|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Многофункциональная паяльная станция****для пайки, демонтажа и ремонта** **4 в 1 с защитой от статического электричества****Модель: 948 II****Руководство Пользователя** |  |

Благодарим Вас за выбор данного продукта.

Внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием прибора и сохраните ее для последующего использования.

Примечание: Компания оставляет за собой право модернизировать и усовершенствовать прибор, изменять его технические характеристики и дизайн без предварительного уведомления.

|  |
| --- |
| **ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ** |

При использовании электрических приборов следует соблюдать основные меры предосторожности, в том числе:

1. В целях обеспечения защиты от повреждения электротоком подсоединяйте прибор только к розеткам с заземлением.

2. Не погружайте прибор в воду.

3. Осторожно – горячая поверхность. Избегайте контакта с ней.

4. Опасность поражения током. В целях обеспечения защиты от повреждения электротоком отключайте прибор от сети питания если он не используется.

5. Если термофен, паяльник, демонтажный паяльник не используется, его следует разместить в специальной подставке.

6. Хранение и использование прибора возможно только в помещениях.

7. Во избежание поражения электротоком перед заменой предохранителей или прочим обслуживанием прибора отключайте его от сети питания.

8. При замене используйте только предохранители соответствующего типа и номинала.

9. Данный прибор не предусмотрен для самостоятельного использования людьми (в том числе детьми) с физическими, органолептическими, умственными нарушениями здоровья; а также людьми, у которых отсутствует достаточно опыта и знаний для самостоятельного использования прибора – в данном случае работа с прибором возможна только под присмотром людей, которые смогут обеспечить безопасность использования.

10. Работа детьми с прибором допускается только под присмотром взрослых. Следите за тем, чтобы дети не играли прибором.

11. Паяльник и демонтажный паяльник следует использовать только с блоком энергопитания, поставляемым в комплекте.

12. Если ШНУР ПИТАНИЯ поврежден его необходимо заменить. Во избежание риска замена производится производителем, специализированными сервисными центрами или уполномоченными квалифицированными специалистами.

13. Сервисное обслуживание должно осуществляться специализированными сервисными центрами; данный прибор не предусматривает деталей, обслуживаемых пользователями самостоятельно.

14. Во избежание возникновения пожара или поражения электротоком запрещено располагать прибор под дождем или во влажных средах. Храните прибор внутри помещений. Перед использование прибора внимательно прочитайте Руководство пользователя.

15. Возгорание может возникнуть если прибор используется с ненадлежащей осторожностью:

- будьте осторожны при работе прибором в местах, где находятся легковоспламеняющиеся материалы;

- не держите сопло прибора во время работы долгое время на одном месте;

- не используйте прибор во взрывоопасных средах;

- будьте осторожны – прибор при нагреве может воздействовать на невидимые взрывоопасные вещества;

- когда прибор не используется, он должен быть размещен в специальной подставке. Перед помещением прибора на хранение убедитесь в том, что все его части остыли до комнатной температуры;

- не оставляйте включенный прибор без присмотра.

16. Некоторые скрытые объекты, находящиеся за стенами, полами, потолками, в том числе подвесными и прочими панельными конструкциями, могут содержать легковозгораемые материалы, которые могут воспламеняться вследствие работы термофеном в непосредственной от них близости. Возгорание таких материалов может произойти скрыто, что в дальнейшем приведет к повреждению имущества и возможному нанесению вреда здоровью людей. При работе в местах, где возможно нахождение подобных объектов, старайтесь менять положение работающего термофена, не держите его долго направленным в одну точку. Слишком медленное перемещение термофена или долгий нагрев в одном месте могут привести к возгоранию панельных конструкций или материалов, находящихся за ними.

17. ОСТОРОЖНО: Особое внимание на безопасность нужно обратить при удалении краски с объектов. Отслаивающаяся краска, остатки краски на объекте и испарения, образующиеся вследствие нагрева краски, могут содержать свинец, являющийся ядовитым веществом. Любая краска, произведенная до 1977 года, может содержать свинец, также, как и краска, применяемая в быту, произведенная до 1950 года. Физический контакт с такой краской, попадание свинца с ее поверхности через руки в рот, может вызвать отравление. Контакт даже с небольшим количеством свинца может привести к причинению необратимого вреда мозговой деятельности и нервной системе; особенно подвержены риску маленькие или нерожденные дети.

18. Перед началом работ по удалению краски с объектов следует выяснить существует ли риск присутствия свинца в удаляемой краске. Это возможно сделать в ваших региональных управлениях здравоохранения или у специалистов, имеющих специальные приборы для проверки краски.

19. КРАСКА, СОДЕРЖАЩАЯ СВИНЕЦ, МОЖЕТ БЫТЬ УДАЛЕНА С ОБЪЕКТОВ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИСТАМИ. ТАКУЮ КРАСКУ ЗАПРЕЩЕНО УДАЛЯТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОФЕНА.

20. При удалении краски с поверхностей объектов, пожалуйста, придерживайтесь следующих правил:

1) Перенесите объект из помещения на улицу. Если это невозможно сделать, обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, в котором будут производиться работы. Откройте окна и разместите в одном из них вентилятор. Убедитесь в том, что вентилятор обеспечивает поток воздуха из комнаты на улицу.

2) Уберите или накройте все, находящиеся в помещении, ковровые покрытия, мебель, одежду, кухонные принадлежности, вентиляционные трубы.

3) Застелите защитной пленкой рабочую зону для того, чтобы легче было собрать отскочившую краску. Наденьте защитную одежду – рубашку, комбинезон и головной убор.

4) Производите работы поочередно по одному помещению. Вынесите мебель из помещения или расположите ее в центре помещения и накройте. Помещения, в которых производится удаление краски должны быть изолированы от других помещений – завесьте дверные проемы между ними плотной тканью.

5) Детям, беременным женщинам, кормящим матерям запрещено находиться в помещениях, где производится удаление краски, до тех пор, пока краска не будет удалена и помещение не будет очищено.

6) Используйте защитные респираторы от пыли или респираторы с двойным фильтром (от пыли и газов), одобренные Управлением по охране труда (OSHA), Национальным институтом охраны труда (NIOSH) или Горным управление США. Данные респираторы и заменяемые фильтры к ним доступны в большинстве крупных хозяйственных магазинов. Убедитесь в удобстве респиратора. Борода и прочая растительность на лице может мешать надлежащему прилеганию респиратора. Производите регулярную замену фильтров. ОДНОРАЗОВЫЕ БУМАЖНЫЕ МАСКИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ.

7) Будьте осторожны при работе термофеном. Регулярно перемещайте направление горячего потока воздуха термофена по объекту, так как сильно нагретая поверхность может производить пары, которые будет вдыхать пользователь.

8) Следите за тем, чтобы еда и напитки были расположены вне рабочей зоны. Мойте руки до локтей, лицо, полощите рот перед приемом пищи или напитков. Запрещено курить, жевать жевательную резинку или табак в рабочей зоне.

9) После удаления краски сделайте влажную уборку полов, чтобы смыть отскочившие на пол кусочки краски, а также пыль. Протрите стены, пороги и прочие поверхности, на которые налипла пыль или остатки краски, влажной тканью. НЕ ПОДМЕТАЙТЕ СУХУЮ ПЫЛЬ И НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЫЛЕСОС ДЛЯ ЕЁ УДАЛЕНИЯ. Для влажной уборки можно использовать высокофосфатные моющие средства или трёхзамещенный фосфат натрия (TSP).

10) После каждого завершения работ сложите кусочки облупившейся краски и мусор, образовавшийся в процессе ее удаления, в двойные пластиковые пакеты, плотно завяжите их и утилизируйте надлежащим образом.

11) Снимите защитную одежду в месте выполнения работ во избежание распространения мусора от краски в других помещениях. Стирайте защитную одежду отдельно от других вещей. Вытрите рабочую обувь о влажный коврик, который затем необходимо постирать вместе с защитной одеждой. При помощи воды и мыла тщательно промойте волосы и тело.

21. В целях обеспечения безопасности после завершения работы с прибором выключите его; если прибор не планируется к использованию в течение длительного периода времени, отключите его от сети питания.

22. Запрещено устанавливать насадки если прибор включен, нагретая трубка и насадка должны остыть до комнатной температуры. Затем можно установить другую насадку.

23. Используйте прибор только для пайки. Не ударяйте паяльником по рабочей поверхности для того, чтобы стряхнуть остатки припоя, это может привести к серьезному повреждению прибора (следует использовать специальные очищающие устройства).

24. В процессе пайки возможно выделение дыма, убедитесь в достаточности вентиляции на рабочем месте.

25. Когда прибор не используется – остывает, его рукоятка должна быть помещена в специальный держатель.

26. Более длинные съёмные шнуры электропитания могут быть использованы с учетом соблюдения мер предосторожности.

27. Если используется более длинный съёмный шнур электропитания:

1) Электрические параметры более длинного съёмного шнура электропитания или удлинительного шнура должны превышать электрические параметры прибора;

2) Удлинительный шнур питания должен быть трехжильным с заземлением;

3) Более длинный съёмный шнур электропитания должен быть расположен таким образом, чтобы он не собираться на поверхностях во избежание запинания о шнур, цепляния или случайного притягивания прибора с помощью него (особенно детьми).

28. Короткий шнур электропитания (или короткий съемный шнур электропитания) предусмотрен, чтобы снизить риски запутывания в нем или спотыкания о него.

|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |

|  |  |
| --- | --- |
| Модель | 948 II |
| Напряжение | 220В~240В/AC, 50Гц |
| Мощность | 780Вт |
| Размеры основного блока | (Д)280×(Ш)187×(В)135мм. ±5мм. |
| Рабочая температура | 0~40°С/32°F~104°F |
| **Термофен для ремонтных работ** |  |
| Тип компрессора | Бесщёточный вентилятор с плавной подачей воздушного потока |
| Воздушный поток | ≤120 л/мин. |
| Температурный диапазон | 100~480°С/212°F~896°F |
| Тип дисплея | LED |
| **Паяльная станция** |  |
| Температурный диапазон | 200~480°С/392°F~896°F |
| Тип дисплея | LED |
| Электрическое сопротивление между корпусом жала и заземлением  | <2Ом |
| **Станция для демонтажа элементов** |  |
| Температурный диапазон | 350~480°С/662°F~896°F |
| Тип дисплея | LED |
| Давление всасывания | 0.05Мпа (у насадки) |

|  |
| --- |
| **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА** |

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи изделия. На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Изделия с механическими повреждениями гарантии не подлежат.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата продажи  | Штамп магазина |