

## Станция за запояване GORDAK 215

### Основни характеристики:

Захранване: 240VAC 50Hz;  
Мощност на станцията: 150W 180KHz;  
Напрежение на поялника: 36VAC;  
Температурен диапазон: 200 - 600°C;  
Нагревател: електромагнитен нагревател;  
Тип човка: Серия 500  
Размери: 112x182x120 mm

### Внимание:

1. Прочетете внимателно ръководството, преди да използвате уреда.
2. Първо включете поялника в станцията, след това свържете захранващия кабел към мрежата.
3. Не използвайте уреда в близост до запалими материали, газ и течност, за да предотвратите пожар.
4. Накрайника на поялника се нагрява до висока температура. Не го докосвайте по време на работа, за да не се изгорите.
5. Моля изключете захранването и изчакайте да изстине, когато смените нагревател или накрайник.
6. Не използвайте поялника за други дейности освен за запояване.
7. По време на запояване се отделя пушек, та че осигурете добра вентилация на работното място.
8. Използвайте винаги добре намокрена гъбичка за почистване на остатъчен флюс по човката на поялника и тел за премахване на нагар.
9. След употреба, моля поставете поялника в стойката и изключете захранването.

### Настройка на температурата:

1. С бутони ▲ ▼ се променя плавно температурата.
2. Бутон „\*“ е функционален:
  - С кратко натискане се показва температурата на върха.
  - С продължително натискане може да зададете желаната температура. Натиснете и задръжте бутона „\*“ докато стотиците започнат да мигат. С бутони ▲ ▼ изберете желаната стойност. След това натиснете за кратко бутона „\*“ докато замигат десетиците. Сега с бутони ▲ ▼ изберете желаната стойност. Повторете същото за да настоеите и единиците. Натиснете бутона „\*“ за да излезете от настройки.

### Бързо регулиране на температурата:

По време на работа може бързо да промените температурата чрез бутони ▲ ▼. Като с всяко натискане увеличавате или намаляте стойността с 1 градус.

### Настройка на парола:

Станцията е снабден с функция за парола, за да не позволява на други да променят настроената температура произволно. Фабрично зададената парола е 000.

Промяна на паролата:

1. Изключете станцията. При натиснати бутони ▲ ▼ включете захранването. На дисплея ще се покаже ---.
2. Натиснете бутона „\*“, на екрана ще се покаже ---, Стотиците мигат и с бутони ▲ ▼ променете стойността. С бутон „\*“ превключете на десетиците. Повторете действията.

### Режим на покой:

Ако поялника не се използва за повече от 20 минути, станцията ще мине в режим на покой, а на дисплея ще се изпише ---. Температурата на върха ще падне. За да се върне в работно състояние, махнете поялника от стойката или натиснете произволен бутон. Ако поялника е в режим на покой за повече от 40 мин, станцията ще се изключи автоматично. За да се върне в работно състояние, изключете захранването и отново включете.

### Калибриране на температурата на поялника:

След смяна на нагревателния елемент и накрайника на поялника е необходима да се калибрира температурата.

1. Задайте температурата, след това измерете температурата на върха и въведете измерената стойност.
2. Натиснете и задръжте бутона „\*“, след това с бутони ▲ ▼ преминете в режим калибриране.
3. След като влезете в режим на калибриране, стотиците ще мигат. Въведете данните от теста и натиснете „\*“ за потвърждение.

### Значението на индикацията на екрана:

**S-E** - Има отклонение от показанията на термодатчика. Станцията спира да работи.

**028** - Надписа мига. Когато температурата се повиши, надписа мига, което означава, че температурата на накрайника е по-ниска от зададената над 80°C

**H-E** - Това означава, че нагревателя не работи равномерно.

### Препоръки за работа със станция за запояване:

1. Използвайте подходящи накрайници според площта и вида на запояваните елементи. По този начин оптимизирате работата на поялника и удължите живота, както на нагревателя така и на човката.
2. Когато за първи път използвате поялника или след смяна на човката, трябва да го загреете до 200°C, след което да калайдисате върха.
3. Почиствайте накрайника на поялника редовно с добре намокрена гъбичка и тел за премахване на нагар. Това ще удължи работоспособността на човката.
4. Регулирайте температурата на поялника правилно, но не увеличавайте прекомерно температурата, защото това ще доведе до по-бързо изпаряване на флюс и създаване нагар по човката.
5. Не сменяйте човка на поялник в работещо състояние. Уверете се, че поялника е студен и тогава сменете човката.
6. Винаги, когато няма да ползвате поялника дълго време изключете станцията и се уверете, че поялникът и ръкохватката за горещият въздух са добре поставени в стойките си.
7. При неправилно хващане на поялника, работната температура на металната част е изключително висока и ще доведе до изгаряне.

### Проверка на поялника за изправност.

Извадете конектора от станцията и направете замервания.

- а) Отвор 4 и отвор 5 – нормално съпротивление на верига по-малко от 4 ома
- б) Отвор 1 и отвор 2 – нормално съпротивление на верига по-малко от 2 ома
- в) Отвор 3 към металната част на поялника – нормално съпротивление по-малко от 2 ома.

### Инструкция за безопасност:

1. Не използвайте при условия на висока температура и висока влажност на въздуха.
  2. Да се пази от напръскване с вода или друга течност. Да не се поставят съдове, пълни с течност върху устройството.
  3. В случай на попадане на външно тяло или течност в устройството, веднага изключете от захранващата мрежа и използвайте само след като е проверена от професионалист.
  4. Устройството трябва да се използва на места с добра вентилация. Моля, поставяйте на не по-малко от 40 см от стена или друг предмет.
  5. Моля, не покривайте вентилационните отвори (ако има такива) с дрехи, вестници и други предмети, които биха попречили на охлаждането.
  6. В случай на повреда, не разглобявайте изделието сами, поради риск от електрически удар! Моля, обърнете се към техник при нужда от ремонт.
- Когато устройството няма да се използва за продължително време, моля, изключете отелектрическата мрежа



**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](http://www.hit-electronics.com) xxxxx, където „xxxxx“ е артикулния номер на продукта, който фигурира на етикета и в сайта.