

**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 таковые 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.



**Изготовитель:** «Ningbo Jia She trading Co..ltd», 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China / «Нингбо Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад № 9, Иньчжоу дистрикт, Ниньбо сити, Чжецзян провинция, Китай.

**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.

# REXANT

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



**ПАЯЛЬНАЯ ВАННА  
R38**

**Арт. 09-9010**

## **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 имеет 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 200...480 °C, нужная температура достигается за короткое время.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания: 230 В/50 Гц

Мощность: 100 Вт

Сила тока: 0,7 А

Рабочая температура: 200...480 °C

Вместимость припоя: до 300 г

Время плавления: 18-20 минут до 300 °C

Диаметр ванны: 38 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 низкониппящих флюсов при использовании паяльной ванны. Это может привести к разбрзыванию 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. Регулятором выставьте нужную температуру. При первом включении паяльная ванна может дымить из-за смазки, оставшейся после производства, это не представляет опасности ни для человека, ни для паяльника.
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.

## **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"> <li>1. Не подключен сетевой шнур. Вставьте вилку прибора в сеть 230 В.</li> <li>2. Проверьте наличие напряжения в розетке с помощью специального тестера-пробника.</li> <li>3. Проверьте целостность сетевого шнура. Если сетевой шнур поврежден, то в течение гарантийного срока обратитесь к продавцу.</li> </ol>

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.