

## Технические параметры

Напряжение питания, В 220

Потребляемая мощность, Вт 40

Жало электропаяльника – медное, несъемное, Ø 6 мм

Рабочая температура паяльного стержня: 250-400°C

Тип нагревателя нихромовый

С деревянной ручкой.

### Общие инструкции по безопасности использования паяльных инструментов

**Проверьте комплектность и исправность станции перед использованием.**

**При ремонте** полагайтесь только на специалистов фирмы-изготовителя.

Неправильно выполненный ремонт представляет для пользователя риск несчастного случая.

**Перед нагревом паяльных инструментов** убедитесь, что насадки (жала, сопла и т.д.) установлены правильно. Не дотрагивайтесь горячими насадками до кожи, волос, чувствительных к нагреванию и горючих материалов. Работайте за столом с соответствующими характеристиками теплового сопротивления.

**Ограничьте доступ посторонних лиц.** Убедитесь, что никто, особенно дети, не имеет доступа к паяльному инструменту без вашего позволения.

**Огнеопасно!** Перед включением паяльного инструмента удалите горючие объекты, жидкости и газы из зоны, где вы собираетесь работать. Если вы прерываете работу, поместите паяльный инструмент в специально предназначенный для этого держатель. По окончании работы отключите паяльный инструмент от сети.

**Не оставляйте горячий паяльный инструмент без присмотра.** Помните, что после выключения паяльного инструмента насадке требуется некоторое время для охлаждения до безопасной температуры. **Содержите рабочее место в порядке.** Беспорядок на рабочем месте повышает риск несчастного случая.

**Свинцово содержащий припой токсичен.** По этой причине строго запрещено есть, пить и курить на рабочем месте. После работы с припоем следует тщательно вымыть руки.

**Утилизируйте отходы.** Предусмотрите способ утилизации побочных продуктов пайки. **Используйте вентиляцию (вытяжку).** Газообразные продукты пайки могут нанести вред вашему здоровью. Убедитесь в наличии соответствующей вентиляции (вытяжки) на рабочем месте.

**Обращайтесь бережно со шнурами питания.** Не используйте сетевой шнур для выдергивания вилки из розетки или для переноса устройства. Убедитесь, что провода не попадают в зону нагрева и не контактируют с маслами или режущими предметами. Поврежденный соединительный шнур является потенциальной причиной возгорания, короткого замыкания и поражения электрическим током.

**Следите за окружающими факторами.** Защитите устройство от попадания любых жидкостей и влаги. Невнимательность в этом вопросе может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

**Паяльный инструмент требует ухода.**

Храните устройства в сухом месте, недоступном детям.

Соблюдайте условия эксплуатации. Регулярно проводите профилактику, используйте аксессуары, сменные и запасные части, поставляемые только сертифицированными торговыми представителями.

