

МЕГЕОН 00362



ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

с цифровыми управлением
и индикацией



**РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ
ВНИМАНИЕ



ВЫСОКОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА



ГОРЯЧАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ



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 измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 00362 – создана для лужения и распайки большого количества электрокомпонентов, состоящая из классического компрессорного термофена и паяльника. У станции цифровое управление, цифровая индикация и стабилизация температуры. Немаловажным преимуществом при работе с паяльником является маленький вес и мягкий провод. Большое количество сменных наконечников для паяльника разной формы (в комплект не входят). 4 наконечника для термофена в комплекте. Быстрый разогрев и стабильная температура делают работу с бессвинцовыми припоями предельно простой и безопасной.

ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Яркий газоразрядный дисплей
- 👍 Цифровая индикация и стабилизация температуры термофена
- 👍 Цифровая установка температуры и потока воздуха
- 👍 Интеллектуальное охлаждение термофена
- 👍 Мягкий шланг
- 👍 Четыре сменных наконечника в комплекте
- 👍 Индикатор нагрева термофена
- 👍 Мягкий провод и маленький вес
- 👍 Большой выбор сменных наконечников разных форм и размеров (в комплект не входят)

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования и повреждения прибора, а также правильного и безопасного его использования соблюдайте следующие правила:

- 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 паяльника и 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 паяльником или 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 отремонтировать паяльную станцию самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной работоспособности

- Если в паяльную станцию, паяльник 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

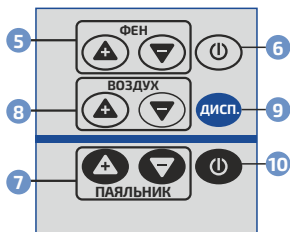
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения паяльной станции МЕГЕОН 00362, рекомендуем проверить её, выполнив следующие шаги:

- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.
- Убедитесь, что корпус паяльной станции не имеет царапин, 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.
- Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- | | | | |
|----|--|----|-------------------------|
| 1 | Рукоятка | 11 | Разъём паяльника |
| 2 | Держатель термофена | 12 | Паяльник |
| 3 | Термофен | 13 | Подставка для паяльника |
| 4 | Тумблер питания ВКЛ/ВЫКЛ | | |
| 5 | Кнопки регулировки температуры термофена | | |
| 6 | Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ термофена | | |
| 7 | Кнопки регулировки температуры паяльника | | |
| 8 | Кнопки регулировки расхода воздуха | | |
| 9 | Кнопка проверки установок | | |
| 10 | Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ паяльника | | |



ДИСПЛЕЙ

- 1 Индикатор нагрева термофена
- 2 Температура термофена
- 3 Шкала производительности компрессора
- 4 Индикатор нагрева паяльника
- 5 Температура паяльника



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

ВАЖНО!!!

ВЫКРУТИТЕ 3 ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ ВИНТА НА ДНЕ СТАНЦИИ

Винты фиксируют компрессор к корпусу станции для исключения повреждения амортизаторов компрессора.

Сохраните винты – чтобы установить их для последующей транспортировки паяльной станции

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Установите станцию на твёрдую ровную поверхность.
- 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 паяльник к паяльной станции. Установите необходимые наконечники на паяльник и термофен и поставьте их на соответствующие подставки.

● ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Переведите тумблер включения из положения «0» в положение «I».

● ТЕРМОФЕН:

Включите термофен, дождитесь когда он прогреется до 100°C и температура стабилизируется (на дисплее будет периодически загораться индикатор нагрева термофена). Установите необходимую температуру многократным нажатием кнопки регулировки «▲» или удержанием этой кнопки до момента достижения требуемой температуры. После стабилизации температуры установите необходимый поток воздуха. Термофен готов к работе. По окончании использования поставьте термофен в

держатель и нажмите кнопку отключения. После выключения термофен ещё некоторое время будет продолжать работать (функция интеллектуального выключения), когда температура термофена снизится до 100°C он автоматически выключится.

В это время нельзя выключать паяльную станцию из розетки.

При первом включении термофена производительность компрессора установлена на максимальные значения. Для снижения расхода воздуха, необходимо многократным нажатием кнопки регулировки « ▼ » или удержанием этой кнопки, уменьшить производительность компрессора.

Паяльник:

Включите паяльник и дождитесь когда он нагреется до 200°C. и температура стабилизируется (на дисплее будет периодически загораться индикатор нагрева термофена). Установите необходимую температуру многократным нажатием кнопки регулировки « ▲ » или удержанием этой кнопки до момента достижения требуемой температуры. После того как паяльник нагреется и температура достигнет установленной – подождите 20...30 сек для равномерного распределения тепла – можно приступить к работе. По окончании использования выключите паяльник.

ПРОВЕРКА УСТАНОВОК

Функция предназначена идентификации полей индикации термофена, компрессора и паяльника, также для проверки установленных параметров температуры. Для проверки параметров нажмите и удерживайте кнопку **ДИСП.**

СМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Обратите внимание!!! При установке различных наконечников, необходима коррекция температуры, это связано с различной формой, сечением и размером наконечника. Например наконечник МЕГЕОН 900М-Т-0,8D имеет корректирующее значение 0 °С – соответственно его температура будет равна установленной, а при использовании наконечника МЕГЕОН 900М-Т-К имеющего коэффициент +30°C – необходимо устанавливать на 30 °С меньше. В таблице указаны приблизительные поправочные коэффициенты, на сколько, будет больше или меньше температура наконечника, чем установленная.

MEREOH 900M-T-0.8D 0°C 	MEREOH 900M-T-LB -10°C/-18°F
MEREOH 900M-T-1.2D 0°C 	MEREOH 900M-T-0.5C 0°C
MEREOH 900M-T-1.6D 0°C 	MEREOH 900M-T-0.8C 0°C
MEREOH 900M-T-2.4D 0°C 	MEREOH 900M-T-1C 0°C
MEREOH 900M-T-3.2D 0°C 	MEREOH 900M-T-1.5CF 0°C
MEREOH 900M-T-1.2LD -10°C/-18°F 	MEREOH 900M-T-2C 0°C
MEREOH 900M-T-SB 0°C 	MEREOH 900M-T-3C 0°C
MEREOH 900M-T-B 0°C 	MEREOH 900M-T-4C 0°C
MEREOH 900M-T-I -10°C/-18°F 	MEREOH 900M-T-K 30°C/54°F
MEREOH 900M-T-H -20°C/-36°F 	MEREOH 900M-T-R 0°C
MEREOH 900M-T-1.8H -10°C/-18°F 	MEREOH 900M-T-RT 0°C
MEREOH 900M-T-S4 0°C 	MEREOH 900M-T-SI 0°C

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Шнур питания поврежден или не включен в сеть	Подключите шнур питания к сети 230 В 50 Гц
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Паяльник не нагревается или нагревается прерывисто.	Нестабильный контакт в разъеме паяльника	Проверьте надёжность соединения разъёма
	Повреждён шнур питания паяльника	Обратитесь в сервисный центр
	Неисправен нагревательный элемент паяльника	
Отсутствует нагрев термофена		
Отсутствует подача воздуха		
На дисплее индикатора «OFF»	Неисправность цепи датчика термофена	
На дисплее индикатора «H-E»	Неисправность цепи нагревательного элемента термофена	
На дисплее мерцающего индикатора «H-E»	Неисправность системы нагрева или некорректная работа системы нагрева термофена	
На дисплее индикатора «S-E»	Неисправность цепи нагревательного элемента паяльника	

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, термофен и паяльник от вибрации, ударов и не роняйте их.



**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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение		
Напряжение питания станции	~ 230В 50Гц		
Потребляемая мощность	≤ 400 Вт		
	Термофен	Компрессор	Паяльник
Размеры	245×188×150 _{мм}	Ø43×200 _{мм}	Ø25×220 _{мм}
Напряжение питания	~ 230 В	~ 230 В	~ 24 В
Мощность	320 Вт	25 Вт	50 Вт
Диапазон температуры	100...500°C	---	200...480°C
Тип нагревательного элемента	Спираль	---	Керамика
Производительность	---	2,6...20л/мин	---
Сопrotивление заземления	---	---	≤ 20м
Условия эксплуатации	Температура: 5 ... 50 °С Влажность: не более 60%		
Условия транспортировки и хранения	Температура: -20 ... 60 °С Влажность: не более 80% без выпадения конденсата		
Вес	4,2 кг		

ОБСЛУЖИВАНИЕ НАКОНЕЧНИКА ПАЯЛЬНИКА

Срок службы наконечника зависит от условий эксплуатации:

- Не устанавливайте чрезмерно высокую температуру (это сильно сокращает срок службы наконечника)
- Перед очисткой наконечника нанесите на облуженную поверхность небольшое количество припоя.
- Не оставляйте включенный паяльник на долгое время без работы (это уменьшает срок службы наконечника)
- Не прилагайте при пайке слишком больших усилий на наконечник (керамический нагреватель может разрушиться)
- Не используйте для чистки наконечника грубые или абразивные материалы
- Если наконечник окислился без припоя, на специальной губке для чистки паяльников (при температуре ≈ 200°C) с помощью канифоли или слабоактивированного флюса очистите и сразу облудите наконечник
- Не используйте флюсы, содержащие высокую концентрацию хлора или кислот. Используйте только синтетическую смолу или активированный полимерный флюс.
- При первом использовании наконечника возможно появление некоторого количества дыма и изменение цвета (это нормально)
- **Наконечник является расходным материалом – гарантия на него не распространяется**

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних 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 материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор и приспособления. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;
- 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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Паяльная станция МEGEON 00362
- 2 (термофен не отключаемый) – 1шт.
- 3 Паяльник – 1шт.
- 4 Держатель фена - 1 шт.
- 5 Подставка паяльника – 1 шт.
- 6 Наконечники для термофена – 4 шт.
- 7 Сетевой шнур – 1 шт.
- 8 Губка для чистки паяльника – 1 шт.
- 9 Руководство по эксплуатации – 1 экз.
- 10 Гарантийный талон – 1 экз.



MEGEON

 WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
 **+7 (495) 666-20-75**
 INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МEGEОН. 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.