

# МЕГЕОН

02815



## БИНОКУЛЯРНАЯ ЛУПА С ПОДСВЕТКОЙ



руководство  
пользователя

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ  
ОСОБОЕ  
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА

## СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих функций этого прибора и актуально на момент публикации.

## ВВЕДЕНИЕ

**МЕГЕОН 02815** – это налобная бинокулярная лупа с подсветкой. Лупа будет прекрасным помощником в ремонте сложной техники и мелких механизмов. Прибор может одинаково использоваться в профессиональной, любительской сферах и обучении.

## ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Съёмная LED подсветка с регулировкой по вертикали
- 👍 Пять сменных линз
- 👍 Возможность комбинирования двух линз
- 👍 Регулировка по размеру головы

## СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного травмирования, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин и деформаций. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН»
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.
- Если прибор имеет неисправность – обратитесь к дилеру или в сервисный центр МЕГЕОН.
- Не используйте бинокулярную лупу, если есть сомнение в её правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН»

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения биноклярной лупы МЕГЕОН 02815, рекомендуем проверить её, выполнив следующие шаги. Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и комплектующие не пройдут полную проверку.

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов во время работы.

Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, измерительные поверхности не повреждены. Проверьте комплектацию прибора. Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Корпус
- 2 Фонарь
- 3 Регулируемый ремень
- 4 Линза

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Отрегулируйте размер ремня по размеру головы, так чтобы ремень надёжно удерживал корпус на голове и в тоже время не давил. Для этого на ремне имеется пряжка с храповым механизмом. Установите необходимое количество линз в удерживающее устройство выпуклой частью линзы по направлению взгляда. Наклон и фиксация корпуса с линзами осуществляется гайками-барашками. При необходимости затяните их. Включение подсветки осуществляется нажатием кнопки на головке светоотражателя. Чтобы изменить угол освещения, выдвиньте фонарь, потянув за углубления в корпусе фонаря, и поверните головку со светотражателем на необходимый угол.

### УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

Потяните за углубления в корпусе фонаря. Выньте фонарь из корпуса, надавив на фиксатор с надписью <PUSH>. Сдвиньте крышку и установите батареи, соблюдая полярность. Закройте крышкой батарейный отсек и установите фонарь в корпус в обратной последовательности.

### ОТДЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДСВЕТКИ

Бокс с подсветкой (фонарь) можно использовать и отдельно, отсоединив его от основной части корпуса.

Направляйте луч света, поворотом головки со светотражателем

## ОШИБКИ ПРИБОРА И ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Не включается подсветка	Разрядились батареи	Замените батареи
Не включается подсветка	Окислились контакты в батарейном отсеке	Очистите контакты

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Подсветка	2 LED диода (Белый свет)
Количество линз	5 штук
Увеличение 1 линзы, крат	1,0х/1,5х/2,0х/2,5х/3,5х
Суммарное увеличение двух линз	4,0х/4,5х/5,0х/5,5х/6,0х
Материал линз	Пластик
Способ крепления	Налобная
Размер ремня	50...64 мм
Тип питания	Батареи 1.5В тип AAA - 3 шт.
Условия эксплуатации	Температура: 10...30°C Относительная влажность: не более 85%
Условия транспортировки и хранения	Температура: -30...60°C Относительная влажность: не более 85% без выпадения конденсата.
Размер изделия	330 x 200 x 45 мм
Размеры упаковки	285 x 225 x 65 мм
Масса изделия (без линз и батарей)	180 г
Масса комплекта	670 г

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Удалите батареи из изделия в период длительного хранения.
- Это позволит избежать повреждение прибора вследствие вытекания электролита.
- Не оставляйте разряженные батареи в изделии.
- Не подвергайте изделие воздействию усилий превышающих допустимые значения.
- Во избежание поломки прибора в процессе эксплуатации, не допускайте ударов и падений.



**ВНУТРИ ПРИБОРА  
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ  
КОНЕЧНЫМ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**

## СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

## ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте отработанные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



## УХОД И ХРАНЕНИЕ

В процессе работы и по окончании ее удаляйте пыль с корпуса чистой, сухой ветошью или салфеткой. При необходимости прибор можно продуть сжатым воздухом. Линзы протирайте исключительно салфетками для оптики.

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций, высоких температур ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ) и влажности ( $\geq 80\%$ ). Не протирайте прибор высокоактивными жидкостями и ветошью с включениями абразивной пыли. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- 1 Адрес и телефон для контакта;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель изделия;
- 4 Серийный номер изделия (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения прибора.
- 7 Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Биноклярная лупа с подсветкой МЕГЕОН 02815–1шт.;
- 2 Линзы– 5шт.;
- 3 Батареи 1.5В тип ААА - 3 шт.
- 4 Руководство по эксплуатации – 1экз.;
- 5 Гарантийный талон – 1экз.;





**MEGEON**  
**02815**

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.