

REXANT

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ 2 в 1 (ПАЯЛЬНИК + ТЕРМОФЕН) с двумя цифровыми дисплеями 150-500°C (R852AD+)

Артикул: 12-0724

Инструкция

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. Требуется от продавца проверки в Вашем присутствии исправности, работоспособности и комплектности прибора.

1. 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. Также паяльные термовоздушные станции применяются для монтажа термоусаживающихся трубок, удаления краски, сушки, плавления, предварительного подогрева и т.п.

2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

1. Паяльная станция 2 в 1 (паяльник + термофен).
2. Станция оснащена двумя LED дисплеями для цифрового отображения данных и контроля температуры.
3. Большая стартовая мощность, быстрый разогрев. Регулировка потока воздуха.
4. Станция имеет функцию автоматического перехода в спящий режим.
5. Автоматический режим охлаждения после выключения станции обеспечивает длительный срок службы нагревательного элемента.
6. Бесщеточный тип компрессора в качестве источника подачи воздуха увеличивает срок службы прибора и обеспечивает низкий уровень шума.
7. Паяльник выполнен с керамическим нагревательным элементом, обеспечивающим быстрый нагрев и длительный срок эксплуатации.

REXANT

8. Антистатическая функция защищает электронные компоненты платы в случае статического или электрического разряда.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение: 220В

Номинальная потребляемая мощность: . . . 700Вт

Диапазон рабочих температур: 150-500°C

Паяльник:

мощность 50 Вт,

керамический нагреватель +

Воздушный поток: до 120л/мин

Тип дисплея: 2 LED дисплея

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Основной блок: 1 шт.

Термофен: 1 шт.

Паяльник: 1 шт.

Держатель паяльника: 1 шт.

Губка для очистки жала паяльника: 1 шт.

Инструкция по эксплуатации: 1 шт.

Упаковка: 1 шт.

5. 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 подпиливайте и не деформируйте жало паяльника, это приведет к его повреждению;

Не дотрагивайтесь до нагревательных 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;

Организируйте место работы вдали от легко воспламеняющихся 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;

Ремонт должен проводиться квалифицированным специалистом. Не разбирайте устройство и не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно. Оно не содержит деталей, пригодных для ремонта в домашних условиях;

Храните в недоступном для детей месте.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПАЯЛЬНИК

1. Распакуйте паяльную станцию, и проверьте все детали. Поврежденные детали не должны быть введены в эксплуатацию.

2. Установите паяльник в держатель, вставьте соединительный кабель.

REXANT

3. Намочите губку, отожмите ее и положите в ложемент.
4. Подключите шнур питания прибора к сети питания.
5. Включите паяльник (кнопка включения находится на панели прибора).
6. При включении питания на дисплее отображается «---». Это значит, что прибор находится в режиме ожидания.
7. Установите требуемую температуру с помощью соответствующего регулятора.
8. Дождитесь, когда жало паяльника достигнет рабочей температуры.
9. Прислоните жало к припою, если припой тает, то можно начинать пайку.
10. Нагрейте место пайки жалом и добавьте припой.
11. Дайте остыть олову на месте пайки.
12. Каждый раз очищайте жало паяльника от ненужного припоя, используя мокрую губку или т.п.
13. После окончания пайки, положите паяльник обратно в держатель и выключите прибор с помощью кнопки переключателя (I=ВКЛ / O=ВЫКЛ).
14. Дайте паяльнику остыть естественным образом перед очисткой и хранением.
2. Подключите шнур питания прибора к сети питания.
3. Включите прибор (кнопка включения находится на панели прибора).
4. При включении питания на дисплее отображается «---». Это значит, что прибор находится в режиме ожидания.
5. Установите требуемую температуру с помощью соответствующего регулятора
6. Установите требуемую мощность воздушного потока с помощью соответствующего регулятора и после того, как установится стабильная температура, приступайте к работе.

7. По окончании работы поместите термофен в держатель. При этом прибор автоматически переключится из режима нагрева в режим охлаждения нагревательного элемента. Не отключайте шнур питания до завершения процедуры охлаждения.
8. Если не планируете дальнейшее использование прибора, вытащите шнур питания из розетки.

7. 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.

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

ТЕРМОФЕН

1. Установите рукоятку термофена в держатель, вставьте соединительный кабель.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Паяльную станцию необходимо хранить в отключенном от электросети состоянии, в сухом отапливаемом помещении. 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.

авторизированным сервисом; механических повреждений; если изделие используется не по назначению; повреждений, вызванных хранением и транспортировкой.

9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

На изделие распространяется гарантия производителя, при условии соблюдения правил эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев* со дня покупки. При предъявлении претензий к продавцу по качеству изделия необходимо предъявить прибор без следов разборки и в полной комплектности. В случае обнаружения заводского брака товар подлежит замене. В случаях выхода изделия из строя по вине потребителя товар замене не подлежит. Не распространяются гарантийные обязательства в случаях: нарушения инструкции по уходу и эксплуатации; возникновении стихийных бедствий или аварии; самостоятельного ремонта или ремонта не-

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Подпись _____

Товар сертифицирован.

* - при условии использования в быту.