

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Модель:	
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантийный ремонт или замена оборудования 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 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.
м.п.

Уполномоченный представитель продающей организации _____
Подпись Ф.И.О.

Изготовитель: «Нингбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia She Trading Co., LTD»
Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай / 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»
Адрес импортера: 123060 г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

4

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ПАЯЛЬНИК USB С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ №16



12-0168

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

ВНИМАНИЕ!

При покупке необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуйте от продавца проверки в вашем присутствии исправности, работоспособности и комплектности прибора. Компания оставляет за собой право улучшать и обновлять прибор без предварительного уведомления.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для ручного монтажа/демонтажа электронных компонентов и других деталей техники и электрооборудования в условиях отсутствия стационарной электросети.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Набор для пайки (USB-паяльник 8 Вт, кусачки, тонкогубцы, подставка, припой, отвертка) REXANT позволит эффективно, быстро и самостоятельно отремонтировать электротехнику или произвести монтаж оборудования. Паяльник имеет функцию автоматического отключения через 25 секунд бездействия (LED-индикатор питания погаснет). Для возобновления работы прикоснитесь пальцем к сенсорному металлическому датчику на корпусе. В комплекте к паяльнику есть защитный колпачок для хранения после пайки и вспомогательный инструмент для максимального комфорта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность: 8 Вт

Напряжение питания: 5 В (порт USB-A, 1.5-2.0 А)

Температура нагрева жала: 400...420 °С

Время нагрева жала: не более 15 сек

Время охлаждения: не более 30 сек

Автоматическое отключение: через 25 сек бездействия (LED-индикатор питания погаснет)

Срок службы: 5 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Паяльник USB 8 Вт – 1 шт.
2. Кабель питания паяльника – 1 шт.
3. Подставка под паяльник – 1 шт.
4. Кусачки-бокоре́зы – 1 шт.
5. Тонкогубцы – 1 шт.
6. Припой Ø 1.0 мм – 1 шт.
7. Отвертка со сменными двухсторонними насадками – 1 шт.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Для предотвращения несчастных случаев и повреждения паяльника, соблюдайте требования безопасности:

- Используйте прибор только по его прямому назначению.
- Перед каждым использованием проводите контрольный осмотр прибора и шнура питания.
- Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей.
- Рабочая температура паяльника может превышать +400 °С, поэтому не используйте прибор вблизи горючих материалов.
- Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов прибора во избежание ожогов.
- В перерыве между операциями кладите прибор в подставку.
- Не оставляйте без присмотра включенный в сеть прибор.
- Не допускайте использование прибора детьми, а также 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 отключить шнур от источника питания.
- Все работы по замене жала, чистке, ремонту производите строго в отключенном от сети состоянии.
- Ремонт или замена запчастей должны 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.

ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПАЯЛЬНИКОМ

1. Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в отсутствии повреждений, шнур не должен иметь резких перегибов и порезов. В случае их выявления обратитесь к продавцу.
2. Установите подставку на горизонтальную ровную поверхность и далее на подставку прибор.
3. Подготовьте поверхности соединяемых деталей (очистив их от загрязнений) и нанесите флюс с помощью кисточки.
4. Подготовьте вспомогательный инструмент из набора.
5. Подключите шнур к источнику питания.
6. Дождитесь, когда жало паяльника достигнет рабочей температуры.
7. Коснитесь жалом припоя: если припой тает, то можно начинать пайку.
8. Прислоните припой и жало паяльника к детали.
9. Дайте остыть припою в месте пайки.
10. После окончания пайки, каждый раз очищайте жало паяльника от ненужного припоя, используя мокрую губку, медную стружку или т. п., и далее залудите новым слоем припоя, чтобы не допустить окисление. Далее положите паяльник обратно в подставку и отключите шнур питания. Дайте паяльнику остыть естественным образом перед очисткой и хранением.

ВНИМАНИЕ!

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАМЕНА ЖАЛА

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

1. Если на поверхности жала есть слой окисления, то возникнет ошибочное представление, что жало должным образом не нагревается. Однако фактическая температура нагревательного элемента и жала паяльника остается высокой. В этом случае не увеличивайте значение температуры, а сделайте очистку жала: *Осторожно очищайте жало шариком из металлической стружки. *После частичного удаления окисления продолжайте наносить припой на жало и очищать, пока жало полностью не покроется припоем. Если жало слишком сильно окислено и не подлежит очистке, замените его на новое.
2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать напильник по металлу для удаления окисления с жала паяльника. Если жало паяльника деформировалось или заржавело, замените его на новое.
3. НЕ прилагайте чрезмерных усилий к жалу паяльника при работе, это не улучшит теплопередачу, но может повредить его.
4. После каждой пайки всегда очищайте жало и залуживайте его слоем припоя для предотвращения окисления.

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.