

10. Свидетельство о приемке.

Паяльная станция МАГИСТР Ц20-В заводской

№ 69404

соответствует техническим условиям

ТУ 3468-020-34181869-02 и признана годной для
эксплуатации.

Дата выпуска « 06 » ДЕК 2018 г.

Представитель ОТК _____

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

МАГИСТР Ц20-В

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

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

2. Технические характеристики.

Потребляемая мощность, не более	900 Вт
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Размеры ванны	200x75x60мм
Рабочая масса припоя	7,5 кг
Диапазон температур непрерывный	50÷400 °С
Погрешность контроля температуры	+/- 5 °С
Предохранитель	10 А
Наработка на отказ	2400 ч.

3. Комплектность.

В комплект поставки входит:

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

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. Засыпьте в ванну необходимое количество гранулированного припоя.

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

5.5. Кнопками + , - установите требуемое значение температуры. 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 припоя в ванне зависит от интенсивности теплоотвода и может отличаться от заданной температуры. Для корректировки температуры припоя в ванне, у станции предусмотрен режим введения температурной поправки. При необходимости потребитель может самостоятельно ввести температурную поправку, см. раздел. 6.

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.

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.

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.