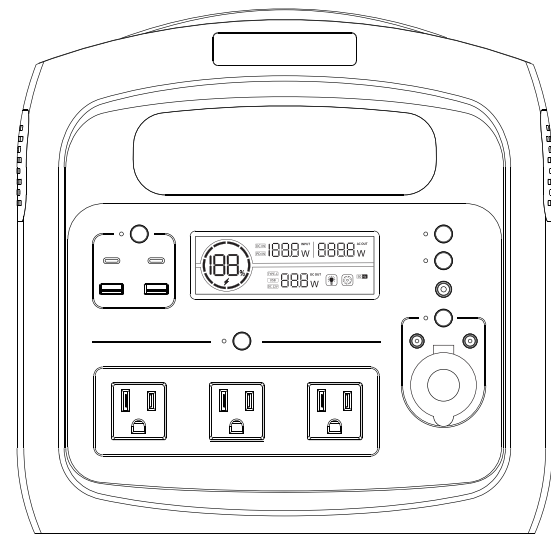




# ПОРТАТИВНА СТАНЦІЯ ЖИВЛЕННЯ PPS960W1



### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

#### Портативна станція живлення

Номер моделі: PPS960W1  
 Акумулятор: Літій-залізо-фосфатний  
 Ємність: 50 А\*год/19,2 В, 960 В\*год макс.  
 Вихід постійного струму: 24 В/4 А  
 Вихід USB-C: PD100W 5 В/3 А, 9 В/3 А, 12 В/3 А, 15 В/3 А, 20 В/5 А Вихід змінного струму (чиста синусоїда): 3 x 230 В/50 Гц, 700 Вт макс. (пікова потужність: 1400 Вт)  
 Вихід постійного струму: 2 x 12 В/10 А (10 А макс.)  
 Прикурювач автомобіля: 12 В/10 А (потужність спільна з виходами постійного струму)  
 Вихід USB x 2: 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А  
 Вихід USB-C1: PD100W 5 В/3 А, 9 В/3 А, 15 В/3 А, 20 В/5 А  
 Вихід USB-C2: PD18W 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А  
 Вхід сонячної панелі: MPPT 12-25 В (100 Вт макс.)  
 Габарити: 300(Д) x 195(Ш) x 290(В) мм  
 Вага: 9,5 кг

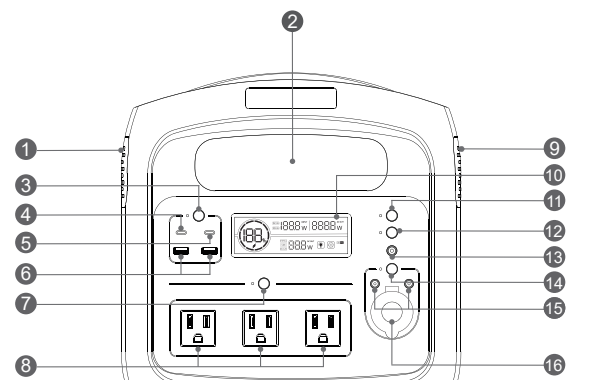
#### Вихід чистої синусоїдної хвилі

Цей виріб генерує чисту синусоїдальну хвилю, сумісну з електроприладом змінного струму, який працює з синусоїдальною формою хвилі (потужність <700 Вт). Проте виріб повинен використовуватися лише в екстрених ситуаціях. Він не може замінити стандартне джерело живлення постійного або змінного струму для побутової техніки чи цифрових пристроїв.

#### Вміст комплекту:

- Портативна станція живлення x 1
- Адаптер живлення x 1
- Посібник користувача x 1
- Подовжувач для сонячної панелі x 1

### ОПИС ВИРОБУ



1	Вихідний отвір вентилятора	9	Відний отвір вентилятора
2	Світлодіодний індикатор	10	Світлодіодний дисплей
3	Кнопка живлення USB	11	Головний вимикач живлення
4	Інтерфейс вводу/виходу Type-C	12	Світлодіодна кнопка
5	Вихідний інтерфейс Type-C	13	Відний інтерфейс пост. стр.
6	Вихідний інтерфейс USB 18 Вт	14	Кнопка живлення пост. стр.
7	Кнопка живлення зм. стр.	15	Вихідний інтерфейс пост. стр.
8	Вихідний інтерфейс живлення зм. стр.	16	Інтерфейс прикурювача

#### Вихід змінного струму

- А. Натисніть кнопку ув./вимк. зм. стр., щоб активувати режим змінного струму.
- В. Підключіть відповідну вилку до електричної розетки, щоб почати заряджання.

**ПРИМІТКА:**  
 А. Не підключайте прилади потужністю понад 700 Вт.  
 В. Тип електричної вилки змінного струму залежить від країни/регіону продажу.

### ЗАРЯДЖАННЯ

**Кнопка пуску**  
 А. Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 3 секунд, щоб увімкнути станцію живлення.  
 В. Натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб вимкнути генераторну установку.

**Кнопка увімкнення/вимкнення змінного струму**  
 А. Коли живлення увімкнено, коротко натисніть кнопку змінного струму, щоб увімкнути заряджання змінним струмом.  
 В. Коротко натисніть і утримуйте кнопку змінного струму, щоб вимкнути заряджання зм. стр.  
 С. У режимі живлення змінного струму натисніть і утримуйте кнопку змінного струму протягом 3 секунд, щоб змінити частоту (60 Гц/50 Гц).

**Світлодіодна підсвітка**  
 А. Коли живлення увімкнено, натисніть кнопку, щоб увімкнути режим світлодіодного підсвічування. Відобразиться режим постійного освітлення, а на дисплеї з'явиться піктограма лампочки.  
 В. Натискання світлодіодної кнопки регулює яскравість.  
 С. Натисніть кнопку ще раз, щоб перейти до різних режимів: режим миготливого світла, режим двокольорового миготіння SOS і режим вимкнення. Піктограма лампочки також згасне.  
 D. Увага: НЕ дивіться прямо на світло.

**Виходи USB**  
 А. Для швидкого заряджання використовуйте сумісний кабель і пристрої.

**ПРИМІТКА:**  
 Коли виходи USB-A перевантажені або переходять у режим короткого замикання, коротко натисніть кнопку живлення, щоб активувати заряджання USB-A. У випадку USB-C від'єднайте та знову під'єднайте кабель USB-C, щоб відновити заряджання.

**Виходи постійного струму**  
 А. Можна підключити до прикурювача потужністю не більше 100 Вт.

**ПРИМІТКА:**  
 А. Захист від перевантаження: При перевищенні виходу постійного струму вимкнеться відповідна піктограма на дисплеї. Коротко натисніть кнопку живлення, щоб відновити.  
 В. Захист від короткого замикання: При увімкненні захисту від зовнішнього короткого замикання пост. стр. вимкнеться відповідна піктограма на дисплеї. Натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб перезапустити генераторну установку та відновити вихід.



**Управління PowerSafe**  
 Гарантія від короткого замикання та надлишкового заряджання вашої УМБ та пристроїв.



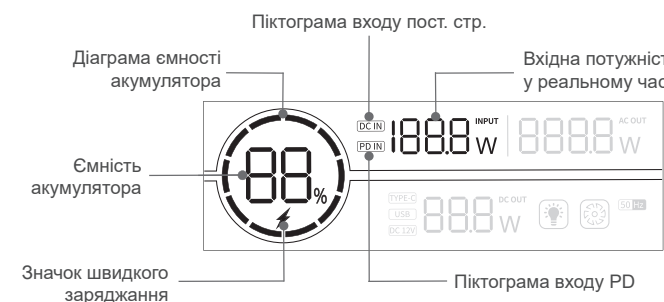
**Обслуговування клієнтів**  
 З будь-яких питань щодо виробу, будь ласка, зв'яжіться з нами за адресою [service@energizerpowerbanks.com](mailto:service@energizerpowerbanks.com)



©2022 Energizer. Energizer, персонаж Energizer і певний графічний дизайн є товарними знаками Energizer Brands, LLC та пов'язаних дочірніх компаній і використовуються TenmRich International Corp. за ліцензією.

ЗРОБЛЕНО В КИТАЇ  
 UM\_2\_PPS960W1\_EN\_1,2

### ПІДЗАРЯДЖАННЯ



**Швидке заряджання через вихід постійного струму + вихід USB-C PD**  
 А. Підключіть адаптер живлення до вхідного порту постійного струму, щоб почати заряджання.  
 В. Підключіть PD до вхідного порту, щоб почати заряджання.  
 С. Вихідний порт постійного струму та вихідний порт USB-C PD працюватимуть одночасно, і на діаграмі з'явиться значок швидкого заряджання, що означає, що генераторна установка швидко заряджається.  
 Примітка: Щоб оптимізувати швидкість заряджання, настійно рекомендується заряджати свою генераторну установку за допомогою адаптера USB-C PD (не входить у комплект) з потужністю 60 Вт або вище.

**Світлодіодний дисплей**  
 А. Рівень заряду відображається на діаграмах з 10 сегментів.  
 В. Блимаючий індикатор означає, що відбувається заряджання. Якщо індикатор постійно світиться, це вказує на те, що виріб повністю заряджено.  
 С. Піктограми засвітуються, коли функцію активовано.

**Підзаряджання через сонячну панель**  
 А. Розташуйте сонячну панель там, де на неї потраплятиме найсильніше та найпряміше сонячне світло.  
 В. Підключіть кабель до вхідного порту, щоб почати заряджання.

**ПРИМІТКА:**  
 А. Фактична ефективність заряджання може значно відрізнятись залежно від погоди, температури навколишнього середовища, інтенсивності сонячного світла, кута, під яким сонячні панелі спрямовані до прямого сонячного світла, а також інших факторів.  
 В. Використовуйте для заряджання сонячні панелі нижче 25 В. Вони автоматично відключаться, коли вхід перевищить 25 В.  
 С. Вбудована технологія MPPT, яка дозволяє ефективно заряджати від сонячної панелі.

### Вступ до опису функцій

- Цей виріб є універсальним і підходить для внутрішнього та зовнішнього використання.
  - Міжміські подорожі
  - Відкритий кемпінг
  - Дослідження природи
- Цей виріб має функцію інвертора на 230 В змінного струму, яка може забезпечувати живлення малопотужних приладів, як-от освітлення, ноутбук, міні-вентилятор, міні-плита тощо.
  - Міні вентилятор
  - Міні-плита
  - Лампи
- Цей виріб має вихідний інтерфейс постійного струму, інтерфейс прикурювача, порти швидкого заряджання USB потужністю 18 Вт і порти заряджання PD. Функція виходу постійного струму дозволяє жити цифрові пристрої, як-от мобільні телефони, планшети, ноутбуки та невеликі мобільні пристрої.
  - Ноутбук
  - Планшетний комп'ютер
  - Пристрої геолокації
- Цей виріб має вбудований акумулятор високої ємності, що робить його придатним для активного відпочинку. Він також оснащений світлодіодом високої яскравості, який має кілька режимів, як-от освітлення з регульованою яскравістю, блимання, аварійне світло та сигнал SOS.
  - Акумулятор високої ємності
  - Аварійне світло
  - Зовнішнє джерело живлення

### Застереження

- Не допускайте короткого замикання виробу. Щоб уникнути короткого замикання, тримайте виріб подалі від усіх металевих предметів (як-от монет, шпильок, ключів тощо).
- Не нагрівайте виріб і не кидайте його у вогонь, воду чи інші рідини. Тримайте його подалі від високої температури навколишнього середовища. Не піддавайте виріб впливу прямих сонячних променів.
- Тримайте виріб подалі від вологих, запилених місць.
- Не розбирайте та не збирайте цей виріб.
- Не кидайте цей виріб, не ставте на нього важкі предмети та не допускайте сильних ударів.
- Для заряджання деяких портативних електронних пристроїв вам може знадобитися спочатку перевести ці пристрої в режим заряджання.
- Для підтвердження зверніться до відповідного посібника користувача цих пристроїв.
- Зберігайте цей продукт подалі від дітей.
- Не накривайте виріб рушниками, одягом та іншими предметами.
- Не допускайте надлишкового заряджання цього виробу.
- Коли виріб буде повністю заряджено, негайно відключіть його від джерела живлення.
- Під час заряджання цього виробу тримайте його подалі від телевізора, радіо та іншого обладнання, щоб уникнути радіозавад.
- Якщо ви не збираєте використовувати цей виріб протягом тривалого часу, будь ласка, від'єднайте кабель, перш ніж зберігати його.



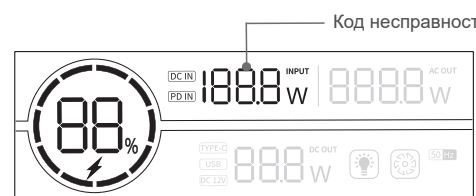
Цей продукт НЕ є водонепроникним. Не використовуйте та не зберігайте його у вологую середовищі. Дощ, бризки води, сніг, кава, пара, піт та інші рідини можуть спричинити поломку.  
 Цей продукт НЕ є пілонепроникним. Будь ласка, не використовуйте у піщаних та запилених середовищах (наприклад, на пляжі), інакше це може спричинити поломку.

**Використання в холодну погоду**  
 Низькі температури можуть вплинути на ємність акумулятора виробу через хімічні характеристики акумулятора. Якщо ви будете перебувати без електромережі за низькотемпературних умов, рекомендується зберігати ваш виріб в ізольованому охолоджувачі та підключеним до джерела живлення (зарядний пристрій автомобіля/адаптер змінного струму/сонячна панель). Природне тепло, що виділяється виробом, що міститься в ізольованому охолоджувачі, підтримуватиме ємність акумулятора на найвищому рівні. Робочий діапазон температури -10 ~ 60°C.

**Утилізація та переробка**  
 Цей виріб не можна викидати разом із побутовим сміттям. Будь ласка, утилізуйте або переробіть цей виріб і акумулятор всередині відповідно до місцевих правил і норм.

**Інформація про акумулятор**  
 Цей виріб має внутрішню незмінну акумуляторну батарею LiFePO4. Не намагайтесь вийняти акумулятор, оскільки ви можете пошкодити виріб.  
 Акумулятор можна заряджати і розряджати більше 2000 разів.

### Код несправності



- Код несправності: E01**  
 Зміст несправності: Перевантаження виходу постійного струму  
 Рішення несправності Від'єднайте пристрої від мережі постійного струму, коротко натисніть кнопку пост. стр., щоб увімкнути функцію виходу постійного струму.
- Код несправності: E02**  
 Зміст несправності: Коротке замикання виходу пост. стр.  
 Рішення несправності Від'єднайте пристрій від мережі постійного струму, коротко натисніть кнопку пост. стр., щоб увімкнути функцію виходу постійного струму.
- Код несправності: E03**  
 Зміст несправності: Перевантаження або коротке замикання виходу/виходу змінного струму  
 Рішення несправності Від'єднайте пристрій на виході змінного струму, коротко натисніть кнопку зм. стр., щоб увімкнути функцію виходу змінного струму.
- Код несправності: E04**  
 Зміст несправності: Висока температура на виході змінного струму  
 Рішення несправності Від'єднайте пристрій на виході змінного струму. Коли робоча температура повернеться до нормального рівня, код несправності буде видалено.

- Код несправності: E05**  
 Зміст несправності: Перевантаження або коротке замикання виходу/виходу PD  
 Рішення несправності Від'єднайте пристрої у з'єднанні PD та підключіть їх знову.
- Код несправності: E06**  
 Зміст несправності: Висока температура акумулятора  
 Рішення несправності Від'єднайте всі пристрої. Коли робоча температура повернеться до нормального рівня, код несправності буде видалено.
- Код несправності: E07**  
 Зміст несправності: Низька температура акумулятора  
 Рішення несправності Від'єднайте всі пристрої. Коли робоча температура повернеться до нормального рівня, код несправності буде видалено.
- Код несправності: E08**  
 Зміст несправності: Перевантаження або коротке замикання виходу USB-A  
 Рішення несправності Спершу від'єднайте пристрої у з'єднанні USB-A. Потім коротко натисніть кнопку USB або підключіть вихідний інтерфейс PD. Після цього код несправності буде автоматично видалено.
- Код несправності: E09**  
 Зміст несправності: Перевищення напруги заряджання пост. стр.  
 Рішення несправності Від'єднайте пристрій на виході постійного струму. Коли напруга нормалізується, несправність буде автоматично видалено.
- Код несправності: E10**  
 Зміст несправності: Заниження напруги заряджання пост. стр.  
 Рішення несправності Від'єднайте пристрій на виході постійного струму. Коли напруга нормалізується, несправність буде автоматично видалено.
- Код несправності: E11**  
 Зміст несправності: Висока температура на вході/виході акумулятора  
 Рішення несправності Від'єднайте всі пристрої. Коли робоча температура повернеться до нормального рівня, код несправності буде видалено.