

**Godox**

## Светодиодный осветитель **VL150 VL200 VL300**



Изготовитель: ГОДОКС Фото ЭквипментКо.,Лтд

Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан ИстРоуд, Луоху Дистрикт, Шэньчжэн 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, умещающая 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



- 03 -

# 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



- 04 -

## 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.



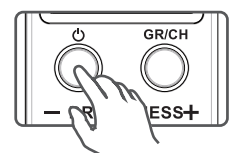
3. Используйте кабель питания для подключения адаптера в сеть.



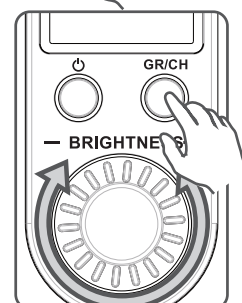
**Примечание:** При подключении питания от аккумулятора V-mount, сначала установите аккумулятор в блок управления, а затем включите осветитель для использования.

## 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 ситуациях, 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.

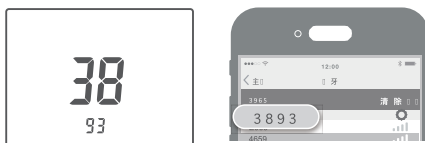
2. Осветителями Godox серии VL также можно управлять с помощью приложения для смартфона через Bluetooth, доступно 6 групп и 16 каналов.



• **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 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(Settings) --- Справка(Help) ---  
--- Осветитель(LED).



## Технические характеристики

---

Модель	VL150	VL200	VL300	
Источник питания	от сети	AC100B-240B (50/60 Гц) /2A(DC16.8B 10A)	AC100V-240V (50/60 Гц) /3.9A(DC33B 7A)	AC100V-240 В (50/60 Гц) /4.3A(DC33B 10A)
	аккумулятор	V-mount (продаётся отдельно)		
Мощность	150 Вт	200 Вт	300 Вт	
Цветовая температура	5600±200K			
Освещенность 100% (люкс, 1м)(≈)	с рефлектором 61000 открытая лампа 6400	75000 7800	77000 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.