

godox

# S30

светодиодный  
фокусируемый  
осветитель



Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент 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

Руководство по эксплуатации



Русский

## Введение:

### Благодарим Вас за выбор студийного светодиодного осветителя Godox.

Фокусируемый светодиодный осветитель Godox S30 предназначен для использования в кино- и видеопроизводстве, для съемки интервью, видеообзоров, рекламных роликов, для предметной фотосъемки и т.д. Формирует световое пятно со стабильными выходными параметрами и равномерной освещенностью. Плавная регулировка яркости с помощью интуитивной панели управления.

### Особенности:

- Специально разработанная асферическая линза формирует световое пятно с плавным светотеневым переходом от центра к краю
- Плавный диапазон фокусировки и яркости света позволяют наблюдать за изменением жесткости тени, размера и контрастности светотеневых границ
- Точно контролируйте свет и добивайтесь более креативных световых эффектов при использовании в сочетании с многочисленными светоформирующими аксессуарами
- Три способа электропитания (5В / 7,4В / 15В) обеспечивают большое удобство, портативность и широкую сферу применения
- ЖК-панель большого размера. Настройки сохраняются автоматически

## ⚠ Меры безопасности

- ⚠ Не пытайтесь разбирать или любым способом видоизменять прибор! В случае поломки изделия, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.
- ⚠ Избегайте попадания воды. Не прикасайтесь мокрыми руками, не погружайте в воду и не подвергайте воздействию дождя.
- ⚠ Храните в недоступном для детей месте.
- ⚠ Поскольку в конструкции вспышки имеются подвижные элементы, пожалуйста, будьте аккуратнее в использовании.
- ⚠ Отключайте осветитель от источника питания, если не будете его использовать в течение длительного периода времени.
- ⚠ Если осветитель перегреется, он прекратит работу и возобновит работу только после охлаждения. Это произойдет благодаря встроенной защите от перегрева.

## Основные элементы



# Операции

## Подготовка осветителя к работе

- Доступны три способа питания:



1. Питание от источника постоянного тока (адаптер 15B/4A).



2. Питание от литиевой батареи (Sony NP-F970/F950/F930) (7.4В).



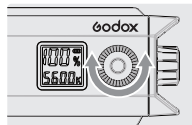
3. Питание от внешнего аккумулятора с помощью USB кабеля (5B/2A).

- Удерживайте кнопку питания ВКЛ/ВЫКЛ для включения осветителя, загорится световой индикатор питания.
- На ЖК-панели отобразится информация.

**Примечание:** Мощность S30 составляет 30 Вт при питании от адаптера постоянного тока 15B/4A или 10 Вт при питании от литий-ионной батареи (Sony NP-F970/F950/F930) и от блока питания (5B/2A).

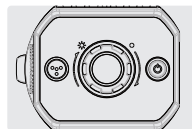
## Регулировка яркости света

- С помощью регулятора мощности отрегулируйте яркость.
- Диапазон регулировки яркости составляет от 10% до 100%.



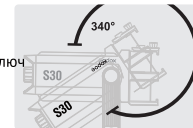
## Регулировка фокусного расстояния

При повороте регулятора фокусировки против часовой стрелки до конца, угол светового пучка будет самым широким; при повороте регулятора фокусировки по часовой стрелке до конца угол светового пучка будет наименьшим.



## Кронштейн с регулировкой угла наклона

- Осветитель на кронштейне можно наклонять на 340°.
- Если после нескольких вращений механизм наклона кронштейна ослабился, используйте прилагаемый гаечный ключ для регулировки усилия зажима.



**Примечание:** 1. Осветитель автоматически отключится, если сила тока от сетевого адаптера будет меньше 2А.  
2. Температура запуска вентиляторов: вентилятор 1 запустится, если температура превысит 40°C, вентилятор 2 запустится, если температура превысит 45°C.  
3. Осветитель автоматически отключится, если температура превысит 70°C.

## Комплект поставки



1. Осветитель
2. Шторки
3. 5-метровый шнур сетевого питания
4. Монтажный ключ
5. Адаптер питания
6. 50см кабель питания от аккумулятора
7. 180см кабель питания от аккумулятора
8. USB-кабель
9. Аккумуляторный отсек
10. Сумка

## Технические характеристики

Модель	S30						
Источник питания	Адаптер постоянного тока: 15В/4А			Мощность: 30 Вт			
	Аккумулятор (Sony NP-F970/F950/F930): 7,4В Мощность: 10 Вт						
	Внешний аккумулятор с USB-кабелем: 5В/2А Мощность: 10 Вт						
Цветовая температура	5600К±150К						
Освещенность (15В/4А, 100%, 1м, темная комната)	Узкий пучок (центральная зона) ≈11300 лк						
	Широкий пучок (центральная зона) ≈2800 лк						
Фотометрические данные	Расстояние (м)	0,5	1	2	3	4	5
	Узкий пучок (лк)	40000	11300	3000	1300	740	480
	Широкий пучок (лк)	11000	2800	750	350	210	145
Индекс цветопередачи	≥96						
R9	≥95						
TLCI (Qa)	≥96						
Диапазон яркости	10% ~ 100%						
Угол светового пучка	от 6° до 55°						
Рабочая температура	-10°C~50°C						
Безопасная температура	≤70°C						
Размер	215x108x100 мм						
Вес	907г						

• Дизайн продукта и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Дополнительные принадлежности

Для достижения наилучших эффектов при съемке, вспышку можно использовать в сочетании со следующими аксессуарами, которые продаются отдельно:



**SA-P**  
Проекционная насадка  
(с линзой SA-01 85 мм)



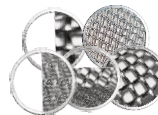
**SA-01**  
85мм линза



**SA-02**  
60мм широкоугольная  
линза



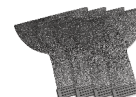
**SA-03**  
150мм телефото  
линза



**SA-05**  
Набор сетчатых  
масок



**SA-06**  
Диафрагма  
ирисовая



**SA-07**  
Заслонка отсекающая  
четырёхпестиковая



**SA-09**  
Набор масок  
GOBO



**SA-10**  
Держатель масок  
GOBO



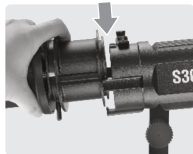
**SA-11C** (Набор цветных фильтров)  
**SA-11T** (Набор светофильтров  
коррекции цветовой температуры)  
Цветные фильтры

## Установка насадок

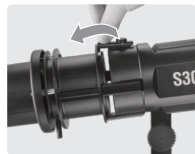
Как установить проекционную насадку (продается отдельно) и шторки



1. Переместите фиксатор насадки в сторону.



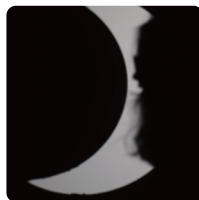
2. Установите проекционную насадку или шторки в лапки держателя.



3. Поверните фиксатор насадки в исходное положение, чтобы закрепить ее.

## Эффект насадки

**Проекционная насадка:** дает возможность проецировать управляемый луч света с помощью трех вариантов линз.



**Шторки:** для отсекаания светового потока в соответствии с требованиями



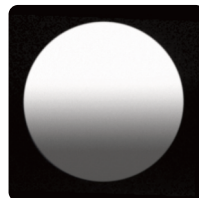
**Заслонка отсекающая:** светоотсекающие заслонки можно использовать для формирования треугольников, квадратов, прямоугольников, трапеций и других форм



**Набор масок Gobo:** вставив маску Gobo в слот проекционной насадки, можно формировать различные рисунки на фоне



**Набор сетчатых масок:** уменьшение интенсивности и управление градацией светового пучка



**Диафрагма ирисовая:** изменение размера светового луча без передвижения осветителя

