

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

### 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: стихийных бедствий, военных действий и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

**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, 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 изделии.



# REXANT

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ПАЯЛЬНИК ГАЗОВЫЙ

**АТИКУЛ:** 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 происшествя, 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 °С или длительному воздействию 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 жало 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 °С

Рабочая температура горелки: около +400 °С

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 подпружиненную часть насадки-адаптера (2).
7. Для включения переведите 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.
- 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 проведении работ с газовым паяльником работ с газовым паяльником наиболее частые травмы – это 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 легковоспламеняющимся материалам.
- Максимально допустимая температура резервуара со сжиженным газом – не более +45 °С.

При использовании газового паяльника не должен ощущаться запах газа. При наличии этой неисправности ее 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 термическом ожоге необходимо полить пораженные участки тела холодной водой. На обожженную кожу необходимо наложить стерильную повязку, не касаясь руками ожога. Не следует использовать мази, жиры, масла или вазелин. Чтобы предотвратить инфицирование, 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 его в отведенное для хранения место.

### **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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

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 (ТРАНСПОРТИРОВКИ) ПЕРЕВОЗКИ**

Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги. Интервал нижнего и верхнего значений температуры воздуха соответственно -15...+45 °С. 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. Радиоактивные элементы при изготовлении оборудования не применяются. Дополнительных мероприятий при утилизации не предусмотрено.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в сухом отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре +5...+35 °С и влажности до 60%.