

Godox

Светодиодный осветитель VL150 VL200 VL300



Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент 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

705-VL0000-00

Made In China



Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за выбор продукции Godox.

Светодиодные осветители серии VL являются портативными и удобными в использовании благодаря компактному корпусу и отдельному от осветительной головы блоку управления. Осветители VL подходят для студийной съемки, предметной съемки, съемки детей, фотожурналистики, видеосъемки и т.д. Осветители серии VL имеют стабильные выходные параметры и создают равномерную освещенность. Благодаря прилагаемому пульту дистанционного управления можно регулировать мощность светодиодных осветителей серии VL индивидуально или группами. Доступны три модели: VL150, VL200 и VL300.

Основные особенности:

- Стабильный источник света с высокой мощностью и регулируемой яркостью
- Питание от литиевого аккумулятора V-mount или источника питания постоянного тока для различных сценариев использования
- Компактный и легкий корпус для удобного размещения осветителя
- Блок управления отделен от осветительной головы, что обеспечивает более удобную работу и лучшую теплоотдачу
- Беспроводное управление с помощью пульта с возможностью объединения в группы через встроенную систему 433 МГц (6 групп и 16 каналов) или с помощью приложения для смартфона через Bluetooth
- U-образный кронштейн для легкой установки осветителя под различным углом
- Байонет Bowens позволяет устанавливать различные светоформирующие аксессуары
- В комплект входит сумка для транспортировки, вмещающая весь комплект

! Меры безопасности

- ▲ Избегайте попадания воды. Не прикасайтесь мокрыми руками, не погружайте в воду и не подвергайте воздействию дождя.
- ▲ Не пытайтесь разбирать или любым способом видоизменять прибор! В случае поломки изделия, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.
- ▲ Храните в недоступном для детей месте.
- ▲ Осветитель не является водонепроницаемым, примите меры по защите от влаги при использовании в дождливой или влажной окружающей среде.
- ▲ 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.
- ▲ Поскольку этот осветитель имеет встроенную литиевую батарею, не разбирайте, не ударяйте, не сжимайте и не подвергайте его воздействию огня. Если возникает серьезная деформация корпуса, пожалуйста, прекратите использование. Не используйте и не храните устройство при температуре окружающей среды выше 50°C. Пожалуйста, заряжайте изделие с помощью специального зарядного устройства и правильно эксплуатируйте его в соответствии с определенным напряжением и рабочей температурой согласно инструкции по эксплуатации.
- ▲ Светодиод, являющийся источником света, не подлежит замене; по истечении срока службы светодиода, необходимо заменить весь осветитель.
- ▲ При эксплуатации соблюдайте дистанцию до легковоспламеняющихся материалов более 10 см.

Корпус

Осветитель



ЖК-дисплей

Блок управления



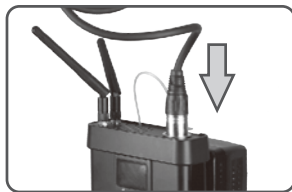
Комплект поставки

1. Осветитель
2. Блок управления
3. Адаптер
4. Кабель питания
5. Соединительный кабель
6. Пульт управления
7. Рефлектор Bowens
8. Защитная крышка
9. Сумка
10. Руководство по эксплуатации



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 адаптера в разъем питания блока управления.

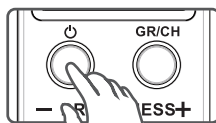


3. Используйте кабель питания для подключения адаптера в сеть.

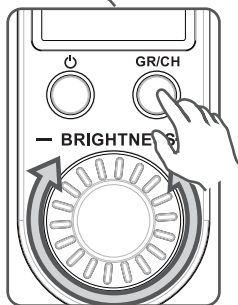
Примечание: При подключении питания от аккумулятора V-mount, сначала установите аккумулятор в блок управления, а затем включите осветитель для использования.

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%.



4. Настройка питания: нажмите кнопку GR/CH и включите осветитель, чтобы войти в режим настройки питания. С помощью мультиселектора выберите мощность 300, 250 или 200. Мощность по умолчанию составляет 300 Вт. Выход из этого режима произойдет автоматически при бездействии в течение 5 секунд.

Примечание: (эта функция применима только к VL300) функция используется в ситуации, когда батарея переходит в состояние защиты и не может работать, некоторые батареи с разъемом V-mount не выдают соответствующую мощность при высокой потребляемой мощности. При входе в этот режим мощность осветителя может быть уменьшена и батарея может использоваться.

Беспроводное управление (433МГц радиосигнал и Bluetooth сигнал)

1. С помощью встроенной системы дистанционного управления, работающей на частоте 433 МГц, можно объединять осветители серии VL 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 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 блок 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		VL150	VL200	VL300
Источник питания	от сети	АС100В-240В (50/60 Гц) /2А(DC16.8В 10А)	АС100В-240В (50/60 Гц) /3.9А(DC33В 7А)	АС100В-240 В (50/60 Гц) /4.3А(DC33В 10А)
	аккумулятор	V-mount (продается отдельно)		
Мощность		150 Вт	200 Вт	300 Вт
Цветовая температура		5600±200К		
Освещенность 100% (люкс, 1м)(≈)	с рефлектором	61000	75000	77000
	открытая лампа	6400	7800	10800
CRI (≈)		96		
TLCI (≈)		95		
Диапазон регулировки яркости		0% -100%		
Рабочая температура		-10°C~40°C		
Канал		16		
Группа		6 групп (A, B, C, D, E, F)		
Размер		34x14x18см	30x14x18см	30x14x18см
Вес		Осветитель: 1,97 кг. Блок упр.: 0,86 кг. Адаптер: 0,72 кг.	Осветитель: 2,23 кг Блок упр.: 1,19 кг Адаптер: 0,96 кг	Осветитель: 2,64 кг Блок упр.: 1,26 кг Адаптер: 1,14 кг

Примечание: значение освещенности будет отличаться при использовании различных аксессуаров.