

7. 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.

8. 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 аварий; самостоятельного ремонта или ремонта неавторизированным сервисом; механических повреждений; если изделие используется не по назначению; повреждений, вызванных хранением и транспортировкой.

9. СРОК СЛУЖБЫ

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

10. 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, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China / «Нинбо Джия Ши трэйдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад № 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.

REXANT

ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Тип ПП 40 ЭПСН

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
(ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)

Арт. 12-0240-1



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 типа ЭПСН 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	40
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень пылевлагозащиты	IPX0
Рабочая температура паяльного стержня, °С	+340...+400
Время разогрева до рабочей температуры, мин	4-7
Установочный диаметр жала, мм	4,5
Материал жала	медь
Материал ручки	пластик
Габаритные размеры без шнура, мм	250x30x30
Масса, кг	0,094
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 шнуря 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

кавалифицированные специалисты.

- Не роняйте и не используйте прибор в качестве ударного инструмента.
- Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов паяльника во избежание ожогов.
- Не допускайте использование прибора лицами, не имеющими опыта работы с паяльником, без присмотра ответственного за безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Храните в недоступном для детей месте.
- 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 питающей 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 паяльник.
- 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 припоя: если припой тает, то можно начинать пайку.
- Нагрейте место пайки жалом и добавьте припой.
- Уберите припой, как только он начнет обволакивать поверхность детали.
- Дайте остыть припой 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 ненужного припоя, 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. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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