

Інструкція з введення в дію станцій гарячого повітря

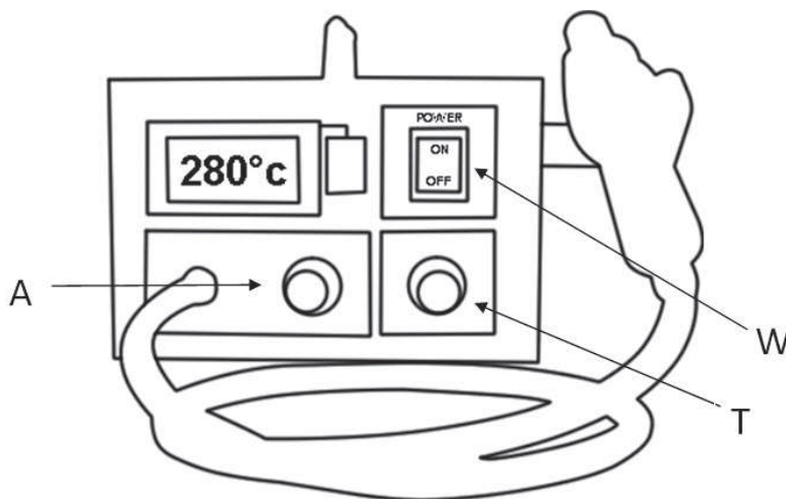
1. Вступ

Шановний Клієнт! Дякуємо Вам за покупку в ТМЕ! Піклуючись про навколишнє середовище, представляємо Вашій увазі коротку інструкцію з обслуговування. Перед початком роботи з пристроєм слід уважно ознайомитися з даною інструкцією. Відвідайте наш сайт www.tme.eu. Малюнки, представлені в даній короткій інструкції з обслуговування, мають довідковий характер, і можуть відрізнятися від фактичного стану предметів. Це, проте, не впливає на їх основні характеристики.

2. Призначення

Станція гарячого повітря призначена для паяння і випаювання елементів SMD.

3. Підготовка до праці і експлуатація



W - вмикач живлення

A - регуляція потоку повітря

T - регуляція температури

- Встановити пристрій на стабільній поверхні.
- Переконайтеся, що сопло не є гаряче.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Лодзь, ПОЛЬЩА

NIP (ІНП): 729-010-89-84, REGON (код УКВЕД): 473171710

Районний Суд для Лодзь-Центр № ДСР: 0000165815, Розмір засновницького капіталу: 3 300 000 PLN

- Приєднати провід живлення, сопло (паяльник) до відповідних гнізд станції. Помістити сопло (паяльник) на призначеній для цього рукоятці.
- Приєднати провід живлення до відповідного гнізда.
- За допомогою кнопки, яка знаходиться на передній або бічній панелі, включити живлення.
- Встановити необхідну температуру і інтенсивність потоку повітря, почекати доки повітря нагріється.
- Направити струмінь гарячого повітря безпосередньо на ніжки схеми, що спаюються (або випаюються), звертаючи увагу, аби не доторкнулися соплом до ніжок.
- Після того, як розплавиться припій, що притримує ніжки схеми, її слід зняти за допомогою щипців або пінцета.
- Встановити вмикач в положенні OFF. Наступить автоматичне включення охолодження нагрівача і сопла. Після закінчення деякого часу наступить автоматичне виключення живлення. Далі можна безпечно вийняти вилку з гнізда живлення.

4. Запобіжні засоби

- Не включати пристрій безпосередньо після його внесення з холодного приміщення в тепле. Конденсація водяної пари може стати причиною пошкодження пристрою.
- Пошкоджений провід живлення має бути негайно замінений кваліфікованим працівником сервісного обслуговування.
- Пристрій може використовуватися лише в приміщеннях з відповідною вентиляцією.
- Не закривати вентиляційні отвори.
- Ніколи не слід обслуговувати пристрій з мокрими проводами або мокрими руками, оскільки це може привести до короткого замикання або поразки струмом.
- Поблизу розігрітого пристрою не можуть знаходитися легкозаймисті предмети, рідини або газу.
- Не використовувати станцію для підігрівання пластмаси, оскільки в результаті можуть утворитися отруйні пари.
- Дотик гарячим паяльником до проводу живлення може привести до розплавлення ізоляції і створити загрозу поразки електричним струмом.
- Має місце небезпека опіків рідким паяльним оловом.
- Користуватися відповідним захисним одягом.
- Не ударяти і не кидати паяльник, оскільки в ньому знаходяться скляні елементи.
- Не працювати при елементах, що знаходяться під напругою.
- Не залишати включений пристрій без нагляду.
- Пристрій слід зберігати поза межами досяжності дітей.
- Не слід використовувати станцію для інших цілей, ніж паяння і випаювання.
- Забороняється виконувати будь-які конструкційні зміни. Самовільні конструкційні зміни будуть підставою для втрати гарантії, крім того можуть стати причиною неправильної роботи пристрою або нещасного випадку.
- Ніколи не слід використовувати пристрій як фен для волосся, торкатися до нагрівального елемента або направляти гаряче повітря безпосередньо на шкіру.
- Відпрацьований електричний пристрій не може складуватися разом з іншими відходами. Використані електричні пристрої слід передавати у відповідні для цього місця для утилізації відходів.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Лодзь, ПОЛЬЩА

NIP (ІНП): 729-010-89-84, REGON (код УКВЕД): 473171710

Районний Суд для Лодзь-Центр № ДСР: 0000165815, Розмір засновницького капіталу: 3 300 000 PLN