

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ)

ТЕРМОВОЗДУШНАЯ ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ



Артикул: 12-0714

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за выбор продукции REXANT. Перед использованием паяльной станции, пожалуйста, прочитайте настоящую инструкцию.

ВНИМАНИЕ!

При покупке паяльной станции необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуйте от продавца проверки в вашем присутствии исправности, работоспособности и комплектности прибора.

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется 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. Также паяльные термовоздушные станции применяются для монтажа термоусаживаемых трубок, удаления краски, сушки, плавления, размораживания, предварительного подогрева, пайки клеем и т. п.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Сочетает в себе современный дизайн и небольшой размер.
- Станция оснащена LED-дисплеем для цифрового отображения данных и контроля температуры.
- Большая стартовая мощность, быстрый разогрев. Регулировка потока воздуха.
- Станция имеет функцию автоматического перехода в спящий режим.
- Автоматический режим охлаждения термофена после выключения станции обеспечивает длительный срок службы нагревательного элемента.
- Бесщеточный компрессор в качестве источника подачи воздуха увеличивает срок службы прибора и обеспечивает низкий уровень шума.
- В приборе используется высококачественный нагревательный элемент, обеспечивающий быстрый нагрев и длительный срок эксплуатации.
- Антистатическая функция защищает электронные компоненты платы в случае статического или электрического разряда.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания станции: 230 В

Напряжение питания фена: 230 В

Мощность станции: 700 Вт

Мощность фена: 690 Вт

Класс защиты от поражения эл. током: I

Диапазон рабочих температур фена: 100...500 °C

Индикация температуры: LED-дисплей

Объем воздуха: ≤120 л/мин

Нагнетатель воздуха: бесщеточный вентилятор

Нагреватель фена: с керамическим сердечником

Сопло фена: 3 шт. (8 мм, 10 мм, 13 мм)

Габаритные размеры (ДхШхВ): 15х10х13 см (±5 мм)

Температура эксплуатации: +5...+40 °C

Масса станции: 1.5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Основной блок – 1 шт.

Держатель термофена – 1 шт.

Термофен – 1 шт.

Редукционные насадки – 3 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 соответствующее сопло и далее термофен в держатель.
3. Подключите шнур питания прибора к сети питания.
4. Включите прибор (кнопка включения находится на панели прибора).
5. При включении питания на дисплее отображается «-». Это значит, что прибор находится в режиме ожидания.
6. Установите необходимую температуру с помощью кнопок «макс» и «мин».
7. Возьмите термофен в руку. Установите требуемую мощность воздушного потока с помощью соответствующего регулятора и после того, как установится стабильная температура, приступайте к работе. Сохраняйте минимальное расстояние 2 мм между объектом и отверстием выхода воздуха из термофена.
8. По окончании работы поместите термофен в держатель. При этом прибор автоматически переключится из режима нагрева в режим охлаждения нагревательного элемента.

9. Выключите питание и, если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, вытащите шнур питания из розетки.

ВНИМАНИЕ!

При первом использовании из термофена может выделяться белый дым, который быстро рассеется.

ЗАМЕНА СОПЛА

Монтаж сопел должен выполняться только после охлаждения термофена. Не устанавливайте насадку с применением больших усилий, не тяните за край насадки пассатижами и не затягивайте винты слишком сильно. Выбирайте насадку в соответствии с вашими эксплуатационными требованиями (температура может отличаться при использовании насадок разного диаметра). При использовании сопел меньшего размера, чем стандартное сопло, необходимо использовать максимальный объем воздуха с относительно более низкой настройкой температуры, сделайте это сразу, чтобы не повредить термофен.

РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ ДИСПЛЕЯ °F/°C

1. Нажмите и удерживайте кнопку увеличения или уменьшения температуры, затем включите кнопку питания. На дисплее будет отображаться либо значение «°C», либо значение «°F».
2. Нажмите кнопку увеличения или уменьшения температуры, чтобы выбрать желаемый режим отображения единиц измерения температуры.
3. Нажмите кнопки увеличения и уменьшения температуры для подтверждения выбора, и система автоматически сохранит данные и выйдет из интерфейса настройки – настройка завершена.

КАЛИБРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Расхождения температуры могут возникать из-за изменения температуры окружающей среды или из-за замены нагревательного элемента и других компонентов. Исправить неточность можно с помощью функции «калибровка». Это поможет повысить эффективность работы и продлить срок службы нагревательного элемента.

Порядок действий:

1. После стабилизации температуры термофена, нажмите и удерживайте кнопки увеличения и уменьшения температуры в течение 2-3 секунд. На дисплее отобразится установленная температура с мигающими тремя точками.
2. Нажмите кнопку увеличения или уменьшения температуры горячего воздуха, чтобы ввести измеренное значение температуры.
3. Нажмите одновременно кнопку увеличения и уменьшения температуры горячего воздуха, чтобы подтвердить ввод, и система автоматически откалибрует температуру и выйдет из интерфейса калибровки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Следите за тем, чтобы выходное воздушное отверстие термофена было чистым.

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

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Если на табло отображается «S-E»	Датчик температуры неисправен – заменить модуль (нагревательный элемент с датчиком) в сервисном центре.
----------------------------------	---

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- Хранить в сухом отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре +5...+35 °С и влажности до 60%.
- Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.
- Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.
- Хранить прибор необходимо в заводской упаковке.
- 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)

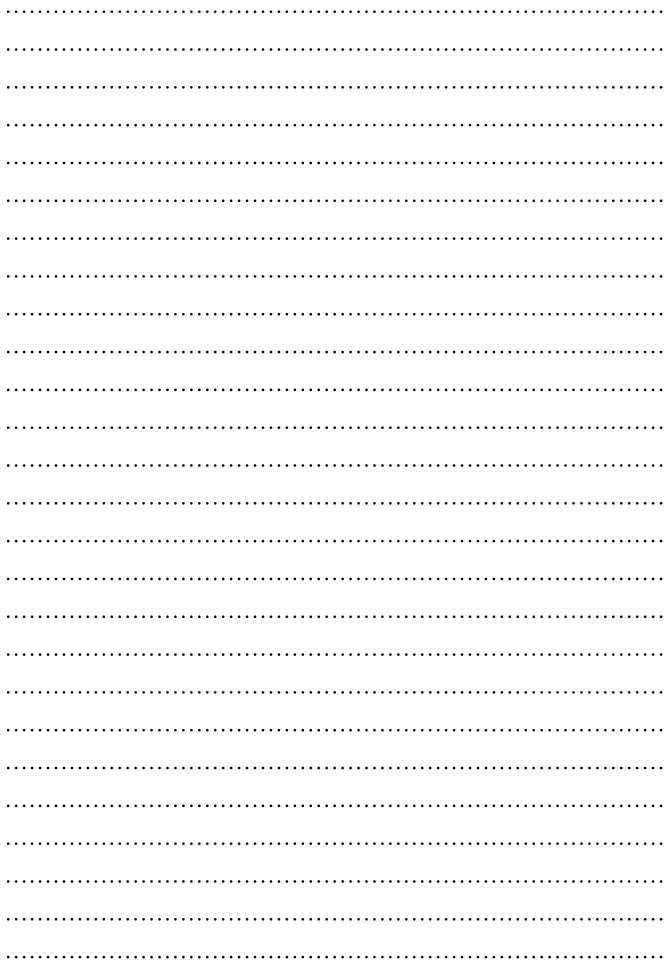
«__» _____ 20__ г.

_____ (подпись покупателя)

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 Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинция, Китай.

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

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



EAC