

LPM-PSW-500VA / LPM-PSW-800VA / LPM-PSW-1000VA / LPM-PSW-1500VA

LPM-PSW-2000VA / LPM-PSW-3000VA / LPM-PSW-5000VA / LPM-PSW-6000VA

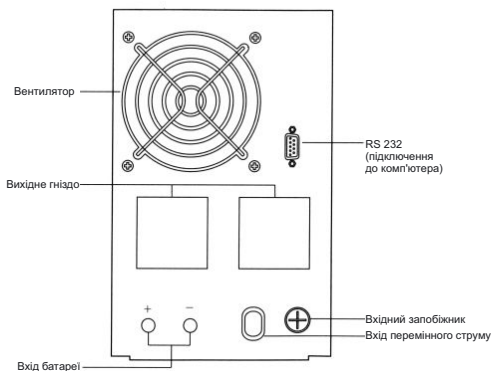
КЕРІВНИЦТВО ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ



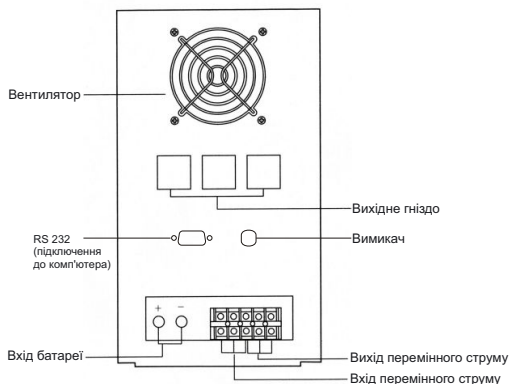
LOGIC  POWER

www.logicpower.ua

Модель	LPM-PSW-500VA	LPM-PSW-800VA	LPM-PSW-1000VA	LPM-PSW-1500VA	LPM-PSW-2000VA	LPM-PSW-3000VA	LPM-PSW-5000VA	LPM-PSW-6000VA	
Номинальна потужність	350Вт	560Вт	700Вт	1050Вт	1400Вт	2100Вт	3500Вт	4200Вт	
Батарея	Батарея зовнішня (в комплект не входить)								
Зовнішні параметри	Розміри пристрою (мм)	465*215*285				450*190*350			
	Розміри упаковки (мм)	380*140*182				595*325*473			
	Вага НЕТТО (кг)	5,00 кг	10,00 кг	10,00 кг	14,00 кг	20,00 кг	25,00 кг	28,50 кг	41,00 кг
	Вага БРУТТО (кг)	6,00 кг	11,60 кг	11,00 кг	15,00 кг	22,80 кг	26,70 кг	30,00 кг	55,00 кг
Вхід	Діапазон вхідної напруги	145 ... 280В							
	Частота вхідної напруги	50/60 Гц +/-10%							
Вихід	Форма напруги	Чиста синусоїда							
	Частота вихідної напруги	60/50 +/-0.5							
	Напруга	220/230 +/-10%							
	Час перемикання	типовий: 5 мс (включаючи час реакції)							
Захист	Перевантаження	Автоматичне вимкнення якщо перевантаження на рівні 120%, і триває 30 секунд Автоматичне відновлення роботи, якщо навантаження вернеться до номінального							
Дисплей	Світлодіодний / Рідкокристалічний	Навантаження, заряд батареї, режим роботи							
Навколишнє середовище	Температура експлуатації	0 ... 40°C							
	Вологість	10-90%							



500VA / 800VA / 1000VA / 1500VA



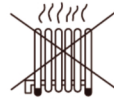
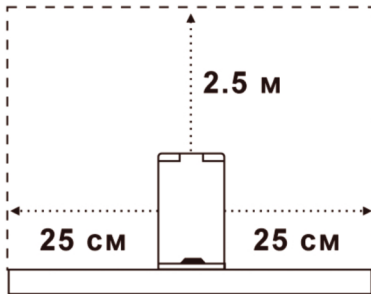
2000VA / 3000VA / 5000VA / 6000VA

Характеристики:

1. Можливість використання для різноманітних електроспоживачів
2. Широкий діапазон вхідної напруги і висока точність вихідної напруги. Автоматичне регулювання вихідної напруги.
3. Захист від перевантаження, короткого замикання, перенапруги, низької напруги, перегріву.

Навколишнє середовище:

1. Інвертор повинен бути встановленим на жорсткій, горизонтальній поверхні. Температура і вологість повинні відповідати даним, вказаним у керівництві по експлуатації. Не ставте жодних предметів на верхній частині пристрою.
2. Залишіть свобідним простір навколо пристрою не меншим 25 см, і свобідним вгору для можливості вентиляції і відводу теплого повітря від інвертора.



Уникайте попадання прямого сонячного проміння.

Уникайте перегріву від сторонніх предметів (нагрівачі, батареї опалення...)

Уникайте вологості, попадання сторонніх предметів і корозійних матеріалів

Уникайте пилу.

3. Батарейний блок повинен бути підключений поряд з устаткуванням через відповідний вимикач або запобіжник.

Робота інвертора (попередня підготовка)

З метою забезпечення безпечного використання, будь ласка, дотримуйтесь правил керівництва по експлуатації.

Слідкуйте за роботою інвертора, наявністю напруги мережі і рівнем навантаження.

1. Переконайтесь в надійній вентиляції
2. Переконайтесь у справності вимикачів споживачів, що підключаються.
3. Переконайтесь, що вимикачі на передній панелі пристрою, а також вимикачі зовнішньої батареї вимкнено.

LOGIC  POWER

www.logicpower.ua