



Паяльная станция

**МЕГЕОН - 00300**

*Руководство по эксплуатации*



## **Введение**

Благодарим Вас за покупку паяльной станции **МЕГЕОН - 00300**. Внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием паяльной станции и сохраните для последующего использования.

### ***Важные замечания***

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Неправильное использование может стать причиной травм и порчи оборудования. Для безопасного использования обращайте внимание на данные предупреждения.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

При подключенном питании, температурный диапазон паяльника составляет от 200°C до 480°C.

Во избежание повреждения станции и обеспечения безопасных условий эксплуатации соблюдайте следующие требования:

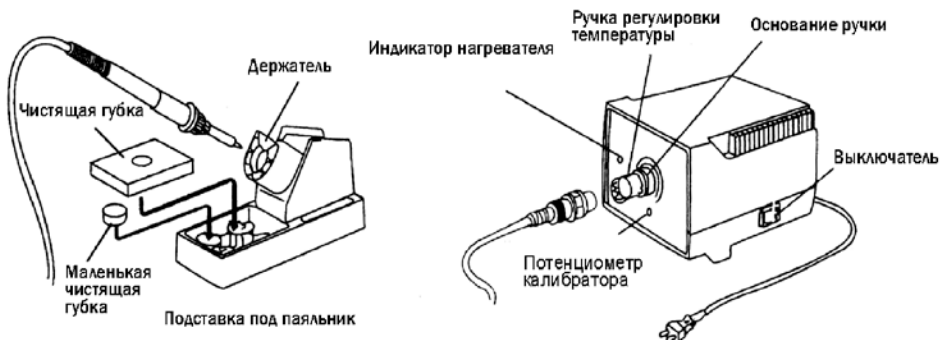
- Не дотрагивайтесь до металлических частей расположенных рядом с жалом паяльника.
- Не включайте прибор рядом с легко воспламеняющимися предметами.
- Не забывайте о том, что прибор сильно нагревается при работе.
- Не забывайте отключать питание прибора при перерывах или окончании работы.
- Прежде чем переставлять прибор или убирать его на хранение, отключите питание и дождитесь, когда паяльник остывает до комнатной температуры.

**Для безопасной работы прибора и во избежание травм соблюдайте следующее:**

- Используйте паяльник только по его прямому назначению.
- Не трясите прибор, в противном случае Вы рискуете повредить его.
- Не модифицируйте устройство. Используйте только оригинальные части для замены.
- Не подвергайте прибор воздействию влаги и не пользуйтесь им, когда у Вас влажные руки.

- При пайке выделяется дым, поэтому производите работы в хорошо вентилируемом помещении.
- Избегайте получения ожогов и повреждения других объектов при пайке.

## Элементы паяльной станции



### *Подготовка к работе и работа паяльной станции*

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Паяльная губка является сжатым материалом, она разбухает при увлажнении водой. Перед пайкой намочите губку и затем отожмите ее.

Несоблюдение этого правила может привести к порче жала паяльника.

#### **Держатель паяльника:**

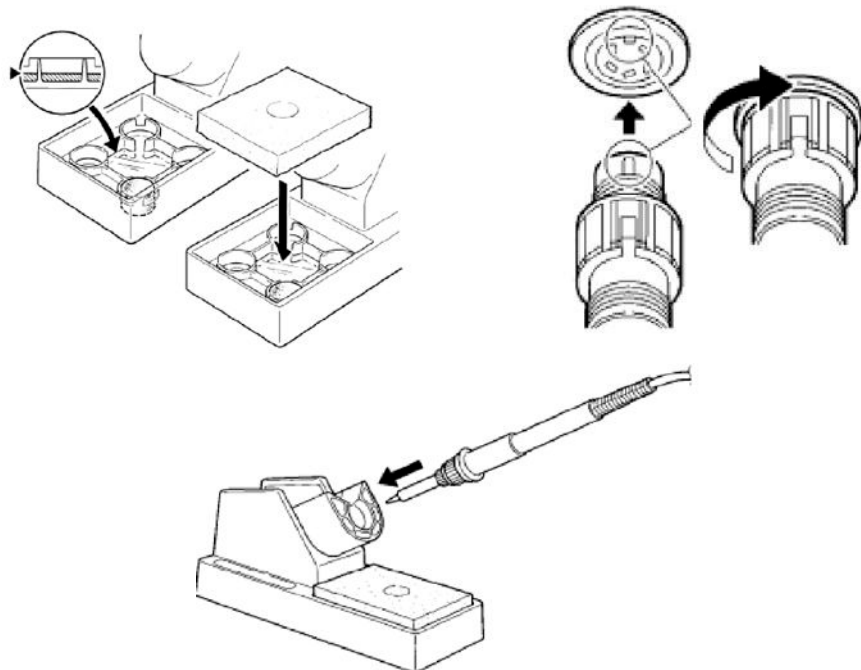
Намочите маленьkąю очищающую губку, затем отожмите ее, необходимо, чтобы губка все время была влажной.

Поместите ее в одно из 4 отверстий на подставке для паяльника.

#### **Подключение:**

**ВНИМАНИЕ:** Перед подключением и отключением кабеля паяльника убедитесь в том, что вы отключили питание, в противном случае может выйти из строя паяльная станция.

1. Вставьте кабель паяльника в разъем паяльной станции.
2. Установите паяльник в держатель.
3. Включите шнур питания в розетку, убедитесь, что станция заземлена.



## **В. Установка температуры:**

1. Установите ручку регулирования температуры на нужную отметку.

### **Включение питания:**

Лампа индикатор нагрева начинает моргать при достижении паяльником требуемой температуры.

Для дополнительного удобства и эффективности пайки станции можно устанавливать одна на другую как на рисунке.

**ВНИМАНИЕ:** неиспользуемый паяльник должен всегда находиться в держателе.

### **Уход за жалом паяльника и его использование:**

- Температура жала. Высокая температура жала может привести к его порче. Используйте минимально необходимую температуру. Прекрасные характеристики схемы поддержания температуры позволяют эффективно проводить пайку даже при низкой температуре. Это также предохраняет от перегрева радиоэлементы.

- Чистка. Чистите регулярно жало паяльника чистящей губкой, т.к. окислы и органические соединения припоя и флюса постепенно загрязняют жало. Эти загрязнения могут привести к некачественной пайке и плохой теплоотдаче жала паяльника.
- Когда паяльник не используется. Никогда не оставляйте паяльник без работы при установленной высокой температуре на длительное время. Образующаяся окисная пленка сильно ухудшает теплоотдачу паяльника.
- После работы. Вытряните паяльник и покройте его жало свежим припоем. Это предотвратит окисление жала паяльника.

### ***Калибровка температуры жала паяльника***

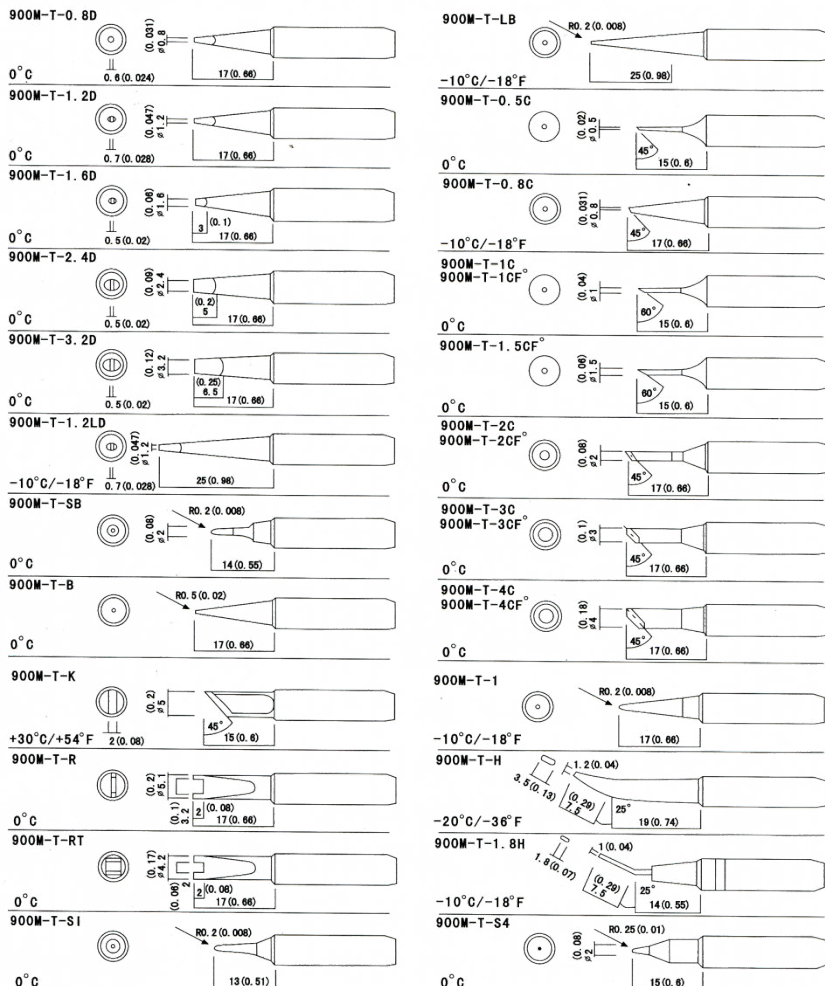
После смены паяльника или нагревательного элемента или жала паяльная станция нуждается в калибровке.

1. Подключите вилку шнура питания к держателю.
2. Установите ручку регулировки температуры на 400°C.
3. Включите паяльную станцию (ON) и дайте установиться температуре. Удалите заглушку “CAL”.
4. После того как температура установилась, вставьте маленькую отвертку в отверстие с маркировкой "CAL" на передней панели станции термометр температуры паяльника не покажет 400°C. Поворот по часовой стрелке означает повышение температуры, против часовой стрелки - понижение температуры паяльника. Установите заглушку “CAL”. Рекомендуется использовать термометр **МЕГЕОН-161351** для измерения температуры жала паяльника.

### ***Жало***

Температура жала паяльника может изменяться в зависимости от формы жала. Для точной установки температуры используется термометр температуры паяльника (см. раздел «Калибровка температуры жала паяльника»). Менее точный метод заключается в использовании ручки регулировки температуры в зависимости от типа жала. Например: при установке температуры на 400°C разница между температурой жала номер 900M-T-H (400°C) и жала номер 900W-T-B составляет около 20°C. Поэтому при смене жала 900 M

-Т-Н на жало 900 W-Т-В температуру нужно ставить не 400°C, а 420°C. Для работы с различными типами наконечников смотрите таблицу.



### Поиск неисправностей

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** никогда не чистите жало напильником.

1. Задайте температуру жала равной 250°C.
2. Когда температура жала установится, очистите жало чистящей губкой, затем проверьте его состояние.
3. Если на поверхности жала остались черные пятна окисла, нанесите на жало свежий припой с флюсом.

Вытрите жало чистящей губкой. Повторяйте процедуру до тех пор, пока весь окисел не будет удален с поверхности жала. Покройте новым припоеем.

4. Если жало деформировано или сильно изъедено, замените его на новое.

### **ВНИМАНИЕ:**

- Перед обслуживанием выньте вилку питания из розетки, в противном случае существует угроза поражения электрическим током.
- Если шнур питания имеет повреждения, то он должен быть заменен изготовителем оборудования или квалифицированной сервисной службой.

### **Таблица поиска неисправностей:**

1. Лампа нагревателя не загорается.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте шнур питания.</li><li>• При сгорании предохранителя установите причину его сгорания. После устранения причины замените предохранитель. Возможные причины:<ul style="list-style-type: none"><li>• короткое замыкание внутри паяльника</li><li>• пружина заземления касается нагревательного элемента</li><li>• нагревательный элемент скручен и замкнут накоротко</li></ul></li></ul>
2. Лампа нагревателя загорается, но паяльник остается холодным.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обрыв в шнуре питания паяльника (см. проверку обрыва шнура).</li><li>• Обрыв в нагревательном элементе (см. проверку нагревательного элемента).</li></ul>
3. Неустойчивый нагрев паяльника.	Возможные причины: Обрыв в шнуре питания.
5. Температура жала очень низкая.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, покрыто ли жало паяльника окислом.</li><li>• Проверьте правильность калибровки паяльника. Откалибровать заново.</li></ul>
6. Жало паяльника не вытаскивается.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Жало заклинило.</li><li>• Жало деформировалось в результате перегрева. Замените жало и нагревательный элемент.</li></ul>

7. Жало не удерживает нужную температуру.	• Проверьте правильность калибровки паяльника. Откалибровать заново.
---	--

### Замена нагревательного элемента.

1. Необходимо распаять сенсорные провода нагревательного элемента.
2. Удалите старый нагревательный элемент и замените его на новый. Между проводами одинакового цвета нет полярности. Согните провода под нужным углом чтобы избежать короткого замыкания.
3. Припаяйте новый провод нагревательного элемента к печатной плате. Отрежьте лишние проводки.

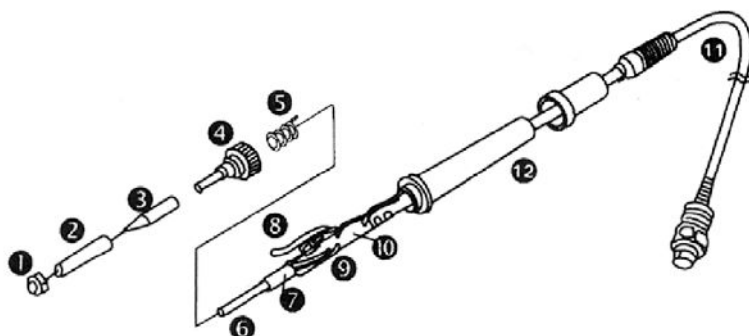
### Порядок разборки:

Отвернуть против часовой стрелки гайку (1) и снять корпус жала (2) и жало (3).

1. Отвернуть против часовой стрелки штуцер (4) и снять его.
2. Вытянуть нагревательный элемент (6) и соединительные провода (11) из ручки паяльника (12).
3. Вытянуть из ручки (12) заземляющую пружину (5).

Измерьте сопротивление нагревательного элемента паяльника при комнатной температуре.

1. Сопротивление нагревательного элемента (красный) должно быть в пределах 1.7-1.9 Ом
2. Сопротивление температурного сенсора (синий) должно быть в пределах 16-18 Ом Если сопротивление элемента не укладывается в норму, замените элемент.



## **Два способа проверки отрицательного и положительного контактов температурного сенсора:**

1. Поднесите к обеим сторонам температурного сенсора магнит. Сторона, которая не притягивается, имеет отрицательный контакт, а которая притягивается – положительный.
2. Проверьте омметром сопротивление температурного сенсора сначала в одну а потом в другую сторону. Вы получите два результата: 1.5 Ом и 2 Ом. Если вы получаете результат 2 Ом, положительный контакт омметра совпадает с положительным контактом температурного сенсора, а отрицательный контакт омметра совпадает с отрицательным контактом температурного сенсора.

## **После замены нагревательного элемента:**

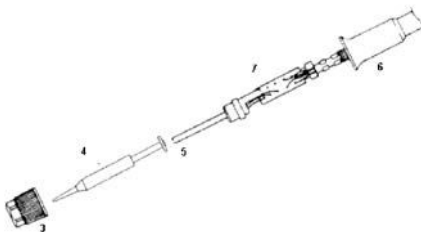
1. Измерьте сопротивление между:
  - 1) выводом 4 и выводом 1 или 2
  - 2) выводом 5 и выводом 1 или 2.

Если оно не равно бесконечности, значит, нагревательный элемент и температурный сенсор касаются друг друга. Это может вызвать повреждение станции.

2. Убедитесь, что выводы не перекручены и что пружина заземления установлена правильно.

## **Порядок разборки паяльника:**

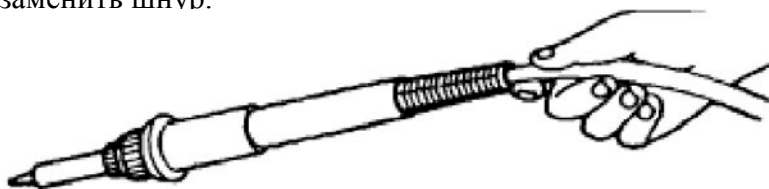
1. Выньте уплотнительную заглушку из рукоятки по направлению к шнуру.
2. Поверните гайку(3) против часовой стрелки и снимите ее.
3. Снимите жало (4).
4. Потяните нагревательный элемент (5) и шнур по направлению к жалу паяльника из ручки (6).



## **Поломка шнура паяльника:**

Существует два способа проверки на обрыв шнура паяльника.

1. Включите питание прибора (OK) и установите ручку регулировки температуры на 480°C, затем, не дожидаясь разогрева, перекрутите провод паяльника по всей длине, включая зону где шнур входит в паяльник и разъём станции.
2. Если светодиодная лампа нагрева мигает, то необходимо заменить шнур.
  1. Светодиодная лампа нагрева может мигать даже если шнур исправен, это происходит если температура достигает 480°C.
  2. Проверьте сопротивление между разъёмом, подсоединяющимся к станции и проводами, подходящими к плате нагревательного элемента.  
Вывод 1: красный; вывод 2: синий; вывод 3: зеленый;  
вывод 4: белый; вывод 5: черный  
Величина должна равняться 0 Ом. Если величина больше 0 Ом или бесконечность, то необходимо заменить шнур.



## **Замена предохранителя:**

Распаяйте старый предохранитель и припаяйте новый.

**Технические характеристики: Всего устройства:**

<b>Устройство</b>	<b>МЕГЕОН - 00300</b>
Потребляемая мощность	50 Вт
Выходное напряжение	24В, переменный ток
Температурный диапазон	200 - 480°C

Габариты	120мм (В)*93мм (Ш)*170мм (Г)
Вес	1000 грамм

- Температура жала измерялась при помощи термометра **МЕГЕОН-161351**.
- Изменения в технических характеристиках и дизайне не обозначаются. **Паяльника:**

Устройство	<b>МЕГЕОН - 00300</b>
Мощность паяльника	24В, переменный ток - 50Вт
Сопротивление заземления жала	не более 2 Ом
Падение напряжения на заземлении	менее 2 Мв (тип. 0.6 Мв)
Тип нагревательного элемента	Керамический
Длина шнура	1.2 м
Общая длина без шнура	195 мм
Вес	44 г

### Комплект поставки

Паяльная станция <b><u>МЕГЕОН - 00300</u></b> -	- 1 шт.
Паяльник	- 1 шт.
Держатель для паяльника (с чистящей губкой)	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации	- 1 шт.