

# МЕГЕОН

## 00580



**ТЕРМОВОЗДУШНАЯ  
ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ  
С АНАЛОГОВЫМ  
УПРАВЛЕНИЕМ**



**руководство  
пользователя**

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании  
© МЕГЕОН. Все права защищены.

## СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, специальное заявление.....	2
Введение, особенности.....	3
Советы по безопасности.....	3
Перед первым использованием.....	4
Внешний вид .....	5
Технические характеристики.....	5
Инструкция по эксплуатации.....	6
Меры предосторожности.....	6
Уход и хранение.....	6
Гарантийное обслуживание.....	7
Комплект поставки.....	7

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



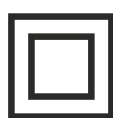
**ОБРАТИТЕ  
ОСОБОЕ  
ВНИМАНИЕ**



**ВЫСОКОЕ  
НАПРЯЖЕНИЕ**



**ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА**



**ДВОЙНАЯ  
ИЗОЛЯЦИЯ**



**ГОРЯЧАЯ  
ПОВЕРХНОСТЬ**



**ВЗРЫВООПАСНО**



**ОГНЕОПАСНО**



**ЗАЗЕМЛЕНИЕ**

## СТАНДАРТЫ



## СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих функций этого прибора.

## ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 00580 – это удобный термофен с центробежным нагнетателем и аналоговым управлением. Немаловажным преимуществом при работе с термофеном является небольшой вес, мягкий провод и отсутствие шланга. Три сменных наконечника для термофена разного диаметра в комплекте. Удобные регуляторы для установки температуры и потока воздуха.

## ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Удобные регуляторы для установки температуры и потока воздуха
- 👍 Термофен с центробежным нагнетателем
- 👍 Аналоговая установка температуры и потока воздуха
- 👍 Отсутствие шланга
- 👍 Мягкий провод и маленький вес
- 👍 Три сменных наконечника в комплекте
- 👍 Индикатор нагрева термофена

## СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



● Конструкция паяльной станции соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности, чтобы избежать ожогов и случайного поражения электрическим током, правильно и безопасно его использовать - обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования. Кроме этого необходимо знать следующие меры предосторожности, чтобы избежать травм и не повредить проверяемые приборы и оборудование



● Перед началом эксплуатации, следует убедиться, что розетка, куда будет подключаться паяльная станция, надежно заземлена, в противном случае функция «ESD SAFE» работать не будет и безопасность эксплуатации не может быть гарантирована

● Не допускайте к работе с паяльной станцией несовершеннолетних без присмотра взрослых

● Пользователь должен руководствоваться здравым смыслом и обладать базовыми знаниями в электротехнике



● Категорически запрещается прикасаться к горячим металлическим частям термофена

● Категорически запрещено работать с паяльной станцией на работающих, включенных или не полностью обесточенных приборах или оборудовании



● Категорически запрещено использовать паяльную станцию не по назначению, т.е. для любых других целей кроме монтажа или демонтажа радиоэлементов

● Чтобы избежать выхода из строя паяльной станции или оборудования где производятся работы - необходимо соблюдать правила гальванической развязки между приборами

● Не работайте с открытой, отсутствующей или повреждённой крышками корпуса, повреждённым корпусом термофена – возможно поражение электрическим током или получение ожогов



● Если паяльная станция не работает или издаёт ненормальный звук – не работайте с ней, обратитесь в сервисный центр

● Не разбирайте, и не пытайтесь отремонтировать паяльную станцию самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности

- Если в паяльную станцию или термофен попала влага или жидкость немедленно выключите её, и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в паяльной станции образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) – необходимо не включая паяльную станцию, выдержать её при комнатной температуре без упаковки не менее 2 часов.
- Защитите термофен и паяльную станцию от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхности паяльной станции в чистом и сухом виде



- Не работайте с паяльной станцией в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов, жидкостей и газов – высокая температура термофена может послужить причиной возгорания



- Не работайте с паяльной станцией во взрывоопасной среде, т.к. при включении и выключении возможно искрообразование, что может привести к взрыву

- Работая с помощником, будьте предельно внимательны, чтобы его не травмировать

- Выключайте паяльную станцию при длительных перерывах между работой

- Наконечники термофена слишком горячие, во избежание получения ожогов и повреждения наконечников – не меняйте их до полного остывания

- Чтобы избежать повреждения поверхностей – используйте подставку из комплекта

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения паяльной станции МEGEON 00580, рекомендуем проверить её, выполнив следующие шаги. Проверьте станцию, аксессуары и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока паяльная станция и аксессуары не пройдут полную проверку. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед первым использованием и храните его вместе с паяльной станцией для разрешения возникающих вопросов во время работы.

Убедитесь, что корпус паяльной станции не имеет трещин, сколов, вмятин, провода, шланг, термофен и паяльник не повреждены. Проверьте комплектацию прибора. Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Паяльная станция
- 2 Термофен
- 3 Подставка для термофена
- 4 Выключатель термофена
- 5 Гнездо для подключения термофена



- 6 Регулятор температуры
- 7 Индикатор нагрева термофена
- 8 Регулятор потока воздуха
- 9 Индикатор работы нагнетателя воздуха
- 10 Гнездо предохранителя

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

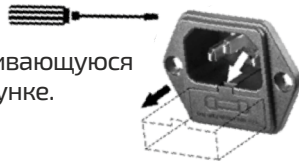
Параметр	Значение	
Напряжение питания станции	~ 220В 50Гц	
Потребляемая мощность	≤ 470 Вт	
Размеры станция / фен / паяльник	170x150x100 мм / Ø57x280 мм	
Вес	1,58 кг	
Условия эксплуатации	5...50 °С, 20...60% ОВ	
Условия транспортировки и хранения	-20...60 °С, 20...80% ОВ	
	Термофен	Нагнетатель
Напряжение питания	~ 220 В	~ 24 В
Мощность	450 Вт	8 Вт
Диапазон температуры	100...500°С	---
Тип нагревательного элемента	Металлокерамика	---
Производительность	---	до 120 л/мин
Соппротивление заземления	≤ 2Ω	---

ОВ – относительная влажность

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ВАЖНО!!!** Если прибор перестал включаться – проверьте предохранитель, для этого:

- Отключите прибор от сети.
- Небольшой плоской отвёрткой подцепите защёлкивающуюся крышку отсека предохранителя, как показано на рисунке.
- Выньте и проверьте предохранитель
- Если он неисправен, то установите новый, соответствующего размера и номинала, если предохранитель сгорел повторно – прибор неисправен, обратитесь к дилеру или в сервисный центр МЕГЕОН.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать предохранитель большего номинала или перемычку, возможно возгорание прибора или повреждение электросетей. В случае нарушения производитель не несёт ответственности.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Включите паяльную станцию в заземлённую розетку, если розетка не будет правильно заземлена - функция «ESD SAFE» работать не будет и безопасность эксплуатации не может быть гарантирована. Подключите термофен к паяльной станции. Установите необходимый наконечники на термофен и поставьте его на подставку.

Перед включением установите максимальный поток воздуха и минимальную температуру. Включите термофен дождитесь когда термофен прогреется до 100°C, и температура стабилизируется (будет периодически загораться индикатор нагрева термофена), установите необходимую температуру, после стабилизации температуры установите необходимый поток воздуха. Термофен готов к работе. По окончании использования поставьте термофен на подставку и выключите его. После выключения термофен ещё некоторое время будет продолжать работать (функция интеллектуального охлаждения), когда температура термофена упадёт до 50°C – он автоматически выключится.

**В это время нельзя выключать паяльную станцию из розетки.**

**Наконечник является расходным материалом – гарантия на него не распространяется**

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время работы будут отображаться реальные значения!

Защитите паяльную станцию и термофен от вибрации, ударов, и не роняйте их.



**ВНУТРИ ПРИБОРА  
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ  
КОНЕЧНЫМ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните паяльную станцию в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций, высоких температур ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 80\%$ ) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др.

загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы. Для чистки наконечника используйте специальную губку.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить паяльную станцию в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- 1 Адрес и телефон для контакта;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель изделия;
- 4 Серийный номер изделия (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения прибора.
- 7 Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 1 Паяльная станция – 1шт. | 5 Наконечники для термофена – 3шт.    |
| 2 Термофен – 1шт.         | 6 Руководство по эксплуатации – 1экз. |
| 3 Подставка – 1шт.        | 7 Гарантийный талон – 1экз.           |
| 4 Сетевой шнур – 1шт.     |                                       |



# МЕГЕОН

## 00580



[WWW.MEGEON-PRIBOR.RU](http://WWW.MEGEON-PRIBOR.RU)



**+7 (495) 666-20-75**



[INFO@MEGEON-PRIBOR.RU](mailto:INFO@MEGEON-PRIBOR.RU)

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.