



Переносна електростанція PPS300W2



Завантажити посібник

UK

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переносна електростанція

Назва моделі: PPS300W2
 Тип акумулятора: літій-іонний
 Ємність батареї: 20,4 Аг/14,4 В, 293,76 Вт·год
 DC вхід: 19 В/3,15 А
 AC вхід: 1 x 230 В перемінного струму / 50 Гц, макс. 300 Вт (пікове 600 Вт)
 DC вихід: 2 x 12 В/10 А (макс. 10 А)
 Розетка для зарядки автомобіля: 12 В/10 А макс. (спільний DC вхід)
 USB-C вхід/вихід: PD 5 В/3 А, 9 В/3 А, 12 В/3 А, 15 В/3 А, 20 В/3 А (макс. 60 Вт)
 USB вихід: 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А
 USB вихід: 2 x 5 В/2,4 А
 Бездротовий вихід: 5 Вт/10 Вт
 Вхід для сонячної батареї: MPPT 12 В–28 В (макс. 60 Вт)
 Світлодіодне освітлення: 4 Вт
 Матеріал: VO вогнестійкий PC+ABS
 Розміри: 250 (довжина) * 152 (ширина) * 144 (висота) мм
 Вага: 3,55 кг ± 100 г
 Виготовлено в Китаї

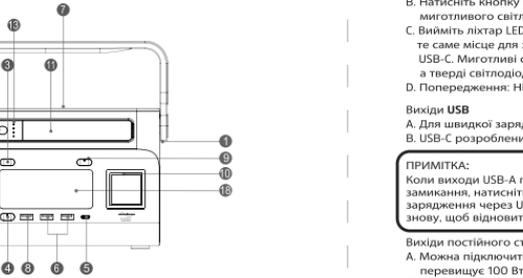
Чистий синусоїдальний вихід

Цей продукт генерує чистий синусоїдальний сигнал, який сумісний з електричними приладами змінного струму, що працюють з синусоїдальною формою хвилі. Проте, цей продукт призначений лише для аварійних ситуацій. Він не може замінити стандартне живлення від постійного або змінного струму для домашніх приладів або цифрових продуктів.

Комплектація:

Переносна електростанція x 1 Блок живлення x 1 Інструкція користувача x 1

ОПИС ПРОДУКТУ



① Вентиляційні отвори	⑩ Вихід постійного струму
② Вентиляційні отвори	⑪ Кнопка живлення постійного струму
③ Кнопка ввімкнення/вимкнення живлення	⑫ Розетка для автомобільного зарядника
④ Кнопка живлення USB (Бездротовий зарядний пристрій)	⑬ LCD-дисплей
⑤ Вхід/вихід USB-C	
⑥ Вихід USB-A	
⑦ Бездротовий вихід	
⑧ Вхід USB-A потужності 18 Вт	
⑨ Кнопка ввімкнення/вимкнення AC	
⑪ Вихід живлення від мережі змінного струму	
⑫ Кнопка світлодіодного ліхтаря	
⑬ Індикатор зарядної станції ліхтаря	

ЯК ЗАРЯДЖАТИ

ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ
 Кнопка ввімкнення
 А. Натисніть і утримуйте кнопку ввімкнення та вимкнення екрану протягом 3 секунд, щоб увімкнути електростанцію.
 В. Натисніть і утримуйте кнопку ввімкнення та вимкнення екрану, щоб вимкнути електростанцію.

Кнопка ввімкнення/вимкнення AC
 А. Коли електростанція увімкнена, натисніть і утримуйте кнопку AC, щоб увімкнути заряджання від мережі змінного струму.
 В. Натисніть і утримуйте кнопку AC, щоб вимкнути заряджання від мережі змінного струму.

Кнопка ліхтаря LED
 А. Коли живлення увімкнено, натисніть кнопку ліхтаря LED, щоб увімкнути режим ліхтаря LED.
 В. Натисніть кнопку ще раз, щоб переключитися на різні режими - режим миготливого світла, режим SOS та вимкнений режим.
 С. Вийміть ліхтар LED для окремого використання. Поверніть ліхтар на те саме місце для заряджання або заряджайте через вхідний порт USB-C. Миготливі світлодіоди показують, що ліхтар заряджається, а тверді світлодіоди свідчать про повне зарядження ліхтаря.
 D. Попередження: НЕ дивіться прямо на світло.

Вихіді USB
 А. Для швидкої зарядки використовуйте сумісний кабель та пристрій(-и).
 В. USB-C розроблений із технологією передачі потужності.

ПРИМІТКА:
 Коли вихідні USB-A переназначені або потрапили в режим короткого замикання, натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб відновити зарядження через USB-A. Щодо USB-C, вийміть та вставте кабель USB-C знову, щоб відновити заряджання.

Вихід постійного струму
 А. Можна підключити автомобільний зарядний пристрій, який не перевищує 100 Вт.

ПРИМІТКА:
 А. Захист від перевищення струму: Коли вихід постійного струму перевищує струм, відповідний індикатор на дисплеї замигатиметься. Натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб відновити. Натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб відновити. Коли зовнішній захист від короткого замикання постійного струму увімкнено, відповідний індикатор на дисплеї вимкнеться. Натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб перезавантажити електростанцію та відновити вихід.

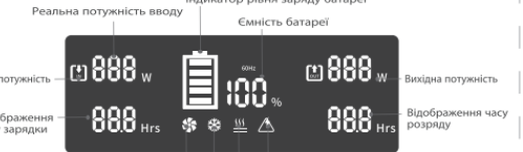
Вихід постійного струму змінного струму
 А. Коли живлення увімкнено, натисніть і утримуйте кнопку AC, щоб увімкнути режим AC.
 В. Підключіть відповідний штекер до електричної розетки, щоб розпочати заряджання.

ПРИМІТКА:
 А. Не підключайте пристрій/пристрої, що перевищує 300 Вт.
 В. Постійний вихід AC може заряджати лише пристрої, що працюють при напрузі менше 300 В. Після перевищення цього обмеження продукт вимкнеться автоматично.



1. Натисніть і утримуйте кнопку ввімкнення/вимкнення виходу USB протягом 3 секунд, щоб активувати бездротове заряджання.
 2. Розмістіть пристрій, сумісний із бездротовим стандартом, на верхній електростанції, переконайтеся, що пристрій розташований у центрі, щоб почати бездротове заряджання.

ЯК ЗАРЯДЖАТИ



Статус вентилятора
 Попередження про низьку температуру
 Попередження про високу температуру

Швидке заряджання через вхід постійного струму DC + вхід USB-C PD
 А. Підключіть адаптер живлення до роз'єму вводу постійного струму DC для початку заряджання.
 В. Підключіть адаптер PD до роз'єму вводу USB-C PD для початку заряджання.
 С. Роз'єм вводу постійного струму DC та роз'єм вводу USB-C PD можуть заряджатися одночасно.
 Примітка: Для оптимізації швидкої заряджання настійно рекомендується заряджати вашу електростанцію за допомогою адаптера USB-C PD (не включено), із високою потужністю вводу 60 Вт або більше.

Дисплей LCD
 А. Натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення живлення та дисплея, щоб увімкнути дисплей LCD. Натисніть і утримуйте кнопку ввімкнення/вимкнення живлення та дисплея, щоб знову увімкнути дисплей та всі вихідні порти.
 В. Миготливе світло показує статус зарядки, тверде світло показує, що продукт повністю заряджений.
 С. Іконки будуть світяться, коли функція активована.
 D. Якщо електростанція використовується, натисніть коротко кнопку ввімкнення/вимкнення живлення та дисплея один раз, щоб вимкнути дисплей LCD, живлення залишається неперервним. Натисніть коротко кнопку ввімкнення/вимкнення живлення та дисплея знову, щоб увімкнути дисплей LED.
 E. Для автоматичного вимкнення, коли електростанція не використовується, будь ласка, вручну вимкніть всі вихідні порти USB/AC/DC, електростанція автоматично вимкнеться через 3 хвилини простою.
 F. Цей продукт не вимикається автоматично, будь ласка, натисніть і утримуйте кнопку ввімкнення/вимкнення живлення та дисплея, щоб вимкнути електростанцію, коли вона не використовується для збереження енергії та уникнення надвисокої напруги.

Повторне заряджання через сонячну панель
 А. Розмістіть сонячну панель так, щоб вона отримувала найкраще та найпряміше сонячне світло, як це можливо.
 B. Підключіть кабелі до роз'єму вводу для початку заряджання.
 C. Під час сонячного заряджання не виставляйте електростанцію на довгий час під сонячні промені. Будь ласка, переконайтеся, що електростанція прикрита або знаходиться в тіні під час заряджання сонячною панеллю, щоб запобігти перегріванню від прямого сонячного світла.

ПРИМІТКА:
 А. Фактична ефективність заряджання може значно варіюватися в залежності від погоди, температури навколишнього середовища, сили сонячного світла, кута, під яким зорині панель виставлені до прямого сонячного світла, та інших факторів.
 B. Використовуйте сонячні панелі з напругою до 28 В для заряджання, вони автоматично відключаться, якщо введена напруга вище 28 В.
 C. Будована технологія MPPT дозволяє сонячній панелі заряджатися ефективно.

Функціональний опис

1. Цей продукт універсальний і підходить для внутрішнього та кемпінгового використання.
 2. Цей продукт має функцію інвертора змінного струму **230 В**, яка може постачати електроенергію для низько потужних пристроїв, таких як лампи, ноутбук, міні-вентилятор, міні-плита тощо.
 3. Цей продукт має інтерфейс для виводу постійного струму, **18-ваттні** порти швидкої зарядки **USB** та порти **PD**. Функція виводу постійного струму дозволяє подавати енергію на цифрові пристрої, такі як мобільні телефони, **GPS-пристрої**, **DVD-програмави** та невеликі мобільні пристрої.
 4. Цей продукт має вбудований акумулятор великої ємності, що робить його підходящим для кемпінгу. Також він обладнаний світлодіодом високої яскравості, який має кілька режимів, таких як миготливий, аварійне світло та сигнал **SOS**.

Довгі подорожі
 Кемпінг
 Дика експлуатація
 Міні-вентилятор
 Міні-плита
 Лампи

Ноутбук
 Планшетний комп'ютер
 GPS-пристрій

Великоємний акумулятор
 Аварійне освітлення
 Джерело живлення для кемпінгу

1. Ризик ураження електричним струмом. Не знімайте кришку. Усередині відсутні деталі, які може обслуговувати користувач. Звертайтеся за обслуговуванням до кваліфікованого сервісного персоналу.
 2) Ризик травмування людей. Не використовуйте цей продукт, якщо кабель живлення або кабелі будуть пошкоджені будь-яким чином.
 3) Ризик ураження електричним струмом. Ніколи не використовуйте портативний акумулятор для подачі електроживлення інструментів для різання або доступу до живих частин або живих проводок.
 4) Цей пристрій призначений для зберігання в приміщенні, коли не використовується. Цей пристрій не повинен зберігатися або залишатися поза приміщенням, коли не використовується.
 5) Цей пристрій призначений для тимчасового використання на вулиці, і слід дотримуватися розумної обережності під час користування пристроєм в умовах вологості.
 6) Цей пристрій не призначений для використання в комерційних ремонтних майстернях.
 7) Пристрій не повинен заряджатися на вулиці.
 8) Під час використання слід приймати заходи для зменшення впливу дощу, снігу та подібних явищ.
 9) НЕ намагайтеся самостійно ремонтувати продукт, що може призвести до перегрівання, пожежі або травм.
 10) НЕ дозволяйте воді потрапляти в пристрій або розливати воду на нього.
 11) Не вставляйте пальці або руки в пристрій.
 12) Не розбирайте блок живлення; зверніться до кваліфікованої службової особи, якщо потрібно обслуговування або ремонт. Неправильне збирання може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
 13) НЕ вкладайте пристрій на дію вогню, джерело тепла, пряме сонячне світло або високу температуру, яка перевищує 265°F, що може призвести до вибуху.
 14) Щоб зменшити ризик пошкодження електричного штекера і шнура, витягніть штекер, а не шнур, коли відключаєте блок живлення.
 15) Не використовуйте пошкоджені або змінені акумулятор або прилад. Пошкоджені або змінені батареї можуть виявити непередбачувану поведінку, що може призвести до пожежі, вибуху або травм.
 16) Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, відключіть блок живлення від розетки перед тим, як робити будь-які інструкції щодо обслуговування.
 17) **ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ.**

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ

- 1) Ризик ураження електричним струмом. Не знімайте кришку. Усередині відсутні деталі, які може обслуговувати користувач. Звертайтеся за обслуговуванням до кваліфікованого сервісного персоналу.
- 2) Ризик травмування людей. Не використовуйте цей продукт, якщо кабель живлення або кабелі будуть пошкоджені будь-яким чином.
- 3) Ризик ураження електричним струмом. Ніколи не використовуйте портативний акумулятор для подачі електроживлення інструментів для різання або доступу до живих частин або живих проводок.
- 4) Цей пристрій призначений для зберігання в приміщенні, коли не використовується. Цей пристрій не повинен зберігатися або залишатися поза приміщенням, коли не використовується.
- 5) Цей пристрій призначений для тимчасового використання на вулиці, і слід дотримуватися розумної обережності під час користування пристроєм в умовах вологості.
- 6) Цей пристрій не призначений для використання в комерційних ремонтних майстернях.
- 7) Пристрій не повинен заряджатися на вулиці.
- 8) Під час використання слід приймати заходи для зменшення впливу дощу, снігу та подібних явищ.
- 9) НЕ намагайтеся самостійно ремонтувати продукт, що може призвести до перегрівання, пожежі або травм.
- 10) НЕ дозволяйте воді потрапляти в пристрій або розливати воду на нього.
- 11) Не вставляйте пальці або руки в пристрій.
- 12) Не розбирайте блок живлення; зверніться до кваліфікованої службової особи, якщо потрібно обслуговування або ремонт. Неправильне збирання може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- 13) НЕ вкладайте пристрій на дію вогню, джерело тепла, пряме сонячне світло або високу температуру, яка перевищує 265°F, що може призвести до вибуху.
- 14) Щоб зменшити ризик пошкодження електричного штекера і шнура, витягніть штекер, а не шнур, коли відключаєте блок живлення.
- 15) Не використовуйте пошкоджені або змінені акумулятор або прилад. Пошкоджені або змінені батареї можуть виявити непередбачувану поведінку, що може призвести до пожежі, вибуху або травм.
- 16) Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, відключіть блок живлення від розетки перед тим, як робити будь-які інструкції щодо обслуговування.
- 17) **ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ.**

Використання в холодну погоду

Низькі температури від 14 до 140°F (-10 до 60°C) можуть впливати на ємність батареї продукту через змінні характеристики батареї. Якщо ви плануєте користуватися продуктом в умовах низьких температур, рекомендується зберігати його в ізольованому холодильнику та підключити до джерела живлення (автомобільний зарядний пристрій / адаптер змінного струму / сонячна батарея). Природна тепло, що генерується продуктом в ізольованому холодильнику, збереже ємність батареї на найвищому рівні. При зарядженні підключення живлення до станції, температура входу становить 32-113°F. Робоча температура - від 23 до 113°F.

Видалення та переробка

Цей продукт не повинен викидатися разом з побутовими відходами. Будь ласка, утилізуйте або переробляйте цей продукт та батарею відповідно до місцевих правил та регуляцій.

Інформація щодо акумулятора

У цього продукту внутрішній, нерозбірний акумулятор типу літій-іон. Не намагайтеся видалити акумулятор, оскільки це може пошкодити пристрій. Акумулятор можна заряджати та розряджати понад 1500 разів.

ДОГЛЯД І ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Якщо продукт не використовувався протягом тривалого часу, будь ласка, повністю вимкніть станцію живлення та зберігайте її в сухому місці.
 2. Якщо продукт не використовувався протягом тривалого часу, його слід заряджати кожні 3 місяці та підтримувати рівень заряду в межах 60-80%. Будь ласка, зберігайте його в прохолодному та сухому середовищі.
 3. Якщо рівень заряду менше 10%, будь ласка, зарядіть станцію живлення перед використанням.
 4. Плавку для автомобільного зарядного кабеля рейтинг оцінено в 15А, будь ласка, замініть поточний плавку на сумісний кабель, якщо ви хочете його змінити.

Використання в холодну погоду

Низькі температури від 14 до 140°F (-10 до 60°C) можуть впливати на ємність батареї продукту через змінні характеристики батареї. Якщо ви плануєте користуватися продуктом в умовах низьких температур, рекомендується зберігати його в ізольованому холодильнику та підключити до джерела живлення (автомобільний зарядний пристрій / адаптер змінного струму / сонячна батарея). Природна тепло, що генерується продуктом в ізольованому холодильнику, збереже ємність батареї на найвищому рівні. При зарядженні підключення живлення до станції, температура входу становить 32-113°F. Робоча температура - від 23 до 113°F.

Видалення та переробка

Цей продукт не повинен викидатися разом з побутовими відходами. Будь ласка, утилізуйте або переробляйте цей продукт та батарею відповідно до місцевих правил та регуляцій.

Інформація щодо акумулятора

У цього продукту внутрішній, нерозбірний акумулятор типу літій-іон. Не намагайтеся видалити акумулятор, оскільки це може пошкодити пристрій. Акумулятор можна заряджати та розряджати понад 1500 разів.

ДОГЛЯД І ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Якщо продукт не використовувався протягом тривалого часу, будь ласка, повністю вимкніть станцію живлення та зберігайте її в сухому місці.
 2. Якщо продукт не використовувався протягом тривалого часу, його слід заряджати кожні 3 місяці та підтримувати рівень заряду в межах 60-80%. Будь ласка, зберігайте його в прохолодному та сухому середовищі.
 3. Якщо рівень заряду менше 10%, будь ласка, зарядіть станцію живлення перед використанням.
 4. Плавку для автомобільного зарядного кабеля рейтинг оцінено в 15А, будь ласка, замініть поточний плавку на сумісний кабель, якщо ви хочете його змінити.

Код помилки



Попередження про несправність

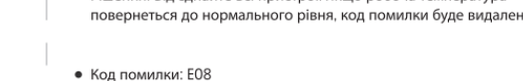
- Код помилки: E01
Зміст помилки: Перевищення потужності або коротке замикання на виході постійного струму (DC)
Рішення: Від'єднайте пристрій від з'єднання постійного струму, натисніть і утримуйте кнопку постійного струму, щоб увімкнути функцію виходу постійного струму.
- Код помилки: E03
Зміст помилки: Перевищення потужності або коротке замикання на вході або виході змінного струму (AC)
Рішення: Від'єднайте пристрій від виходу змінного струму, натисніть і утримуйте кнопку змінного струму, щоб увімкнути функцію змінного струму.
- Код помилки: E04
Зміст помилки: Перевищення температури виходу змінного струму (AC)
Рішення: Від'єднайте пристрій від з'єднання змінного струму. Якщо робоча температура повернеться до нормального рівня, код помилки буде видалено.
- Код помилки: E05
Зміст помилки: Перевищення потужності або коротке замикання на вході або виході пристрою з PD
Рішення: Від'єднайте пристрій від з'єднання PD та повторно підключіть їх.
- Код помилки: E06
Зміст помилки: Перевищення або зниження температури акумулятора
Рішення: Від'єднайте всі пристрої. Якщо робоча температура повернеться до нормального рівня, код помилки буде видалено.
- Код помилки: E08
Зміст помилки: Перевищення потужності або коротке замикання на виході USB-A
Рішення: Від'єднайте пристрій від з'єднання USB-A. Натисніть і утримуйте кнопку USB або підключіть інтерфейс виходу PD. Після цього код помилки буде автоматично видалено.
- Код помилки: E09
Зміст помилки: Перевищення напруги заряду постійного струму (DC)
Рішення: Від'єднайте пристрій від з'єднання постійного струму. Як тільки напруга повернеться до нормального рівня, умова помилки буде автоматично видалена.
- Код помилки: E10
Зміст помилки: Зниження напруги заряду постійного струму (DC)
Рішення: Від'єднайте пристрій від з'єднання постійного струму. Як тільки напруга повернеться до нормального рівня, умова помилки буде автоматично видалена.

PowerSafe Management

Забезпечує захист від короткого замикання та перезарядки для вашого портативного акумулятора та пристроїв.

Служба підтримки клієнтів

За будь-якими питаннями про продукт, будь ласка, зв'яжіться з нами за адресою service@energizerpowerpacks.com



FC CE RoHS

FCC ID: 2AU4P-PPS300W2

©2024 Energizer, Energizer, Energizer Характер та певні графічні дизайни є товарними знаками компанії Energizer Global, LLC та пов'язаних підприємств і використовуються за ліцензією TernRich International Corp.

ULM_2_PPS300W2_UK-11