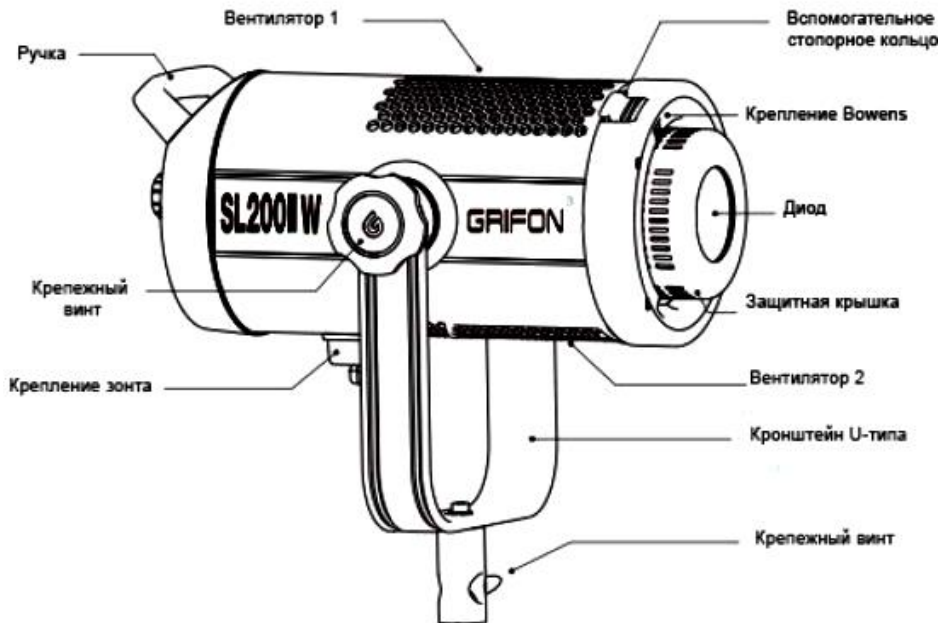


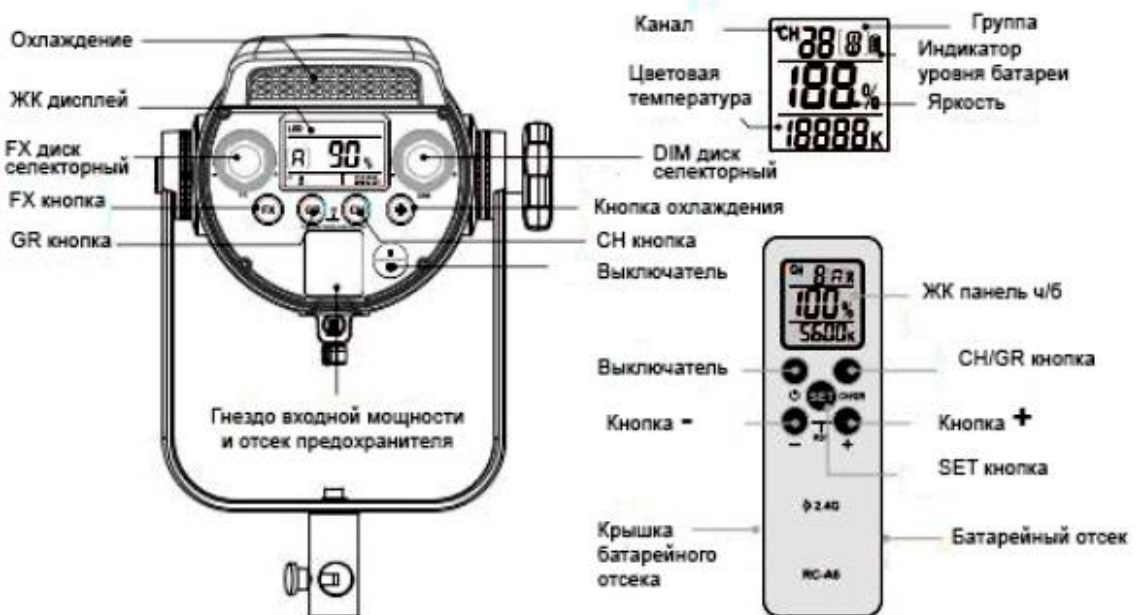


ОСВЕТИТЕЛЬ СВЕТОДИОДНЫЙ GRIFON LED SL200W с пультом ДУ

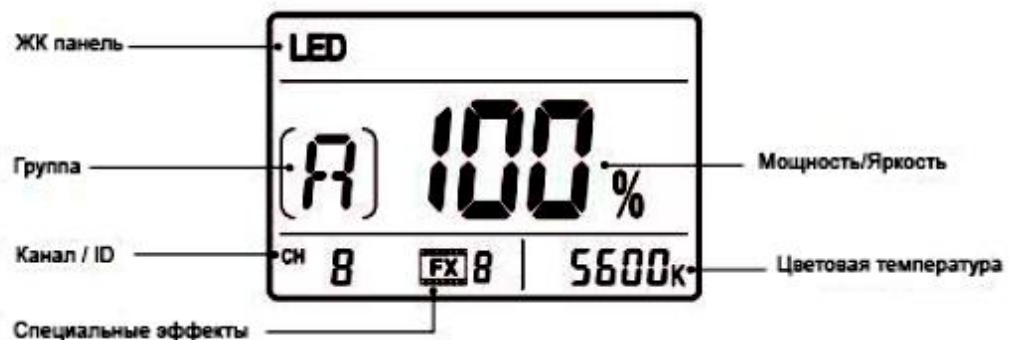
Корпус осветителя



Пульт ДУ



ЖК Панель



Аксессуары в комплекте



Соединение с источником питания

Используйте силовой кабель для подключения LED-осветителя к источнику переменного тока и включите кнопку питания.

Настройка режимов

1. Тихий режим

В этом режиме вентилятор и специальные эффекты отключены, это обеспечивает отсутствие лишних шумов и помех.

2. Режим специальных эффектов

Короткое нажатие кнопки FX включает и выключает данный режим. Когда он включен, на дисплее отображается значок FX. Войдите в специальное диалоговое окно и выберите нужный вам режим из 8 представленных.

Режим	FX1	FX2	FX3	FX4	FX5	FX6	FX7	FX8
Эффект	Вспышка2	Вспышка2	Вспышка3	Шторм1	Шторм2	Шторм3	TB	Сломанная лампа

3. Режим повышенной мощности

Включите вентилятор, чтобы войти в режим повышенной мощности осветителя. Производительность увеличится до максимального значения.

4. Режим регулировки яркости света

В данном режиме вы можете регулировать яркость света при помощи поворотов селективного диска DMX от 0 до 100%. Выбранная яркость будет отображаться на ЖК панели.

5. Выбор группы GR, канала CH, настройка идентификации

Выбор группы GR: короткое нажатие кнопки GR позволяет выбрать группу A, B, C, D, E, F и от 0 до 9

Выбор канала: нажмите кнопку CH чтобы выбрать канал от 1 до 32

Настройка идентификации: долгое нажатие кнопок GR и CH открывает интерфейс выбора идентификационного номера. Нажмите на селективный диск для выбора номера от 01 до 99 или выберете OF – тогда идентификация будет отключена.

Беспроводное управление

Осветители SL150II / SL200II оснащены беспроводной системой 2.4G, что позволяет дистанционно управлять сразу несколькими светодиодными осветителями. Доступны 32 канала и 100 беспроводных идентификаторов с защитой от помех. Перед использованием установите каналы, группы и идентификаторы светодиодного осветителя такие же, как и на пульте дистанционного управления RC-A6.

Регулировка канала / группы с помощью пульта дистанционного управления:

- Нажмите кнопку CH / GR, и значок группы начнет мигать. Нажмите кнопку «-» «+», чтобы выбрать группу (от A до F, от 0 до 9).
- Дважды нажмите кнопку CH / GR, и значок канала начнет мигать. Нажмите кнопку «-» «+», чтобы выбрать канал (от 1 до 32).

Настройка идентификатора с помощью пульта дистанционного управления

- Дважды щелкните кнопку CH / GR и нажмите кнопку «-» «+», чтобы выбрать ID от OFF или от 0 до 99.

Регулировка яркости света с помощью пульта дистанционного управления

- Нажмите кнопку «-» «+», чтобы отрегулировать яркость света.

Регулировка цветовой температуры с помощью пульта дистанционного управления (значение цветовой температуры этого светодиодного индикатора не регулируется)

- Нажмите кнопку SET на пульте дистанционного управления, и значок цветовой температуры начнет мигать. Нажмите кнопку «-» «+» для регулировки цветовой температуры.

Сброс дистанционного управления: нажмите одновременно кнопки «-» и «+» для сброса.

Внимание – беспроводной сигнал может быть получен только когда контроллер осветителя включен.

Установка диапазона цветовой температуры

Заводская установка диапазона цветовой температуры пульта ДУ - 2500-10000К. Для удобства использования пульта ДУ добавлены настройки диапазона цветовой температуры: когда пульт дистанционного управления выключен, нажмите и удерживайте кнопку SET и включите его, чтобы войти в интерфейс настройки цветовой температуры. Нажмите кнопку CH / GR для переключения самого низкого и самого высокого значения цветовой температуры; нажмите «-» или «+» для изменения значения. Нажмите кнопку SET для подтверждения.

Технические характеристики

Осветитель	SL150II	SL200II
Питание от сети переменного тока	Переменный ток 100В-240В (50/60Гц)	
Максимальная мощность	150Вт	200Вт
Цветовая температура	5600±200К	
100% яркость (LUX, 1М)	≈58000	≈74000
CRI	≈96	
TLCI	≈97	
Регулировки яркости	0%-100%	
Рабочая температура	10°C~40°C	
Количество каналов	32	
Количество групп	16 (A, B, C, D, E, F, 1-9)	
Размеры (без рефлектора)	34x20x16см	36.7x20x16см
Вес	2.95кг	3.33кг

Пульт дистанционного управления	RC-A6
Питание	3,0В (2 батарейки AAA) (не входят в комплект)
Частота беспроводной передачи	2.4ГГц
Расстояние (на открытом пространстве)	~50м
Количество каналов	32
Количество групп	16 групп (A-F, 0-9)
Рабочая температура	-10°C~40°C
Размеры	120*38*15мм
Вес нетто	30г

Меры предосторожности

Это устройство соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Регламент разработан для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Конструкция изделия минимизирует возможность появления помех. Если помехи появились, следует:

- Переориентировать или переместить приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте осветитель в условиях высокой температуры или высокой влажности.

Благодаря встроенной защите от перегрева при перегреве осветитель прекращает работу и возобновляет ее после охлаждения.

Не используйте его в условиях повышенной влажности (более 85%) или дождя. Не прикасайтесь к нему мокрыми руками. Несоблюдение этой меры предосторожности может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Храните в сухом месте.

Не разбирайте и не вносите изменения в конструкцию устройства.

Не подвергайте осветитель воздействию высоких или низких температур и магнитных полей.

Не допускайте ударов и падения осветителя.



По окончании съемки убедитесь, что осветитель отключен.

Оставляя надолго пульт без работы обязательно вынимайте из него батарейки.

Правила и условия, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации:

1. Хранить в упаковке производителя. Не допускать попадания влаги.
2. Транспортировка в упаковке производителя допускается любым видом транспорта при условиях защиты от механических повреждений, от попадания и воздействия влаги.
3. Утилизация приборов производится в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.

Изготовитель: GODOX Photo Equipment Co., Ltd

Адрес: 1st to 4th Floor, Building 2, 1st to 4 th Floor, Building 4, Yaochuan Industrial Zone, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen 518103, China

Импортер-поставщик и уполномоченная организация по принятию претензий от покупателей по качеству: ООО "ФОТОН" Юр адрес: 109559, РОССИЯ, г. Москва, Белореченская ул., д. 29-83 Телефон: +7 903 700-88-66

ГАРАНТИЯ

В случае нарушения внешнего вида и упаковки товара гарантийный обмен не осуществляется.

Гарантия 12 месяцев, если вспышка не имеет внешних и внутренних механических повреждений.

Срок эксплуатации 5 лет.

Сделано в Китае. Дата изготовления: ноябрь 2021 г.

ДАТА ПРОДАЖИ ____/____/20__г.

ПОДПИСЬ _____

М.П.

