

# МЕГЕОН

028105



## БИНОКУЛЯРНАЯ ЛУПА С ПОДСВЕТКОЙ



руководство  
по эксплуатации

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

## СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств инструмента 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 инструмента и актуально на момент публикации

## ВВЕДЕНИЕ

**МЕГЕОН 02810S** – 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



Подсветка



Три линзы

## 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
- 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

## 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, вмятин, а щупы и термопара не повреждены.
- Проверьте комплектацию прибора.
- 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
- 2 Линзы
- 3 Фонарь
- 4 Механизм фиксации

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Отрегулируйте прибор по размеру головы, так чтобы ремень надёжно удерживал лупу на голове и в тоже время не давил. Для этого на ремне имеется механизм фиксации. Фиксация корпуса линз осуществляется гайками-барашками. При необходимости затяните их.

В зависимости от выполняемой работы подберите необходимое увеличение, используя откидную или поворотную линзы.

Включение подсветки осуществляется нажатием кнопки на головке светоотражателя. Чтобы изменить угол освещения, поверните фонарь на необходимый угол, потянув за язычок на корпусе фонаря.

### УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

Поверните корпус фонаря вертикально за язычок. Выньте фонарь из корпуса.

Надавите на крышку батарейного отсека и сдвиньте крышку согласно с направлением стрелки-указателя. Установите батареи, соблюдая полярность. Закройте крышкой батарейный отсек и установите фонарь в корпус в обратной последовательности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Подсветка	2 LED диода (Белый свет)
Количество линз	3 штуки (1 откидная,1 поворотная,1 несъёмная)
Увеличение 1 линзы, крат	1,5x
Суммарное увеличение с откидной парой линз	3x
Увеличение с поворотной линзой (без использования откидной пары линз)	7x
Увеличение с поворотной линзой и откидной парой линз	10x
Материал линз	Пластик
Способ крепления	Налобная
Диапазон регулировки ремня	50÷64 мм
Тип питания	2 батареи типа AAA (R03)
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.
Размеры изделия	200 x 320 x 55 мм
Размеры упаковки	205 x 65 x 265 мм
Масса изделия(без батарей)	160 г
Масса комплекта	270 г

## ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

## 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**

## 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 следующую информацию:

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер;
- 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 Биноклярная лупа с подсветкой МЕГЕОН 028105 – 1шт.

RoHS EAC CE

**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.