

**Инструкция по эксплуатации термофена  
Модель SS-611B**



## Вступление

Благодарим Вас за покупку термофена Pro'sKit модель SS-611B. Перед использованием в первый раз, пожалуйста, прочитайте следующие положения инструкции. Если устройство было повреждено в пути, не устанавливайте и не используйте его, а обратитесь к дилеру.

## Спецификация

Тип разъема: I 

Номинальное напряжение: 230 ~ 240В переменного тока 50 Гц

Входная мощность: I: 750Вт / II: 1500Вт

Объем воздуха: I: 280 литров/мин. II: 480 литров/мин.

Температура воздуха: I: 300°C / II: 500°C

Класс изоляции: Двойная изоляция

Защита от перегрева

## Комплектация

Используйте инструмент и аксессуары только для конкретного случая.

1. Корпус мотора
2. Кнопка включения / выключения и переключатель температуры
3. Ручка для держания

Дополнительные аксессуары



## Информация по безопасности

- Держите устройство подальше от детей и неавторизованных пользователей.
- Не используйте вблизи легковоспламеняющихся продуктов или во взрывоопасных средах.

- Защищайте это устройство от ударов. Избегайте применения силы при работе с устройством.
- Выберите место при установке и хранении, где устройство будет защищено от жары и пыли.
- Не включайте устройство сразу же после того, как температурные условия окружающей среды изменились. Оставьте его на время выключенным, пока его температура не достигнет комнатной температуры.
- Ознакомьтесь с функциями устройства до фактического его использования.
- Все модификации устройства запрещены по соображениям безопасности. На ущерб, причиненный пользователю в результате технических изменений в устройстве, не распространяется гарантия.
- На повреждения, вызванные пренебрежением определенных основных принципов в данном руководстве, не распространяются гарантийные обязательства, и дилер не несет ответственности.
- Для уменьшения риска возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте термофен воздействию дождя или влаги. Храните его в помещении.
- При обслуживании используйте только оригинальные запчасти.
- Никогда не направляйте воздушный поток термофена в сторону людей или животных.
- Никогда не закрывайте сопло горячего воздуха, блокируя выход воздуха.
- Не прикасайтесь к соплу горячего воздуха, можно получить ожог.
- Носите защитные перчатки во время работы.
- Никогда не прикасайтесь к насадке при работе с термофеном или вскоре после его запуска.
- Всегда надевайте защитные очки при удалении краски с потолков.
- Не носите свободную одежду или украшения. Одевайте защитный колпак, чтобы обернуть длинные волосы.
- Держите термофен сухим, чистым от масла и смазки.
- Не перегружайте инструмент или аксессуары, используйте прибор только по назначению.
- Никогда не используйте во влажной среде или местах с высокой влажностью (например: ванная комната, парилки, и т.д.)
- Никогда не засовывайте что-нибудь вовнутрь сопла горячего воздуха.
- Всегда давайте остыть термофену полностью перед его хранением.

- Всегда храните термофен в безопасном месте, вне досягаемости от детей.
- Помните о рабочей среде. Области за потолками, полами могут содержать легковоспламеняющиеся материалы. Перед применением проверяйте эти области.
- Работайте в зоне с достаточным освещением.
- Защита от поражений электрическим током путем предотвращения контакта с заземленными поверхностями (например: трубы, радиаторы, плиты, шкафы холодильник).
- Осматривайте периодически шнуры, если инструмент был поврежден, необходимо обратиться в сервисную службу.
- При применении инструмента на открытом воздухе используйте только удлинители, предназначенные для использования на открытом воздухе.
- Отключите инструмент, когда он не используется.
- Не работайте с инструментом, если вы устали или принимали лекарства, которые делают вас сонливыми.
- При удалении краски или лака никогда не используйте термофен в сочетании с химическими средствами.
- Используйте прибор только в хорошо проветриваемых помещениях. Остатки от свинцовых красок ядовиты.

### Настройка и эксплуатация

Переключатель содержит функцию включение / выключение питания, установка низкой / высокой температуры. Низкая температура составляет примерно 300°C, а высокая температура примерно 500 °C.

Перед подключением к электрической розетке всегда проверяйте, что переключатель питания находится в выключенном положении. Когда все будет готово, чтобы начать работу, установите переключатель питания в положение включения, и установите переменный контроль тепла желаемых настроек температуры. Для термофена достаточно всегда и минуты, чтобы получить воздух заданной температуры. Всегда надевайте защитные перчатки и защитные очки.

Легкое удаление красок и лаков требует некоторой практики и использования простых рабочих методов, описанных здесь. Во всех случаях начните свои испытания на небольшом участке краски, прежде чем перейти к более крупным областям.

Включите термофен и дайте ему достичь полной мощности нагрева. Удерживая сопло над областью, краска должна быть удалена. Через некоторое время краска размягчается и начинает пузыриться. Не перегревайте краску, это вызовет сторание и утяжелит дальнейшее удаление краски. При снятии краски всегда используйте защитные очки.

Начните выскабливание краски сверху донизу. Используйте скребок с гладкой поверхностью, согревая поверхность перед работой скребком, слегка вращая термофен из стороны в сторону. Если краска нагревается должным образом, даже толстые слои могут

быть удалены за один проход. Краска должна отделяться по полосе равной по ширине лезвию скребка.

Очищайте край скребка часто, держите его в чистоте. Собирайте краску, как только она смягчается, так как она быстро затвердевает снова.

Фигурные или профилированные поверхности могут быть удалены с помощью проволочной щетки после размягчения краски струей горячего воздуха. Пожалуйста, убедитесь, что поверхности всех объектов являются негорючим материалом, прежде чем начать с ними работу. Не концентрируйте тепло горячего воздуха на оконном стекле или иной поверхности стекла.

**Примечание:** термофен предназначен для удаления латексных красок и лаков. Не получится удалить пятна или грунтовку на пропитанной поверхности древесины.

**ВНИМАНИЕ:** Свинцовые пары краски очень вредны. **ВСЕГДА** обеспечивайте надлежащую вентиляцию при работе в помещении.

Функции термофена:

1. Удаление краски и лака.
2. Удаления самоклеющиеся наклейки.
3. Ослабления ржавых или чрезмерно затянутых гаек и металлических винтов.
4. Размораживание трубы, замороженных дверных замков, навесных замков, и т.д.  
**ВНИМАНИЕ: НЕ ПЫТАЙТЕСЬ размораживать ПЛАСТИКОВЫЕ трубы!**
5. Предварительно подсушивание натуральной деревянной поверхности перед окрашиванием или лакировкой.
6. Краски и лаки быстро, это особенно полезно при добавлении несколько слоев краски или лака вместе.
7. Смягчение старой замазки до снятия и замены.
8. Сушка влажной и поврежденной древесины перед заполнением компаундом и лакокрасочным покрытием.
9. Тепловое воздействие на ПВХ термоусадочную пленку для упаковки защиты.
10. Воздействие на соединение проводов.

#### Уход

1. Используйте этот инструмент в соответствии с необходимым рабочим диапазоном, это делает ваш работу лучше и безопаснее.
2. Не используйте электроинструмент, если переключатель не работает.
3. Вынуть вилку из сетевой розетки перед выполнением любых регулировок, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.

4. Храните электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом. Электроинструмент опасен в руках неопытных пользователей.
5. Используйте электроинструмент, принадлежности и насадки, в соответствии с этими инструкциями и в порядке, предназначенного для конкретного типа электроинструмента, учитывая условия труда и работы, которые будут выполнены.

### Очистка

1. Держите вентиляционные прорези открытыми и в чистоте.
2. Удаляйте пыль и грязь регулярно. Производите очистку тряпкой. Надеть защитные очки и перчатки.
3. Никогда не используйте едкие вещества для чистки пластиковых деталей. **ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется мягкое моющее средство на влажную ткань. Вода не должна контактировать инструментом.