

Godox



## ГИБКИЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ FL

Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд

Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шенян ИстРоуд, Луоху Дистрикт, Шэньчжэнь 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-б.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>

705-FL0000-00

Made In China



Руководство по эксплуатации

## Введение

Благодарим Вас за выбор продукции Godox.

Гибкие светодиодные осветители серии FL подходят для широкого круга задач по освещению съемочной сцены, обладают отличной портативностью и просты в эксплуатации. Эти осветители тонкие и портативные, как ткань, которую можно складывать, при этом достаточно упругие, чтобы форма сохранялась во время использования. В серии доступны четыре модели: FL60 (30x45 см), FL100 (40x60 см), FL150S (60x60 см), FL150R (30x120 см).

### Особенности:

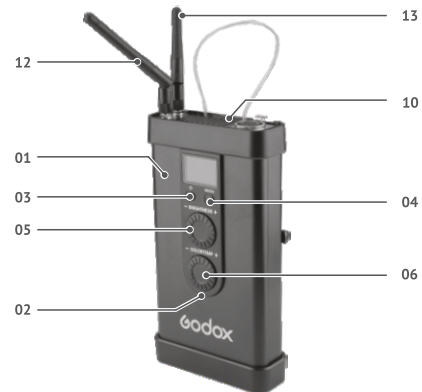
- Мягкие и ровные световые эффекты, регулируемая яркость и цветовая температура.
- Высокая мощность в компактном и портативном корпусе. Подходит для освещения в маленьком и узком помещении.
- Можно складывать в разные формы и использовать несколько осветителей вместе для создания творческих световых эффектов.
- Возможность беспроводного управления и объединения в группы с помощью встроенной системы 433 МГц (6 групп и 16 каналов) и приложения для смартфона через Bluetooth.
- Питание от аккумулятора или от сети.
- Удобный в использовании, благодаря отличной портативности и совместимости.

## ⚠ 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 в досягаемую или влажную среду.
- ⚠ 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 скримайте 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.

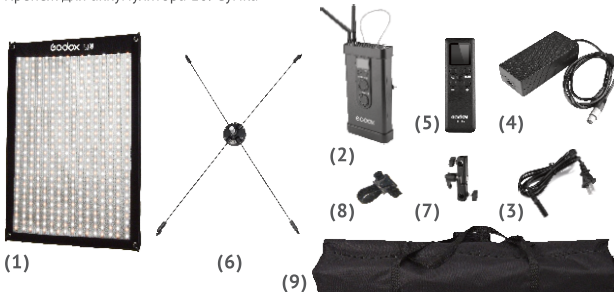
## Основные элементы

- 01. Блок управления
- 02. Панель управления
- 03. Выключатель питания
- 04. Кнопка группы/канала
- 05. Регулятор яркости
- 06. Регулятор цветовой температуры
- 07. Батарейный отсек
- 08. Входной разъем питания
- 09. Выходной разъем питания
- 10. Теплоотвод 1
- 11. Теплоотвод 2
- 12. Антенна 433 МГц
- 13. Антенна Bluetooth



## Комплектация

1. Гибкий светодиодный осветитель 2. Блок управления 3. Сетевой кабель 4. Сетевой адаптер 5. Пульт управления RC-A5 6. Складной кронштейн X-mount 7. Держатель 8. Крепеж для аккумулятора 10. Сумка



## Дополнительные принадлежности

Выберите подходящий по размеру софтбокс в соответствии с различными моделями гибких светодиодных осветителей. Модель: FL-SF3045, FL-SF4060, FL-SF6060, FL-SF30120



## Пример использования

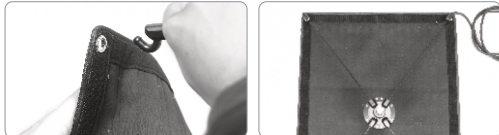


Использование большой панели

Придание различной формы

## Установка

- Разверните гибкий светодиодный осветитель и разложите складной кронштейн. Затем установите кронштейн с задней стороны светодиодного осветителя.



- Используйте соединительный держатель для установки складного кронштейна и гибкого светодиодного осветителя на стойку.



- Вставьте штекер кабеля осветителя в выходной разъем питания блока управления (сверху), а штекер кабеля сетевого адаптера вставьте во входной разъем питания блока управления (снизу).



- Подключите сетевой адаптер к источнику питания с помощью сетевого кабеля.

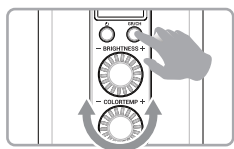
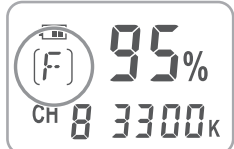


## Операции

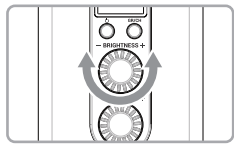
- Включение/выключение питания:**  
нажмите и удерживайте выключатель питания, чтобы включить или выключить светодиодный осветитель.



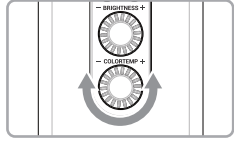
- Выбор группы/канала:**  
нажмите кнопку GR/CH один раз и с помощью регулятора яркости или цветовой температуры установите значение канала. Затем снова нажмите кнопку GR/CH и с помощью регулятора яркости или цветовой температуры установите значение группы. Для выхода нажмите кнопку GR/CH еще раз.



- Регулировка яркости света:**  
поверните регулятор яркости света, чтобы установить значение от 10% до 100%.



- Регулировка цветовой температуры:**  
поверните регулятор цветовой температуры, чтобы установить значение от 3300K до 5600K.



## Беспроводное управление (433МГц радиосигнал и приложение для смартфона через Bluetooth)

1. С помощью встроенной системы дистанционного управления, работающей на частоте 433 МГц, можно объединять осветители серии FL 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-A5 одинаковые значения канала и группы.

### Выбор канала/группы на блоке управления

- Нажмите кнопку GR/CH, на ЖК-дисплее замигает индикатор канала. С помощью регулятора яркости или цветовой температуры выберите канал (от 1 до 16).
- Дважды нажмите кнопку GR/CH, на ЖК-дисплее замигает индикатор группы. С помощью регулятора яркости или цветовой температуры 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).

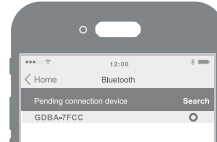
### Настройка яркости/цветовой температуры на пульте дистанционного управления

- С помощью кнопок «+» «-» отрегулируйте яркость светодиодного осветителя.
- Нажмите кнопку SET на пульте дистанционного управления и начнет мигать значение цветовой температуры. С помощью кнопок «+» «-» отрегулируйте цветовую температуру.

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

2. Осветителями Godox серии FL 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	FL150S	FL150R	FL100	FL60
Параметры источника питания	AC100B-240B (50/60 Гц)			
	3.5A(DC16.8B 10A)	3A(DC16.8B 7A)	2.5A(DC16.8B 4.2A)	
Литиевый аккумулятор	V-mount (продаётся отдельно)			
Мощность	150 Вт	100 Вт	60 Вт	
Цветовая температура	3300±200K~5600±200K			
Яркость 100% (лк, 1м)	<4300 лк	<3300 лк	<1800 лк	
TLCI	≥98			
CRI	>96			
Регулировка яркости	10% -100%			
Рабочая температура	-10°C~45°			
Каналы	16			
Группы	6 групп (A, B, C, D, E, F)			
Дистанция беспроводного управления	<30м			
Дистанция Bluetooth	<50м			
Размер	60x60 см	30x120 см	40x60 см	30x45 см
Вес (только светильник)	3.9 кг	4.37 кг	3.47 кг	2.87 кг