

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во время работы следите за чистотой жала паяльного стержня и по мере необходимости производите зачистку и облуживание. Поврежденный шнур питания можно заменить только в специализированных ремонтных мастерских.

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

8. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Паяльник необходимо хранить в отключном от электросети состоянии. Хранение изделия необходимо осуществлять в сухом отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре +5...+35 °C и влажности до 60%.

Изделие может транспортироваться всеми видами крытого 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. Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

На изделие распространяется гарантия производителя при условии соблюдения правил эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев* со дня покупки. При предъявлении претензий к продавцу по качеству изделия, необходимо предъявить прибор без следов разборки и в полной комплектности. В случае обнаружения заводского брака товар подлежит замене. В случаях выхода изделия из строя по вине потребителя товар замене не подлежит. Не распространяются гарантийные обязательства в случаях: нарушения инструкции по уходу и эксплуатации; возникновении стихийных бедствий или аварии; самостоятельного ремонта или ремонта неавторизированным сервисом; механических повреждений; если изделие используется не по назначению; повреждений, вызванных хранением и транспортировкой.

10. СРОК СЛУЖБЫ

Средний срок службы изделия, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, составляет 5 лет.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Подпись _____

Дату изготовления см. на упаковке

* - при условии использования в быту.



Изготовитель: «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd», 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China / «Нинбо Джия Шэ трайдинг Ко., ЛТД», 5-5, булдинг 009, Шубо road № 9, Иньчжоу дистрикт, Чжэцзян провинция, Китай. Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

REXANT

ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Тип ПД 200

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
(ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)

Арт.: 12-0211



Перед использованием в первый раз, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим паспортом.

ВНИМАНИЕ!

При покупке электрического паяльника (далее паяльника) необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуйте от продавца проверки в вашем присутствии исправности, работоспособности и комплектности паяльника.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электропаяльник применяется для пайки изделий низкотемпературными припоями, в частности, для нагрева припоя до расплавления, нанесения его на место пайки, прогрева места пайки изделия и удаления излишков расплавленного припоя. С его помощью выполняют мелкие паяльные работы по ремонту техники и оборудования, монтаж и демонтаж радиодеталей или контактов, соединение металлических деталей между собой.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	230
Род тока	переменный
Частота тока, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	200
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень пылевлагозащиты	IPX0
Рабочая температура паяльного стержня, °С	+480...+520
Время разогрева до рабочей температуры, мин	7-10
Тип нагревателя	нитроморковь с керамическим ТЭНом
Установочный диаметр жала, мм	13
Материал жала:	медь
Материал ручки:	дерево
Габаритные размеры без шнура, мм	330x30x30
Масса, кг	0,44
Длина шнура, м	1,3

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Паяльник электрический 1 шт.
Паспорт изделия 1 шт.
Упаковка 1 шт.

4. 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.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.
- Не роняйте и не используйте прибор в качестве ударного инструмента.
- Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов паяльника во избежание ожогов.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Храните в недоступном для детей месте.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Работайте в хорошо проветриваемом помещении, т. к. в процессе пайки могут выделяться вредные вещества.
- Все работы по ремонту и чистке паяльника производите строго в отключенном от сети состоянии.
- После окончания работы отключайте паяльник от питанияющей сети.

- В перерыве между операциями кладите прибор на огнеупорную подставку.
- Не оставляйте без присмотра включенный в сеть паяльник.
- Организуйте место работы вдали от легковоспламеняющихся предметов и жидкостей, они могут стать причиной пожара.
- Не допускайте попадание влаги внутрь паяльника, не погружайте изделие в воду.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Перед включением паяльника в сеть проверьте соответствие сети напряжению, указанному на маркировке паяльника.
- Установите подставку (не поставляется в комплекте) на горизонтальную ровную поверхность и далее на подставку паяльника.
- 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.
- Включите прибор в сеть.
- Дождитесь, когда жало паяльника достигнет рабочей температуры.
- Прислоните жало к приплю: если припой тает, то можно начинать пайку.
- Нагрейте место пайки жалом и добавьте припой.
- Уберите приплю, как только он начнет обволакивать поверхность детали.
- Дайте остыть приплю на месте пайки.
- После окончания пайки выключите шнур питания из розетки за штекер.
- Дайте паяльнику остыть естественным образом перед очисткой и хранением.
- Каждый раз очищайте жало паяльника от не нужного приплю, используя мокрую губку или т. п.

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

6. МЕРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправности	Причины и действия при их возникновении
	Проверьте наличие напряжения в розетке электросети. Обеспечьте необходимое напряжение для прибора.
Жало не нагревается	Проверьте целостность сетевого шнура или электрической вилки. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу, а после его окончания в авторизованный сервисный центр для их замены.
	Возможно отсутствует контакт между электропроводом и нагревательным элементом. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу, а после его окончания в авторизованный сервисный центр.
	Возможно нагревательный элемент неисправен. В течение гарантийного срока обратитесь к продавцу, а после его окончания в авторизованный сервисный центр.
Жало нагревается слабо	Убедитесь в правильном расположении жала в корпусе паяльника. Стержень жала должен быть максимально вставлен в нагревательный цилиндр.
Припой не держится на жале	Нагар на жале не позволяет прилипать приплю к поверхности жала. Произведите очистку рабочей части жала и снова покройте её слоем олова.