

11. Свидетельство о приемке.

Паяльная станция **МАГИСТР Ц20-01.2** заводской № _____ соответствует техническим условиям **ТУ 27.90.31-001-34181869-2020** и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска « _____ » _____ 20 ____ г.

Представитель ОТК _____

Паяльная станция имеет декларацию о соответствии **ЕАЭС N RU Д-РУ.МН06.В.06408/20**

МАГИСТР Ц20-01.2

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 8 ± 10 Ом) и термодатчика (между выводами 2 и 3 не более 5 Ом). Используя аттестованный прибор измерения температуры, провести измерения температуры жала паяльника. Жало паяльника предварительно облудите. 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. В диапазоне от 350 °C рекомендуемая поправка $+10$.

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 8 ± 10 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 |
| Мощность паяльника | 150 Вт |
| Вторичное напряжение | 36 В, 50 Гц |
| Диапазон температур непрерывный | 50 ± 450 °C |
| Погрешность контроля температуры | ± 5 °C |
| Предохранитель | 5А |
| Наработка на отказ | 2400 ч. |
| Масса, не более | 5 кг. |

3. Комплектность.

В комплект поставки входит:

| | |
|--|-------|
| 1. Блок управления | 1 шт. |
| 2. Паяльник ЭПСН-01.2 150Вт 36В | 1 шт. |
| 3. Паяльные насадки: ML30-Z-05 (5.0мм) ML30-Z-08 (8.0мм) | 2 шт. |
| 4. Подставка М1 | 1 шт. |
| 5. Инструкция по эксплуатации и паспорт | 1 шт. |
| 6. 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. Гарантии изготовителя.
11. Свидетельство о приемке.

1. Введение.

Паяльная станция **МАГИСТР Ц20-01.2**, 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.

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 прочитайте инструкцию по эксплуатации.

- 5.1. Подключите заземление к клемме на корпусе станции.
- 5.2. Вставьте паяльную насадку в паяльник на полную глубину приемной гильзы. При использовании заточиваемой насадки – обточите и придайте ей нужную форму.
- 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 °С, относительной влажности воздуха до 60 %.

10. Гарантии изготовителя.

- 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.