

# ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛЗВАНЕ НА SMD ПОЯЛНИК С ТОПЪЛ ВЪЗДУХ

Proskit SS-969 No. 088251

## ЕЛЕМЕНТИ

1. Изход за топъл въздух
2. Поставка
3. Регулиране на въздуха
4. Дисплей за температурата
5. Регулиране на температурата
6. Ключ ON/OFF
7. Дръжка

SS-969 генерира топъл въздух с температура от до 450 градуса Целзий и намира приложение работа със SMD елементи (запояване и разпояване). Има 3 различни дюзи в комплекта на уреда.



## УПОТРЕБА

Изберете подходящата за работа дюза (4,5 / 7,5 / 11,2 mm) и я поставете на нагревателя. Свържете към контакт от електрическата мрежа 220VAC и включете ключето ON/OFF. Нагласете въздушния поток с потенциометъра с 8 степени и задайте температурата с бутоните над и под надпис TEMP CTRL. Дисплеят ще покаже актуалната температура на излизания въздух.

## Внимание !

- Спазвайте правилата за безопасност при работа с електрически уреди.
- Не докосвайте изходната дюза защото температурата е много висока.
- След работа изключете от ел. Мрежа и изчакайте да изстине.
- Не разпочвате/започвате елементи под напрежение.
- Не запушвате изходната дюза или отворите за засмукване на въздух (намират се отзад при захранващия кабел) защото уредът ще прегрее.
- Не разглобявайте и не модифицирайте устройството. Това е опасно и нарушива гаранционните условия.

## Технически данни:

Захранване:	220V AC
Температура:	100 - 450°C
Нагревател:	700W
Тегло:	1430 g
Въздушен поток:	120 L/min max

# ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА С ПОЯЛНИК

**МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО И СПАЗВАЙТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.**

## ПРЕДПИСАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Не докосвайте металната част на поялника по време на работа, тъй като може да се изгорите.
- За да избегнете увреждане на други предмети или пожар, поставяйте поялника върху стойка за поялници.
- Никога не потапяйте поялника във вода.
- Не използвайте поялника при следните условия:
  - на места с твърде висока влажност на въздуха, капеща или пръскаща вода и
  - наличие на прах и лесно запалими газове, пари или разтворители.
  - гръмотевични бури или силни електростатични полета.
- Не включвате поялника ако той или мрежовият кабел са повредени или подозирате неизправност. Ако захранващият шнур на уреда се повреди, той трябва да бъде заменен от производителя, негов сервизен представител или подобно квалифицирано лице, за да се избегне опасност. Пазете уреда и неговия захранващ шнур далече от деца по-малки от 8 години.
- Не се опитвайте сами да поправяте поялника.
- Ако поялникът е включен към разклонител, токът през разклонителя да не превишава 16A.
- Този уред може да бъде използван от деца не по-малки от 8-годишна възраст и лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, ако те са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и разбират свързаните с това опасности. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и обслужването от потребителя не трябва да се извършва от деца, освен ако те не са по-големи от 8 години и са под наблюдение.
- При съмнения, че повече не е възможна безопасна експлоатация на поялника, трябва да се вземат мерки това да не стане неволно. Може да се приеме, че не е възможна безопасна експлоатация на поялника, когато:
  - има видими увреждания по него.
  - не функционира правилно.
  - бил е съхраняван дълго време при неблагоприятни условия.
  - бил е изложен на тежки изпитания при транспортиране.
- Ако уредът не се използва внимателно може да възникне пожар, затова:
  - бъдете внимателни при ползване на уреда на места, където има запалими материали.
  - не допускайте горещите части на уреда да докосват захранващия шнур или други запалителни материали.
  - не използвайте уреда при наличие на експлозивна атмосфера.
  - трябва да знаете, че топлината може да достигне до запалими материали извън вашия зрителен обхват.
  - поставете уреда на стойка за поялници и изчакайте да се охлади, преди да го приберете.
  - не оставяйте уреда без наблюдение, когато той е включен.

## ПРОВЕРКА ПРЕДИ ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ

Преди да свържете уреда към мрежата, проверете мрежовото напрежение и предпазителите на съответния токов кръг. При никакви обстоятелства не докосвайте елементи под напрежение.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛЗВАНЕ

- Включете щепсела към контакт от електрическа мрежа 220 VAC / 50 Hz.
- Поялникът започва да загрява веднага след свързване към мрежата !
- Поставете поялника на стойка, така че човекът му да не се допира до плота на работната маса или друг предмет.

## КАК ДА ЗАПОЯВАМЕ?

Поялникът работи с променливо напрежение 220 Vac ±10% и честота 50 Hz. Преди да пристъпите към запояване, почистете върха на поялника и частите, които трябва да се запоят. Включете поялника към контакт тип ШУКО.

- Нагрейте с върха на поялника частите, които ще запоявате.
- Поставете припой и колофон на мястото на спойката и разтопете напълно припоя с върха на поялника.
- След завършване на работа оставете поялника върху стойката, за да се охлади по естествен път.

## ГРИЖИ ЗА ПОЯЛНИКА

- Използвайте и съхранявайте поялника само при нормални температурни условия.
- Внимателно манипулирайте с поялника. Неговото изпускане може да причини повреда, а в такъв случай уредът не бива да се включва повече.
- За почистване на поялника не използвайте агресивни химикали, разтворители или почистващи препарати, както и абразивни материали. Почистването се извършва само със суха или леко навлажнена с вода кърпа.

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ

### ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (WEEE)

Символът по-долу указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава. Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). Неправилната обработка на този тип отпадъци може да има отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които като цяло се свързват с ЕЕО. Същевременно правилното изхвърляне на този тип продукти ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.



# ГАРАНЦИОННА КАРТА

Щайнбергер 

Електронни елементи за професионалисти и любители  
София, ул. Хан Аспарух 1, тел.: 952-51-44, www.steinberger.bg

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката.
2. Гаранционното обслужване се осъществява само при представяне на гаранционна карта и касова бележка/фактура. Гаранцията отпада при нарушен външен вид, поправка или промени във фактурата или гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна само за повреди, дължащи се на производствен дефект, който се е проявил в гаранционния срок.
4. Претенции за неокомплектованост на изделието се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок на запойващите станции 12 месеца. Гаранцията не обхваща поялника на станция ! При повреда на поялника се закупува нов резервен поялник. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поялника показва неправилна или прекомерна експлоатация !
6. Изделието се приема за гаранционен ремонт само в опаковка, гарантираща безопасното му транспортиране. Условие за извършване на гаранционно обслужване е отсъствието на механични и термични деформации на изделието и ненарушени гаранционни стикери.
7. Гаранционното обслужване се осъществява само в сервизните центрове на вносителя, описани по-долу.
8. Повреди, дължащи се на лош транспорт, неподходящо съхранение, неспазване на указанията в съпровождащата документация, незаземяване, неизправности в електрическата мрежа, природни бедствия и форсмажорни обстоятелства, ползване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неупълномощени лица или по други причини, независещи от вносителя, се отстраняват за сметка на клиента.
9. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предави рекламиация, като поиска продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.
10. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба се извършва в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламиацията от потребителя.
11. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства. Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.
12. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е довлетворен от решаването на рекламиацията той има право на избор между една от следните възможности:
  - разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума.
  - намаляване на цената.
13. Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламиацията от потребителя.
14. Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.
15. Потребителят може да упражни правото си на гаранционно обслужване в срока обявен по-горе, считано датата на доставянето на потребителската стока. Срокът спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
16. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.

## Адреси на търговски обекти и сервизни центрове на фирма „Щайнбергер“ ООД:

София, ул. „Хан Аспарух“ 1	тел.: (02) 952514	Стара Загора, ул. „Ген. Столетов“ 113	тел.: (042) 624552
София, бул. „Прага“ 22	тел.: (02) 8510505	Плевен, ул. „Д. Константинов“ 23	тел.: (064) 822822
София, ул. „Пиротска“ 33	тел.: (02) 9801213	Варна, ул. „Поп Харитон“ 10	тел.: (052) 600424
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97	тел.: (056) 842200	Пловдив, ул. „Самара“ 20	тел.: (032) 962316
В. Търново, ул. Мармарлийска“ 35	тел.: (062) 670362	Русе, бул. „Съединение“ 37	тел.: (082) 836075