

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 ПРЕРВАНИЯ 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: «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», 123060, Россия, 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)

НАБОР ПАЯЛЬНИК-ВЫЖИГАТЕЛЬ



12-0183-1

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за оказанное доверие бренду REXANT. Будьте уверены, вы сделали правильный выбор, так как вся продукция REXANT отвечает последним технологическим решениям и соответствует современным стандартам качества. Перед использованием прибора, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим паспортом изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор «Паяльник-выжигатель» предназначен для ручного монтажа радиоэлементов и для выжигания рисунков или орнамента на любом деревянном предмете.

ПРИМЕНЕНИЕ

Выжигательный комплект REXANT – настоящая находка для тех, кто ставит целью достижение наивысших результатов при минимальных затратах. Благодаря тому, что принцип действия паяльника и прибора для выжигания по дереву схож, удалось объединить в одном инструменте возможности того и другого.

Широкая функциональность прибора обеспечивается 19 насадками, меняя которые можно быстро переходить от одной операции к другой: паять, выжигать на дереве или коже рисунки и орнаменты, резать пластмассу и т.п. Простая смена насадок методом выкручивания позволяет быстро менять окончание паяльника.

Использование входящей в набор подставки исключает возможность соприкосновения нагретого инструмента со столом и другими предметами, что обеспечит безопасность в ходе работ. Компактный пластиковый бокс позволит в течение длительного времени хранить и транспортировать прибор.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество, шт	Подтверждение соответствия
Паяльник-выжигатель	1	EAC
Насадка-нож	1	Не подлежит обязательному подтверждению соответствия
Зажим для ножа		
Жало для пайки		
Дополнительные выжигательные насадки	19	
Подставка	1	
Инструкция по эксплуатации (паспорт)		

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 230В / 50Гц

Потребляемая мощность инструмента: 30 Вт

Рабочая температура жала: 450 °С

Длина провода: 1,35 м

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений: шнур не должен иметь резких перегибов и порезов. В случае их выявления обратитесь к продавцу.
- Установите подставку на горизонтальную ровную поверхность и далее на подставку прибор.

ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПАЯЛЬНИКОМ

- Подготовьте поверхности соединяемых деталей (очистив их от загрязнений) и нанесите флюс с помощью кисточки.
- При необходимости приготовьте вспомогательный инструмент такой, как пинцет, плоскогубцы, держатель для плат и т. п.
- Подключите шнур питания прибора к электросети.
- Дождитесь, когда жало паяльника достигнет нужной температуры.
- Прислоните жало к припою: если припой тает, то можно начинать пайку.
- Нагрейте место пайки жалом и добавьте припой.
- Дайте остыть припою на месте пайки.
- После окончания пайки положите паяльник обратно в подставку и выключите шнур питания из розетки за штекер.
- Дайте паяльнику остыть естественным образом перед очисткой и хранением.
- Каждый раз очищайте жало паяльника от ненужного припоя, используя мокрую губку.

ВНИМАНИЕ!

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

ПОРЯДОК РАБОТЫ С ВЫЖИГАТЕЛЕМ

- Подключите шнур питания прибора к электросети.
- Дождитесь, когда жало паяльника достигнет нужной температуры.
- После разогрева рабочей части инструмента можно приступить к выжиганию. Ручка инструмента берется как карандаш. Несложные рисунки начинаются с нанесения контуров. Прямые линии создаются быстрыми движениями без оказания сильного давления. Если несколько линий расположены в непосредственной близости, то их следует наносить с некоторой задержкой, которая требуется для остывания рабочей поверхности. Для получения сложных рисунков проводится смена насадок.
- По завершению работ и перед хранением отключите прибор от сети и дайте ему остыть.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте прибор только по его прямому назначению.
- Храните в недоступном для детей месте.
- Не допускайте использование прибора лицами, не имеющими опыта работы с паяльником, без присмотра ответственного за безопасность.
- Работайте в проветриваемых помещениях.
- Убедитесь, что вблизи места работы нет легковоспламеняющихся предметов, которые могут стать причиной пожара.
- Убедитесь в том, что напряжение питания соответствует напряжению, требуемому в данном руководстве.
- Не располагайте шнур питания возле острых поверхностей.
- Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей.
- Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов паяльника во избежание ожогов. Держите жало выжигателя только за изолированную рукоятку. Нанесение рисунка следует проводить осторожно. Неловкие и быстрые действия могут привести к появлению ожогов.
- При выжигании может появиться неприятный дым, который не рекомендуется вдыхать.
- При перерывах в работе положите паяльник на специальную подставку.
- Не оставляйте прибор работающим на длительное время. Выключайте его из розетки.
- Будьте осторожны при работе с прибором в присутствии детей.
- Не погружайте жало в воду и в другие жидкости, а также не допускайте попадание воды на прибор.
- Не подпиливайте и не деформируйте жало паяльника, это приведет к его повреждению.
- Производите замену жала только тогда, когда устройство отключено от сети и полностью остыло.

ВНИМАНИЕ!

Не пользуйтесь прибором, если он поврежден или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Рабочая температура должна быть в диапазоне 0...+40 °С.
- Допустимая влажность воздуха не должна превышать 80 %.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Хранить в сухом отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре +5...+35 °С и влажности до 60 %.
- Хранение допускается исключительно в заводской упаковке.

УСЛОВИЯ (ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ) ПЕРЕВОЗКИ

- Транспортировка изделия допускается 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 -10...+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.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.