

# Інтелектуальне лінійно-інтерактивне джерело безперебійного живлення (немодульований синусоїдальний сигнал)

## 600ВА~5000ВА

Лінійно-інтерактивний ДБЖ MARSRIVA забезпечує немодульований синусоїдальний сигнал виходу змінного струму, а також забезпечує резервне живлення від батареї та захист живлення змінного струму від знеструмлень, перебоїв і перешкод у мережі, які можуть пошкодити електроніку або знищити дані. Ідеально підходить для резервного копіювання домашніх/офісних робочих станцій, медіа-центрів і домашніх розважальних систем, ДБЖ перемикається в режим роботи від батареї за мілісекунди, щоб ваше підключене обладнання працювало достатньо довго для збереження файлів і безпечного вимкнення без втрати даних.



## Особливості

- Автоматичний перехід в режим роботи від батареї при підвищеній або зниженій напрузі
- Керування подвійним процесором
- Функція вимкнення звуку
- Вихідний немодульований синусоїдальний сигнал
- Сумісність з генератором
- Захист від перевантаження та короткого замикання на виході
- Можливість підключити до зовнішньої батареї для більш тривалого живлення
- Потужний зарядний струм для батареї великої ємності
- RJ11/RJ45, функція захисту лінії зв'язку
- Порт RS232/USB (додатково), функція інтелектуального моніторингу



## Технічні характеристики

Лінійно-інтерактивне ДБЖ (немодульований синусоїдальний сигнал)

Модель	MR-UF600P	MR-UF1000P	MR-UF1500P	MR-UF2000P	MR-UF3000P	MR-UF5000P
Номінальна потужність	600ВА/360Вт	1000ВА/800Вт	1500ВА/1200Вт	2000ВА/1600Вт	3000ВА/2400Вт	5000ВА/4000Вт

### ДИСПЛЕЙ

Панель індикаторів РК-дисплей / світлодіодний дисплей (додатково)

### РЕЖИМ змінного струму

Вхідна напруга 145-275 В змінного струму  
 Вхідна частота 45 Гц-65 Гц  
 Вихідна напруга 200-240 В змінного струму

### ІНВЕРТОРНИЙ РЕЖИМ

Вихідна напруга 220В±5%  
 Вихідна частота 50±0.5Гц  
 Коефіцієнт потужності 0.7  
 Форма вихідного сигналу Немодульований синусоїдальний сигнал  
 Час передачі Типовий 2-6 мс, макс. 10 мс  
 Можливість перевантаження 110% відключення протягом 60 секунд  
 Захист від перевантаження по струму Система автоматично вимикається протягом 20 мс

### БАТАРЕЯ

Тип батареї Герметичні свинцево-кислотні батареї, що не обслуговуються.  
 Напруга постійного струму 12 В постійного струму 24 В постійного струму 48 В постійного струму  
 К-ть і ємність батарей 12В/7Аг\*1 12В/7Аг\*2 12В/9Аг\*2 12В/7Аг\*4 12В/9Аг\*4 12В/17Аг\*4  
 Період зарядки 6-8 годин відновлення до 90% потужності  
 Точка захисту батареї Регулюється

### ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вага нетто (кг)	4.8	9	12.1	22.5	24.5	30
Розміри (мм)	305*85*141	384 * 122* 192		375 * 192 * 330		585*192*330

### НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Навколишнє середовище Температура 0С-40С, вологість 20%-90%  
 Рівень шуму <40 дБ (1 м)  
 Висота над рівнем моря <1000 м (якщо висота перевищує 1000 м, повна потужність не досягається)

### УПРАВЛІННЯ

USB & RS232 Опція

Технічні характеристики можуть змінюватись без попередження, а всі креслення виробу використовуються лише для довідки.

## Технічні характеристики

Лінійно-інтерактивне ДБЖ (немодульований синусоїдальний сигнал)

Модель	MR-UF600P-H	MR-UF1000P-H	MR-UF1500P-H	MR-UF2000P-H	MR-UF3000P-H	MR-UF5000P-H
Номінальна потужність	600ВА/360Вт	1000ВА/800Вт	1500ВА/1200Вт	2000ВА/1600Вт	3000ВА/2400Вт	5000ВА/4000Вт

### ДИСПЛЕЙ

Панель індикаторів ПК-дисплей / світлодіодний дисплей (додатково)

### РЕЖИМ змінного струму

Вхідна напруга	145-275 В змінного струму
Вхідна частота	45 Гц-65 Гц
Вихідна напруга	200VAC-240VAC

### ІНВЕРТОРНИЙ РЕЖИМ

Вихідна напруга	220В±5%
Вихідна частота	50±0.5Гц
Коефіцієнт потужності	0.7
Форма вихідного сигналу	Немодульований синусоїдальний сигнал
Час передачі	Типовий 2-6 мс, макс. 10 мс
Можливість перевантаження	120% відключення протягом 5 секунд.
Захист від перевантаження по струму	Система автоматично вимикається протягом 20 мс

### БАТАРЕЯ

Тип батареї	Герметичні свинцево-кислотні батареї, що не обслуговуються.		
Напруга постійного струму	12 В постійного струму	24 В постійного струму	48 В постійного струму
К-ть і ємність батарей	Зовнішня батарея		
Струм зарядки	5А/10А (регульований)		
Період зарядки	Залежить від підключених батарей		
Точка захисту батареї	Регулюється		

### ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вага нетто (кг)	3.8	6	8.1	17.3	20.6	26
Розміри (мм)	305*85*141	345 * 122 * 192		375 * 192 * 330		

### НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Навколишнє середовище	Температура 0С-40С, вологість 20%-90%
Рівень шуму	<40 дБ (1 м)
Висота над рівнем моря	<1000 м (якщо висота перевищує 1000 м, повна потужність не досягається)

### УПРАВЛІННЯ

USB & RS232	Опція
-------------	-------

Технічні характеристики можуть змінюватись без попередження, а всі креслення виробу використовуються лише для довідки.

