

# **Лупа 5-ти кратная складная с подсветкой**

## **Руководство по эксплуатации**





## Содержание

---

1. Введение .....	3
2. Назначение, описание и область применения .....	3
3. Комплектация .....	4
4. Основные технические характеристики.....	4
5. Условия эксплуатации .....	4
6. Внешний вид .....	5
7. Подготовка Изделия к эксплуатации .....	5
8. Порядок использования Изделия .....	6
9. Правила хранения и транспортировки.....	6
10. Гарантийные обязательства .....	7
11. Организация, выполняющая гарантийное обслуживание .....	8

## 1. Введение

---

Благодарим Вас за выбор нашей продукции: Лупы 5-ти кратной складной с подсветкой, в дальнейшем именуемой «Изделие».

Настоящее Руководство по эксплуатации является объединенным эксплуатационным документом на указанное Изделие и содержит основные сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания, транспортировки и хранения Изделия.

Перед началом эксплуатации Изделия внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации и сохраните его на весь период использования.

В связи с постоянной работой по совершенствованию Изделия, повышающей его надежность и улучшающей качество, в конструкцию Изделия могут быть внесены изменения, не влекущие за собой существенных изменений в процесс эксплуатации и не отраженные в настоящем Руководстве по эксплуатации.

## 2. Назначение, описание и область применения

---

Карманная складная лупа с брелком и подсветкой.

Изделие дает пятикратное увеличение.

Подсветка - 1 яркий светодиод.

Питание от 2 батареек типа CR1620 (в комплекте).

Время работы подсветки от батареек – до 20 часов.

### **ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:**

лаборатории, больницы, учебные заведения, типографии, производство, оценка ювелирных изделий и т.д.

### 3. Комплектация

---

Лупа	1 шт.
Элемент питания CR1620	2 шт.
Упаковка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

### 4. Основные технические характеристики

---

Увеличение	5-ти кратное
Диаметр увеличительного стекла	Ø 45 мм
Освещение	светодиодная лампа
Источник питания	2 батарейки CR1620
Вес нетто	0,04 кг
Вес брутто	0,045 кг
Габаритные размеры Изделия, ШхГхВ	87x55x15 мм
Габаритные размеры упаковки, ДхШхВ	90x60x18 мм

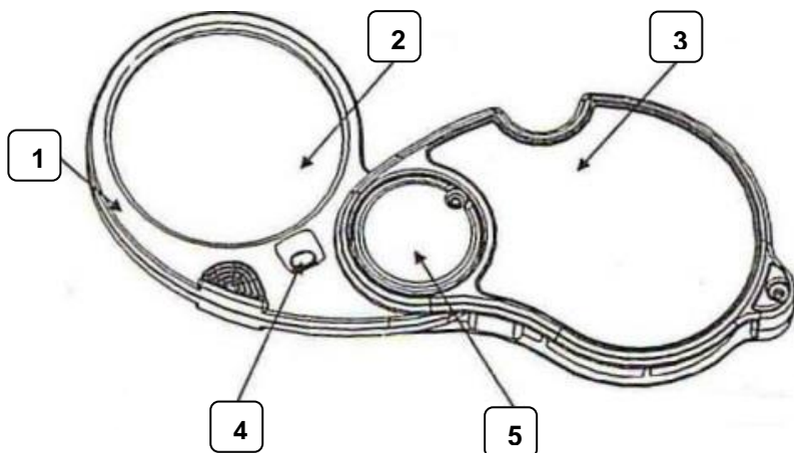
### 5. Условия эксплуатации

---

Температура окружающего воздуха	от +5 °С до +40 °С
Относительная влажность воздуха при 25 °С	до 80 %
Атмосферное давление	70 – 106 кПа

## 6. Внешний вид

---



1. Рамка увеличительного стекла
2. Увеличительное стекло
3. Корпус
4. Лампа освещения
5. Отсек элементов питания

## 7. Подготовка Изделия к эксплуатации

---

Аккуратно распакуйте Изделие, освободив его от упаковочных материалов. Сохраните оригинальную упаковку для возможной транспортировки Изделия или его хранения.

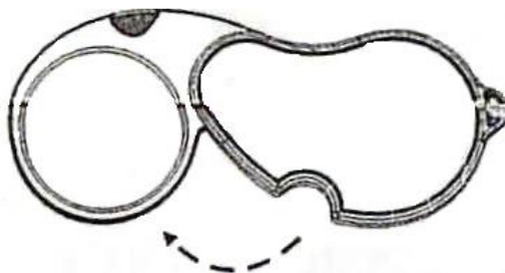
Внимательно осмотрите Изделие на наличие полученных при перевозке повреждений. На такие повреждения гарантия не распространяется.

Проверьте комплектность Изделия.

## 8. Порядок использования Изделия

---

Для использования Изделия извлеките увеличительное стекло из корпуса.



При открытии увеличительного стекла на угол поворота меньше, чем 150 градусов подсветка не включается.

При открытии увеличительного стекла на угол поворота больше, чем 150 градусов автоматически включается подсветка.

## 9. Правила хранения и транспортировки

---

Изделие в течение гарантийного срока должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре +25 °С.

Храните Изделие в сухом и чистом помещении с хорошей вентиляцией на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих устройств.

Не допускайте намокания упаковочной коробки и Изделия.

Изделие в упаковке может транспортироваться всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах при температуре от минус 35 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха не более 95%.

## 10. Гарантийные обязательства

---

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем Руководстве по эксплуатации, при соблюдении пользователями условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации Изделия составляет 12 месяцев с момента реализации в соответствии с документом, подтверждающим факт его приобретения.

Гарантийные права пользователя признаются в течение указанного срока при выполнении пользователем всех требований по транспортировке, хранению и эксплуатации Изделия.

В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт. В случае отсутствия возможности проведения ремонта производится замена Изделия. Гарантийный срок эксплуатации Изделия продлевается на время, в течение которого оно не использовалось по причине обнаруженных недостатков.

Изделие не подлежит гарантийному ремонту в следующих случаях:

- Если повреждение произошло по вине пользователя в процессе перевозки, хранения или эксплуатации Изделия.
- Если повреждение произошло при разборке Изделия неавторизованным персоналом.
- При невозможности подтверждения факта приобретения Изделия документально.
- При возникновении повреждения из-за несоблюдения требований, описанных в настоящем Руководстве по эксплуатации.
- Если повреждение произошло по причине стихийного бедствия или аварии.
- По истечению установленного срока гарантийных обязательств.

## 11. Организация, выполняющая гарантийное обслуживание

---

ООО «НВ-Лаб».

Адрес: 107076, г. Москва, ул. Богородский вал, д. 3.

Website: [www.nv-lab.ru](http://www.nv-lab.ru)

В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации, а также при обнаружении некомплектности Изделия при получении, просим Вас обращаться в Службу контроля качества организации ООО «НВ-Лаб».

Телефоны: +7 (495) 642 86 60 или 8 800 500 93 80.

Электронный адрес: [service@nv-lab.ru](mailto:service@nv-lab.ru)