

## Гарантийный талон

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

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

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 °С 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 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.

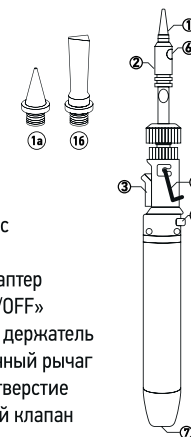
Насадка для резки: 1 шт.

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 поверхность 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 пружинную часть насадки-адаптера (2).
7. Для включения переведите и удерживайте кнопку «ON/OFF» (3) в положение «ON».



- 1а) Жало-конус
- 1б) Жало-нож
- 2) Насадка-адаптер
- 3) Кнопка «ON/OFF»
- 4) Встроенный держатель
- 5) Регулировочный рычаг
- 6) Выходное отверстие
- 7) Заправочный клапан

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 припой: 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. Может 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 средствами 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 °С.

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 °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 ХРАНЕНИЯ**

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в выключенном состоянии, в сухом отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре +5...+35 °С. 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 °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. 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.