

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Уредът служи за измерване на консумираната електроенергия. Показва стойност на мрежовото напрежение V, ток A, честота Hz, консумирана моментна мощност W (минимална и максимална стойност), консумирана електроенергия kWh, показва и power factor (фактор на мощността). Има 2 тарифа и след задаването им изчислява цената на консумирана електроенергия за изминал времеви интервал.

ПРЕДПИСАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Заземителният проводник на контакта трябва да е свързан.
- Проверявайте периодично дали изолацията на захранващите кабели на уредите е здрава.
- Пуснете уреда в действие, само ако корпусът му е надеждно затворен.
- Избягвайте да използвате уреда при неблагоприятни околни условия, тъй като те водят до увреждане на чувствителната електроника във вътрешността му и по този начин до евентуална опасност за живота на потребителя. Неблагоприятни околни условия са:
 - твърде висока влажност на въздуха (>75% с кондензация)
 - наличие на прах, запалими газове, пари, разтворители, бензин
 - твърде висока околна температура (над 40°C)
- Ако има вероятност да е нарушена безопасността на уреда, той не бива да се използва повече и трябва да се вземат мерки някой да не го ползва, без да знае, че това е опасно. Безопасността на уреда може да е нарушена ако:
 - има видими увреждания по него
 - той не функционира повече
 - той е бил съхраняван продължително време при неблагоприятни условия или подложен на тежки изпитания при транспортиране.
- Никога не включвайте уреда веднага след преместването му от студено в топло помещение. Получаваната вследствие на кондензацията вода може да повреди вашия уред при определени обстоятелства. Оставете уреда изключен, докато неговата температура се изравни със стайната.
- Уредът не бива да се използва във влажни помещения, на открито или при неблагоприятни околни условия: мокрота или твърде висока влажност на въздуха; наличие на прах, запалими газове, пари или разтворители; силни вибрации.
- Използването на уреда не по предназначение води до неговото увреждане и освен това е свързано с опасности като например късо съединение, пожар, токов удар и т.н. Уредът не бива да се изменя и да се променя неговата конструкция! Спазвайте безусловно предписанията за безопасност!

СВЪРЗВАНЕ НА УРЕДА И ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ

- Преди ползване отстранете изолационната лента на батериите.
- Включете в контакт от ел. мрежа. След около 3 секунди на дисплея трябва да се появи информация за измерени ток, напрежение и мощност.
- С натискането на бутон **ENERGY** превключвате режимите на най-долната част на дисплея измерващ, както следва: **W**, **V**, **Hz**, **A**, **Power Factor**, **Wmax**, **Wmin**, **Overload**
- С натискане на бутон **COST** превключвате средната част на дисплея, която показва **kWh** (консумирана електроенергия), **KgCO2** емисионен коефициент, **TARIFF1** (цена на електроенергия по тарифа 1 а в горната част на дисплея час – начало на тази тарифа), **TARIFF2** (цена на електроенергия по тарифа 2 а в горната част на дисплея час – начало на тази тарифа) и **COST** (обща сума за плащане).
- С натискане на бутон **CLOCK** се превключва режима на горната част на дисплея между изминало време от началото на отчитането и точен час.
- Задаване на точен час. Натиснете и задръжте бутон **CLOCK** докато на горната част на дисплея се появи икона часовник и мигаща цифра за часа. С натискане на бутон **SET** избирате час или минути, а с бутон **UP** задавате желаната от Вас стойност.

НАСТРОЙКИ

- Задаване на точен час. Натиснете и задръжте бутон **CLOCK** докато на горната част на дисплея се появи икона часовник и мигаща цифра за часа. С натискане на бутон **SET** избирате час или минути а с бутон **UP** задавате желаната от Вас стойност.
- Задаване на тарифи. Натиснете и задръжте бутон **COST**. Всички символи ще изчезнат освен мигащ символ за валута. С бутон **UP** изберете между икона на банкнота, английска лира, долар или евро. Натиснете бутон **SET** и с бутон **UP** изберете между режим **TARIFF1** (една тарифа) и **DUAL TARIFF** (2 тарифи). Потвърдете с бутон **OK**. Ще започне да мига първата цифра на цената на тарифа 1. С бутон **SET** може да избирате от първа до четвърта цифра, а с бутон **UP** може да сменяте стойността. С бутон **OK** потвърждавате тарифата и се прехвърляте към задаване на час – начало, от който да започне съответната тарифа. Задайте час и натиснете бутон **OK** отново за да продължите с настройките на тарифа 2 (ако сте задали такава).

ВНИМАНИЕ ! При претоварване на измервателя (включване към него на товар по-голям от 3680 W) на дисплея ще се появи мигащ надпис OVERLOAD.

ВНИМАНИЕ ! Няколко секунди след изваждане на измервателя на мощност от контакта дисплеят угасва. Това е направено с цел съхранение на батерията. Няколко секунди след включване в контакта дисплеят ще се включи отново.

При необходимост от нулиране или при забиване (ненормална работа или липса на реакция) на измервателя на мощност натиснете бутон **RESET**.

ТЕХНИЧЕСКО ПОДДЪРЖАНЕ

Уредът не се нуждае от техническо поддръжане с изключение на почистване от време на време. Той не бива да се отваря и да се внасят конструктивни изменения в него: такива действия водят да загуба на гаранцията. За почистване използвайте сух антистатичен чист парцал без власинки.

Внимание! Не почиствайте уреда с ацетон, бензин или съдържащи алкохол вещества.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Работно напрежение: 200 ÷ 276 VAC / 45 ÷ 65 Hz
 Вход/изход: щепсел/контакт
 Максимална мощност: 16 A / 3680 W (за индуктивен товар 2 A / 500 W)
 Работна температура: от 10 до 50 °C

**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

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 некомплектованост на изделието се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок за всички артикули 24 месеца. Изключение правят следните артикули:
 - A. Гаранционният срок за осветителни тела с нажежаема жичка е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако:
 - крушката е изгоряла от пренапрежение, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
 - осветителното тяло е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита (IP44, IP65 или други).
 - продуктът е отворян с цел отремонтване.
 - има нарушена цялост на продукта: счупено стъкло, счупена кутия на захранването, прерязани или сменени захранващи кабели, пробит или спукан корпус, повреден външно сензор за управление на лампата, както и ако продукта е ползван невнимателно.
 - B. Гаранционният срок за акумулаторни батерии е 6 месеца. Батериите са консуматив за най различни устройства и тяхната дълготрайност и характеристики зависят изцяло от спазването на правилата и времето за експлоатация от страна на потребителя. Гаранцията не е в сила ако състоянието на акумулаторните батерии показва неправилна експлоатация.
 - C. Гаранционният срок за електрически и газови поялници е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поялника показва неправилна експлоатация или използване на нерафинирана газ.
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 предяви рекламация, 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 рекламацията 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 удовлетворен от решаването на рекламацията 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 рекламацията 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) 9525144	Русе, бул. „Съединение“ 37	тел.: (082) 836075
София, бул. „Прага“ 22	тел.: (02) 8510505	Стара Загора, ул. „Ген. Столетов“ 113	тел.: (042) 624552
София, бул. „Пиротска“ 33	тел.: (02) 9801213	Плевен, ул. „Д. Константинов“ 23	тел.: (064) 822822
Варна, ул. „Поп Харитон“ 10	тел.: (052) 600424	Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97	тел.: (056) 842200
Пловдив, ул. „Самара“ 20	тел.: (032) 962316	Велико Търново, ул. „Мармарлийска“ 35	тел.: (062) 670362