

МЕГЕОН 02826



ВАННА ПАЯЛЬНАЯ



**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	5
Внешний вид и органы управления	6
Инструкция по эксплуатации	7
Типовые неисправности и способы их устранения.....	8
Технические характеристик	8
Меры предосторожности	9
Уход и хранение.....	9
Срок службы.....	9
Гарантийное обслуживание	9
Комплект поставки.....	10

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА



ГОРЯЧАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ

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 02826 — паяльная ванна, которая предназначена для нагрева припоя до установленной температуры и поддержания температуры в период выполнения паяльных работ, групповой пайки и лужения проводов, кабельных наконечников и др. методом погружения в расплав.

Паяльная ванна значительно уменьшит вероятность перегрева радиокомпонентов и увеличит качество пайки. Тигель из титана значительно увеличит срок службы изделия.

ОСОБЕННОСТИ

- Титановый тигель;
- Пригодна для бессвинцовых припоев;
- Широкий диапазон установки температуры;
- Металлический корпус;
- Быстрый нагрев.

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:

- Работы по пайке и лужению производить в хорошо проветриваемом помещении.
- При выполнении работ не пренебрегайте средствами индивидуальной защиты.
- Не используйте высокоактивные флюсы.



- Тигель паяльной ванны в процессе работы нагревается до высокой температуры. Не пренебрегайте мерами предосторожности.



- Во избежание опрокидывания ванны с расплавленным припоем необходимо устанавливать прибор на ровную устойчивую поверхность, а сетевой провод проложить в месте исключая случайное задевание.



- Категорически запрещается охлаждать тигель принудительно, например наливать воду либо другую жидкость в тигель.



- Категорически запрещается располагать рядом с паяльной ванной горючие и легковоспламеняющиеся материалы.
- Для полноценного функционирования «**ESD SAFE**» обязательным условием служит подключение станции к трёх—контактной (надёжно заземленной) розетке. В противном случае функция «**ESD SAFE**» работать **НЕ БУДЕТ** и безопасность эксплуатации не может быть гарантирована.
- 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 выдержать при температуре эксплуатации не менее 3-х часов.
- Выключайте прибор при длительных перерывах между работой.
- 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.
- Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании — обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения ванны МЕГЕОН 02826, рекомендуем проверить её, 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 не пройдёт полную проверку.

- Убедитесь, что корпус ванны не имеет сколов, вмятин, а сетевой шнур не поврежден.

- Проверьте комплектацию.

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 Тигель;
- 2 Выключатель «питания»;
- 3 Ручка установки температуры тигля;
- 4 Шнур питания;

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

● ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

Установите паяльную ванну на твердую ровную поверхность и убедитесь, что рядом с изделием отсутствуют легковоспламеняющиеся материалы.

● ВКЛЮЧЕНИЕ.

- Подключите шнур питания к сети.
- Положите необходимое количество припоя в тигель.
- Установите выключатель питания в положение «ON» (включено).
- Используя ручку установки температуры тигля выставьте требуемое значение согласно приведенной ниже таблице.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	NI
120°C	200°C	300°C	400°C	480°C	Исключительно для разогрева				

Соотношение положения ручки установки температуры к фактической температуре тигля является условным. Для разных экземпляров изделия фактическая температура может отличаться. Для точной установки температуры рекомендуется воспользоваться внешним термометром.



Режимы с 6 по 9 и режим «NI» допускается использовать только для более быстрого разогрева, как только припой расплавится (во избежание выхода из строя) необходимо убавить регулятор до необходимой температуры.

Дождитесь полного расплавления припоя и приступайте к работе.

● ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

- Установите ручку установки температуры в положение «LO» и выключите питание паяльной станции.
- Дождитесь полного остывания тигля.

● ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Прибор неисправен	Обратитесь к продавцу оборудования или сервисный центр
Температура тигля значительно различается от установленной температуры		

● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Номинальная мощность, Вт	200
Диапазон температур, °C	120 ... 480
Максимальная масса припоя, гр.	300
Размер тигля (диаметр x глубина), мм.	36x35
Габаритные размеры изделия (ДxШxВ), мм.	156x94x61
Вес изделия (с шнуром питания), гр.	565

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не подвергайте изделие воздействию значительных механических нагрузок на тигель. Принудительное охлаждение тигля может привести к выходу из строя нагревательного элемента и покрытия тигля.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса и в местах с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию 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 предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

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 Паяльная ванна МЕГЕОН 02826 — 1шт;
- 2 Руководство по эксплуатации — 1 экз;
- 3 Гарантийный талон — 1 экз.



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.