

10. Свидетельство о приемке.

Паяльная станция **МАГИСТР Ц20-А3** заводской
№ _____
соответствует техническим условиям
ТУ 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 RUД-RU.AГ73.B.37370

МАГИСТР Ц20-А3

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 °C, относительной влажности воздуха до 60 %.

8. Возможные неисправности и методы их устранения.

Если станция не включается, следует проверить:
= наличие питающего напряжения;

1. Введение.

Паяльная станция **МАГИСТР Ц20-А3**, в дальнейшем станция, предназначена для проведения паяльно-ремонтных работ. Блок управления предназначен для поддержания заданной температуры жала паяльника.

Станция выпускается в пластмассовом корпусе, имеет клемму заземления. Нагревательный элемент выполнен из термокерамики.

2. Технические характеристики.

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Напряжение питания | 220В (36В), 50 Гц |
| Мощность паяльника | 50 Вт |
| Диапазон температур непрерывный | 150÷350 °C |
| Погрешность контроля температуры | +/- 5 °C |
| Точность задания температуры | +/- 10 °C |
| Наработка на отказ | 2400 ч. |
| Масса, не более | 0,5 кг. |

Содержание.

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

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.

3. Комплектность.

В комплект поставки входит:

| | |
|---|-------|
| 1. Блок управления с паяльником | 1 шт. |
| 3. Жало паяльное | 2 шт. |
| 4. Инструкция по эксплуатации и паспорт | 1 шт. |
| 5. Упаковочная коробка | 1 шт. |

5. Подготовка к работе.

Внимательно и полностью прочитайте инструкцию по эксплуатации.

- 5.1. Подключите заземление к клемме станции.
- 5.2. Проверьте соответствие сетевого напряжения значению, указанному на корпусе станции.
- 5.3. Вставьте блок управления в розетку сети переменного тока.
- 5.4. Рукойткой установите требуемое значение температуры.

4. Указание мер безопасности.

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

Перед использованием станции необходимо проверить ее комплектность и работоспособность.

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

ВНИМАНИЕ! Смена жала осуществляется только с выключенной станцией при температуре паяльника не более 50 °C.

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.