

7 Хранение и техническое обслуживание

Храните лампу в сухом, чистом помещении с относительной влажностью не более 80%. Повышенная влажность может привести к коррозии металлических частей устройства.

Перед хранением или эксплуатацией после хранения необходимо очистить лампу. Не подвергайте ее воздействию химикатов, таких как бензин или растворители. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. Для очистки используйте мягкую сухую салфетку.

Устройство не требует дополнительного технического обслуживания, единственное требование это держать его в чистоте.

8 Гарантийные обязательства

На всю продукцию **Veber** гарантийный срок составляет 12 месяцев. Гарантия распространяется на дефекты конструкции и материалов. Гарантийные обязательства включают в себя ремонт или в случае невозможности ремонта замену товара на новый, но не превышающий каталожную стоимость товара. 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 изменений в конструкцию, 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.

Произведено в КНР.

Veber®

Лампа-лупа **VEBER** **15119-B** с LED подсветкой на гибком кронштейне



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Произведено в КНР.

Благодарим Вас за приобретение лампы -лупы фирмы **Veber**. Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала. Помните, что использование оборудования не в соответствии с инструкцией может привести к его поломке, за которую производитель ответственности не несет.



Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительских свойств, без внесения изменений в настоящее руководство.



Фотографии товаров в инструкции могут незначительно отличаться от фактического вида товаров из-за внесенных производителем модификаций.



Устройство не содержит частей, требующих самостоятельного обслуживания, поэтому, пожалуйста, не разбирайте устройство. Самостоятельный ремонт приведет к потере гарантии.

1 Назначение изделия

С помощью этой лампы можно работать с микро и мини электронными компонентами или печатными платами с плотным монтажом. Эта лампа может найти применение в химических лабораториях, полиграфии, филателии, ювелирном деле или при изготовлении прототипов. Кроме того, она может помочь студентам, а также людям с ослабленным зрением при чтении книг и газет, найти применение в радиомонтажных и ювелирных мастерских, в косметологических кабинетах, при работах с документами, в бытовых целях - для чтения, рисования, шитья, вышивания и т. д. - везде, где требуется освещение и увеличение.

2 Технические характеристики

Диаметр основной/дополнительной линзы, мм	107/25
Увеличение основной/дополнительной линзы, крат	2,25х/5х
Лампа	2 светодиодные лампы
Номинальное напряжение, В	220-240 / AC
Частота, Гц	50-60
Материал линзы	пластик
Материал корпуса	пластик
Вес лампы в сборе (без батареек)	0,89 кг

3 Комплектация

- Кольцевая лампа-лупа 15119-B - 1шт
- Штатив - 1шт
- Руководство по эксплуатации - 1шт

4 Устройство

Объединение в одном приборе увеличительного стекла и источника света облегчает рассмотрение мелких предметов.

В лампе используется лупа с увеличением 2,25 крат. 2 немерцающие светодиодные лампы являются источником холодного белого свечения, обеспечивают хорошую освещенность рабочей поверхности. Подсветка работает от 2 элементов питания типоразмера AAA.

Кронштейн и корпус лампы изготовлены из прочной пластмассы. Кронштейн имеет гибкую секцию, позволяющую свободно опускать и поднимать лампу на необходимую для работы высоту, выбирать необходимый наклон и положение лампы.

5 Принцип использования

- 1.Установите 2 элемента питания типоразмера AAA в отсек для батарей на корпусе лампы
- 2.Включите и подвиньте лампу-лупу к объекту, который необходимо рассмотреть.
- 3.Установите лампу-лупу на наиболее удобном для вас расстоянии.
- 4.Проведите диагностику объекта и начните работу.

6 Безопасность работы с изделием

- Запрещено пользоваться лампой-лупой в помещениях с высокой влажностью, например, в ванной комнате и т.д. Перед проведением косметологической процедуры очистите поверхность кожи.
- После завершения процедуры выключите лампу-лупу.
- Вытащите сетевой шнур из розетки, если не собираетесь использовать лампу-лупу в течение долгого времени. Тщательно протрите и поставьте ее в угол.
- Используйте специальную мягкую ткань для протирки оптических стекол, чтобы вытереть пыль с лампы-лупы.
- Не пытайтесь самостоятельно отсоединить лампу-лупу, в случае возникновения каких-либо проблем обратитесь за помощью профессионалов для диагностики или ремонта лампы-лупы.