

10. Свидетельство о приемке.

Паяльная станция МАГИСТР Ц20-Т-6.0 заводской № _____
Соответствует ТУ 28.21.13-020-34181869-2019
и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска «_____» _____ 20__ г.

Представитель ОТК _____

Паяльная станция имеет декларацию о соответствии
ТС N RU Д-РУ.АГ73.В.37370

МАГИСТР Ц20-Т-6.0

паяльная станция

Инструкция по эксплуатации
и паспорт

ООО НТЦ «Магистр-С»
410033, г.Саратов, ул.Панфилова, 1
Тел./факс: (8452) 47-37-27

E-mail: magistrsar@mail.ru
www.magistr.su

7. 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 °С, относительной влажности воздуха до 60 %.

8. Возможные неисправности и методы их устранения.

Если станция не включается, следует проверить:

- ⇒ наличие питающего напряжения;
- ⇒ исправность сетевого предохранителя.

2. Технические характеристики.

| | |
|--|--------------|
| Потребляемая мощность, не более | 2100 Вт |
| Напряжение питания | 220 В, 50 Гц |
| Габариты рабочей поверхности термостол | 300х300 мм |
| Диапазон температур | 50÷350 ° |
| Погрешность контроля температуры | +/- 5 °С |
| Наработка на отказ | 2400 ч. |
| Предохранитель | 15 А |
| Масса, не более | 12 кг. |

3. Комплектность.

В комплект поставки входит:

| | |
|---|-------|
| 1. Блок управления с термостолом | 1 шт. |
| 2. Инструкция по эксплуатации и паспорт | 1 шт. |
| 3. Коробка упаковочная | 1 шт. |

Содержание.

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

1. Введение.

Паяльная станция МАГИСТР Ц20-Т-6.0, в дальнейшем станция, предназначена для проведения паяльно-ремонтных работ в производстве электронной техники и является технологическим оборудованием. Блок управления предназначен для поддержания заданной температуры термостола. Станция выпускается в металлическом корпусе, имеет клемму заземления. Индикатор на станции показывает заданную температуру установки.

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.

5. Подготовка к работе.

Внимательно и полностью прочитайте инструкцию по эксплуатации.

5.1. Подключите заземление к клемме станции.

5.2. Подключите шнур питания к сети переменного тока 220 В.

5.3. Включите станцию, используя выключатель на лицевой панели, на дисплее появится текущая температура.

5.4. Кнопками +, - установите требуемое значение температуры.

9. Гарантии изготовителя.

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие паяльной станции техническим условиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

9.2. Общий срок гарантии составляет 1 год со дня продажи.

9.3. Гарантия предусматривает бесплатный ремонт или замену запчастей и комплектующих в течение всего указанного гарантийного срока, при выполнении настоящей инструкции.

9.4. 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.

5.5. 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. Для корректировки температуры термостола предусмотрен режим введения температурной поправки. При необходимости потребитель может самостоятельно ввести температурную поправку.

6. Регламентные работы и введение температурной поправки.

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 °С (знак «+» на дисплее не отображается). После выключения, при последующем включении станция перейдет в рабочий режим.