

## 7. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Паяльник необходимо хранить в отключенном от электросети состоянии. Хранение изделия необходимо осуществлять в сухом отапливаемом помещении с естественной вентиляцией при температуре +5...+35 °С 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; возникновения стихийных бедствий или аварии; самостоятельного ремонта или ремонта неавторизованным 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: «Лин'Ан КФ Ю., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»  
Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай  
/ Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.



# REXANT

# ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

## Тип ПП 25 ЭПСН

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ (ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)

### Арт. 12-0225-1



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 .....	220-240
Род тока .....	переменный
Частота тока, Гц .....	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт .....	25
Класс защиты от поражения электрическим током .....	II
Степень пылевлагозащиты .....	IPX0
Рабочая температура паяльного стержня, °С .....	+320...+350
Время разогрева до рабочей температуры, мин .....	4-7
Установочный диаметр жала, мм .....	3,8
Материал жала .....	медь
Материал ручки .....	пластик
Габаритные размеры без шнура, мм .....	225x30x30
Масса, кг .....	0,1
Длина шнура, м .....	1,3

### 3. КОМПЛЕКАЦИЯ

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 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.
- Приложите жало к припою: 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 припою 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 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.