

МЕГЕОН

02815



БИНОКУЛЯРНАЯ ЛУПА С ПОДСВЕТКОЙ



**руководство
по эксплуатации**

V 2.0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, стандарты	3
Специальное заявление	3
Введение, особенности	3
Советы по безопасности	3
Перед первым использованием.....	4
Внешний вид и органы управления	4
Инструкция по эксплуатации	4
Типовые неисправности и способы их устранения	5
Технические характеристики	5
Меры предосторожности.....	6
Уход и хранение.....	6
Особое заявление.....	6
Срок службы.....	6
Гарантийное обслуживание.....	7
Комплект поставки.....	7

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



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 измерительных 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. 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 для исключения случайного травмирования и повреждения прибора, а также правильного и безопасного его использования соблюдайте следующие правила:

- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

● Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) — необходимо не включая прибор, выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.

● Храните прибор при температуре не выше +60°C.

● Вмешательство в конструкцию и неавторизованный ремонт снимают с производителя гарантийные обязательства.

● Если прибор имеет неисправность или есть сомнение в его правильном функционировании — обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения прибора рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

● Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.

● Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.

● Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов и вмятин.

● Проверьте комплектацию.

Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная — верните прибор продавцу.

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

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, и поверните головку со светоотражателем на необходимый угол.

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

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.

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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)
Увеличение 1 линзы, крат	1,0x/1,5x/2,0x/2,5x/3,5x
Суммарное увеличение двух линз	4,0x/4,5x/5,0x/5,5x/6,0x
Материал линз	Пластик
Способ крепления	Налобная
Размер ремня	50 ... 64мм
Питание	Батарея 1,5В типа 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	330x200x45 мм
Вес (без линз и батарей)	180г

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

● Если прибор не включается после замены батарей, проверьте правильно ли они установлены. Откройте крышку батарейного отсека и проверьте — символы «+» и «-» на батареях, должны соответствовать символам «+» – «-» в отсеке.

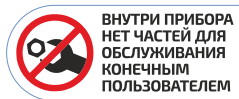
● Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация.

● Когда прибор не используется долгое время, удалите из него батареи, чтобы избежать утечки электролита из них, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные батареи даже на несколько дней.

● Защитите прибор от вибрации и ударов.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвержайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 85\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор и приспособления. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.



ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные батареи в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



СРОК СЛУЖБЫ

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

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения.

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 Бинокулярная лупа с подсветкой МEGEON 02815 — 1 шт.;
- 2 Линзы — 5 шт.;
- 3 Руководство по эксплуатации — 1 экз.



МЕГЕОН

🌐 WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
☎ **+7 (495) 666-20-75**
✉ INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© 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.