

## 11. Свидетельство о приемке.

Паяльная станция **МАГИСТР Ц20-МП** заводской  
№ \_\_\_\_\_  
соответствует техническим условиям  
**TU 28.29.6-004-34181869-2014** и признана годной  
для эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_\_ » 20 г.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Паяльная станция имеет декларацию о соответствии  
**TC N RU Д-RU.AГ73.B.37370**

# МАГИСТР Ц20 - МП

паяльная станция

## Инструкция по эксплуатации и паспорт

### 7. Регламентные работы и введение температурной поправки.

Проверить омметром сопротивление нагревательного элемента (между выводами 1 и 5 разъема должно быть 4÷6 Ом) и термодатчика (между выводами 2 и 3 не более 10 Ом). Используя аттестованный прибор измерения температуры, провести измерения температуры жала паяльника. Жало паяльника предварительно облучите. При необходимости ввести температурную поправку.

Для перевода станции в режим ввода температурной поправки необходимо включить станцию, удерживая в нажатом состоянии кнопку «+». На дисплее отобразится текущее значение поправки. Нажатием на кнопки «+», «-» его можно изменить от -30 до +30 °C (знак «+» на дисплее не отображается). После выключения, при последующем включении станция перейдет в рабочий режим.

### 8. Возможные неисправности и методы их устранения.

Если станция не включается, следует проверить:

- ≡ наличие питающего напряжения;
- ≡ исправность сетевого предохранителя;
- ≡ правильность подключения паяльника.

Если станция включается, но паяльник не греется или перегревается необходимо проверить омметром сопротивление нагревательного элемента (между выводами 1 и 5 разъема должно быть сопротивление 4÷6 Ом) и термодатчика (между выводами 2 и 3 не более 10 Ом)

### 2. Технические характеристики.

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Потребляемая мощность, не более  | 160 Вт      |
| Напряжение питания               | 220В,50 Гц  |
| Предохранитель                   | 5,0А        |
| Мощность паяльника               | 150 Вт      |
| Вторичное напряжение             | 36 В, 50 Гц |
| Диапазон температур непрерывный  | 50÷450 °C   |
| Погрешность контроля температуры | +/- 5 °C    |
| Наработка на отказ               | 2400 ч.     |
| Масса, не более                  | 2 кг.       |

### 3. Комплектность.

В комплект поставки входит:

|   |       |
|---|-------|
| 1. Блок управления                      | 1 шт. |
| 2. Паяльник ЭПСН 150Вт                  | 1 шт. |
| 3. Паяльная насадка                     | 2 шт. |
| 4. Подставка                            | 1 шт. |
| 5. Комплект щупов (2шт)                 | 1 шт. |
| 6. Инструкция по эксплуатации и паспорт | 1 шт. |
| 7. Упаковочная коробка                  | 1 шт. |

## Содержание.

1. Введение.
2. Технические характеристики.
3. Комплектность.
4. Указание мер безопасности.
5. Подготовка к работе.
6. Техническое обслуживание.
7. Регламентные работы.
8. Возможные неисправности и методы их устранения.
9. Правила хранения.
10. Гарантийное обслуживание.
11. Свидетельство о приемке.

### 1. Введение.

Паяльная станция **МАГИСТР Ц20-МП**, в дальнейшем станция, предназначена для проведения паяльно-ремонтных работ в производстве электронной техники и является технологическим оборудованием. Блок управления предназначен для поддержания заданной температуры жала паяльника.

Станция выпускается в металлическом корпусе, имеет клемму заземления. Индикатор на станции показывает заданную температуру установки. Нагревательный элемент выполнен из термокерамики. Станция имеет возможность “прозвонки” эл. цепей со световой и звуковой индикацией. При замыкании щупов загорается светодиод «ГОТОВ» и слышен звуковой сигнал. Звуковую индикацию можно отключить тумблером с тыльной стороны станции

### 4. Указание мер безопасности.

При эксплуатации необходимо соблюдать общие правила техники безопасности, относящиеся к работам, связанным с электрическим током.

Замена предохранителя осуществляется только после отключения станции от сети переменного тока.

Перед использованием станции необходимо проверить ее комплектность и работоспособность.

Перед нагревом паяльника необходимо убедиться, что жало установлено соответствующим образом.

**ВНИМАНИЕ!** Инструмент следует поместить на подставку, если он не используется.

### 5. Подготовка к работе.

Внимательно и полностью прочтайте инструкцию по эксплуатации.

- 5.1. Подключите заземление к клемме станции.
- 5.2. Подсоедините паяльник к станции.
- 5.3. Подключите шнур питания к сети переменного тока 220В.
- 5.4. Включите станцию, используя выключатель на лицевой панели.
- 5.5. На дисплее появится текущая температура.
- 5.6. Кнопками + , - установите требуемое значение температуры.

### 9. Правила хранения.

Хранение паяльной станции производится в упакованном виде, в складском помещении при отсутствии прямых солнечных лучей, при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °C, относительной влажности воздуха до 60 %.

### 10. Гарантийное обслуживание.

- 10.1. Изготовитель гарантирует соответствие паяльной станции техническим условиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.
- 10.2. Общий срок гарантии составляет 1 год со дня продажи.
- 10.3. Гарантия на блок управления составляет 3 года со дня продажи.
- 10.4. Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену запчастей и комплектующих в течение всего указанного гарантийного срока, при выполнении настоящей инструкции.
- 10.5. Гарантийный ремонт не производится в случае:
  - а) истечения указанного выше гарантийного срока;
  - б) нарушения потребителем правил эксплуатации;
  - в) наличия механических повреждений (трещин, сколов и т.п.);
  - г) наличия признаков постороннего вмешательства, нарушения заводского монтажа.

5.7. Через 5 секунд после окончания установки вспыхивают точки во всех разрядах индикатора. Станция запоминает новое значение заданной температуры и переходит в режим индикации текущей температуры.

Первичную настройку паяльной станции проводит предприятие изготовитель. Реальная температура жала паяльника зависит от его формы, длины, диаметра и может отличаться от заданной температуры. Для корректировки температуры жала паяльника в станции предусмотрен режим введения температурной поправки. При необходимости потребитель может самостоятельно ввести температурную поправку, см. раздел. 7.

### 6. Техническое обслуживание.

- 6.1. Всегда очищайте наконечник и облуживайте свежим слоем припоя.
- 6.2. Высокая температура сокращает срок службы наконечника, используйте оптимальную температуру.
- 6.3. Не пользуйтесь флюсами, содержащими хлориды или кислоты.
- 6.4. Не прилагайте чрезмерных усилий к наконечнику жала паяльника при пайке.