



Керівництво користувача

АВТОМАТИЧНИЙ СТАБІЛІЗАТОР НАПРУГИ

УВАГА

- Уникайте перевантаження. Не використовуйте стабілізатор із навантаженням, що перевищує його потужність.
- Зверніть увагу, що обладнання із вбудованим мотором має пусковий струм, що перевищує номінальну потужність в декілька разів. Переконайтесь, що загальний пускова потужність всіх під'єднаних до стабілізатора пристроїв не перевищує максимальну потужність стабілізатора.
- Переконайтесь, що стабілізатор має такі ж самі вихідні напругу і частоту, як обладнання, що підключається.
- Переконайтесь, що напруга електричної мережі знаходиться в межах вхідної напруги стабілізатора
- Завжди встановлюйте стабілізатор в місцях, що:
 - добре вентильовані,
 - не піддаються впливу прямого сонячного світла, або джерел тепла
 - недоступне для дітей
 - вдалині від води, вологи, масла
 - вдалині від будь-яких легкозаймистих речовин
- Забороняється самостійно розбирати та вносити зміни у стабілізатор напруги.
- У разі виходу з ладу або некоректної роботи пристрою, від'єднайте пристрій від мережі електроживлення та зверніться до сервісного центру компанії-виробника

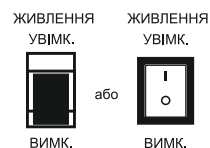


*зовнішній вигляд приладу може відрізнятися залежно від моделі

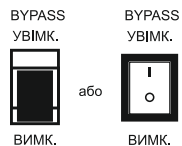
Елементи керування



Якщо стабілізатор використовується із пристроями, обладнаними двигуном, будь ласка, оберіть «ЗАТРИМКА» для зменшення ризику пошкодження двигуна. Якщо ні, оберіть «БЕЗ ЗАТРИМКИ».

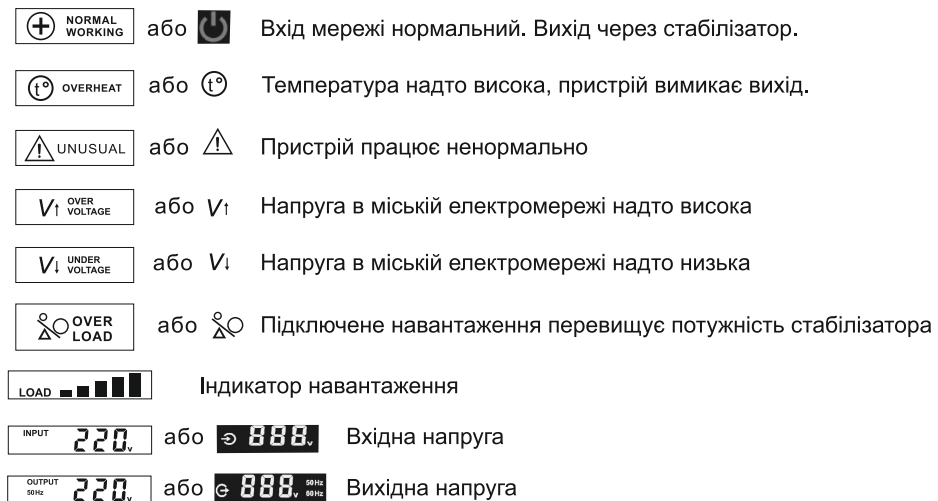


Це основний вимикач для стабілізатора. Якщо струм навантаження перевищить максимальний вихідний струм стабілізатора, вимикач автоматично вимкнеться. Перед повторним увімкненням зменшіть навантаження.



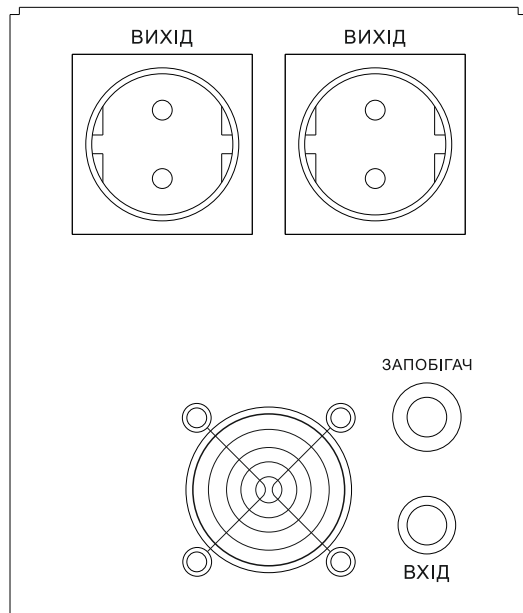
Функція обходу - bypass (опціонально): Призначена для переключення виходу стабілізатора напряму від мережі.

Дисплей

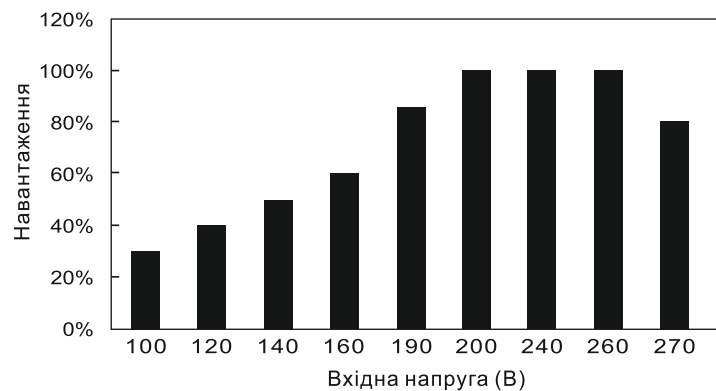


Комбінована індикація

Overvoltage + Unusual - захист від високої напруги
Undervoltage + Unusual - захист від низької напруги
Overload + Unusual - захист від перевантаження
Overheat + Unusual - захист від перевантаження



Максимальна вихідна потужність стабілізатора змінюється згідно діаграми, наведеної нижче



Переконайтесь, що загальна потужність навантаження не перевищує вказаний максимум.

Характеристики

Модель	LP-1750RD	LP-2500RD	LP-3500RD
Потужність	1000 Вт	1500 Вт	2100 Вт
Номинальна напруга	220 В		
Діапазон вхідної напруги	100–260 В		
Частота	50/60 Гц		
Тип стабілізатора	Релейний		
Діапазон вихідної напруги	220 В ± 10%		
Індикація	LED-дисплей		
Робоча температура	0...+40°C		
Кількість розеток	2 шт.		
Рівень шуму	<45 дБ		

*З метою вдосконалення обладнання, характеристики можуть бути змінені виробником без попереднього повідомлення

Вирішення проблем

Проблема	Можлива причина	Кроки для вирішення
Дисплей не показує дані	Кабель живлення не під'єднаний; Автоматичний вимикач вимкнений; Немає живлення;	Під'єднайте або перепідключіть кабель живлення; Перезапустіть автоматичний вимикач;
Після включення немає живлення на виході, дисплей показує помилку	Вхідна напруга поза допустимих меж;	Зачекайте декілька хвилин, доки вхідна напруга не стане нормальною, потім увімкніть пристрій.
Після декількох годин на дисплеї показується індикатор перегріву, немає живлення на виході	Температура всередині пристрою надто висока; Навантаження перевищує номінальну потужність;	Зменшіть навантаження до рівня номінальної потужності стабілізатора.
Пристрій не вмикається	Відключився запобігач	Від'єднайте живлення та перевірте запобігач. Якщо пристрій все одно не працює, зверніться до сервісного центру