

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

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

# REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(ПАСПОРТ)

## ТЕРМОВОЗДУШНАЯ ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

### 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 расходными 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.

С условиями гарантии согласен

\_\_\_\_\_ (фамилия покупателя)  
\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

Дата продажи

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
\_\_\_\_\_ м.п.

Уполномоченный представитель продающей организации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (подпись Ф.И.О.)

Изготовитель: «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd», 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China / «Нинбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, бидлинг 009, Шубо роад Но 9, Иньчжоу дистрикт, Нинбо сити, Чжецзян провинция, Китай.  
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 изделии.



Артикул: 12-0716

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

### ВНИМАНИЕ!

При покупке паяльной станции необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуется от продавца проверки в вашем присутствии исправности, работоспособности и комплектности прибора.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для выполнения различных паяльных работ. В основном используется для сборки и ремонта техники и оборудования, служат для монтажа и демонтажа большинства SMD-компонентов, таких как SOIC, CHIP, QFP, PLCC, BGA и т. п. Также паяльные термовоздушные станции применяются для монтажа термоусаживаемых трубок, удаления краски, сушки, плавления, размораживания, предварительного подогрева, пайки клеем и т. п.

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Паяльная станция оснащена аналоговой регулировкой рабочей температуры потока и интенсивности обдува.
- Большая стартовая мощность, быстрый разогрев.
- Автоматический режим охлаждения после выключения станции обеспечивает длительный срок службы нагревательного элемента.
- Диафрагменный тип компрессора в качестве источника подачи воздуха увеличивает срок службы прибора и обеспечивает низкий уровень шума.
- В приборе используется высококачественный нагревательный элемент, обеспечивающий быстрый нагрев и длительный срок эксплуатации.
- Антистатическая функция защищает электронные компоненты платы в случае статического или электрического разряда.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания станции: 230 В  
Напряжение питания фена: 230 В  
Мощность станции: 600 Вт  
Мощность фена: 580 Вт  
Класс защиты от поражения эл. током: I  
Диапазон рабочих температур фена: 100...450 °С  
Объем воздуха: ≤24 л/мин  
Нагнетатель воздуха: диафрагменный насос  
Нагреватель фена: с керамическим сердечником  
Сопло фена: 3 шт. (5 мм, 8 мм, 10 мм)  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 25,3х18,6х12,4 см (±5 мм)  
Температура эксплуатации: +5...+40 °С  
Масса станции: 2,75 кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Основной блок – 1 шт.  
Термофен – 1 шт.  
Инструкция – 1 шт.  
Упаковка – 1 шт.

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Для предотвращения несчастных случаев и повреждения паяльной станции, соблюдайте требования безопасности:

- Используйте прибор только по его прямому назначению.
- Перед каждым использованием проводите контрольный осмотр прибора, шнура питания, вилки и розетки.
- Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей.
- Рабочая температура паяльника достигает 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 держатель.
- Не оставляйте без присмотра включенный в сеть прибор.
- Не допускайте использование прибора 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 выключить паяльную станцию и отключить шнур питания от электросети.
- Все работы по замене насадок, чистке, ремонту паяльной станции производите строго в отключенном от сети состоянии.
- Ремонт или замена запчастей должны проводиться квалифицированным специалистом. Не разбирайте устройство и не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно. Оно не содержит деталей, пригодных для ремонта в домашних условиях.
- Храните в недоступном для детей месте.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Распакуйте паяльную станцию и проверьте все детали. Поврежденные детали не должны быть введены в эксплуатацию.
2. Установите соответствующее сопло и далее термофен в держатель.
3. Подключите шнур питания прибора к сети питания.
4. Включите прибор (кнопка включения находится на панели прибора). Загорится лампочка индикатора и активизируется нагрев нагревательного элемента.
5. Отрегулируйте скорость воздушного потока и температуру. После установки величин скорости воздушного потока и температуры следует немного подождать, прежде чем температура стабилизируется. LED-индикатор состояния нагрева (горит постоянно – идет нагрев; мигает – рабочий режим, оборудование готово к использованию; не горит – нагрев отключен, прибор остывает). Сохраняйте минимальное расстояние 2 мм между объектом и отверстием выхода воздуха из термофена.
6. По окончании работы поместите термофен в держатель. Прибор автоматически переключится из режима нагрева в режим охлаждения нагревательного элемента. Станция отключится полностью по достижении температуры ниже +100 °С.
7. Выключите питание и, если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, вытщите шнур питания из розетки.

**ВНИМАНИЕ!** При первом использовании из термофена может выделяться белый дым, который быстро рассеется.

### ЗАМЕНА СОПЛА

Монтаж сопел должен выполняться только после охлаждения термофена. Не устанавливайте насадку с применением больших усилий, не тяните за край насадки пассатижами и не затягивайте винты слишком сильно.

Выбирайте насадку в соответствии с вашими эксплуатационными требованиями (температура может отличаться при использовании насадок разного диаметра). При использовании сопел меньшего размера, чем стандартное сопло, необходимо использовать максимальный объем воздуха с относительно более низкой настройкой температуры, сделайте это сразу, чтобы не повредить термофен.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При хранении прибор всегда должен находиться в коробке. Поврежденный шнур питания можно заменить только в специализированных ремонтных мастерских.

Следите за тем, чтобы выходное воздушное отверстие термофена было чистым.

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

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Поток воздуха не нагревается	Индикатор нагрева светится, но воздух не греется – заменить модуль нагрева (нагревательный элемент и датчиком) в сервисном центре.
------------------------------	--

### 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.