

Технічні характеристики

МОДЕЛЬ		SR-500 B	
ВХІД	напруга	180-260~В	
	потужність	500 ВА	
ВИХІД	напруга	220~В	
	точність	±8%	
	потужність	500 ВА	
Запобіжник		5А	
Частота		50/60 Гц	
Захист від високої напруги	<input type="checkbox"/> 255 В	<input type="checkbox"/> 265 В	<input type="checkbox"/> 275 В
	<input type="checkbox"/> 115 В	<input type="checkbox"/> 125 В	<input type="checkbox"/> 130 В <input type="checkbox"/> 135 В
Захист від низької напруги	<input type="checkbox"/> 150 В	<input type="checkbox"/> 160 В	<input type="checkbox"/> 180 В
	<input type="checkbox"/> 80 В	<input type="checkbox"/> 90 В	<input type="checkbox"/> 95 В <input type="checkbox"/> 100 В
Температурний захист	<input type="checkbox"/> 95 °С	<input type="checkbox"/> 105 °С	<input type="checkbox"/> 120 °С

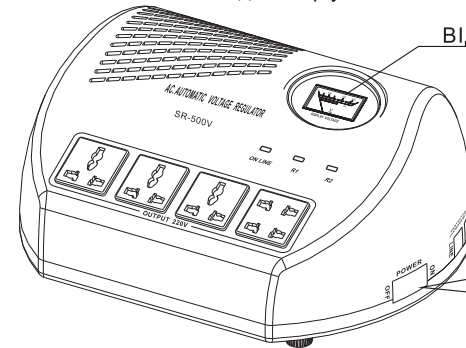
* Характеристики можуть бути змінені без попереднього попередження

6

ON LINE КОЛИ ІНДИКАТОР «ON LINE» СВІТИТЬСЯ, СТАБІЛІЗАТОР ПРАЦЮЄ

	R1 LED	R2 LED	Вхідна напруга
<input type="checkbox"/> R1	X	X	нижче 205В
	✓	X	205В-228В
<input type="checkbox"/> R2	X	✓	229В-248В
	✓	✓	більше 248В

NOTE: "X" - індикатор вимкнений - OFF.
"✓" - індикатор увімкнений - ON.



ВІДОБРАЖАЄ ВИХІДНУ НАПРУГУ

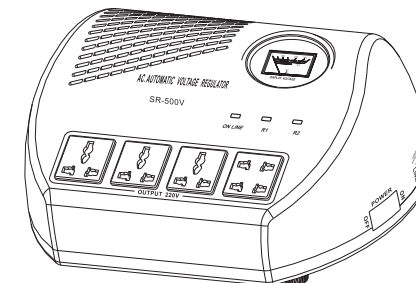


ВИМИКАЧ СТАБІЛІЗАТОРА

1

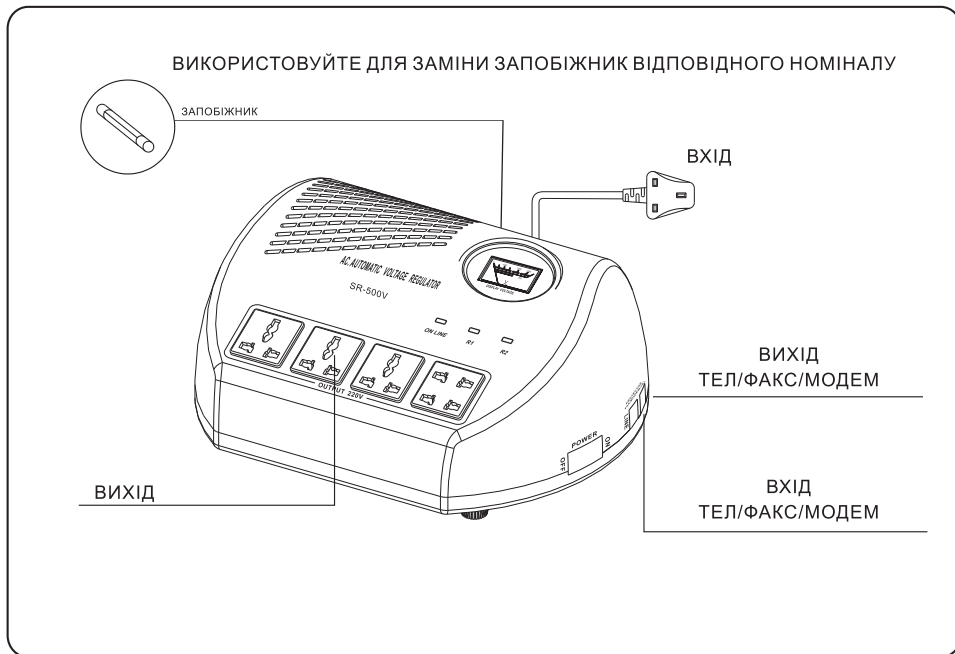


Керівництво з експлуатації

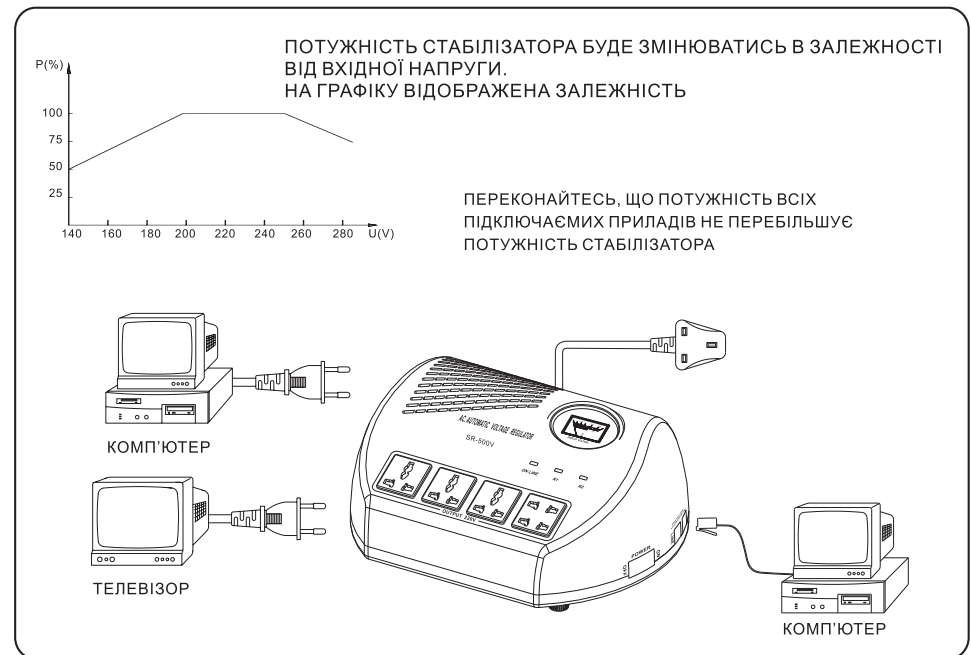


МОДЕЛЬ: SR-500V

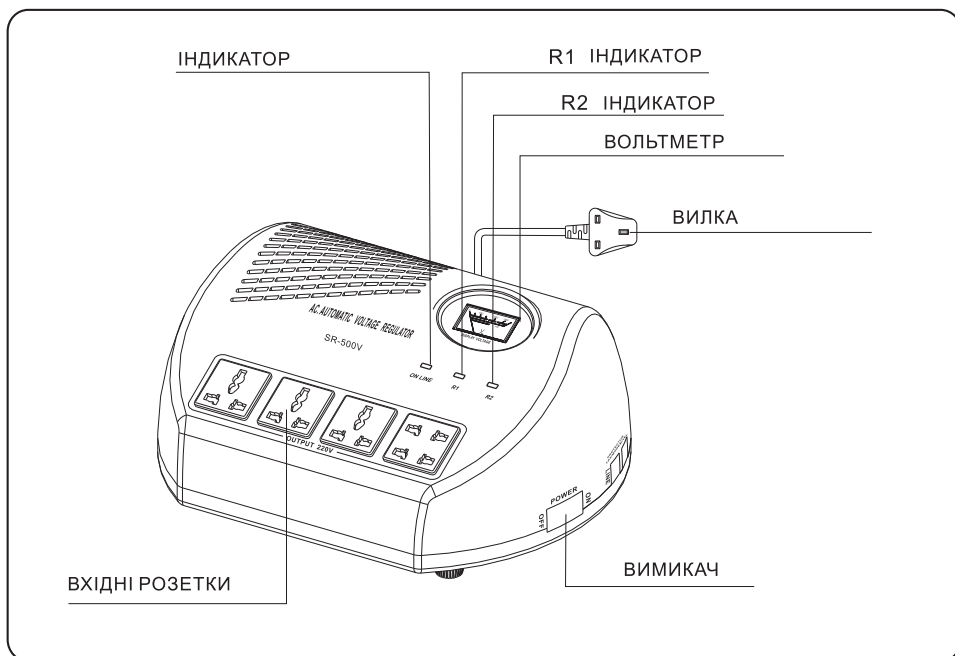
АВТОМАТИЧНИЙ СТАБІЛІЗАТОР НАПРУГИ



3



4



2

Увага

- Не перевантажуйте стабілізатор
Забороняється користуватись стабілізатором якщо потужність навантаження перебільшує потужність стабілізатора
- Коли підключаєте пристрої з двигуном, пам'ятайте що пусковий струм в декілька разів перебільшує номінальний. Переконайтесь що сумарна потужність навантаження не перебільшує номінальну потужність стабілізатора.
- Розташування стабілізатора:
 - в добре вентиляємим місцях
 - не дозволяйте потрапляння прямих сонячних променів
 - не допускайте дітей до стабілізатора
 - не допускайте попадіння води та ін. рідин
 - поруч не повинно бути легкозаймистих речовин

5