



## **БЕСТЕНЕВАЯ ЛАМПА-ЛУПА**

 **руководство  
по эксплуатации**

V 1.1

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.....	4
Перед первым использованием, описание .....	4
Внешний вид и органы управления .....	5
Инструкция по эксплуатации.....	5
Типовые неисправности и способы их устранения.....	5
Технические характеристики.....	6
Меры предосторожности .....	6
Уход и хранение.....	6
Срок службы.....	7
Гарантийное обслуживание .....	7
Комплект поставки .....	7

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ  
ОСОБОЕ  
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА

## СТАНДАРТЫ



## 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 02801** — новинка модельного ряда бестеневых ламп. Лампа изготовлена с применением современных материалов и последних технических решений. За счёт большого увеличительного стекла с защитной крышкой и мощной светодиодной подсветки значительно упростится выполнение паяльных и монтажных работ, что оценят люди с ослабленным зрением. Применение бестеневой лампы **МЕГЕОН** позволит увеличить скорость и качество работ. Эргономичный дизайн и небольшие размеры позволяют применять изделие в быту и в производстве.

## ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Высокое качество изготовления;
- 👍 Лупа Ø122 мм и увеличением 2,25x из минерального стекла;
- 👍 Бестеневое освещение;
- 👍 80 светодиодов;

## 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:

- Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхности прибора в чистом и сухом виде.
- 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 без упаковки не менее 3 часов.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом строго запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на наличие трещин и сетевой провод на наличие повреждений. 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.
- Не используйте лампу-лупу, если прибор имеет неисправность или есть сомнение в его правильном функционировании — обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения лампы-лупы МЕГЕОН 02801, рекомендуем проверить ее, выполнив следующие шаги:

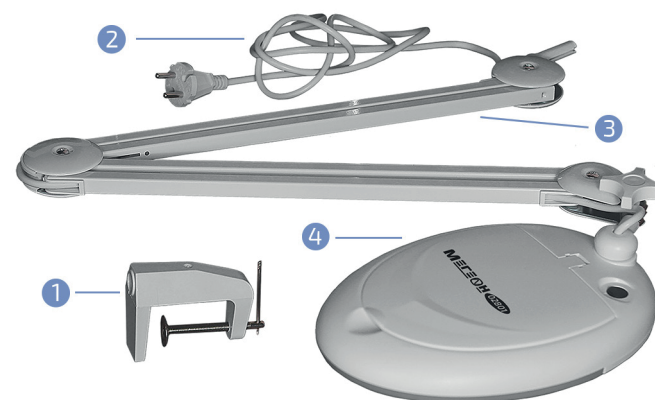
- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, вмятин, а сетевой провод не повреждён.
- 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 Струбцина
- 2 Сетевой провод
- 3 Стойка
- 4 Лампа-лупа

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Надёжно закрепите струбцину на основание (полка, стол, подоконник). Вставьте стойку в струбцину. Подключите сетевой провод к розетке 230В 50 Гц. Настройте положение лупы. Переведите кнопку включения из положения «0» в положение «I». Лампа-лупа готова к работе.

## ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Сетевой провод не включен в сеть	Подключите сетевой провод к сети 230 В 50 Гц
	Сетевой провод поврежден	Обратитесь в сервисный центр
	Прибор неисправен	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Питание	~ 230 В 50 Гц
Количество светодиодов	80 шт
Бесступенчатая регулировка интенсивности	Нет
Размер увеличительного стекла	Ø122 мм
Увеличение	2,25х
Условия эксплуатации	Температура: 10 ... 45°C Относительная влажность: не более 90% Только для использования в помещении
Условия хранения	Температура: -20 ... 50°C Влажность: не более 80% без выпадения конденсата
Габаритные размеры лампы	260x180 мм
Габаритные размеры	360x180x880 мм
Вес	2,39 кг

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя.

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 вибра-

ций, высоких температур ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 80\%$ ) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязненными 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.

## 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 Бестеневая лампа МЕГЕОН 02801 — 1 шт.;
- 2 Струбина — 1 шт.;
- 3 Руководство по эксплуатации — 1 экз.



**МЕГЕОН**

🌐 [WWW.MEGEON-PRIBOR.RU](http://WWW.MEGEON-PRIBOR.RU)  
☎ **+7 (495) 666-20-75**  
✉ [INFO@MEGEON-PRIBOR.RU](mailto: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.