

Посібник для користувача

MR-UF600L / MR-UF800L / MR-UF1200L

Інструкції з техніки безпеки

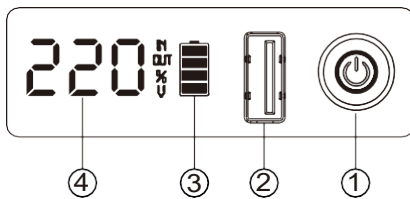
1. Цей пристрій призначений лише для використання в приміщенні.
2. Температуру у приміщенні слід підтримувати в межах від 32 °F до 104°F(0°C і 40°C).
3. Не використовувати пристрій під прямими сонячними променями, уникати контакту з рідинами, а також у місцях з підвищеною запиленістю або вологістю.
4. Під'єднати шнур живлення ДБЖ безпосередньо до настінної розетки. Не використовувати стабілізатор напруги або подовжувач.
5. Не під'єднувати інше ДБЖ, обмежувач перенапруги або подовжувач до виходу ДБЖ. Це може призвести до пошкодження ДБЖ та вплинути на обмежувач перенапруги та гарантію ДБЖ.
6. Не кидати батареї у вогонь. Не відкривати ДБЖ або батареї. Не закорочувати та не перемикати клеми батареї будь-якими предметами.

Опис

Модель: MR-UF600 (Ваша модель може відрізнятися)

Індикатори стану та аварійні сигнали

ПК-панель (додатково)



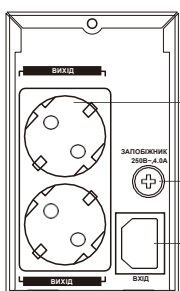
1. Перемикач увімк./вимк (ON/OFF)
2. Вихід USB (5 V/2 A)
3. Ємність батареї
4. Натиснути кнопку ON/OFF, щоб по черзі перемикає на дисплеї наступні параметри:

- 220V • Вхідна напруга мережі
- 220V • Вихідна напруга відображається за замовчуванням
- 30% • Відсоток навантаження
- 001 • Рівень навантаження (включає три рівні «1.2.3», чим вищий рівень, тим більше навантаження)

Аварійні сигнали

- 🔊 **Подається кожен секунду:**
Цей аварійний сигнал звучить щоразу, коли ДБЖ працює від низького заряду батареї, слід негайно зберегти будь-яку поточну роботу та закрити всі відкриті програми.
- 🔊 **Подається безперервно:**
Цей аварійний сигнал звучить щоразу, коли виникає несправність.

Задня панель



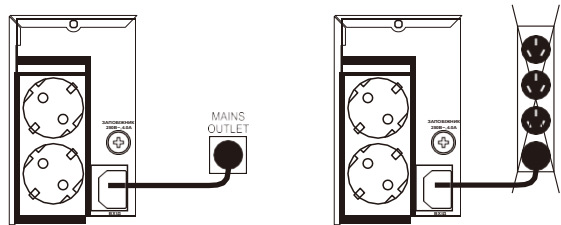
1. Розетки з резервною батареєю і автоматичним регулюванням напруги (АРН)
2. Вимикач
3. Вхід живлення змінного струму

Встановлення

Інтелектуальне лінійно-інтерактивне джерело безперебійного живлення

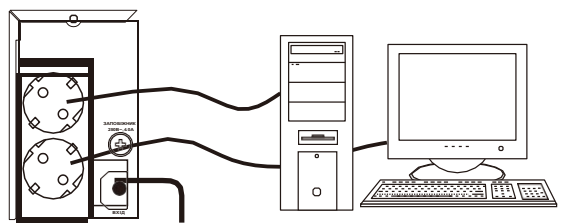
1. Підключення ДБЖ до джерела живлення

Підключити шнур живлення до перевіреної заземленої 3-провідної розетки. Не підключати ДБЖ за допомогою обмежувача перенапруги або подовжувача. Увімкнути електроживлення.

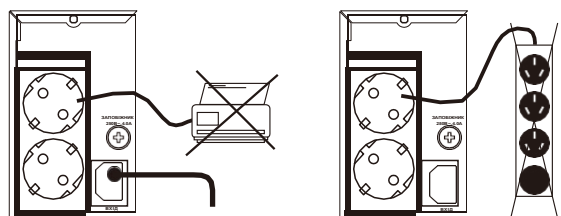


2. Підключення обладнання до ДБЖ

Тепер під'єднати захищене навантаження (комп'ютер, монітор тощо) до вихідних гнізд змінного струму на задній панелі ДБЖ.



- ※ Не підключати до гнізд ДБЖ лазерний принтер або будь-які периферійні пристрої, не пов'язані з комп'ютером.
- ※ Не підключати обмежувач перенапруг, стабілізатор напруги або подовжувач до гнізд ДБЖ.



3. Увімкнення ДБЖ

Натиснути і утримувати кнопку ON/OFF на передній панелі, щоб запустити ДБЖ. Світлодіод світиться, якщо натиснути на кнопку. Тепер ДБЖ готове до використання, можна увімкнути обладнання, і ви готові до роботи.

Усунення несправностей

4. Вимкнення ДБЖ

Натиснути і утримувати кнопку ON/OFF на передній панелі, щоб вимкнути ДБЖ, світлодіод гасне, якщо натиснути кнопку.

5. Попередження

Ваш ДБЖ призначений лише для підтримки електронного обладнання. ДБЖ буде перевантажене, якщо загальна потужність усього обладнання, яке підключається до захищених гнізд лінійно-інтерактивного ДБЖ, перевищує вихідну потужність ДБЖ. Потужність обладнання вказана на його таблиці.

Можлива причина	Порядок дій
ДБЖ не вмикається	
ДБЖ не було увімкнено	Натиснути і утримувати кнопку ON/OFF щонайменше одну секунду, щоб запустити ДБЖ. (Під час запуску ДБЖ повинен подаватись звуковий сигнал.)
ДБЖ не підключено до електромережі, в розетці немає мережевого живлення.	Перевірити, щоб шнур живлення був надійно під'єднаний до настінної розетки та щоб в настінній розетці було живлення.
Підключене обладнання втрачає живлення	
ДБЖ перевантажене	Прибрати непотрібне обладнання, підключене до гнізд. По одному перепідключити обладнання до ДБЖ.
Батарея ДБЖ повністю розряджена	Підключити ДБЖ до електромережі і зарядити батарею протягом восьми годин.
ДБЖ не забезпечує очікуваний час резервного живлення	
Батарея не повністю заряджена	Зарядити батарею. Батарея заряджається щоразу, коли ДБЖ підключено до настінної розетки. Як правило, для повного зарядження батареї від повного розряду потрібно вісім годин зарядження. Час роботи ДБЖ скорочується до тих пір, поки батарея не буде повністю заряджена.

Технічні характеристики

Модель	MR-UF600L	MR-UF800L	MR-UF1200L
Потужність	600ВА/360Вт	800ВА/480Вт	1200ВА/720Вт
Вихід			
Вихідна напруга	200В ~ 255В		
Вихідна частота (синхронізація з мережею)	50 Гц /60 Гц		
Час передачі	Типовий 2-6 мс		
Топологія	Лінійно-інтерактивна		
Тип сигналу	Симульований синусоїдальний сигнал		
USB-порт для зарядження	5В / 2А		
Вхід			
Вхідна напруга	220В~240В		
Діапазон вхідної напруги	145В~290В		
Вхідна частота	50 Гц/60 Гц +/- 1% (автоматичне визначення)		
Батарея			
Тип батареї:	Батарея LiFePO4	Батарея LiFePO4	Батарея LiFePO4
Кількість батарей	6000 мАг / 3,2 В*3 шт	6000 мАг / 3,2 В*4 шт	6000 мАг / 3,2 В*8 шт
Ємність батареї	57.6Вт-год	76.8Вт-год	153.6Вт-год
Навколишнє середовище			
Робоча температура	0°C~40°C		
Температура зберігання	-25°C~55°C		
Відносна вологість	0~95% (без конденсації)		
Шум звукової частоти	Менше 40 дБ (1 метр від поверхні)		

Технічні характеристики можуть змінюватись без попередження, а всі креслення виробу наведено лише для довідки. Слід проконсультуватись з MARSRIVA, щоб дізнатися про останні розробки та технічні характеристики.

Зберігання

Щоб уникнути розрядки батареї, все підключене обладнання слід вимкнути та від'єднати від ДБЖ. Натиснути і утримувати кнопку ON/OFF протягом однієї секунди. Ваш ДБЖ буде повністю вимкнено (дезактивовано) і воно буде готове до зберігання. Якщо планується зберігання ДБЖ протягом тривалого часу, слід повністю заряджати батареї ДБЖ кожні три місяці. Під'єднати ДБЖ до розетки змінного струму, увімкнути його, натиснувши та утримуючи кнопку ON/OFF протягом однієї секунди, і залишити батарею заряджатися протягом 4-6 годин. Якщо ви залишаєте свій ДБЖ.

Обслуговування

Компанія MARSRIVA також пропонує різноманітні програми розширеної гарантії. Перш ніж повернути виріб для обслуговування, слід виконати такі дії:
1. Звернутися до розділу «Усунення несправностей», щоб усунути типові проблеми.
2. Якщо проблема не зникає, звернутися до місцевого дилера для подальшого обслуговування. Попередження: Слід належним чином упакувати пристрій, щоб уникнути пошкоджень

Контактна інформація

MARSRIVA Technology Co., Ltd.
Вебсайт: www.marsriva.com
E_mail: info@marsriva.com Виготовлено в Китаї
Імпортер - ТОВ "МТІ", mti.ua