



Термофен

Quick 885

Руководство по эксплуатации



## Содержание

1. Введение.....	1
1.1. Меры безопасности.....	1
1.2. Распаковка термофена.....	1
2. Назначение.....	1
3. Технические характеристики.....	2
4. Состав комплекта термофена.....	2
5. Порядок эксплуатации.....	2
5.1. Принцип действия.....	2
5.2. Установка температуры.....	2
6. Техническое обслуживание.....	2
6.1. Очищение крышки фильтра.....	2
7. Паспорт изделия.....	2
7.1. Гарантийные обязательства.....	2
7.2. Сведения о рекламациях.....	2

### 1 Введение

- Замкнутая система датчика.
- Контроль температуры при помощи запуска нулевого напряжения без влияния потока воздуха.
- Высокая мощность и быстрый нагрев.
- Несколько позиций объема воздуха.
- Возможность цифровой настройки широкого диапазона температуры.
- Фильтр в воздуховыпускном отверстии предотвращает объекты от повреждения.
- Функция холодного воздуха продлевает срок эксплуатации нагревательного элемента и защищает данный термофен от повреждений.

#### 1.1 Меры безопасности

- Воздуховыпускное отверстие может нагреться, пожалуйста, будьте предельно осторожны чтобы не получить телесное повреждение.
- После окончания эксплуатации, необходимо выключатель перевести в позицию «I» для охлаждения термофена.
- Выключайте термофен можно лишь тогда, когда температура опустится до 100°.
- При пайке подводите к поверхности термофен не ближе чем на 5 мм.
- При длительном простое отключайте сетевой шнур от термофена.
- Храните термофен в недоступном для детей месте.
- Не эксплуатируйте термофен вблизи горючего газа или легковоспламеняющихся материалов.
- Во избежание порчи прибора и короткого замыкания, не эксплуатируйте прибор если руки или сетевой шнур влажные.
- При использовании различных насадок возможно различие в значении температуры.
- Скрытые места, такие как стены, потолок, пол и другие панели могут содержать легковоспламеняющиеся материалы, которые могут загореться при работе термофеном в их направлении.
- Данное возгорание может быть невидимым, что может стать причиной повреждения термофена и нанесения вреда пользователю.

#### 1.2 Распаковка термофена

Данный термофен отправляется потребителю после того, как полностью подготовлен, проверен и укомплектован. После его получения немедленно распакуйте и осмотрите на предмет повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки. Проверьте комплектность термофена в соответствии с данным руководством. Если обнаружен какой-либо дефект, неисправность или некомплект, немедленно поставьте в известность дилера.

### 2 Назначение

- Данный термофен подходит для монтажа и демонтажа пайки различного вида компонентов.
- Данный термофен используется для термоусадки, удаления краски и плавки, предварительного нагрева, стерилизации, пайки медного покрытия и т.д.

### 3 Технические характеристики

Технические характеристики представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1.

Потребляемая мощность	2300Вт/230В пер., 2100Вт/220В
Диапазон температуры	50□-650□
Поток воздуха	0 л/м ("0", Выкл.) 180 л/м ("□", холодный воздух) 200 л/м ("□", горячий воздух) 400 л/м ("□", горячий воздух)
Индикатор	ЖКИ (разрешение: 1□ )
Вес	700 гр.
Шум	70дБ

#### 4 Состав комплекта термофена

Состав комплекта термофена представлен в таблице 4.1.

Таблица 4.1.

Наименование	Количество, шт.
Термофен	1
Насадка для термофена	1
Упаковочная коробка	1
Руководство по эксплуатации	1

#### 5 Порядок эксплуатации

##### 5.1 Порядок работы

- Подключите сетевой шнур к розетке.
- Установите необходимое значение температуры путем установки переключателя на необходимую позицию.
- После того как температура стабилизируется, можете приступить к работе.
- После окончания эксплуатации установите переключатель на позицию «I» для охлаждения термофена.

##### 5.2 Установка температуры

- Нажмите на кнопку «UP», чтобы увеличить температуру. Значение температуры будет внесено в память через 1 секунду после того как Вы отпустите кнопку «UP».
- Нажмите на кнопку «Down», чтобы понизить температуру. Значение температуры будет внесено в память через 1 секунду после того как Вы отпустите кнопку «Down».
- Не трогайте выключатель электропитания во время установки температуры, в противном случае, значение температуры не сохранится

#### 6 Техническое обслуживание

##### 6.1 Очищение крышки фильтра

- С помощью отвертки поднимите корпус и изымите крышку фильтра.
- Очистите крышку при помощи щетки или просушите водой, если Вы чистили ее водой (запрещено чистить растворами).
- Поместите очищенную крышку фильтра в направляющую стойку и закройте.

#### 7 Паспорт изделия

##### 7.1 Гарантийные обязательства

Фирма изготовитель QUICK, 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.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи прибора.

##### 7.2 Сведения о рекламациях

В случае неисправности прибора 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 прибор.

Все предъявляемые к прибору рекламации регистрируются в таблице 7.2.1.

Таблица 7.2.1.

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

--	--	--	--