

# ТЕРМОВОЗДУШНАЯ РЕМОНТНАЯ ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ «З В 1»

С ФУНКЦИЕЙ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА





# СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Предосторожности	5
Общее описание	6
Технические характеристики	8
Инструкция по применению	9
Замена нагревательного элемента	10
Правила использования	12
Значения индикаторов на дисплее	12
Примечание	13
Гарантийное обслуживание	14



#### Внимание

Во избежание поражения электрическим током, причинения травм и нанесения урона вследствие возникновения пожара, при использовании данного прибора следует соблюдать следующие основные меры предосторожности:

- 1. В целях обеспечения безопасности после завершения работы с прибором установите переключатель питания в положение «0» («Выключено»), а также извлеките вилку шнура питания из розетки.
- 2. Для обеспечения личной безопасности, а также во избежание получения серьезных травм при работе с прибором следует использовать утвержденные оригинальные или рекомендованные сменные части и элементы.
- 3.При поломке прибора обратитесь в специализированный сервисный центр «МЕГЕОН» или дилеру.
- 4. Данный прибор имеет трехполюсной штекер с заземлением, который должен вставляться в трехполюсную розетку с гнездом заземления. Не меняйте штекер и не используйте адаптеры без заземлений, которые могут послужить причиной отсутствия заземления.
- 5. Во включенном состоянии прибор может разогреваться до температуры 400°, не прикасайтесь к нагретым металлическим частям прибора. Не используйте паяльную станцию рядом с взрывоопасными газами и легковоспламеняющимися предметами. Трубки и нагревательные элементы прибора в процессе работы раскаляются, не дотрагивайтесь до них и не направляйте струю горячего воздуха на части тела во избежание получения ожогов.
- 6. Убедитесь в безопасности условий эксплуатации, не оставляйте прибор включённым без присмотра.
- 7. При замене насадок или других частей, обязательно отключите питание и дождитесь пока трубка нагревателя и сама насадка не остынет до комнатной температуры. Только после этого можно произвести замену насадки
- 8. Не препятствуйте свободному доступу поступающему и выходящему из прибора воздуху.
- 9. По окончании работы установите рукоятку прибора в соответствующий держатель и выключите прибор.
- 10. Используйте прибор только для пайки или распайки. Не ударяйте паяльником по рабочей поверхности для того, чтобы стряхнуть остатки припоя, это может привести к серьезному повреждению прибора.
- 11. В процессе пайки возможно появление дыма, поэтому используйте прибор в хорошо проветриваемом помещении.

# ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор термовоздушной паяльной станции **МЕГЕОН 00503** «З в 1». Данный прибор был разработан для бессвинцовой пайки и распайки. Внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием паяльной станции и сохраните для последующего использования.

#### Предосторожности

 Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен. Замена производится производителем или уполномоченными квалифицированными специалистами.



- ВНИМАНИЕ: При работе с прибором когда паяльник или фен не используются они должны быть размещен в специальных подставках
- Не работайте прибором рядом с легковоспламеняющимися материалами и во взрывоопасных средах.
- Не держите жало прибора во время работы долгое время на одном месте.
- Будьте осторожны прибор при нагреве может воздействовать на неопределяемые глазом взрывоопасные вещества.



- ВНИМАНИЕ: Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Данный прибор не предусмотрен для самостоятельного использования детьми, а также людьми с явными нарушениями здоровья. Использование прибора такими лицами возможно только под присмотром людей, которые смогут обеспечить безопасность процесса использования.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.



#### Общее описание

- 1. Данный прибор разработан в соответствии с новейшими технологиями, а также выявленными потребностями потребителей в универсальном устройстве, которое одновременно сочетает в себе три инструмента (паяльную станцию, термофен и блок питания, используемый при ремонте телефонов). Указанные функции могут быть использованы как по отдельности, так и одновременно. Сочетание трех функций в одном устройстве позволяет экономить пространство для его размещения, оптимизировать процесс работы, экономить затрачиваемую электроэнергию.
- 2. В паяльных станциях данного типа используются печатные платы, изготовленные из двустороннего стекловолокнистого материала. Установка компонентов печатной платы производится аккуратно, в соответствии с необходимыми условиями, для обеспечения чистоты электрического сигнала.
- 3. Работу функций паяльника, термофена и блока питании контролирует двухъядерный микропроцессор, что позволяет использовать их по- отдельности. Проблемы, возникшие при использовании одной из функций, исключают влияние на работу других. Двухъядерный центральный процессор позволяет минимизировать негативный эффект от возможных поломок прибора.
- 4. Прибор оборудован замкнутой системой датчиков, микрокомпьютером для контроля температуры с использованием триггерной схемы, предусматривает большую мощность при запуске, быстрый разогрев, стабильность и точность показателей температуры, на которые не влияет объем выдуваемого воздуха. Кроме того, в приборе используется универсальная система автоматического контроля для обеспечения его защиты защиты от высоких температур, короткого замыкания, разрывов, перегрузки все эти ошибки отображаются на дисплее и автоматически предотвращаются.
- 5. Использование новейших микропроцессоров с технологией программного контроля температуры PID позволяет отображать точные значения текущей температуры нагревательного элемента и максимально быстро учитывать изменения ее значений. Быстрый нагрев, стабильность и точность отображения показателей температуры на LED дисплее, точность температуры нагрева термофена и паяльника все эти характеристики снижают вероятность ошибочных показаний температуры и исключают влияние негативных факторов окружающей среды на достоверные показания.
- 6. Рукоятка прибора оборудована сенсорным выключателем. Когда в процессе работы рукоятка прибора находится в руке оператора, система автоматически активирует рабочий режим; при установке рукоятки в держатель, система переходит в режим ожидания, что облегчает процесс использования и продлевает срок эксплуатации нагревательного элемента.
- 7. Термофен прибора оборудован высококачественным нагревательным элементом, позволяющими обеспечить быстрый нагрев, стабильность температуры, длительный эксплуатационный срок. Возможность использования турбинного насоса в качестве источника подачи воздуха увеличивает срок службы прибора и обеспечивает низкий уровень шума.
- 8. Блоки питания в устройствах данного типа предусматривают специальную систему защиты, позволяющую исключить возможность неожиданного перегорания мобильных телефонов вследствие проведения некорректных работ.

- 9. При помощи USB-порта к прибору удобно подключить мобильный телефон, данные отображаются на 4-разрядном LED дисплее, кроме того, для удобства работы данные могут отображаться с четкостью до млн. ед.
- 10. Паяльник имеет возможность подключения к станции посредством USB-разъема. Для удобства работы в паяльнике предусмотрена функция «спящего» режима. При включении прибора встроенный микрокомпьютер автоматически проверяет его рабочее состояние. Если паяльник не используется дольше 10 мин., прибор переходит в «спящий» режим, температура паяльника опускается до 200°С, на дисплее отобразится индикатор «SLP». Функция «спящего» режима позволяет продлить срок службы прибора и оптимизировать потребление им электроэнергии.

### 11. Прибор также предусматривает возможность выбора следующих режимов:

#### А. Ручной и автоматический режимы термофена:

- 1. При выборе автоматического режима работы термофена если рукоятка прибора находится в специальной подставке, прибор охлаждается автоматически, что позволяет продлить срок его службы и снизить тепловое воздействие на окружающую среду. Кроме того, автоматическое охлаждение прибора позволит избежать или снизить эффект некоторых негативных последствий, возникших вследствие оставления работающего паяльника на долгое время без присмотра.
- 2. При выборе ручного режима работы термофена даже если рукоятка прибора находится в специальной подставке, прибор будет сохранять установленную температуру. Данный режим удобен при долговременной работе прибором - экономия времени и эффективность производимых работ. Самостоятельно следите за безопасностью при работе в данном режиме. После окончания выполнения работы рекомендуется перевести прибор в автоматический режим.

#### Б. Отображение данных в градусах по шкалам Цельсия или Фаренгейта:

Паяльные станции данного типа предусматривают возможность выбора отображения температурных показателей в градусах по шкалам Цельсия или Фаренгейта для наибольшего удобства считывания.

- Прибор применяется не только при ремонте мобильных телефонов в качестве блока питания, но также возможно его использование для тестирования напряжения.
- Антистатическая функция защищает электронные компоненты платы в случае статического или электрического разряда.
- Данная станция характеризуется практичностью и простотой в использовании.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Мощность	800Вт	

#### Термофен

Тип компрессора	Турбинный (круговая крыльчатка)
Воздушный поток	<120л/мин
Температурный диапазон	100°C480°C / 212°F896°F
Стабильность температур	±1°С (помехи)
Температура термофена в режиме ожиадния	50℃
Тип дисплея	цифровой LED
Уровень шума	≤45 дБ

#### Паяльник

Температурный диапазон	200°C480°C / 392°F896°F
Стабильность температур	±2°С (помехи)
Разность потенциалов между корпусом жала и заземлением	<2 mB
Электрическое сопротивление между корпусом жала и заземлением	<2 Ом

#### Блок питания постоянного тока

Выходная мощность	DC 0B15B±10%
Стабильность напряжения	<0.01% ±2mB
Температурный коэффициент	<300м.д./°С
Пульсация дБ	<1 мВ (допустимое значение)
Ток	2A
Отключение нагрузки	Да

#### Общие характеристики

Ручной /автоматический режим	Да
«Спящий» режим	Да
Рабочая температура	0°C40° C
Температура хранения	-20°C80°C
Влажность при хранении	35%45%OB
Габаритные размеры без упаковки	255х185х135 мм
Габаритные размеры с упаковкой	325х280х180 мм
Вес без упаковки / с упаковкой	3,7 кг / 4,54 кг

#### Общее использование

- 1. Пайка и демонтаж большинства электронных компонентов, таких как SOIC, CHIP, OFP, PLCC, BGA, SMD и т.п.;
- 2. Работа с термоусаживающимися трубками, сушка, склеивание, размораживание, нагрев и сварка пластмасс.
- 3. Ремонт мобильных телефонов: использование в качестве блока питания, определение напряжения печатной платы, измерение силы радиосигнала, т.д.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Энергосбережение

Данный прибор обладает тремя функциями: паяльник, термофен и блок питания. Если в процессе работы с прибором какая-либо функция не используется, деактивируйте ее при помощи соответствующего выключателя. Если Вы в течение длительного времени не собираетесь использовать все три функции - выключите прибор (выключатель расположен на задней части корпуса прибора).

#### Термофен

- 1. Расположите прибор удобным для Вас образом, подключите термофен, установите рукоятку прибора в держатель, иначе термофен не включится (прибор оснащен уникальной системой защиты от возможных возгораний вследствие работы с высокими температурами).
- 2. Подключите прибор к сети питания, установите насадку необходимого размера (диаметр насадки должен быть немного больше диаметра объекта работы).
- 3. С помощью кнопок увеличения «▲» или уменьшения «▼» значений установите необходимую температуру. В течение первых 2 минут на дисплее прибора будет отображаться установленное значение, затем прибор отобразит текущее значение температуры, значит температура термофена достигла до заданной величины. С помощью соответствующего поворотного переключателя задайте необходимый объем выдуваемого воздуха. Когда температура на дисплее прибора стабилизируется можно приступать к работе.
- 4. После завершения работы паяльной станцией установите рукоятку прибора в держатель, при этом нагрев прекратится автоматически и начнется охлаждение нагревательного элемента потоком воздуха. Когда температура станет ниже 100°С на дисплее прибора отобразится «—», прибор перейдет в «спящий» режим. Когда температура опустится ниже 70°С, подача воздуха прекратится.



#### Паяльник

- 1. Подключите паяльник и разместите его в соответствующем держателе.
- 2. Включите питание прибора. Для установки нужной температуры используйте кнопки увеличения «▲» и уменьшения «▼» значений. Когда температура установится индикатор начнет мигать. Прибор готов к работе. В течение первых 2 минут на дисплее прибора будет отображаться установленное значение, затем прибор отобразит текущее значение температуры, значит температура паяльника достигла до заданной величины.

#### Блок питания постоянного тока

- 1. Установите переключатель напряжения, находящийся справа на передней панели в «нижнюю» позицию, затем с помощью ручки «VOLTAGE» установите необходимое значение величины напряжения. Если ток нагрузки превысит номинальный ток, прибор будет автоматически включен режим защиты от перегрузки.
- 2. При помощи переключателя для выбора между током и напряжением установите режим тестирования напряжения, который позволит определить напряжение внешнего подключенного устройства.

# ЗАМЕНА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

#### Замена нагревательного элемента термофена

1. Перед проведением замены нагревательного элемента, убедитесь в том, что прибор полностью

2. Открутите два винта на рукоятке прибора.

3. Поворачивайте рукоятку против часовой стрелки до тех пор, пока она не открутится, затем снимите ее кожух.

4. Аккуратно извлеките компрессор, открутите три винта, фиксирующие плату.

5. Переверните плату, отсоедините соединительный провод от нагревательного элемента, обратите внимание на правильность подключения.

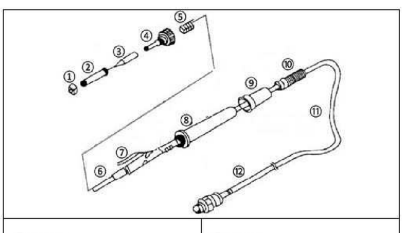


6.Отсоедините от нагревательной части нагревательной трубки нагревательный элемент, завернутый в слюдяную бумагу, следите за тем, чтобы не повредить заземляющий кабель.

- 7. Оберните новый нагревательный элемент слюдяной бумагой, установите в трубку также, как был установлен замененный.
- 8. Подключите соединительный провод.
- 9. Соберите рукоятку прибора в последовательности обратной процессу ее разбора.

#### Замена жала и нагревательного элемента спирали паяльника

- 1. Открутите гайку (1), снимите стальную трубку (2), извлеките жало.
- 2. Для замены нагревательного элемента необходимо снять штуцер (4), аккуратно вытащить нагревательную спираль (6) вместе с платой (7), обратите внимание на правильность подключения заземляющей пружины (5).
- 3. Выкрутите металлический сердечник из платы, замените нагревательный элемент. Обратите внимание на правильность установки металлического сердечника.



- Гайка
- (3) Жало
- ④ Штуцер
- § Заземляющая пружина6 Нагревательный элемент
- ⑦ Плата
- (8) Кожух рукоятки
- (9) Корпус рукоятки
- 10 Кабельный наконечник
- Соединительный провод
- Вилка подключения

Насадка



#### Правила использования

- 1. При включении прибора убедитесь в том, что его рукоятка расположена в соответствующем держателе.
- 2. Убедитесь в том, что выходу воздуха из прибора ничего не препятствует.
- 3. После окончания работы с прибором установите его рукоятку в специальный держатель, дождитесь охлаждения нагревательного элемента до комнатной температуры на дисплее отобразится индикатор «---» (остановка подачи воздуха), затем выключите питание прибора.
- 4. При использовании насадки малого размера должен быть установлен максимальный показатель объема выдуваемого воздуха или возможна установка низкого показателя температуры, но, в таком случае, рекомендуется работать прибором в течение минимально возможного периода времени во избежание поломки его нагревательного элемента.
- 5. Выберите соответствующий размер насадки термофена в соответствии с указанными в данной инструкции положениями и типом объекта. Несоответствие используемой насадки для работы с объектом может повлечь незначительное изменение между выдуваемым воздухом и установленным значением температуры. Следите за тем, чтобы расстояние между насадкой и объектом было не менее 2мм.
- 6. В начале работы паяльником температура его жала должна соответствовать температуре плавления используемого припоя, впоследствии температура жала должна иметь необходимое значение для работы с объектом.
- 7. Температура жала паяльника не должна быть слишком высокой, применение высоких температур снижает качество работы. Когда прибор не используется следует снизить установленную температуру.
- 8. Содержите жало паяльника в чистоте, используйте для очистки специальную губку. После работы очистите жало паяльника и покройте новым слоем припоя во избежание окисления.

#### Значения индикаторов на дисплее

- 1. Индикатор «—» означает, что температура паяльной станции опустилась ниже 100°С, прибор находится в режиме ожидания и рукоятка расположена в держателе.
- 2. Индикатор «S-E» означает, что возникли проблемы с датчиком, нагревательный элемент следует заменить (нагревательный материал и сенсорные компоненты).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Не применяйте излишние усилия для установки/снятия насадок.
- Не применяйте приспособления типа плоскогубцев для установки насадок. Также не стоит затягивать крепежный винт слишком сильно.
- Не работайте прибором рядом с легковоспламеняющимися материалами и во взрывоопасных средах, будьте осторожны при работе прибором в условиях высоких температур окружающей среды. Запрещено прикасаться к металлическим частям вблизи нагретого наконечника или направлять струю горячего воздуха на людей.
- При замене нагревательного элемента будьте осторожны, не повредите линию заземления!
- При замене кабеля следует использовать кабель подобного типа и цвета.
- При замене нагревательного элемента используйте подобный нагревательный элемент.
- Небольшое пожелтение стальной части выпускного отверстия, вследствие проведения предпродажных проверок и тестирования прибора, является допустимым.



Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.

12



# 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.

14



WWW.MEGEON-PRIBOR.RU

+7 (495) 666-20-75

E-MAIL: INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

