

МЕГЕОН

02818



**руководство
по эксплуатации**

V 1.0

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	4
Перед первым использованием	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



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 02818 — 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. Удобное основание-подставка и штекер питания USB позволит удобно подключить лампу в любом удобном месте, а подсветка с регулируемой интенсивностью и температурой свечения, настроить оптимальный режим работы. Применение бестеневой лампы позволит увеличить скорость и качество работ. Эргономичный дизайн и небольшие размеры позволяют применять изделие в быту и в производстве.

ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Высокое качество изготовления;
- 👍 Основная лупа Ø90 мм и увеличением 5x и дополнительная линза Ø20 и увеличением 10x ;
- 👍 Бестеневое освещение;
- 👍 80 светодиодов;
- 👍 Регулируемая интенсивность (9 уровней) и температура (3 режима) свечения подсветки;
- 👍 Штекер питания типа USB.

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 поверхность 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 отремонтировать 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 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 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-подставка;
- 2 Сетевой провод ;
- 3 Штекер USB;
- 4 Лупа;
- 5 Защитная крышка;
- 6 Пульт управления;
- 7 Кнопка включения;
- 8 Кнопки управления интенсивностью подсветки;
- 9 Кнопка управления температурой подсветки;
- 10 Светодиод наличия питания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установите прибор на основание. Подключите провод к порту USB компьютера или зарядного устройства 5В 0,8А. Настройте положение лампы. Нажмите кнопку включения (7). Отрегулируйте интенсивность свечения подсветки кнопками (8). Отрегулируйте температуру свечения подсветки кнопкой (9). Лампа-лупа готова к работе.

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Сетевой провод не подключен	Подключите сетевой провод к порту USB компьютера или зарядного устройства 5В 1А
	Сетевой провод поврежден	Обратитесь в сервисный центр
	Прибор неисправен	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Питание	Порт USB, 5В 0,8А
Количество светодиодов	80 шт
Бесступенчатая регулировка интенсивности	Нет
Размер увеличительного стекла	Ø90 мм
Увеличение	5х
Размер дополнительной линзы	Ø20 мм
Увеличение дополнительной линзы	10х
Количество степеней интенсивности подсветки	9
Количество степеней температуры свечения подсветки	3 (Холодный(4500–6500 К), нейтральный (3500–4500 К), тёплый свет (2700–3500 К))
Длина сетевого шнура	150 см
Условия эксплуатации	Температура: 10 ... 45°C Относительная влажность: не более 90%
Условия хранения	Температура: -20 ... 50°C Влажность: не более 80% без выпадения конденсата
Габаритные размеры	250x195x140 мм
Вес	485 г

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.

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 02818 — 1 шт.;
- 2 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.