

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



**ПАЯЛЬНАЯ ВАННА БЕССВИНЦОВАЯ
R118F**

Арт. 09-9410

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за оказанное доверие бренду REXANT. Будьте уверены, вы сделали правильный выбор, так как вся продукция REXANT отвечает последним технологическим решениям и соответствует современным стандартам качества. Перед использованием прибора, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим паспортом изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Паяльная ванна предназначена для расплавления и поддержания в расплавленном состоянии припоя с заданным температурным режимом длительное время. Осуществление профессиональных паяльных работ, групповой пайки и лужения проводников, кабельных наконечников и т.п. в расплавленном припое.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Паяльная ванна поддерживает бессынцовую технологию.
- Имеет встроенный микропроцессор и цифровой дисплей для точного контроля температуры.
- Улучшенное управление температурой, при котором температурный сигнал отсылается на микропроцессор. После обработки сигнал регулирует степень нагрева нагревательного элемента для точности температурного контроля. Обеспечивает нагрев в температурном диапазоне 0...600 °C, нужная температура достигается за короткое время.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 230 В/50 Гц

Мощность: 350 Вт

Рабочая температура: 0...600 °C

Тип припоя: бессынцовий

Вместимость припоя: до 1320 г

Время плавления: 23-25 минут до 450 °C

Размер ванны: 55×55×45 мм

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Для предотвращения несчастных случаев и повреждения паяльной станции соблюдайте требования безопасности:

1. Хранить в недоступном для детей месте.
2. Ванна должна быть установлена на ровной устойчивой поверхности, исключающей наклон, опрокидывание и ее падение.
3. Не располагайте ванну в местах, где расстояние до предметов и конструкций сверху менее 1 метра.
4. Перед использованием убедитесь, что к источнику питания подключен «провод заземления», работа без него запрещена.
5. В процессе работы не оставляйте ванну разогретой до высоких температур долгое время, т.к. это может отрицательно повлиять на качество припоя и сократить срок службы паяльной ванны.
6. Рабочие части устройства имеют высокую температуру. Не допускайте контакта частей тела с нагретыми частями ванны для предотвращения ожогов.
7. Не допускайте контакта ванны с посторонними предметами.
8. Не включайте устройство без наличия припоя в ванне.
9. Недопустимо использование низкокипящих флюсов при использовании паяльной ванны. Это может привести к разбрызгиванию горячего флюса и припоя из ванны.
10. Если нагрева не происходит, то убедитесь в исправности установленного предохранителя.
11. Не используйте паяльную ванну при высокой температуре в течение длительного времени, т. к. это может стать причиной износа паяльной ванны и даже несчастного случая.
12. Не допускайте детей к установке и эксплуатации устройства.
13. Не погружайте изделие в воду.

14. В целях безопасной работы паяльной ванны, а также для продления срока ее службы не рекомендуется, чтобы единовременный рабочий период превышал 8 часов.
15. При работе с паяльными ваннами соблюдайте меры пожарной безопасности и требования по работе с электроприборами.
16. Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
17. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Извлеките устройство из упаковки и проверьте на наличие механических повреждений.
2. Установите паяльную ванну на устойчивую ровную поверхность.
3. Положите в паяльную ванну припой, исключая выступание частей припоя за края паяльной ванны.
4. Подключите паяльную ванну к электросети.
5. Включите паяльную ванну.

МЕТОД РАБОТЫ И НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ

1. Установка температуры

- 1.1. При включении устройства на дисплее отображается $[3.00]$ $[28.00]$, значение настройки температуры напрямую вводится нажатием кнопки выбора функций. Значение увеличивается или уменьшается на одну единицу при нажатии клавиши «плюс» или «минус»; значение непрерывно увеличивается или уменьшается при длительном нажатии клавиши «плюс» или «минус»; заданное значение температуры спустя 2 секунды автоматически сохраняется и может храниться длительное время вне зависимости от выключения устройства.
- 1.2. При включении устройства на дисплее отображается $[3.00]$ $[28.00]$, значение настройки температуры напрямую вводится нажатием кнопки выбора функций. Вы также можете регулировать положение с помощью клавиш «плюс» или «минус». Заданное значение температуры спустя 2 секунды автоматически сохраняется и может храниться длительное время вне зависимости от выключения устройства.

2. Самонастройка микропроцессора

Если слишком велико отклонение между измеренным и заданным значением температуры (3-5 градусов) или между измеренным и фактическим значением (10-20 градусов), запустите функцию самонастройки. При нажатии кнопки выбора функций в течение трех секунд регулятор температуры автоматически переходит в состояние самонастройки; датчики фактической и заданной температуры будут попеременно мигать. Заданное значение температуры может отображаться в обычном режиме до тех пор, пока не закончится самонастройка, которая может занять 20-40 минут. Если самонастройка не удалась, кнопка выбора функций удерживается в течение длительного времени, пока мигание не прекратится. Значения заводских параметров, как правило, не требует самонастройки.

3. Компенсация разности температур

Если после самонастройки отклонение между измеренным и фактическим значением температуры устройства все еще слишком велико, его можно откалибровать следующими способами.

- 3.1. Нажатие функциональной клавиши CAL° в течение двух секунд, компенсация осуществляется нажатием клавиши $(+)\quad (-)$. После завершения компенсации ее можно сохранить и отключить, дважды нажав функциональную клавишу CAL° .
- 3.2. Заводские параметры. При нажатии функциональной клавиши CAL° в течение двух секунд на дисплее отобразится $\text{Sc.}\quad [0.0]$; затем нажмите функциональную клавишу CAL° и осуществите компенсацию. Далее нажмите функциональную клавишу $\text{Loc}\quad [0]$ и вернитесь к обычному окну Sc. , отображает значение компенсации, Loc — блокировку, 0 — разблокировку.

4. Примечание

- 4.1. Когда выполняется самонастройка, другие параметры не могут быть изменены.
4.2. Самонастройка занимает 20–40 минут, а после её завершения может потребоваться 10-20 минут на стабилизацию; внезапное понижение значения любой температуры в течение этого времени является нормальным явлением.

6. При расплавлении припоя в ванне приступите к лужению, кратковременно опуская в расплавленный припой предназначенные для лужения части.

7. По окончании работы отключите ванну. Дождитесь ее полного остывания.

Выявление неисправностей

- Если устройство не запускается, проверьте, отключен ли предохранитель или правильно ли оно подключено к розетке.
- Независимо от того, отображается ли та же температура после запуска, она не увеличивается, если нагревательный элемент отключен.
- Если после запуска на левом экране дисплея отображается слишком высокая температура, а на правом мигают датчики HIA или ORA, это означает, что термоэлектрическая система отключена или неисправна плата управления температурой.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Для чистки корпуса паяльной ванны можно использовать влажную ткань с малым содержанием моющих веществ. Никогда не опускайте прибор в жидкость и следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь корпуса. Не применяйте никаких растворителей для чистки корпуса.

НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправности	Причины и действия при возникновении неисправностей
После подключения к сети паяльная ванна не нагревается.	<ol style="list-style-type: none">Не подключен сетевой шнур. Вставьте вилку прибора в сеть 230 В.Проверьте наличие напряжения в розетке с помощью специального тестера-пробника.Проверьте целостность сетевого шнура. Если сетевой шнур поврежден, то в течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.

В случае возникновения других неисправностей, например, появление дыма, вибрации, стука - прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в отключенном от электросети состоянии в сухом отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре 0...+ 45 °C

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Модель:	
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантийная замена проводится при предъявлении покупателем полностью заполненного гарантийного талона.
- Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
- Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- Нарушения пунктов по установке и эксплуатации настоящего паспорта изделия.
- Самостоятельного ремонта или ремонта неавторизованным сервисным центром.
- Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
- Повреждение контрольных этикеток и пломб (если такие имеются).
- Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в Паспорте изделия или иных документах по эксплуатации.
- Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

С условиями гарантии согласен

Дата продажи

_____ (фамилия покупателя)
_____ (подпись покупателя)

«____» 20 ____ г.

М.П.

Уполномоченный представитель продающей организации _____ (_____)
Подпись _____ Ф.И.О. _____



EAC

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД», Лин ан индустримальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / «Lin'an CF Co., Ltd», Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС». Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

