

# Инструкция по вводу в действие станций горячего воздуха

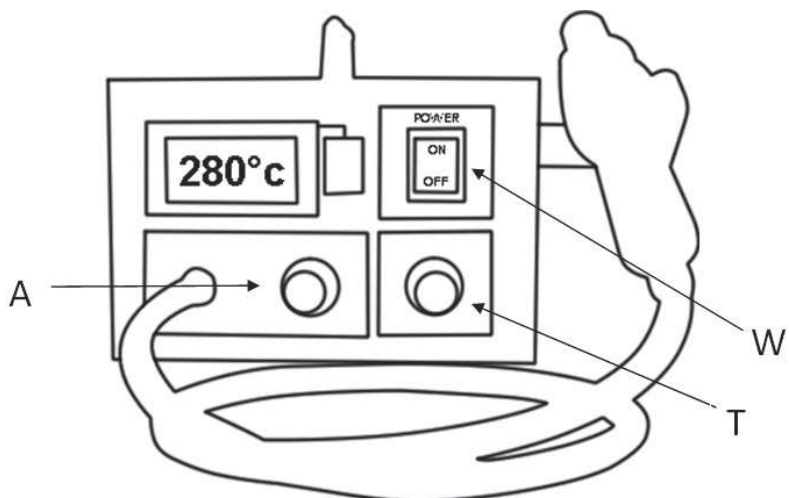
## 1. Вступление

Уважаемый Клиент! Благодарим Вас за покупку в TME! Заботясь об окружающей среде, представляем Вашему вниманию краткую инструкцию по обслуживанию. Перед началом работы с прибором следует внимательно ознакомиться с данной инструкцией. Посетите наш сайт [www.tme.eu](http://www.tme.eu). Рисунки, представленные в данной краткой инструкции по обслуживанию, носят справочный характер, и могут отличаться от фактического состояния предметов. Это, однако, не влияет на их основные характеристики.

## 2. Предназначение

Станция горячего воздуха предназначена для спайки и распайки элементов SMD.

## 3. Подготовка к работе и эксплуатации



W - включатель питания A - регуляция потока воздуха T - регуляция температуры

- Установить прибор на стабильной поверхности.
- Убедиться, что сопло не горячее.
- Подсоединить провод питания, сопло (паяльник) к соответствующим гнездам станции. Поместить сопло (паяльник) на предназначенной для этого рукоятке.



- Подсоединить провод питания к соответствующему гнезду.
- С помощью кнопки, которая находится на передней или боковой панели включить подачу питания.
- Установить требуемую температуру и интенсивность потока воздуха, подождать пока воздух нагреется.
- Направить струю горячего воздуха непосредственно на ножки спаиваемой (или распивающейся) схемы, обращая внимание, чтобы не прикоснуться соплом к ножкам.
- После того как расплавится припой, придерживающий ножки схемы, ее следует снять с помощью щипцов или пинцета.
- Установить выключатель в положении OFF. Произойдет автоматическое включение охлаждения нагревателя и сопла. По истечении некоторого времени произойдет автоматическое выключение питания. Далее можно безопасно вынуть вилку из гнезда питания.

## 4. Меры предосторожности

- Не включать прибор непосредственно после внесения его из холодного помещения в теплое. Конденсация водяного пара может стать причиной повреждения прибора.
- Поврежденный провод питания должен быть немедленно заменен квалифицированным работником сервисного обслуживания.
- Прибор может использоваться только в помещениях с соответствующей вентиляцией.
- Не закрывать вентиляционные отверстия.
- Никогда не следует обслуживать прибор с мокрыми проводами или мокрыми руками, т.к. это может привести к короткому замыканию или поражению током.
- Вблизи разогретого прибора не могут находиться легковоспламеняющиеся предметы, жидкости или газы.
- Не использовать станцию для подогрева пластмассы, т.к. в результате могут образоваться ядовитые пары.
- Прикосновение горячим паяльником к проводу питания может привести к расплавлению изоляции и создать угрозу поражения электрическим током.
- Имеет место опасность получения ожогов жидким паяльным оловом.
- Пользоваться соответствующей защитной одеждой.
- Не ударять и не бросать паяльник, т.к. в нем находятся стеклянные элементы.
- Не работать при элементах, находящихся под напряжением.
- Не оставлять включенный прибор без присмотра.
- Прибор следует хранить вне досягаемости детей.
- Не следует использовать станцию для других целей, чем пайка и распайка.
- Запрещается выполнять какие-либо конструкционные изменения. Самовольные конструкционные изменения будут основанием для аннулирования гарантийных прав, кроме того могут стать причиной неправильной работы прибора или несчастного случая.
- Никогда не следует использовать прибор в качестве фена для волос, прикасаться к нагревательному элементу или направлять горячий воздух непосредственно на кожу.
- Отработанный электрический прибор не может складироваться вместе с другими отходами. Использованные электрические приборы следует передавать в соответствующие для этого места для утилизации отходов.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

Идент. номер налогоплательщика NIP: 729-010-89-84, Статистический номер REGON: 473171710  
Районный суд Lodz - Środmieście, Номер польского судебного реестра KRS: 0000165815  
Объем уставного капитала: 3 300 000 PLN