

## 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 аварии; 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, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China / «Нингбо Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо road No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо 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 ПД «Топор» 200 ЭПСН

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
(ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)

Арт. 12-0292



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 .....         | 200         |
| Класс защиты от поражения электрическим током ..... | II          |
| Степень пылевлагозащиты .....                       | IPX0        |
| Рабочая температура паяльного стержня, °С .....     | +410...+460 |
| Время разогрева до рабочей температуры, мин .....   | 5-9         |
| Установочный диаметр жала, мм .....                 | 92x17       |
| Материал жала .....                                 | медь        |
| Материал ручки .....                                | дерево      |
| Габаритные размеры без шнура, мм .....              | 330x95x25   |
| Масса, кг .....                                     | 0,86        |
| Длина шнура, м .....                                | 1,8         |

### 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.
- 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.
- 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 попадания 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.
- Доядитесь, когда жало паяльника достигнет рабочей температуры.
- Прислоните жало к припояю: 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 облучивание. Поврежденный шнур питания можно заменить только в специализированных ремонтных мастерских.

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