

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

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.

С условиями гарантии согласен

Дата продажи

_____ (фамилия покупателя)

«__» _____ 20__ г.

_____ (подпись покупателя)

М.П.

Уполномоченный представитель продающей организации

_____ (_____)

Подпись

ФИО

*- при условии использования в быту.

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом.1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ПАЯЛЬНИК

С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ 200-500 °С



12-0620

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ! Благодарим Вас за выбор продукции REXANT.
Перед использованием паяльника, пожалуйста, прочитайте настоящую инструкцию.

ВНИМАНИЕ!

При покупке необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии исправности, работоспособности и комплектности прибора. Компания оставляет за собой право улучшать и обновлять прибор без предварительного уведомления.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для ручного монтажа/демонтажа электронных компонентов и других деталей.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

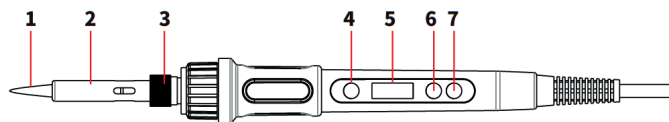
Паяльник выполнен с керамическим нагревательным элементом, обеспечивающим быстрый нагрев и длительный срок эксплуатации. В корпус встроены цифровой регулятор температуры в диапазоне 200...500 °С. Широкий диапазон рабочих температур позволяет применять такой паяльник для самых разных задач. Острое тонкое жало идеально подойдет для точных работ с электронными компонентами. Данная модель сочетает в себе современный дизайн и компактный размер. Удобная эргономичная рукоятка выполнена из термостойкого пластика с резиновой накладкой, она делает работу с инструментом легкой и приятной. В случае необходимости можно легко и быстро заменить жало паяльника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания: 230 В/50 Гц
- Потребляемая мощность: 65 Вт
- Диапазон рабочих температур жала: 200...500 °С
- Тип управления температурой: цифровой
- Цифровой дисплей: есть
- Тип нагревателя паяльника: керамический
- Габаритные размеры: 20.4x2.5x2.5 см (±5 мм)
- Температура эксплуатации: +5...+35 °С
- Длина провода: 1.3 м
- Класс защиты от поражения эл. током: II

СХЕМА

1. Жало паяльника
2. Корпус паяльника
3. Гайка-фиксатор
4. Кнопка уменьшения температуры
5. Экран отображения температуры
6. Кнопка увеличения температуры
7. Функциональная кнопка



КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Паяльник: 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации (паспорт): 1 шт.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Для предотвращения несчастных случаев и повреждения паяльника, 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 может превышать +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 подставку;
- Не оставляйте без присмотра включенный в сеть прибор;
- Не допускайте использование прибора детьми, а также 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 отключить шнур питания от электросети;
- Все работы по замене жала, чистке, ремонту производите строго в отключенном от сети состоянии;
- Ремонт или замена запчастей должны проводиться квалифицированным специалистом. Не разбирайте устройство и не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно. Оно не содержит деталей, пригодных для ремонта в домашних условиях;
- Храните в недоступном для детей месте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПАЯЛЬНИКОМ

1. Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в отсутствии повреждений, шнур не должен иметь резких перегибов и порезов. В случае их выявления обратитесь к продавцу.
2. Установите подставку (не поставляется в комплекте) на горизонтальную ровную поверхность и далее на подставку прибор.
3. Подготовьте поверхности соединяемых деталей (очистив их от загрязнений) и нанесите флюс с помощью кисточки.
4. При необходимости приготовьте вспомогательный инструмент, такой как пинцет, плоскогубцы, держатель для плат и т. п.
5. Подключите шнур питания прибора к электросети 230 В. Нажмите и удерживайте функциональную кнопку около 2 секунд; паяльник начнет нагреваться. Установите желаемую температуру и начните работу, когда температура стабилизируется.
ВНИМАНИЕ! При первом использовании жала паяльника установите температуру на 250 °С. Когда температура стабилизируется залудите жало слоем припоя, затем установите желаемое значение температуры.
6. Дождитесь, когда жало паяльника достигнет рабочей температуры. Для переключения между шкалой Цельсия или Фаренгейта нажмите на функциональную кнопку.
7. Коснитесь жалом припоя: если припой тает, то можно начинать пайку.
8. Приложите припой и жало паяльника к детали.
9. Дайте остыть припою в месте пайки.
10. После окончания пайки, каждый раз очищайте жало паяльника от ненужного припоя, используя мокрую губку, медную стружку или т. п., и далее залудите новым слоем припоя, чтобы не допустить окисление. Далее положите паяльник обратно в подставку и выключите шнур питания из розетки за штекер. Дайте паяльнику остыть естественным образом перед очисткой и хранением.

ВНИМАНИЕ!

При первом включении паяльник может дымить из-за смазки, оставшейся после производства. Это не представляет опасности ни для человека, ни для паяльника.

ЦИФРОВАЯ КАЛИБРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Несоответствия температуры могут возникать из-за изменения рабочей среды или замены нагревательного элемента, паяльного жала или других деталей. Эта функция помогает повысить эффективность работы и продлить срок службы паяльника.

1. Нажмите и удерживайте функциональную кнопку около 2 секунд.
2. Когда температура поднимется до установленного значения, нажмите и удерживайте кнопки увеличения и уменьшения температуры в течение 2 секунд. На дисплее замигает значение температуры.
3. Нажмите кнопку увеличения или уменьшения температуры, чтобы ввести измеренное значение. Система автоматически откалибрует температуру, сохранит данные и выйдет из интерфейса настройки в течение 6 секунд, если не последует ввод новых данных.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАМЕНА ЖАЛА

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

1. Если на поверхности жала есть слой окисления, то возникнет ошибочное представление, что жало должным образом не нагревается. Однако фактическая температура нагревательного элемента и жала паяльника остается высокой. В этом случае не увеличивайте значение температуры, а сделайте очистку жала: *Установите температуру на +300 °С; *После стабилизации температуры осторожно очищайте жало шариком из металлической стружки. *После частичного удаления окисления продолжайте наносить припой на жало и очищать, пока жало полностью не покроется припоем. Если жало слишком сильно окислено и не подлежит очистке, замените его на новое.
2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать напильник по металлу для удаления окисления с жала паяльника. Если жало паяльника деформировалось или заржавело, замените его на новое.
3. НЕ прилагайте чрезмерных усилий к жалу паяльника при работе, это не улучшит теплопередачу, но может повредить его.
4. Помещая паяльник обратно в подставку после высокотемпературной работы, установите значение до +250 °С или ниже. Иначе это сократит срок службы нагревательного элемента и жала паяльника.
5. После каждой пайки всегда очищайте жало и залуживайте его слоем припоя для предотвращения окисления.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

На экране отображается «Н-Е.», указывает на отклонение в работе. В этом случае проверьте электрическую схему нагревательного элемента и при необходимости замените нагревательный элемент с модулем датчика.

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.