

КЕМОТ®

СТАБИЛИЗАТОР НА НАПРЕЖЕНИЕ

MSER-5000 - URZ3426-5k

MSER-10000 - URZ3426-10k

MSER-15000 - URZ3426-15k

Преди употреба прочетете внимателно това ръководство с инструкции и го запазете за бъдещи справки. Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неправилно боравене и използване на продукта.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Не претоварвайте устройството. Работата на това устройство с натоварване, по-високо от номиналното, може да доведе до повреда на устройството. Не използвайте регулатора над максималната му мощност.
- Това устройство е предназначено за домашна и офис употреба. Не използвайте това устройство с специализирано оборудване или апарати (например промишлено, медицинско оборудване).
- Когато устройството е свързано към който и да е уред с висок моментен стартов ток, стартовата мощност обикновено е няколко пъти над посочената номинална мощност на уреда.
- Уверете се, че общата начална мощност на всички свързани уреди не надвишава посочения максимален изходен капацитет на стабилизатора. При включването на телевизор го изчислете два пъти повече от посочения му капацитет.
- Уверете се, че стабилизатора е със същото изходно напрежение и честота като уреда, към който е свързан.
- Поставете устройството на добре проветриво място с подходяща температура.
- Предупреждение: НЕ покривайте охлаждащия вентилатор или вентилационните отвори на устройството; може да доведе до прегряване.
- Пазете това устройство от вода, влага, както и източници на топлина и пряка слънчева светлина.
- Не използвайте това устройство, ако не работи правилно. В такъв случай изключете незабавно от захранването.
- Не разглобявайте това устройство и не отваряйте корпуса. Всякакъв ремонт

може да се извърши само в оторизиран сервиз.

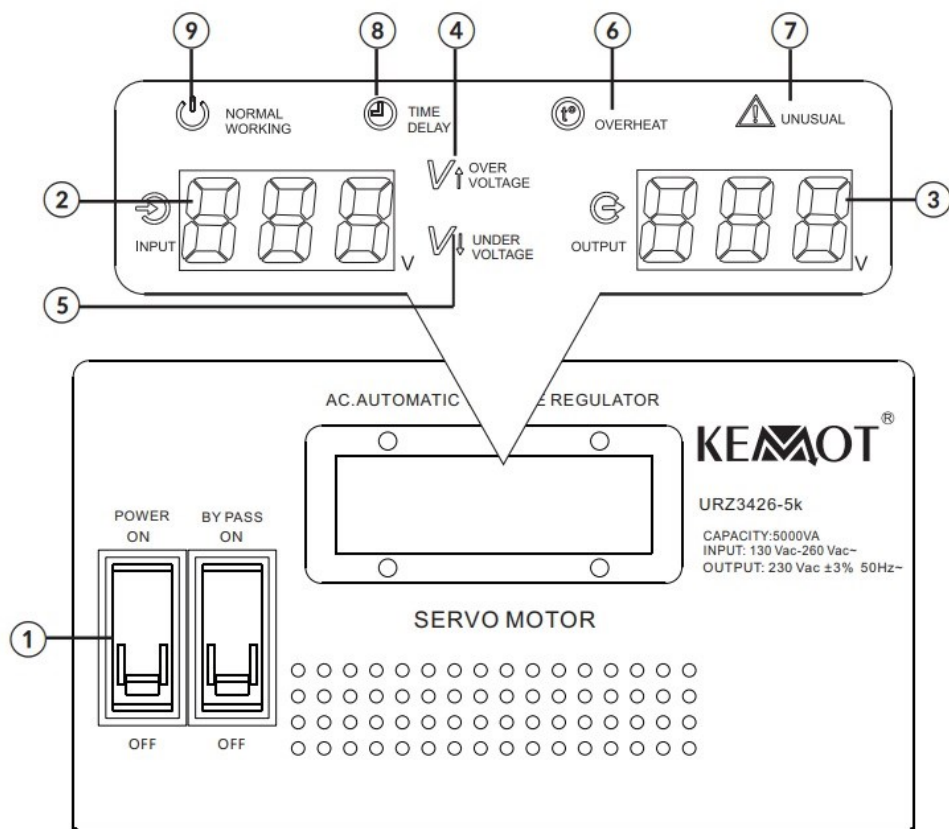
- В случай на пожар използвайте само сух прахов пожарогасител. Използване на вода или друг вид огън пожарогасителите могат да доведат до токов удар.
- Винаги поставяйте регулатора в среда, която е добре проветрена, не е изложена на пряка слънчева светлина или източник на топлина и далеч от всякакви запалими вещества. Ограничете продукта извън обсега на деца.
- Изключете това устройство от захранването, ако няма да се използва дълъг период от време.
- Фиксираният захранващ кабел може да се сменя само в оторизиран сервиз.
- Защита на захранващия кабел: захранващите кабели трябва да бъдат прокарани така, че да няма вероятност да бъдат притиснати от предмети, поставени върху или срещу тях. Обърнете особено внимание на кабелите, щепселите и електрическите контакти и мястото, където те излизат от уреда.
- Децата не трябва да имат достъп до това устройство. Децата не трябва да извършват почистване и обслужване на уреда без надзор.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прецизен AVR с бърза реакция ($\pm 3\%$ точност)
- Висококачествен тороидален трансформатор
- Сервомотор
- LED дисплей
- Приложения: компютър, осветителна техника, озвучителна техника, телевизор, офис техника и др.

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Преден панел



1. Превключвател на захранването (Ако товарният ток надхвърли, устройството автоматично ще се изключи. За да го включите отново, намалете тока на натоварване, след което поставете превключвателя на захранването на „ON“)

2. Входно напрежение

3. Изходно напрежение

4. Свръхнапрежение

5. Поднапрежение

6. Прегряване

7. Предупреждение/Необичайна работа

8. Икона за време (6 секунди забавяне по подразбиране се включва)

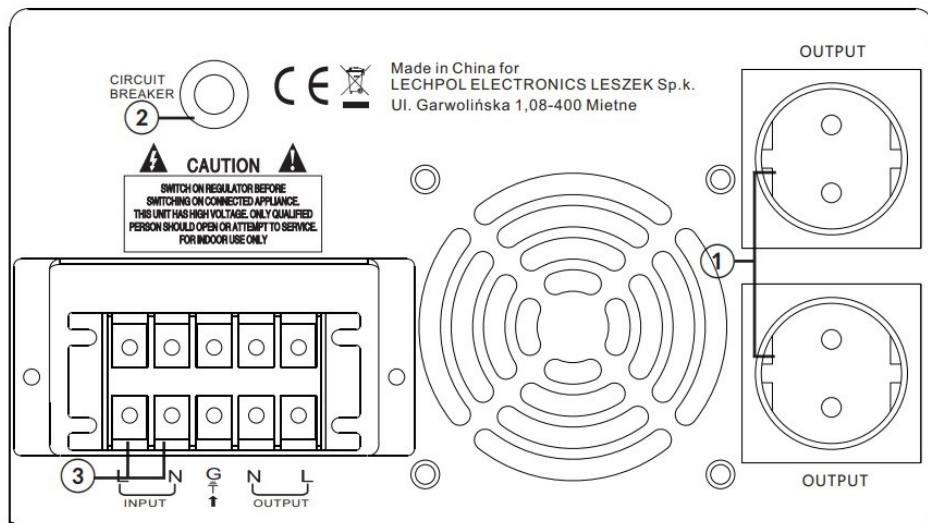
9. Нормална работа

Заден панел

1. Изходни гнезда (немски и френски тип)

2. Автоматичен прекъсвач

3. Вход



Радиочестотни смущения

Този продукт може да не работи правилно, ако е поставен в близост до оборудване, използващо радиовълни. Поставете това устройство далече от подобно оборудване, за да избегнете електрически смущения.

ПОЧИСТВАНЕ

Почистете това устройство с мека, суха кърпа. Не използвайте никакви химически агенти за почистване на този продукт. Преди почистване се уверете, че устройството е изключено и изключено от захранването.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модел	URZ3426-5k	URZ3426-10k	URZ3426-15k
АС входно напрежение	130-260 VAC		140-300 VAC
АС входна честота	50 Hz		
АС изходно напрежение	230 VAC		
АС изходна честота	50 Hz		
Прецизност	± 3%		
Ефективност	98%		
Фази	единичен		
Трансформатор	CRGO тороидален трансформатор		
2 изходни гнезда	немски, френски (полски)		
Защити	висока температура / високо напрежение / късо съединение		
Работна температура	0-40°C		
Влажност	10-90%		
Температура на съхранение	-15-45°C		

Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.



Правилно изхвърляне на този продукт
(Отпадъчно електрическо и електронно оборудване)



(Приложимо в Европейския съюз и други европейски страни със системи за разделно събиране)

Тази маркировка, показана върху продукта или неговата документация, показва, че той не трябва да се изхвърля с други битови отпадъци в края на експлоатационния му живот. За да предотвратите възможна вреда за 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. Домашните потребители трябва да се свържат или с търговеца, от който са закупили този продукт, или с местната държавна служба за подробности относно това къде и как могат да занесат този артикул за безопасно за околната среда рециклиране.

Бизнес потребителите трябва да се свържат със своя доставчик и да проверят условията на договора за покупка. Този продукт не трябва да се смесва с други търговски отпадъци за изхвърляне.

Произведено в Китай за Lechpol Electronics Leszek Sp.k., 1 Garwolińska Street, 08-400 Miętno.