

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ С ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ

230 B/48 BT



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 станция с цифровым дисплеем REXANT предназначена для ручного монтажа радиоэлементов. Ее можно использовать как в домашних условиях, так и в профессиональных лабораториях.

ОБШЕЕ ОПИСАНИЕ

Станция имеет выдвижную нишу в корпусе для хранения сменных жал илиприпоя. Управление температурным режимом осуществляется с помощью контроллера. Значение температуры отображается на LCD-дисплее с подсветкой. Имеет удобную стойку для паяльника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 230 В

Потребляемая мощность паяльной станции: 48 Вт

Потребляемая мощность паяльника: 40 Вт

Температурный диапазон нагрева жала варьируется в пределах 160...480 °C.

Время разогрева до рабочей температуры: 8 мин.

Диаметр жала: 4,8 мм Пятно контакта жала: 1,5 мм Вес в упаковке: 0,72 кг

Размеры в упаковке: 235х150х85 мм

Масса станции: 0,72 кг Защита от перегрева: есть

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Основной блок: 1 шт.

Паяльник: 1 шт.

Держатель для паяльника: 1 шт.

Губка в углублении для чистки жала паяльника: 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 допускается использование прибора детьми и лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями.
- Не оставляйте прибор без присмотра.
- Не используйте прибор, если у него поврежден шнур питания.
- Не держите шнур питания около горячих поверхностей или острых предметов.
- Не трогайте жало паяльника, во время работы оно сильно нагревается.
- Не используйте прибор вблизи горючих материалов.
- Перед использованием поместите паяльную станцию на твердой, ровной поверхности.
- Во время пайки могут выделяться вредные испарения. Используйте прибор только в хорошо проветриваемых помещениях.
- Защитите ваши глаза и тело от брызг горячего припоя, используя соответствующие защитные средства.
- После окончания работ необходимо выключить паяльную станцию и отключить шнур питания от электросети. Не тяните за шнур питания, вынимайте только за штекер.
- Дайте устройству остыть перед очисткой или хранением.
- Не погружайте прибор в любые жидкости. Не используйте прибор для обогрева пластика или жидкостей.
- Не разбирайте устройство и не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно. Оно не содержит деталей, пригодных для ремонта в домашних условиях. Не подпиливайте и не деформируйте жало паяльника, это приведет к его повреждению. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.
- Все работы по замене насадок, чистке, ремонту паяльной станции производите строго в отключенном от сети состоянии.

ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПАЯЛЬНИКОМ

- 1. Распакуйте паяльную станцию и проверьте все детали. Поврежденные детали не должны быть введены в эксплуатацию.
- 2. Установите паяльник в держатель.
- 3. Намочите губку, отожмите ее и положите в ложемент.
- Вставьте вилку в розетку и включите паяльную станцию с помощью переключателя (I = ВКЛ / 0 = ВЫКЛ). Когда станция включится, ЖК-экран покажет заданную температуру 300 °C.
- 5. Затем нажмите «+» или «-» под ЖК-экраном для регулировки температуры.
- 6. При каждом нажатии температура возрастет/упадет на 10 °C. Нажимайте эти кнопки до тех пор, пока не увидите на экране нужную

вам температуру. Паяльник достигнет заданной температуры в течение 2 минут.

- Дождитесь, когда жало паяльника достигнет нужной температуры, и проверьте температуру, прислонив 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.
- 12. После окончания пайки положите паяльник обратно в стойку и выключите паяльную станцию с помощью главного выключателя.
- 13. Дайте паяльнику остыть естественным образом.
- 14. Чем выше температура жала паяльника, тем быстрее можно осуществить пайку.
- 15. Если делать перерывы в пайке и использовать паяльник при низких температурах, это позволит экономить электроэнергию и продлит срок службы паяльника.
- 16. Не подпиливайте и не деформируйте жало паяльника, это приведет к его повреждению.
- 17. Всегда ставьте паяльник на удерживающую стойку, когда он нагревается или во время перерывов при пайке.
- 18. Убедитесь, что контакты на объекте пайки зачищены.
- 19. Никогда не трогайте нагретое жало паяльника.
- 20. Всегда давайте паяльнику остыть по завершении работы.
- 21. Не опускайте паяльник в воду.
- 22. Для наиболее комфортной и безопасной работы рекомендуем использовать припой торговой марки REXANT. Некачественный припой может повредить жало паяльника или заготовку.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

При хранении прибор всегда должен находиться в коробке. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен сервисным агентом или другим квалифицированным специалистом во избежание опасности.

ЗАМЕНА ЖАЛА

Замена или очистка жала должна проводиться только когда паяльник имеет комнатную температуру или ниже. Вынуть жало можно открутив гайку. Будьте осторожны! После удаления жала в отверстие может попасть мусор или пыль! Перед тем, как установить жало обратно, необходимо почистить отверстие. При завинчивании гайки не закручивайте ее слишком сильно, иначе это может привести к повреждению жала.

ОЧИСТКА ПРИБОРА

Корпус прибора можно чистить с помощью влажных тканей и небольшого количества моющего средства. Никогда не погружайте прибор в жидкости и не позволяйте любым жидкостям попасть внутрь прибора. Не используйте для чистки прибора растворители.

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

УХОД ЗА ЖАЛОМ ПАЯЛЬНИКА

- При правильном использовании оно будет оставаться работоспособным долгое время.
- Всегда покрывайте жало оловом перед выключением паяльника и его хранением, вытирайте жало только перед использованием.
- Не оставляйте паяльник при высокой температуре в течение продолжительного времени, так как это приводит к разрушению поверхности жала.
- Никогда не чистите жало паяльника грубыми абразивами или напильниками.
- Если на поверхности жала образовалась окисная пленка, чистите ее легким трением об абразивную шкурку (номер 600 или 800) изопропиловым спиртом или эквивалентным растворителем, затем немедленно покройте смачиваемую поверхность жала припоем для предотвращения образования окисла.

ОБЩИЙ УХОД ЗА ПАЯЛЬНИКОМ

Если паяльник не используется, то он должен всегда находиться на подставке.

Если кабель питания паяльника поврежден, то он должен быть заменен производителем или в сервисной службе.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- Хранить в сухом отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре +5...+35 °C и влажности до 60%.
- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги. Во время транспортировки 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

СРОК ГАРАНТИИ 12 МЕСЯЦЕВ

Внимание!

Пожалуйста, требуйте от продавца полностью заполнить все поля гарантийного талона.

Гарантийный талон №	
Информация об оборудовании:	
Наименование, модель и артикул изделия:	
Серийный/заводской номер:	
Дата продажи:	
Наименование и адрес торговой организации:	
Изделие проверено в присутствии потребителя:	
Подпись продавца	
M	Ι.Π.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки REXANT. Срок гарантии на приобретенное изделие составляет 12 месяцев с даты продажи.

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

Внимание!

Изделие сдается в сервисный центр в чистом виде.

Заполняется сервисным центром	РЕЖАНТ Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица	РЕХАРТ Отрывной талон Наименование изделия Серийный номер Дата продажи Печать торговой организации	Заполняется продавцом
Заполняется сервисным центром	РЕЖАНТ Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица	Печать торговой организации	Заполняется продавцом
Заполняется сервисным центром	РЕЖАПТ Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонта Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица	РЕХАНТ Отрывной талон Наименование изделия Серийный номер Дата продажи Печать торговой организации	Заполняется продавцом

	Сервисный наряд №		
	Дата приема в ремонт		
	Пото выполи на помонта		
	Дата выдачи из ремонта		
5	Сервисный центр		
00			
Заполняется сервисным центром			
음	Исполнитель Ф.И.О.		
≥			
붓			
) M			
렶	D		
2	Печать		
[5			
.e	Контактная информация пользователя		
등	Ф.И.О.		
	Адрес		
ကိ	THE TO		
	T 1		
	Телефон		
	Подпись покупателя		
	<u> </u>		
	Сервисный наряд №		
	Дата приема в ремонт		
	Дата выдачи из ремонта		
	Сервисный центр		
M	oops		
鱼			
를 등	Исполнитель Ф.И.О.		
=			
≨			
 			
Заполняется сервисным центром			
ce	Печать		
55			
leT	Контактная информация пользователя		
놀	Ф.И.О.		
2	Адрес		
3a	тиров		
	T1		
	Телефон		
	Подпись покупателя		
	<u> </u>		
	Сервисный наряд №		
	Дата приема в ремонт		
	Дата выдачи из ремонта		
	Сервисный центр		
₩			
[탈			
후	Исполнитель Ф.И.О.		
Σ			
исным центром			
эре	I	I .	1
Ö	П		
I	Печать		
ТСЯ			
яется	Контактная информация пользователя		
лняется	Контактная информация пользователя		
аполняется	Контактная информация пользователя Ф.И.О.		
Заполняется серв	Контактная информация пользователя Ф.И.О. Адрес		
Заполняется	Контактная информация пользователя Ф.И.О. Адрес		
Заполняется	Контактная информация пользователя Ф.И.О. Адрес		
Заполняется	Контактная информация пользователя Ф.И.О. Адрес Телефон		
Заполняется	Контактная информация пользователя Ф.И.О. Адрес		

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При покупке изделия требуйте проверки его комплектации и исправности в вашем присутствии. Также требуйте инструкцию по эксплуатации на русском языке и заполненный гарантийный талон.

Перед началом работы с данным изделием следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

Все условия гарантии соответствуют действующему законодательству РФ.

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи конечному потребителю.

В случае устранения недостатков товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого товар не использовался.

Указанный период исчисляется со дня обращения потребителя с требованием об устранении недостатков товара до дня выдачи его по окончании ремонта.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными или конструктивными факторами.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Естественного износа изделия, принадлежностей, быстроизнашивающихся частей и расходных материалов.
- Неисправностей, вызванных несоблюдением инструкций по эксплуатации.
- Неисправностей, произошедших в результате использования изделия не по назначению.
- Неисправностей, возникших вследствие использования при неблагоприятных условиях окружающей среды или при ненадлежащих производственных условиях.
- Неисправностей, возникших вследствие перегрузок или ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- Использования изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.
- Механических повреждений (трещин, сколов и т. д.), вызванных воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур.
- Механических повреждений, наступивших вследствие коррозии металлических частей и неправильного хранения.
- Вскрытия, ремонта или модификации изделия вне уполномоченного сервисного центра.
- Повреждений, вызванных в результате стихийных бедствий.
- Повреждений, вызванных неблагоприятными атмосферными или иными внешними воздействиями. Например, дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
- Использования принадлежностей, расходных материалов и запасных частей, ГСМ, не рекомендованных производителем.

Средний срок службы изделия – 5 лет.

Устранение неисправностей, признанных как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании посредством ремонта изделия или посредством замены неисправного изделия на новое (возможно, на модель следующего поколения). Замененные инструменты и детали переходят в собственность компании. Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Изделие, отправленное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не попадает. Все риски по пересылке изделия дилеру или в сервисный центр несет владелец изделия.

Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие гарантии не попадают.

Изготовитель: «Ningbo Jia She Trading Co., LTD» / «Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД». Адрес изготовителя: 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China / 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай.

Импортер и уполномоченный представитель: 000 «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

