

Паяльники электрические серии NSE-Pes03

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-Pes03 предназначены для пайки электронных схем, электротехнических изделий и электропроводки.

KZ NSE-Pes03 сериясындағы электр дәнекерлеу үтіктері электронды тізбектерді, электр бұйымдары мен сымдарды дәнекерлеуге арналған.

UA Паяльники електричні серії NSE-Pes03 призначені для пайки електронних схем, електротехнічних виробів та електропроводки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	NSE-Pes03-30W-KP	NSE-Pes03-40W-KP	NSE-Pes03-60W-KP	NSE-Pes03-30W-CP	NSE-Pes03-40W-CP	NSE-Pes03-60W-CP
Номинальное напряжение, В	220					
Номинальная мощность, Вт	30	40	60	30	40	60
Частота, Гц	50/60					
Рабочая температура, С°	350–400					
Время разогрева, минут, не более	5					
Тип нагревателя	нихромовый					
Глубина жала в корпусе паяльника, мм	46	46	56	46	46	56
Длина жала, мм	64	64	75	64	64	75
Диаметр жала, мм	4,5	4,5	5,5	4,5	4,5	5,5
Форма жала	конус прямой	конус прямой	конус прямой	клин прямой	клин прямой	клин прямой
Класс защиты	II					
Материал рукоятки	полиамид					

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПАЙЛЬНИКОВ

Модель	NSE-Pes03-30W-KP NSE-Pes03-30W-CP	NSE-Pes03-40W-KP NSE-Pes03-40W-CP	NSE-Pes03-60W-KP NSE-Pes03-40W-CP
Микросхема	+	–	–
Печатная плата	++	+	–
Транзистор	++	+	–
Конденсатор/резистор	++	++	+
Коммутатор	++	++	++
Коннектор	+	++	++
Свинцовый провод	+	++	++
Коаксиальный кабель	–	–	–
Металлический корпус	–	–	–

++ отлично подходит
+ подходит
– не подходит

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.

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 неисправностей, 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 °С 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 индивидуальной упаковке.

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.

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 лицами или организациями, не имеющими юридических полномочий производить ремонт.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «JIANGXI HAIHANG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.», No.17, Hongye South Road, Chongren County Industrial Park, Fuzhou City, JiangXi, China. «ДЖИАНКСИ ХАЙХАН ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЙНС КО., ЛТД.», №17, Хонгье Сауз Роуд, Чонрен Кантри Индустриал Парк, Фужоу Сити, Джианкси, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

Наименование	
Модель	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп или печать магазина*	
Подпись покупателя	

*Необходимо заполнить при покупке, либо предоставить кассовый чек.