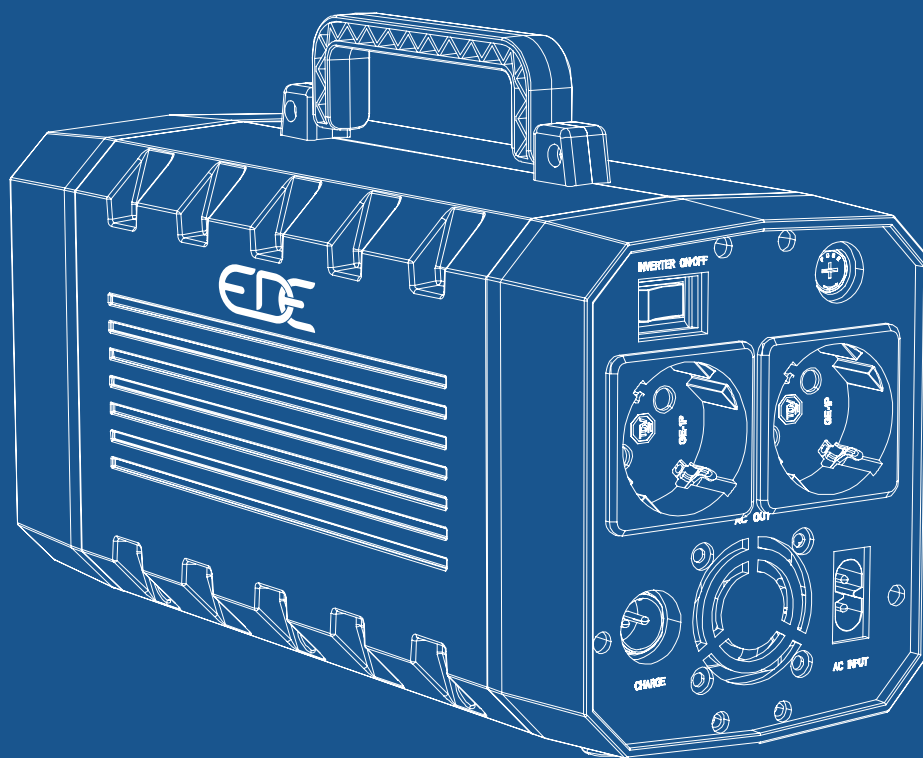




LLC Powergas
Портативна зарядна станція

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



МОДЕЛЬ:

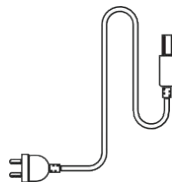
EDE UPPS - 500

КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Перевірте наявність у комплекті всього додаткового оснащення.



Портативна зарядна станція
EDE UPPS - 500



Кабель AC&AC



Посібник користувача

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

Модель	Ємність	Розміри	USB-вихід	Вихідна потужність
EDE UPPS -500	(453 Вт*год)	11 x 13,5 x 28 см	PD65W (5B 2,1A)	Номінальна 500 Вт

Вага	Тип акумулятора	Термін служби	Вихід прикурювача	Світлодіод
3000±50 г	LiFePO4	>2000 циклів	12В/8А	5 Вт

Сонячна батарея	Робоча температура	Температура перезарядження	Технічна підтримка	Гарантія
Сонячна панель 100 Вт / 18 В макс.	-10 ~ 40°C	0 ~ 40 °C	Впродовж терміну служби	12 місяців

АВАРІЙНИЙ СВІТЛОДІОДНИЙ ЛІХТАРИК

● Освітлення LED

При використанні світлодіодного освітлення просто натисніть кнопку LED.

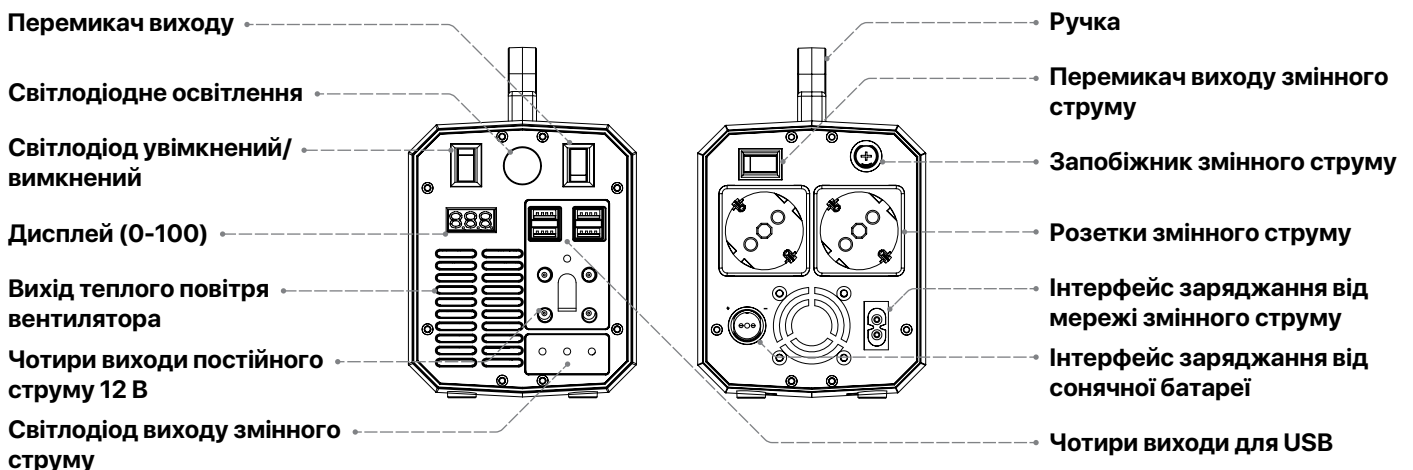
● Вбудована система керування акумулятором для багаторівневого захисту

			
Захист від надмірного заряду	Захист від перевантаження	Захист від надмірного розряду батареї	Захист від перегрівання

● Основна інформація:

1. Ця зарядна станція має вбудований світлодіодний ліхтарик потужністю 5 Вт, що підходить для екстреного використання під час перебування на вулиці.
2. Вбудована функція джерела безперервного живлення та високочастотний інвертор який видає чисту синусоїду.
3. Використовується технологія одночасного заряджання станції та живлення підключених пристроїв, що значно полегшує роботу користувача.
4. В якості матеріалу корпусу використаний пластик, який є легким, а також має стильний і сучасний зовнішній вигляд. У виробі використовуються літій-залізо-фосфатні акумулятори силового типу, ця передова технологія забезпечує високу електричну потужність на виході.
5. Виріб забезпечує вихід змінного струму та вихід постійного струму в двох різних режимах напруги, щоб задовольнити потреби користувачів у електроенергії для заряджання електронних пристроїв та для інших потреб. Цей виріб можна використовувати як джерело безперебійного живлення, а також як вуличне портативне аварійне резервне джерело живлення.

ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ



ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

1. Під час використання функції виведення постійного струму натисніть кнопку постійного струму та переконайтеся, що на задній панелі загориться індикатор постійного струму та живлення постійного струму стало доступним. Вимикайте кнопку постійного струму, коли функція не використовується, щоб уникнути самоспоживання. Дисплей показує залишок заряду батареї, 0-100%



Вимикайте кнопку постійного струму, коли функція не використовується, щоб уникнути самоспоживання.

Вчасно заряджайте акумулятор для подальшого використання.

2. Під час використання функції виходу змінного струму натисніть кнопку змінного струму та переконайтеся, що на панелі загориться індикатор змінного струму, і що живлення змінного струму стало доступним.



Вимикайте кнопку змінного струму, коли функція не використовується, щоб уникнути самоспоживання.

3. Під час використання функції джерела безперервного живлення увімкніть змінний струм, щоб забезпечити нормальну вихідну потужність, а потім підключіть кабель змінного струму до мережі.
4. Під час заряджання акумулятора індикатор світиться червоним, якщо індикатор стає зеленим, заряд повний. Якщо раптово вимкнеться живлення від електромережі, виріб автоматично подаватиме живлення від акумулятора.
5. Для використання сонячної енергії для заряджання виробу, підключіть вихідний конектор сонячної панелі до вхідного порту виробу, щоб почати заряджання. Вхідна напруга має знаходитись в межах 18 В, 100 Вт, не використовуйте 24 В для заряджання станції.
6. При використанні світлодіодного освітлення просто натисніть кнопку світлодіодного підсвічування.
7. Після перевантаження вихід змінного струму від'єднується, а індикатор горить червоним. Від'єднайте навантаження. Потім перезапустіть пристрій та відновіть живлення.
8. Після короткого замикання вихід змінного струму від'єднується, а індикатор горить червоним. Від'єднайте навантаження. Потім перезапустіть пристрій та відновіть живлення.

ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

П1: Як дізнатися час роботи мого пристрою?

В: Час роботи = $453 \text{ Вт*год} * 0,80$ / робоча потужність вашого пристрою.

П2: Як дізнатися, що EDE UPPS - 500 заряджений?

В: Щоб перевірити рівень заряду EDE UPPS - 500, подивіться на світлодіодний індикатор заряду, якщо він зелений то виріб повністю заряджено.

П3: Чи можу я підтримувати його зарядженим, тримаючи його підключеним весь час у разі вимкнення електроенергії?

В: Так, ви можете залишити пристрій підключеним до зарядки. Якщо залишити його підключеним до мережі, акумулятор не пошкодиться.

П4: Чи можна використовувати пристрій в приміщенні?

В: Так, він безпечний для використання в приміщенні. Функціонально він також підходить для використання у приміщеннях, він є ідеальним генератором для домашнього використання, пристроєм для випадків аварійного відключення світла або джерелом живлення в умовах будівельного майданчика.

П5: Чи можна замінити акумулятор всередині?

В: Ні, акумулятори всередині нашої зарядної станції замінити не можна.

П6: Як правильно зберігати та доглядати за акумулятором?

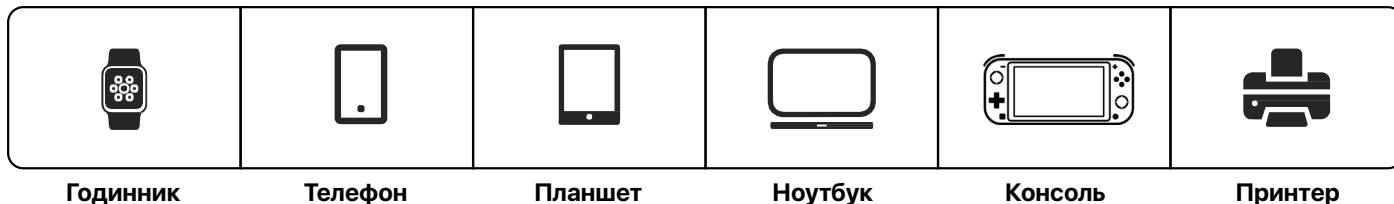
В: Заряджайте його кожні 3 місяці, щоб підтримувати заряд акумулятора вище 50 %, якщо ви ним не користуєтеся. Рекомендується заряджати акумулятор до того, як заряд впаде нижче 15 %. Заряджайте EDE UPPS – 500 лише за температури навколишнього середовища 0 - 40 °С, розряджайте за температури - 10 - 40 °С та зберігайте за температури - 20 - 45 °С. Обов'язково тримайте акумулятор на рівній підлозі або поверхні. Не перевертайте його догори дном.

П7: Чи нормально, що зарядний пристрій нагрівається під час заряджання?

В: Це нормально, коли зарядний пристрій нагрівається під час заряджання, тому не варто хвилюватися.

ЗБІЛЬШІТЬ ЧАС РОБОТИ СВОЇХ ПРИСТРОЇВ

Пристрої зв'язку



Пристрої для розваг



Побутові пристрої

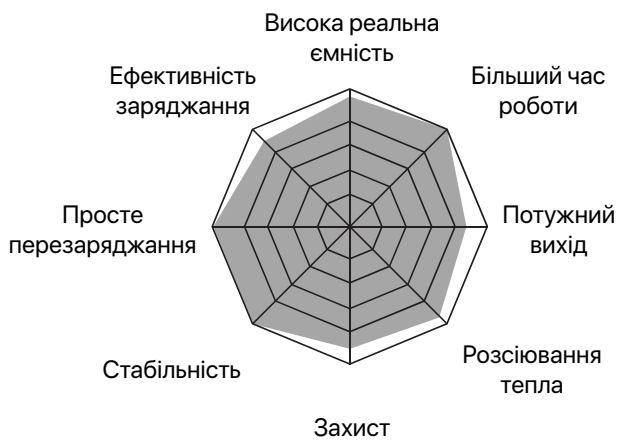


Медичні пристрої

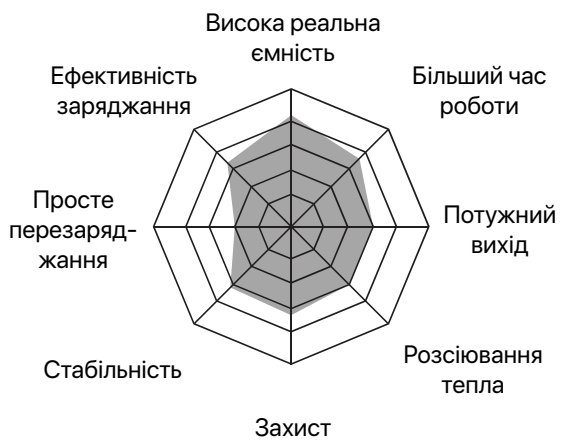


ПОРІВНЯННЯ НАШИХ ВИРОБІВ З ВИРОБАМИ КОНКУРЕНТІВ

Наші



Інші



- Швидка зарядка за допомогою вбудованого адаптера дозволяє заряджати пристрій на 40% швидше, ніж аналоги



80%

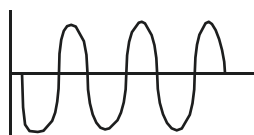
Наше швидке заряджання



20%

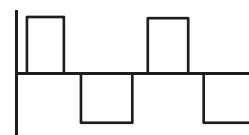
Звичайне заряджання аналогів

Наша чиста синусоїда



- Тихіша робота
- Більший термін роботи двигуна
- Стабільний вихід потужності
- Відсутність потреби у техобслуговуванні

Модифікована синусоїда аналогів



- Гучніший двигун
- Коротший термін служби акумулятора
- Нестабільна потужність
- Швидкий вихід з ладу

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Недотримання вимог може призвести до серйозних травм або смерті. Прочитайте наступні інструкції, щоб забезпечити безпечне використання:

НЕБЕЗПЕЧНО

- НЕ розбирайте, не ремонтуйте та не змінюйте пристрій чи акумулятор.
- НЕ розміщуйте пристрій поблизу вогню, не піддавайте його дії тепла. Оберегайте від прямих сонячних променів.
- НЕ заряджайте, не використовуйте та не зберігайте пристрій у ванній або в місцях, які піддаються впливу дощу чи вологи.
- Використовуйте вихідну розетку лише для живлення зовнішніх пристроїв. У жодному разі не підключайте вихід до мережі живлення.
- НЕ торкайтеся пристрою або роз'ємів підключення мокрими руками.
- НЕ підключайте жодних металевих предметів до входу чи виходу змінного струму.
- НЕ тріть очі, якщо рідина зсередини пристрою потрапила вам в очі.
- НЕ викидайте пристрій разом із побутовим сміттям.
- НЕ використовуйте невідповідні шнури живлення.
- НЕ використовуйте пристрій за вхідної напруги вище вказаної.
- НЕ використовуйте пристрій, якщо він не працює належним чином.
- НЕ переміщуйте пристрій під час заряджання або використання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Використовуйте та зберігайте пристрій лише в чистому та сухому середовищі. Не використовуйте та не зберігайте його в запиленому та вологому середовищі.
- Перевіряйте пристрій перед кожним використанням. Не використовуйте пристрій, якщо він пошкоджений або зламаний.
- НЕ використовуйте пристрій, якщо шнур живлення пошкоджений або зламаний.
- Тримайте пристрій подалі від дітей. НЕ дозволяйте дітям користуватися пристроєм живлення.
- Тримайте пристрій подалі від домашніх тварин.
- НЕ використовуйте та не зберігайте пристрій у місцях або середовищі з високою температурою.
- Якщо рідина зсередини пристрою потрапила на шкіру або одяг, промийте уражені ділянки водою з-під крана.
- Під час грози вийміть шнур живлення з розетки.
- НЕ заряджайте пристрій через системи живлення, в яких напруга перевищує 240 В, або нижча за 100 В.
- НЕ ставте пристрій на бік або догори дном під час використання або зберігання.
- НЕ використовуйте додаткове оснащення для інших цілей.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

ОБЕРЕЖНО

- Якщо спостерігаються іржа, специфічні запахи, перегрів або інші незвичайні обставини, негайно припиніть використання пристрою та зверніться до дилера або до нашого центру обслуговування клієнтів.
- Пристрій відповідає всім вимогам законодавства щодо перевезення небезпечних вантажів. Переконайтеся, що пристрій належним чином закріплено під час транспортування в автомобілі.
- Заряджайте, пристрій лише за температури навколишнього середовища від 0 до 40 °С. Розряджайте за температури - 10 - 40 °С та зберігайте за температури - 20 - 45 °С. Обов'язково тримайте акумулятор на рівній підлозі або поверхні. Не перевертайте його догори дном.
- Негайно вимкніть пристрій, якщо він випадково впав або піддався вібрації.
- Уважно прочитайте інструкції до електроприладів, які ви збираєтеся підключати до пристрою.
- Перед підключенням переконайтеся, що пристрій, який ви підключаєте, вимкнено.

Цей посібник користувача підготовлений компанією ТОВ «ПАУЕРГАЗ» і призначений лише для ознайомлення з технічною інформацією щодо деяких продуктів компанії. Ця інформація може зазнати змін через технічне оновлення або впровадження нових технологій без попередження. Будь ласка, зв'яжіться з нами для підтвердження відповідної інформації під час замовлення.

POWERGAS

ТОВ «ПАУЕРГАЗ»

Юридична адреса: 09700, Україна, Київська обл., Богуславський р-н, місто Богуслав, вул. Миколаївська, будинок 30 А

Адреса виробництва: Україна, місто Київ, вул. Чистяківська, 30

Тел.: +380 (50) 853 39 23

E-mail: LLCPOWERGAS@gmail.com