

## Гарантийный талон №

Наименование товара:	
Модель (артикул изготовителя):	
Место продажи:	
Дата продажи:	
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев с даты продажи
Печать и подпись продавца:	
Подпись покупателя:	

### 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 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 иных документах по эксплуатации.

Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

Изготовитель: «Нингбо Джия 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», 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 С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ

МОДЕЛЬ 12-0501

### 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 использования 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.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применяемый газ: бутан высокой очистки

Пьезоподжиг: есть

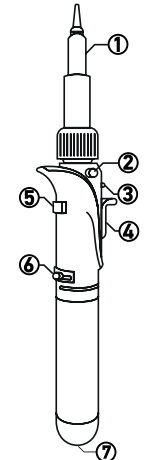
Регулятор уровня пламени: есть

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

Рабочая температура горелки: около +1300 °C

Емкость газового контейнера: 17 мл

Макс. время непрерывной работы при полной заправке: до 100 мин



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка: 1 шт.

Насадка для пайки: 1 шт.

Насадка для резки: 1 шт.

Переходник для жал: 1 шт.

Паспорт изделия: 1 шт.

1) Насадка для паяльных работ

2) Кнопка выключения огня

3) Выключатель блокировки  
(предохранитель от детей)

4) Кнопка зажигания

5) Кнопка непрерывного огня

6) Регулировочный рычаг

7) Заправочный клапан

### 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 (6) в положение «1».
6. Для включения зажмите пальцем выключатель блокировки (3) и далее опустите кнопку зажигания (4).

вниз до щелчка пьезоподжига.

7. Для автономной работы паяльника сдвиньте кнопку непрерывной подачи огня (5) в сторону.
8. Для увеличения пламени передвигайте регулировочный рычаг (6) по шкале от 1 до 4.
9. При необходимости выключить огонь зажмите кнопку выключения огня (2).
10. В режиме ожидания установите паяльник на подставку (реализована на корпусе паяльника) на горизонтальную ровную поверхность.
11. Дождитесь, когда жало паяльника достигнет нужной температуры.
12. Коснитесь жалом припоя: если припой тает, то можно начинать пайку.
13. Прислоните припой и жало паяльника к детали, осуществите пайку. Дайте остыть припою в месте пайки.
14. Для отключения автономной работы сдвиньте кнопку непрерывной подачи огня (5) в исходное положение, а затем установите регулировочный рычаг (6) в положение «1».
15. После окончания пайки, перед очисткой и хранением, дайте паяльнику остыть естественным образом, положив его на подставку.
16. 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**

- Поломка пьезоэлемента.
- 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.
- Отсутствие искры пьезоподжига – пьезоэлемент вышел из строя, требуется его замена.

#### **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 °C. При использовании газового паяльника не должен ощущаться запах газа, при неисправности следует устранивать 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%.

#### **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.