


## ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЗЛВАНЕ НА ИЗМЕРВАТЕЛ НА МОЩНОСТ

Съгласно Европейските директиви електрически уреди маркирани със знак  трябва да се изхвърлят отделно от останалия отпадък, на предназначени за целта места.

### Инструкции за безопасност:

- Измервателя на мощност работи с напрежение 220V / 50Hz
- Гаранцията за фабрични дефекти се губи при опит за модификация от страна на клиента.
- Ако няма да използвате устройството за дълъг период от време, изключете го от контакта и извадете батериите му.
- Отворите за щепсела имат детска защита но се препоръчва да не се допуска малки деца да боравят с измервателя.
- Не използвайте повреден (или такъв, за който се съмнявате, че работи правилно) измервател.

### Експлоатация

Батерии – използват се за съхраняване на данните ако отпадне мрежовото напрежение. Използват се 3xLR44 (не са акумулаторни). При подмяна или изваждане спазвайте полярността.

### Описание на елементите

1. Зона от дисплея за показване на стойността V, A, W, kWh и цена.
2. Зона от дисплея за показване на избрания режим/функция.
3. Зона от дисплея за показване на Hz и фактор на мощността в %.
4. Зона от дисплея за показване на точен час, ден от седмицата и таймерите на тарифа 1 и 2.



### Избор на режим

Изборът на режим става с натискане на бутон **FUNC**. Режимите са **VOLT ac** (Hz) -> **AMP** (power factor) -> **WATT** (power factor) -> **WATT max** (power factor) -> **Kwh** (power factor) -> **TOTAL PRICE** -> **TOTAL PRICE 1** -> **TOTAL PRICE 2** / в скоби е дадено, какво показва зона 3 от дисплея/

### Внимание !

Нулирането на калкулираната стойност на консумираната електроенергия и таймерите за тарифа 1 и тарифа 2 става с натискане и задържане на бутон **FUNC**, в режим **TOTAL PRICE**.

### Задаване на час

В някой от режимите **VOLT ac**, **AMP** или **WATT** натиснете бутон **SET** за да влезете в режим на задаване на час и дата и с бутони **SET** и **UP** задайте точен час и дата.

### Задаване на тарифа

В някой от режимите **VOLT ac**, **AMP** или **WATT** натиснете и задръжте бутон **FUNC** за около секунда. Измервателят ще влезе в режим на задаване на тарифа. С натискане на бутони **SET** и **UP** задайте цена за киловатчас (може да се променя и десетичната запетая). Ако искате да ползвате 2 тарифи, задайте час за първата, натиснете **FUNC** и повторете действията по задаване на цена и на втората тарифа. След двете тарифи може да зададете и максимална стойност на тока през измервателя. При надвишаване на тази зададена стойност на дисплея започва да мига индикация за надвишена стойност.

### Технически данни

Работно напрежение: 220V / 50Hz

Максимална мощност: 16A / 3600W

Измерван ток: 0.02 – 16A

Батерии: 3x1.5V LR44

## ГАРАНЦИОННА КАРТА

Всички производствени дефекти се отстраняват безплатно до 24 месеца от датата на закупуване.

Гаранцията губи валидността си при неправилна експлоатация или съхранение, както и при опит за ремонт или внасяне на изменения от страна на купувача.

Фирмата носи отговорност за липса на съответствие на предоставения артикул с договора за покупка съгласно „Закон за защита на потребителите“

Важи само ако е представена с документ за продажба на един от следните адреси:

София, ул. "Хан Аспарух" 1	тел.: 952-51-44
София, бул. "Прага" 22	тел: 851-05-05
Пловдив, ул. "Самара" 20	тел.: 96-23-16
Варна, ул. "Поп Харитон" 10	тел.: 60-04-24
Русе, бул. "Съединение" 37	тел.: 83-60-75
Стара Загора, ул. "Ген. Столетов" 113	тел.: 62-45-52
Плевен, ул. "Д. Константинов" 23	тел.: 82-28-22
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97	тел.: 84-22-00
Велико Търново, ул. „Мармарлийска“ 35	тел.: 67-03-62