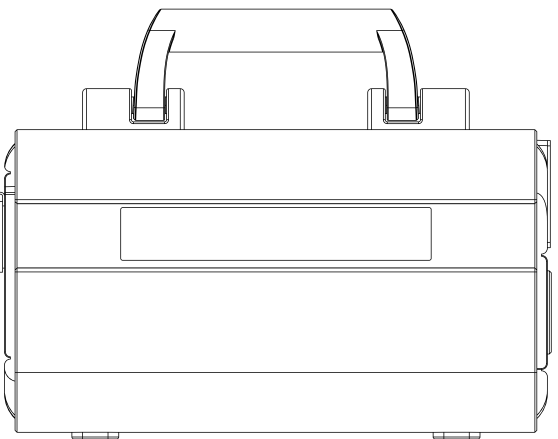


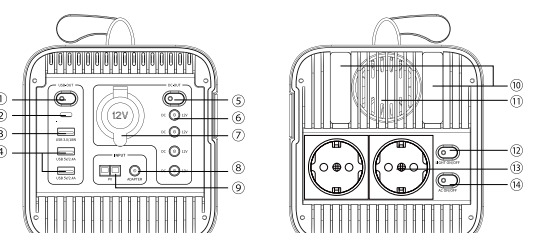
ENERSOL

ПОРТАТИВНИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ
EPB-600N



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 зарядження автомобіля ⑧ Вхід постійного струму ⑨ Вхід для з'єднувача Андерсон
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'єднаного електричного навантаження.
- Індикатор рівня заряду акумулятора. Залишок заряду акумулятора показується за допомогою індикатора, який поділено на 11 секторів. Чим більше секторів індикатора світиться, тим більше заряд акумулятора.
- Піктограма попередження про низький заряд акумулятора. Індикатор попередження про низький заряд акумулятора починає блімати, коли рівень заряду акумулятора падає нижче 10%.
- Дисплей відсотка заряду акумулятора. Відображення відсоткового значення заряду акумулятора.
- Піктограма термометра. Піктограма термометра блімає у разі занадто високої температури пристрію.
- Індикатор стану виходів. Відображення стану виходів, включаючи виходи постійного струму, змінного струму, USB-A, USB-C і світлодіодів.
- Вхідна потужність. Відображення потужності заряду.
- 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 зарядженному стані, щоб уникнути незручностей, пов'язаних з недостатньою потужністю.
- Після натискання перемикачів ①, ⑤ або ⑯ на дисплей 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 вимикання й завжди готов до під'єднання зовнішніх пристрій.
- Якщо інструкції з експлуатації електрообладнання або місцеві стандарти вимагають застосування певної (з двох) частоти живлення змінного струму, тричі натисніть кнопку ⑯, щоб змінити частоту. Частоту змінного струму показують індикатори «50Hz» та «60Hz» на дисплей.
- Для збереження заряду вимикайте виходи, які ви не використовуєте, за допомогою відповідних кнопок. Вимкнений індикатор стану на дисплей означає, що на відповідний вихід не подається напруга.
- Вплив високих та низких 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 (діаметр: 5,5 x 2,1 мм). Для заряджання виробу використовуйте стандартний зарядний пристрій. Під час заряджання виробу на його дисплей відображається потужність заряду та рівень заряду акумулятора. Заряджання автоматично припиняється після повної зарядки акумулятора.

-3-

Технічні параметри

Опис параметра	Значення								
Емність акумулятора	577,2 Вт·год								
Вихід змінного струму	<table border="1"> <tr> <td>Номінальна напруга</td><td>220-240 В 50 Гц</td></tr> <tr> <td>Номінальна потужність</td><td>600 Вт (нікова миттєва потужність 1000 Вт)</td></tr> </table>	Номінальна напруга	220-240 В 50 Гц	Номінальна потужність	600 Вт (нікова миттєва потужність 1000 Вт)				
Номінальна напруга	220-240 В 50 Гц								
Номінальна потужність	600 Вт (нікова миттєва потужність 1000 Вт)								
Вихід постійного струму	<table border="1"> <tr> <td>Вихід USB TYPE-C</td><td>Макс.: 20 В x 5 А</td></tr> <tr> <td>Вихід USB</td><td>5 Вx2,4 А</td></tr> <tr> <td>Вихід USB 3.0</td><td>5 В/3 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А 18 Вт макс.</td></tr> <tr> <td>Вихід постійного струму</td><td>(12±1,5) Вx10 А</td></tr> </table>	Вихід USB TYPE-C	Макс.: 20 В x 5 А	Вихід USB	5 Вx2,4 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) Вx10 А
Вихід USB TYPE-C	Макс.: 20 В x 5 А								
Вихід USB	5 Вx2,4 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) Вx10 А								
Адаптер	22 В/5 А								
Ліхтар	(5 Вт) Звичайна яскравість, підвищена яскравість, повільне та швидке блімання								
Період розряду при використанні виходу змінного струму з навантаженням 600 Вт	Приблизно 50 хвилин								
Час заряджання	Приблизно 6 годин								
Робоча температура	-10...+40°C (14...104°F)								
Розміри	296x150x180 мм								
Вага нетто	6,8 кг								

*Усі наведені вище значення отримані шляхом проведення випробувань.

Комплект постачання*

1 x портативна зарядна станція, 1 x адаптер живлення, 1 x інструкція з експлуатації виробу, 1 x сертифікат виробу, 1 x 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 дисплей не загоряється; може бути погане з'єднання між адаптером і розеткою, переконайтеся в наявності напруги в розетці.	Перевірте надійність з'єднання між адаптером і розеткою, переконайтеся в наявності напруги в розетці.
	Індикатор на дисплей 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 дисплей світиться, але зарядження все одно не відбувається.	Від'єднайте адаптер і зверніться до нашої служби післяпродажного обслуговування.
	Занадто низька температура навколошнього середовища.	Заряджайте пристрій в місцях, де температура навколошнього середовища перевищує 0 °C.
	Інші причини.	Зверніться до нашої служби післяпродажного обслуговування.
Немас живлення на виходах виробу	Погане з'єднання між виробом і кабелем.	Забезпечте надійне з'єднання між виробом і кабелем. Використовуйте універсальні з'єднувачі.
	Спрацьовання захисту внаслідок перевантаження в контурі.	Для підключення навантаження з високим постійним струмом використовуйте кабель з адаптером для автомобільного прикурювача. При використанні виходу змінного струму переконайтесь, що потужність, яку споживає навантаження, відповідає технічним характеристикам цього виробу.
	Зменшується заряд акумулятора виробу.	Перезарядіть виріб.
	Занадто низька температура навколошнього середовища.	У разі спрацьовання захисту від низької температури, використуйте пристрій в місцях, де температура навколошнього середовища перевищує -10 °C.
	Потужність, яку споживає навантаження, значно перевищує значення, вказане в технічних характеристиках виробу.	Припиніть використовувати пристрій.

Пошук та усунення несправностей

Немас живлення на виходах виробу	Інші причини.	Зверніться до служби післяпродажного обслуговування.
Зменшується заряд акумулятора виробу.	Перезарядіть виріб.	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.	Використовуйте електрообладнання після зниження його потужності або зверніться до нашої служби післяпродажного обслуговування щодо вибору виробу більшої потужності.
Спрацьовує захист від перегріву.	Відновіть використання пристрію після того, як він охолоне.	Відновіть використання пристрію після того, як він охолоне.
Двигун в електрообладнанні (наприклад, електричний вентилятор, фен або ручний електродріль) не має системи плавного пуску.	Якщо обладнання є регульованим, вимкніть його після зниження потужності.	Якщо обладнання є регульованим, вимкніть його після зниження потужності.
Коротке замикання всередині під еднаного електрообладнання.	Припиніть використовувати це електрообладнання.	Припиніть використовувати це електрообладнання.
Коротке замикання всередині виробу.	Зверніться до служби післяпродажного обслуговування.	Зверніться до служби післяпродажного обслуговування.
Інші причини.	Зверніться до служби післяпродажного обслуговування.	Зверніться до служби післяпродажного обслуговування.

Гарантія

Умови гарантії

- Зберігайте цей гарантійний талон для майбутніх запитів на обслуговування.
- Не пошкоджуйте гарантійну наклейку на з'єднувальний 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 тлумачення 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 рідині, вплив вібрації, високих температур та корозійних середовищ, що привело до очевидного пошкодження виробу.
- Несправність виробу спричинена зовнішніми причинами, які знаходяться поза розумним контролем виробника, включаючи нещасні випадки та стихійні лихи.

Попередження та застереження

- Подайте про безпеку своїх дітей – зберігайте цей виріб в недоступному для дітей місці.
- Не розбирайте виріб. Будь-яке несанкціоноване розбирання виробу приведе 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 зберігайте виріб при температурі навколошнього 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 вентильованому та сухому місці.
- Під час зберігання заряджайте виріб приймайні раз на три місяці.
- Забороняється кидати виріб або піддавати його сильним ударним впливам.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, забороняється використовувати розірваний або пошкоджений кабель для під'єднання виробу.
- Примусове відключення зарядної станції заборонено.
- Вихід змінного струму підримує резистивне навантаження потужністю 600 Вт.
- При одночасному використанні всіх вихідних портів, максимальна вихідна потужність не повинна перевищувати 600 Вт.

