

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 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 в иных документах по эксплуатации.
- Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

С условиями гарантии согласен

_____ (Фамилия покупателя)

_____ (Подпись покупателя)

Дата продажи

« ____ » _____ 20__ г.

Уполномоченный представитель
продающей организации _____

м.п.

Подпись

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

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ)

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ с контролем температуры 230 В/10 Вт



12-0135

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 подходит для монтажа и демонтажа SMD компонентов (поверхностного монтажа устройств), для которых требуются различные уровни мощностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 230 В, 50 Гц

Паяльник: 12 В/10 Вт, долговечное жало

Диапазон регулировки температуры жала паяльника: 100...450 °С, температурный диапазон нагрева жала

регулируется с помощью механического потенциометра

Время разогрева до рабочей температуры: 5 мин

Длина жала: 32,5 мм

Внешний диаметр жала: 4,6 мм

Пятно контакта жала: 1 мм

Масса станции: 0,635 кг

Размеры в упаковке: 172x90x68 мм

Защита от перегрева: есть

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Основной блок: 1 шт.

Паяльник: 1 шт.

Держатель для 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 твердую ровную поверхность.
- Не пользуйтесь прибором в сырых помещениях, например, в ванной комнате, подвале и т. п.
- 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 отремонтировать его самостоятельно. Оно не содержит деталей, пригодных для ремонта в домашних условиях. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты. Не подпиливайте и не деформируйте жало паяльника, это приведет к его повреждению.
- Все работы по замене насадок, чистке и ремонту паяльной станции производите строго в отключенном от сети состоянии.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Поместите устройство на чистую, горизонтальную и теплостойкую поверхность.
- Проверьте, чтобы кнопка включения/выключения на устройстве стояла в положении «выключено (0)».
- Подключите круглый разъем соединительного кабеля паяльника к станции.

- Вставьте паяльник в спиральный металлический держатель на паяльной станции.
- Подключите вилку кабеля питания к розетке электросети 230 В.
- Переведите кнопку включения/выключения прибора в положение «включено (I)», при этом индикатор на устройстве загорится красным.
- Поверните регулятор температуры по часовой стрелке до желаемого уровня.
- Для эффективной работы паяльника следует подождать пока устройство не достигнет необходимого уровня температуры. Не следует использовать устройство непрерывно на максимальной мощности. При непрерывной работе более 15-20 минут на самом высоком уровне мощности поверните регулятор температуры на средний, чтобы предотвратить перенапряжение устройства.
- Во время перерывов или после завершения работ следует положить паяльник в держатель на паяльной станции, при этом жало должно быть обращено вниз.
- По завершению производственных работ переведите выключать паяльной станции в положение «выключено (0)».
- Отключите устройство от электросети и дайте ему остыть.

УХОД ЗА ЖАЛОМ ПАЙЛЬНИКА

Паяльник оборудован долговечным жалом. Пожалуйста, соблюдайте следующие условия:

- Жало паяльника, покрытое оловом, можно хранить в течение любого промежутка времени. Протрите его перед использованием.
- Не оставляйте паяльник включенным при высокой температуре на большие промежутки времени, поскольку это уменьшит ресурс работы поверхности наконечника.
- Никогда не чистите наконечник напильником или грубыми абразивными материалами.
- Если на наконечнике формируется окисный слой, он может быть удален с помощью изопропилового спирта. Как только это сделано, немедленно нагрейте и погрузите в олово наконечник, чтобы предотвратить дальнейшее окисление.
- При непрерывном использовании паяльника каждые 20 часов необходимо выполнять мероприятия по чистке: удалять нагар, остатки припоя, флюса, компаундов и прочего с наконечника.
- Не используйте флюсы, содержащие хлориды или кислоты. Используйте только канифоль или активизированные смолы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ:

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

ЗАМЕНА ЖАЛА:

Замена или очистка жала должна производиться только тогда, когда паяльник имеет комнатную температуру или ниже.

ОБ УХОДЕ ЗА ПРИБОРОМ

От правильного ухода за прибором зависит продолжительность и качество его работы, пожарная безопасность и возможность поражения электрическим током:

- Перед включением прибора в сеть следует визуально проверить состояние шнура, штепсельной вилки и остальных узлов;
- Шнур не должен иметь резких перегибов и порезов;
- Своевременно удаляйте загрязнения с прибора.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- Паяльную станцию необходимо хранить в отключенном от электросети состоянии, в сухом (с влажностью до 45 %), отапливаемом помещении при температуре 0...+45 °С.
- 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.