



ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И USB-ПОРТОМ



**руководство
по эксплуатации**

v 1.1

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

● СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, специальное заявление.....	2
Введение, особенности.....	3
Советы по безопасности.....	3
Перед первым использованием.....	5
Внешний вид	5
Сменные наконечники.....	6
Инструкция по эксплуатации.....	7
Технические характеристики.....	7
Меры предосторожности.....	7
Обслуживание наконечника.....	8
Уход и хранение.....	8
Гарантийное обслуживание.....	9
Комплект поставки.....	9

● УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ
ВНИМАНИЕ



ВЫСОКОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА



ЗАЗЕМЛЕНИЕ



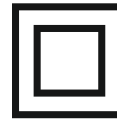
ГОРЯЧАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ



ВЗРЫВООПАСНО



ОГНЕОПАСНО



ДВОЙНАЯ
ИЗОЛЯЦИЯ

● 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 функций этого прибора.

● ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 00686 – это удобная паяльная станция, состоящая из термофена с центробежным нагнетателем, паяльника и USB-порта для питания и зарядки. У станции цифровое управление температурой и аналоговое потоком воздуха. Цифровая индикация и стабилизация температуры. Немаловажным преимуществом при работе с паяльником и термофоном является маленький вес и мягкий провод. З наконечника для термофена в комплекте, большое количество сменных наконечников для паяльника разной формы (в комплект не входят). Яркие светодиодные дисплеи, удобные энкодеры для установки температуры и аналоговый регулятор потока воздуха.

● ОСОБЕННОСТИ

- Яркие светодиодные дисплеи
- Небольшой размер
- USB-порт для питания и зарядки
- Удобные энкодеры для установки температуры
- Четыре настраиваемых установки температуры для фена и четыре для паяльника
- Аналоговый регулятор потока воздуха
- Термофен с центробежным нагнетателем
- Цифровая установка, индикация и стабилизация температуры термофена и паяльника
- Отсутствие шланга у термофена
- Три сменных наконечника в комплекте
- Индикатор нагрева термофена и паяльника
- Датчик положения термофена
- Интеллектуальное охлаждение термофена
- Паяльник средней мощности
- Мягкий провод и маленький вес
- Большой выбор сменных наконечников для паяльника разных форм и размеров (в комплект не входят)

● 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 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/демонтажа радиоэлементов, и питания/зарядки USB-устройств



● 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 термофоном – 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, паяльник или термофон 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, термофон 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 00686, рекомендуем проверить её, выполнив следующие шаги. Проверьте станцию, аксессуары и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока паяльная станция и аксессуары не пройдут полную проверку.

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед первым использованием и храните его вместе с паяльной станцией для разрешения возникающих вопросов во время работы. Убедитесь, что корпус паяльной станции не имеет трещин, 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.

● ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

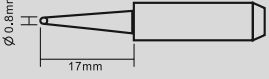
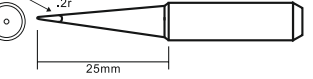
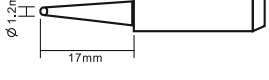
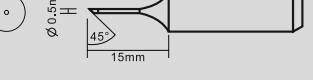
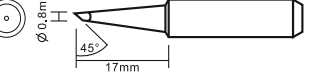
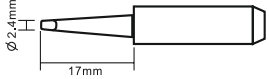
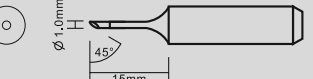
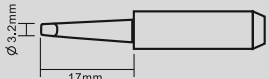
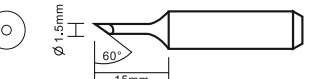
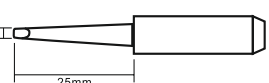
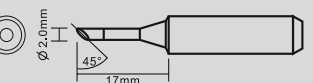
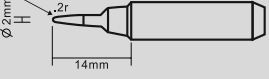
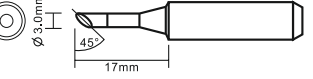
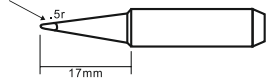
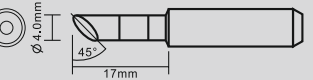
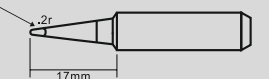
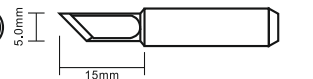
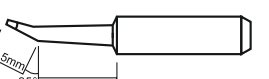
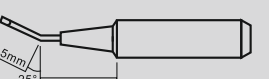
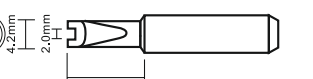
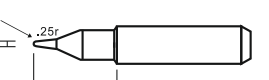
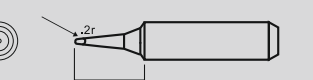
- | | |
|---|--|
| 1 Подставка для паяльника | 7 Насадки на термофен |
| 2 Подставка для термофена | 8 Паяльник |
| 3 Индикатор температуры термофена | 9 Термофен |
| 4 Индикатор нагрева термофена | 10 USB-порт |
| 5 Энкодер установки температуры термофена | 11 Энкодер установки температуры паяльника |
| 6 Регулятор потока воздуха | 12 Выключатель термофена |



- | |
|-------------------------------------|
| 12 Выключатель термофена |
| 13 Гнездо для подключения термофена |
| 14 Гнездо для подключения паяльника |
| 15 Индикатор нагрева паяльника |
| 16 Индикатор температуры паяльника |

- | |
|--------------------------|
| 17 Выключатель паяльника |
| 18 Гнездо предохранителя |
| 19 Общий выключатель |

СМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

МЕГЕОН 900M-T-0.8D  0°C	 φ 0.8mm 17mm	МЕГЕОН 900M-T-LB  -10°C/-18°F	 2r 25mm
МЕГЕОН 900M-T-1.2D  0°C	 φ 1.2mm 17mm	МЕГЕОН 900M-T-0.5C  0°C	 φ 0.5mm 45° 15mm
МЕГЕОН 900M-T-1.6D  0°C	 φ 1.6mm 17mm	МЕГЕОН 900M-T-0.8C  0°C	 φ 0.8mm 45° 17mm
МЕГЕОН 900M-T-2.4D  0°C	 φ 2.4mm 17mm	МЕГЕОН 900M-T-1C  0°C	 φ 1.0mm 45° 15mm
МЕГЕОН 900M-T-3.2D  0°C	 φ 3.2mm 17mm	МЕГЕОН 900M-T-1.5CF  0°C	 φ 1.5mm 60° 15mm
МЕГЕОН 900M-T-1.2LD  -10°C/-18°F	 φ 1.2mm 25mm	МЕГЕОН 900M-T-2C  0°C	 φ 2.0mm 45° 17mm
МЕГЕОН 900M-T-SB  0°C	 φ 2mm .2r 14mm	МЕГЕОН 900M-T-3C  0°C	 φ 3.0mm 45° 17mm
МЕГЕОН 900M-T-B  0°C	 .2r 17mm	МЕГЕОН 900M-T-4C  0°C	 φ 4.0mm 45° 17mm
МЕГЕОН 900M-T-I  -10°C/-18°F	 .2r 17mm	МЕГЕОН 900M-T-K  30°C/54°F	 5.0mm 15mm
МЕГЕОН 900M-T-H  -20°C/-36°F	 3.5mm 7.5mm 25 19mm	МЕГЕОН 900M-T-R  0°C	 5.0mm 3.2mm 17mm
МЕГЕОН 900M-T-1.8H  -10°C/-18°F	 1.8mm 7.5mm 25 14mm	МЕГЕОН 900M-T-RT  0°C	 4.2mm 2.0mm 17mm
МЕГЕОН 900M-T-S4  0°C	 φ 2.0mm .25r 15mm	МЕГЕОН 900M-T-SI  0°C	 .2r 13mm

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение		
Напряжение питания станции	~ 220В 50Гц		
Потребляемая мощность	\leq 500 Вт		
USB-порт	5 В – 800mA (макс)		
Размеры станция / фен / паяльник	200x130x120 мм / Ø57x280 мм / Ø25x210 мм		
Вес	2,55 кг		
Условия эксплуатации	5...50 °C, 20...60% ОВ		
Условия транспортировки и хранения	-20...60 °C, 20...80% ОВ		
	Термофен	Нагнетатель	Паяльник
Напряжение питания	~ 220 В	=24 В	~ 24 В
Мощность	450 Вт	8 Вт	50 Вт
Диапазон температуры	100...450°C	---	200...480 °C
Тип нагревательного элемента	Спираль	---	Керамика
Производительность	---	до 120 л/мин	---
Сопротивление заземления	$\leq 2\Omega$	---	$\leq 2\Omega$

ОВ – относительная влажность

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием термофена необходимо собрать подставку.

- 1 Установите магнит на кронштейн (по центру между четырьмя отверстиями) как показано на верхней картинке.
- 2 Для установки подставки с левой стороны станции – соберите её как показано на левой картине, для установки с правой стороны как на правой картинке.
- 3 Четырьмя саморезами прикрутите подставку к кронштейну.
- 4 Двумя винтами закрепите кронштейн к боковой стенке станции.



ВАЖНО!!! Если прибор перестал включаться – проверьте предохранитель, для этого:

- Отключите прибор от сети.
- Небольшой плоской отвёрткой подцепите защёлкивающуюся крышку отсека предохранителя, как показано на рисунке.
- Выньте и проверьте предохранитель



- Если он неисправен, то установите новый, соответствующего размера и номинала, если предохранитель сгорел повторно – прибор неисправен, обратитесь к дилеру или в сервисный центр МЕГЕОН.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать предохранитель большего номинала или перемычку возможно возгорание прибора или повреждение электросетей. В случае нарушения производитель не несёт ответственности.

- 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 и термофен к паяльной станции. Установите необходимые наконечники на паяльник и термофен и поставьте их на соответствующие подставки (подставка термофена крепится к корпусу станции).

Предварительная установка температуры:

В паяльной станции предусмотрено 8 предустановок температуры (4 для паяльника и 4 для термофена). Р0..Р1..Р2..Р3 – вызываемых нажатием на соответствующий энкодер. Все предустановки настраиваемые. По умолчанию при включении активируется предустановка Р0.

ТЕРМОФЕН: Перед включением термофена установите его на подставку воздухозаборником вверх, установите максимальный поток воздуха. Включите термофен, снимите его с поставки, дождитесь когда термофен прогреется и температура стабилизируется (будет периодически загораться индикатор нагрева термофена), установите необходимую температуру или выберите заранее установленную, после стабилизации температуры установите необходимый поток воздуха. Термофен готов к работе. По окончании использования поставьте термофен на подставку воздухозаборником вверх, система интеллектуального охлаждения охладит его, и он перейдёт в спящий режим.



ПАЯЛЬНИК: Включите паяльник и дождитесь когда он нагреется до установленной температуры, подождите 20..30 сек. для равномерного разогрева и стабилизации температуры – можно приступать к работе. По окончании использования выключите паяльник.

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 облученную 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, остудите паяльник до 200°C и на специальной губке для чистки паяльников 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.

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

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните паяльную станцию 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.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить паяльную станцию 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

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 МЕГЕОН 00686 – 1 шт.
- 2 Паяльник – 1шт.
- 3 Термофен – 1шт.
- 4 Паяльная станция – 1шт.
- 5 Подставка – 2шт.
- 6 Наконечники для термофена – 3шт.
- 7 Сетевой шнур – 1шт.
- 8 Губка для чистки паяльника – 1шт.
- 9 Руководство по эксплуатации – 1экз.



МЕГЕОН



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.