

**Лампа бестеневая с увеличительной лупой
SunFire MG3B-1E**



Инструкция по эксплуатации

Содержание

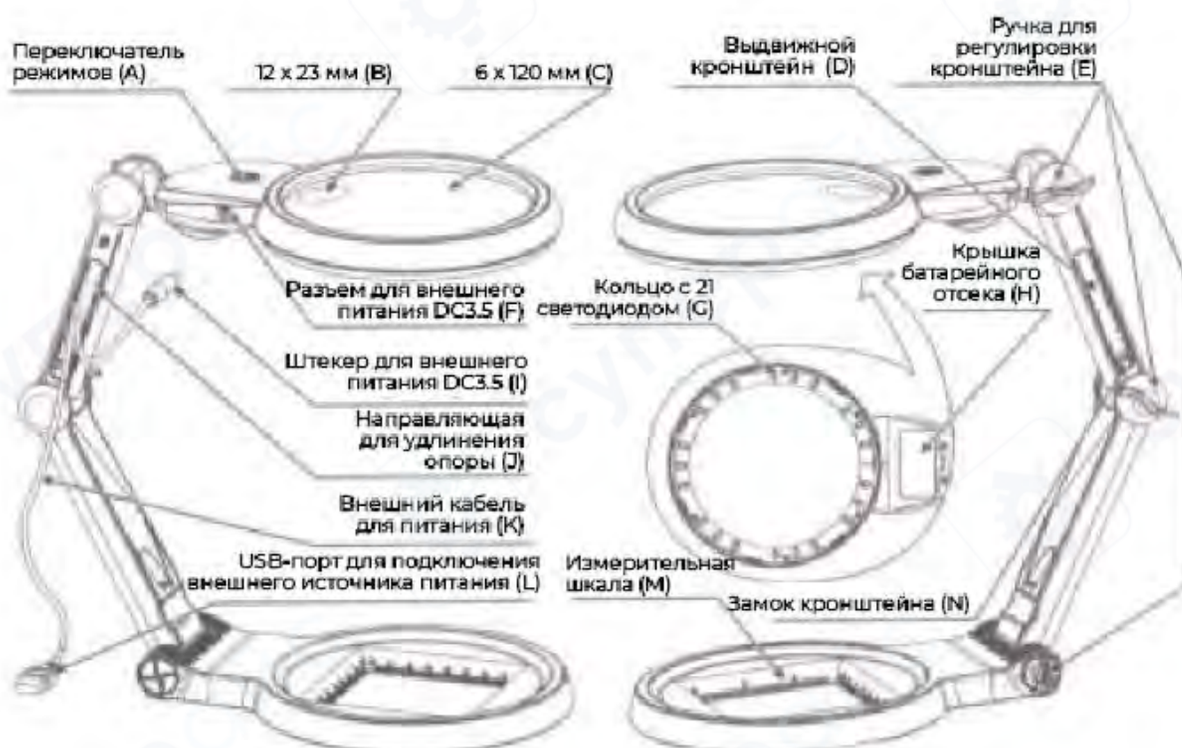
1 Введение	3
2 Строение лампы	3
3 Эксплуатация.....	3
4 Замена батареи.....	5
5 Меры предосторожности	5

1 Введение

При использовании данного продукта:

- Не смотрите на источник света светодиода напрямую в течение длительного времени, чтобы избежать повреждения глаз.
- Не оставляйте увеличительное стекло под прямыми солнечными лучами, чтобы избежать возникновения пожара.
- Для вашей безопасности, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием и сохраните его для дальнейшего использования."

2 Строение лампы



3 Эксплуатация

1. Подготовка: поверните ручку регулировки кронштейна (E) против часовой стрелки, чтобы ослабить ее (E) для регулировки угла. Когда ручка (E) находится в самом затянутом состоянии, поверните её против часовой стрелки на 1,5 оборота, чтобы ослабить и обеспечить свободное вращение. После установки опоры под нужным углом нет необходимости снова затягивать ручку (E) для фиксации угла. Но если не требуется повторная регулировка угла, поверните ручку (E) по часовой стрелке, чтобы зафиксировать опору в выбранном положении. (Рис. 1, Рис. 3)

2. Настольный режим: если изображение размыто из-за того, что объектив находится слишком близко к наблюдаемому объекту, а фокусное расстояние слишком маленькое, вытяните кронштейн (D). Одновременно нажмите и удерживайте замок

кронштейна (N) большим и указательным пальцами, затем вытяните кронштейн (D) до необходимой длины. Максимальная длина выдвижения составляет 62 мм. (Рис. 2)

3. Ручной режим: после полного выдвижения выдвижного кронштейна (D) до максимальной длины, продолжайте нажимать и удерживать замок (N), затем продолжайте тянуть кронштейн (D) наружу. Основная линза (C) и выдвижной кронштейн (D) можно снять и использовать как ручную увеличительную лупу. (При использовании в ручном режиме внешний источник питания не рекомендуется по соображениям безопасности.) (Рис. 4)

4. Если внешнего освещения недостаточно, нажмите на переключатель режимов (A), чтобы включить светодиодный источник света. Если вам нужно использовать подсветку в течение длительного времени, необходимо подключить внешний источник питания. Вставьте штекер (I) кабеля внешнего питания (K) в гнездо (F), затем подключите USB-разъём (L) к USB-зарядному устройству (приобретается отдельно) и подключите его к сетевой розетке 110V-240V переменного тока. (При использовании батарей или внешнего источника питания необходимо подключить штекер (I) к гнезду (F).) (Рис. 4, Рис. 5)

5. Использование светодиодной подсветки: (Рис. 5, Рис. 6)

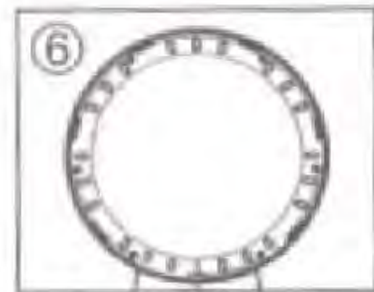
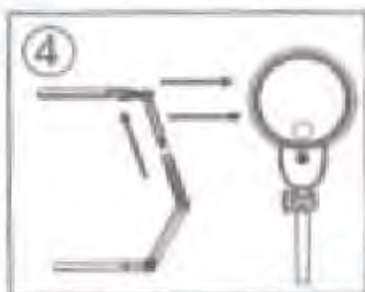
(1) Нажмите на четырёхступенчатый переключатель (A) один раз, чтобы включить 14 холодных источников света. (белые светодиоды)

(2) Дважды нажмите и удерживайте переключатель (A), чтобы включить 7 тёплых источников света. (оранжевые светодиоды)

(3) Нажмите переключатель (A) трижды, чтобы включить как холодные, так и тёплые источники света. (14 белых светодиодов и 7 оранжевых светодиодов)

(4) Нажмите переключатель (A) в четвёртый раз, чтобы выключить светодиодное освещение.

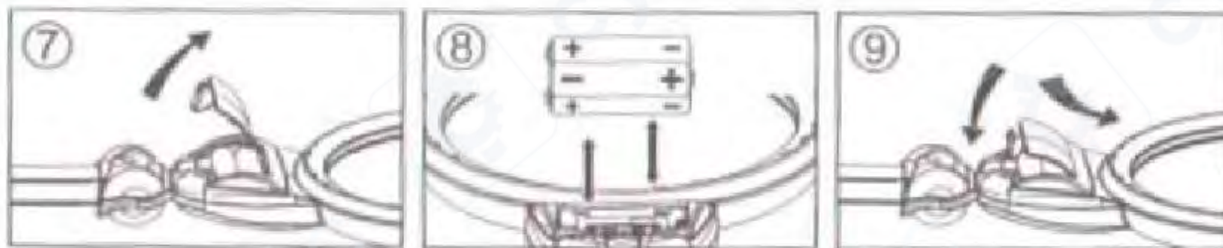
6. После наблюдения выключите подсветку (G). (Рис. 6)



После отсоединения от держателя можно использовать как ручную увеличительную лупу

4 Замена батареи

1. Откройте крышку батарейного отсека (H) и выньте старую батарею (Рис. 7)
2. Установите 3 новые батарейки AAA в соответствии с полярностью, указанной на дне батарейного отсека. (Рис. 8)
3. Закройте крышку (H). (Рис. 9)
4. При использовании батареи в качестве источника питания отключите шнур питания (I) от разъёма DC (F).



5 Меры предосторожности

Не оставляйте лупу под прямыми солнечными лучами, чтобы избежать возгорания.

Не смотрите на солнце через лупу, чтобы избежать ожога глаз.

Пожалуйста, используйте прилагаемую салфетку для очистки линзы, чтобы протирать пятна на её поверхности.

Линзы также можно очищать с небольшим количеством моющего средства, а затем протирать чистой салфеткой.

Не используйте спирт, бензин и другие химические жидкости для протирки линзы и корпуса.