



ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Тип ПД40 ЭПСН

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Перед использованием в первый раз, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством.
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
Род тока	переменный
Частота тока, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	40
Класс защиты	II
Степень защиты от влаги	IPX0
Рабочая температура паяльного стержня, °С	340-400
Время разогрева до рабочей температуры, мин, не более.	4-7
Масса, кг, не более.	0,1
Габаритные размеры без шнура, мм не более.	250x24x24

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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;
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;
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;
Храните в недоступном для детей месте.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед включением паяльника в сеть проверьте соответствие сети напряжению, указанному на маркировке паяльника;
Установите огнеупорную 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;
Прилоните жало к припою, если припой тает, то можно начинать пайку;
Нагрейте место пайки жалом и добавьте припой;
Как только припой начнет обволакивать поверхность детали, убрать припой;
Дайте остыть припое 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.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Паяльник необходимо хранить в отключенном от электросети состоянии, в сухом отапливаемом помещении. Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Во время транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

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. РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами РФ и стран участников Таможенного союза.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Подпись _____

Изделие соответствует техническим требованиям Таможенного Союза (ЕАС)

Дату изготовления см. на упаковке

* - при условии использования в быту.