

Гарантийный талон

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Изготовитель: «Нингбо Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd»
Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо road 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».
Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5,
пом. 1, ком. 3
Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия.



REXANT

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ПАЯЛЬНИК ГАЗОВЫЙ

МОДЕЛЬ 12-0185

НАЗНАЧЕНИЕ

Для пайки и лужения низкотемпературными припоями элементов радиоэлектронной аппаратуры и металлических деталей.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Мы не несем ответственности за любые повреждения и происшествия, возникшие вследствие несоблюдения положений данного паспорта и техники безопасности.
- Используйте прибор только по его прямому назначению.
 - Храните в недоступном для детей месте.
 - Не подвергайте паяльник воздействию температуры выше +50 °C или длительного воздействия прямых солнечных лучей.
 - Убедитесь, что вблизи места работы нет легковоспламеняющихся горючих материалов, которые могут стать причиной пожара.
 - Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты!
 - Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов паяльника во избежание ожогов.
 - Не допускайте использование прибора лицами, не имеющими опыта работы с паяльником, без присмотра ответственного за безопасность.
 - При перерывах в работе положите паяльник на специальную подставку.
 - Не подпиливайте и не деформируйте жала паяльника, это приведет к его повреждению.
 - Не оставляйте прибор работающим на длительное время.
 - Будьте осторожны, при ярком освещении пламя может быть невидимым или казаться меньших размеров, чем в действительности.
 - Не роняйте и не используйте прибор в качестве ударного инструмента.
 - Эксплуатация оборудования с неполадками не допускается.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применяемый газ: бутан высокой очистки

Пьезоподжиг: нет

Регулятор уровня пламени: есть

Рабочая температура жала: +210...+400 °C

Рабочая температура горелки: около +400 °C

Емкость газового контейнера: 15 мл

Назначенный срок службы: 5 лет



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Горелка: 1 шт.
Насадка для пайки: 1 шт.
Насадка для резки: 1 шт.
Переходник для жал: 1 шт.
Паспорт изделия: 1 шт.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в отсутствии повреждений. В случае их выявления обратитесь к продавцу.
2. Подготовьте поверхности соединяемых деталей (очистив их от загрязнений) и нанесите флюс с помощью кисточки.
3. При необходимости приготовьте вспомогательный инструмент, такой как пинцет, плоскогубцы, держатель для плат и т. п.
4. Установите соответствующую насадку.
5. Выставьте регулировочный рычаг (5) в положение «1».
6. Приподнимите и зафиксируйте поворотом подпружиненную часть насадки-адаптера (2).
7. Для включения переведите и удерживайте кнопку «ON/OFF» (3) в положение «ON».

8. Поднесите источник огня в выходное отверстие (6) и убедитесь, что паяльник загорелся.
9. Опустите подпружиненную часть насадки-адаптера в исходное положение. Через 2-3 секунды поток газа сквозь внутренний катализатор приведет к выработке тепла.
10. Для увеличения пламени передвигайте регулировочный рычаг (5) по шкале.
11. В режиме ожидания установите паяльник на подставку (4) (металлическая скоба на корпусе паяльника) на горизонтальную ровную поверхность.
12. Дождитесь, когда жало паяльника достигнет нужной температуры.
13. Коснитесь жалом припоя: если припой тает, то можно начинать пайку.
14. Прислоните припой и жало паяльника к детали, осуществите пайку. Дайте остыть припою в месте пайки.
15. Для выключения паяльника переведите кнопку «ON/OFF» (3) в положение «OFF», а затем установите регулировочный рычаг (5) в положение «1».
16. После окончания пайки, перед очисткой и хранением, дайте паяльнику остыть естественным образом, положив его на подставку.
17. Для хранения рекомендуем использовать заводскую упаковку.

ЗАПРАВКА ГАЗОМ

ВНИМАНИЕ! Заправляйте бутаном высокой очистки.

- Убедитесь, что паяльник выключен.
- В случае после использования дождитесь естественного остывания паяльника.
- Во время заправки удерживайте паяльник в перевернутом положении (жалом вниз).
- Подберите наиболее подходящий носик заправочного баллона, вставьте и крепко прижмите его к заправочному клапану (7).
- Прекратите заправку после того, как топливо брызнет назад, указывая на полный бак.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Каждый раз очищайте жало паяльника от ненужного припоя, используя мокрую губку.
- Очищайте от загрязнений корпус и рукоятку паяльника каждый раз после использования. Можете использовать слегка влажную чистую ткань (по необходимости с мыльным раствором).

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

- Загрязнение распылителя газа.
- Пропускание газа через заправочный или выпускной клапан.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ

- Пропускание газа – износ резиновых прокладок внутри прибора, требуется замена прокладок.
- Запрет непрерывной работы более 30 минут – возможен перегрев деталей.

ЗАПРЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- К выполнению работ с газовым паяльником допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья, имеющие необходимую теоретическую и практическую подготовку.
- Пользователь должен знать: меры безопасности при использовании газовых баллонов и горелок; правила пользования первичными средствами пожаротушения; способы оказания первой помощи при несчастных случаях.
- Пользователь должен использовать спецодежду и другие средства индивидуальной защиты.
- Пользователь не допускается к выполнению работы в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Весь инструмент и приспособления для выполнения работ должны быть в исправном состоянии; обнаруженные во время проверки дефекты следует устранить, при невозможности устранения неисправностей своими силами – работы производить нельзя.
- Пользователь должен знать, что при производстве работ с газовым паяльником наиболее вероятной причиной травматизма могут быть термические ожоги от открытого пламени горелки или нагретых частей прибора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается:

- выполнять работы вблизи электрических приборов и других токоведущих частей, находящихся под напряжением;
 - перемещаться вне рабочей зоны с зажженным паяльником;
 - курить и приближаться к легко воспламеняющимся материалам.
- Максимально допустимая температура резервуара со сжиженным газом не более +45 °C.

При использовании газового паяльника не должен ощущаться запах газа, при неисправности следует устранять в специализированных мастерских.

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА

- При несчастном случае, отравлении, внезапном заболевании необходимо немедленно оказать первую помощь пострадавшему, вызвать врача по телефону 103 или 112 или помочь доставить пострадавшего к врачу.
- При наличии признаков отравления необходимо выйти из помещения на свежий воздух, по возможности выпить молока.
- При термических ожогах полить пораженные участки тела струей холодной воды; на обожженный участок кожи следует наложить стерильную повязку, не касаясь руками; или смазывать их мазями, жирами, маслами, вазелином и т. п.; во избежание заражения раны нельзя вскрывать пузыри.
- При возникновении пожара немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону 101 или 112, и приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения (с помощью огнетушителя или внутреннего пожарного водопровода).

ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ

По окончании работ необходимо очистить прибор от загрязнений и убрать в отведенное для хранения место.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура воздуха должна быть в диапазоне +5...+ 35 °C.

Допустимая влажность воздуха не должна превышать 60%.

Вывод из эксплуатации оборудования осуществляется в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды и при наличии утвержденной в установленном порядке проектной документации

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в выключенном состоянии, в сухом отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре +5...+35 °C. Среднемесячное значение относительной влажности воздуха не должно превышать 60%.

УСЛОВИЯ (ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ) ПЕРЕВОЗКИ

Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги. Интервал нижнего и верхнего значений температуры воздуха соответственно -15...+45 °C. Значение относительной влажности не должно превышать 80%. При погрузке должны приниматься меры против самопроизвольного перемещения изделия при транспортировании. При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, что может привести к механическим повреждениям.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ. Радиоактивных элементов при изготовлении оборудования не применяется. Дополнительных мероприятий при утилизации не предусмотрено.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в Руководстве по эксплуатации. Замена изделия производится только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.