

МЕГЕОН

00308



ПАЯЛЬНИК С АНАЛОГОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



руководство
пользователя

Благодарим вас за доверие
к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ
ВНИМАНИЕ



ОПАСНОСТЬ
ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛ. ТОКОМ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА



ВЗРЫВООПАСНО



ОСТОРОЖНО
ГОРЯЧАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ



ОГНЕОПАСНО



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.

МЕГЕОН 00308 – это удобный паяльник с аналоговым управлением температурой. Немаловажным преимуществом при работе с паяльником является маленький вес и мягкий провод. Большое количество сменных наконечников разной формы (в комплект не входят). Удобный регулятор для установки температуры. В комплекте подставка и удобная металлическая баночка с канифолью и очистителем наконечника.



Мягкий провод



Большой выбор сменных наконечников разных форм и размеров (в комплект не входят)



Аналоговая установка температуры



Удобный регулятор для установки температуры



Индикатор нагрева



Подставка и баночка с канифолью и очистителем в комплекте

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция паяльника 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 другие приборы и оборудование
- Перед началом эксплуатации, следует убедиться, что розетка, куда будет подключаться паяльник, надежно заземлена, в противном случае функция «ESD SAFE» работать не будет и безопасность эксплуатации не может быть гарантирована



• 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

- Не работайте при повышенной влажности воздуха или с влажными руками
- Чтобы избежать выхода из строя паяльника или оборудования где производится работы - необходимо соблюдать правила гальванической развязки между приборами
- Не работайте с открытой, отсутствующей или повреждённой крышками корпуса или повреждённым паяльником – возможно поражение электрическим током или получение ожогов
- Если паяльник не работает или издаёт ненормальный звук – не работайте с ним, обратитесь в сервисный центр



- Не разбирайте, и не пытайтесь отремонтировать паяльник самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной работоспособности

- Если в блок регулирования или паяльник попала влага или жидкость немедленно выключите его, и обратитесь к дилеру или в сервисный центр
- Если в паяльнике или блоке регулирования образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) - необходимо не включая паяльник, вы держать его при комнатной температуре без упаковки не менее 2 часов
- Защитите паяльник и блок регулирования от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхности паяльника в чистом и сухом виде



- Не работайте с паяльником в непосредственной близости от легко-воспламеняющихся материалов, жидкостей и газов – высокая температура нагревателей может послужить причиной возгорания

- Работая с помощником, будьте предельно внимательны, чтобы его не травмировать



Выключайте паяльник при длительных перерывах между работой

- Рабочая часть слишком горячая во избежание получения ожогов и повреждения наконечников - не меняйте их до полного остывания



- Чтобы избежать повреждения поверхностей – используйте подставку

- Будьте аккуратны с паяльником, чтобы не получить травму.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

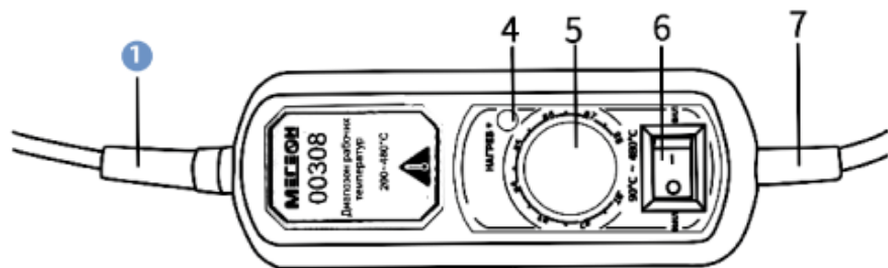
После приобретения паяльника МEGEON 00309, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги. Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов во время работы.

Убедитесь, что корпус блока регулирования не имеет трещин, сколов, провода, 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

Блок управления паяльником



- | | | |
|---------------------|-----------------------|----------------|
| 1 Кабель паяльника | 3 Регулятор | 5 Сетевой шнур |
| 2 Индикатор нагрева | 4 Выключатель питания | |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Включите паяльник в заземлённую розетку, если розетка не будет правильно заземлена - функция «ESD SAFE» работать не будет и безопасность эксплуатации не может быть гарантирована. Установите паяльник на подставку и включите питание (индикатор нагрева – загорится). Регулятором установите необходимую температуру. Когда паяльник нагреется – можно приступать к работе.

СМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

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

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение питания	~ 220В 50Гц
Мощность паяльника	65 Вт
Напряжение паяльника	~ 220В
Диапазон температуры паяльника	200...480°C
Тип нагревательного элемента	Керамика
Вес (без упаковки)	320 г
Размеры (блок управления) / (паяльник)	190x50x30 мм / Ø25x220 мм
Условия эксплуатации	5...50°C, 20...60% ОВ
Условия транспортировки и хранения	-20...60°C, 20...80% ОВ

ОВ – относительная влажность

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**

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 $\approx 200^{\circ}\text{C}$) 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

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните паяльник 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.

Важное замечание!

Гарантия распространяется только на паяльник (без наконечников).

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;
- 6 Серийный номер изделия (при наличии);
- 7 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 8 Информацию о месте приобретения прибора;
- 9 Информацию о месте приобретения прибора;
- 10 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 Паяльник с блоком управления – 1шт.
- 2 Баночка с канифолью и очистителем наконечника – 1шт.
- 3 Руководство по эксплуатации – 1экз.
- 4 Гарантийный талон – 1экз.
- 5 Подставка - 1шт



МЕГЕОН
00308

 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.