

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



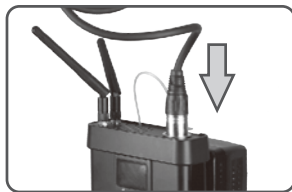
## Комплект поставки

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.

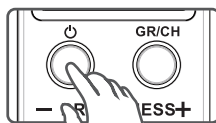


3. Используйте кабель питания для подключения адаптера в сеть.

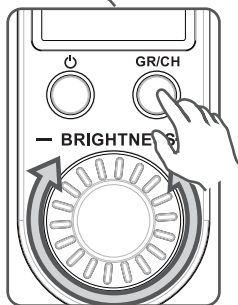
**Примечание:** При подключении питания от аккумулятора V-mount, сначала установите аккумулятор в блок управления, а затем включите осветитель для использования.

## 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.