

# ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



**Гібридний інвертор  
4.2 кВт / 6.2 кВт**

**Версія: 1.0**

## **Зміст**

<b>1. Про цей посібник .....</b>	<b>1</b>
1.1 Призначення.....	1
1.2 Обсяг.....	1
<b>2. Інструкції з техніки безпеки .....</b>	<b>1</b>
<b>3. Вступ .....</b>	<b>2</b>
3.1 Особливості.....	2
3.2 Базова структура системи .....	2
3.3 Огляд продукту.....	3
<b>4. Встановлення .....</b>	<b>4</b>
4.1 Розпакування та огляд .....	4
4.2 Підготовка.....	4
4.3 Монтаж пристрою.....	4
4.4 Підключення акумулятора .....	5
4.5 Підключення вхідного/вихідного змін. струму (AC).....	6
4.6 Підключення фотоелектричних модулів.....	7
4.7 Фінальна збірка .....	9
4.8 Підключення зв'язку .....	9
<b>5. Експлуатація .....</b>	<b>10</b>
5.1 Увімкнення/вимкнення живлення .....	10
5.2 Панель керування та індикації.....	10
5.2 Іконки на РК-дисплеї .....	11
5.3 Іконки на РК-дисплеї .....	12
5.4 Налаштування дисплея .....	20
5.5 Опис режимів роботи .....	24
5.6 Опис процесу вирівнювання акумулятора .....	25
5.7 Коди помилок .....	27
5.8 Попереджувальні індикатори.....	27
<b>6. Очищення та обслуговування пилозахисного комплектування .....</b>	<b>28</b>
6.1 Огляд .....	28
6.2 Очищення та обслуговування.....	28
<b>7. Технічні параметри .....</b>	<b>29</b>
<b>8. Усунення несправностей.....</b>	<b>33</b>

# 1. Про цей посібник

## 1.1 Призначення

Цей посібник описує збірку, установку, експлуатацію та усунення несправностей цього пристрою. Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник перед установкою та експлуатацією. Збережіть цей посібник для подальшого використання.

## 1.2 Обсяг

Цей посібник містить рекомендації щодо безпеки та встановлення, а також інформацію про інструменти та проводку.

## 2. Інструкції з техніки безпеки



**Попередження:** Цей розділ містить важливі інструкції з безпеки та експлуатації. Прочитайте та збережіть цей посібник для подальшого використання.

1. Перед використанням пристрою прочитайте всі інструкції та попереджувальні написи на пристрої, акумуляторах та всі відповідні розділи цього посібника.
2. **УВАГА** – Щоб зменшити ризик травмування, заряджайте тільки свинцево-кислотні акумулятори глибокого циклу або LiFePO<sub>4</sub> акумулятори. Акумулятори інших типів можуть вибухнути, що може призвести до травм і пошкоджень.
3. Не розбирайте пристрій. У разі необхідності обслуговування або ремонту віднесіть його до кваліфікованого сервісного центру. Неправильне повторна збірка може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
4. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, від'єднайте всі дроти перед тим, як намагатися виконати будь-яке технічне обслуговування або очищення. Вимкнення пристрою не зменшить цей ризик.
5. **УВАГА** - Тільки кваліфікований персонал може встановлювати цей пристрій з акумулятором.
6. **Ніколи** не заряджайте замерзлий акумулятор.
7. Для оптимальної роботи цього інвертора / зарядного пристрою, будь ласка, дотримуйтесь необхідних специфікацій для вибору відповідного розміру кабелю. Це дуже важливо для правильної експлуатації цього інвертора / зарядного пристрою.
8. Будьте дуже обережні під час роботи з металевими інструментами на акумуляторах або поблизу них. Існує потенційний ризик того, що падіння інструменту може призвести до іскріння або короткого замикання акумуляторів або інших електрических частин, що може спричинити вибух.
9. Для оптимальної роботи цього інвертора/зарядного пристрою, будь ласка, дотримуйтесь необхідних специфікацій для вибору відповідного розміру кабелю. Дуже важливо правильно експлуатувати цей інвертор/зарядний пристрій.
10. Будь ласка, суворо дотримуйтесь процедури встановлення, якщо ви хочете від'єднати клеми змінного або постійного струму. Будь ласка, зверніться до розділу Встановлення цього посібника для отримання детальної інформації.
11. Інструкції щодо заземлення - Цей інвертор/зарядний пристрій слід підключати до системи постійного заземлення. Обов'язково дотримуйтесь місцевих вимог і норм при встановленні цього інвертора.
12. **НІКОЛИ** не допускайте короткого замикання між виходом змінного струму та входом постійного струму. НЕ підключайтесь до мережі при короткому замиканні на вході постійного струму.
13. **Увага!!!** Тільки кваліфіковані фахівці можуть обслуговувати цей пристрій. Якщо помилки не зникають після виконання таблиці пошуку та усунення несправностей, надішліть інвертор/зарядний пристрій місцевому дилеру або в сервісний центр для проведення технічного обслуговування.

### 3. Вступ

Це багатофункціональний інвертор / зарядний пристрій, що поєднує функції інвертора, сонячного зарядного пристрою та зарядного пристрою для акумуляторів, забезпечуючи безперервне живлення в компактному розмірі. Його комплексний РК-дисплей пропонує налаштовану користувачем і легкодоступну кнопкову операцію, таку як струм заряду акумулятора, пріоритет АС/сонячного зарядного пристрою та допустиму вхідну напругу в залежності від різних застосувань.

#### 3.1 Особливості

- Інвертор чистої синусоїди
- Налаштовуваний діапазон вхідної напруги для побутових приладів і персональних комп'ютерів через налаштування на РК-дисплеї
- Налаштовуваний струм заряду акумулятора в залежності від застосувань через налаштування на РК-дисплеї
- Налаштовуваний пріоритет заряду від мережі або сонячних панелей через налаштування на РК-дисплеї
- Сумісність з мережевою напругою або живленням від генератора
- Автоматичний перезапуск під час відновлення мережі
- Захист від перевантаження, перегріву та короткого замикання
- Розумна конструкція зарядного пристрою для оптимізації роботи акумулятора
- Функція холодного запуску

#### 3.2 Базова структура системи

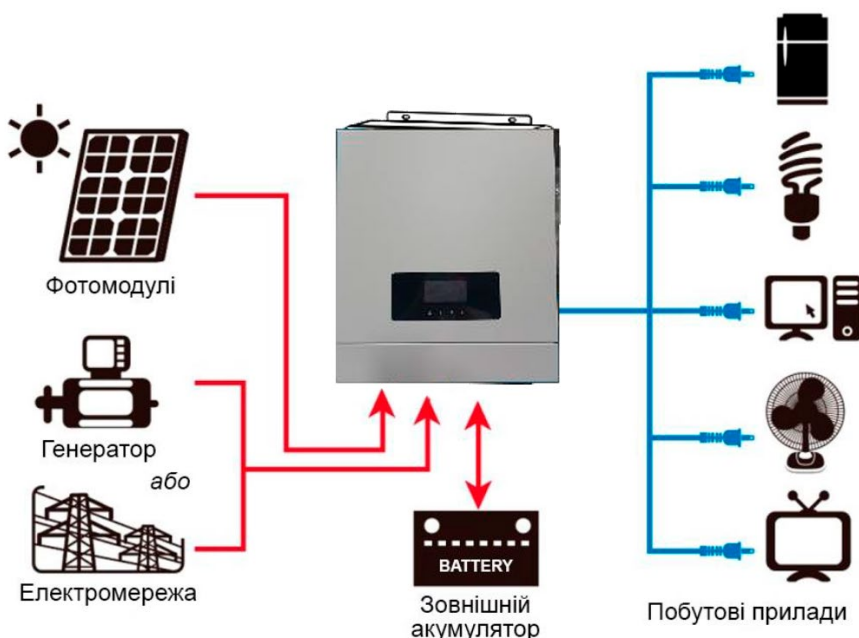
На наступному зображення показано базове застосування цього пристрою. Для повноцінної роботи системи також потрібні наступні пристрой:

Генератор або електромережа

Фотоелектричні модулі

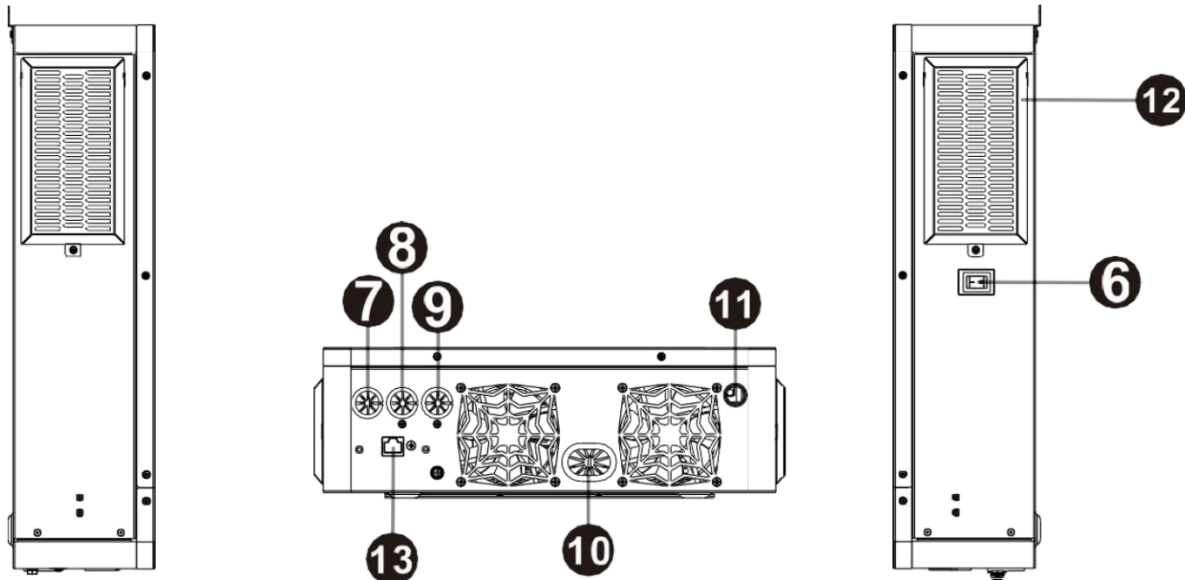
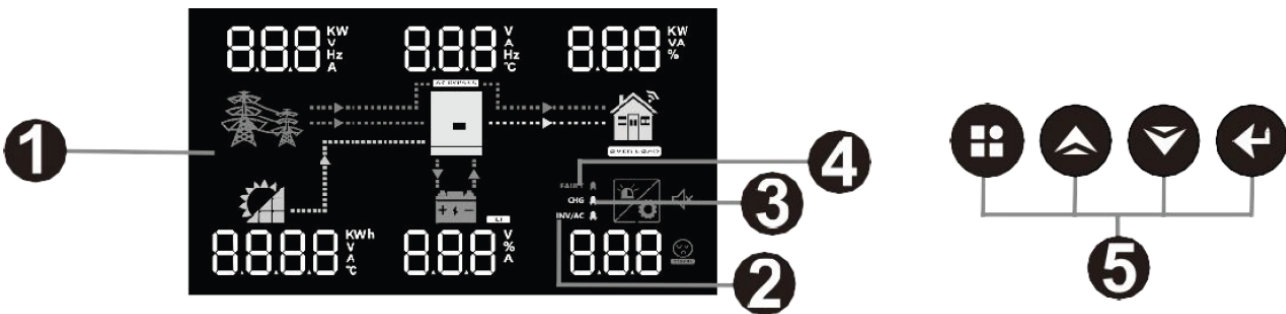
Проконсультуйтесь з вашим системним оператором щодо інших можливих структур системи залежно від ваших вимог.

Цей інвертор може живити різні побутові або офісні прилади з електродвигунами, такі як лампи, вентилятори, холодильники та кондиціонери.



Зображення 1. Гібридна система живлення

### 3.3 Огляд продукту



- |                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| 1. РК-дисплей                | 8. Головний вихід                  |
| 2. Індикатор стану           | 9. Другий вихід                    |
| 3. Індикатор заряджання      | 10. Вхід акумулятора               |
| 4. Індикатор несправності    | 11. Вхід сонячних панелей (PV)     |
| 5. Кнопки функцій            | 12. Пилозахисний комплект          |
| 6. Перемикач живлення        | 13. Комунаційний порт RS-232/Wi-Fi |
| 7. Вхід змінного струму (AC) |                                    |

## 4. Встановлення

### 4.1 Розпакування та огляд

Перед встановленням, будь ласка, перевірте вміст. Переконайтесь, що всередині упакування нічого не пошкодження. Ви повинні були отримати наступні предмети:

- Пристрій x1
- Посібник користувача x1

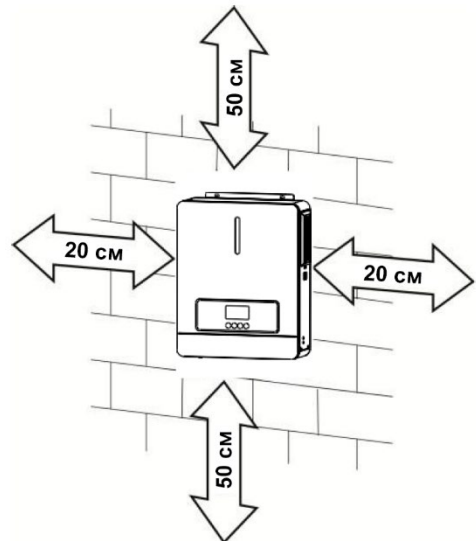
### 4.2 Підготовка

Перед підключенням всіх проводів, будь ласка, зніміть нижню кришку, викрутивши два гвинти, як показано нижче.

### 4.3 Монтаж пристрою

Перш ніж обирати місце для монтажу, візьміть до уваги наступне:

- Не встановлюйте інвертор на легкозаймисті будівельні матеріали.
- Встановлюйте на тверду поверхню.
- Встановлюйте інвертор на рівні очей, щоб забезпечити зручність зчитування інформації з РК-дисплея.
- Для належної циркуляції повітря та розсіювання тепла залиште вільний простір приблизно 20 см збоку та приблизно 50 см зверху та знизу від пристріду.
- Для забезпечення оптимальної роботи температура навколошнього середовища повинна бути в діапазоні від 0°C до 55°C.
- Рекомендована орієнтація - вертикально до стіни. Переконайтесь, що інші предмети та поверхні розташовані так, як показано на схемі, щоб гарантувати достатнє відведення тепла та мати достатньо місця для проводки.



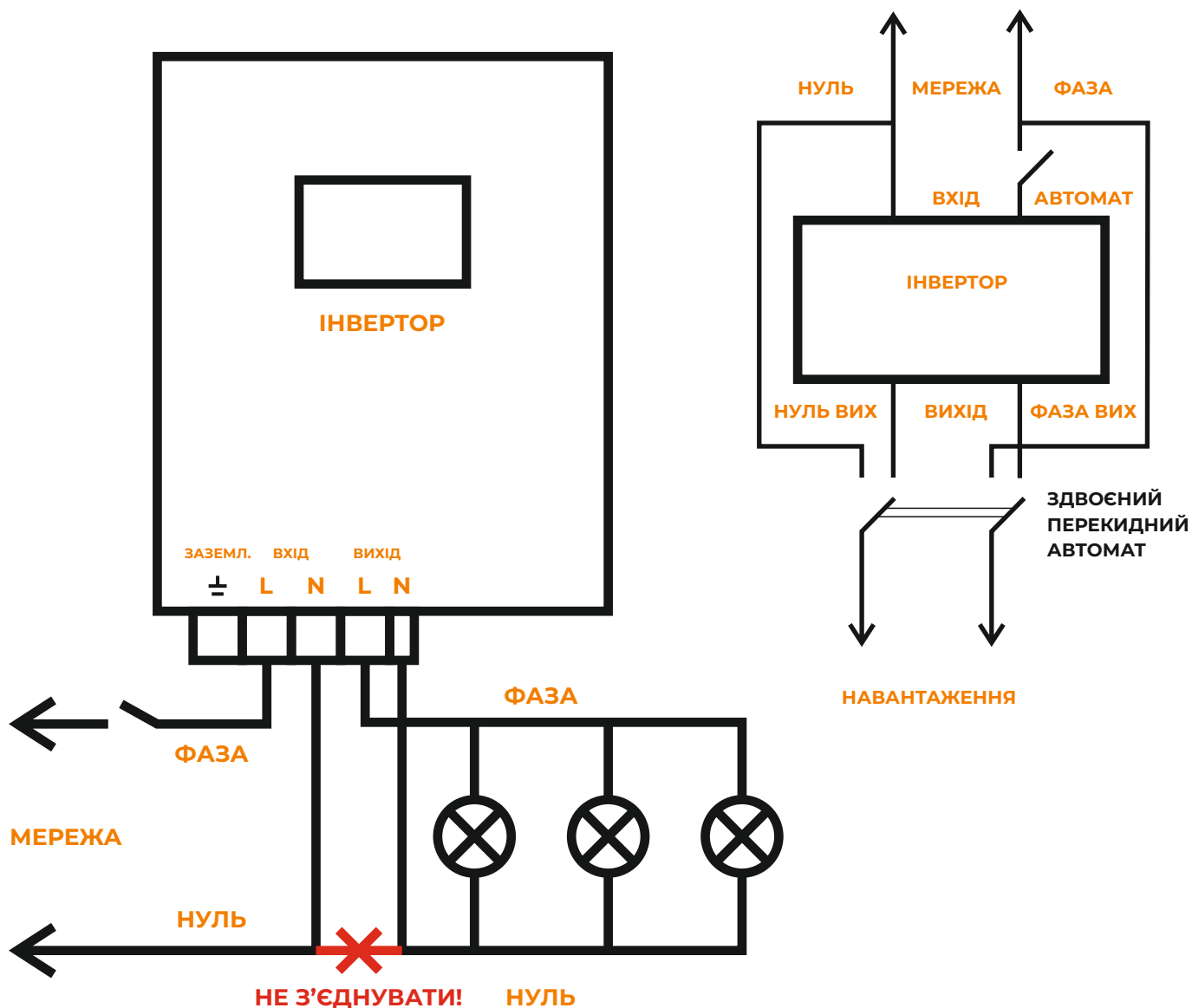
**Придатний для монтажу тільки на бетонну або іншу негорючу поверхню.**

Встановіть пристрій, закрутivши два гвинти. Рекомендується використовувати гвинти M4 або M5.

## ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

1. Об'єднувати вхідний та вихідний нулі
2. Застосовувати схеми підключення та комутації, що не виключають потрапляння вхідної напруги на вихід інвертора, з цієї ж причини використовувати як перемикачі роздільні (незалежної дії) автомати!
3. Порушувати фазність ( $L/N(+/-)$ ) проводів змінного та постійного струму щодо вказаної на клемах пристрою.

## Схема реалізації зовнішнього байпасу



## 4.4 Підключення акумулятора

**УВАГА:** Для безпечної експлуатації та дотримання нормативних вимог необхідно встановити окремий захист від перевантаження по струму постійного струму або пристрій відключення між акумулятором та інвертором. У деяких випадках може не знадобитися пристрій відключення, але все одно рекомендується встановити захист від перевантаження по струму. Будь ласка, зверніться до типових значень сили струму.

**УВАГА!** Всі роботи з підключення повинні виконуватися кваліфікованим електриком.

**УВАГА!** Для безпеки та ефективної роботи системи дуже важливо використовувати відповідні кабелі для підключення акумулятора. Щоб зменшити ризик травмування, використовуйте відповідні кабелі, рекомендовані в таблиці нижче.

**Рекомендований розмір кабелю акумулятора:**

Модель	Розмір дроту	Кабель (мм <sup>2</sup> )	Значення крутного моменту (макс.)
4.2 кВт / 6.2 кВт	1 x 2AWG	25	2 Н·м

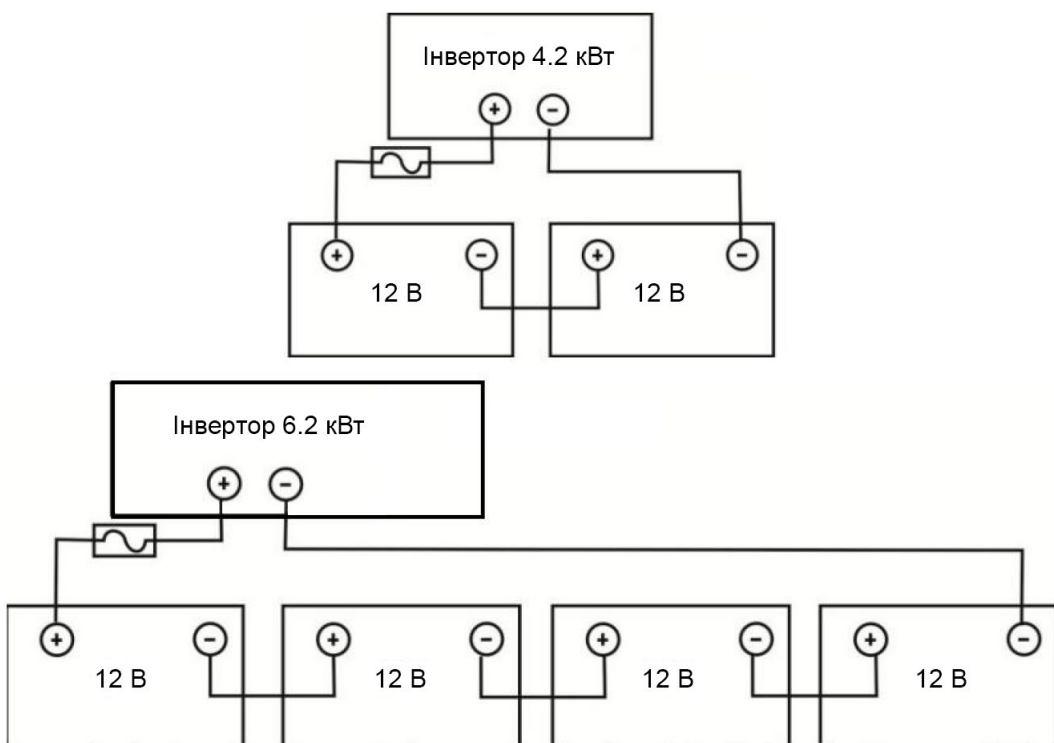
Будь ласка, виконайте наведені нижче кроки для підключення акумулятора:

1. Зніміть ізоляційний рукав довжиною 18 мм з позитивних та негативних проводів.
2. Рекомендується використовувати наконечники для проводів на кінцях позитивних і негативних проводів з відповідним інструментом для обтиснення.



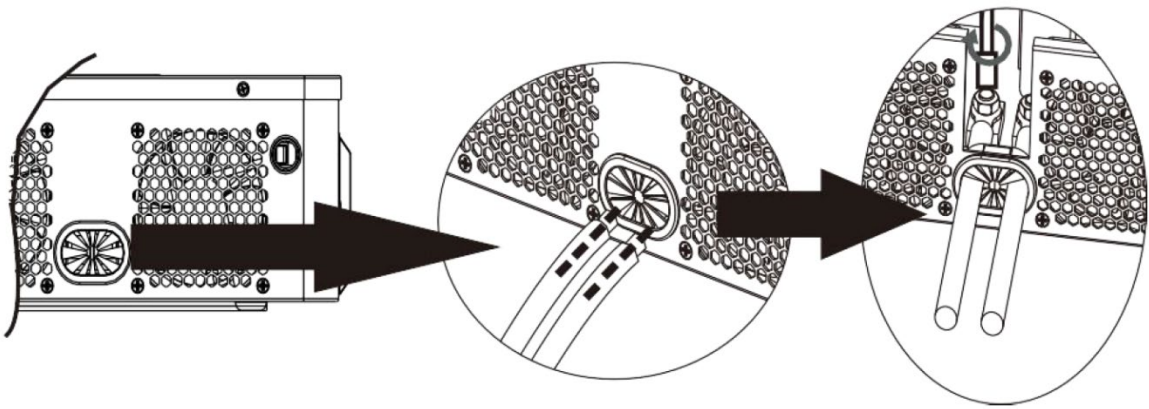
3.

4. Підключіть всі акумуляторні блоки відповідно до наведеної нижче схеми.



5. Вставте проводи акумулятора рівно в роз'єми акумулятора інвертора і переконайтесь, що болти затягнуті з моментом 2 Н·м за годинниковою стрілкою. Переконайтесь, що полярність як на акумуляторі, так і на інверторі/зарядному пристрої правильно підключена і проводи міцно закручені в клеми акумулятора.

Рекомендований інструмент: викрутка з хрестоподібним шліцом розміром №2.



#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Небезпека ураження електричним струмом**

Установку слід виконувати з обережністю через високу напругу послідовно з'єднаних акумуляторів.



#### **УВАГА!**

Перед остаточним підключенням пост. струму або замиканням вимикача/роз'єднувача пост. струму переконайтесь, що позитивний (+) провід підключений до позитивного (+), а негативний (-) провід підключений до негативного (-).

## **4.5 Підключення вхідного/вихідного змін. струму (AC)**

**УВАГА!** Перед підключенням до джерела змін. струму AC, будь ласка, встановіть окремий автоматичний вимикач змінного струму між інвертором і джерелом живлення змінного струму. Це забезпечить надійне відключення інвертора під час технічного обслуговування та повний захист від перевантаження по струму змінного струму. Рекомендовані характеристики автоматичного вимикача: 32 А для 4.2 кВт і 50 А для 6.2 кВт.

**УВАГА!** Є два клемні блоки з маркуванням "IN" та "OUT". Будь ласка, не переплутайте з'єднання входу та виходу.

**УВАГА!** Всі електромонтажні роботи повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.

**УВАГА!** Для безпеки та ефективної роботи системи дуже важливо використовувати кабель відповідного розміру для підключення до входу змінного струму. Щоб зменшити ризик травмування, будь ласка, використовуйте кабель відповідного рекомендованого розміру, як показано нижче.

#### **Рекомендовані вимоги до кабелю для проводів змінного струму**

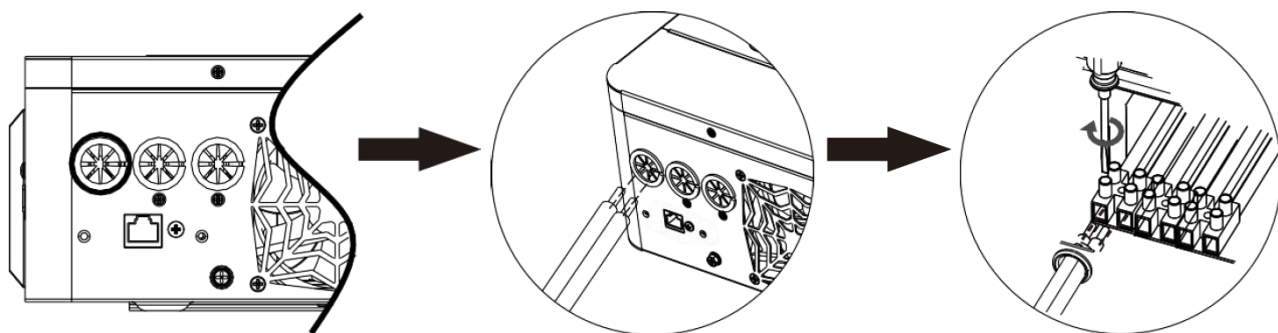
Модель	Калібр	Кабель (мм <sup>2</sup> )	Значення крутного моменту
4.2 кВт	12 AWG	4	1,2 Н·м
6.2 кВт	10 AWG	6	1,2 Н·м

Будь ласка, виконайте ці кроки, щоб підключити вхід/виход змінного струму:

- Перед підключенням входу/виходу змін. струму, спочатку обов'язково відкрийте захисний пристрій пост. струму або роз'єднувач.
- Зніміть ізоляційний рукав довжиною 10 мм з шести провідників. Скоротіть фазний провід L і нейтральний провід N 3 мм.
- Вставте вхідні дроти змінного струму відповідно до полярностей, зазначених на клемному блоці, та затягніть клемні гвинти.

L → Фаза (коричневий або чорний)

N → Нейтраль (синій)



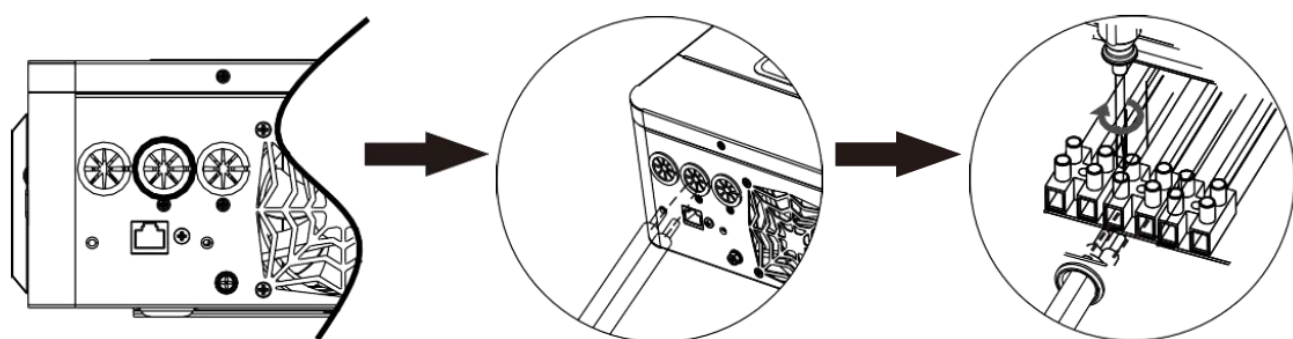
#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Переконайтесь, що джерело живлення змін. струму (AC) відключено, перш ніж намагатися підключити його до пристрою.

4. Потім вставте проводи виходу змін. струму (AC) відповідно до полярностей, зазначених на клемному блокі.

L → Фаза (коричневий або чорний)

N → Нейтраль (синій)



5. Потім вставте дроти виходу змінного струму у відповідні полярності на клемній колодці та затягніть гвинти на клемах.

6. Переконайтесь, що кабелі надійно з'єднані.

**УВАГА:** Такі прилади, як кондиціонер, потребують щонайменше 2~3 хвилини для розгортання, оскільки їм потрібно достатньо часу для балансування газу холодаагенту в контурах. Якщо нестача електроенергії виникає і відновлюється за короткий проміжок часу, це може привести до пошкодження підключених до мережі електроприладів. Щоб цього не сталося, перед встановленням кондиціонера з'ясуйте у виробника, чи має він функцію затримки часу. В іншому випадку інвертор спрацює на перевантаження і відключить вихід, щоб захистити ваш прилад, але іноді це все може привести до пошкодження кондиціонера.

## 4.6 Підключення фотоелектричних модулів

**УВАГА:** Перед підключенням до фотоелектричних модулів, будь ласка, встановіть **окремий** автоматичний вимикач постійного струму між інвертором та фотоелектричними модулями.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Для безпеки та ефективної роботи системи дуже важливо використовувати відповідний кабель для підключення фотоелектричних модулів. Щоб зменшити ризик травмування, будь ласка, використовуйте відповідний рекомендований розмір кабелю, як показано нижче.

Модель	Розмір кабелю	Значення крутного моменту (макс.)
4.2 кВт / 6.2 кВт	1 x 12AWG	1,2 Н·м

### Вибір фотоелектричних модулів:

При виборі правильних фотоелектричних модулів обов'язково врахуйте наступні параметри:

- Напруга холостого ходу (Voc) фотоелектричних модулів не повинна перевищувати максимальну напругу холостого ходу сонячного масиву інвертора.
- Напруга холостого ходу (Voc) фотоелектричних модулів повинна бути вищою за мінімальну напругу акумулятора.

Модель інвертора	4.2 кВт / 6.2 кВт
Макс. напруга холостого ходу сонячного масиву	500 В
Діапазон напруги MPPT сонячного масиву	90 В ~ 450 В

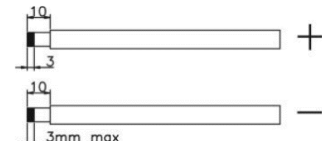
Візьмемо фотоелектричний модуль на 250 Вт в якості прикладу. Після врахування вищезазначених двох параметрів, рекомендована конфігурація модулів наведена в таблиці нижче.

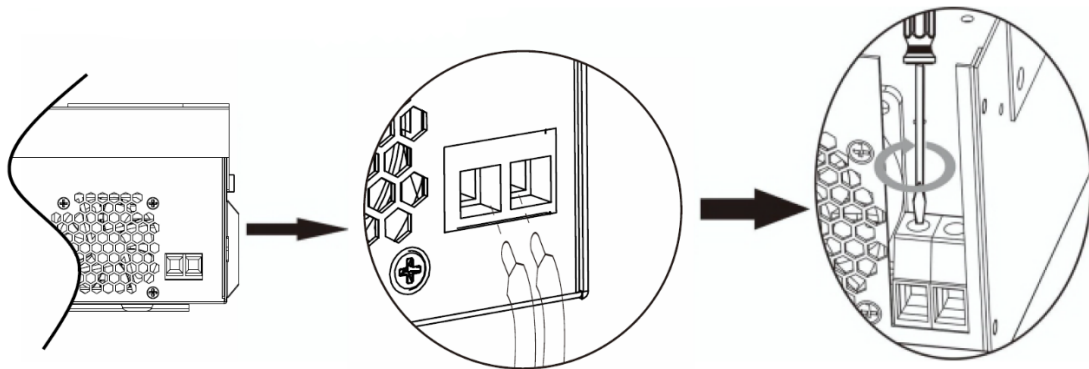
Характеристики модуля (для довідки): - 250 Вт - Напруга в макс. точці: 30,1 В - Струм в макс. точці: 8,3 А - Напруга холостого ходу: 37,7 В - Струм короткого замикання: 8,4 А - Кількість комірок: 60	Надходження сонячної енергії (Мін. в послід.: 6 шт., макс.: 13 шт.)	Кількість модулів	Загальна вхідна потужність
	6 шт. в послідовному з'єднанні		
	8 шт. в послідовному з'єднанні	8 шт.	2000 Вт
	12 шт. в послідовному з'єднанні	12 шт.	3000 Вт
	13 шт. в послідовному з'єднанні	13 шт.	3250 Вт
	8 шт. в послід. і 2 комплекти в паралельному	16 шт.	4000 Вт
	10 шт. в послід. і 2 комплекти в паралельному	20 шт.	5000 Вт
	10 шт. в послід. і 2 комплекти в паралельному	20 шт.	6200 Вт
	12 шт. в послід. і 2 комплекти в паралельному	24 шт.	6500 Вт
	10 шт. в послід. і 3 комплекти в паралельному	30 шт.	7500 Вт

### Підключення дротів фотоелектричних модулів

Будь ласка, дотримуйтесь наведених нижче кроків для підключення фотоелектричних модулів:

- Зніміть ізоляційний рукав довжиною 10 мм з позитивних і негативних проводів.
- Рекомендується використовувати наконечники для проводів на кінцях позитивних і негативних проводів з відповідним інструментом для обтиснення.
- Перевірте правильність полярності підключення проводів від фотоелектричних модулів до роз'ємів входу PV. Потім підключіть позитивний полюс (+) з'єднувального проводу до позитивного полюса (+) роз'єму входу PV. Підключіть негативний полюс (-) з'єднувального проводу до негативного полюса (-) роз'єму входу PV. Закрутіть два проводи міцно за годинниковою стрілкою. Рекомендований інструмент: плоска викрутка 4 мм.





## 4.7 Фінальна збірка

Після підключення всіх проводів встановіть нижню панель.

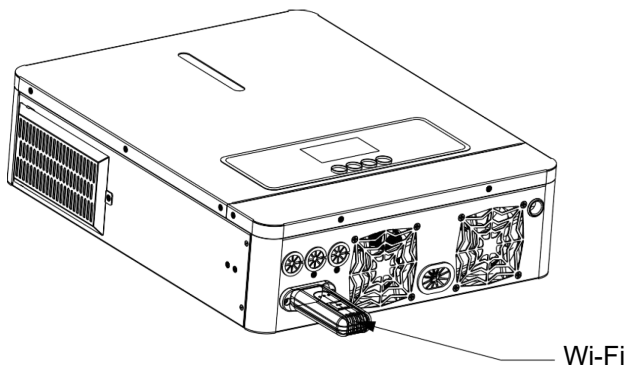
## 4.8 Підключення зв'язку

1. Зв'язок з хмарним сховищем через Wi-Fi (опціонально):

Будь ласка, використовуйте комунікаційний кабель, що додається, для під'єднання до інвертора та Wi-Fi модуля. Завантажте та встановіть застосунок із магазину застосунків, а потім дотримуйтесь «Короткої інструкції зі встановлення Wi-Fi модуля» для налаштування мережі та реєстрації. Статус інвертора буде відображатися в мобільному додатку або на веб-сторінці комп'ютера.

2. Зв'язок з хмарним сховищем через GPRS (опціонально):

Будь ласка, використовуйте комунікаційний кабель, що додається, для під'єднання до інвертора та GPRS модуля. Завантажте та встановіть застосунок із магазину застосунків, а потім дотримуйтесь «Короткої інструкції зі встановлення GPRS модуля» для налаштування мережі та реєстрації. Статус інвертора буде відображатися в мобільному додатку або на веб-сторінці комп'ютера.

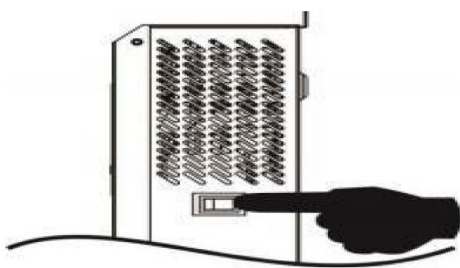


## Підсвічування RGB (опціонально)

1. Режим акумулятора: Червоний
2. Режим мережі: Синій
3. Режим сонячних модулів: Фіолетовий

## 5. Експлуатація

### 5.1 Увімкнення/вимкнення живлення

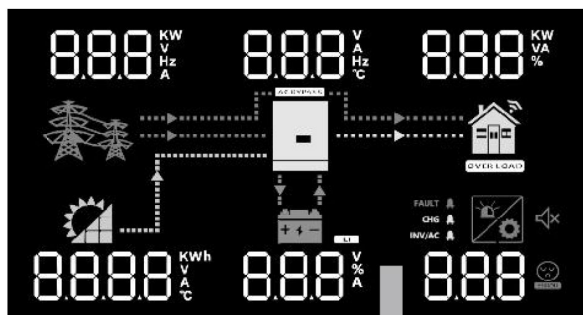


Бічний вигляд пристрою

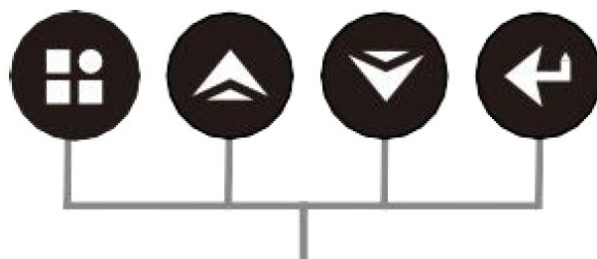
Після того як пристрій правильно встановлений і акумулятори підключенні, просто натисніть вимикач On/Off, щоб увімкнути пристрій.

### 5.2 Панель керування та індикації

Панель керування та РК-дисплея, показаний на схемі нижче, включає шість індикаторів, шість функціональних клавіш, перемикач увімкнення/вимкнення та РК-дисплей, що відображає робочий стан та інформацію про вхід/виході потужність.



РК-дисплей



Функціональні кнопки

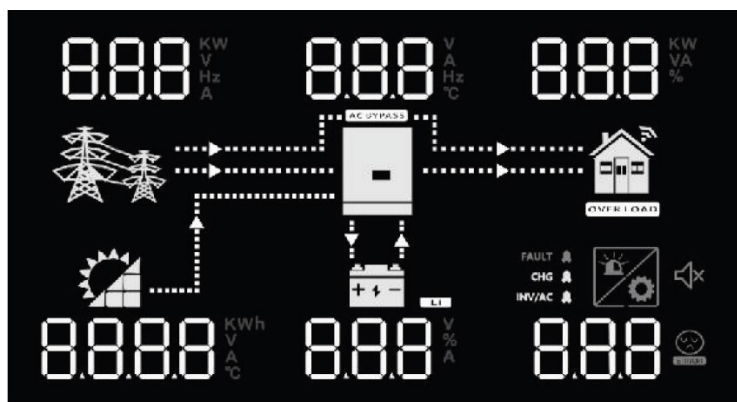
#### Світлодіодні індикатори

Світлодіодний індикатор		Повідомлення	
<b>INV/AC</b>	Зелений	Постійний	Вихід доступний в лінійному режимі
		Миготливий	Вихід живиться від акумулятора або сонячних модулів в режимі роботи від акумулятора
<b>CHG</b>	Зелений	Постійний	Акумулятор повністю заряджений
		Миготливий	Акумулятор заряджається
<b>FAULT</b>	Червоний	Постійний	Режим несправності
		Миготливий	Режим попередження

#### Функціональні кнопки

Функціональні кнопки	Опис
ESC	Вийти з меню налаштувань
UP	Повернутися до попереднього вибору
DOWN	Перейти до наступного вибору
ENTER	Підтвердити/ввести вибір у режимі налаштування

## 5.2 Іконки на РК-дисплеї



Іконка	Опис
<b>Інформація про джерело вхідного живлення</b>	
	Позначає вхід змінного струму (AC)
	Позначає вхід сонячних модулів (PV)
<b>888</b> <small>KW V Hz A</small>	Вказує вхідну напругу, вхідну частоту, напругу від сонячних панелей, струм зарядного пристрою (якщо сонячні панелі (PV) здійснюють зарядку для моделей потужністю 4,2 кВт), потужність зарядного пристрою, напругу акумулятора.
<b>Програма налаштувань та інформація про несправності</b>	
	Вказує на програму налаштування
<b>888</b>	Показує коди попереджень і несправностей. Попередження: <b>888</b> код попередження блимає. Несправність: <b>888</b> код несправності підсвічується.
<b>Інформація про вихідні дані</b>	
<b>888</b> <small>KW VA %</small>	Вказує на напругу, вихідну частоту, відсоток навантаження, навантаження у ВА, навантаження у Вт і розрядний струм.
<b>Інформація про акумулятор</b>	
<b>Інформація про навантаження</b>	
<b>OVER LOAD</b>	
	Вказує на перевантаження.
<b>Інформація про режим роботи</b>	
	Вказує, що пристрій підключено до мережі.
	Вказує, що до пристрою підключено сонячні панелі.
<b>AC BYPASS</b>	Вказує, що навантаження живиться від мережі.
	Вказує, що схема зарядного пристрою від мережі працює.

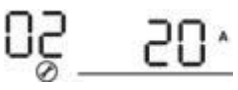
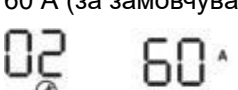
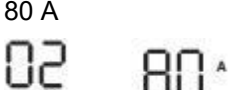
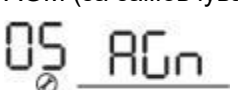
	Вказує, що схема інвертора DC/AC працює.
<b>Режим без звуку</b>	
	Вказує, що звукові сигнали пристрою вимкнено.

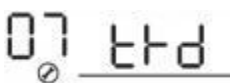
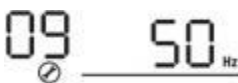
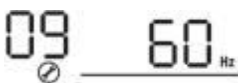
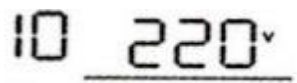
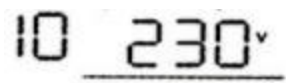
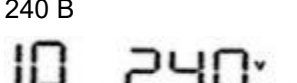
## 5.3 Іконки на РК-дисплеї

Після натискання і утримання кнопки ENTER протягом 3 секунд пристрій перейде в режим налаштування. Натискайте UP або DOWN для вибору програм налаштування. Потім натисніть ENTER для підтвердження вибору або кнопку ESC для виходу.

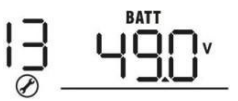
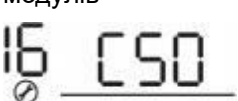
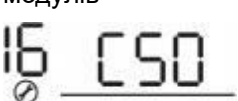
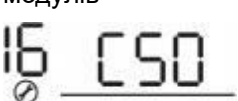
**Програми налаштування:**

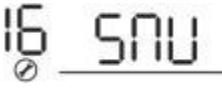
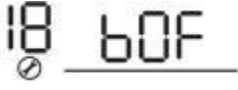
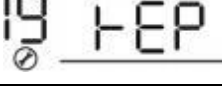
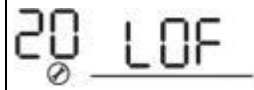
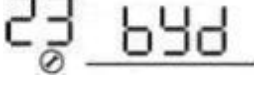
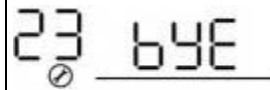
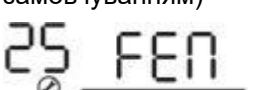
Програма	Опис	Опція для вибору
00	Вихід з режиму налаштування	Відновлення налаштувань однією кнопкою
01	Вихідний пріоритет джерела: Налаштування пріоритету джерела живлення навантаження	Спочатку мережа (за замовчуванням) Мережа забезпечуватиме живлення навантаженню у першу чергу. Сонячна енергія та енергія акумулятора будуть забезпечувати живлення навантаженню лише тоді, коли мережеве живлення недоступне.
		Спочатку сонячна енергія Сонячна енергія надає живлення навантаженню у першу чергу. Якщо сонячної енергії недостатньо для живлення всіх підключених навантажень, енергія акумулятора буде одночасно забезпечувати живлення. Акумулятор забезпечує живлення навантаженням лише у випадках: - сонячна енергія відсутня, і мережа недоступна. - сонячної енергії недостатньо, і мережа недоступна.
		Пріоритет SBU (Сонячна енергія – акумулятор – мережа) Сонячна енергія надає живлення навантаженню у першу чергу. Якщо сонячної енергії недостатньо для живлення всіх підключених навантажень, енергія акумулятора буде одночасно забезпечувати живлення. Мережа забезпечуватиме живлення навантаження лише тоді, коли напруга акумулятора знизиться до попереджувального рівня або до точки, заданої в програмі 12.

		10 А 	20 А 
		30 А 	40 А 
		50 А 	60 А (за замовчуванням) 
		70 А 	80 А 
		90 А 	100 А 
		110 А 	120 А 
02	Макс. зарядний струм: для налаштування загального струму для сонячного та мережевого зарядного пристроїв. (Макс. зарядний струм = струм мережевого зарядного струму + струм сонячного зарядного пристроя)	Прилади (за замовчуванням) 	Якщо вибрано, допустимий діапазон вхідної напруги АС буде в межах 90-280 В.
03		ДБЖ 	Якщо вибрано, допустимий діапазон вхідної напруги АС буде в межах 170- 280 В.
05	Тип акумулятора	AGM (за замовчуванням) 	Залитий 
		Користувацькі налаштування 	Якщо вибрано «Користувацькі налаштування», напругу заряду акумулятора та низьку напругу відключення пост. струму (DC) можна налаштовувати в програмах 26, 27 і 29.
		Користувацькі налаштування 	Коли сонячна енергія доступна, встановіть цей параметр на LIB, і літієва батарея буде активована на 3 секунди.
06	Автоматичний перезапуск при перевантаженні	Перезапуск вимкнено (за замовчуванням) 	Перезапуск увімкнено 

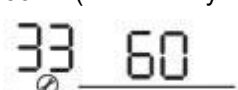
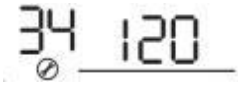
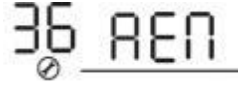
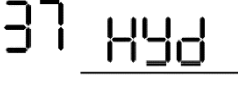
07	Автоматичний перезапуск при перегріванні	Перезапуск вимкнено (за замовчуванням) 	Перезапуск увімкнено 
09	Вихідна частота	50 Гц (за замовчуванням) 	60 Гц 
10	Вихідна напруга	220 В 	230 В (за замовчуванням) 
		240 В 	
11	Макс. струм заряджання від мережі  Примітка: Якщо встановлене значення в програмі 02 менше, ніж в програмі 11, інвертор використовуватиме струм заряду з програми 02 для зарядного пристрою від мережі.	2 А 	10 А 
		20 А 	30 А (за замовчуванням) 
		40 А 	50 А 
		60 А 	70 А 
		80 А 	90 А 
		100 А 	
12	Налаштування напруги для повернення до джерела живлення від мережі при виборі «Пріоритет SBU» або «Спочатку сонячна енергія» у програмі 01	Доступні опції для моделі 4.2 кВт:	
		21.0 В 	21.5 В 
		22.0 В 	22.5 В 

	23.0 В (за замовчуванням)	23.5 В
	24.0 В	24.5 В
	25.0 В	25.5 В
Доступні опції для моделі 6.2 кВт:		
	42 В	43 В
	44 В	45 В
	46 В (за замовчуванням)	47 В
	48 В	49 В
	50 В	51 В
13	Доступні опції для моделі 4.2 кВт:	
	Акумулятор повністю заряджений	24 В
	24.5 В	25 В
	25.5 В	26 В

	26.5 В 	27 В (за замовчуванням) 		
	27.5 В 	28 В 		
	28.5 В 	29 В 		
Доступні опції для моделі 6.2 кВт:				
	Акумулятор повністю заряджений 	48 В 		
	49 В 	50 В 		
	51 В 	52 В 		
	53 В 	54 В (за замовчуванням) 		
	55 В 	56 В 		
	57 В 	58 В 		
16	Пріоритет джерела заряджання: Налаштування пріоритету джерела заряджання	<p>Якщо цей інвертор/зарядний пристрій працює в лінійному режимі, режимі резервного живлення або несправності, джерело заряджання можна налаштувати наступним чином:</p> <table border="1"> <tr> <td>Пріоритет сонячних модулів </td> <td>Сонячна енергія буде заряджати акумулятор у першу чергу. Мережа буде заряджати акумулятор лише тоді, коли сонячна енергія недоступна.</td> </tr> </table>	Пріоритет сонячних модулів 	Сонячна енергія буде заряджати акумулятор у першу чергу. Мережа буде заряджати акумулятор лише тоді, коли сонячна енергія недоступна.
Пріоритет сонячних модулів 	Сонячна енергія буде заряджати акумулятор у першу чергу. Мережа буде заряджати акумулятор лише тоді, коли сонячна енергія недоступна.			

		Пріоритет сонячної енергії та мережі (за замовчуванням) 	Сонячна енергія та мережа будуть заряджати акумулятор одночасно.
		Тільки сонячна енергія 	Сонячна енергія буде єдиним джерелом заряджання, незалежно від того, чи доступна мережа чи ні.
Якщо цей інвертор/зарядний пристрій працює в акумуляторному режимі або в режимі енергозбереження, лише сонячна енергія може заряджати акумулятор. Сонячна енергія буде заряджати акумулятор, якщо вона доступна і достатня.			
18	Керування звуковим сигналом	Звуковий сигнал увімкнений (за замовчуванням) 	Звуковий сигнал вимкнений 
19	Автоматичне повернення до екрану відображення за замовчуванням	Повернення до екрану відображення за замовчуванням (за замовчуванням) 	Якщо вибрано, незалежно від того, як користувачі перемикають екран відображення, система автоматично повернеться до екрану відображення за замовчуванням (Вхідна напруга/Вихідна напруга) після того, як жодної дії з кнопкою не буде виконано протягом 1 хвилини.
		Залишатися на останньому екрані 	Якщо вибрано, екран відображення залишиться на останньому екрані, на який користувач останнім чином перемкнувся.
20	Керування підсвіткою	Підсвітка увімкнена (за замовчуванням) 	Підсвітка вимкнена 
22	Сигнал при перериванні основного джерела	Сигналізація увімкнена (за замовчуванням) 	Сигналізація вимкнена 
23	Обхід перевантаження: При ввімкненні пристрій перейде в лінійний режим, якщо виникне перевантаження в режимі акумулятора	Обхід вимкнено замовчуванням 	Обхід увімкнено 
25	Запис коду помилки	Запис увімкнено замовчуванням 	Запис вимкнено 

		Стандартне налаштування для 4.2 кВт: 28.2 В
26	Напруга масового заряджання (С.В напруга)	Стандартне налаштування для 6.2 кВт: 56.4 В  
		Якщо вибрано самостійне налаштування в програмі 5, цю програму можна змінити. Діапазон налаштування: від 25.0 В до 29.0 В для моделі 4.2 кВт і від 48.0 В до 58.0 В для 6.2 кВт. Крок регулювання кожного натискання: 0.1 В.
		Стандартне налаштування для 4.2 кВт: 27.0 В.  
27	Плаваюча напруга заряджання	Стандартне налаштування для 6.2 кВт: 54.0 В.  
		Якщо вибрано самостійне налаштування в програмі 5, цю програму можна змінити. Діапазон налаштування: від 25.0 В до 29.0 В для моделі 4.2 кВт і від 48.0 В до 58.0 В для 6.2 кВт. Крок регулювання кожного натискання: 0.1 В.
		Стандартне налаштування для 4.2 кВт: 20.0 В.  
29	Низька напруга відключення пост. струму	Стандартне налаштування для 6.2 кВт: 40.0 В.  
		Якщо вибрано самостійне налаштування в програмі 5, цю програму можна змінити. Діапазон налаштування: від 20.0 В до 24 В для моделі 4.2 кВт, і від 40.0 В до 48.0 В для 6.2 кВт. Крок регулювання кожного натискання: 0.1 В. Низька напруга відключення пост. струму буде зафікована на заданому значенні незалежно від відсотка підключеної навантаження.
30	Вирівнювання акумулятора	Вирівнювання акумулятора Вирівнювання акумулятора відключено (за замовчуванням)
		Якщо в програмі 5 вибрано «Залитий» або «Користувачські налаштування», цю програму можна налаштувати.
31	Напруга вирівнювання акумулятора	Стандартне налаштування для 4.2 кВт: 29.2 В.  

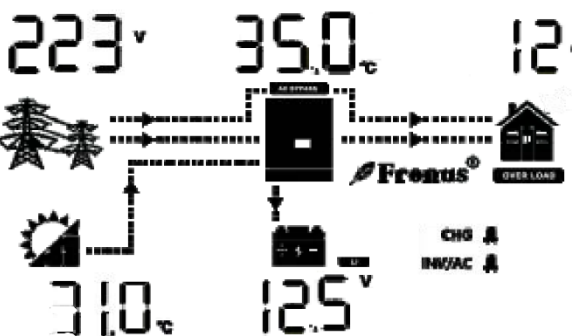
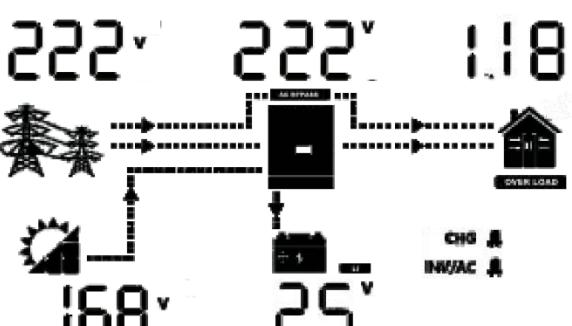
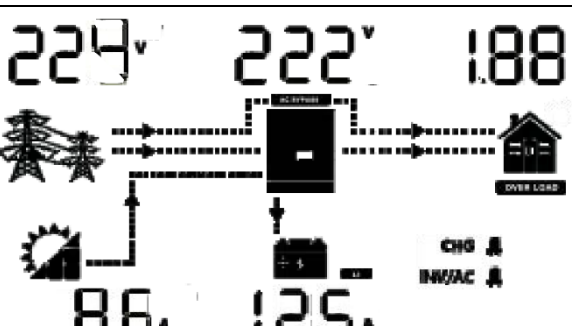
		Стандартне налаштування для 6.2 кВт: 58.4 В. 	
		Діапазон налаштування: від 25.0 В до 31.5 В для моделі 4.2 кВт, і від 48.0 В до 61.0 В для 6.2 кВт. Крок регулювання кожного натискання: 0.1 В.	
33	Час вирівнювання акумулятора	60 хв (за замовчуванням) 	Діапазон налаштування: від 5 хв до 900 хв. Крок регулювання кожного натискання: 5 хв.
34	Часовий ліміт вирівнювання акумулятора	120 хв (за замовчуванням) 	Діапазон налаштування: від 5 хв до 900 хв. Крок регулювання кожного натискання: 5 хв.
35	Інтервал вирівнювання	30 днів (за замовчуванням) 	Діапазон налаштування: від 0 до 90 днів. Крок налаштування кожного натискання: 1 день.
36	Негайна активація вирівнювання	Увімкнено 	Вимкнено (за замовчуванням) 
		Якщо ця функція вирівнювання увімкнена в програмі 30, цю програму можна налаштувати. Якщо в цій програмі вибрано «Enable», вирівнювання акумулятора буде активоване негайно, і на головній сторінці РК-дисплея з'явиться іконка «  ». Якщо вибрано «Disable», функція вирівнювання буде скасована до наступного часу активації вирівнювання відповідно до налаштувань програми 35. У цьому випадку іконка «  » не буде відображатися на головній сторінці РК-дисплея.	
37	Робота з мережею	Автономний режим (за замовчуванням) 	Інвертор працює тільки в автономному режимі. Сонячна енергія насамперед використовується для живлення навантаження, а потім для заряджання.
		Гібридний режим 	Інвертор працює в гібридному режимі. Сонячна енергія насамперед використовується для живлення навантаження, а потім для заряджання. Надлишкова енергія подається в мережу.
38	Струм подачі в мережу	10 А 	При кожному натисканні значення збільшується на 2А.
39	Режим світлового індикатора	Індикатор вимкнений 	Індикатор увімкнений (за замовчуванням) 

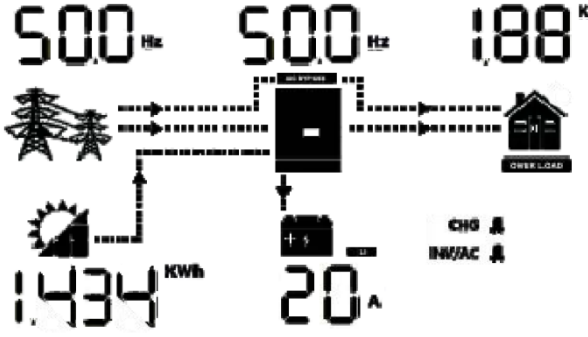
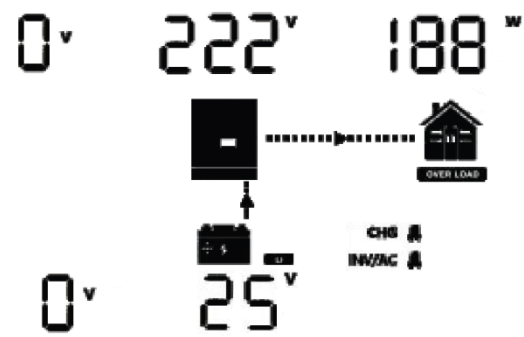
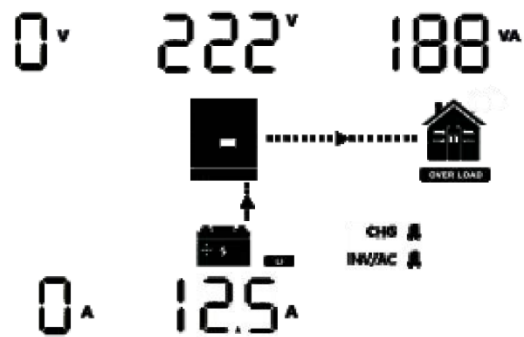
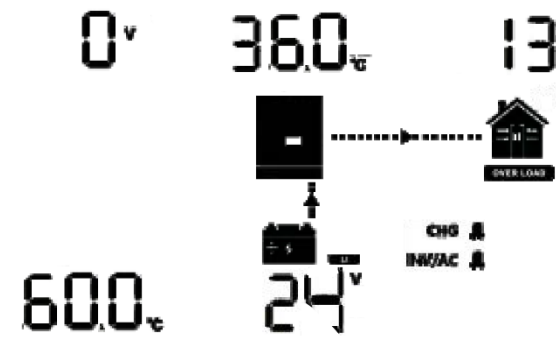
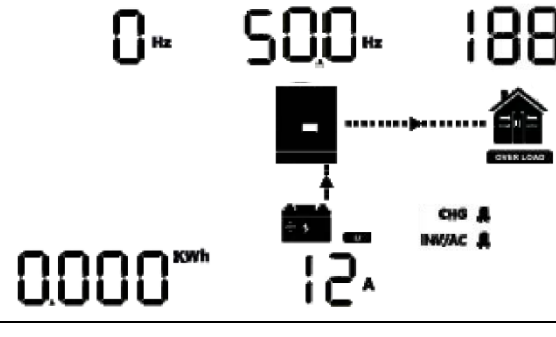
41	Подвійний вихід	Вимкнено (за замовчуванням) <b>41 L2F</b>	Увімкнено <b>41 L20</b>
42	Встановіть значення напруги для активації функції подвійного виходу	Стандартне налаштування для 4.2 кВт: 22.0 В. <b>42 22.0</b>	
		Стандартне налаштування для 6.2 кВт: 44.0 В. <b>42 44.0</b>	
		Діапазон налаштування: від 20.0 В до 23.0 В для моделі 24 В, і від 40.0 В до 46.0 В для 48 В. Крок регулювання кожного натискання: 0.1 В.	

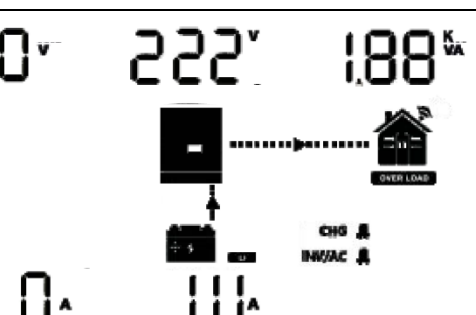
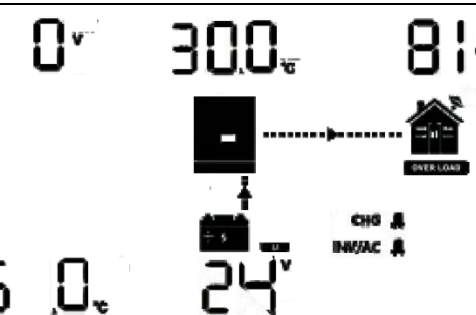
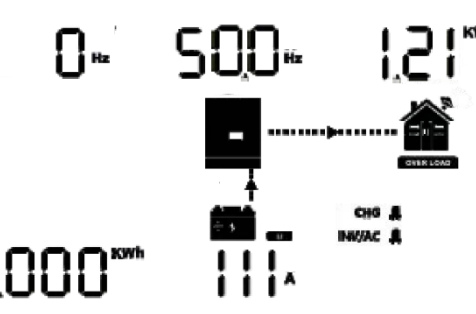
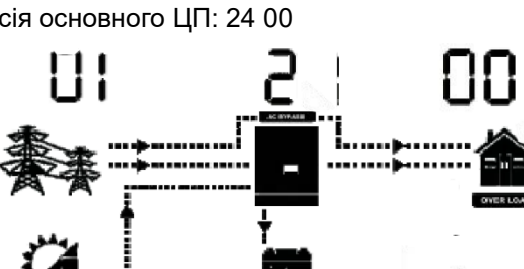
## 5.4 Налаштування дисплея

Інформація на РК-дисплеї буде змінюватися по черзі при натисканні кнопок «UP» або «DOWN». Вибіркова інформація відображається в наступному порядку: вхідна напруга, частота вхідного струму, напруга сонячної панелі, зарядний струм, потужність заряджання, напруга акумулятора, вихідна напруга, частота вихідного струму, відсоток навантаження, навантаження у Ватах, навантаження у ВА, струм розрядки (DC), версія головного процесора.

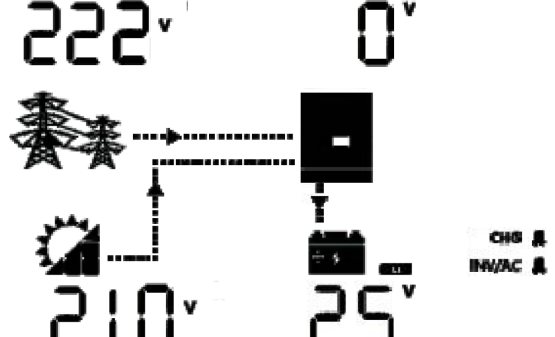
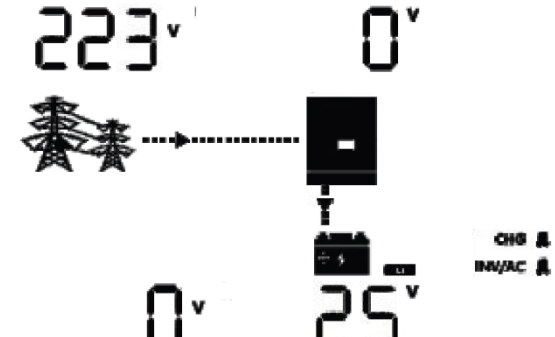
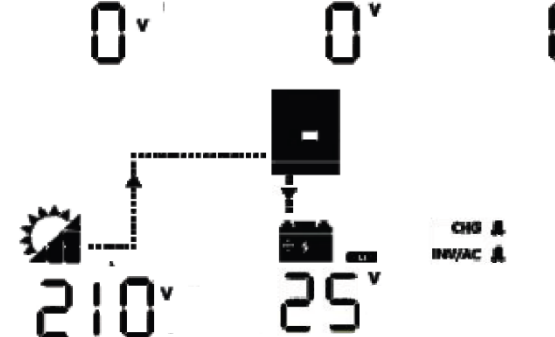
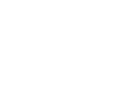
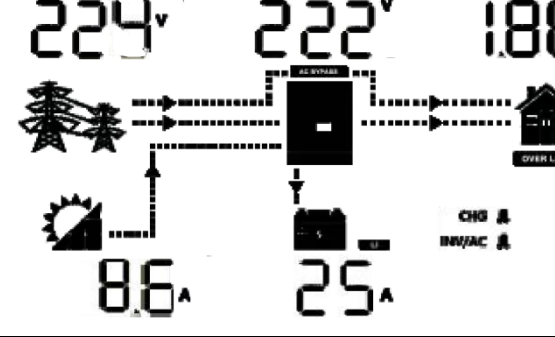
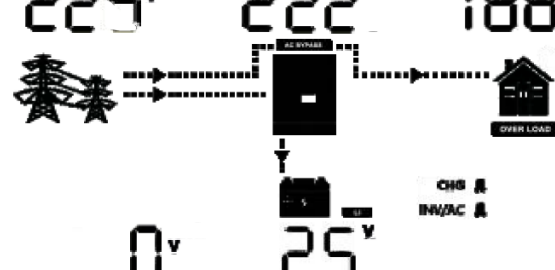
Вибіркова інформація	РК-дисплей
Заряджений стан, і потужність менше 1 кВт	
Вхідна напруга = 222 В Напруга сонячних панелей = 168 В Напруга акумулятора = 25 В Вихідна напруга = 222 В Навантаження у Вт = 188 Вт Зарядка (миготить), інвертор/змін. струм (світиться)	<p>222<sup>V</sup> 168<sup>V</sup> 25<sup>V</sup> 222<sup>V</sup> 188<sup>W</sup>      Fronius OVER LOAD   222<sup>V</sup> 188<sup>W</sup> 25<sup>V</sup> 222<sup>V</sup> 188<sup>VA</sup>  </p>
Вхідна напруга = 223 В Струм сонячних панелей = 2.3 А Струм акумулятора = 20 А Вихідна напруга = 224 В Навантаження у ВА = 188 ВА Зарядка (миготить), інвертор/змін. струм (світиться)	<p>223<sup>V</sup> 2.3<sup>A</sup> 20<sup>A</sup> 224<sup>V</sup> 188<sup>VA</sup>      Fronius OVER LOAD   223<sup>V</sup> 2.3<sup>A</sup> 20<sup>A</sup> 224<sup>V</sup> 188<sup>VA</sup>  </p>

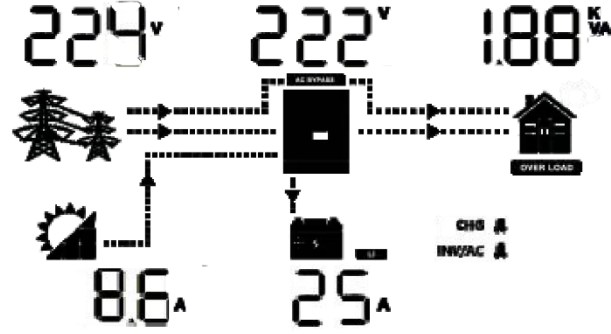
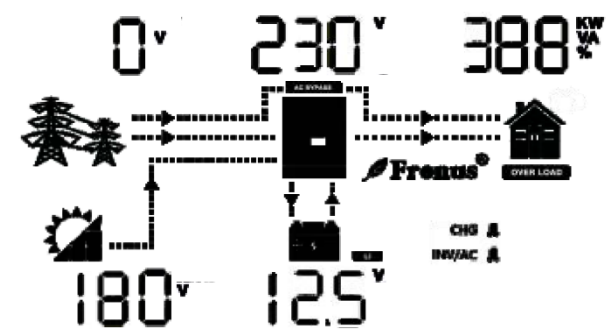
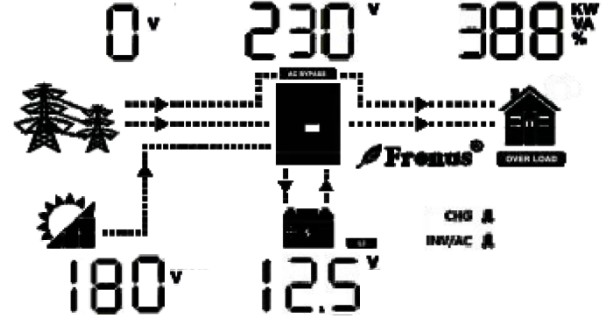
<p>Вхідна напруга = 223 В      Температура датчика NTC на стороні сонячних панелей = 71.0°C      Напруга акумулятора = 25 В      Температура датчика NTC на інверторі = 35.0°C      Процент навантаження = 12%      Зарядка (миготить), інвертор/змін. струм (світиться)</p>	 <p>223 V 35.0 °C 12 %      AC INVERTER Fronius OTHER LOAD      71.0 °C 25 V      CHG A INV/AC A</p>
<p>Вхідна частота = 50 Гц      Потужність сонячних панелей = 0.434 кВт·год      Струм акумулятора = 20 А      Вихідна частота = 50 Гц      Навантаження у Вт = 188 Вт      Зарядка (миготить), інвертор/змін. струм (світиться)</p>	 <p>500 Hz 500 Hz 188 W      AC INVERTER OVER LOAD      0434 kWh 20 A      CHG A INV/AC A</p>
<b>Заряджений стан, і потужність більше 1 кВт</b>	
<p>Вхідна напруга = 222 В      Напруга сонячних панелей = 168 В      Напруга акумулятора = 25 В      Вихідна напруга = 222 В      Навантаження у Вт = 1.18 Вт      Зарядка (миготить), інвертор/змін. струм (світиться)</p>	 <p>222 V 222 V 1.18 kW      AC INVERTER OVER LOAD      168 V 25 V      CHG A INV/AC A</p>
<p>Вхідна напруга = 224 В      Струм сонячних панелей = 8.6 А      Струм акумулятора = 12.5 А      Вихідна напруга = 222 В      Навантаження у ВА = 1.88 ВА      Зарядка (миготить), інвертор/змін. струм (світиться)</p>	 <p>224 V 222 V 1.88 VA      AC INVERTER OVER LOAD      8.6 A 12.5 A      CHG A INV/AC A</p>
<p>Вхідна напруга = 223 В      Температура датчика NTC на стороні сонячних панелей = 71.0°C      Напруга акумулятора = 25 В      Температура датчика NTC на інверторі = 35.0°C      Процент навантаження = 82%      Зарядка (миготить), інвертор/змін. струм (світиться)</p>	 <p>223 V 35.0 °C 82 %      AC INVERTER OTHER LOAD      71.0 °C 25 V      CHG A INV/AC A</p>

<p>Вхідна частота = 50 Гц  Потужність сонячних панелей = 1.434 кВт-год  Струм акумулятора = 20 А  Вихідна частота = 50 Гц  Навантаження у Вт = 188 Вт  Зарядка (миготить), інвертор/змін. струм (світиться)</p>	 <p>500 Hz    500 Hz    188 kW  OVER LOAD  1434 kWh    20 A  СНЕ Д  ІНВАС Д</p>
<b>Розряджений стан, і потужність менше 1 кВт</b>	
<p>Вхідна напруга = 0 В  Напруга сонячних панелей = 0 В  Напруга акумулятора = 25 В  Вихідна напруга = 222 В  Навантаження у Вт = 188 Вт  Зарядка (індикатор вимкнений), інвертор/змін. струм (миготить)</p>	 <p>0 V    222 V    188 W  OVER LOAD  0 V    25 V  СНЕ Д  ІНВАС Д</p>
<p>Вхідна напруга = 0 В  Струм сонячних панелей = 0 А  Струм акумулятора = 12.5 А  Вихідна напруга = 222 В  Навантаження у ВА = 188 ВА  Зарядка (індикатор вимкнений), інвертор/змін. струм (миготить)</p>	 <p>0 V    222 V    188 VA  OVER LOAD  0 A    12.5 A  СНЕ Д  ІНВАС Д</p>
<p>Вхідна напруга = 0 В  Температура датчика NTC на стороні сонячних панелей = 60.0°C  Напруга акумулятора = 24 В  Температура датчика NTC на інверторі = 36.0°C  Процент навантаження = 13%  Зарядка (індикатор вимкнений), інвертор/змін. струм (миготить)</p>	 <p>0 V    36.0 V    13 %  OVER LOAD  600 V    24 V  СНЕ Д  ІНВАС Д</p>
<p>Вхідна частота = 0 Гц  Потужність сонячних панелей = 0 кВт-год  Струм акумулятора = 12 А  Вихідна частота = 50 Гц  Навантаження у Вт = 188 Вт  Зарядка (індикатор вимкнений), інвертор/змін. струм (миготить)</p>	 <p>0 Hz    500 Hz    188 W  OVER LOAD  0000 kWh    12 A  СНЕ Д  ІНВАС Д</p>

Розряджений стан, і потужність більше 1 кВт			
Вхідна напруга = 0 В Напруга сонячних панелей = 0 В Напруга акумулятора = 25 В Вихідна напруга = 222 В Навантаження у Вт = 1.88 Вт Зарядка (індикатор вимкнений), інвертор/змін. струм (миготить)	 <b>0 V</b> <b>222 V</b> <b>1.88 kW</b> <b>0 V</b> <b>25 V</b> <b>ON</b> <b>INVAC</b>		
Вхідна напруга = 0 В Струм сонячних панелей = 0 А Струм акумулятора = 111 А Вихідна напруга = 222 В Навантаження у ВА = 1.88 ВА Зарядка (індикатор вимкнений), інвертор/змін. струм (миготить)	 <b>0 V</b> <b>222 V</b> <b>1.88 VA</b> <b>0 A</b> <b>111 A</b> <b>ON</b> <b>INVAC</b>		
Вхідна напруга = 0 В Температура датчика NTC на стороні сонячних панелей = 68.0°C Напруга акумулятора = 24 В Температура датчика NTC на інверторі = 30.0°C Процент навантаження = 81% Зарядка (індикатор вимкнений), інвертор/змін. струм (миготить)	 <b>0 V</b> <b>300 V</b> <b>81 %</b> <b>6.0</b> <b>24 V</b> <b>ON</b> <b>INVAC</b>		
Вхідна частота = 0 Гц Потужність сонячних панелей = 0 кВт·год Струм акумулятора = 111 А Вихідна частота = 50 Гц Навантаження у Вт = 1.21 Вт Зарядка (індикатор вимкнений), інвертор/змін. струм (миготить)	 <b>0 Hz</b> <b>500 Hz</b> <b>1.21 kW</b> <b>0000 kWh</b> <b>111 A</b> <b>ON</b> <b>INVAC</b>		
Перевірка версії основного ЦП	Версія основного ЦП: 24.00  <b>01</b> <b>2</b> <b>00</b> <b>ON</b> <b>INVAC</b>		

## 5.5 Опис режимів роботи

Режим роботи	Опис	РК-дисплей
Режим очікування	<p>Вхідна напруга = 222 В          Напруга сонячних панелей = 210 В          Напруга акумулятора = 25 В          Вихідна напруга = 0 В          Навантаження у Вт = 0 Вт          Зарядка (миготить), інвертор/змін. струм (світиться)</p>	 <p>222<sup>v</sup> 0° 0<sup>w</sup>             210<sup>v</sup> 25<sup>v</sup> 0<sup>v</sup> 0<sup>v</sup> 0<sup>w</sup>          снє д inv/ac д</p>
	<p>Вхідна напруга = 223 В          Напруга сонячних панелей = 0 В          Напруга акумулятора = 25 В          Вихідна напруга = 0 В          Навантаження у Вт = 0 Вт          Зарядка (миготить), інвертор/змін. струм (світиться)</p>	 <p>223<sup>v</sup> 0° 0<sup>w</sup>             0<sup>v</sup> 25<sup>v</sup> 0<sup>v</sup> 0<sup>v</sup> 0<sup>w</sup>          снє д inv/ac д</p>
	<p>Вхідна напруга = 0 В          Напруга сонячних панелей = 210 В          Напруга акумулятора = 25 В          Вихідна напруга = 0 В          Навантаження у Вт = 0 Вт          Зарядка (миготить)</p>	 <p>0<sup>v</sup> 0° 0<sup>w</sup>             210<sup>v</sup> 25<sup>v</sup> 0<sup>v</sup> 0<sup>v</sup> 0<sup>w</sup>          снє д inv/ac д</p>
Лінійний режим	<p>Вхідна напруга = 224 В          Струм сонячних панелей = 8.6 А          Струм акумулятора = 12.5 А          Вихідна напруга = 222 В          Навантаження у ВА = 1.88 ВА          Зарядка (миготить), інвертор/змін. струм (світиться)</p>	 <p>224<sup>v</sup> 222<sup>v</sup> 188<sup>VA</sup>              8.6<sup>A</sup> 25<sup>A</sup> 0<sup>v</sup> 0<sup>v</sup> 0<sup>w</sup>          снє д inv/ac д</p>
	<p>Вхідна напруга = 224 В          Напруга сонячних панелей = 0 В          Напруга акумулятора = 25 В          Вихідна напруга = 222 В          Навантаження у Вт = 188 Вт          Зарядка (миготить), інвертор/змін. струм (світиться)</p>	 <p>224<sup>v</sup> 222<sup>v</sup> 188<sup>w</sup>              0<sup>v</sup> 25<sup>v</sup> 0<sup>v</sup> 0<sup>v</sup> 0<sup>w</sup>          снє д inv/ac д</p>

Робота з мережею	<p>Вхідна напруга = 224 В      Струм сонячних панелей = 8.6 А      Струм акумулятора = 12.5 А      Вихідна напруга = 222 В      Навантаження у ВА = 1.88 Вт      Зарядка (миготить), інвертор/змін. струм (світиться)</p>	 <p>Під час роботи в режимі підключення до мережі індикатор  блиматиме кожні 3 секунди.</p>
Режим роботи з акумулятором	<p>Вхідна напруга = 0 В      Напруга сонячних панелей = 180 В      Напруга акумулятора = 25 В      Вихідна напруга = 230 В      Навантаження у Вт = 388 Вт      Інвертор/змін. струм (миготить)</p>	
	<p>Вхідна напруга = 0 В      Напруга сонячних панелей = 180 В      Напруга акумулятора = 25 В      Вихідна напруга = 230 В      Навантаження у Вт = 388 Вт      Зарядка (миготить), інвертор/змін. струм (світиться)</p>	

## 5.6 Опис процесу вирівнювання акумулятора

Функція вирівнювання вбудована в контролер заряду. Вона допомагає усунути негативні хімічні ефекти, такі як стратифікація, коли концентрація кислоти в акумуляторі більша на дні, ніж на верху. Вирівнювання також допомагає видалити сульфатні кристали, що можуть накопичуватися на пластинах акумулятора. Якщо не вжити заходів, сульфатація може знизити загальну ємність акумулятора. Тому рекомендується періодично проводити вирівнювання акумулятора для підтримання його ефективності.

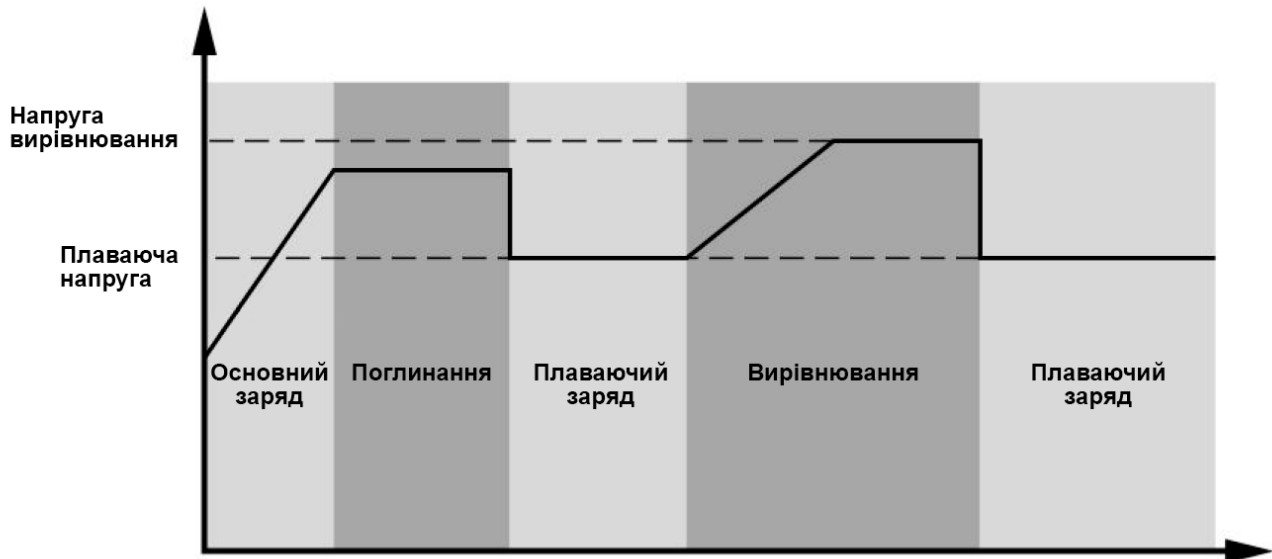
- **Як застосувати функцію вирівнювання**

Спочатку потрібно активувати функцію вирівнювання акумулятора в налаштуваннях моніторингу на РК-дисплеї в програмі 30. Потім ви можете використати цю функцію одним з наступних способів:

1. Налаштування інтервалу вирівнювання в програмі 35.
2. Активування вирівнювання негайно в програмі 36.

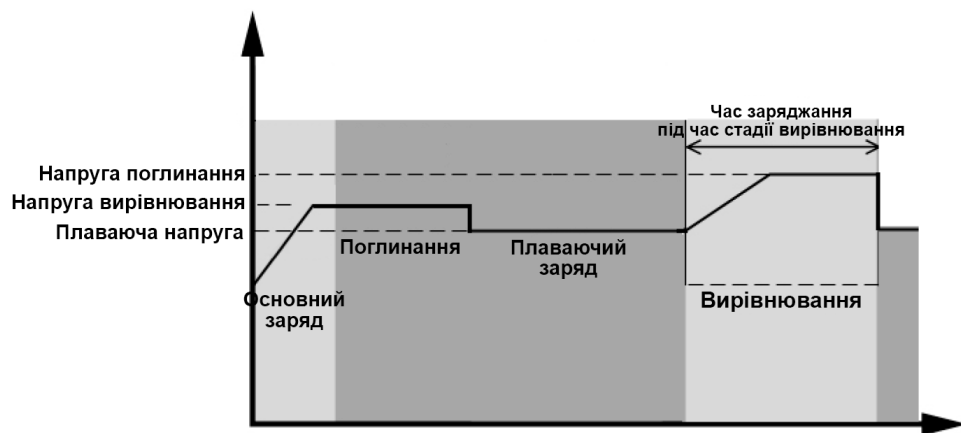
- **Коли виконувати вирівнювання**

На етапі підтримування, коли досягається заданий інтервал вирівнювання або якщо вирівнювання активується негайно, контролер переходить в режим вирівнювання.

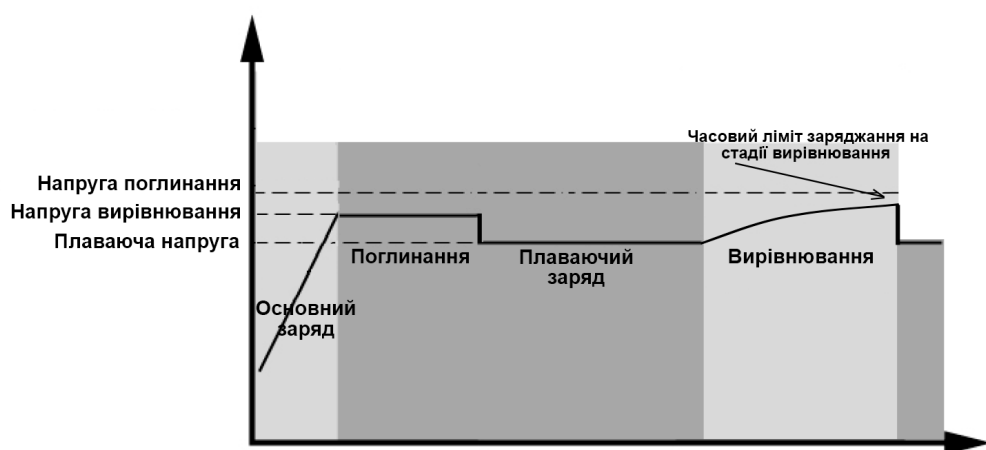


- Час вирівнювання та обмеження часу**

На етапі вирівнювання контролер подає зарядний струм для максимального підвищення напруги акумулятора до рівня вирівнювальної напруги. Після цього застосовується регулювання з постійною напругою для підтримання акумуляторної напруги на рівні вирівнювальної напруги. Акумулятор залишатиметься в режимі вирівнювання до досягнення встановленого часу вирівнювання.



Однак, на етапі вирівнювання, якщо час вирівнювання акумулятора спліне і напруга акумулятора не досягне вирівнювальної напруги, контролер заряду продовжить час вирівнювання до досягнення акумулятором вирівнювальної напруги. Якщо напруга акумулятора все ще залишатиметься нижчою за вирівнювальну напругу після завершення встановленого часу вирівнювання, контролер заряду припинить вирівнювання і повернеться до режиму плаваючого заряджання.



## 5.7 Коди помилок

Код помилки	Опис помилки	Іконка
01	Вентилятор заблокований, коли інвертор вимкнений	01 ERROR
02	Перегрів	02 ERROR
03	Напруга акумулятора занадто висока	03 ERROR
04	Напруга акумулятора занадто низька	04 ERROR
05	Коротке замикання на виході або перегрів виявлено внутрішніми компонентами перетворювача	05 ERROR
06	Напруга на виході занадто висока	06 ERROR
07	Тривалість перевантаження перевищена	07 ERROR
08	Напруга на шині занадто висока	08 ERROR
09	Не вдалося здійснити плавний запуск шини	09 ERROR
51	Перевищення струму або стрибок напруги	51 ERROR
52	Напруга на шині занадто низька	52 ERROR
53	Не вдалося здійснити плавний запуск інвертора	53 ERROR
55	Занадто висока напруга пост. струму (DC) на виході інвертора	55 ERROR
57	Несправність датчика струму	57 ERROR
58	Вихідна напруга занадто низька	58 ERROR
59	Напруга фотоелектричних модулів перевищує допустиму межу	59 ERROR

## 5.8 Попереджувальні індикатори

Код попередження	Опис попередження	Звук сигналу	Іконка
01	Вентилятор заблокований, коли інвертор увімкнений	Три звукові сигнали щосекунди	01 ⚡
03	Перезаряд акумулятора	Один звуковий сигнал щосекунди	03 ⚡
04	Низький заряд акумулятора	Один звуковий сигнал щосекунди	04 ⚡
07	Перевантаження	Один звуковий сигнал кожні 0,5 секунди	07 ⚡
10	Зменшення вихідної потужності	Два звукові сигнали кожні 3 секунди	10 ⚡
15	Низька потужність сонячних модулів	Два звукові сигнали кожні 3 секунди	15 ⚡
E9	Вирівнювання акумулятора	Без сигналу	E9 ⚡
bP	Акумулятор не підключений	Без сигналу	bP ⚡

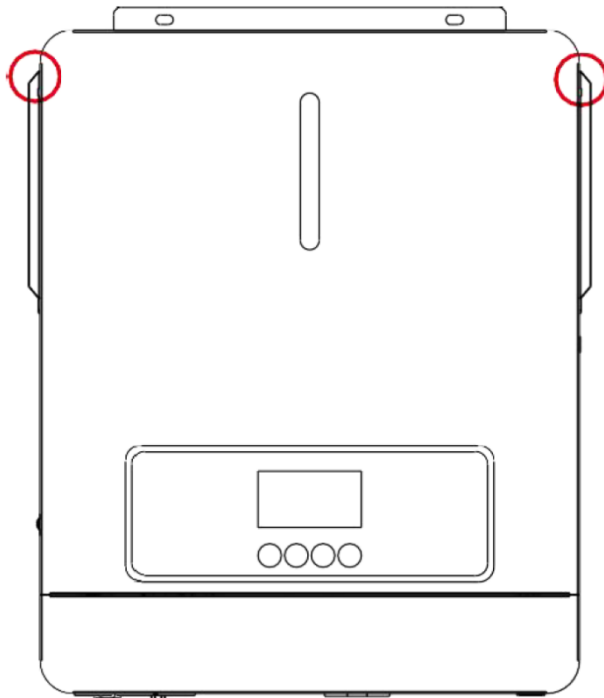
## 6. Очищення та обслуговування пилозахисного комплектування

### 6.1 Огляд

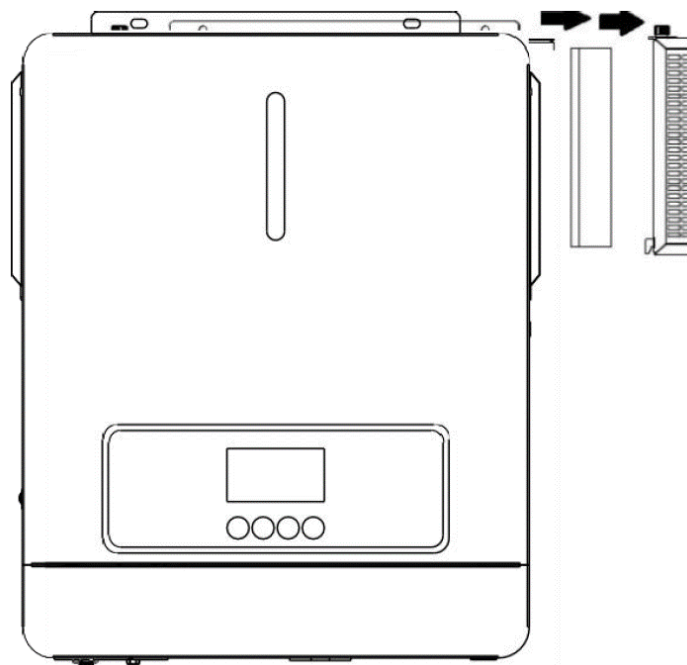
Кожен інвертор постачається з попередньо встановленим пилозахисним комплектом. Інвертор автоматично виявляє цей комплект і активує внутрішній термодатчик для регулювання внутрішньої температури. Пилозахисний комплект також захищає від потрапляння пилу та підвищує надійність роботи пристрою в суворих умовах експлуатації.

### 6.2 Очищення та обслуговування

**Крок 1:** Зніміть гвинти проти годинникової стрілки зверху інвертора.



**Крок 2:** Потім зніміть пилозахисний корпус і вийміть повітряний фільтр, як показано нижче.



**Крок 3:** Очистіть повітряний фільтр і пилозахисний корпус. Після очищення знову встановіть пилозахисний комплект в інвертор.

**Примітка:** Пилозахисний комплект слід очищати від пилу кожного місяця.

## 7. Технічні параметри

Таблиця 1. Параметри лінійного режиму

Модель інвертора	4.2 кВт	6.2 кВт
Форма сигналу вхідної напруги	Синусоїdalьна (мереже або генератор)	
Номінальна вхідна напруга		230 В
Напруга з низькими втратами		170 В ± 7 В (ДБЖ); 90 В ± 7 В (Прилади)
Напруга повернення з низькими втратами		180 В ± 7 В (ДБЖ); 100 В ± 7 В (Прилади)
Напруга з високими втратами		280 В ± 7 В
Напруга повернення з високими втратами		270 В ± 7 В
Макс. вхідна напруга AC		300 В
Номінальна частота вхідного сигналу		50/60 Гц (Автоматичне визначення)
Частота з низькими втратами		40 ± 1 Гц
Частота повернення з низькими втратами		42 ± 1 Гц
Частота з високими втратами		65 ± 1 Гц
Частота повернення з високими втратами		63 ± 1 Гц
Захист від короткого замикання на вихіді		Автоматичний вимикач
ККД (Лінійний режим)	>95% (Номінальне навантаження R, акумулятор повністю заряджений)	
Час перемикання	10 мс (ДБЖ); 20 мс (Прилади)	
Зменшення вихідної потужності: Коли вхідна напруга AC знижується до 170 В, вихідна потужність буде зменшена.		

Таблиця 2. Параметри інверторного режиму

<b>Модель інвертора</b>	<b>4.2 кВт</b>	<b>6.2 кВт</b>
Номінальна вихідна потужність	4.2 кВт	6.2 кВт
Форма сигналу вихідної напруги	Правильна синусоїда	
Регулювання вихідної напруги	230 В ± 5%	
Вихідна частота	50 Гц	
Максимальний ККД	93%	
Захист від перевантаження	3 с при ≥ 150% навантаженні; 5 с при 101%~150% навантаженні	
Пікова потужність	в 2 рази від номінально потужності протягом 5 секунд	
Номінальна вхідна напруга DC	24 В	48 В
Напруга холодного старту	23.0 В	46.0 В
Напруга попередження про низький рівень DC: при навантаженні < 50% при навантаженні ≥ 50%	22.0 В 21.0 В	44.0 В 42.0 В
Напруга повернення при низькому рівні DC: при навантаженні < 50% при навантаженні ≥ 50%	22.5 В 22.0 В	45.0 В 44.0 В
Напруга відключення при низькому рівні DC: при навантаженні < 50% при навантаженні ≥ 50%	20.5 В 20.0 В	41.0 В 40.0 В
Напруга відновлення при високому рівні DC	32 В	62 В
Напруга відключення при високому рівні DC	33 В	63 В
Споживання потужності без навантаження	30 Вт	50 Вт

Таблиця 3. Потужність двох виходів навантаження

<b>Модель інвертора</b>	<b>4.2 кВт</b>	<b>6.2 кВт</b>
Повне навантаження	4200 Вт	6200 Вт
Максимальне основне навантаження	4200 Вт	6200 Вт
Максимальне друге навантаження (модель з акумулятором)	1400 Вт	2066 Вт
Напруга відключення основного навантаження	22 В	44 В
Напруга повернення основного навантаження	26 В	52 В

Таблиця 4. Параметри режиму заряджання

Режим заряджання від мережі		
Модель інвертора	4.2 кВт	6.2 кВт
Алгоритм заряджання	3-етапний	
Макс. струм заряджання від змін. струму (AC)	100 А (при вхідній напрузі = 230 В)	100 А (при вхідній напрузі = 230 В)
Напруга масового заряджання	Залитий акумулятор	29.2 В
	AGM / Гелевий	28.2 В
Напруга плаваючого заряду	27 В	54 В
Крива заряду	<p>Напруга акумулятора, на кожен елемент</p> <p>Струм заряджання, %</p> <p>Напруга</p> <p>Струм</p> <p>Час</p> <p>2,43 В (2,35 В) 2,25 В</p> <p>100%</p> <p>50%</p> <p>Масовий заряд (Постійний струм)</p> <p>Поглинання (постійна напруга)</p> <p>Підтримуючий заряд (Плаваюча напруга)</p> <p><math>T_1 = 10 \cdot T_0</math>, мін. 10 хв, макс. 8 годин</p>	
Режим сонячної зарядки MPPT		
Модель інвертора	4.2 кВт	6.2 кВт
Макс. потужність сонячного масиву	4200 Вт	6500 Вт
Номінальна напруга сонячних панелей	240 В	360 В
Діапазон напруги MPPT сонячного масиву	90 ~ 450 В	
Макс. напруга холостого ходу сонячного масиву	500 В	
Макс. струм заряджання (сонячна енергія + AC)	120 А	120 А

Таблиця 5. Параметри роботи з мережею

<b>Модель інвертора</b>	<b>4.2 кВт</b>	<b>6.2 кВт</b>
Номінальна вихідна напруга	220 / 230 / 240 В	
Діапазон напруг для підключення до мережі	195~253 В	
Діапазон частот мережі	49~51 ±1Гц / 59~61 ±1Гц	
Номінальний вихідний струм	15.7 А	26.9 А
Діапазон коефіцієнта потужності	>0.99	
Максимальна ефективність перетворення (DC/AC)	97%	

Таблиця 6. Загальні параметри

<b>Модель інвертора</b>	<b>4.2 кВт</b>	<b>6.2 кВт</b>
Сертифікація безпеки	CE	
Діапазон робочих температур	-10°C до 50°C	
Температура зберігання	-15°C до 60°C	
Вологість	від 5% до 95% відносної вологості (без конденсації)	
Розмір (Д*Ш*В), мм	110 x 334 x 423	
Вага, кг (модель PWM)	9	10

## 8. Усунення несправностей

Проблема	РК-дисплей / LED / звуковий сигнал	Пояснення можлива причина	Рішення
Пристрій автоматично вимикається під час запуску.	РК-дисплей/ світлодіоди та звуковий сигнал будуть активні протягом 3 секунд, а потім вимкнуться.	Напруга акумулятора занадто низька (<1,91 В/елемент)	1. Перезарядіть акумулятор. 2. Замініть батарею.
Після ввімкнення живлення не реагує.	Немає індикації	1. Напруга батареї занадто низька. (<1,4 В/елемент) 2. Спрацював внутрішній запобіжник.	1. Зверніться до сервісного центру для заміни запобіжника. 2. Перезарядіть батарею. 3. Замініть батарею.
Мережа є, але пристрій працює від батареї.	Мережа є, але пристрій працює від батареї.	Спрацював вхідний захист.	Перевірте, чи перемикач змінного струму спрацьовує і чи правильно підключена проводка змінного струму.
	Зелений світлодіод блимає.	Недостатня якість змінного струму (мережа або генератор).	1. Перевірте, чи не занадто тонкі та/або довгі дроти змінного струму. 2. Перевірте, чи добре працює генератор (якщо він є) або чи правильно встановлено діапазон вхідної напруги. (ДБЖ → Побутові прилади)
	Зелений світлодіод блимає.	Встановіть "SUB" (спочатку сонячна енергія) як пріоритет джерела виводу на "USB" (спочатку мережа).	Змініть пріоритет джерела виводу на "USB" (спочатку мережа).
Коли пристрій вимикається, внутрішнє реле вимикається і вимикається кілька разів.	Блимають РК- дисплей і світлодіоди	Батарея відключена	Перевірте, чи добре під'єднані дроти акумулятора.
Безперервно звучить звуковий сигнал і горить червоний світлодіод.	Код несправності 07	Перевантаження. Вихідна потужність інвертора перевишила 110%, і час вичерпано.	Зменште підключене навантаження, вимкнувши деякі пристрої.
	Код несправності 05	Коротке замикання на виході	Перевірте, чи правильно підключено проводку, і усуньте аномальне навантаження.

	Температура внутрішніх компонентів перетворювача перевищує 120°C.	Перевірте, чи не заблокований повітряний потік у пристрої та чи не занадто висока навколишня температура.
Код несправності 02	Температура внутрішніх компонентів інвертора перевищує 100°C.	
Код несправності 03	Акумулятор перезаряджений	Зверніться до сервісного центру для ремонту.
	Напруга акумулятора занадто висока	Перевірте, чи відповідають технічні характеристики та кількість акумуляторів вимогам.
Код несправності 01	Несправність вентилятора	Замініть вентилятор.
Код несправності 06/58	Неправильна вихідна напруга (напруга інвертора нижча за 190 В або вища за 260 В)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Зменште підключене навантаження.</li> <li>Зверніться до сервісного центру для ремонту.</li> </ol>
Код несправності 08/09/53/57	Пошкодження внутрішніх компонентів	Зверніться до сервісного центру для ремонту.
Код несправності 51	Перевантаження струму або імпульсна напруга	Перезапустіть пристрій. Якщо помилка повторюється, зверніться до сервісного центру для ремонту.
Код несправності 52	Напруга на шині занадто низька	
Код несправності 55	Напруга на виході незбалансована	



**WWW.LOGICPOWER.UA**

**0 800 30 99 88**