433 МГц, можно объединять осветители серии UL 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 RC-A5II (приобретается отдельно) одинаковые значения канала и группы.



Выбор канала/группы на блоке управления

- Нажмите кнопку GR/CH, на ЖК-дисплее замигает индикатор канала. С помощью мультиселектора выберите канал (от 1 до 16).
- Дважды нажмите кнопку GR/CH, на ЖК-дисплее замигает индикатор группы. С помощью мультиселектора выберите группу (от A до F).

Выбор канала/группы на пульте дистанционного управления

- Нажмите кнопку CH/GRP, на ЖК-дисплее пульта 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 на пульте ДУ

- С помощью кнопок «+» «-» отрегулируйте яркость светодиодной панели.

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

2. Осветителями Godox серии VL также можно управлять с помощью приложения для смартфона через Bluetooth, доступно 6 групп и 16 каналов.



• **Bluetooth соединение:** включите осветитель и удерживайте кнопку GR/CH, пока на блоке управления не отобразится идентификатор Bluetooth. Затем откройте приложение «GodoxPhoto», нажмите иконку Bluetooth и выберите соответствующий блоку управления идентификатор Bluetooth. Введите пароль (исходный пароль «000000»), и Bluetooth соединение будет установлено.

Примечание: Каналы и группы осветителя и приложения должны быть одинаковыми.

- **Управление осветителем:** более подробную информацию можно найти в приложении «GodoxPhoto» на смартфоне:
Настройка(Setting) --- Справка(Help) ---
--- Осветитель(LED).



Технические характеристики

Модель		UL150
Источник питания	от сети	AC100В-240В (50/60 Гц) / 2А (DC16.8В 10А)
	аккумулятор	V-mount (продается отдельно)
Мощность		150 Вт
Цветовая температура		5600±200К
100% Яркость (лк, 1м)(≈)		58000
CRI (≈)		96
TLCI (≈)		97
Диапазон регулировки яркости		0% -100%
Рабочая температура		-10°C~40°C
Канал		16
Группа		6 групп (A, B, C, D, E, F)
Размер		316.9x217.8x170 мм
Вес		Осветитель: 3.09 кг Блок управления: 0.86 кг Сетевой адаптер: 0,72 кг

Примечание: значение освещенности будет отличаться при использовании различных аксессуаров.