

godox

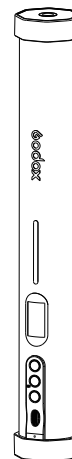


Мобильное приложение **Godox Light**  
Отсканируйте QR-код, чтобы скачать приложение



[www.godox.ru](http://www.godox.ru)

RGB осветитель  
**TL30**



Изготовитель: ГОДОКС Фото Эквипмент Ко., Лтд

Адрес завода: 4 этаж здания 1, 1-4 этаж здания 2, 4 этаж здания 3, 1-4 этаж здания 4, индустриальная зона Яочунан, Тангаей Коммюнити, Фудай стрит, Баоянь Дистрикт, Шеньчжень, Китай, 518103

Телефон: +86-755-29609520(8062)

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО "Наблюдательные приборы".

194021, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская, д. 53, литера Б, помещ. 74

Телефон: +7 (812) 498-48-88

Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке, Месяц/Год

Изделие прошло сертификацию на территории РФ.

Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.

[godox.ru](http://godox.ru)

Made in China



Руководство по эксплуатации

## Введение

Благодарим Вас за выбор товара торговой марки Godox.

Осветитель TL30 - это многофункциональный осветитель трубчатой формы с RGB-светодиодами, возможностью регулировки цветовой температуры (CCT), высокой яркостью освещения и беспроводным управлением. Может применяться практически в любых областях съемки, например, для прямой трансляции, съемок на природе, для портретной съемки, съемки мейкапа, видеосъемки, свадебной съемки, детской фотографии и т.д. Он портативен и прост в эксплуатации.

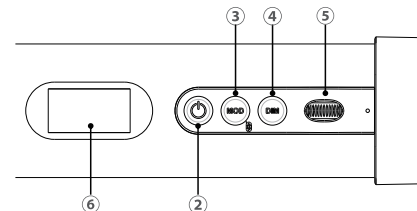
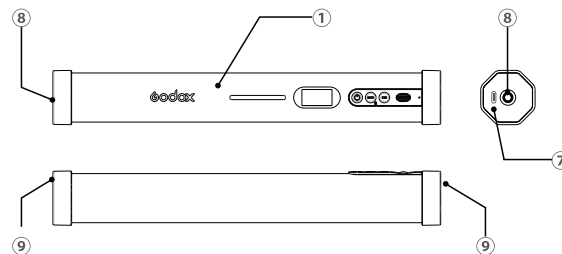
### Особенности:

- Выбор режима работы светодиодов: CCT, RGB и 37 спецэффектов.
- Легкая регулировка цветовой температуры, яркости света, оттенка и насыщенности цвета.
- Дистанционное управление с помощью мобильного приложения.
- Возможность объединения нескольких осветителей в группы для создания более креативных световых схем.
- На обоих торцах осветителя расположены магнитные крепления, для установки на плоскости стальных конструкций.
- Благодаря небольшому весу и компактным размерам, осветитель можно держать одной рукой и легко изменять угол наклона.

## ⚠ Меры безопасности

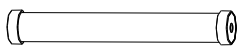
- ⚠ Не используйте и не храните осветитель во влажной или дождливой среде.
- ⚠ Не пытайтесь разбирать или любым способом видоизменять прибор! В случае поломки изделия, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.
- ⚠ Храните в недоступном для детей месте.
- ⚠ Этот прибор не является водонепроницаемым устройством. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- ⚠ Не используйте осветитель вблизи источников легковоспламеняющихся газов, химикатов и других подобных веществ и материалов.
- ⚠ Поскольку в данном изделии встроен литиевый аккумулятор, не разбирайте его, не ударяйте, не сжимайте и не бросайте в огонь. В случае появления серьезных вздутий на корпусе, пожалуйста, не прекратите использование устройства. Не используйте и не храните изделие при температуре окружающей среды более 40°C.

## Основные элементы



1. Корпус осветителя
2. Кнопка питания
3. Кнопка MOD
4. Кнопка DIM
5. Селектор
6. Дисплей
7. Разъем для винта
8. Отверстие для винта
9. Магнитное крепление

## Что в коробке



Осветитель x1



Металлическая  
пластина x3



3M наклейки x 3пары



Сумка x1



Кабель для зарядки Type-C \*1



Шнурок на запястье \*1



Руководство по эксплуатации \*1

## Управление электропитанием

### 1. Источник питания

Встроенный литиевый аккумулятор после полной зарядки обеспечивает около 1 часа работы при 100% яркости. Осветитель также может работать от USB-кабеля.

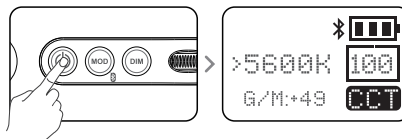
### 2. Зарядка

Полная зарядка встроенного аккумулятора занимает около 1 часа 30 минут при использовании зарядного устройства 5В/2А (приобретается отдельно). Во время зарядки на дисплее будет мигать рамка индикатора заряда, а после полной зарядки будет отображаться полный уровень заряда.

## Операции

### 1. Включение

Удерживайте кнопку питания более 1,5 секунд, чтобы включить или выключить осветитель. На дисплее отобразятся текущие настройки.

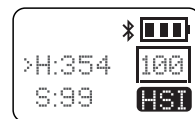


### 2. Выбор режима работы: CCT / RGB / Спецэффекты

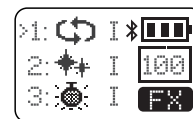
Нажмите кнопку MOD для выбора режима.



CCT - Режим регулировки  
цветовой температуры /



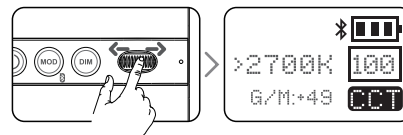
HSI - Режим регулировки  
цвета



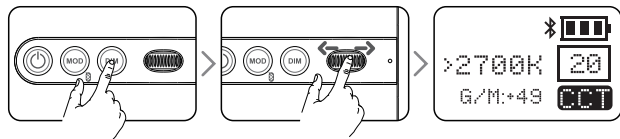
FX - Режим световых  
спецэффектов

### 2.1 Режим регулировки цветовой температуры CCT

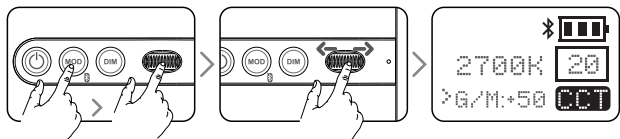
2.1.1 Регулировка цветовой температуры: поверните селектор для регулировки цветовой температуры в диапазоне от 2700К до 6500К. При быстром вращении селектора шаг регулировки составляет 500 единиц, при медленном - 100 единиц. Нажмите кнопку DIM для подтверждения настройки, после этого на дисплее перестанет мигать значение параметра.



2.1.2 Регулировка яркости: нажмите кнопку DIM, на дисплее начнет мигать уровень яркости. С помощью селектора отрегулируйте яркость. Вращайте селектор быстро для регулировки на 10 единиц, медленно - на 1 единицу.

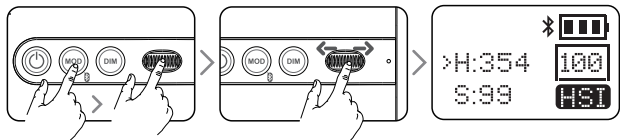


2.1.3 Регулировка оттенка: нажмите кнопку MOD, чтобы войти в интерфейс CCT. Нажмите на селектор, чтобы выбрать G/M, и вращайте селектор для регулировки оттенка от -50 до 0 и от 0 до +50. Вращайте селектор быстро для регулировки на 10 единиц, медленно - на 1 единицу.

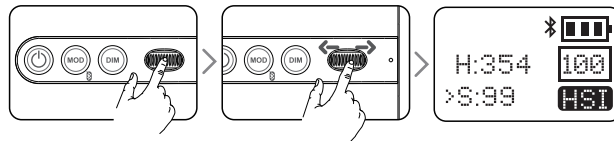


## 2.2 Режим регулировки цвета

2.2.1 Регулировка оттенка H: нажмите кнопку MOD, чтобы войти в интерфейс HSI. Нажмите на селектор, чтобы выбрать H, и поверните селектор для регулировки оттенка. Вращайте селектор быстро для регулировки на 10 единиц, медленно - на 1 единицу.

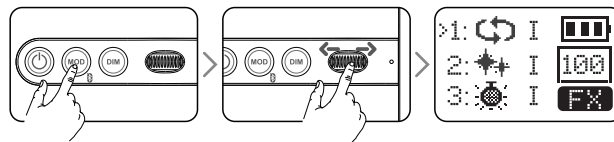


2.2.2 Регулировка насыщенности S: в интерфейсе HSI нажмите на селектор, чтобы выбрать S, и поверните селектор для регулировки насыщенности. Вращайте селектор быстро для регулировки на 10 единиц, медленно - на 1 единицу.

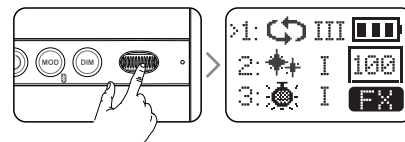


## 3. Режим световых спецэффектов (39 предустановок)

3.1 Нажмите кнопку MOD, чтобы войти в интерфейс FX. Поверните селектор, чтобы выбрать категорию светового эффекта от 1 до 13.



3.2 После выбора нужной категории нажмите на селектор для выбора одной из трех предустановок I, II или III.

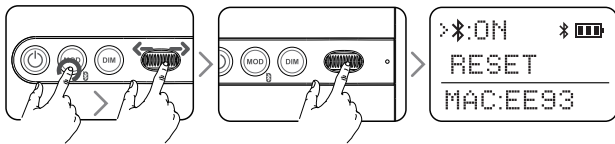


3.3 Доступно 37 эффектов, которые разделены на 13 категорий:

№	Индикация	Спецэффект	Предуст. I	Предуст. II	Предуст. III
1		Плавное изм. цвета	Медл. скор.	Сред. скор.	Быстр. скор.
2		Вспышка	Вспышка	Пресс-конф.	Папарацци
3		Лазерные огни	Вечеринка	KTV	Диско
4		Молния	Прерывистый	Частый	Устойчивый
5		Сломанная лампа	Прерывистый	Частый	Устойчивый
6		ТВ	Медл. скор.	Средн. скор.	Быстр. скор.
7		Свеча	Прерывистый	Частый	Устойчивый
8		Огонь	Дрова	Костер	Пожар
9		Фейерверк	Отрывистый	Непрерывный	Шоу
10		Полиция	Яркие вспыш.	Частые вспышки	Быстр. всп.
11		Пожарная машина	Яркие вспыш.	Частые вспышки	Быстр. всп.
12		Скорая помощь	Яркие вспыш.	Частые вспышки	Быстр. всп.
13		SOS			

## 4. Bluetooth управление

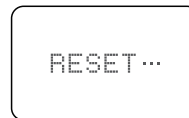
4.1 Вкл./выкл. Bluetooth: удерживайте кнопку MOD для входа в интерфейс Bluetooth. Поверните селектор, чтобы выбрать настройку Bluetooth и нажмите на селектор, чтобы включить (ON) или выключить (OFF).



4.2 Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить мобильное приложение GodoxLight (доступно для Android и iOS). Для получения подробных инструкций по использованию приложения, откройте раздел Help в приложении.



4.3 Сброс пароля Bluetooth: находясь в интерфейсе Bluetooth поверните селектор и выберите RESET. Затем нажмите на селектор и на дисплее появится индикация RESET, обозначающая процесс сброса настроек. После окончания сброса на экране отобразится главный интерфейс.



Примечание: управлять параметрами осветителя через приложение можно с помощью первого сопряженного мобильного устройства (смартфона или планшета). При сопряжении с другими мобильными устройствами (смартфоном или планшетом), параметрами осветителя можно будет управлять через приложение только после сброса настроек Bluetooth.

## Технические характеристики

Модель	TL30
Встроенная литиевая батарея	3.6В/2900мАч/10.7Вт*ч
Сетевой адаптер	5В/2А (приобретается отдельно)
Выходная мощность	макс. 8Вт
Диапазон цветовой температуры	2700К-6500К
Диапазон яркости света	0%~100%
Цветовая гамма RGB	0~360°
Освещенность, 100% (≈)	740
CRI (≈)	97
TLCl (≈)	99
Продолжительность работы (100%, 2700К или 6500К)	прибл. 60 минут
Способы управления	приложение для смартфона
Дальность действия Bluetooth	30 м
Рабочая температура	-10~40°C
Размер	42*300 мм
Вес нетто	0,3 кг
Диапазон частот ВТ	2402.0-2480.0 МГц
Макс. мощность сигнала	5 дБм

\* Дизайн устройства и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Правила эксплуатации

Избегайте резких ударов, и регулярно очищайте устройство от пыли.

Немедленно выключите устройство в случае обнаружения неисправности, если изделие вышло из строя или намокло, не используйте его, пока его не отремонтируют профессионалы.

Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только авторизованным сервисным центром, который может предоставить оригинальные запчасти и аксессуары.

При выполнении ремонта в неавторизованных сервисных центрах, гарантийное обслуживание устройства прекращается.

Изменения, внесенные в технические характеристики или конструкцию, могут не отражаться в данном руководстве.