

Godox



ГИБКИЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ FL

Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд

Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5033, Шеннан ИстРоуд, Луоуху 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.

<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:

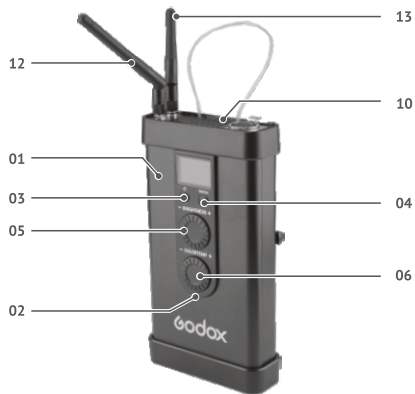
- Мягкие и ровные световые эффекты, регулируемая яркость и цветовая температура.
- Высокая мощность в компактном и портативном корпусе. Подходит для освещения в маленьком и узком помещении.
- Можно складывать в разные формы и использовать несколько осветителей вместе для создания творческих световых 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 дождливую 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 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.

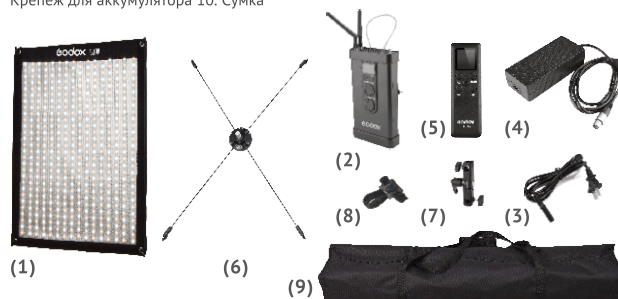
Основные элементы

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. Сетевая кабель 4. Сетевой адаптер 5. Пульт управления RC-A5 6. Складной кронштейн X-mount 7. Держатель 8. Крепеж для аккумулятора 10. Сумка



Дополнительные принадлежности

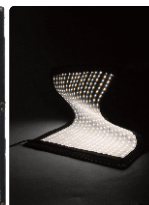
Выберите подходящий по размеру софтбокс в соответствии с различными моделями гибких светодиодных осветителей. Модель: FL-SF3045, FL-SF4060, FL-SF6060, FL-SF30120



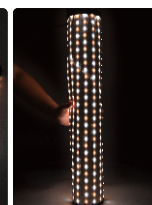
Пример использования



Использование большой панели



Придание различной формы



Установка

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



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



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



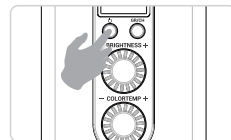
4. Подключите сетевой адаптер к источнику питания с помощью сетевого кабеля.



Операции

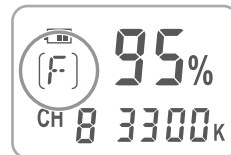
1. Включение/выключение питания:

нажмите и удерживайте выключатель питания, чтобы включить или выключить светодиодный осветитель.



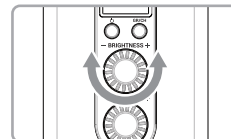
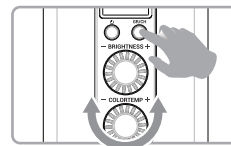
2. Выбор группы/канала:

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.



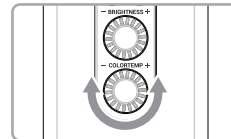
3. Регулировка яркости света:

поверните регулятор яркости света, чтобы установить значение от 10% до 100%.



4. 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 А 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 А 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.

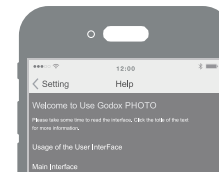
2. Осветителями Godox серии FL также можно управлять с помощью приложения для смартфона через Bluetooth, доступно 6 групп и 16 каналов.

- **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	AC100В-240В (50/60 Гц)			
Литиевый аккумулятор	V-mount (продается отдельно)			
Мощность	150 Вт	100 Вт	100 Вт	60 Вт
Цветовая температура	3300±200К-5600±200К			
Яркость 100% (лк, 1м)	<4300 лк	<3300 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 осветитель)	3.9 кг	4.37 кг	3.47 кг	2.87 кг