

**МЕГЕОН**

00348



# ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ С ДЫМОУЛОВИТЕЛЕМ



руководство  
по эксплуатации

V 1.0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

## СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, стандарты .....	3
Специальное заявление .....	3
Введение.....	3
Особенности.....	4
Советы по безопасности .....	4
Перед первым использованием.....	5
Внешний вид и органы управления .....	6
Инструкция по эксплуатации .....	6
Типовые неисправности и способы их устранения .....	8
Сменные наконечники.....	9
Технические характеристики .....	9
Меры предосторожности.....	10
Уход и хранение.....	11
Срок службы.....	11
Гарантийное обслуживание.....	11
Комплект поставки.....	11

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА



ВЫСОКОЕ  
НАПРЯЖЕНИЕ



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

Паяльная станция с дымоуловителем **МЕГЕОН 00348** — предназначена для экономии места на рабочем столе за счет объединения в одном устройстве дымоуловителя и мощного паяльника. Станция поставляется со светодиодным дисплеем, подставкой для паяльника и двумя держателями типа «третья рука». Обладает функциями PID стабилизации температуры, спящего режима, автоматического отключения и цифровой калибровки температуры. Немаловажным преимуществом при работе с паяльником является небольшой вес и мягкий провод.

## ОСОБЕННОСТИ

- Цифровое управление;
- Контроль и поддержание заданной температуры;
- Режим сна;
- Цифровая калибровка;
- Мягкий провод и маленький вес;
- Компактные размеры блока управления;
- Автоматическое выключение;
- Запасные фильтрующие элементы дымоуловителя;
- Низкий уровень шума.

## 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:

- Не допускайте к работе с паяльником несовершеннолетних без присмотра взрослых
- Пользователь должен руководствоваться здравым смыслом и обладать базовыми знаниями в электротехнике
- Категорически запрещается прикасаться к горячим металлическим частям паяльника.
- Категорически запрещено работать паяльником на работающих, включенных или не полностью обесточенных приборах или оборудовании
- Категорически запрещено использовать паяльник не по назначению, т.е. для любых других целей кроме монтажа или демонтажа радиоэлементов



**Чтобы избежать выхода из строя прибора или оборудования где производятся работы, необходимо соблюдать правила гальванической развязки между приборами**

- Не работайте с открытой, отсутствующей или повреждённой крышками корпуса, повреждённым проводом паяльника или вилкой сетевого провода – возможно поражение электрическим током или получение ожогов
- Если паяльник неправильно работает или издаёт ненормальный звук – не работайте с ним, обратитесь в сервисный центр

- Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите его и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в блоке управления образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) – необходимо не включая прибор, выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 2 часов.
- Защитите паяльник и блок управления от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхности прибора в чистом и сухом виде
- Не работайте паяльником в непосредственной близости от легковоспламеняющихся материалов, жидкостей и газов – высокая температура паяльника и может послужить причиной взгорания
- 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 паяльник при длительных перерывах между работой
- Наконечник паяльника слишком горячий, во избежание получения ожогов и повреждения наконечника – не меняйте его до полного остывания

## ● ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

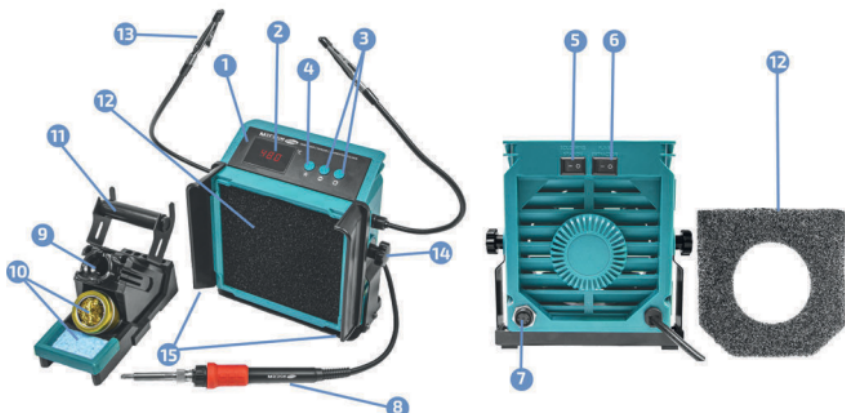
После приобретения прибора, рекомендуем проверить её, выполнив следующие шаги:

- 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 блока управления не имеет царапин, сколов, вмятин, провода и паяльник не повреждены.
- Проверьте комплектацию прибора.

Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочтайте 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 Блок управления;
- 2 ЖК- дисплей;
- 3 Кнопки регулировки температуры паяльника;
- 4 Кнопка установок;
- 5 Выключатель питания паяльника;
- 6 Выключатель питания дымоуловителя;
- 7 Разъём для подключения паяльника;
- 8 Паяльник;
- 9 Подставка паяльника;
- 10 Очиститель жала паяльника;
- 11 Держатель катушки с припоеем;
- 12 Фильтрующий элемент;
- 13 Держатель «третья рука»;
- 14 Фиксаторы регулировки наклона станции;
- 15 Направляющие дымоуловителя.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

После распаковки, установите фильтрующие элементы и боковые направляющие дымоуловителя. Присоедините держатели «третья рука» в установочные места по бокам корпуса прибора.

Установите прибор на твёрдую ровную поверхность в непосредственной близости от места выделения дыма для наиболее эффективного извлечения.

тивной работы дымоуловителя. Включите шнур питания в заземлённую розетку, подключите паяльник в соответствующий разъём на корпусе блока управления. Установите паяльник на подставку.

## ● ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Включите паяльник выключателем питания. Нагревательный элемент паяльной станции начнет нагреваться в обычном режиме и загорится индикатор работы (расположенный в правом нижнем углу дисплея температуры). Индикатор остается включенным при нагреве, быстро мигает при стабилизации температуры, выключается при охлаждении.

При необходимости включите дымоуловитель соответствующим выключателем питания.

## ● УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Кнопками  и  выберите требуемое значение и нажмите кнопку .



**На высоких температурах эксплуатации жало паяльника быстрее окисляется и выходит из строя. Поэтому тщательно выбирайте рабочий режим станции и при возможности используйте для работы более низкую температуру.**

## ● КАЛИБРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

После замены индуктора, жала или паяльника в сборе паяльная станция должна быть откалибрована. Закрепите термопару внешнего термометра ближе к кончику жала паяльника, измерьте фактическую температуру жала. Если измеренное значения термометра станции отличается от реальной температуры жала паяльника, необходимо провести калибровку.

- Установите температуру 300 °C. Дождитесь стабилизации температуры.
- Нажмите и удерживайте кнопки  и  в течении 2 секунд.
- Цифра показателя температуры начнёт мигать.
- Измерьте фактическую температуру наконечника.
- Кнопками  и  выберите измеренное значение.
- Нажмите и удерживайте кнопки  и  в течении 2 секунд для подтверждения и окончания калибровки.
- Система автоматически выполнит калибровку.

## ● РЕЖИМ СНА И АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Станция имеет функции «режим сна» и «автоматическое выключение».

Если паяльник не используется в течение 10 минут, мощность подводимая к индуктору будет снижена и на дисплее будет отображаться «- - -». После перехода станции в режим сна, температура жала снизится до 200°C и будет оставаться такой до возврата станции в рабочий режим.

«Разбудить» станцию можно несколькими способами:

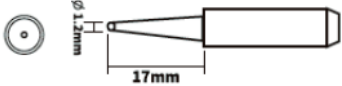
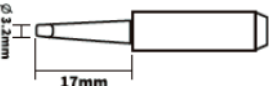
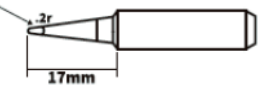
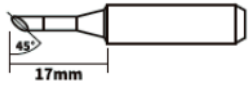
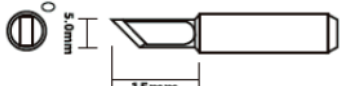
- Выключить питание станции, а затем вновь включить её.
- Нажать любую кнопку.
- Взять паяльник за ручку и встряхнуть несколько раз.

Если станция не будет «разбужена» в течение 30 минут после перехода в режим сна, то её питание будет автоматически выключено. Дисплей при этом будет погашен. Вернуть её в рабочее состояние в этом случае можно только выключив и затем включив питание.

## ● 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 нестабильный нагрев.	Нестабильный контакт в разъёме паяльника	Проверьте надёжность соединения разъёма
	Повреждён шнур питания пальника	Обратитесь в сервисный центр
	Неисправен блок управления	
Отображение на дисплее мерцающего индикатора «Н-Е»	Неисправность системы нагрева или некорректная работа системы нагрева	Обратитесь в сервисный центр
Отображение на дисплее мерцающего индикатора «S-E»	Неисправность датчика температуры	
	Паяльник не подключен в разъём / Нестабильный контакт в разъёме паяльника / Повреждён шнур питания пальника	Проверьте надёжность соединения

## СМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

<b>902-B</b>		<b>902-3.2D</b>	
0°C		0°C	
<b>902-I</b>		<b>902-3C</b>	
-10°C/-18°F		0°C	
<b>902-K</b>			
30°C/54°F			

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение питания станции	~230 В 50 Гц
Максимальная мощность	200 Вт
Мощность паяльника	110 Вт
Мощность дымоуловителя	25 Вт
Температура паяльника	200...480 °C
Диапазон стабилизации температуры	±3°C (статический)
Тип жала	902
Производительность вентилятора	Около 2,7 м3/мин.
Дисплей	Светодиодный
Защита корпуса	IP20
Условия эксплуатации	Температура: 0 ... 40 °C
Условия транспортировки и хранения	Температура: -20 ... 80 °C Относительная влажность: 35%...45%
Размеры	90x145x164
Вес	1,22 кг

## 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 блок управления и паяльник от вибрации, ударов и не роняйте их.



## 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 жало (нагреватель может разрушиться)
- Не используйте для чистки наконечника грубые или абрзивные материалы
- Если наконечник окислился без припоя, на специальной губке для чистки паяльников (при температуре  $\approx 200^{\circ}\text{C}$ ) 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 ( $\geq 45\%$ ) 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 следующие данные:

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

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 Блок управления МЕГЕОН 00348 – 1 шт.;
- 2 Паяльник – 1 шт.;
- 3 Подставка – 1 шт.;
- 4 Очиститель жала паяльника «омеднённая сетка» – 1 шт.;
- 5 Губка для чистки паяльника – 1 шт.;
- 6 Направляющие дымоуловителя – 2 шт.;
- 7 Фильтрующие элементы дымоуловителя – 8 шт.;
- 8 Держатель катушки с припоем – 1 шт.;
- 9 Руководство по эксплуатации – 1 экз.



MEГEON