

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



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 термофон с центробежным нагнетателем и аналоговым управлением. Немаловажным преимуществом при работе с термофоном является небольшой вес, мягкий провод и отсутствие шланга. Три сменных наконечника для термофона 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 ремонтировать 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 МЕГЕОН 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 прочтайте 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

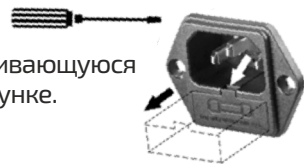
Параметр	Значение	
Напряжение питания станции	~ 220В 50Гц	
Потребляемая мощность	≤ 470 Вт	
Размеры станция / фен / паяльник	170x150x100 мм / Ø57x280 мм	
Вес	1,58 кг	
Условия эксплуатации	5...50 °C, 20...60% ОВ	
Условия транспортировки и хранения	-20...60 °C, 20...80% ОВ	
	Термофен	Нагнетатель
Напряжение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



● 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 Полнотью 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



+7 (495) 666-20-75



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.