

МЕГЕОН

02825



ВАННА ПАЯЛЬНАЯ



**РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ
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 функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

Паяльная ванна МEGEON 02825 предназначена для для нагрева припоя до установленной температуры и автоматического 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.

ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Ванна из нержавеющей стали.
- 👍 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 агрессивные 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.**
- Категорически запрещается лить воду либо другую жидкость в тигель.
- Категорически запрещается располагать рядом с паяльной ванной горючие и легковоспламеняющиеся материалы.
- Для питания паяльной ванны используйте сеть питания, имеющую заземление (розетка с заземляющим контактом).
- 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.
- Недопустима модернизация и внесение любых изменений в конструкцию изделия.
- 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.

- Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН»

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- После приобретения паяльной ванны МЕГЕОН 02825 рекомендуется проверить прибор и упаковку на отсутствие механических повреждений и следов влаги.

- При обнаружении повреждений упаковки, сохраните её до тех пор, пока изделие не пройдет полную проверку.

- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин и сколов.

- Проверьте комплектацию прибора. При обнаружении дефекта или несоответствия комплектации – верните изделие продавцу.

- Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его рядом с изделием для разрешения возникающих вопросов в процессе эксплуатации.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Тигель
- 2 Кнопка "питание"
- 3 Ручка установки температуры тигеля
- 4 Шнур питания



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

ВКЛЮЧЕНИЕ

- Подключите шнур питания к сети.
- Положите необходимое количество припоя в тигель.
- Установите выключатель питания в положение ВКЛ (включено).
- После включения переведите регулятор в положение "МАКС.", когда припой расплавится, переведите регулятор в режим поддержания температуры плавления припоя. (Оптимальная рабочая температура 250- 450°C между отметками 4 и 9 на панели)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	МАКС.
100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	380°C	410°C	450°C	480°C



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.

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

- Установите ручку установки температуры в положение "МИН." и установите выключатель питания в положение ВЫКЛ (выключено).
- Дождитесь полного остывания тигля.

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Активация звукового сигнала	Прибор неисправен	Обратитесь к продавцу оборудования или сервисный центр
Температура расплава значительно различается от установленной температуры		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение питания	~ 220 В 50 Гц
Номинальная мощность, Вт	150
Диапазон температур, °С	200 ... 480
Максимальная масса припоя, г	250
Размер тигля (диаметр x глубина), мм	38 x 35
Габаритные размеры изделия (ДxШxВ), мм	150 x 92 x 62
Габаритные размеры упаковки (ДxШxВ), мм	167 x 97 x 87
Вес изделия (с шнуром питания), г	565
Вес изделия в упаковке, г	610

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



**ВНУТРИ ПРИБОРА
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
КОНЕЧНЫМ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**

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.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания



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 следующую информацию:

- 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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Паяльная ванна МЕГЕОН 02825- 1шт;
- 2 Руководство по эксплуатации - 1 экз;
- 3 Гарантийный талон - 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.