

МЕГЕОН

00550



ТЕРМОВОЗДУШНАЯ ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ



руководство
пользователя

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА



ГОРЯЧАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ

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 и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 00550 – термовоздушная паяльная станция с цифровой индикацией температуры. В изделии для нагнетания воздуха используется классический компрессор, аналоговое управление, цифровая индикация и стабилизация температуры. Термофен снабжен четырьмя сменными насадками. Яркий светодиодный дисплей, удобные регуляторы для установки температуры и скорости воздушного потока сделают эксплуатацию максимально простой.

ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Светодиодная индикация подачи воздуха и нагрева.
- 👍 Яркий светодиодный дисплей.
- 👍 Удобные регуляторы для установки температуры и скорости воздушного потока.
- 👍 Классический компрессорный термофен.
- 👍 Цифровая индикация и стабилизация температуры термофена.
- 👍 Мягкий шланг.
- 👍 Четыре сменные насадки в комплекте.
- 👍 Индикатор нагрева термофена.
- 👍 Индикатор работы компрессора.
- 👍 Антистатическое исполнение (ESD SAFE).
- 👍 Держатель термофена в комплекте.

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

● Не работайте с открытой, отсутствующей или повреждённой крышкой корпуса, повреждённым термофеном – 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 его 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 паяльник, 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 паяльника и 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 паяльника и термофена слишком горячие, во избежание получения ожогов и повреждения наконечников – не меняйте их до полного остывания

- Чтобы избежать повреждения поверхностей – используйте подставки из комплекта

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения термовоздушной паяльной станции МЕГЕОН 00550 рекомендуется проверить прибор и упаковку на отсутствие механических повреждений и следов влаги. При обнаружении повреждений упаковки, сохраните её до тех пор, пока изделие не пройдет полную проверку.

Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин и сколов. Проверьте комплектацию прибора. При обнаружении дефекта или несоответствия комплектации – верните изделие продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов в процессе эксплуатации.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

ВАЖНО!!! Выкрутите 3 блестящих транспортировочных винта на нижней части корпуса станции. Винты фиксируют компрессор к корпусу станции для исключения повреждения амортизаторов компрессора. Сохраните винты – чтобы установить их для последующей транспортировки паяльной станции



ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Паяльная станция
- 2 Термофен
- 3 Подставка для термофена
- 4 Индикатор нагрева термофена
- 5 Регулятор температуры термофена
- 6 Индикатор температуры термофена
- 7 Регулятор потока воздуха
- 8 Индикатор работы компрессора
- 9 Сменные насадки



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Включите паяльную станцию розетку, имеющую заземляющий контакт.

- Для функционирования «ESD SAFE» обязательным условием служит питание от сети, имеющей заземляющую линию (трехпроводная система питания).

- Установите станцию на твердую ровную поверхность.
- Установите необходимую насадку на термофен.

ВКЛЮЧЕНИЕ

- Вращением ручки установки напора воздуха установите максимальную скорость воздушного потока.

Выверните ручку установки температуры против часовой стрелки до упора.

- Переверните переключатель в положение "вкл".
- Дождитесь, когда термофен прогреется до 150°C и стабилизируется температура (будет периодически загораться индикатор нагрева термофена).

- Установите необходимую температуру.
- После стабилизации температуры установите необходимый поток воздуха.

- Термофен готов к работе.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- По окончании использования поставьте термофен на подставку и переведите переключатель в положение "выкл". При этом компрессор станции будет продолжать работать.

- По достижении температуры 50°C изделие автоматически отключится.

- После перевода выключателя в положение "выкл" недопустимо

отключать станцию от сети питания. Это может привести к выходу из строя нагревательного элемента или снижения его срока службы.

ОШИБКИ ПРИБОРА И ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Станция не включается	Отсутствует питание	Замените поврежденный шнур питания
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Температура воздушного потока не достигает или значительно отличается от установленного значения	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Напряжение питания станции	~ 220В 50Гц	
Потребляемая мощность	≤ 300 Вт	
Размеры станция / фен,	250x190x150мм / Ø43x200	
Условия эксплуатации	5...50 °С, 20...60% ОВ	
Условия транспортировки и хранения	-20...60 °С, 20...80% ОВ	
Вес (без шнура питания)	2750 гр.	
Габаритные размеры упаковки	300 x 270 x 170 мм.	
Вес изделия в упаковке	3250 гр.	
	Термофен	Компрессор
Напряжение питания	~ 220 В	~ 220 В
Мощность	250 Вт	45 Вт
Диапазон температуры	150...500°C	---
Тип нагревательного элемента	Металлокерамика	---
Производительность	---	2,5...18 л/мин
Сопrotивление заземления	≤ 2Ω	---

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Иллюстрации дисплея с данными приведены исключительно для описания прибора.

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

Не подвергайте изделие воздействию значительных механических усилий.



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

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните термовоздушную паяльную станцию прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса и в местах 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. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор 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 с термофеном (Неотсоединяемый) – 1шт.
- 2 Подставка – 1шт.
- 3 Насадки для термофена – 4шт.
- 4 Сетевой шнур – 1шт.
- 5 Руководство по эксплуатации – 1экз.
- 6 Гарантийный талон – 1экз.



MEGEON 00550