

Паяльная станция модель ZD-8906 и ZD-8906N



ZD-8906N



ZD-8906

ВНИМАНИЕ!

При первом использовании паяльник может выделять дым, это просто смазка, используемая при сжигании, которая не наносит вреда продукту или пользователю.

Особенности модели ZD-8906:

- Нагреватель: нихромовый, 160 °С - 480 °С (48 Вт), 160°С - 520 °С (58 Вт)
- Управление температурой: поворотная установка с помощью ручки
- Удобная станция для пользователя с компактным дизайном.
- С мини-ящиком на основании для хранения запасных частей.
- Температура может быть отрегулирована ручкой.

Особенности модели ZD-8906N:

- Нагреватель: керамический, 160 °С - 480 °С (25 Вт), 160°С - 550 °С (30 Вт)
- Цифровое управление температурой: кнопки вверх / вниз, с дисплеем
- Это устройство оснащено паяльником с превосходными нагревательными характеристиками благодаря усовершенствованному керамическому нагревательному элементу, который обеспечивает гораздо лучшую производительность, чем традиционные нагреватели.
- Базовый блок оснащен ЖК-дисплеем и кнопками вверх / вниз для установки температуры.
- Регулятор температуры быстро нагревается до заданной температуры и точно поддерживает ее.
- Устройство также оснащено резиновой рукояткой для утюга, губкой для очистки и выдвижным ящиком для запасных паяльных жал.

- Устройство поставляется с уже установленным острым паяльным жалом.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Пожалуйста, обратите внимание на следующие указания по технике безопасности, чтобы избежать неисправностей, повреждений или физических травм:

- Лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями не разрешается использовать устройство, если только они не контролируются для их безопасности квалифицированным лицом или не проинформированы ответственным лицом, как использовать устройство.
- Не оставляйте упаковочные материалы в недоступном для детей месте, так как они могут стать опасными для детей.
- Не оставляйте устройство без присмотра, когда оно включено. Не подпускайте детей во время использования устройства. Не позволяйте детям или людям, нуждающимся в надзоре, пользоваться устройством.
- Не продолжайте использовать устройство после того, как оно или шнур питания были повреждены.
- Не проводите шнур питания вокруг острых краев или на горячих поверхностях.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Паяльное жало паяльника сильно нагревается во время работы.
- Будьте особенно осторожны при использовании паяльника вокруг горючих материалов.
- Установите паяльную станцию на твердой ровной поверхности.
- Во время пайки могут испаряться вредные пары. Работайте только в хорошо проветриваемых помещениях или под подходящей системой вытяжки воздуха.
- Защитите глаза и тело от брызг горячего припоя, надев подходящее защитное снаряжение.
- Выключите устройство и вытащите вилку из розетки, когда вы не используете устройство или перед чисткой. Не тяните за шнур питания, всегда держитесь за вилку.
- Дайте устройству остыть перед чисткой или хранением.
- Не используйте устройство на открытом воздухе.
- Не погружайте устройство в жидкости любого рода. Не используйте устройство для нагрева пластика или жидкостей.
- Не разбирайте устройство и не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно. Он не содержит частей, обслуживаемых вами.

Принцип работы:

1. Распакуйте паяльную станцию и проверьте все детали. Поврежденные детали нельзя вводить в эксплуатацию.
2. Положите подставку для паяльника в сторону паяльной станции, смочите губку для чистки в губке для воды.
3. Положите паяльник на стойку.
4. Установите паяльную станцию на твердую и сухую поверхность.
5. Подключите сетевой штекер к розетке и включите паяльную станцию с помощью выключателя питания (I = ON / 0 = OFF).

Для модели ZD-8906N

При включении выключатель питания светится. ЖК-дисплей покажет установленную температуру как 300 °С.

6. Затем нажмите кнопку «+» или «-» под ЖК-экраном, чтобы отрегулировать температуру. Каждое нажатие будет +/- 10 °С. Делайте такие нажатия, пока не получите заданную температуру.

Для модели ZD-8906

6. Отрегулируйте желаемую температуру паяльника с помощью регулировочной ручки.

Области с цветовой кодировкой равны следующим температурам:

Желтый > = 160 °С

Светло-оранжевый от 180 °С до 350 °С

Темно-оранжевый от 350 °С до 450 °С

Красный <= 550 °С

7. Паяльник достигнет заданной температуры через 10 минут.
8. Подождите около 2-3 минут, пока паяльное жало паяльника не достигнет заданной температуры, проверьте температуру, коснувшись наконечника паяльника припоем, если припой легко тает, вы можете начать пайку.
9. Покройте оловом паяльное жало для горячей пайки припоем; вытрите излишки припоя на влажной губке.
10. Нагрейте место пайки с помощью наконечника и добавьте припой.
11. Дайте точке пайки остыть.
12. Чистите паяльное жало на влажной губке после каждой пайки

Окончание работы

- После завершения пайки установите паяльник в стойку и выключите паяльную станцию на главном выключателе.
- Положите паяльник на подставку, чтобы он остыл естественным образом.
- Для более крупного наконечника пайки отрегулируйте температуру вверх, чтобы пайка выполнялась как можно быстрее и дольше.
- Понижьте температуру во время перерывов, это экономит энергию и увеличивает срок службы паяльного наконечника.
- Не снимайте с паяльного наконечника, иначе он будет поврежден.
- Всегда кладите паяльник на подставку, когда он нагревается или во время перерывов от пайки
- Убедитесь, что контакты на пайку на рабочем месте чистые
- Используйте только припой для электроники. Кислотный припой может повредить паяльное жало или заготовку
- Никогда не касайтесь наконечника горячей пайки.
- Дайте паяльнику остыть после использования.
- Паяльник нельзя погружать в воду
- Во время перерывов паяльник должен быть размещен в держателе.

УХОД

Этот инструмент должен быть размещен на подставке, когда он не используется.

Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистом с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.

ЗАМЕНА ПАЯЛЬНОГО ЖАЛА

Примечание: замену паяльного жала или чистку следует выполнять только тогда, когда паяльник находится при комнатной температуре или ниже. Паяльное жало можно заменить, просто отвинтив узел гайки с накатанной гайкой. Станцию необходимо отключить и дать ей остыть до и во время этой операции, так как повреждение может произойти, если систему оставить включенной без вставленного паяльного жала, после удаления паяльного жала удалите любую оксидную пыль, которая могла образоваться в области удерживания жала. Будьте осторожны, чтобы не запачкать глаза. Замените жало и привинтите узел гайки с фиксирующими гайками с накаткой, используя только ручное давление для затягивания. Плоскогубцы следует использовать только для затягивания

гайки, если ослабление происходит, когда паяльник горячий, чтобы не обжечь пальцы. Не затягивайте слишком сильно, так как это может повредить элемент.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА

Внешний корпус паяльника или станции можно чистить влажной тряпкой, используя небольшое количество жидкого моющего средства. Никогда не погружайте устройство в жидкость и не допускайте попадания жидкости в корпус станции. Никогда не используйте растворитель для очистки корпуса.

ВНИМАНИЕ:

1. Прибор не является игрушкой и должен храниться в руках детей.
2. Перед чисткой прибора или заменой фильтра всегда вынимайте вилку шнура питания из розетки. Отвинчивание корпуса не допускается.
3. Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, если только им не был предоставлен контроль или инструкция по использованию устройства лицом, ответственным за их безопасность.
4. Обратитесь к специалисту для замены или обслуживания шнура.