

МЕГЕОН 02804



БЕСТЕНЕВАЯ ЛАМПА-ЛУПА



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.....	7
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 02804 — новинка модельного ряда бестеневых ламп. За счёт большого увеличительного стекла с защитной крышкой и яркого освещения значительно увеличит качество пайки, снизит риск получения короткого замыкания, увеличит скорость и удобство работы. Лампа изготовлена с применением современных материалов. Эргономичный дизайн и небольшие размеры позволяют применять изделие в быту и в производстве.

ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Два варианта установки;
- 👍 Высокое качество изготовления;
- 👍 Лупа из минерального стекла и увеличением 1,75x;
- 👍 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 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 МEGEON 02804, рекомендуем проверить ее, выполнив следующие шаги:

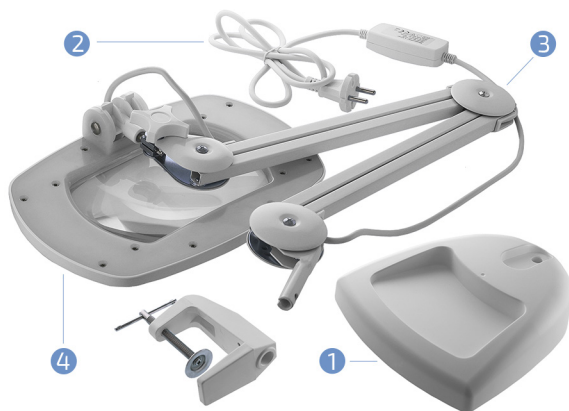
- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, вмятин, а сетевой провод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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установите основание лампы на ровную устойчивую поверхность. Вставьте стойку в основание.

Либо надёжно закрепите струбцину на основание (полка, стол, подоконник) и установите стойку в струбцину.

Подключите сетевой провод к розетке 230 В 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 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	167х100 мм
Увеличение	1,75х
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 подставки	245х265х63 мм
Габаритные размеры лампы	270х178 мм
Габаритные размеры	245х265х770 мм
Вес	5,81 кг с подставкой

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 вибраций, 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. 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.

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;
- 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 Бестеневая лампа МЕГЕОН 02804 — 1 шт.;
- 2 Основание — органайзер — 1 шт.;
- 3 Струбочина — 1 шт.;
- 4 Руководство по эксплуатации — 1 экз.;
- 5 Гарантийный талон — 1 экз.;



МЕГЕОН

🌐 WWW.MEGON-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.