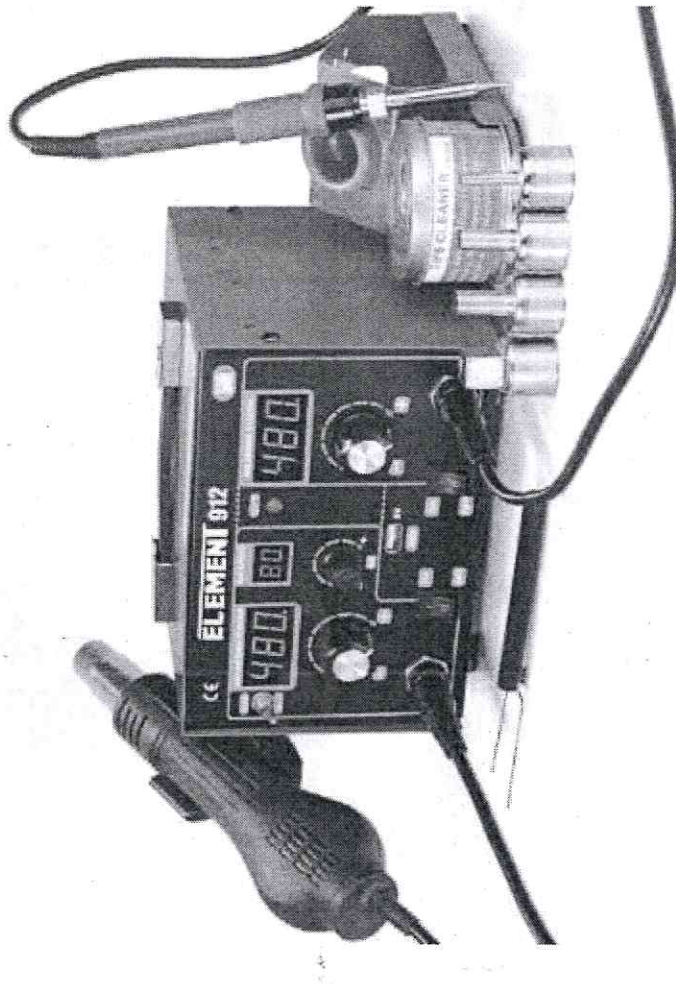


ELEMENT

Антистатическая паяльная станция 2в1

ELEMENT 912

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

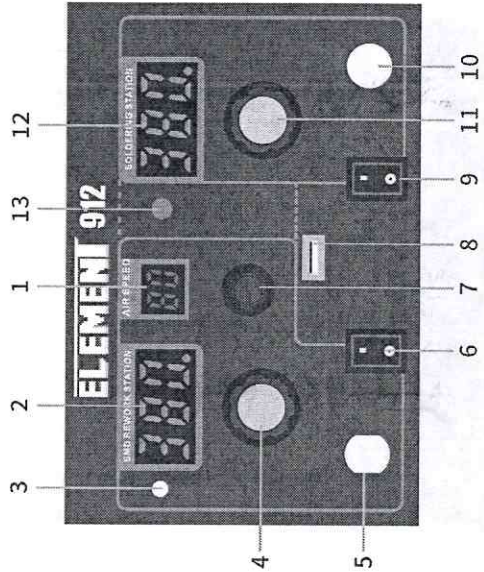


Благодарим вас за покупку этого продукта. Пожалуйста,
 внимательно прочтите руководство перед использованием и
 сохраните его для использования в будущем.

I. ОСОБЕННОСТИ СТАНЦИИ

- Эта станция предназначена для демонтажа и пайки электронных компонентов, таких как SOIC, QNIP, PLCC, BGA, SMD и т.д. Особенно удобна для распайки проводки.
- Станцию можно использовать для термоусадки, сушки, снятия краски, удаления клея, снятия обледенения, предварительного нагрева, пайки термоклеем и др.

II. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



III. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Параметр	Термофон	Паяльник
Номинальное напряжение	Переменный ток 220В±10% 50Гц	730В±10% (максимум)
Мощность	250Вт ±10%	
Мощность при постоянной температуре в 300 °C (PID-регулятором)	0 ~ 40°C относительная влажность <80%	
Рабочие условия	-20 ~ 80°C относительная влажность <80%	
Условия хранения	135х157х185мм	
Габариты	4,5кг	
Вес		
Выходная мощность	650Вт	75Вт
Температурный диапазон	100°C ~ 450°C	200°C ~ 480°C
Подача воздуха	Бесшумный вентилятор	
Воздушный поток	120л/мин (максимум)	±10°C (постоянная)
Температурная стабильность	±15°C (постоянная)	Светодиодный дисплей
Дисплей	ПИД - регулятор	ПИД - регулятор
Регулирование температуры	Быстрый режим 200мс	Быстрый режим 200мс
Время цикла	Нагревательный элемент	Импортный высокомощный нагревательный элемент
Нагревательный элемент	Сопротивление между заземлением и наконечником	<2 Ω
Сопротивление между заземлением и наконечником	Потенциал между заземлением и наконечником	<2 мВ
Потенциал между заземлением и наконечником	USB	Срок службы станции: 5 лет
Напряжение USB	5V/1A(MAX.)	Срок гарантии: 12 месяцев

IV. ОПЕРАТИВНОЕ РУКОВОДСТВО

- Дисплей объема воздушного потока
- Дисплей температуры воздушного потока
- Переключатель режима работы
- Регулятор установки температуры термофона (воздуха)
- Регулятор установки температуры термофона
- Выключатель термофона
- Регулятор объема воздушного потока
- Порт USB
- Выключатель паяльника
- Разъем подключения паяльника
- Регулятор установки температуры паяльника (жала)
- Дисплей температуры паяльника
- Переключатель шкалы температуры Цельсий/Фаренгейт

- Установите станцию на рабочем месте. Прикрепите держатель термофена к левой стороне станции, установите термофен в держатель

Термофон

- Установите станцию на рабочем месте. Прикрепите держатель термофена к левой стороне станции, установите термофен в держатель

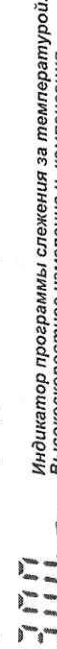
- Установите на термофон необходимое сопло (рекомендуется использовать сопло большего диаметра) и подключите станцию в сеть.
- Включите главный выключатель питания на задней панели станции, а затем выключите выключатель термофона. На дисплее температуры воздуха появится знак "----", что означает режим ожидания. Снимите термофон с держателя - он перейдет в рабочий режим. Одновременно загорится индикатор работы термофона ("точка" в правом нижнем углу дисплея температуры воздушного потока)



Постоянно "горячий" индикатор, означает, что термофон нагревается; "мигающий", означает, что достигнута постоянная температура; "погасший" - термофон остывает. Вращая регулятор объема воздушного потока, установите нужный вам объем воздуха. Начнайте работу, когда температура воздушного потока стабилизируется. Индикатор, непрерывно мигающий после того, как температура станет постоянной, является признаком того, что программа ПИД-регулирования температуры отслеживает и регулирует текущую температуру термофона с высокой скоростью (в миллисекундах). В режиме реального времени происходит ее измерение и компенсация.

- По окончании работы установите термофон в держатель. После этого питание термофона автоматически отключится, индикатор его работы погаснет. Он будет продолжать выдувать воздух, но не нагреваться. Его нагревательный элемент начнет остывать. Знак "-->" означает, что температура термофона ниже 100°C (212°F). В это время его можно выключить. Если станция не используется в течение длительного периода, выключите главный выключатель питания и выньте вилку из розетки.

- ### Паяльник
- Подключите паяльник к станции и установите его в держатель.
 - Включите главный выключатель питания на задней панели станции, а затем выключите выключатель паяльника. Нагревательный элемент паяльника начнет нагреваться. В это время загорается индикатор работы паяльника (точка в правом нижнем углу дисплея температуры паяльника).



Постоянно "горячий" индикатор, означает, что паяльник нагревается; "мигающий", означает, что достынута установившаяся постоянная температура, а температура "погасший" - паяльник остывает.

Примечание. При первом использовании паяльника рекомендуется установить его температуру 250°C(482°F). Когда жало паяльника сможет расплавить припой, обройте жало новым припоям и сплющите его.

Увеличивайте температуру до нужного значения.

- По окончании работы очистите жало паяльника с помощью губки из металлической проволоки или губки для влажной очистки. Затем покройте жало свежим слоем припоя. Установите паяльник в держатель и выключите питание паяльника. Если станция не используется в течение длительного периода, выключите главный выключатель питания и выньте вилку из розетки.

Переключение дисплея на шкалу Фаренгейта/Цельсия

Эта функция адаптирует станцию для пользователей в разных странах.

- Нажмите один раз кнопку переключения шкалы Фаренгейта/Цельсия, для переключения между единицами измерения температуры. Когда отображается «C», это означает, что дисплей отображает температуру в градусах Цельсия. «F» означает, что дисплей отображает температуру в градусах Фаренгейта. 2 секунды бездействия - вы выходите из режима настройки. Установка окончена.
- Переключение режима работы термофона Ручной/Автоматический**
- В зависимости от того, как часто вы используете термофон, вы можете переключаться между автоматическим и ручным режимами для повышения производительности, энергоэффективности и безопасности при работе.
- Для выбора режима работы термофона используйте переключатель на панели управления.
 - «AUTO» означает автоматический режим термофона. В режиме «AUTO», когда термофон возвращается в держатель, его питание автоматически отключается. Знак '-->' отображается на дисплее, когда температура ниже 100°C(212°F). В это время термофон переходит в режим ожидания.
 - «MAN.» означает ручной режим. В режиме «MAN.», когда термофон возвращается в держатель, режим его работы не меняется.

Функция защиты при отключении подачи воздуха

- Если вентилятор термофона неожиданно перестает подавать воздух во время работы, нагревательный элемент отключается. Это позволяет предотвратить его поломку и выгорание рукотяги термофона, а также значительно повышает безопасность станции.

Функция перехода в "спящий" режим через 10 минут

- Станция автоматически определяет свое рабочее состояние. Когда паяльник, не используется в течение 10 минут, его температура автоматически снижается до 200°C(392°F), он переходит в "спящий" режим. Эта функция эффективно предотвращает окисление жала и нагревателя, а также экономит электроэнергию. Есть три способа "разбудить" паяльник:
- а. Встряхните паяльник несколько раз
 - б. Нажмите любую кнопку управления
 - с. Выключите и снова включите питание паяльника

V. ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Термофен

1. Не закрывайте выпускное отверстие сопла, поддерживайте хорошую вентиляцию.
2. Установливайте сопла только после охлаждения термофена. Убедитесь, что установка произведена правильно. Не прилагайте больших усилий, чтобы не повредить выпускную часть сопла, винты и другие детали.
3. Выбирайте сопло, подходящее для вашей работы (температура немного различается у разных опт). При выборе сопла меньшего размера, чем стандартное, установите максимальный объем воздуха и работайте при низкой температуре в течение короткого периода. Вы можете повредить термофен, используя его при высокой температуре в течение длительного времени.
4. Расстояние между выпускным отверстием сопла и компонентом должно быть НЕ менее 2 ММ.

5. Не направляйте поток горячего воздуха на оголенные участки кожи: есть опасность ожога. Иногда при первом запуске термофена может образовываться белый дым. Это нормально, дым исчезнет чуть позже.
- Пожалуйста, обратите внимание:**
В процессе производствта **каждая станция в рабочем режиме проходит 4 испытания или калибровки. Высокая температура делает стальную трубку термофена и конец жала паяльника слегка желтыми. Они сделаны из высокопрочной нержавеющей стали. Это нормально, не беспокойтесь при использовании.**

Паяльник

1. Когда на поверхности паяльного жала накапливаются окислы, оно становится неспособным расплавить припой. Создается иллюзия низкой температуры паяльника. Но на самом деле и нагревательный элемент, и жало сильно нагреты. Постарайтесь не увеличивать температуру сразу, а используйте очиститель: губку из металлической проволоки для удаления оксидов.
2. Если жало деформировалось или заржало при пайке. Это не улучшит его теплопередачу, а скорее повредит его.

4. Установите температуру ниже 250°C (482°F) при возвращении паяльника в держатель, после работы с ним при высокой температуре. Нахождение паяльника в режиме ожидания при высокой температуре в течение длительного периода может привести к старению нагревательного элемента и сокращению срока службы нагревательного элемента и жала.
5. По окончании работы вытряхните жало в тубе и нанесите на него свежий припой, чтобы предотвратить его окисление.

VI. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. В двух случаях на экране дисплея температуры термофена (паяльника) будет отображаться «S-E». Первый случай - выход из строя нагревателя термофена (паяльника). Решение: заменить нагреватель (с датчиком температуры); Второй - кабель не подключен к станции. Решение: подключите разъем к стации после ее выключения, а затем включите снова.
2. «F-1/F-2» отображается на дисплее температуры термофена, когда активирована функция защиты отключения подачи воздуха. Когда отображается этот символ, пожалуйста, проверьте термофен и его цепь питания.
3. При замене нагревательного элемента обратите внимание на последовательность и цвет соединительных проводов, чтобы избежать неправильного подключения.

VII. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

1. Прибор должен храниться в упаковке изготавливаемой при температуре окружающего воздуха от -10 °C до 50 °C и относительной влажности воздуха до 80% при 25 °C. В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других примесей, вызывающих коррозию.
2. Прибор транспортируют транспортным средством. При транспортировании самолетом приборы должны быть размещены в герметизированных отсеках. Прибор транспортируют при температуре окружающего воздуха от -50 °C до 50 °C и относительной влажности до 98% при 35 °C. Во время транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.
3. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.