

**REXANT**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(ПАСПОРТ)

**ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ  
С ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ  
230 В/48 Вт**



12-0150

## 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.

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Станция имеет выдвижную нишу в корпусе для хранения сменных жал или припоя. 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...520 °C.

Время разогрева до рабочей температуры: 8 мин

Диаметр жала: 4,8 мм

Пяtno контакта жала: 1,5 мм

Вес в упаковке: 0,72 кг

Размеры в упаковке: 235x150x85 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 использования станции ее нужно выключать и вынимать шнур питания из розетки. 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.
4. 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. Нажмите эти кнопки до тех пор, пока не увидите на экране нужную вам температуру. Паяльник достигнет заданной температуры в течение 2 минут.

7. 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 олово 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 защищены.
19. Никогда не трогайте нагретое жало паяльника.
20. Всегда давайте паяльнику остыть по завершению 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 припоеем 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

- Паяльную станцию необходимо хранить в отключенном от электросети состоянии, в сухом (с влажностью до 45%), отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре от 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.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Название оборудования:      |            |
| Модель:                     |            |
| Покупатель:                 |            |
| Продавец:                   |            |
| 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 такие имеются).
- Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в Паспорте изделия или в 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)

Уполномоченный представитель  
продающей организации \_\_\_\_\_

м.п.

(\_\_\_\_\_) Подпись

