

SmallRig

Светодиодный осветитель



RC220D

Руководство по эксплуатации

EAC

Чтобы обеспечить безопасность и предотвратить повреждение изделия, перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции и сохраните данное руководство для последующего использования

Введение

- Благодарим вас за покупку этого продукта SmallRig.

Инструкции!

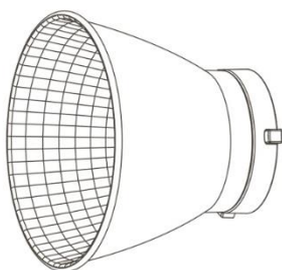
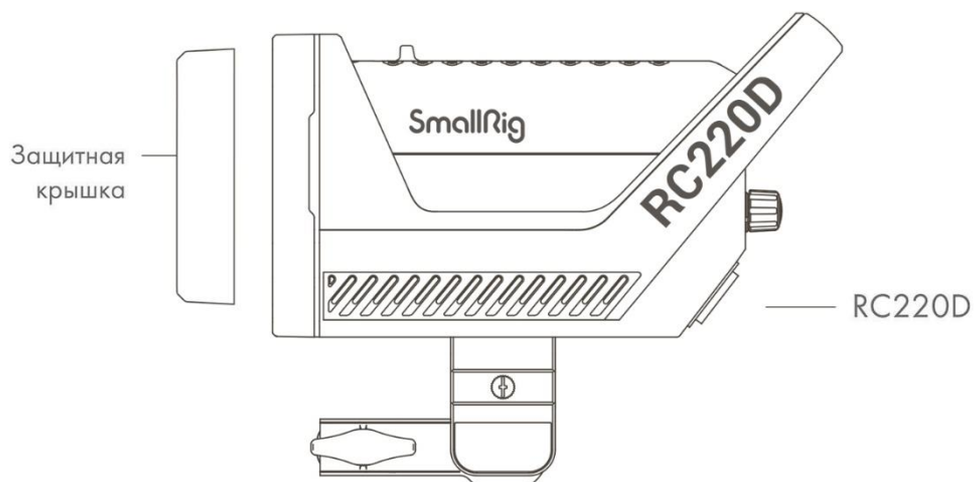
- Обратите внимание на все предупреждения и следуйте всем инструкциям данного руководства пользователя.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время использования.
- Соблюдайте осторожность при прикосновении к элементам корпуса, расположенным рядом со светодиодом COB. При длительной работе прибора они могут нагреваться и вызвать ожог.
- Не используйте прибор после падения, а также если имеются видимые признаки повреждений прибора или сетевого шнура. Перед повторным использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- Располагайте силовые кабели так, чтобы о них нельзя было споткнуться, они не были натянуты, и не касались горячих поверхностей.
- Перед использованием удлинителя убедитесь, что он рассчитана на нагрузку с силой тока не меньше, чем у осветителя. Удлинители, рассчитанные на меньшую нагрузку, чем прибор, могут перегреваться.
- Всегда отключайте прибор от электрической сети перед очисткой, обслуживанием или когда он не используется. Запрещается тянуть за шнур, чтобы вынуть вилку из розетки.
- После использования дайте прибору остыть перед тем, как убрать его в сумку.
- Во избежание возгорания или поражения электрическим током не допускайте попадания воды или влаги на осветитель.
- Не пытайтесь разбирать и ремонтировать прибор самостоятельно. В случае необходимости проведения обслуживания или ремонта осветителя свяжитесь с smallrig@smallrig.com или обратитесь к квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Использование дополнительных принадлежностей, не рекомендованных производителем, может привести к риску возгорания, поражения электрическим током или травмирования при эксплуатации прибора.
- Используйте для подключения прибора к сети переменного тока розетки с заземлением.
- Перед включением осветителя обязательно снимайте защитную крышку со светодиода.
- Перед использованием отражателя обязательно снимите с него защитную крышку.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе, они предохраняют прибор от перегрева и обеспечивают его надежное функционирование.
- Не смотрите на свет, излучаемый осветителем с близкого расстояния, это может привести к повреждению зрения.
- Не размещайте осветитель вблизи горючих или легковоспламеняющихся жидкостей, это

может привести к возникновению пожара или задымлению.

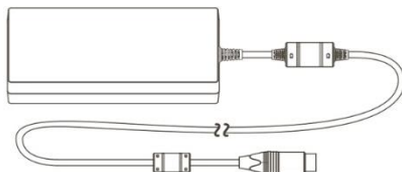
- Для ухода за осветителем используйте только сухую ткань из микрофибры.
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать или отремонтировать прибор. В случае необходимости обратитесь к продавцу или авторизированный сервис.
- Для питания прибора рекомендуется использовать только оригинальные аксессуары SmallRig. Обратите внимание, что гарантия не распространяется на какой-либо ремонт, если повреждения вызваны использованием неоригинальных и (или) некачественных (поврежденных) аксессуаров.

Комплект поставки

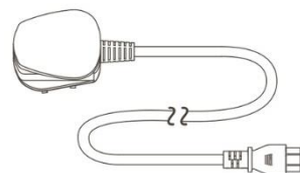
В комплект входят следующие предметы:



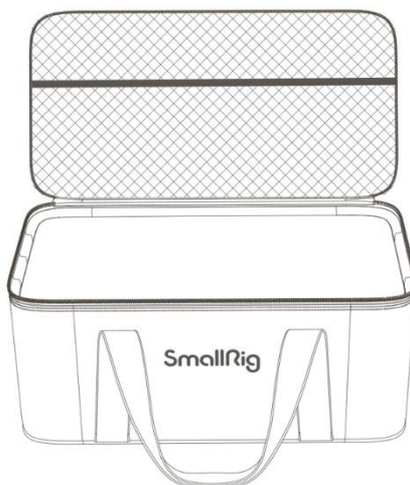
Рефлектор 55°



Сетевой адаптер
питания

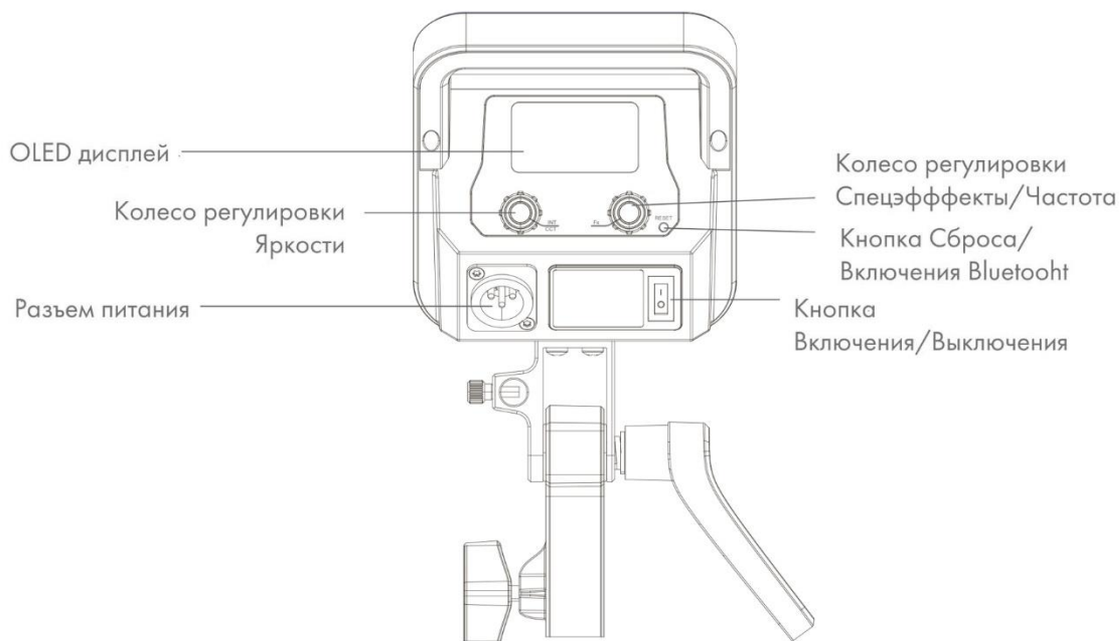
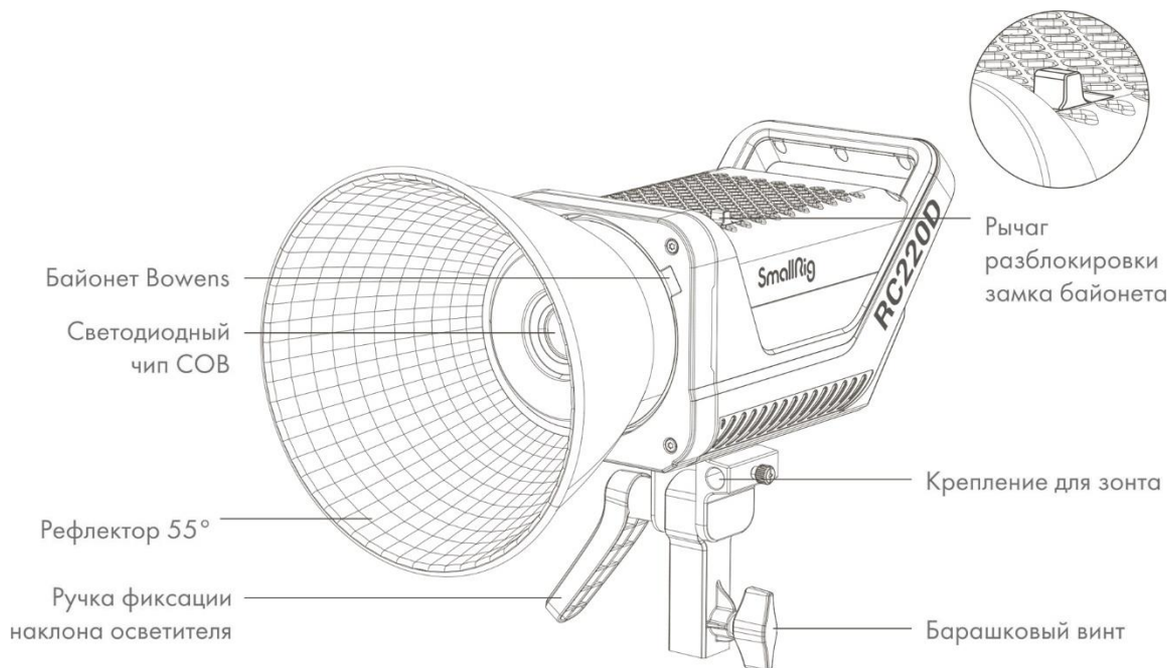


Сетевой кабель



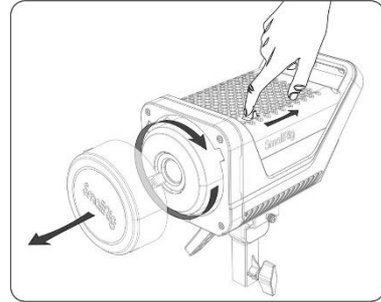
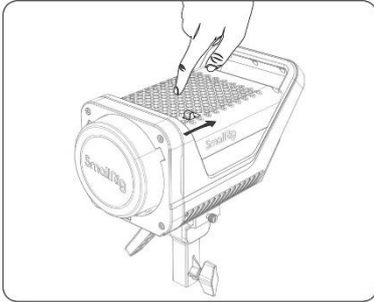
Сумка для переноски

Расположение основных элементов



Подготовка к работе

1. Снятие/Установка защитной крышки байонета.

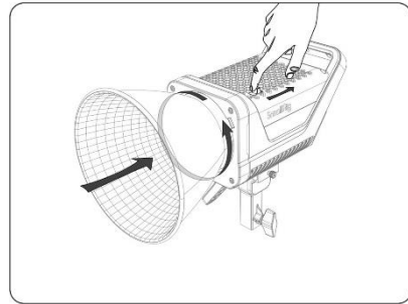
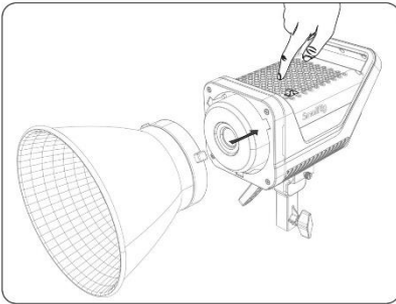


Нажмите на рычаг разблокировки замка байонета в направлении стрелки, показанной на рисунке. Поверните крышку по часовой стрелке и потяните ее на себя чтобы снять.

Для установки крышки повторите действия в обратной последовательности.

Примечание: обязательно снимайте защитную крышку перед включением осветителя и устанавливайте крышку на место при хранении и транспортировке.

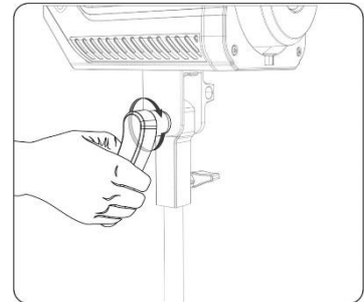
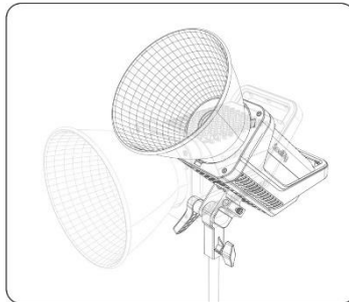
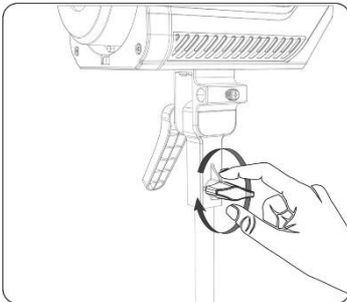
2. Установка/Снятие отражателя.



Нажмите на рычаг разблокировки замка байонета в направлении стрелки, показанной на рисунке. Вставьте рефлектор в пазы на корпусе осветителя и поверните его против часовой стрелки.

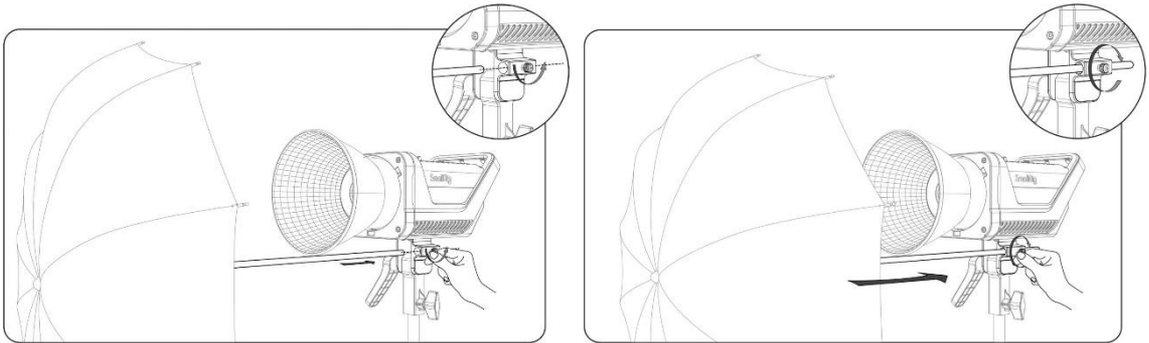
Для снятия рефлектора повторите действия в обратной последовательности.

3. Регулировка положения света.



Закрепите осветитель на стойке с помощью барашкового винта. Затем установите необходимый угол наклона осветителя и зафиксируйте его с помощью рукоятки.

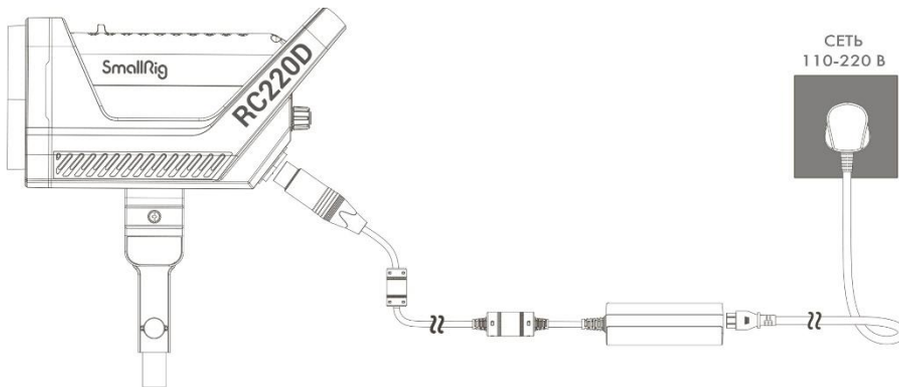
4. Установка зонта



Установите зонт в крепление и зафиксируйте его с помощью винта.

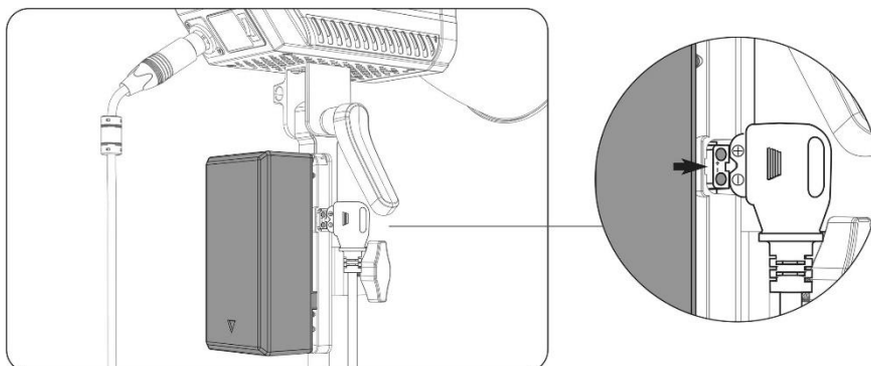
Подключение источника питания

1. Работа от сетевого адаптера питания.



Примечание: перед тем, как вытащить кабель питания из осветителя нажмите на кнопку фиксатора. Не прикладывает больших усилий, чтобы вытащить кабель.

2. Работа от внешнего аккумулятора V-mount.



Примечание:

1) Перед тем, как вытащить кабель питания из осветителя нажмите на кнопку фиксатора. Не прикладывает больших усилий чтобы вытащить кабель.

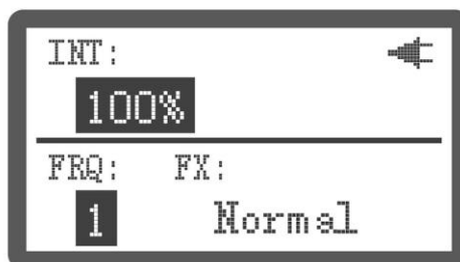
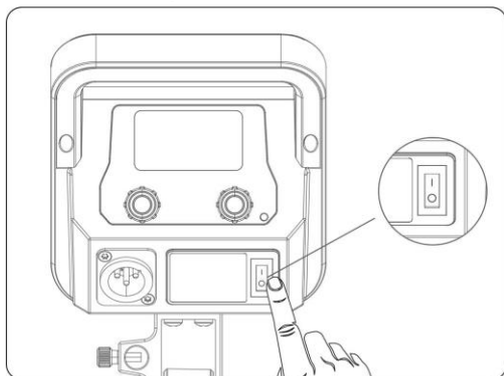
2) Адаптер для аккумулятора V-mount и кабель питания для него не входят в стандартную комплектацию и должны приобретаться отдельно.

3) Входное напряжение осветителя составляет от 12 В до 30 В постоянного тока.

4) С осветителем рекомендуется использовать аккумуляторы V-mount с напряжением 14,4 В или 26 В и энергией более 150 Втч.

Функции

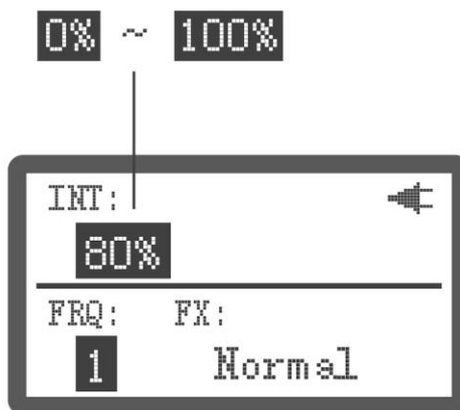
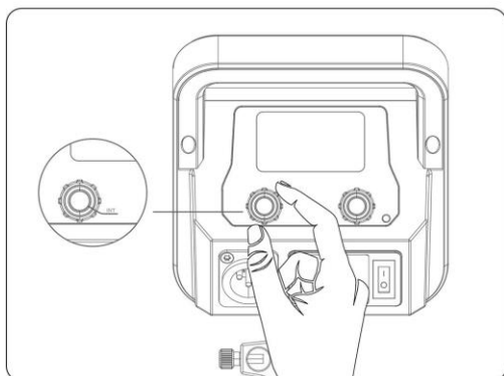
1. Включение / выключение питания



Нажмите переключатель, чтобы включить или выключить осветитель.

2. Регулировка параметров.

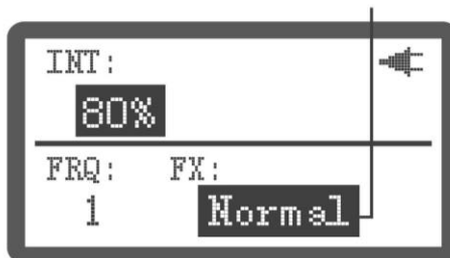
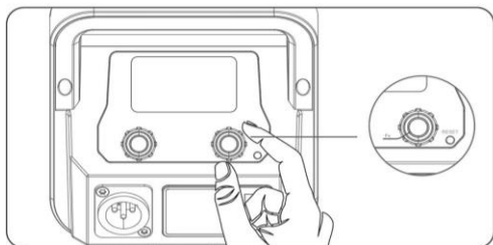
2.1 Регулировка яркости.



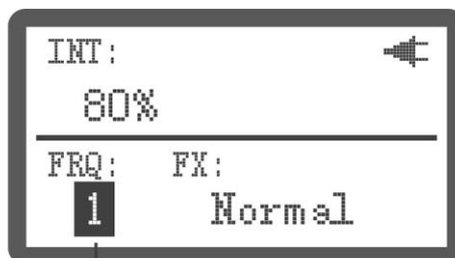
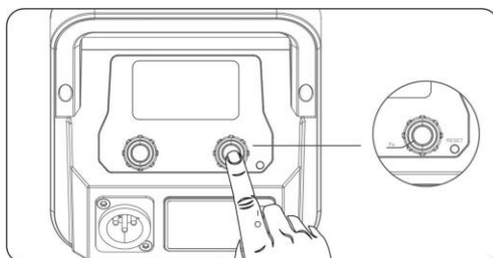
Вращая колесо регулировки INT, установите необходимый уровень яркости светильника в диапазоне от 0% до 100% с шагом 1%. Выбранный уровень яркости отображается на дисплее в реальном времени.

2.2 Установка специальных световых эффектов.

Normal/Paperazzi/TV/Fault bulb/
Lightning/Breath/Party/Flash/Flame/Firework



Вращая колесо регулировки FX выберите необходимый световой эффект: Нормальный / Папарацци / Экран телевизора / Неисправная лампа / Молния / Мерцание / Вечеринка / Вспышка / Пламя / Фейерверк.

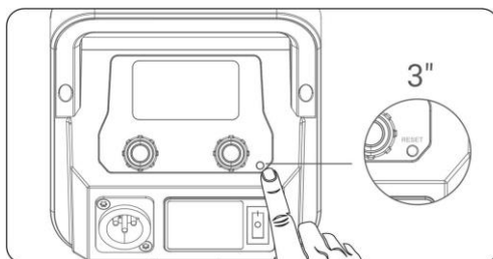


1 ~ 10

Однократно нажмите колесо FX, чтобы включить режим регулировки частоты световых эффектов. Вращая колесо регулировки FX, установите необходимую частоту в диапазоне от 1 до 10.

Примечание: яркость каждого светового эффекта регулируется отдельно с помощью колеса регулировки INT.

3. Режим Bluetooth



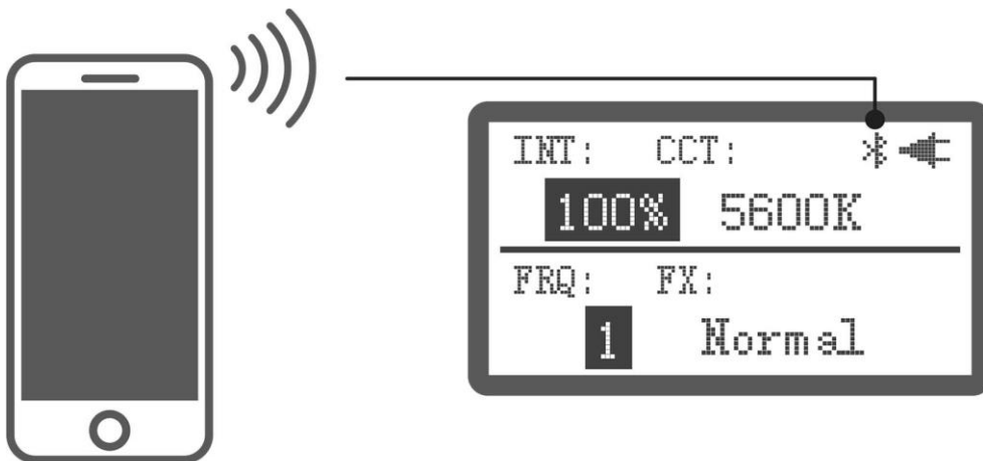
Нажмите и удерживайте кнопку Reset в течение 3 секунд. В правом верхнем углу OLED-дисплея появится мигающий значок Bluetooth и произойдет сброс всех ранее сопряженных устройств. Процесс завершится в течение нескольких секунд и значок Bluetooth погаснет.

После этого вы можете подключить осветитель к новому устройству и дистанционно управлять его настройками с помощью приложения SmallGoGo.

4. Обновление программного обеспечения (Режим OTA).

Прошивку осветителя можно обновить по беспроводной сети с помощью приложения SmallGoGo (Режим OTA).

5. Мобильное приложение SmallGoGo.



Установив приложение SmallGoGo и подключив устройство с именем 120V-xxxxxx можно дистанционно управлять настройками осветителя. После подключения приложения к осветителю в правом верхнем углу OLED-дисплея появится значок Bluetooth.

Вы можете загрузить приложение SmallGoGo из App Store для iOS или из Google Play для Android.

Примечание: пожалуйста, посетите сайт www.smallgogo.com для более подробной информации о том, как использовать приложение для управления освещением.



Ссылка на страницу приложения SmallGoGo

Технические характеристики.

Цветовая температура	5600K
Яркость	0 – 100 %
CRI	95+
TLCI	96+
Мощность	260 Ватт
Напряжение питания	12-30 Вольт
Источник питания	Сетевой адаптер AC100-240V 50/60Hz
	Адаптер для аккумулятора V-mount (опция)
Дистанционное управление	мобильное приложение SmallGoGo
Размеры	240 × 122 × 237 мм
Вес	2850 гр.

Фотометрические характеристики.

Цветовая температура	Дистанция	1 метр	2 метра	5 метров
	Освещенность			
5600K	Открытый светодиод	10100 Лк	1170 Лк	468 Лк
	С рефлектором	98700 Лк	7660 Лк	2690 Лк

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок на изделие составляет один год. Для осуществления гарантийного обслуживания обратитесь к продавцу или к представителям SmallRig на территории России.

Сохраняйте гарантийный талон, а также оригинал товарного и кассового чеков, выдаваемых при покупке в течение всего срока гарантии.

Проверьте правильное и чёткое заполнение всех пунктов гарантийного талона, наличие печати магазина и подписи продавца.

Условия гарантийных обязательств:

1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные на территории РФ у официальных дилеров SmallRig.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность осветителя, упаковку, аксессуары, внешние повреждения, затраты на дорогу, потерю предполагаемого дохода и любой другой косвенный убыток, который может возникнуть в результате неисправности этого продукта.
3. В гарантийном ремонте может быть отказано в случаях:
 - неправильного или не полного заполнения гарантийного талона, отсутствия печати магазина или подписи продавца, оригиналов документов, подтверждающих покупку;
 - нарушения сохранности гарантийных пломб;
 - наличия механических повреждений;
 - наличия случайных повреждений и дефектов, вызванных небрежной эксплуатацией, транспортировкой и хранением после покупки;
 - наличия случайных повреждений и дефектов, вызванных стихийными бедствиями или суровыми климатическими или внешними условиями;
 - самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства;
 - снятия или повреждения серийного номера продукта;
 - наличия любых дефектов, связанных с несоблюдением требований, указанных в инструкции по эксплуатации;
 - наличия повреждений, вызванных попаданием в устройство воды, песка и других посторонних предметов;