

МЕГЕОН

02890



ОЛОВОУТСОС



**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
Технические характеристики	6
Меры предосторожности	6
Обслуживание прибора.....	6
Гарантийное обслуживание	6
Комплект поставки.....	7

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



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.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 02890 — вакуумный оловоотсос, предназначенный удалять материал, применяемый при пайке радиокомпонентов. Конструктивно состоит из цилиндрического корпуса с поршнем-толкателем внутри. Предусмотрен фиксатор взведённого положения. Оптимизирован для работы одной рукой. Пластиковый корпус легко разбирается для обслуживания. Удаление происходит с помощью термостойкого наконечника подносимого к предварительно разогретому и расплавленному паяльником припою. После нажатия на кнопку высвобождается механизм, удерживающий поршень в нажатом состоянии и под воздействием разряджения припой попадает внутрь, откуда затем удаляется, при последующем повторном взведении механизма, специальным стержнем на штоке толкателя. Инструмент имеет простую конструкцию, удобную в эксплуатации, поэтому пригодится профессионалам в мастерских по

ремонт радиотехники и неопытным мастерам для домашнего использования.

ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Фиксатор взведённого состояния;
- 👍 Специальный чистящий стержень быстро и легко очищает от остатков припоя;
- 👍 Термостойкий наконечник;
- 👍 Рассчитан на работу одной рукой;
- 👍 Маленький и легкий, прост в эксплуатации;
- 👍 Прочный и долговечный.

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:

- Используйте прибор только в качестве вспомогательного устройства.
- 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 «МЕГЕОН».
- 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 МЕГЕОН.
- Не используйте вспомогательное устройство, если есть сомнение в её правильном функционировании — обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН».

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 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.

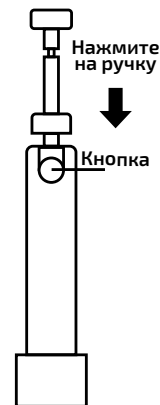
ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Кнопка штока;
- 2 Кнопка спуска;
- 3 Термостойкий наконечник;

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Пружина инструмента взводится путем нажатия на кнопку штока до щелчка, который свидетельствует о фиксации поршня в крайнем нижнем положении.
- На печатной плате припоя разогревается до жидкого состояния паяльником.
- Всасывающее отверстие термостойкого наконечника подносится к расплавленному олову как можно ближе, после чего нажимается кнопка спуска.
- Пружина принимает свое исходное положение, резко перемещая поршень в крайнее верхнее положение, за счет чего в цилиндре корпуса создается разрежение, всасывающее расплавленный припой.

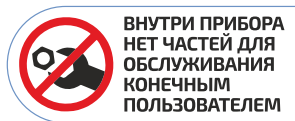


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Материал корпуса	Пластик
Тип	Механический поршневой
Габариты	192x20x20 мм
Вес	50 г.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Защитите прибор от ударов, не роняйте и не кладите его в сумку.



ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

В процессе работы вместе с припоем внутрь оловоотсоса попадают частички флюса, что приводит к загрязнению и засорению всасывающего механизма, возможно снижение герметизации.

По этой причине инструмент требует периодического обслуживания.

Для этих целей его корпус следует разобрать, шток с цилиндром вынуть, и очистить все элементы.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- 1 Адрес и телефон для контакта;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель изделия;
- 4 Серийный номер изделия (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения прибора.

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 Оловоотсос МЕГЕОН 02890 — 1 шт.



МЕГЕОН

© 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.