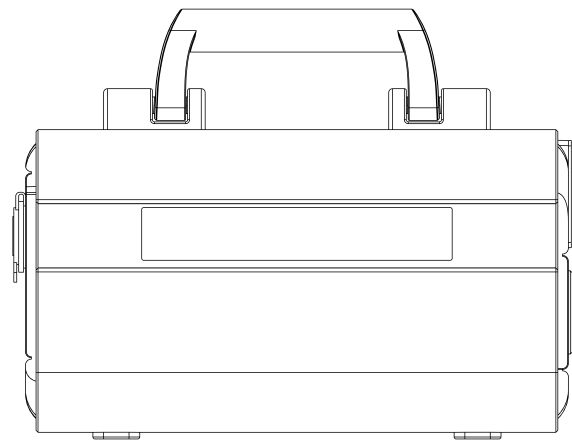


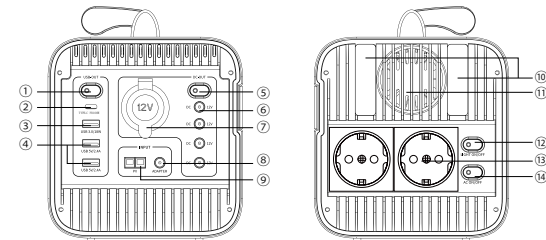
# ENER SOL

ПОРТАТИВНИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ  
EPB-300N



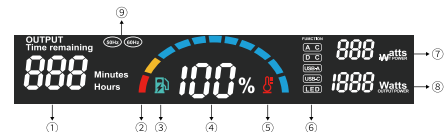
## Зовнішній вигляд виробу

### ■ Функціональне зображення інтерфейсів виробу



- ① Вимикач виходів USB-A ② Вхід/вихід USB Type-C ③ Вихід USB 3.0 ④ Вихід USB  
⑤ Вимикач виходів постійного струму ⑥ Вихід постійного струму 12 В  
⑦ Вихід для заряджання автомобіля ⑧ Вихід постійного струму ⑨ Вихід для з'єднувача Андерсона  
⑩ Світлодіодний ліхтар ⑪ Вентилятор охолодження ⑫ Вимикач світлодіодної лампи  
⑬ Вихід змінного струму ⑭ Вимикач виходів змінного струму

### ■ Зображення дисплея



- Час розряду, що залишився. Час розряду, що залишився, розраховується автоматично, залежно від під'єданого електричного навантаження.
- Індикатор рівня заряду акумулятора. Залишок заряду акумулятора показується за допомогою індикатора, який поділено на 11 секторів. Чим більше секторів індикатора світяться, тим більше заряд акумулятора.
- Піктограма попередження про низький заряд акумулятора. Індикатор попередження про низький заряд акумулятора починає блимати, коли рівень заряду акумулятора падає нижче 10%.
- Дисплей відсотка заряду акумулятора. Відображення відсоткового значення заряду акумулятора.
- Піктограма термометра. Піктограма термометра блимає у разі занадто високої температури пристрою.
- Індикатор стану виходів. Відображення стану виходів, включаючи виходи постійного струму, змінного струму, USB-A, USB-C і світлодіодів.
- Вхідна потужність. Відображення потужності заряду.
- Вихідна потужність. Потужність, споживана електричним навантаженням.
- Вихідна частота. Відображення частоти виходів змінного струму 50 Гц або 60 Гц за допомогою піктограм «50Hz» або «60Hz» відповідно.

-2-

## Посібник користувача

- Перед першим використанням рекомендується підтримувати пристрій у повністю зарядженому стані, щоб уникнути незручностей, пов'язаних з недостатньою потужністю.
- Після натискання перемикачів ①, ⑤ або ⑭ на дисплеї починає світитися індикатор відповідної функції та подається напруга на відповідний вихід. Тепер ви можете використовувати вихід відповідно до своїх потреб. Вихід TYPE-C не потребує вмикання й завжди готов до під'єднання зовнішніх пристроїв.
- Якщо інструкції з експлуатації електрообладнання або місцеві стандарти вимагають застосування певної (з двох) частоти живлення змінного струму, тричі натисніть кнопку ⑨, щоб змінити частоту. Частоту змінного струму показують індикатори «50Hz» та «60Hz» на дисплеї.
- Для збереження заряду вимикайте виходи, які ви не використовуєте, за допомогою відповідних кнопок. Вимкнений індикатор стану на дисплеї означає, що на відповідний вихід не подається напруга.
- Вплив високих та низьких температур може зменшити термін експлуатації виробу, тому слід використовувати його в межах діапазону робочих температур -10...+40°C (14... 104°F).

## Способи зарядки

Виріб має два порти для зарядки (діаметри: 5,5 × 2,1 мм). Для заряджання виробу використовуйте стандартний зарядний пристрій. Під час заряджання виробу на його дисплеї відображається потужність заряду та рівень заряду акумулятора. Заряджання автоматично припиниться після повної зарядки акумулятора.

-3-

## Технічні параметри

| Опис параметра  | Значення  |   |
|---|---|---|
| Ємність акумулятора   | 296 Вт·год  |   |
| Вихід змінного струму   | Номинальна напруга  | 220-240 В 50 Гц                           |
|   | Номинальна потужність   | 300 Вт (пікова миттєва потужність 500 Вт) |
| Вихід постійного струму   | Вихід USB TYPE-C  | Макс.: 20 В × 5 А                         |
|   | Вихід USB   | 5 В×2,4 А                                 |
|   | Вихід USB 3.0   | 5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А 18 Вт макс.  |
| Вихід постійного струму   | (12±1,5) В×10 А   |   |
| Адаптер   | 22 В/5 А  |   |
| Ліхтар  | (5 Вт) Звичайна яскравість, підвищена яскравість, повільне та швидке блимання |   |
| Період розряду при використанні виходу змінного струму з навантаженням 300 Вт | Приблизно 50 хвилин   |   |
| Час заряджання  | Приблизно 3 годин   |   |
| Робоча температура  | -10...+40°C (14... 104°F)   |   |
| Розміри   | 260×150×180 мм  |   |
| Вага нетто  | 4,8 кг  |   |

\*Усі наведені вище значення отримані шляхом проведення випробувань.

## Комплект постачання\*

1 × портативна зарядна станція, 1 × адаптер живлення, 1 × інструкція з експлуатації виробу, 1 × сертифікат виробу, 1 × зарядка від автомобіля

\* Імпортер залишає за собою право вносити зміни до комплекту постачання

-4-

## Пошук та усунення несправностей

| Несправність                     | Причини   | Рішення  |
|----------------------------------|---|--|
| Несправності під час заряджання  | Індикатор на дисплеї не загоряється; може бути погане з'єднання між адаптером і пристроєм.                    | Перевірте надійність з'єднання між адаптером і розеткою, переконайтеся в наявності напруги в розетці.  |
|                                  | Індикатор на дисплеї не загоряється, але на адаптері світиться зелений світлодіод.                            | Перевірте надійність з'єднання між адаптером і виробом; для отримання додаткової допомоги зверніться до нашої служби післяпродажного обслуговування.   |
|                                  | Індикатор на дисплеї світиться, але зарядження все одно не відбувається.                                      | Від'єднайте адаптер і зверніться до нашої служби післяпродажного обслуговування.   |
|                                  | Занадто низька температура навколишнього середовища.  | Заряджайте пристрій в місцях, де температура навколишнього середовища перевищує 0 °C.  |
|                                  | Інші причини.   | Зверніться до нашої служби післяпродажного обслуговування.   |
| Немає живлення на виходах виробу | Погане з'єднання між виробом і кабелем.   | Забезпечте надійне з'єднання між виробом і кабелем. Використовуйте універсальні з'єднувачі.  |
|                                  | Спрацювання захисту внаслідок перевантаження в контурі.   | Для підключення навантаження з високим постійним струмом використовуйте кабель з адаптером для автомобільного прикурювача. При використанні виходу змінного струму переконайтеся, що потужність, яку споживає навантаження, відповідає технічним характеристикам цього виробу. |
|                                  | Зменшується заряд акумулятора виробу.   | Перезарядіть виріб.  |
|                                  | Занадто низька температура навколишнього середовища.  | У разі спрацювання захисту від низької температури, використовуйте пристрій в місцях, де температура навколишнього середовища перевищує -10 °C.  |
|                                  | Потужність, яку споживає навантаження, значно перевищує значення, вказане в технічних характеристиках виробу. | Припиніть використовувати пристрій.  |

-5-

## Пошук та усунення несправностей

| Немає живлення на виходах виробу                     | Інші причини.  | Зверніться до служби післяпродажного обслуговування.   |
|--|--|--|
| Живлення від'єднується, коли пристрій розряджається. | Зменшується заряд акумулятора виробу.  | Перезарядіть виріб.  |
|  | Потужність, яку споживає навантаження, поступово перевищує значення, вказане в технічних характеристиках виробу.           | Використовуйте електрообладнання після зниження його потужності або зверніться до нашої служби післяпродажного обслуговування щодо вибору виробу більшої потужності. |
|  | Спрацював захист від перегріву.  | Відновіть використання пристрою після того, як він охолоне.  |
|  | Двигун в електрообладнанні (наприклад, електричний вентилятор, фен або ручний електродриль) не має системи плавного пуску. | Якщо обладнання є регульованим, вимикайте його після зниження потужності.  |
|  | Коротке замикання всередині під'єданого електрообладнання.   | Припиніть використовувати це електрообладнання.  |
|  | Коротке замикання всередині виробу.  | Зверніться до служби післяпродажного обслуговування.   |
|  | Інші причини.  | Зверніться до служби післяпродажного обслуговування.   |

-6-

## Гарантія

### Умови гарантії

- Зберігайте цей гарантійний талон для майбутніх запитів на обслуговування.
- Не пошкоджуйте гарантійну наклейку на з'єднувальній частині корпусу виробу.
- Гарантійний строк становить 12 місяців з дати покупки виробу.
- У разі наявності несправностей або проблем, що пов'язані з якістю виробу, протягом гарантійного строку, уповноважений персонал з післяпродажного обслуговування перевірить виріб. Ремонт і запасні частини будуть надані безплатно.
- Компанія залишає за собою право змінювати зміст та тумачення умов гарантії.

### Ця гарантія не поширюється на несправності виробу, якщо вони пов'язані з наступним:

- Виріб було пошкоджено внаслідок недотримання інструкції з експлуатації або неналежного використання.
- З виробу видалена гарантійна наклейка, або відбувалося несанкціоноване розбирання виробу.
- Змінено серійний номер виробу, або серійний номер не збігається з номером, що вказано в цій інструкції з експлуатації.
- Виріб піддавався впливам екстремальних середовищ, які не очікуються під час його нормальної експлуатації, включаючи занурення в рідину, вплив вібрації, високих температур та корозійних середовищ, що призвело до очевидного пошкодження виробу.
- Несправність виробу спричинена зовнішніми причинами, які знаходяться поза розумним контролем виробника, включаючи нещасні випадки та стихійні лиха.

-7-

## Попередження та застереження

- Подбайте про безпеку своїх дітей – зберігайте цей виріб в недоступному для дітей місці.
- Не розбирайте виріб. Будь-яке несанкціоноване розбирання виробу призведе до втрати гарантії.
- Використовуйте лише допоміжне обладнання, яке постачається разом з виробом або рекомендоване нашим персоналом служби підтримки клієнтів.
- Використовуйте виріб у добре провітрюваному та сухому місці. Не заряджайте виріб при температурі навколишнього середовища нижче -10 °C.
- Тримайте цей виріб якомога далі від легкозаймистих речовин і середовищ, нагрітих до високої температури.
- Під час зберігання підтримуйте рівень заряду акумулятора в діапазоні 50-70%. Зберігайте виріб у вентилязованому та сухому місці.
- Під час зберігання заряджайте виріб принаймні раз на три місяці.
- Забороняється кидати виріб або піддавати його сильним ударним навантаженням.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, забороняється використовувати розрваний або пошкоджений кабель для під'єднання виробу.
- Примусове відключення зарядної станції заборонено.
- Вихід змінного струму підтримує резистивне навантаження потужністю 600 Вт.
- При одночасному використанні всіх вихідних портів, максимальна вихідна потужність не повинна перевищувати 600 Вт.



-8-