

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Паяльники электрические серии NSE-Pes01/02

Внимание! Прочтите данный паспорт перед эксплуатацией инструмента и сохраняйте его для дальнейшего использования. Обратите внимание на предупреждающие надписи. Это увеличит срок службы инструмента, защитит его от поломок, а также защитит Вас от травм при работе.

НАЗНАЧЕНИЕ

Паяльники электрические серии NSE-Pes01/02 предназначены для пайки электронных схем, электротехнических изделий и электропроводки.

KZ NSE-Pes01 / 02 сериясындағы электр дәнекерлеу үтіктері электронды тізбектерді, электр бұйымдары мен сымдарды дәнекерлеуге арналған.

UA Паяльники електричні серії NSE-Pes01/02 призначені для пайки електронних схем, електротехнічних виробів та електропроводки.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Проверьте соответствие сети напряжению, указанному на электрическом паяльнике.
2. Установите подставку (не входит в комплект поставки) на горизонтальную ровную поверхность. На подставку установите паяльник.
3. Включите прибор в сеть.
4. Облудите стержень паяльника при первичном использовании прибора. Для этого погрузите стержень в паяльную кислоту или канифоль, как только прибор начнет нагреваться. Когда паяльник нагреется до рабочей температуры, достаньте стержень. Нанесите тонкий слой олова на стержень и снова погрузите в паяльную кислоту или канифоль. Повторите несколько раз. Стержень должен полностью покрыться равномерным слоем олова.
5. Дождитесь, когда жало паяльника достигнет рабочей температуры.
6. Нагрейте место пайки жалом и добавьте припой.
7. Уберите лишний припой, как только он начнет проникать в промежутки между спаиваемыми поверхностями.
8. Дайте остыть припою.
9. После окончания работ выключите шнур питания из розетки за штекер.
10. Дайте остыть паяльнику.
11. Очистите жало паяльника от лишнего припоя.

Внимание! Для замены изношенного медного паяльного жала необходимо открутить удерживающий его винт, который выступает над корпусом паяльника на два витка. Винт, держащий трубку нагревательного элемента, не подлежит выкручиванию во время всего срока эксплуатации паяльника.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с электрическими паяльниками следуйте всем правилам и указаниям по безопасности:

1. Используйте прибор только по его прямому назначению.
2. Проводите осмотр прибора, шнура питания, вилки и розетки перед каждым использованием.
3. В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправности, прекратите его использование.
4. Паяльники являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должны производиться квалифицированным персоналом.
5. Работы по ремонту и чистке паяльника производите строго в отключенном от сети состоянии.

6. Не оставляйте паяльник включенным после завершения работ.
7. Не оставляйте паяльник включенным в сеть без присмотра.
8. Работайте в хорошо проветриваемом помещении.
9. Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов паяльника во избежание ожогов.
10. Избегайте попадания влаги внутрь паяльника.
11. Не используйте паяльник вблизи легковоспламеняющихся предметов.
12. Не используйте прибор в качестве ударного инструмента.
13. Запрещается производить разборку электрического паяльника.
14. Во избежание выхода паяльника из строя при замене медного паяльного жала, необходимо устанавливать его в корпус на глубину, указанную в таблице.
15. Не допускается использование прибора лицами, не имеющими опыта работы с паяльником, без присмотра ответственного за безопасность.
16. Храните в недоступном для детей месте.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование паяльников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных паяльников от механических повреждений, загрязнений и влаги. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться ударам и воздействию атмосферных осадков.

Хранение паяльников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от 0 до +45 °C и относительной влажности не более 80 %. Хранение паяльников осуществляется в отключенном от сети состоянии, в недоступном для детей месте. Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять в специально отведенном для этого месте.

Паяльники не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации передать в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с законодательством РФ.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «БТЛ» гарантирует соответствие изделий требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 24 месяца.

Срок службы: 60 месяцев.

Замена вышедшего из строя паяльника осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека.

Гарантия не распространяется:

- На механические повреждения: трещины, сколы; повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур, попаданием внутрь паяльника влаги; а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения.
- На сменные жала и кабель.
- На паяльники со следами ремонта в течение гарантийного срока службы или организациями, не имеющими юридических полномочий производить ремонт.

Изготовитель: ООО «Термолюкс П.К.А.», Украина, г. Донецк, ул. Ревакина, 33 В.

Импортер: ООО «ПерМакКон Лтд», 344010, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Энергетиков, 7/21.

Изготовлено по специальному заказу ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NSE-Pes01-25W-CP	NSE-Pes01-40W-CP	NSE-Pes01-65W-CP	NSE-Pes01-80W-CI	NSE-Pes01-80W-CP	NSE-Pes01-100W-CI	NSE-Pes01-100W-CP	NSE-Pes02-25W-CP	NSE-Pes02-40W-CP	NSE-Pes02-65W-CP	NSE-Pes02-80W-CI	NSE-Pes02-80W-CP	NSE-Pes02-100W-CI	NSE-Pes02-100W-CP
Номинальное напряжение, В	220													
Номинальная мощность, Вт	25	40	65	80	80	100	100	25	40	65	80	80	100	100
Частота, Гц	50													
Рабочая температура, С°	270	310	370	370	370	390	390	270	310	370	370	370	390	390
Время разогрева до температуры 250 °С, минут, не более	7	8	4	4	4	4	4	7	8	4	4	4	4	4
Тип нагревателя	нихромовый													
Глубина жала в корпусе паяльника, мм	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Длина жала, мм	85	86	86	93	93	93	93	85	86	86	93	93	93	93
Диаметр жала, мм	3,5	4,5	5,5	7,6	7,6	7,6	7,6	3,5	4,5	5,5	7,6	7,6	7,6	7,6
Форма жала	клин прямой	клин прямой	клин прямой	клин изогнутый	клин прямой	клин изогнутый	клин прямой	клин прямой	клин прямой	клин прямой	клин изогнутый	клин прямой	клин изогнутый	клин прямой
Класс защиты	II													
Материал рукоятки	дерево							конструкционный пластик						
Гарантия	24 месяца													
Срок службы	60 месяцев													