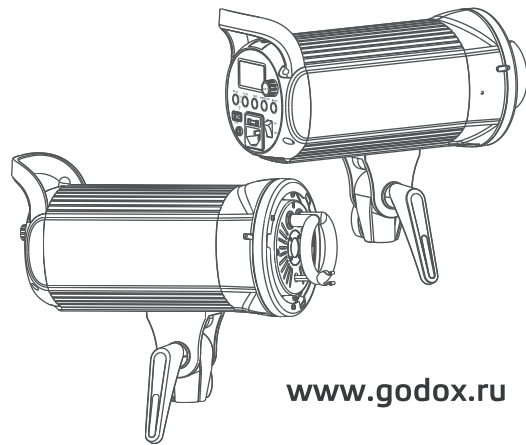


## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации оборудования торговой марки Godox, составляет (со дня продажи через розничную сеть):  
на электронные осветительные приборы и электронные устройства управления Godox – 24 месяца;  
на входящие в состав электронных устройств Godox аккумуляторные батареи – 12 месяцев\*;  
на входящие в комплект электронных приборов Godox сетевые зарядные устройства и аксессуары – 12 месяцев;  
на входящие в комплекты фотооборудования студийные аксессуары Godox - 12 месяцев;  
на входящие в комплект электронных осветительных приборов Godox лампы накаливания и импульсные лампы, являющиеся расходными материалами, гарантия не распространяется.

\* *аккумуляторы являются устройствами с ограниченным ресурсом работы, определяемым предельным количеством циклов разряда-заряда.* Гарантия распространяется на дефекты конструкции и материалов. Гарантийные обязательства включают в себя ремонт или в случае невозможности ремонта замену товара на новый товар, но не превышающий его каталожную стоимость. Гарантия не распространяется на повреждения и/или дефекты, вызванные неправильным использованием или несоблюдением правил обслуживания товара. Гарантия также утрачивает свою силу в следующих случаях:

- несанкционированные попытки ремонта или внесения в конструкцию изменений, не предусмотренных заводом изготовителем;
- наличие механических повреждений (вмятин, царапин и т.д.), возникших при эксплуатации или транспортировке;
- наличие повреждений, вызванных попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ (воды, грязи, насекомых и т.д.);
- наличие повреждений, полученных в результате воздействий высокой температуры, огня, влаги, насекомых, животных,
- наличие повреждений, вызванных использованием нестандартных расходных материалов и запасных частей.



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

## Вспышка студийная **Godox SK300II-V**

## Вспышка студийная **Godox SK400II-V**

### КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Торговая марка: Godox  
Модель: SK300II-V / SK400II-V

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 Яочан, Тяньвэй Коммюнити, Фушай стрит, Баоянь Дистрикт, Шеньчжень, Китай, 518103 Телефон: +86-755-29609320(8062)

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО «Наблюдательные приборы», 197198, г. Санкт-Петербург,  
ул. Малая Пушкарская, д. 4-6, лит. А, пом. 2Н  
тел. +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



**ISO** менеджмента качества ISO 9001

## ■ Технические характеристики

Модель	SK300II-V	SK400II-V
Мощность	300 Вт	400 Вт
Ведущее число (m ISO 100)	58	65
Рабочее напряжение	AC100B-120B-60Гц или AC220B-240B-50Гц	
Регулировка мощности	6.0~10.0(1/16~1/1)	
Моделирующая лампа	10 Вт	
Регулировка мощности моделирующей лампы	5%~100%	
Цветовая температура моделирующей лампы	5700K±200K	
Время перезарядки	0.1~1.5с	
Способы синхронизации	Синхрокабель, тестовая кнопка, оптическое управление, порт беспроводного управления	
Длительность импульса	1/2000~1/800с	
Параметры синхроразъема	5В	
Параметры порта USB	5В/200mA (только для приемника Godox)	
Предохранитель	AC220B-240B-50Гц: 5A AC100B-120B-60Гц: 8A	
Размеры	Диаметр вспышки 13,7 см, высота вспышки с ручкой 20,6 см, длина вспышки с крышкой 35 см	Диаметр вспышки 13,7 см, высота вспышки с ручкой 23,2 см, длина вспышки с крышкой 39 см
Вес	≈2 кг	≈2,1 кг

## ■ Хранение, техническое обслуживание и утилизация

При нарушении работы устройства немедленно выключите его и выявите причину неисправности. Если устройство намокло или обнаружены неисправности, не пользуйтесь им до проведения профессионального ремонта.

Техническое обслуживание проводите в авторизованном отделе технического обслуживания, который предоставляет оригинальные запасные части.

Перед длительным хранением или эксплуатацией после хранения необходимо очистить прибор. Перед началом очистки убедитесь в том, что прибор отсоединен от сети и охлажден. Не подвергайте прибор воздействию химикатов, таких как бензин или растворители. Не используйте жидкые или аэрозольные чистящие средства. Ухаживайте за прибором только с помощью мягкой сухой салфетки. Храните прибор в сухом, чистом помещении с относительной влажностью не более 60%. Повышенная влажность может привести к коррозии металлических частей.

Отработанные или вышедшие из строя электрические и электронные изделия следует утилизировать отдельно от бытовых отходов. Такие изделия могут содержать опасные вещества, поэтому правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Вы можете связаться с органами местного самоуправления для получения подробных сведений о ближайшем пункте приема отходов электрического и электронного оборудования.

Благодарим Вас за выбор товара торговой марки **Godox**.

**SK300II-V** и **SK400II-V** - это легкие, компактные и надежные вспышки с широким набором функций. Предназначены для студийной портретной съемки и коммерческой предметной съемки. Могут использоваться в качестве источника основного, заполняющего, фонового и контрового освещения, как в больших студиях, так и в небольших помещениях.

- Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию, комплектацию и технические параметры изделия изменения, не ухудшающие его потребительских свойств, без внесения изменений в настоящее руководство. В таком случае ознакомьтесь с актуальной информацией по Вашему устройству на сайте [www.godox.ru](http://www.godox.ru). При наличии разнотечений в настоящем руководстве и на сайте, используйте информацию с сайта, как приоритетную, т.к. она оперативно обновляется.
- Фотографии товаров в инструкции могут незначительно отличаться от их фактического вида из-за внесенных производителем модификаций.
- Устройство не содержит частей, требующих самостоятельного обслуживания, поэтому, пожалуйста, не разбирайте его. Самостоятельный ремонт приведет к потере гарантии.

## ■ Особенности

- Встроенная система беспроводного управления Godox X 2.4G
- Точное значение мощности отображается на ЖК-дисплее, доступно 40 ступеней регулировки от 1/16 до 1/1 (или от 6,0 до 10,0).
- Возможность беспроводного управления с помощью пульта-радиосинхронизатора X1, XT16 или FT-16 (приобретается отдельно) для управления мощностью вспышки, моделирующей лампой и звуковой индикацией, а также для срабатывания вспышки.
- Компактный и легкий корпус с креплением Bowens для установки практически любых студийных светоформирующих насадок.
- Моделирующая лампа мощностью 10 Вт с регулировкой яркости от 5% до 100%.

- Храните в недоступном для детей месте.
- Прекратите использование вспышки, если она получит повреждения из-за сдавливания, падения или сильного удара. В противном случае, если вы дотронетесь до электронных компонентов внутри корпуса, возможно поражение электрическим током.
- Не направляйте вспышку прямо в глаза (особенно младенцам), иначе это может привести к ухудшению зрения.
- Не используйте и не храните вспышку при температуре окружающей среды выше 50°C. В противном случае электронные компоненты могут быть повреждены.
- Немедленно выключите вспышку в случае обнаружения неисправности.
- Вспышку следует отключить от сети, если она не будет использоваться в течение длительного периода времени.

## Внимание!

- Если используются светоформирующие насадки или другие аксессуары, содержащие легковоспламеняющиеся материалы, не используйте вспышку очень часто на большой мощности и не оставляйте надолго включенную моделирующую лампу. Рекомендуется периодически давать оборудованию остыть.
- Не используйте вспышку 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.

## ■ Комплектация

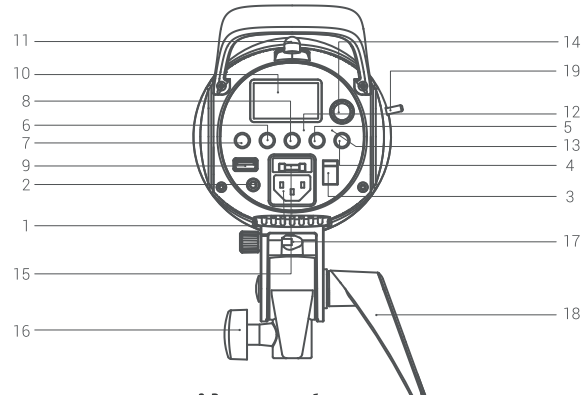
1. Вспышка студийная
2. Сетевой кабель
3. Защитная крышка
4. Краткое руководство по эксплуатации
5. Гарантийный талон

- Стабильность выходных параметров сигнала, отклонение не более 2% при срабатывании с одинаковой мощностью.
- Функция защиты от предварительного импульса позволяет синхронизироваться со вспышками, работающими в автоматическом TTL режиме.
- Автоматическое сохранение и восстановление ранее установленных настроек после отключения вспышки.

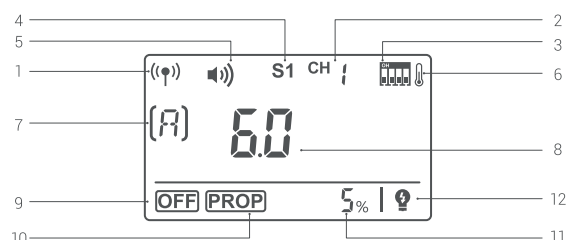
## ■ Меры безопасности

- Данный прибор является сложным техническим устройством и должен использоваться только по назначению и только квалифицированным персоналом.
- Не пытайтесь разбирать или каким либо образом видоизменять устройство. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к поражению электрическим током или к нарушению работы устройства. Если поломка произошла в результате падения или другого происшествия, следует отправить неисправное устройство в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.
- Не отключайте и не подключайте соединительные разъемы под напряжением. Несоблюдение этой меры может привести к выходу прибора из строя.
- При эксплуатации не закрывайте вентиляционные отверстия корпуса вспышки, чтобы избежать перегрева. Используйте для подключения только надежные исправные сетевые розетки.
- При работе с устройством избегайте мест с повышенной влажностью воздуха и возможностью воздействия воды. Несоблюдение данной меры предосторожности может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Не подвергайте вспышку воздействию повышенных температур, не оставляйте в автомобиле на солнце в жаркую погоду, не размещайте вблизи нагревательных приборов и других источников тепла. Если вспышка находилась на холодах, перед включением ее необходимо выдержать при комнатной температуре не менее двух часов.

## ■ Устройство прибора



1. Встроенный модуль беспроводного управления 2.4G;
2. Канал;
3. Встроенный селектор каналов;
4. Индикатор оптической синхронизации;
5. Индикатор звукового сигнала;
6. Индикатор перегрева;
7. Встроенная беспроводная группа;
8. Мощность вспышки;
9. Индикатор состояния моделирующей лампы;
10. Режим работы моделирующей лампы;
11. Мощность моделирующей лампы;
12. Отключение моделирующей лампы при срабатывании вспышки



1. Встроенный модуль беспроводного управления 2.4G;
2. Канал;
3. Встроенный селектор каналов;
4. Индикатор оптической синхронизации;
5. Индикатор звукового сигнала;
6. Индикатор перегрева;
7. Встроенная беспроводная группа;
8. Мощность вспышки;
9. Индикатор состояния моделирующей лампы;
10. Режим работы моделирующей лампы;
11. Мощность моделирующей лампы;
12. Отключение моделирующей лампы при срабатывании вспышки