



Pro'sKit®

Ръководство за употреба станция за запояване SS-206/ SS-207/ SS-208







ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупрежденията и предпазните мерки са поставени на критични места в това ръководство, за да насочат вниманието на оператора към важни елементи. Те са дефинирани както следва:

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Неспазването на ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ може да доведе до сериозно нараняване или смърт.

 **ВНИМАНИЕ:** Неспазването на ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ може да доведе до нараняване на оператора или до повреда на съответните елементи. По-долу са дадени два примера.

ЗАБЕЛЕЖКА: ЗАБЕЛЕЖКАТА показва процедура или точка, която е важна за описвания процес.

ПРИМЕР: ПРИМЕРЪТ е даден, за да се демонстрира конкретна процедура, точка или процес.

Не забравяйте да спазвате следните ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ за ваша безопасност.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Когато захранването е **ВКЛЮЧЕНО**, температурата на поялника и дюзата варира от стайна температура до 480°C (896°F).*

Когато захранването е включено, температурата на върха е между 200°C/392°F и 480°C/896°F. Тъй като неправилното боравене може да доведе до изгаряния или пожар, не забравяйте да спазвате следните предпазни мерки.

- Не докосвайте металните части близо до върха.
- Не използвайте продукта в близост до запалими предмети.
- Уведомете другите хора в работната зона, че устройството може да достигне много висока температура и трябва да се счита за потенциално опасно.
- Изключвайте захранването, когато правите почивки и когато приключите с използването на устройството.
- Преди да смените части или да съхранявате устройството, изключете го и го оставете да се охлади до стайна температура.
- Не използвайте устройството за приложения, различни от запояване.
- Не блъскайте поялника, не го подлагайте на силни удари.
- Не модифицирайте устройството.
- Използвайте само оригинални резервни части Pro's kit.
- Не мокрете устройството и не го използвайте, когато ръцете ви са мокри.
- Процесът на запояване ще отдели дим, затова се уверете, че помещението е добре проветриво.
- Докато използвате устройството, не правете нищо, което може да причини телесни повреди или физически щети.

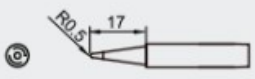
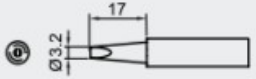


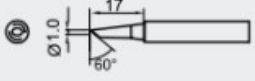
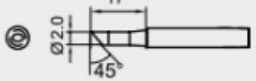


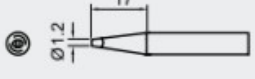



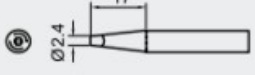
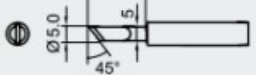


Модел	SS-206B SS-207B	SS-206H SS-207H	SS-206C SS-207C	SS-206E SS-207E
Екран	SS-206(Аналогов), SS-207(Цифров)			
Входящо напрежение	AC220-240V 50Hz			AC110~120V 60Hz
Консумация	60W			
Температура	200~480°C(392~896°F)			
Изходящо напрежение	24 VDC			
Нагревател	керамичен			
Модел нагревател	9SS-900N-HT			
Модел дръжка	9SS-900N-SI			
Предпазител	2A/250V (φ5x20mm)			
Щепсел				
Нагревател	5SS-989NB-H		5SS-989NCH	5SS-989NE-H
Габаритни размери(mm)	145x90x120 mm			



Модел	SS-208B	SS-208H	SS-208C	SS-208E
Екран	LCD с подсветка			
Входящо напрежение	AC220-240V 50Hz			AC110~120V 60Hz
Консумация	75W			
Температура	200~480°C(392~896°F)			
Изходящо напрежение	24 VDC			
Степени на температура	3 нива			
Нагревател	керамичен			
Модел нагревател	9SS-208-HT			
Модел дръжка	9SS-208-SI			
Предпазител	2A/250V (φ5x20mm)			
Щепсел				
Нагревател	5SS-989NB-H		5SS-989NCH	5SS-989NE-H
Габаритни размери(mm)	145x90x120 mm			

OAL:43mm I.D.: 4.0mm O.D: 6.3mm

	5SI-216N-B		5SI-216N-3.2D
	5SI-216N-B1.0		5SI-216N-1C
	5SI-216N-BC		5SI-216N-2C
	5SI-216N-0.8D		5SI-216N-3C
	5SI-216N-1.2D		5SI-216N-4C
	5SI-216N-1.6D		5SI-216N-I
	5SI-216N-2.4D		5SI-216N-K



Инструкции за настройка

- Настройка на температурата на канали CH1~CH3: Задръжте бутона за настройки „⚙“ на панела, за да влезете в менюто. Първото меню по подразбиране е CH1. Натиснете кратко бутона за настройки, за да превключите към CH2 и следващите канали. Използвайте бутоните нагоре „↑“ или надолу „↓“, за да зададете температурата. Натиснете бутона за потвърждение „↵“, за да запазите и излезете (или изчакайте 3 секунди без действие за автоматично запазване).
- Настройка за заключване на данни (LOCK): Задръжте бутона за настройки „⚙“, след което натискайте кратко същия бутон, докато стигнете до менюто за заключване (след настройките за CH1~CH3). Когато иконата „LOCK“ започне да мига, натиснете „↑“ или „↓“, за да включите или изключите заключването (ON/OFF). Натиснете „↵“ за запазване и изход.
- Превключване между Фаренхайт и Целзий: Задръжте бутона за потвърждение „↵“ на панела, за да превключите между мерните единици °C и °F. Настройката се запазва автоматично.
- Калибриране на температурата: Вижте раздела „Калибриране на температурата на поялника“.
- Настройка на време за сън (SLEEP): Задръжте бутона за настройки „⚙“ и натискайте кратко, докато влезете в менюто SLEEP. Когато иконата „SLEEP“ започне да мига, използвайте „↑“ или „↓“, за да зададете време от 0 до 10 часа (0 означава изключен режим за сън). В режим на сън температурата пада до 200°C. Натиснете „↵“ за запазване.

ВНИМАНИЕ: Поялникът трябва задължително да бъде поставен в стойката, когато не се използва.



Когато не се използва

Никога не оставяйте поялника включен на висока температура за дълги периоди, тъй като покритието на човката ще се окисли, което значително намалява топлопроводимостта му.

След употреба

Избършете човката до чисто и я калайдисайте с пресен припой. Това помага за предотвратяване на окисляването.

Калибриране на температурата на поялника

Поялникът трябва да се калибрира повторно след смяна на самия поялник, нагревателния елемент или човката.

Включете щепсела на кабела на поялника в гнездото на станцията.

Модели SS-206/SS-207 използват копче (потенциометър) за настройка на желаната температура. Когато има малка разлика между работната и зададената температура, използвайте отвертка, за да завъртите калибрационния винт с надпис **CAL** върху корпуса. Въртенето по часовниковата стрелка увеличава температурата, а обратно на нея – я намалява.

Модел SS-208 използва бутони за настройка на температурата. При малка разлика между работната и зададената температура:

Натиснете продължително бутона за настройки на панела, за да влезете в менюто.

Натиснете кратко същия бутон, за да стигнете до менюто за калибриране **CAL** (след настройките на каналите CH1~CH3).

Когато иконата започне да мига, използвайте бутоните "нагоре" и "надолу", за да зададете корекцията (от -50 до 50°C / -90 до 90°F).

Пример: Ако на екрана пише 300°C, а реално измервате 290°C, задайте корекция от -10 (300 - 10 = 290°C).

След настройката натиснете бутона за потвърждение за запис и изход. Системата ще излезе автоматично, ако не се извършват действия в продължение на 3 секунди.



ПРОБЛЕМИ и РЕШЕНИЯ

Проблем	Решение
Лампата на нагревателя не свети	Проверете дали захранващият кабел или щепселът са включени. Проверете за изгорял предпазител. Ако е изгорял, отстранете причината (късо съединение в поялника, допир на заземяващата пружина до нагревателя или усукани проводници на нагревателя) и го сменете.
Лампата свети, но човката не загрява	Проверете за прекъснат кабел на поялника. Проверете дали нагревателният елемент не е изгорял/прекъснат.
Човката загрява прекъсващо (периодично)	Проверете за прекъснат кабел на поялника (виж Проблем 2).
Припоят не "хваща" по човката	Температурата е твърде висока? Настройте подходящи градуси. Човката е замърсена? Почистете я според инструкциите за поддръжка.
Температурата на човката е твърде ниска	Проверете дали човката е покрита с оксиден слой. Почистете я. Проверете дали поялникът е калибриран правилно. Калибрирайте го отново.
Човката не може да се извади	Човката е запекла или се е раздула поради износване? Решение: Сменете както човката, така и нагревателния елемент.
Човката не поддържа желаната температура	Проверете калибрирането на уреда (виж Проблем 5).
Модел SS-208 показва грешка "S-E"	Проверете за откъснат захранващ кабел или щепсел. Проверете за прекъснат кабел на поялника. Проверете за повреден/прекъснат нагревателен елемент.