

## Портативна електростанція ROMOSS

Модель: RS1500

### Інструкція з експлуатації

Будь ласка, уважно прочитайте весь посібник користувача, щоб ознайомитися з функціями виробу перед початком його експлуатації. Ми не несемо відповідальності за будь-які серйозні травми, завдані вам чи іншим особам, або збитки, завдані виробу та майну внаслідок недотримання інструкції з експлуатації.

#### Спосіб заряджання

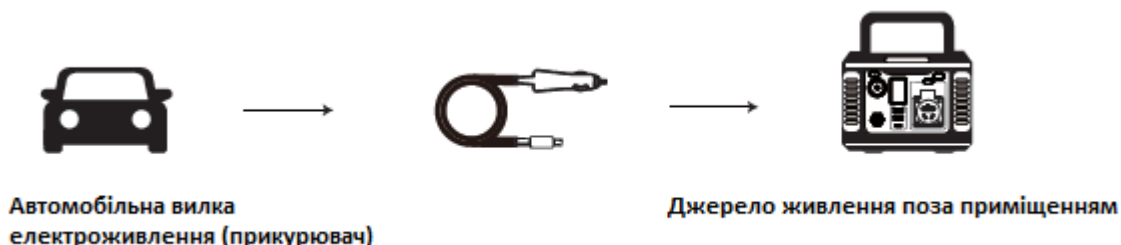
Спосіб 1: Заряджання від адаптера змінного струму



Спосіб 2: Заряджання від сонячної панелі



Спосіб 3: Заряджання від автомобільного зарядного пристрою (12 В)



#### Примітка:

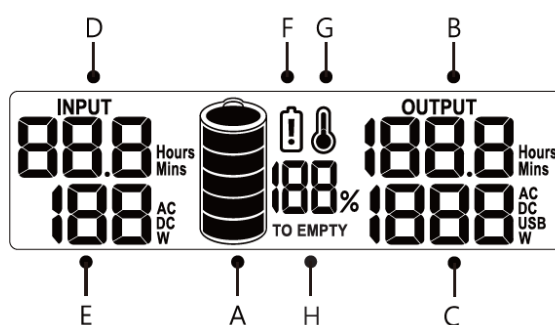
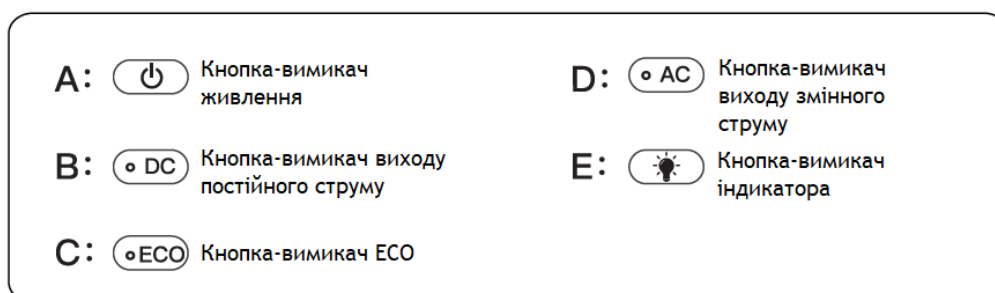
- Через тривале транспортування та зберігання акумулятор може перебувати в сплячому режимі. Використовуйте адаптер для заряджання виробу, а акумулятор буде активовано через 10 хвилин.
- Будь ласка, повністю зарядіть виріб при першому використанні, щоб уникнути незручностей, пов'язаних із недостатнім рівнем заряджання.

#### Опис кнопок

1. Перемикач AC/USB/DC може включатися, як правило, тільки при включеному вимикачі живлення; якщо вам потрібно зарядити електронний пристрій через AC/USB/DC, увімкніть відповідний перемикач. Після ввімкнення кнопки-вимикача РК-дисплей засвітиться та відобразить відповідні дані.

2. Натисніть і утримуйте головний вимикач живлення, щоб увімкнути або вимкнути джерело живлення з акумульованою енергією.

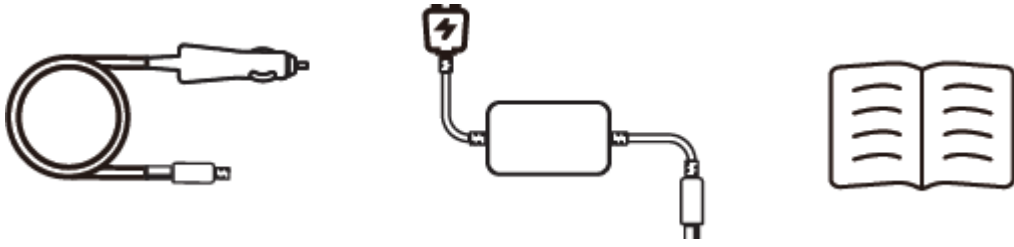
3. Перемикач індикатора; натисніть кнопку-вимикач один раз, щоб увімкнути ліхтарик, натисніть та утримуйте кнопку-вимикач протягом 3-5 секунд, щоб активувати режим SOS.



- A. Індикатор рівня заряджання акумулятора - відсоток і кількість смужок заряджання акумулятора показують рівень зарядки, що залишився. Піктограма акумулятора блиматиме і активуватиметься під час заряджання та перестане блимати при повній зарядці.
- B. Час використання, що залишився, час використання, що залишився, відображається в годинах і хвилинах.
- C. Вихідна потужність – відображає загальну вихідну потужність змінного/постійного струму/USB.
- D. Час заряджання, що залишився - при зарядці блока живлення час заряджання, що залишився, відображається в годинах і хвилинах.
- E. Вхідна потужність – відображає поточну вхідну потужність джерела живлення з акумулятором енергії.
- F. Попередження про низьку напругу - при появі цього попередження вчасно зарядіть блок живлення.
- G. Попередження про температуру - коли з'являється ця піктограма, це означає, що температура занадто висока або низька, пристрій можна використовувати у звичайному режимі, коли температура повертається до кімнатної температури.
- H. Акумулятор розряджений ПОВНІСТТІЮ - нагадує про те, що рівень зарядки акумулятора нижче 20%, виконайте зарядку вчасно.

#### Комплектація:

- Автомобільний кабель (Автомобільний зарядний порт)
- Адаптер змінного струму
- Інструкція з експлуатації



**Примітка:** Коли перемикач змінного струму увімкнений і немає вихідної потужності, на РК-дисплеї відображається вихідна потужність, що є нормальним явищем. Якщо виріб не використовується, вимкніть вихідний перемикач.

#### **Застереження:**

1. Не можна розряджати акумулятор повністю до рівня зарядки 0%, інакше це зашкодить його; якщо рівень заряджання становить нижче 20%, вчасно зарядіть акумулятор
2. 2. Будь ласка, заряджайте пристрій у добре провітрюваному приміщенні та тримайте його подалі від джерела вогню та води, щоб запобігти нещасним випадкам.
3. 3. Забороняється розбирати виріб, інакше це може призвести до непередбачуваних небезпек, таких як пожежа, вибух або ураження електричним струмом.

#### **Очищення виробу**

1. Будь ласка, періодично очищайте виріб. Переконайтеся, що під час очищення виробу живлення вимкнено. Витріть виріб чистою, сухою, м'якою тканиною. Не можна очищати виріб водою.
2. Не можна очищати виріб за допомогою агресивних хімікатів, щоб уникнути виникнення нещасних випадків.
3. Не використовуйте металеві предмети для очищення, щоб запобігти короткому замиканню або ураженню електричним струмом.

#### **Транспортування та зберігання**

1. Щоб знизити ризики для безпеки, коли діти використовують цей виріб поблизу батьків, батьки повинні уважно стежити за ними. Якщо діти випадково проковтнули деталі, негайно зверніться по допомогу.
2. Якщо виріб не використовується протягом тривалого часу, зарядіть його перед зберіганням, інакше при тривалому зберіганні акумулятор може бути пошкоджений. Перезаряджайте та розряджайте раз на 3 місяці для підтримки активності акумулятора. У зв'язку з тривалим транспортуванням та зберіганням акумулятор може перебувати у сплячому режимі; використовуйте адаптер для заряджання виробу, акумулятор знову буде активовано через 10 хвилин.
3. Середовище, в якому зберігається виріб, має бути сухим. Не можна поміщати виріб у воду, місця з високою температурою або в місця поряд з джерелом тепла.
4. Низька температура може вплинути на роботу акумулятора. Будь ласка, заряджайте виріб у діапазоні температур 0-40°C та використовуйте його в діапазоні температури -10~40°C.

#### **Утилізація акумулятора**

1. Цей виріб містить акумулятор, що містить небезпечні хімічні речовини, акумулятор суворо заборонено викидати у звичайні баки для сміття.

2. Обов'язково повністю розрядіть акумулятор виробу, перш ніж поміщати його у призначений для цього контейнер утилізації.

3. При переробці виробу дотримуйтесь місцевих законів і правил щодо переробки та утилізації акумулятора.

#### **Відповіді на питання:**

1. Чи можна використовувати виріб під час заряджання?

Наше джерело живлення поза приміщенням може використовуватися під час заряджання, але використовувати його таким чином не рекомендується, це вплине на термін служби акумулятора.

2. Зарядний пристрій нагрівається під час заряджання, чи це нормально?

Нагрівання зарядного пристрою під час заряджання є нормальним явищем, Стандартний зарядний пристрій нашої компанії відповідає національним стандартам безпеки, будьте впевнені у його використанні.

3. Чому іноді включається вентилятор?

Джерело живлення поза приміщеннями має функцію захисту від високої температури. Вбудований вентилятор сприяє відводу тепла джерела живлення та запобігає перегріву. Тому коли температура досягає певного значення, вентилятор автоматично активується, видаючи незначний шум.

4. Чому виріб автоматично вимикається під час використання?

Коли джерело живлення поза приміщеннями зупинено або використовується лише малопотужне обладнання, вихід буде автоматично вимкнений після закінчення часу, встановленого системою, щоб користувач зміг уникнути непотрібного ПОТРИМАННЯ енергії, забувши вимкнути живлення.

5. Чому зарядний пристрій не може працювати при номінальному діапазоні технічних параметрів виробу?

\* Рівень заряджання блоку живлення становить менше 20%, будь ласка, зарядіть його.

\* Пускова потужність деяких зарядних може бути більшою, ніж пікова потужність джерела живлення поза приміщеннями, або коли фактична робоча потужність виявляється вищою, ніж номінальна вихідна потужність джерела живлення поза приміщеннями. Рекомендується використовувати блок живлення вищим потужності.

6. Чи можна взяти зовнішній блок живлення до літака?

Ні, зовнішнє джерело живлення - це літєвий акумулятор. Згідно правил авіакомпаній, пасажиром забороняється перевозити на борту продукцію з літєвими акумуляторами ємністю понад 100 Втч.

#### **Усунення основних несправностей**

<b>Ознака несправності</b>	<b>Опис несправності</b>	<b>Метод усунення несправності</b>
НЕ заряджається	Перевірте, чи правильно підключено виріб, адаптер, міська мережа.	З'ясуйте, чи є проблема в контакті.
НЕ заряджається	Контакт хороший, індикатор адаптера не світиться	Адаптер вийшов із ладу. Зверніться до відділу після продажного обслуговування.

НЕ заряджається	Індикатор заряджання горить, але заряджання неможливе.	Зверніться до відділу після продажного обслуговування.
Немає виходу потужності	Неправильно підключений кабель між пристроєм та виробом.	Будь ласка, акуратно перевірте та налагодьте підключення пристрою
Немає виходу потужності	Низький рівень зарядки	Зарядіть пристрій
Немає виходу потужності	Не працює після заряджання	Зверніться до відділу після продажного обслуговування.
Несподіване переривання виходу потужності	Потужність приладу, що використовується, перевищує номінальну потужність даного приладу.	Використовуйте вироби з відповідною потужністю.
Несподіване переривання виходу потужності	Низька вихідна потужність, виріб автоматично відключиться через декілька годин.	Встановіть функцію автоматичного вимкнення. Увімкніть головний вимикач, щоб увімкнути виріб.
Несподіване переривання виходу потужності	Автоматичний захист спрацьовує у разі надструмів, надто низької або високої температури для вимкнення виходу.	Прилад має 7 ступенів захисту, якщо вихід вимкнено з-за надструмів, зачекайте, поки прилад повернеться в нормальний стан і перезапустіть його.