

# РЕХАНТ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



## ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

12-0710

## **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**

Паяльные станции REXANT применяются для выполнения различных паяльных работ. В основном используются для сборки и ремонта техники и оборудования, служат для монтажа и демонтажа большинства SMD компонентов, таких как SOIC, CHIP, QFP, PLCC, BGA и т. п.

## **ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ**

- Сочетает в себе современный дизайн и небольшой размер.
- Станция оснащена индикатором состояния нагрева.
- Регулятор температуры, большая стартовая мощность, быстрый разогрев.
- В приборе используется высококачественный нагревательный элемент, обеспечивающий быстрый нагрев и длительный срок эксплуатации.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение: 230 В

Мощность паяльника: 50 Вт

Диаметр жала паяльника: 6 мм.

Длина жала: 45 мм.

Пятно контакта жала: 0,7 мм.

Материал жала: медь

Напряжение питания паяльника: 24 В

Диапазон рабочих температур паяльника: 200...460 °С

Длина кабеля: 1,2 м

Габаритные размеры: 13,5×11×8 см,

Масса станции: 1.4 кг

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Основной блок: 1 шт.

Паяльник: 1 шт.

Держатель для паяльника: 1 шт.

Губка для очистки жала (в ложементе): 1 шт.

Инструкция по эксплуатации (паспорт): 1 шт.

## **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

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

- Используйте прибор только по его прямому назначению.
- Перед каждым использованием проводите контрольный осмотр прибора, шнура питания, вилки и розетки.
- Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей.
- Не дотрагивайтесь до нагреваемых элементов прибора во избежание ожогов.
- В перерыве между операциями кладите прибор в держатель.
- Не оставляйте без присмотра включенный в сеть прибор.
- Не допускайте использование прибора лицами, не имеющими опыта работы с паяльной станцией, без присмотра ответственного за безопасность.
- Работайте в хорошо проветриваемом помещении, т.к. в процессе пайки могут выделяться вредные вещества.
- Организуйте место работы вдали от легковоспламеняющихся предметов и жидкостей, они могут стать причиной пожара.
- После окончания работ необходимо выключить паяльную станцию и отключить шнур питания от электросети.
- Все работы по замене насадок, чистке, ремонту паяльной станции производите строго в отключенном от сети состоянии.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно.
- Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!
- Храните в недоступном для детей месте.

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

1. Распакуйте паяльную станцию, и проверьте все детали. Поврежденные детали не должны быть введены в эксплуатацию.
2. Установите паяльник в держатель, вставьте соединительный кабель.
3. Намочите губку, отожмите ее и положите в ложемент.
4. Подключите шнур питания прибора к сети питания.
5. Установите требуемую температуру с помощью соответствующего регулятора.
6. Дождитесь, когда жало паяльника достигнет рабочей температуры.
7. Прислоните жало к припою: если припой тает, то можно начинать пайку.
8. Если на жале остается ненужный припой, то удалите его, используя мокрую губку.
9. Нагрейте место пайки жалом и добавьте припой.
10. Дайте остыть олову на месте пайки.
11. Каждый раз очищайте жало паяльника от ненужного припоя, используя мокрую губку или т.п.
12. После окончания пайки положите паяльник обратно в держатель и выключите прибор.
13. Дайте паяльнику остыть естественным образом перед очисткой и хранением.

## **ВНИМАНИЕ!**

При первом включении паяльник может дымить из-за смазки, оставшейся после производства. Это не представляет опасности ни для человека, ни для паяльника.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

При хранении прибор всегда должен находиться в коробке. Поврежденный шнур питания можно заменить только в специализированных ремонтных мастерских.

**ВАЖНО!** От правильного ухода за прибором зависит продолжительность, качество его работы и пожарная безопасность.

## **ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ**

- Хранение изделия необходимо осуществлять в сухом отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре от 0 до + 45 °С.
- Хранить прибор необходимо в заводской упаковке.
- 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 расходными 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.

