

## Паяльники электрические серии NSE-Per01

**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-Per01 предназначены для пайки электронных схем, электротехнических изделий и электропроводки.

**KZ** NSE-Per01 сериясындағы электр дәнекерлеу үтіктері электронды тізбектерді, электр бұйымдары мен сымдарды дәнекерлеуге арналған.

**UA** Паяльники електричні серії NSE-Per01 призначені для пайки електронних схем, електротехнічних виробів та електропроводки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                               | NSE-Per01-70W-KP        | NSE-Per01-130W-KP | NSE-Per01-70W-CP | NSE-Per01-130W-CP |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Номинальное напряжение, В            | 220                     |                   |                  |                   |
| Номинальная мощность, Вт             | 30/70*                  | 30/130*           | 30/70*           | 30/130*           |
| Частота, Гц                          | 50/60                   |                   |                  |                   |
| Рабочая температура, С°              | 200/300                 | 200/450           | 200/300          | 200/450           |
| Время разогрева, минут               | не более 5              |                   |                  |                   |
| Тип нагревателя                      | керамический            |                   |                  |                   |
| Глубина жала в корпусе паяльника, мм | 49                      |                   |                  |                   |
| Длина жала, мм                       | 67                      |                   |                  |                   |
| Диаметр жала, мм                     | 7,2                     |                   |                  |                   |
| Форма жала                           | конус прямой            | конус прямой      | клин прямой      | клин прямой       |
| Класс защиты                         | II                      |                   |                  |                   |
| Материал рукоятки                    | конструкционный пластик |                   |                  |                   |

\*Продолжительность работы в режиме ускоренного нагрева – не более 30 секунд, затем 40 секунд в обычном режиме.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Проверьте соответствие сети напряжению, указанному на электрическом паяльнике.
2. Включите прибор в сеть.
3. Облудите стержень паяльника при первичном использовании. 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.
4. При подключении паяльника к электрической розетке первоначальная мощность составляет 30 Вт. Максимальная мощность и ускоренный нагрев активируются нажатием и удержанием курка.
5. Установите режим мощности в зависимости от типа выполняемых работ.
6. Дождитесь, когда жало паяльника достигнет рабочей температуры.
7. Нагрейте место пайки жалом и добавьте припой.
8. Уберите лишний припой, как только он начнет проникать в промежутки между спаиваемыми поверхностями.
9. Дайте остыть припою.
10. После окончания работ выключите шнур питания из розетки за штекер.
11. Дайте остыть паяльнику.
12. Очистите жало паяльника от лишнего припоя.

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Используйте прибор только по его прямому назначению.
- Проводите осмотр прибора, шнура питания, вилки и розетки перед каждым использованием.
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование.
- Паяльники являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должны производиться квалифицированным персоналом.

- Работы по ремонту и чистке паяльника производите строго в отключенном от сети состоянии.
- Не оставляйте паяльник включенным после завершения работ.
- Не оставляйте паяльник включенным в сеть без присмотра.
- Работайте в хорошо проветриваемом помещении.
- Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов паяльника во избежание ожогов.
- Избегайте попадания влаги внутрь паяльника.
- Не используйте паяльник вблизи легковоспламеняющихся предметов.
- Не используйте прибор в качестве ударного инструмента.
- Запрещается производить разборку электрического паяльника.
- Во избежание выхода паяльника из строя при замене медного паяльного жала, необходимо устанавливать его в корпус на глубину, указанную в таблице.
- Не допускается использование прибора лицами, не имеющими опыта работы с паяльником, без присмотра ответственного за безопасность.
- 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 ХАИХАН ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЙНС КО., ЛТД.», №17, Хонгюе Сауз Роуд, Чонрен Кантри Индастриал Парк, Фужоу Сити, ДжIANКСИ, 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.