



## Содержание

1. Введение.....	0
1.1. Распаковка термофена.....	0
1.2. Меры безопасности.....	0
2. Назначение.....	1
3. Технические характеристики.....	1
4. Комплект поставки термофена.....	1
5. Порядок эксплуатации.....	1
5.1. Порядок действий.....	1
6. Паспорт изделия.....	1
6.1. Гарантийные обязательства.....	1
6.2. Сведения о рекламациях.....	1

### 1 Введение

Благодарим Вас за приобретение данного термофена. Внимательно ознакомьтесь с руководством перед эксплуатацией данной станции.

#### 1.1 Распаковка термофена

Данный термофен отправляется потребителю заводом изготовителем после того, как полностью подготовлен и проверен. После его получения немедленно распакуйте и осмотрите термофен на предмет повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки. Если обнаружен какой-либо дефект или неисправность, немедленно поставьте в известность дилера.

#### 1.2 Меры безопасности

Скрытые поверхности стен, потолков, полов могут содержать легковоспламеняющийся материал, который может загореться при эксплуатации термофена, что может стать причиной нанесения вреда пользователю. Поэтому, работа в данных условиях, эксплуатируйте термофен возвратно-поступательными движениями, а остановка на одном месте может стать причиной возгорания материала.

Внимание: Будьте предельно осторожны при удалении лакокрасочного покрытия. Осадок и пары краски могут содержать свинец, который является ядовитым. Краски, выпущенные до 1997 года, а также краски, используемые при окраске домов до 1950 года, возможно содержат свинец. Воздействие даже небольшого количества свинца может стать причиной необратимого повреждения мозга или нервной системы. Особо уязвимыми являются дети и беременные. Поэтому перед началом процесса удаления краски, убедитесь содержит ли данная краска свинец. Данная проверка может быть осуществлена при помощи анализатора краски. Удаление краски, содержащей свинец, может быть осуществлено только профессионалом и без использования термофена.

При удалении краски необходимо соблюдать следующие меры:

- Перенесите обрабатываемое изделие на открытый воздух или убедитесь, что помещение хорошо проветриваемое. Откройте окно и поместите вентилятор в него.
- Уберите или прикройте ковры, мебель, одежду, кухонные принадлежности и воздуховод.
- Поместите в помещение чехол для защиты от пыли для сбора красочной пыли. Наденьте защитную одежду.
- Работайте одновременно только в одном помещении. Вся мебель должна быть помещена в центр помещения и прикрыта. Рабочая область должна быть изолирована от остального помещения при помощи дверного проема с чехлом для пыли.
- Дети, беременные и потенциально беременные, а также кормящие женщины не должны присутствовать в данной рабочей области пока не завершится весь процесс и помещение не будет очищено.
- Одевайте противопылевой респиратор с противопылевым фильтром. Постоянно меняйте фильтры. Бумажные диски не подходят в данном случае.
- Будьте предельно осторожны при эксплуатации термофена. При эксплуатации, постоянно двигайте термофен, не останавливаясь на одном месте, так как при перегреве вырабатываются пары, опасные для пользователя.

- Храните еду и напитки вне рабочего помещения. Тщательно помойте руки, лицо и прополаскайте рот перед принятием пищи. Не курите, а так же не жуйте жевательные резинки или табак в рабочем помещении.
- Проведите влажную очистку пола, стен, потолков и других поверхностей. Запрещается мести, проводить сухую чистку или пылесосить. Используйте чистящее средство, содержащее фосфорную кислоту или фосфат натрия  $\text{NaH}_2\text{PO}_4$ .
- В конце рабочего процесса, поместите строительную пыль и отходы от краски в двойной пластиковый контейнер и перевяжите пленкой или проволокой.
- Оставьте рабочую спецодежду и обувь в рабочем помещении, во избежание разноса грязи в остальную часть помещения. Постирайте спецодежду и обувь. Вымойте руки и лицо с мылом и водой.

## 2 Назначение

- Предназначен для пайки и снятие припоя таких компонентов как: SOIC, CHIP, QFP, LPCC, BGA и т.д.
- Позволяет удалять лакокрасочные покрытия и т.д.

## 3 Технические характеристики

Технические характеристики представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1.

Мощность термофена	210 Вт
Напряжение питания термофена	~220 В
Максимальная температура	420 °С
Расход воздуха	0,18 м <sup>3</sup> /мин.
Вес	0,5 кг.

## 4 Комплект поставки термофена

Комплект поставки термофена представлен в таблице 4.1.

Таблица 4.1.

Наименование	Количество, штук
Термофен	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковочная коробка	1
Насадки для термофена	3
Проволочный держатель	1
Проволочный захват	3

## 5 Порядок эксплуатации

### 5.1 Порядок действий

- Подключите сетевой шнур к розетке.
- Убедитесь, что входное отверстие для воздуха не загорожено.
- Данный фен имеет три позиции, описанные в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1.

Горячий воздух	Позиция 2
Выключение	Позиция 0
Холодный воздух	Позиция 1

- Находясь на позиции «Горячий воздух», термофен вырабатывает воздух, равный примерно 425 °С в течение 10 секунд.
- Перед выключением термофена, необходимо переключить на позицию «Холодный воздух» на 30-45 секунд, так как это позволяет продлить эксплуатационный срок термофена.
- При эксплуатации расположите насадку на расстоянии не менее 0,6 см от нагреваемой поверхности. Блокировка воздушного потока может стать причиной повреждения нагревательного элемента.
- **Внимание:** Запрещено располагать термофен в позиции, когда поток воздуха направлен прямо на поверхность или легковоспламеняющиеся материалы.
- Если Вы желаете снять или заменить горячую насадку, необходимо переключить курок термофена на позицию «Холодный воздух» и, держа одной рукой термофен, изымите насадку при помощи плоскогубцев.

## 6 Паспорт изделия

### 6.1 Гарантийные обязательства

Фирма изготовитель Quisk, страна происхождения Китай, или дилер, гарантируют соответствие параметров прибора данным, изложенным в разделе «Технические характеристики» при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания и хранения, указанных в настоящем руководстве.

Гарантийные обязательства не распространяются на аксессуары. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи термофена.

### 6.2 Сведения о рекламациях

В случае неисправности термофена в период гарантийного срока потребитель имеет право на бесплатный ремонт при сохранении гарантийной пломбы и наличии Паспорта изделия. Для этого необходимо составить рекламационный акт согласно инструкции о рекламациях с указанием номера прибора.

Рекламационный акт предоставляется организации, продавшей данную лампу.

Все предъявляемые к прибору рекламации регистрируются в таблице 6.2.1.

Таблица 6.2.1.

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Ф.И.О. лица, предъявившего рекламацию