



# БИНОКУЛЯРНАЯ ЛУПА С ПОДСВЕТКОЙ



V 2.1

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© MEГЕОН. 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







СТАНДАРТЫ

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

- 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 настоящее 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;
- 🛾 Фонарь;
- Регулируемый ремень;
- 🐠 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	
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 ААА — 3 шт.	
	Температура: 1030°С	
Условия эксплуатации	Относительная влажность:	
	не более 85%	
	Температура: -3060°С	
Условия транспортировки	Относительная влажность:	
и хранения	не более 85% без выпадения	
	конденсата.	
Размер	330х200х45 мм	
Вес (без линз и батарей)	180г	

/ı

#### 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 подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур (≥60°С), влажности (≥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 2 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

#### П ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 📵 Модель;
- Серийный номер (при наличии);
- Документ, подтверждающий покупку (копия);
- Оправодения в 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

- Бинокулярная лупа с подсветкой МЕГЕОН 02815 1 шт.;
- Линзы 5 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 экз.





- WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
- +7 (495) 666-20-75

© 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.