

## Паяльники электрические

**OSE-Pes02-40W-IP, OSE-Pes02-60W-IP, OSE-Pes02-40W-CP, OSE-Pes02-60W-CP**

### 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 OSE-Pes02 предназначены для пайки электронных схем, электротехнических изделий и электропроводки.

**KZ** OSE-Pes02 сериясындагы электр дәнекерлеу үтіктері электронды тізбектерді, электр бұйымдары мен сымдарды дәнекерлеуге арналған.

**UA** Паяльники електричні серії OSE-Pes02 призначені для пайки електронних схем, електротехнічних виробів та електропроводки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                               | OSE-Pes02-40W-IP | OSE-Pes02-60W-IP | OSE-Pes02-40W-CP | OSE-Pes02-60W-CP |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Номинальное напряжение, В            | 220              | 220              | 220              | 220              |
| Номинальная мощность, Вт             | 40               | 60               | 40               | 60               |
| Частота, Гц                          | 50/60            | 50/60            | 50/60            | 50/60            |
| Рабочая температура, °C              | 480–520          | 480–520          | 480–520          | 480–520          |
| Время разогрева, минут, не более     | 4                | 4                | 4                | 4                |
| Тип нагревателя                      | керамический     | керамический     | керамический     | керамический     |
| Глубина жала в корпусе паяльника, мм | 27               | 27               | 27               | 27               |
| Длина жала, мм                       | 41               | 41               | 41               | 41               |
| Диаметр жала, мм                     | 6,1              | 6,1              | 6,1              | 6,1              |
| Форма жала                           | игла прямая      | игла прямая      | клин прямой      | клин прямой      |
| Класс защиты                         | II               | II               | II               | II               |
| Материал рукоятки                    | полиамид         | полиамид         | полиамид         | полиамид         |

### 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. Рабочая температура устанавливается с помощью регулятора температуры на рукоятке.
5. 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.
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:

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 Регламентом 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: 12 месяцев.

Срок службы: 24 месяца.

## 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. «ДЖИАНХСИ ХАЙХАН ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЙНС КО., ЛТД.», №17, Хонгюе Сауз Роуд, Чонрен Кантри Индастриал 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.