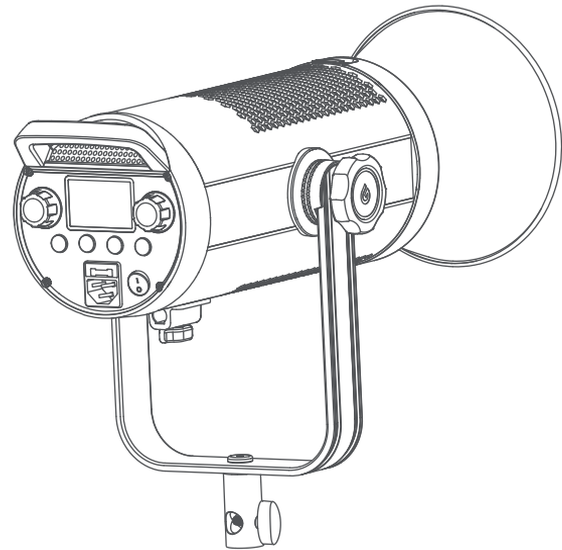


# Godox®

## Осветитель светодиодный **Godox SL300II** студийный



Изготовитель: **ГОДОКС Фото Эквипмент 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

ISO в международной системе менеджмента качества ISO 9001

**godox.ru**



Руководство по эксплуатации

# ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании оборудования следует всегда соблюдать основные меры безопасности, в том числе следующие:

1. Прочитайте внимательно эти инструкции перед использованием устройства и убедитесь, что вам все понятно.
2. Если какой-либо прибор используется детьми или находится рядом с ними, необходим тщательный контроль. Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
3. Необходимо соблюдать осторожность, так как прикосновение к горячим частям может привести к ожогам.
4. Выключатель прибора снабжен символами 0 (выключен) и I (включен).
5. Не используйте прибор если его уронили, повредили или повредили кабель - до тех пор, пока он не будет осмотрен квалифицированным специалистом по обслуживанию.
6. Расположите кабель так, чтобы никто не мог об него запнуться, он не был натянут и не касался горячих поверхностей.
7. Если необходим удлинитель, следует использовать кабель с номинальным током не ниже номинального тока устройства. Кабели, рассчитанные на меньшую силу тока, чем прибор, могут перегреться.
8. Всегда отключайте прибор от электрической розетки перед чисткой и обслуживанием, а также когда он не используется. Никогда не дергайте за кабель, чтобы вытащить вилку из розетки. Чтобы отключить прибор, возьмитесь за вилку и потяните.
9. Прежде чем убирать прибор, дайте ему полностью остыть. При хранении оберните кабель вокруг прибора свободно.
10. Не погружайте прибор полностью в воду или другую жидкость.
11. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не разбирайте прибор, а отнесите его к квалифицированному специалисту, если требуется обслуживание или ремонт. Неправильная сборка может вызвать поражение электрическим током при дальнейшем использовании прибора.
12. Использование посторонних аксессуаров, не рекомендованных производителем, может привести к возникновению пожара, поражению электрическим током и получению травмы.
13. Подключите прибор к заземленной розетке.
14. Ни в коем случае не модифицируйте вилку.

## СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО

## Введение

Благодарим Вас за выбор продукции Godox!

**SL300II** имеет стабильный светодиодный источник света с высоким индексом цветопередачи. Высокая мощность и 8 режимов специальный световых эффектов делают его подходящим для студийной съемки, освещения во время интервью и видеосъемки. Дополнительно приобретаемый пульт дистанционного управления RC-A6 может реализовать гибкое групповое беспроводное управление освещением в студии.

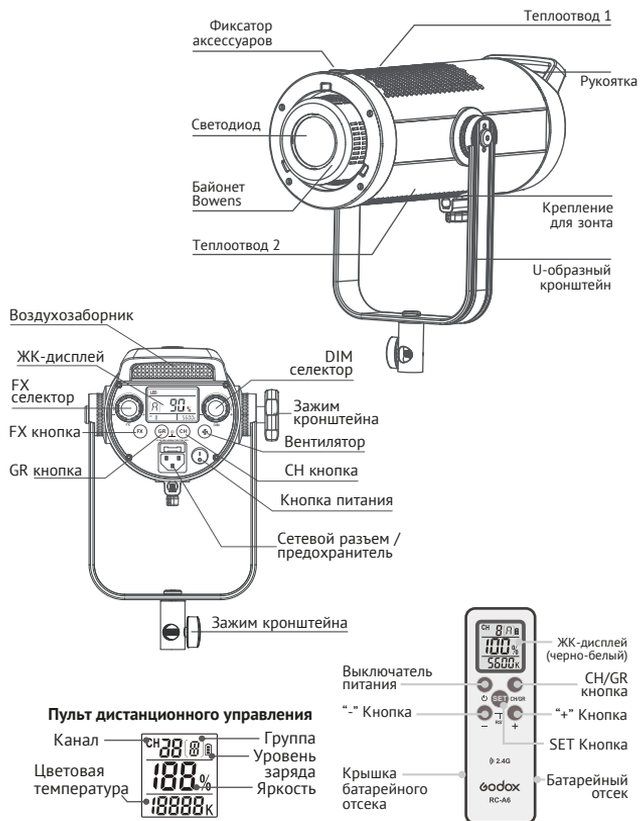
### Особенности:

- Цветовая температура 6500K.
- 8 световых спецэффектов для имитации различных сцен освещения.
- Бесшумный режим: возможность отключения вентилятора, для работы без шума и помех.
- Встроенная система беспроводного запуска и управления 2.4G.
- Стабильные параметры и точная регулировка яркости от 0% до 100%.
- 16 групп и 32 канала для беспроводного управления.
- U-образный кронштейн для легкой регулировки угла установки.
- Крепление Bowens позволяет устанавливать различные аксессуары.
- Контрастный ЖК-дисплей.
- Эффективный отвод тепла.

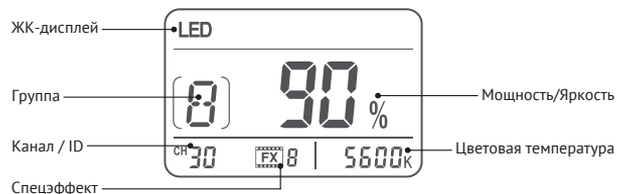
## Меры безопасности

- ⚠ Избегайте попадания воды. 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.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ:** Горячий корпус! Когда лампа осветителя долго горит или часто вспыхивает, не прикасайтесь к нагретой части корпуса. При замене насадок выключите светодиодный осветитель и дождитесь охлаждения корпуса.

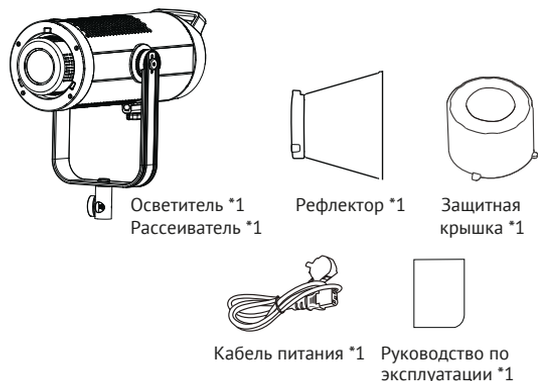
## Основные элементы



## ЖК-дисплей

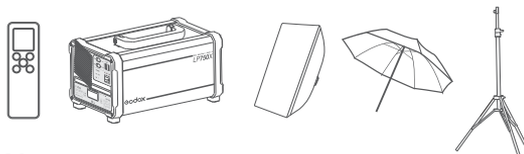


## Комплектация



## Дополнительные принадлежности

Для достижения наилучших результатов, осветитель можно использовать в сочетании со следующими аксессуарами, которые продаются отдельно: пульт дистанционного управления RC-A6, инвертор, софтбокс, зонт, стойка, и т.д.



## Источник питания

Подключите осветитель к источнику питания используя адаптер и кабель из комплекта. Включите осветитель с помощью кнопки питания.

## Основные операции

### Выбор режима

**1.1 Светодиодный бесшумный режим:** короткое нажатие кнопки вентилятора включает или выключает бесшумный режим. Кнопка вентилятора загорается, когда беззвучный режим выключен, и выключается, когда беззвучный режим включен. Нажмите и удерживайте кнопку вентилятора, чтобы войти в интерфейс настройки диапазона яркости в беззвучном режиме. Коротко нажмите кнопку вентилятора, чтобы выбрать 100% (диапазон регулировки яркости 0–100% в режиме отключения вентилятора) или 20% (диапазон регулировки яркости 0–20% в режиме отключения вентилятора), и, наконец, нажмите и удерживайте, чтобы выйти из интерфейса настройки.

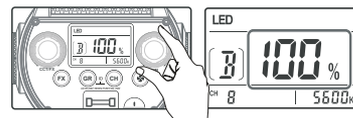
**1.2 Режим спецэффектов:** нажмите кнопку FX, чтобы войти в меню спецэффектов или выйти из него. При входе в меню спецэффектов на ЖК-дисплее отображается значок FX. Затем поверните селектор FX, чтобы выбрать один из 9 спецэффектов в соответствии с сюжетом.

Значение	FX1	FX2	FX3	FX4	FX5	FX6	FX7	FX8
Эффект	вспышка 1	вспышка 2	вспышка 3	гроза 1	гроза 2	гроза 3	TB	Неиспр. лампа

**1.3 Режим увеличенной мощности:** включите вентилятор, чтобы активировать режим высокой мощности, яркость светодиода увеличится до максимального значения.

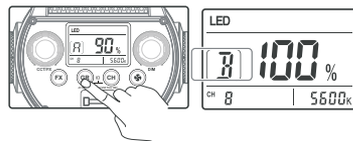
### Регулировка яркости

В режиме LED, поверните селектор DIM для регулировки яркости светодиода от 0% до 100%. Значение яркости будет отображаться на ЖК-дисплее.

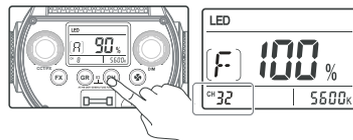


### Настройка группы GR, канала CH, идентификатора ID

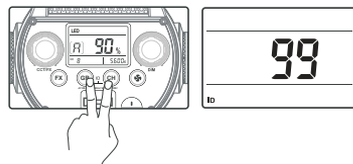
**Настройка GR:** нажмите кнопку GR для выбора группы A, B, C, D, E, F и от 0 до 9.



**Настройка CH:** нажмите кнопку CH для выбора канала от 1 до 32.



**Настройка ID:** одновременно нажмите и удерживайте кнопки GR и CH, чтобы войти в интерфейс настройки идентификатора. Затем поверните селектор DIM для выбора ID от 0F до 99.



## Беспроводное управление

Благодаря встроенной системе управления, работающей на частоте 2.4 ГГц, осветители SL150IIВi можно дистанционно запускать и управлять их параметрами. Доступно 16 групп для объединения, 32 канала и 100 беспроводных идентификаторов ID для защиты от помех. Перед началом работы установите на осветителе и пульте RC-A6 (пульт приобретает отдельно) одинаковые значения канала, группы и ID.

### Настройка канала/группы на пульте дистанционного управления

- Нажмите кнопку CH/GR, на ЖК-дисплее замигает индикатор группы. С помощью кнопок «+» «-» выберите группу (от А до F, от 0 до 9).
- Нажмите кнопку CH/GR еще раз, на ЖК-дисплее замигает индикатор канала. С помощью кнопок «+» «-» выберите канал (от 1 до 32).

### Настройка идентификатора ID на пульте дистанционного управления

• Дважды нажмите кнопку CH/GR, и с помощью кнопок «+» «-» выберите идентификатор (от 1 до 99).

### Настройка яркости на пульте дистанционного управления

- С помощью кнопок «+» «-» отрегулируйте яркость осветителя.
- Нажмите кнопку SET на пульте, на ЖК-дисплее замигает индикатор цветовой температуры. С помощью кнопок «+» «-» установите значение.

**Сброс настроек пульта:** Зажмите одновременно кнопки «-» и «+» для сброса до заводских установок.

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

### Установка диапазона значений цветовой температуры

Заводская настройка диапазона цветовой температуры на пульте дистанционного управления - 2800-6500K.

Для удобного использования пульта дистанционного управления добавлена возможность настройки диапазона цветовой температуры: когда пульт дистанционного управления выключен, удерживайте нажатой кнопку SET и включите его, чтобы войти в интерфейс настройки диапазона цветовой температуры. Нажмите на пульте кнопку CH/GR, чтобы выбрать нижнее или верхнее значение диапазона цветовой температуры, и нажмите кнопку «-» или «+», чтобы изменить это значение. Нажмите кнопку SET, чтобы подтвердить установку.

## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>SL300II</b>
Источник питания	AC100В-240В (50/60Гц)
Мощность	320Вт
Цветовая температура	5600K+/-200K
CRI ≈	96
TLCI ≈	97
Регулировка яркости	0%-100%
Рабочая температура	-10°C~40°C
Каналы	32
Группы	16 (A, B, C, D, E, F, 0-9)
ID	01-99
Размеры (без рефлектора)	362*194*311мм
Вес (безрефлектора и защитной крышки)	3,62 кг

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

## Правила эксплуатации

Избегайте резких ударов, и регулярно очищайте устройство от пыли.

Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только авторизованными поставщиками услуг, которые могут 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.