

Паяльная станция с регулировкой температуры. Model: ZD-8962



Предупреждение

Пожалуйста, обратите внимание на следующие указания по технике безопасности, чтобы избежать сбоев в работе, повреждений или травм:

- При первом использовании паяльник может задымиться, это всего лишь выгорание смазки, используемой при изготовлении. Это не вредит изделию или пользователю.
- Данное изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования изделия лицом, ответственным за их безопасность.
- Храните устройство или его упаковочные материалы в недоступном для детей месте.
- Не оставляйте устройство без присмотра, пока оно включено. Не подпускайте детей к нему во время использования.
- Не используйте его, если устройство или его шнур питания повреждены.
- Не проводите шнуром питания по острым краям или горячим поверхностям.
- Будьте осторожны, чтобы не обжечься: не прикасайтесь к металлическим частям паяльника во время его использования, так как его температура может быть достаточно высокой.
- Будьте особенно осторожны при использовании паяльника вблизи горючих материалов.
- Установите паяльную станцию на твердую ровную поверхность.
- Во время пайки могут выделяться вредные пары. Работайте только в хорошо проветриваемых помещениях.
- Защищайте глаза и тело от попадания брызг горячего припоя, надев подходящие защитные приспособления.
- Выключайте устройство и вынимайте вилку из розетки, когда оно не используется, или перед чисткой. Не тяните за шнур питания, всегда беритесь за вилку.
- Дайте изделию остыть перед чисткой или хранением.
- Не используйте изделие на открытом воздухе.
- Не погружайте изделие в жидкости любого рода. Не используйте изделие для нагрева пластика или жидкостей.
- Не разбирайте устройство и не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно. В комплект поставки не входят детали, пригодные для обслуживания.

Особенности

- Паяльная станция с регулируемой температурой и диапазоном температур от 160 °C до 480 °C.
- Двухстрочный светодиодный индикатор одновременно отображает установленную и фактическую температуру.
- Встроенный наконечник и нагреватель, которые легко подключаются и заменяются.
- Быстро нагревается и может расплавить олово в течение 8 секунд.
- Глянцевое покрытие приятно глазу.
- Компактный и легкий паяльник с силиконовым шнуром.
- Если паяльник не используется в течение 10 минут, он переходит в режим ожидания с температурой 200°C. Снимите паяльник с подставки, чтобы снова включить его.
- Более простой способ преобразования температуры в °F с помощью кнопки °F/°F.
- Кнопка CH: кнопка предварительной настройки температуры. удерживайте кнопку CH в течение 2 секунд, пока не начнет мигать индикатор настройки температуры. Нажмите кнопку "+" или "-" для предварительной настройки температуры. Наконец, нажмите кнопку CH еще раз для подтверждения.
- Калибровка температуры: нажмите и удерживайте кнопку °C/°F в течение 3 секунд, чтобы перейти в

режим калибровки температуры. Если установленная температура ниже фактической, увеличьте значение. В противном случае уменьшите значение. Каждое нажатие кнопок соответствует $\pm 10^{\circ}\text{C}$.

Технические характеристики

- Нагреватель: нагреватель с высококачественным покрытием, 160°C - 480°C (320°F - 896°F)
- Входное напряжение: 220-240 В переменного тока, 50 Гц
- Выходное напряжение: 20 В
- Мощность: 70 Вт

Операция

- Распакуйте паяльную станцию и проверьте все детали. Запрещается использовать поврежденные детали.
- Установите подставку для паяльника и смочите губку для чистки водой.
- Установите паяльник в подставку.
- Поместите паяльную станцию на твердую и сухую поверхность
- Подключите паяльную станцию к розетке и включите ее (I=ВКЛ./O=ВЫКЛ.).
- Отрегулируйте температуру с помощью кнопок "▲" и "▼".
- Проверьте температуру, прикоснувшись к наконечнику паяльника припоем. Если припой легко плавится, можно приступить к пайке.
- Смажьте горячий наконечник паяльника припоем; удалите излишки припоя влажной губкой для чистки.
- Нагрейте место пайки паяльником и добавьте припой.
- Подождите, пока припой остынет.
- После каждой пайки протирайте наконечник (Жало паяльника) влажной губкой.
- По окончании работы положите паяльник обратно в подставку для остывания и выключите паяльную станцию.
- Для пайки в местах большего размера установите более высокую температуру, чтобы лучше выполнять пайку.
- Во время перерывов снижайте температуру, что экономит энергию и продлевает срок службы наконечника.
- Не опиливайте наконечник паяльника, иначе он может быть поврежден.
- Всегда ставьте паяльник на подставку, когда он нагревается, или во время перерывов в работе.
- Используйте только специальный припой для электроники. Кислотный припой может повредить наконечник или изделие.
- Перед чисткой прибора всегда отключайте его от сети. Запрещается отвинчивать корпус.
- Для замены шнура или сервисного обслуживания обратитесь к специалисту.
- **ВНИМАНИЕ** - Когда инструмент не используется, его необходимо класть на подставку
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицами, имеющими аналогичную квалификацию, во избежание возникновения опасности.
- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Дети не должны выполнять уборку и техническое обслуживание без присмотра пользователя.

Поддержка

Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным специалистом во избежание возникновения опасности.

Генеральная уборка

Внешний корпус паяльника или устройства можно протирать влажной тканью с использованием небольшого количества жидкого моющего средства. Никогда не погружайте изделие в жидкость и не допускайте попадания жидкости внутрь устройства. Никогда не используйте растворители для очистки корпуса.

ООО ЭЛСИ официальный представитель ZHONGDI в России s-line.ru