



**VIKIWAT**  
WWW.VIKIWAT.COM

**ВИКИВАТ ЕООД**

Адрес: 4000, Пловдив  
Ул. Мостова № 3  
Телефон: (032) 643 219

Телефон: (032) 643 216  
E-mail: [info@vikiwat.com](mailto:info@vikiwat.com)  
Web: <http://vikiwat.com>

## Инструкция за безопасност и експлоатация на Станция за запояване

Модел: SS – 201

**Моля, прочетете внимателно инструкциите преди експлоатация !**



Mini Ceramic  
Heater & Tip



AC 110/220V  
Switch

### Преди да започнете работа с SS – 201:

Преди да използвате устройството за първи път, уверете се че напрежението е нагласено на 110V или 220V (на гърба на поялната станция), в зависимост от мрежата, която използвате.

### Характеристики:

- Прецизен температурен контрол: ~330 °C (~626° F);
- Много тънък и малък дизайн за по – добър контрол и видимост;
- Специално проектирано устройство за ремонт на мобилни телефони и дънни платки на компютри;
- Проводима поставка;
- Възможност за работа при напрежения 110V и 220V;
- Консумация: 4 - 14W;
- Работен ток: 0.07 ~ 0.16A – при напрежение 110V; 0.035 ~ 0.07A – при напрежение 220V;
- Изолационно съпротивление: > 1MΩ;
- Съпротивление към “земя”: < 0.1 Ω;
- Температура на човката: ~330 °C (~626° F);
- Тегло: 860гр.

Съдържание на комплекта: мини поялна станция SS – 201, поставка, гъбичка и инструкция за експлоатация.

### Описание:

- Преден панел: В лявата част е разположено ключе за включване / изключване на поялната станция; в дясно от него има ключ – потенциометър за настройка на температурата;
- Заден панел: В горната лява част е разположен предпазител. Ако се наложи подмяна, неговите характеристики са 0.5A, 250V, размер 5 x 20 мм. В долната дясна част е ключ за настройка на напрежението на мрежата (110 или 220V).

### **Инструкции за работа:**

1. Проверете напрежението и нагласете 110V или 220V.
2. Включете кабела на поялната станция към захранващата мрежа.
3. Включете бутона на предния панел на положение "ON".
4. Настройте ключа – потенциометър ( на предния панел) на желаната температура. Започнете с ниска температура и постепенно увеличавайте, като въртите потенциометъра по посока на часовниковата стрелка.
5. Когато сте приключили работа с устройството, натиснете бутона в положение "OFF".
6. Следвайте инструкциите за грижа относно човката за запояване.

### **Грижа за човката за запояване:**

1. Винаги поддържайте човката калайдисана преди да изключите станцията или ако сте я складирали за дълъг период от време. Само забърсвайте преди употреба;
2. Не работете дълго време на максималната температура, тъй като се поврежда повърхността на човката;
3. Никога не почиствайте човката с груби абразивни материали;
4. Ако човката се окисли може да се почисти с мека кърпа, изопропилов алкохол или подобен и след това веднага да се нагрее и калайдиса, за да се предпази от окисляване на влажната повърхност;
5. Човката трябва да се почиства на всеки 20 часа употреба или поне веднъж седмично.

### **Подмяна на човката за запояване:**

Подмяната на човка или почистването ѝ трябва да се извършва само при стайна температурата на човката.

Използвайте плоски клещи, за да извадите човката от нагревателя.

### **Подмяна на нагревателя:**

Поялната станция трябва да е изключена и да сте се уверили, че е изстинала; Отстранете първо човката, а след това отвийте болта, който държи нагревателя към дръжката. Използвайте плоски клещи, за да издърпате гумената тапа. Освободете нагревателя и го подменете. По обратния начин сглобете.

### **Внимание:**

1. Поялната станция работи на много висока температура.
2. Не използвайте устройството в близост до лесно възпалими газове, хартия или други подобни материали;
3. Никога не докосвайте нагрятата човка с ръце;
4. След употреба оставете за известно време човката да се охлади (на стойката);
5. В редки случаи е възможно около човката да се отдели бял дим. Това е временно явление и се причинява от много малки парченца мръсотии върху поялната станция;
6. Никога не дърпайте кабела на устройството, както и да го разкачате рязко;
7. Не разглобявайте устройството, освен ако няма да подмените нагревателя му;
8. Изключете поялната станция от мрежата, когато няма да се използва за дълъг период от време.

**ВИКИВАТ ЕООД – КОГАТО СТАВА ВЪПРОС ЗА ЕЛЕКТРОНИКА!**

