

# ZENDURE

SuperCharged<sup>®</sup>

SuperBase V4600

Посібник користувача



CONTROL.UA

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Цей посібник користувача містить інструкції з техніки безпеки, експлуатації та технічного обслуговування. Перед налаштуванням і використанням необхідно уважно прочитати дане керівництво. Невиконання інструкцій та попереджень, наведених у цьому документі, може привести до пошкодження SuperBase V4600 та особистого майна, а також спричинити серйозні травми.

## ЗМІСТ

|   |    |
|---|----|
| <b>1. Перед початком використання</b>       | 1  |
| <b>2. Технічні характеристики</b>           | 1  |
| <b>3. Правила техніки безпеки</b>           | 2  |
| 3.1 Використання                            | 2  |
| 3.2 Інструкція з утилізації                 | 2  |
| <b>4. Важливі рекомендації</b>              | 2  |
| <b>5. Початок роботи</b>                    | 3  |
| 5.1 Комплектація                            | 3  |
| 5.2 Зовнішній вигляд                        | 3  |
| 5.3 Керівництво з експлуатації              | 4  |
| 5.4 Підключення додаткових батарей          | 5  |
| 5.5 Підключення до Home Panel               | 5  |
| 5.6 Підключення за допомогою кабелю ZenY    | 6  |
| 5.7 Заряджання                              | 6  |
| 5.8 AmpUp, ДБЖ, електропривід колес         | 8  |
| 5.9 Оновлення прошивки, голосове управління | 9  |
| <b>6. Поширені питання</b>                  | 9  |
| <b>7. Усунення несправностей</b>            | 10 |
| <b>8. Умови гарантійного обслуговування</b> | 11 |

## 1. Перед початком використання

Інформація, що міститься в цьому документі, може бути змінена без попереднього повідомлення. Останню версію можна знайти на сайті <https://zendure.com/pages/download-center>.

## 2. Технічні характеристики

| Загальні відомості  |                      |
|---------------------|----------------------|
| Вага                | 55кг                 |
| Розміри             | 730 x 346 x 442мм    |
| Ємність             | 4.608Wh (90Ah/51.2V) |
| Бездротовий зв'язок | Bluetooth, Wi-Fi     |

| Виходи               |   |
|----------------------|---|
| Вихід розетки AC (4) | 120V/60Hz, Загалом 3800W  |
| Zen AC Вихід (2)     | 240V/60Hz або 120V/60Hz*, Загалом 3800W                                   |
| Прикурювач (1)       | 12.6V/10A, 126W Макс**  |
| DC5521 (2)           | 12.6V/3A  |
| Anderson (1)         | 12.6V/30A, 378W Макс  |
| USB-C1, USB-C2       | 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A,<br>кожен порт 100W, Загалом 200W*** |
| USB-C3, USB-C4       | 5V/2.4A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (20W Макс)                                   |
| USB-A1, USB-A2       | 5V/2.4A, кожен порт 12W, Загалом 12W (Макс)                               |

\* Вихід Zen AC підтримує 240V або 120V одночасно.

\*\* 126W відноситься до комбінованої максимальної вихідної потужності автомобільного прикурювача та DC5521 портів разом.

\*\*\* Загальна вихідна потужність USB-C 200W Макс.

| Входи               |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Вхід розетки AC (1) | 120V/60Hz, 1800W або 240V/60Hz, 3600W |
| XT90 (1)            | 12V-150VDC/25A, 3000W Макс            |

| Батарея       |               |
|---------------|---------------|
| Тип батареї   | LiFePO4       |
| Життєвий цикл | 6.000+ циклів |

| Температура*            |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Робоча температура      | (15°C до 30°C)  |
| Температура розряджання | (-20°C до 45°C) |
| Температура заряджання  | (0°C до 45°C)   |
| Температура зберігання  | (-10°C до 35°C) |

\* Температура навколошнього середовища.

### 3. Правила техніки безпеки

#### 3.1 Використання

1. Зберігайте станцію в сухому, прохолодному місці.
2. Не піддавайте SuperBase V4600 впливу високих температур.
3. Не піддавайте впливу вологи і не занурюйте в рідину.
4. Не використовувати поблизу сильних статичних електрических або магнітних полів.
5. Не розбирайте станцію.
6. Дотримуйтесь робочих температур. Занадто висока може привести до пожежі або вибуху; занадто низька - до зниження продуктивності.
7. Не закривайте і не загороджуйте вентилятор під час роботи і не розміщуйте станцію у непровітрюваному або запиленому місці.
8. Не допускайте ударів, падінь і сильних вібрацій.
9. У разі потрапляння вологи у SuperBase V4600 одразу вимкніть її і зверніться до сервісного центру.
10. Очищайте порти тільки сухою ганчіркою.
11. Не допускайте падінь і перекидувань станції.
12. Зберігайте в недоступному для дітей та домашніх тварин місці.

#### 3.2 Інструкція з утилізації

Повністю розрядіть акумулятор та зверніться до продавця для отримання інструкцій з утилізації відповідно до місцевого законодавства.

### 4. Важливі рекомендації



Рекомендується використовувати станцію при температурі 15°C-30°C, подалі від води, вогню та гострих предметів.



Для тривалого зберігання заряджайте і розряджайте Superbase V4600 раз на 3 місяці. Тобто спочатку розрядіть її до 30%, а потім зарядіть до 60%.



Не зберігайте станцію в середовищі з температурою вище 45°C або нижче 0°C протягом тривалого часу.



Якщо після використання заряд Superbase V4600 нижче 1% - зарядіть її до 60% перед зберіганням.



Не розбирайте станцію. У разі необхідності обслуговування або ремонту зверніться до продавця. Неправильне розбирання або збирання може привести до пожежі або травмування.

## 5. Початок роботи

### 5.1 Комплектація

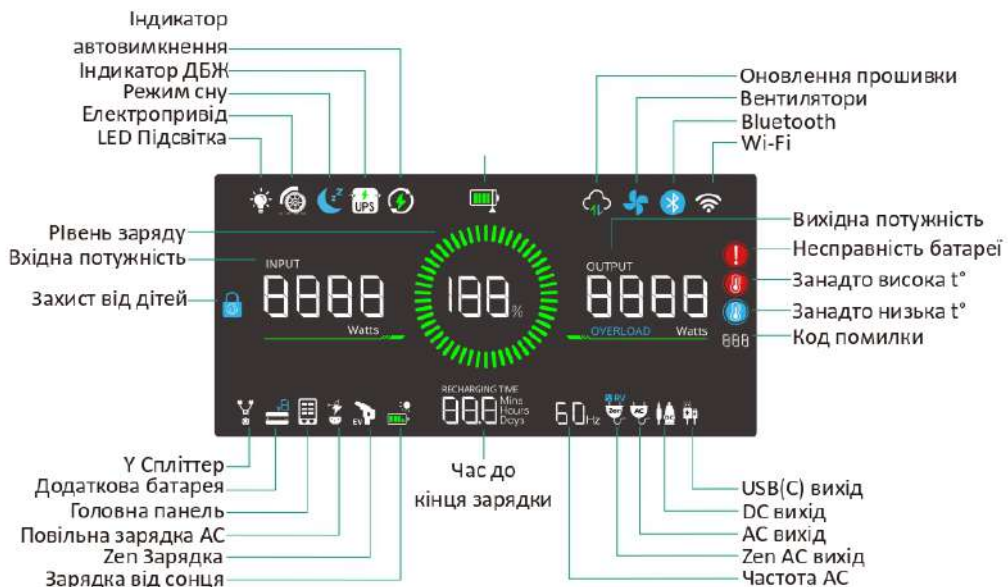


### 5.2 Зовнішній вигляд

#### Інтерфейс



## Дисплей



## 5.3 Керівництво з експлуатації

| Номер | Пункт                           | Кнопка (Керування)  | Індикатор                    | Відображення                                   |
|-------|---------------------------------|---|------------------------------|--|
| 1     | Увімкнення живлення             | Натисніть кнопку живлення на 1 секунду                                    | Значок живлення увімкнений   | Увімкнено                                      |
| 2     | Вимкнення живлення              | Натисніть і утримуйте кнопку живлення 3 секунди                           | Значок живлення вимкнений    | Вимкнено                                       |
| 3     | Вимкнення дисплею               | Натисніть і утримуйте кнопку живлення 3 секунди                           | Значок живлення увімкнений   | Вимкнено                                       |
| 4     | Сполучення                      | Натисніть і утримуйте кнопку скидання IoT 3 секунди                       | Індикатор IoT блимає         | Іконка сполучення блимає                       |
|       |                                 | Сполучення завершено  | Індикатор IoT увімкнено      | Іконка сполучення увімкнена                    |
| 5     | Стан Wi-Fi                      | Включено  | Індикатор IoT увімкнено      | Іконка Wi-Fi увімкнена                         |
|       |                                 | Вимкнено  | /                            | Блимає іконка Wi-Fi                            |
| 6     | Увімкнення виходів AC           | Натисніть кнопку живлення AC  | Значок живлення AC увімкнено | Іконки виходів AC та Zen увімкнуті             |
| 7     | Вимкнення виходів AC            | Натисніть кнопку живлення AC  | Значок живлення AC вимкнено  | Іконки виходів AC та Zen вимкнуті              |
| 8     | Переключення режимів виходів AC | Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 1 секунди                  | /                            | Іконка виходу Zen AC "6-20r" або RV* увімкнена |
| 9     | Увімкнення виходів DC           | Натисніть кнопку живлення DC  | Значок живлення DC увімкнено | Іконка виходу DC увімкнена                     |
| 10    | Вимкнення виходів DC            | Натисніть кнопку живлення DC  | Значок живлення DC вимкнено  | Іконка виходу DC вимкнена                      |
| 11    | Повільна зарядка AC             | Швидкість зарядки AC Перемикач встановлюється в нижнє положення           | /                            | Іконка повільної зарядки AC увімкнена          |
| 12    | Увімкнення LED підсвічування    | Натисніть кнопку LED  | LED-індикатор увімкнено      | Індикатор LED увімкнено                        |
| 13    | Вимкнення LED підсвічування     | Натисніть кнопку LED  | LED-індикатор вимкнено       | Індикатор LED вимкнено                         |
| 14    | Режими роботи LED підсвічування | Натисніть LED кнопку на 1 секунду   | LED-індикатор увімкнено      | Індикатор LED увімкнено                        |
| 15    | Захист від дітей                | Натисніть і утримуйте кнопку живлення AC та кнопку скидання IoT 1 секунду | /                            | Іконка захисту від дітей увімкнена             |

#### 5.4 Підключення додаткових батарей

SuperBase V можна підключити до додаткових батарей для збільшення ємності. Для цього потрібен кабель акумулятора (не входить до комплекту). Одна станція SuperBase V може бути з'єднана з максимум 4 додатковими батареями. Для уникнення пошкодження рекомендується ставити зверху ТІЛЬКИ одну додаткову батарею.



- Рекомендується вимкнути як SuperBase V, так і додаткові батареї перед підключенням.
- Після підключення на дисплеї з'явиться піктограма додаткових батарей, після чого можна починати заряджання.
- Не підключайте SuperBase V до акумулятора під час заряджання/розряджання.
- Не торкайтесь металевих частин портів руками або іншими предметами. При необхідності акуратно протріть їх сухою ганчіркою.
- Щільно з'єднайте кабель акумулятора SuperBase V з додатковою батареєю. Невиконання цієї вимоги може привести до перегрівання місця з'єднання і вплинути на роботу станції або привести до пожежі.

#### 5.5 Підключення до Home Panel

ZENDURE Home Panel - це док-станція для швидкої зарядки SuperBase V. Home Panel можна підключити до одного або двох портів ZenT2 SuperBase V (детальні інструкції див. у посібнику користувача Home Panel). Натисніть кнопку живлення АС на 3 секунди для підключення до Home Panel. Зверніться до останньої версії мобільного додатку Zendure для отримання додаткової інформації.



- Перед підключенням рекомендується вимкнути як SuperBase V, так і Home Panel.
- Після підключення на дисплеї з'явиться іконка Home Panel; після цього можна починати заряджання.
- Не підключайте їх під час заряджання/розряджання.
- Не торкайтесь металевих частин портів руками або іншими предметами. За необхідності обережно протріть їх сухою тканиною.

## 5.6 Підключення за допомогою кабелю ZenY

Кабель ZenY Cable дозволяє з'єднати два SuperBase V разом для збільшення потужності до 7200W. Потім він може підключитися до входу живлення L14-30p для звичайного розподільного перемикача.



## 5.7 Заряджання

### Заряджання від розеток AC

У разі нестандартних ситуацій, коли вхідний AC струм залишається вище 20A, вхідний AC порт активує функцію самозахисту, і на станції автоматично з'являється іконка перевантаження. Переконавшись у відсутності пристрою, ви можете натиснути на перемикач перевантаження, щоб відновити заряджання.



Ви можете керувати потужністю заряджання за допомогою перемикача швидкості. За замовчуванням повільна зарядка AC становить 400W, яку можна змінити в додатку Zendure.

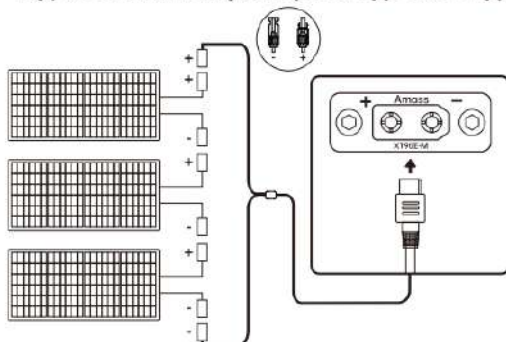


- Використовуйте зарядний AC кабель, що йде в комплекті.
- Підключіть його безпосередньо до AC розетки та переконайтесь, що розетка розрахована на струм понад 15A.
- В іншому випадку зменшіть швидкість заряджання пристрою через додаток Zendure. Продавець не несе відповідальності за будь-які наслідки неправильного використання продукту.

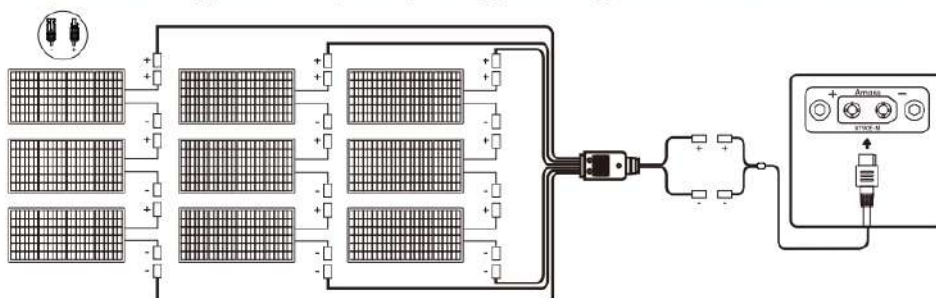
### **Заряджання від сонячних батарей**

Користувачі можуть підключити сонячні панелі, як показано на малюнку. Станція підтримує вхід 12-150V DC, максимальний струм 25A і максимальну потужність заряджання 3000W.

#### **Підключення 3-х (макс) послідовно з'єднаних сонячних панелей**



#### **Паралельне з'єднання 3-х (макс) послідовно з'єднаних сонячних панелей**



- При використанні сонячних панелей Zendure потужністю 200W або 400W (продаються окремо) для зарядки станції, будь ласка, дотримуйтесь інструкцій, що додаються до сонячних панелей.
- Перед підключенням сонячної панелі переконайтесь, що вихідна напруга сонячної панелі знаходиться в межах 150V DC, щоб уникнути пошкодження SuperBase V.

### **Підзарядка автомобіля**

SuperBaseV підтримує заряджання від гнізда прикурювача 12V/24V зі стандартним струмом 10A. Заряджайте станцію за допомогою прикурювача тільки при працюючому двигуні автомобіля, щоб уникнути розрядки акумулятора.



## ZenCharge заряджання

Технологія ZenCharge від Zendure дозволяє заряджати SuperBase V4600 через порт ZenT2 від зарядної станції для електромобілів на потужності 1800W при 120V, або 3600W при 240V.



## Подвійне заряджання

Заряджання від сонячних панелей або від прикурювача автомобіля може працювати разом із заряджанням від мережі AC або ZenCharge.

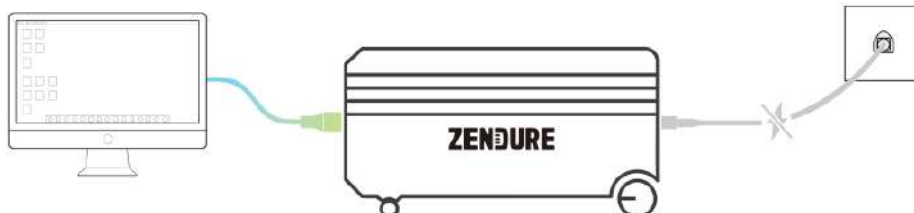
### 5.8 AmpUp, ДБЖ, електропривід колес

#### AmpUp

SuperBase V може живити пристрій потужністю до 5000W, при цьому вихідна потужність залишається 3800W, що дозволяє уникнути збоїв в роботі завдяки захисту від перевантаження. Функція AmpUp недоступна, коли вихід AC увімкнено в стані заряджання. AmpUp застосовується не для всіх електричних пристріїв; вона несумісна з пристріями, які мають суворі вимоги до напруги та потужність понад 3800W. Прилади із захистом від перепадів напруги не підтримуються. AmpUp більше підходить для нагрівальних пристріїв.

#### ДБЖ

SuperBase V підтримує функцію ДБЖ (джерело безперебійного живлення). Підключивши станцію до мережі, ви можете живити електричні пристрої через вихідні AC порти. Після підключення на дисплеї з'явиться іконка UPS Ready. У разі раптового відключення електроенергії, станція автоматично переключається в режим живлення від акумулятора протягом 13 мс. Перед використанням SuperBase V4600 в якості ДБЖ перевірте ұмісність з пристрієм. Рекомендовано заряджати тільки один пристрій, щоб уникнути спрацювання захисту від перевантаження.



### **Електропривід колес**

Задні колеса SuperBase V моторизовані для полегшення переміщення. Потягніть за ручку і пересувайте станцію навіть на похилих поверхнях. Натисніть і утримуйте кнопку живлення DC протягом 3 секунди, щоб увімкнути електропривід колес. Зупинити електропривід можна, заблокувавши колеса на 3 секунди. Як тільки ви увімкнете AC або DC виходи, електропривід буде автоматично вимкнено для запобігання будь-яких аварійних ситуацій.

- Зберігати в недоступному для дітей та домашніх тварин місці.
- Рекомендується нахил не більше 10 градусів.

### **5.9 Оновлення прошивки, голосове управління**

#### **Оновлення прошивки**

При першому використанні перевірте та оновіться до останньої версії прошивки.

#### **Голосове управління**

SuperBase V легко інтегрується з існуючим голосовим помічником Google або Alexa.



**Політика конфіденційності**  
Використовуючи продукти, програми та послуги Zendure, ви погоджуєтесь з Умовами використання та політикою конфіденційності Zendure.

- Не вимикайте SuperBase V під час оновлення прошивки.
- Оновлюйте прошивку, коли ємність більше 20%, щоб мати достатньо заряду для завершення оновлення.

## **6. Поширені питання**

**3: Чи може SuperBase V6400 (або V4600) підключатися до додаткових батарей B4600 (або B6400)?**

В: Ні, не може, так як це різні типи батарей.

**3: Скільки додаткових батарей можна підключити до одного SuperBase V?**

В: До кожного SuperBase V можна підключити до 4-х додаткових батарей.

**3: Як правильно зберігати SuperBase V?**

В: Для тривалого зберігання заряджайте і розряджайте станцію кожні 3 місяці. Тобто, спочатку розрядіть її до 30%, а потім зарядіть до 60%.

## 7. Усунення несправностей

| Іконка  | Пояснення                          | Усунення несправностей   |
|---|------------------------------------|--|
| OVERLOAD  | Захист від перевантаження          | Робота станції відновиться автоматично після відключення пристрой і перезапуску SuperBase V. Електроприлади повинні використовуватися в межах номінальної потужності.  |
|  | Захист від високої температури     | Робота буде відновлена автоматично після охолодження акумулятора.  |
|  | Захист від низької температури     | Робота буде відновлена автоматично після того, як температура акумулятора підніметься вище 0°C.  |
|  | Несправність батареї               | Зверніться до продавця для отримання додаткової інформації.  |
|  | Код помилки                        | Зверніться до мобільного додатку Zendure для отримання додаткової інформації.  |
| /   | Скидання                           | <p>Скидання: Натисніть і утримуйте одночасно кнопку живлення AC та кнопку LED протягом 3 секунд.</p> <p>Випадки, коли може знадобитися скидання:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Не вдається підключитися до Інтернету;</li> <li>Не вдалося прив'язати SuperBase V.</li> <li>Дисплей не вмикається, але індикатор горить;</li> <li>Відсутній сигнал з портів USB(C);</li> <li>Дисплей несправний;</li> <li>Дисплей зависає.</li> <li>Аварійне завершення роботи.</li> </ol> |
| /   | Неправильний рівень заряду батареї | Калібрування: після оновлення прошивки розрядіть станцію до 0%, а потім зарядіть до 100%.  |