

Инструкция за работа със станции с горещ въздух GORDAK 952 H

1. Установяване на работна температура и начин на работа

● **Внимание! Преди употреба развийте предпазните винтове на помпата!**

- Поставете подходящ накрайник
- Включете изделието
- Установете стойностите на желаните температура и налягане на въздуха с потенциометрите
- Насочете в мястото на разпояване или запояване без да докосвате повърхността му.
- Разпояване: упражнете опън с пинцети или клещи върху компонента за по-лесното му отделяне и предпазване от загряване.
- Запояване: нанесете припой върху елемента или платката доближете материала до желаната повърхност и загрейте с въздуха от ръкохватката. Поставете елемента върху слоя припой и ги загрейте заедно докато се споят
- След работа изключете от прекъсвача, като оставите изделието включено в мрежата и работещо на празен ход до спадане на температурата му до 50° C. (Помпата спира автоматично) Продължителното загряване на крайниците води до изхабяването им. **НЕ УДРЯЙТЕ РЪКОХВАТКАТА! -ИМА СТЪКЛЕНА ВЛОЖКА!**

2. Съхранение и предпазни мерки

- Поставайте винаги ръкохватката на металната стойка преди и след работа
- Не ползвайте в запалима среда или близо до лесно запалими материали
- Не доближавайте нагрятата част до захранващия кабел на изделието
- Смяната на накрайник или нагревател да се извършва при изключено изделие и охладена нагреваема част до стайна температура
- След изключване на изделието помпата автоматично спира след спадане на температурата му до 50° C
- Не оставяйте включен уред без надзор или в пауза при работа с настройка на висока работна температура!
- **ПАЗЕТЕ ДАЛЕЧ ОТ ДЕЦА!**

НОВИ ФУНКЦИИ:

- възможност за избиране на пасивен и активен режим. При избран пасивен режим при обръщане на дръжката нагоре или при поставянето и в стойката станцията минава автоматично в режим на покой;
 - заключване на регулирането на температурата с цел да се избегне случайна нежелателна промяна;
 - функция за самодиагностика при констатиране на проблем;
 - USB ИЗХОД 5V/0.8A за зареждане на мобилен телефон;
- Бързо нагряване, точна и стабилна температура. Подходяща за запояване и разпояване на SMD елементи, QFP, PLCC, SOP, BGA и др. Станцията е снабдена с интелигентна система за охлаждане. В комплект с 4 накрайника за горещия въздух.

Станция с горещ въздух:

Мощност на помпата: 45W

Въздушен поток: 120L/min (max)

Температурен диапазон: 100oC - 500oC

Шум: <40dB

Поялник:

Захранване: 24V AC

Мощност: 60W

Температурен диапазон: 200oC - 480oC

Нагревател: Керамичен



Правилно изхвърляне на продукта - на места предназначени за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване!



Забранено изхвърлянето в контейнери за общо събиране на отпадъците!

(Приложимо в Европейския съюз и други европейски страни със системи за разделно събиране)

Тази маркировка върху продукта или документацията към него показва, че той не трябва да се изхвърля с други битови отпадъци в края на експлоатационния му живот. За да предотвратите възможно увреждане на околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, моля, отделете това от другите видове отпадъци и го рециклирайте отговорно, за да насърчите устойчивото

повторно използване на материални ресурси. Битовите потребители трябва да се свържат с търговеца на дребно, от който са закупили този продукт или с местната служба отговорна за приемане на опасни отпадъци /депо за предаване опасни отпадъци/, за да получат подробности относно това къде и как могат да занесат този артикул, за безопасно за околната среда рециклиране.

Бизнес потребителите трябва да се свържат с доставчика си и да проверят условията на договора за покупка на този продукт и не трябва да го смесват с други търговски отпадъци за изхвърляне.

Европейска Декларация за съответствие на продукта, може да намерите на адрес: **www.hit-electronics.com xxxxx**, където „xxxxx“ е артикулния номер на продукта, който фигурира на етикета и в сайта.