

Гібридне ДБЖ АХІОМА energy

Інструкція користувача

Зміст

ПРО ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ	1
Мета	1
Область застосування	1
ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	1
ВВЕДЕННЯ	3
Функції.....	3
Базова архітектура системи.....	4
Огляд продукту	5
Розпакування та перевірка	6
Підготовка	6
Монтаж інвертора	6
Підключення акумулятора	7
Підключення входу/виходу змінного струму	8
PV-з'єднання (підключення сонячних панелей)	9
Заключна збірка	11
Комунікаційне з'єднання	11
Сигнал сухого контакту	12
ЕКСПЛУАТАЦІЯ	13
Увімкнення/вимикання живлення	13
Панель керування та дисплей.....	13
Піктограми РК-дисплея	14
Налаштування РК-дисплея.....	17
РК-дисплей	33
Опис робочого режиму	39
Коди несправності	43
Індикатор попередження	44
ОЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ДЛЯ АНТИПИЛОВОГО НАБОРУ	45
Огляд	45
Очищення та технічне обслуговування	45
ВИРІВНЮВАННЯ АКУМУЛЯТОРА	46
СПЕЦИФІКАЦІЇ	48
Таблиця 1. Технічні характеристики при роботі від мережі.....	48
Таблиця 2. Технічні характеристики режиму інвертора.....	49
Таблиця 3. Технічні характеристики режиму заряджання	50
Таблиця 4. Загальні характеристики	50
ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ	51
Додаток I: Паралельне підключення	53
Додаток II: Підключення BMS	71
Додаток III: Посібник з експлуатації Wi-Fi.....	79

ПРО ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

Мета

У цій інструкції описано складання, інсталяцію, експлуатацію та виправлення неполадок цього пристрою.

Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед установками та операціями. Зберігайте цей посібник для подальшого використання.

Область застосування

Цей посібник містить вказівки щодо безпеки та встановлення, а також інформацію про інструменти та електропроводку.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

⚠ УВАГА: Цей розділ містить важливі інструкції з безпеки та експлуатації. Прочитайте і зберігайте цей посібник для подальшого використання.

1. Перед використанням приладу ознайомтеся з усіма інструкціями і попереджувальними позначками на приладі, і всіх відповідних розділах цієї інструкції.
2. **ОБЕРЕЖНО** - Щоб зменшити ризик травмування, заряджайте тільки акумуляторні батареї свинцевої кислоти глибокого циклу. Інші типи акумуляторів можуть лопнути, викликаючи травми і пошкодження.
3. Не розбирайте прилад. Віднесіть його до кваліфікованого сервісного центру, коли потрібна послуга або ремонт. Неправильна повторна збірка може привести до ризику ураження електричним струмом або пожежі.
4. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, відключіть всі проводки перед спробою будь-якого технічного обслуговування або очищення. Вимкнення приладу не зменшить цей ризик.
5. **Попередження!** – Тільки кваліфікований персонал може встановити цей пристрій з акумулятором.
6. **Ніколи не** заряджайте заморожений акумулятор.
7. Для оптимальної роботи цього інвертора/зарядного пристрою дотримуйтесь необхідних специфікацій, щоб вибрати відповідний переріз кабелю. Дуже важливо правильно керувати цим інвертором /зарядним пристроєм.
8. Будьте дуже обережні при роботі з металевими інструментами на акумуляторах або навколо них. Існує потенційний ризик падіння інструменту для іскри або короткого замикання акумулятора або інших електричних деталей і може привести до вибуху.
9. Будь ласка, суворо дотримуйтесь процедури установки, коли ви хочете відключити клеми постійного, або змінного струму. Будь ласка, зверніться до розділу УСТАНОВКИ цієї інструкції для деталей.
10. Запобіжники надаються як захист від надмірного струму для живлення акумулятора.
11. ІНСТРУКЦІЇ З ЗАЗЕМЛЕННЯ - Цей інвертор / зарядний пристрій повинен бути підключений до постійної системи заземлення проводки. Обов'язково дотримуйтесь місцевих вимог і правил для установки цього інвертора.
12. **НИКОЛИ** не спричиняйте вихід змінного струму та коротке замикання вводу постійного струму. НЕ підключайтесь до мережі при короткому замиканні постійного струму.
13. **Попередження!** Обслуговувати цей пристрій можуть тільки кваліфіковані сервісні особи. Якщо помилки все ще зберігаються після виконання таблиці виправлення помилок, надішліть цей інвертор/зарядний пристрій назад до місцевого дилера або сервісного центру для технічного обслуговування.
14. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Оскільки цей інвертор не ізольований, допустимо лише три типи фотоелектричних модулів: монокристалічний, полікристалічний з модулями класу А та CIGS. Щоб уникнути несправності, не підключайте до інвертора будь-які фотоелектричні модулі з можливим витоком струму.

Наприклад, заземлені фотоелектричні модулі приведуть до витоку струму в інвертор. При використанні модулів CIGS, будь ласка, переконайтесь, що немає заземлення.

15. **ОБЕРЕЖНО:** Потрібно використовувати коробку PV-з'єднання з захистом від перенапруги. В іншому випадку він завдасть шкоди інвертору, коли блискавка виникає на фотоелектричних модулях.

ВВЕДЕННЯ

Це багатофункціональний інвертор, що поєднує функції інвертора, сонячного зарядного пристрою та зарядного пристрою для акумулятора, щоб запропонувати підтримку безперебійної енергії в одному пакеті. Комплексний РК-дисплей пропонує налаштовувану користувачем і легкодоступну кнопку, такі як струм зарядки акумулятора, пріоритет змінного струму або сонячної зарядки, а також прийнятну вхідну напругу на основі різних застосувань.

Функції

- Інвертор з чистою синусоїдою
- Настроюване світлодіодне кільце статусу з RGB-підсвічуванням
- Сенсорна кнопка з 4,3-дюймовим кольоворовим РК-дисплеєм
- Вбудований Wi-Fi для мобільного моніторингу (додаток обов'язковий)
- Підтримує функцію USB On-the-Go
- Вбудований набір для захисту від пилу
- Зарезервовані порти зв'язку для BMS (RS485, CAN-BUS, RS232)
- Налаштовувані діапазони вхідної напруги для побутової техніки та персональних комп'ютерів через РК-панель управління
- Настроюваний таймер використання виходу AC/PV та встановлення пріоритетів
- Налаштовуваний пріоритет джерела зарядного пристрою за допомогою РК-панелі управління
- Налаштовуваний струм зарядки акумулятора на основі додатків через РК-панель управління
- Настроюваний струм заряджання акумулятора в залежності від програм за допомогою РК-панелі управління
- Сумісний з мережею або генератором

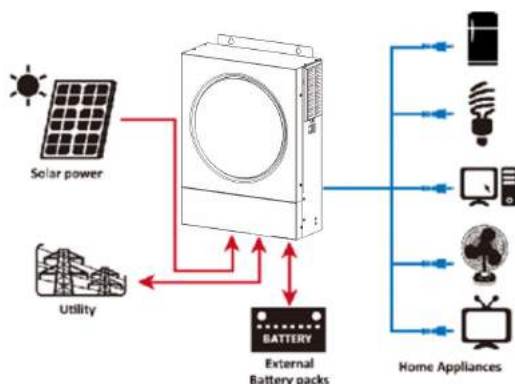
Базова архітектура системи

На малюнку нижче показано основне застосування для цього пристрою. Для повноцінної роботи системи також потрібні наступні пристрой:

- Генератор або мережа.
- Фотоелектричні модулі

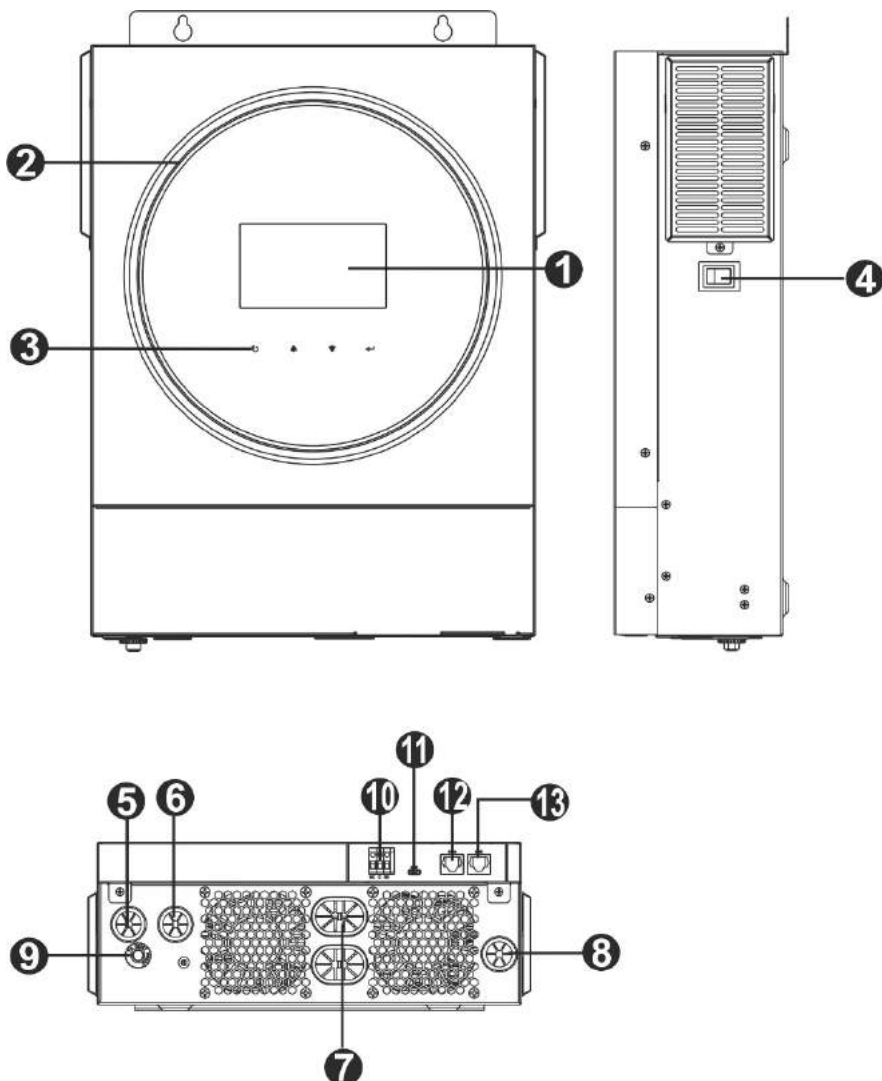
Проконсультуйтесь з вашим системним інтегратором для інших можливих системних архітектур залежно від ваших вимог.

Цей інвертор може живити різні пристрой в домашніх або офісних умовах, включаючи електроприлади такі як лампа, вентилятор, холодильник і кондиціонери.



Малюнок 1 Базовий огляд гібридної PV-системи

Огляд продукту

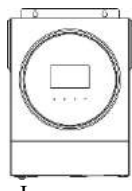


1. РК-дисплей
2. RGB світлодіодне кільце (докладніше про це можна дізнатися з розділу Налаштування РК-дисплея)
3. Сенсорні функціональні клавіші
4. Перемикач живлення
5. Роз'єми вводу змінного струму
6. Роз'єми виводу змінного струму (Підключення до навантаження)
7. Роз'єми акумулятора
8. PV-роз'єми
9. Автоматичний вимикач
10. Сухий контакт
11. USB-порт як usb-порт зв'язку та порт функції USB
12. Порт зв'язку RS-232
13. Порт зв'язку BMS: CAN, RS-485 або RS-232

УСТАНОВКА

Розпакування та перевірка

Перед установкою, будь ласка, огляньте прилад. Переконайтесь, що всередині упаковки нічого не пошкоджено. Ви повинні були отримати наступні елементи всередині упаковки:



Інвертор



Посібник



Програмне забезпечення



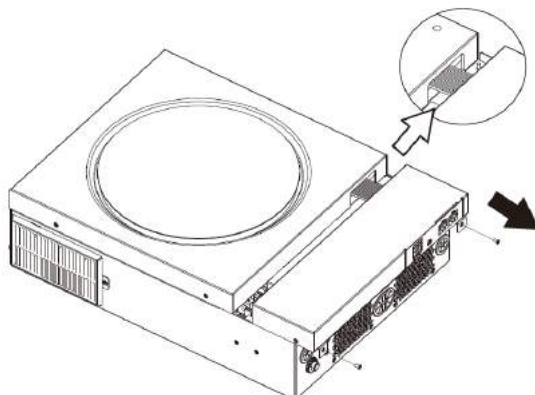
Кабель RS-232



Запобіжник постійного струму

Підготовка

Перед підключенням всіх проводів зніміть нижню кришку, відкрутивши два гвинти. Знімаючи нижню кришку, обережно від'єднайте один кабель, як показано нижче.

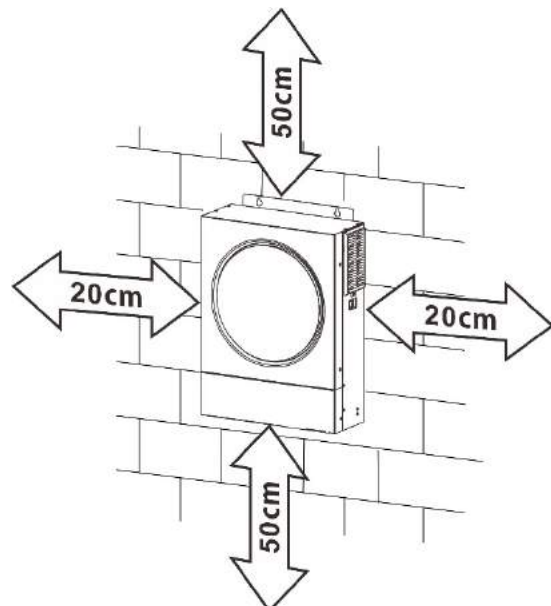


Монтаж інвертора

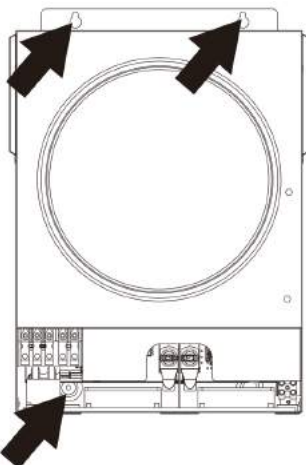
Розглянемо наступні моменти, перш ніж вибрати, де встановити:

- Не монтуйте інвертор на легкозаймисті будівельні матеріали.
- Монтаж на твердій поверхні
- Встановіть цей інвертор на рівні очей, щоб РК-дисплей був у видимій доступності.
- Для належної циркуляції повітря та відведення тепла залишайте зазор прибл. 20 см в сторону і прибл. 50 см вище і нижче пристрою.
- Температура навколо інвертора повинна бути від 0 °C до 55 °C, щоб забезпечити оптимальну роботу.
- Рекомендоване вертикальне положення установки.
- Переконайтесь, що інші предмети та поверхні розташовані так, як показано на правій схемі, щоб гарантувати достатнє розсіювання тепла та мати достатньо місця для прокладання проводів.

⚠ ПІДХОДИТЬ ТІЛЬКИ ДЛЯ МОНТАЖУ НА БЕТОННУ АБО ІНШУ НЕГОРЮЧУ ПОВЕРХНЮ.



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



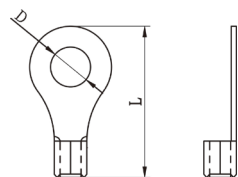
Підключення акумулятора

УВАГА: Для безпечної експлуатації та дотримання нормативних вимог потрібно встановити окремий пристрій захисту від перевантаження по постійному струму або розмикаючий пристрій між акумулятором та інвертором. У деяких програмах може не вимагатися вимикання, проте, як і раніше, потрібне встановлення захисту від перевантаження по струму. Будь ласка, зверніться до типової сили струму в таблиці нижче як необхідний розмір запобіжника або переривника.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Вся проводка повинна виконуватися кваліфікованим персоналом.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Для безпеки системи та ефективної роботи дуже важливо використовувати відповідний кабель для підключення акумулятора. Щоб зменшити ризик травмування, використовуйте належний рекомендований кабель і розмір клем, як показано нижче.

Кільцева клема

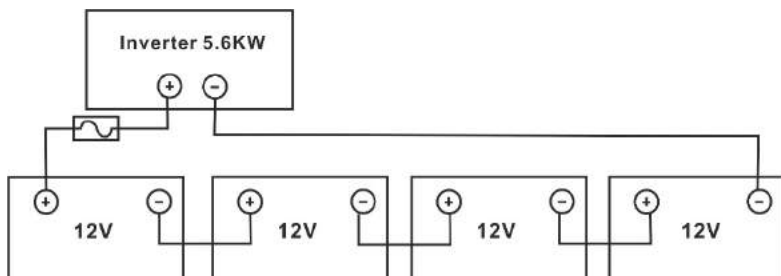


Рекомендований розмір кабелю акумулятора та клем:

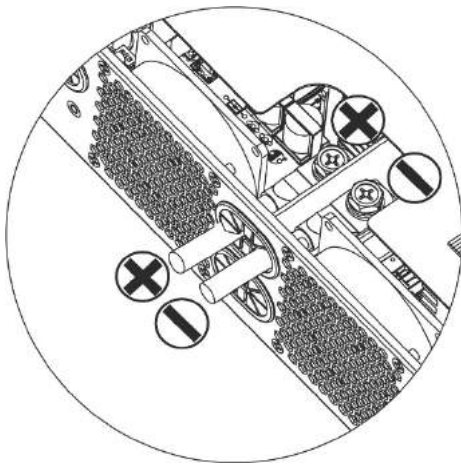
Модель	Типовий ампераж	Поперечний переріз	Кабель мм ²	Кільцева клема		Значення крутного моменту	
				Розміри			
				D (мм)	L (мм)		
5,6 кВт	129,6	2*2AWG або 4*4AWG	38 або 25	8.4	39,2 або 33,2	5 Нм	

Щоб реалізувати підключення акумулятора, виконайте наведені нижче дії.

1. Модель 5,6 кВт підтримує систему 48 В постійного струму. Підключіть усі акумуляторні батареї, як показано в таблиці. Рекомендується підключати акумулятор емністю не менше 200Ah.



2. Підготуйте два або чотири дроти акумулятора залежно від розміру кабелю (див. таблицю рекомендованих розмірів кабелю). Прикріпіть кільцеві клеми до проводів акумулятора та закріпіть їх на клемній колодці акумулятора, затягнувши болти належним чином. Значення моменту, що крутить, див. у перерізі кабелю акумулятора. Переконайтесь, що полярність як на батареї, так і на інверторі правильно підключена, а кільцеві клеми закріплені на клемах батареї.



(використовуючи два дроти акумулятора)



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Небезпека ураження електричним струмом

Установка повинна виконуватись з обережністю через високу напругу послідовно з'єднаних акумуляторів.



УВАГА!! Не розміщуйте нічого між плоскою частиною клеми інвертора та кільцевою клемою. В іншому випадку може статися перегрів.

УВАГА!! Не наносьте антиоксидантну речовину на клеми до того, як клеми будуть щільно з'єднані.

УВАГА!! Перед остаточним підключенням постійного струму або замиканням вимикача/роз'єдувача постійного струму переконайтесь, що позитивний (+) повинен бути підключений до позитивного (+), а негативний (-) повинен бути підключений до негативного (-).

Підключення входу/виходу змінного струму

УВАГА!! Перед підключенням до джерела живлення змінного струму встановіть **окремий** вимикач змінного струму між інвертором та джерелом живлення змінного струму. Це забезпечить безпечно відключення інвертора під час технічного обслуговування та повний захист від перевантаження струму на вході змінного струму.

УВАГА!! Є два блоки клем з маркуванням «IN» і «OUT». НЕ допускайте неправильного підключення вхідних та вихідних роз'ємів.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Вся проводка повинна виконуватися кваліфікованим персоналом.

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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Інвертор повинен підключатися через розподільний щит. Обов'язкове використання зовнішнього захисту від перенапруги на стороні змінного і постійного струмів.

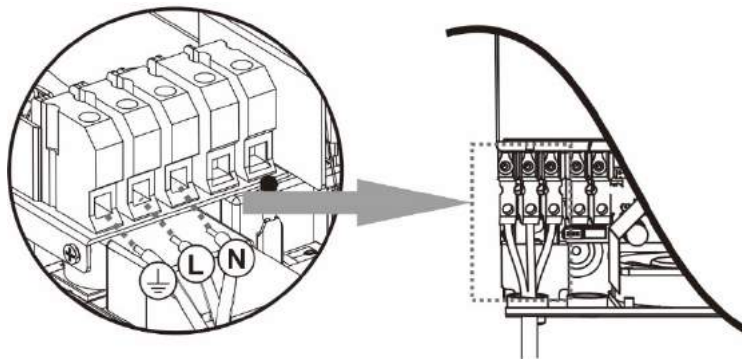
Рекомендовані вимоги до кабелю для проводів змінного струму

Модель	Поперечний переріз	Кабель (мм ²)	Значення крутного моменту
5,6 кВт	10 AWG	6	1.2 Nm

Будь ласка, виконайте наведені нижче дії для реалізації вхідного/вихідного підключення змінного струму:

- Перш ніж підключати вхід/вихід змінного струму, обов'язково спочатку розімкніть пристрій захисту постійного струму або роз'єдувач.
- Зніміть ізоляцію на 10мм на п'ятьох провідниках.
- Вставте вхідні дроти змінного струму відповідно до полярностей, зазначених на кінцевому блоці, і затягніть гвинти клем. Обов'язково спочатку підключіть захисний провідник PE (⏚).

PE → Заземлення (жовто-зелений)
L → Фаза (коричневий або чорний)
N → Нуль (синій)



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Переконайтесь, що джерело живлення змінного струму відключено, перш ніж намагатися під'єднати його до пристрою.

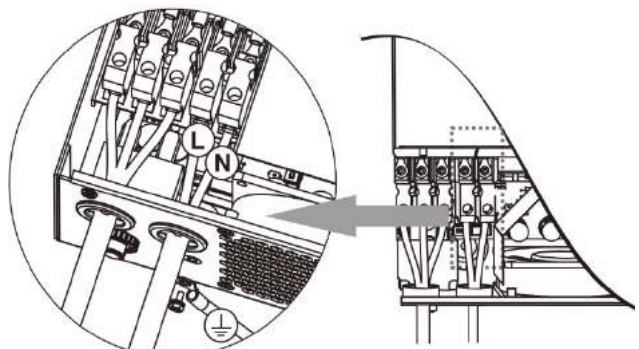
4. Потім вставте вихідні дроти змінного струму відповідно до полярностей, зазначених на кінцевому блоці, і затягніть гвинти клем. Обов'язково спочатку підключіть захисний дріт PE (⏚).

PE → **Заземлення (жовто-зелений)**

L → **LINE (коричневий або чорний)**

N → **Neutral (синій)**

5. Переконайтесь, що дроти надійно з'єднані.



УВАГА: Для перезапуску таких пристрій, як кондиціонер повітря, потрібно не менше 2-3 хвилин, оскільки потрібно достатньо часу для балансування газоподібного холодаагенту всередині контурів. Якщо перебої в електропостачанні виникають та відновлюються протягом короткого часу, це може привести до пошкодження підключених пристрій. Щоб уникнути такого пошкодження, будь-ласка, перед встановленням уточніть у виробника кондиціонера, чи оснащений він функцією тимчасової затримки. В іншому випадку цей інвертор/зарядний пристрій спричинить помилку перевантаження та вимкне вихід для захисту вашого

PV-з'єднання (підключення сонячних панелей)

УВАГА: Перед підключенням до фотоелектричних модулів, будь ласка, встановіть **окремо** автоматичні вимикачі постійного струму між інвертором та фотоелектричними модулями.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Для безпеки та ефективності дуже важливо використовувати відповідні кабелі для підключення фотоелектричного модуля. Щоб зменшити ризик травмування, будь ласка, використовуйте правильний розмір кабелю, як рекомендовано нижче.

Модель	Поперечний переріз	Кабель мм^2	Крутний момент
5,6 кВт	1 x 12 AWG	4	1,2 Нм

УВАГА: Оскільки цей інвертор не ізольований, допустимо лише три типи фотоелектричних модулів: монокристалічний та полікристалічний з модулями класу А та CIGS. Щоб уникнути несправності, не підключайте до інвертора будь-які фотоелектричні модулі з можливим витоком струму. Наприклад, заземлені фотоелектричні модулі призведуть до витоку струму в інвертор. При використанні модулів CIGS, будь ласка, переконайтесь, що немає заземлення.

УВАГА: Необхідно використовувати розподільну коробку PV із захистом від перенапруги. В іншому випадку це приведе до пошкодження інвертора, коли на фотоелектричних модулях відбудеться розряд блискавки.

Рекомендована конфігурація панелі

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

1. Напруга холостого ходу (Voc) фотоелектричних модулів не повинна перевищувати максимальної напруги холостого ходу масиву фотоелектричних модулів інвертора.
2. Напруга холостого ходу (Voc) фотоелектричних модулів має бути вище пускової напруги.

Модель інвертора	5,6 кВт
Максимальна потужність фотоелектричного масиву	6000 Вт
Максимальна напруга холостого ходу фотоелектричної батареї	500Vdc
Діапазон напруги MPPT масиву PV	120Vdc~450Vdc
Пускова напруга (Voc)	150Vdc +/- 10Vdc

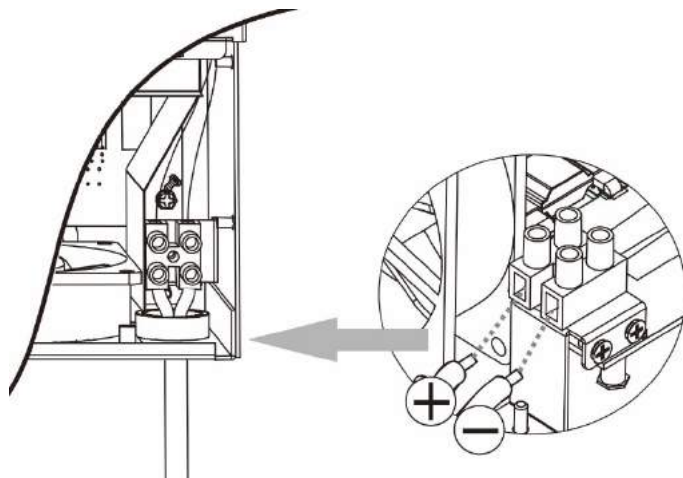
Візьмемо для прикладу фотоелектричний модуль потужністю 250 Вт. Після розгляду вищезазначених двох параметрів, рекомендовані конфігурації модулів наведено в таблиці нижче.

Специфікація сонячної панелі.	Вхід сонячних панелей	Кількість панелей	Загальна вхідна потужність
(довідка)	Послідовно: мін. 6 шт., макс. 12 шт.		
- 250Wp	Послідовно мін. 6 шт.	6 шт.	1500W
- Vmp: 30.1Vdc	Послідовно мін. 8 шт.	8 шт.	2000W
- Imp: 8.3A	Послідовно мін. 12 шт.	12 шт.	3000W
- Voc: 37.7Vdc	Послідовно 8 шт., та 2 паралельно	16 шт.	4000W
- КЗ: 8.4A	Послідовно 10 шт., та 2 паралельно	20 шт.	5000W
- Комірки: 60	Послідовно 11 шт., та 2 паралельно	22 шт.	5500W
	Послідовно 12 шт., та 2 паралельно	24 шт.	6000W

З'єднання проводів фотоелектричного модуля

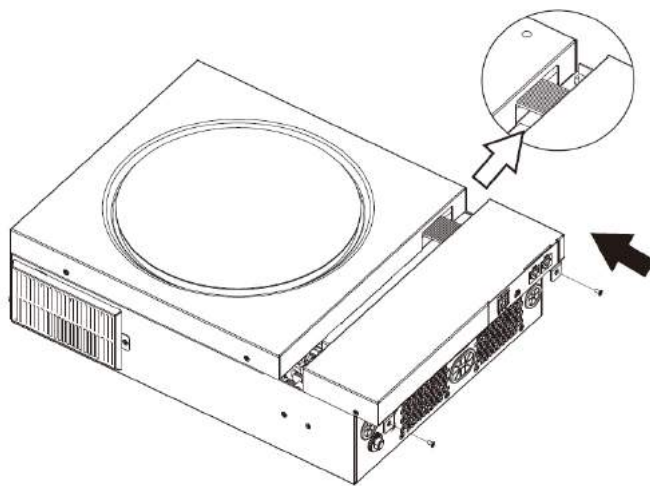
1. Щоб підключити фотоелектричний модуль, виконайте такі дії:
2. Зніміть ізоляційну гільзу приблизно на 7 мм з проводів.
3. Ми рекомендуємо використовувати шнурівку на проводах для оптимальної роботи.
4. Перевірте полярність підключення проводів від фотоелектричних модулів до входних гвинтових клем. Підключіть дроти, як показано на малюнку нижче.

Рекомендований інструмент: викрутка 4 мм



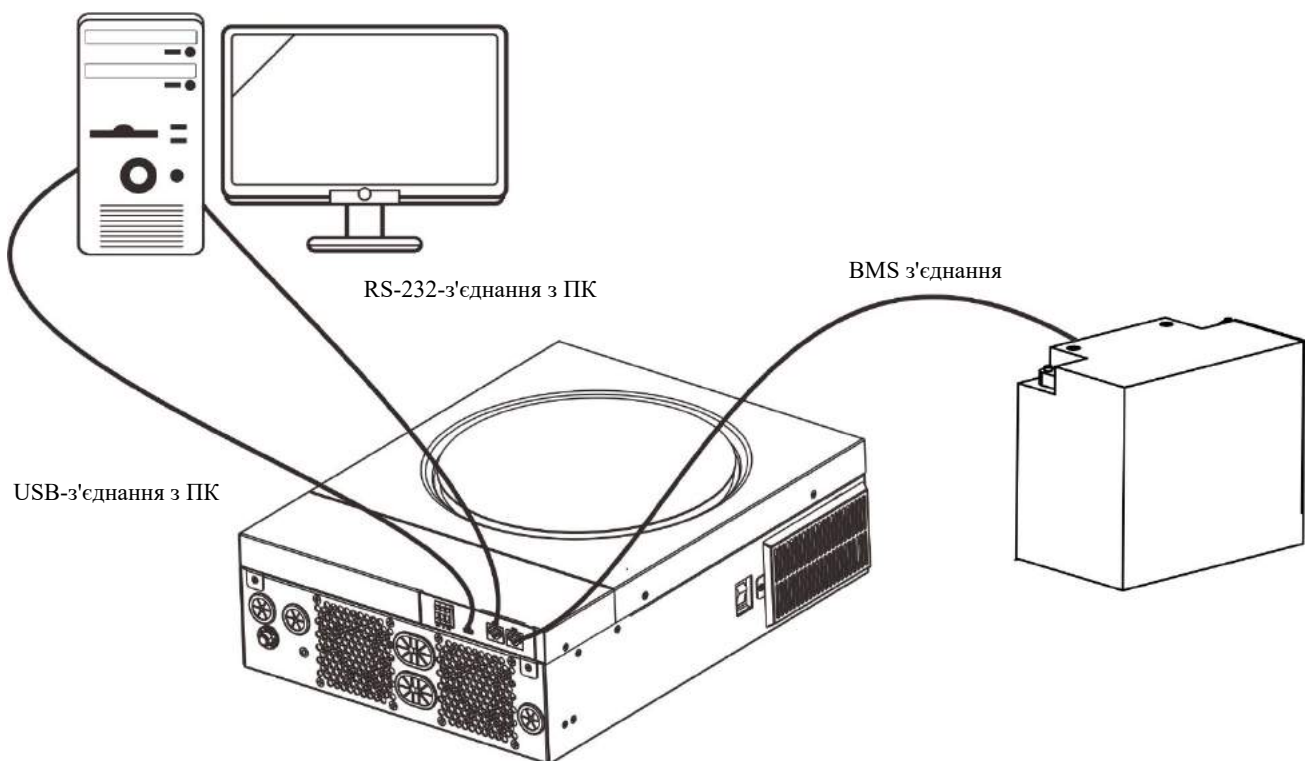
Заключна збірка

Після підключення всіх дротів повторно підключіть два кабелі, а потім встановіть нижню кришку на місце, закріпивши її шістьма гвинтами, як показано нижче.



Комуникаційне з'єднання

Дотримуйтесь нижче діаграми, щоб підключити всю проводку зв'язку.



Послідовне підключення

Будь ласка, використовуйте послідовний кабель, що додається, для підключення інвертора до вашого ПК.

Встановіть програмне забезпечення для моніторингу з компакт-диска, що додається, і дотримуйтесь інструкцій на екрані для завершення установки. Детальнішу інформацію про роботу з програмним забезпеченням див. у посібнику користувача програмного забезпечення на компакт-диску, що додається.

З'єднання Wi-Fi

Цей пристрій оснащений передавачем Wi-Fi. Передавач Wi-Fi може забезпечити бездротовий зв'язок між позамережевими інверторами та платформою моніторингу. Користувачі можуть отримати доступ до інвертора та керувати ним за допомогою завантаженого додатка. Ви можете знайти програму «WatchPower» з Apple® Store або «WatchPower Wi-Fi» у магазині Google® Play. Всі дані і параметри зберігаються в iCloud. Для швидкого встановлення та експлуатації, будь ласка, зверніться до Додатку III - Посібник з експлуатації Wi-Fi для отримання детальнішої інформації.



Підключення BMS

Рекомендується придбати спеціальний кабель зв'язку, якщо ви підключаєтесь до літій-іонних акумуляторів. Будь ласка, зверніться до Додатку II – установка BMS зв'язку для отримання додаткової інформації.

Сигнал сухого контакту

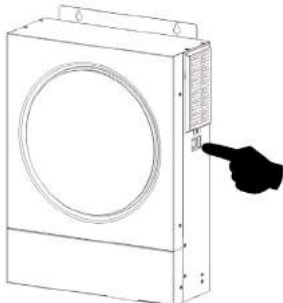
На задній панелі доступний один сухий контакт (3A/250VAC). Його можна використовувати для передачі сигналу на зовнішній пристрій, коли напруга акумулятора досягає попереджувального рівня.

Статус інвертора	Стан		Сухий контактний порт:	
	NC & C	NO & C		
Вимкнення живлення	Блок вимкнено, і вихід не живиться.		Закритий	Відкритий
Увімкнення живлення	Вихід живиться від енергії акумулятора або сонячної енергії.	Program 01 встановлений як USB (спочатку мережа) або SUB (спочатку сонячна енергія)	Напруга батареї < Попередження про низьку напругу постійного струму	Відкритий
			Напруга акумулятора > значення, встановлене у Program 13, або заряд акумулятора досягнув плаваючого рівня.	Закритий
		Program 01 встановлений як SBU (пріоритет SBU)	Напруга акумулятора < значення настройки у Program 12	Відкритий
			Напруга акумулятора > значення, встановлене у Program 13, або заряд акумулятора досягнув плаваючого рівня.	Закритий

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

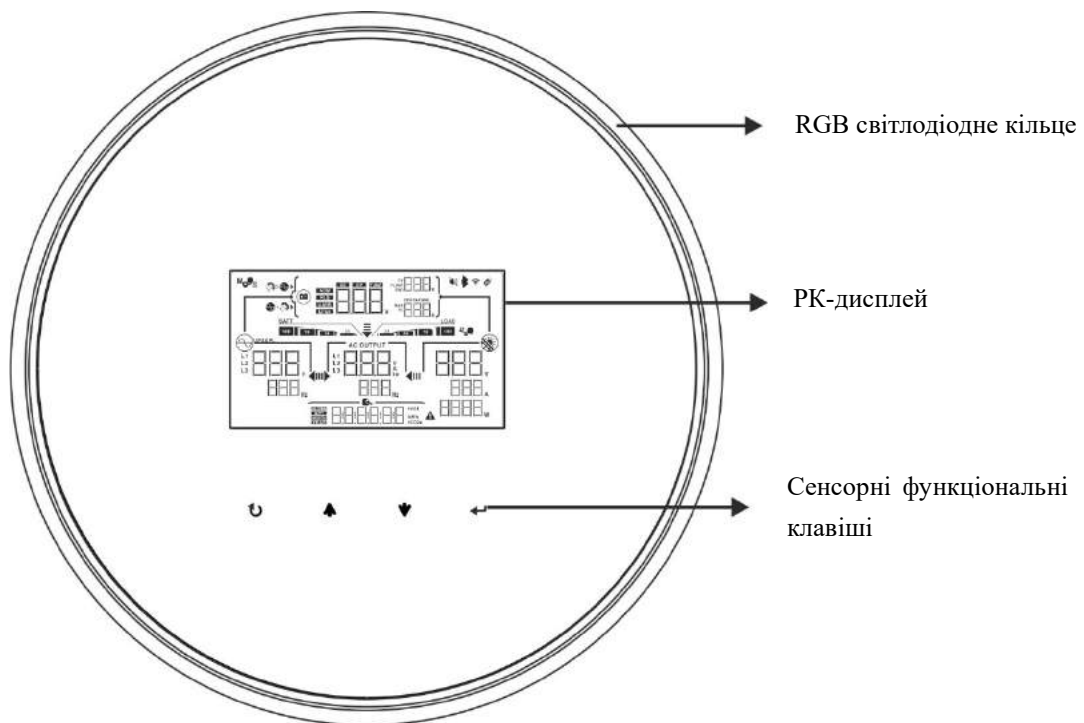
Увімкнення/вимикання живлення

Після того, як пристрій був належним чином встановлений і акумулятори добре підключенні, просто натисніть перемикач живлення, щоб включити пристрій.



Панель керування та дисплей

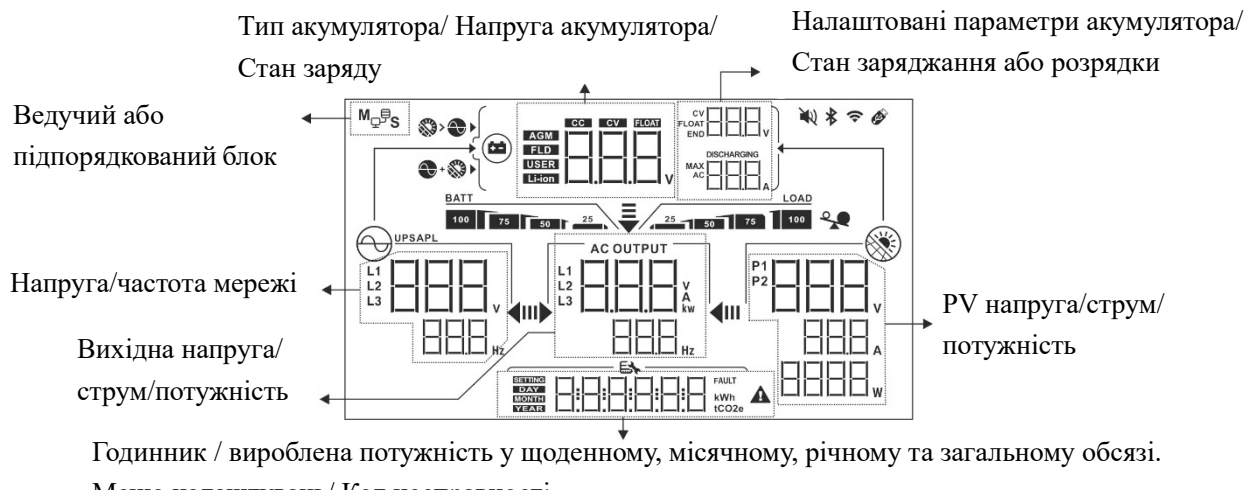
РК-дисплей управління, показаний на схемі нижче, включають одне світлодіодне кільце RGB, один перемикач живлення, чотири сенсорні функціональні клавіші та РК-дисплей, щоб відображати робочий стан та інформацію про входну/виходну потужність.



Сенсорні функціональні клавіші

Функціональна клавіша	Опис
↻	ESC
	Доступ до режиму налаштування USB
▲	Вгору
▼	Вниз
◀	Enter

Піктограми РК-дисплея



Позначка	Опис
Інформація про джерело введення	
UPS APL L1 888 V L2 888 Hz L3 888	Показує вхідну напругу та частоту змінного струму.
P1 888 V 888 A 888 W	Вказує напругу, струм і потужність PV.
UPS APL AGM FLD USER Li-ion CC 888 V CV 888 V FLOAT 888 V MAX AC 888 A DISCHARGING 888 A	Вказує напругу акумулятора, етап зарядки, налаштовані параметри акумулятора, зарядний або розрядний струм.
Програма конфігурації та інформація про помилки	
888 SETTING DAY MONTH YEAR 888:88:88:88	Вказує на налаштування програм.
888 FAULT Попередження: 888 блимає з кодом попередження. Помилка: 888 FAULT горить з кодом попередження	Вказує коди попереджень і несправностей.
Вихідна інформація	
AC OUTPUT 888 V A kw 888 Hz	Вкажіть вихідну напругу, навантаження у VA, навантаження у ватах і вихідну частоту.
Інформація про акумулятор	

BATT	Vказує рівень акумулятора на 0-24%, 25-49%, 50-74% і 75-100% в режимі акумулятора і статус зарядки в режимі від мережі.
-------------	---

Коли акумулятор заряджається, він представить стан заряджання акумулятора.

Статус	Напруга акумулятора	РК-дисплей
C.C.-режим. C.V.-режим	<2V/комірка	4 смуги бліматимуть по черзі.
	2 ~ 2,083В/комірка	Права смуга буде включена, а інші три смуги бліматимуть по черзі.
	2.083~2.167V/комірка	Праві дві смуги будуть увімкнені, а інші дві смуги бліматимуть по черзі.
	> 2,167B/комірка	Праві три смуги будуть увімкнені, а ліва смуга бліматиме.
Плаваючий режим. Батареї повністю заряджені.		Буде відображатися 4 смуги.

У режимі акумулятора він представить ємність акумулятора.

Відсоток Навантаження	Напруга акумулятора	РК-дисплей
Навантаження >50%	< 1,85 В/комірка	BATT
	1,85 В/ комірка ~ 1,933 В/ комірка	BATT
	1,933 В/ комірка ~ 2,017 В/ комірка	BATT
	> 2,017B/ комірка	BATT
Навантаження < 50%	< 1,892B/ комірка	BATT
	1.892V/ комірка ~ 1.975V/ комірка	BATT
	1.975V/ комірка ~ 2.058V/ комірка	BATT
	> 2,058 B/ комірка	BATT

Інформація про навантаження

	Вказує на перевантаження.	
	Вказує рівень навантаження на 0-24%, 25-49%, 50-74% і 75-100%.	
	0%~24%	25%~49%
	50%~74%	75%~100%

Відображення пріоритету джерела зарядного пристрою

	Відображає налаштування program 16 "Пріоритет джерела зарядного пристрою" вибирається як "Спочатку сонячна".
	Відображає налаштування program 16 "Пріоритет джерела зарядного пристрою" вибирається як "Сонячна та мережа".
	Відображає налаштування program 16 "Пріоритет джерела зарядного пристрою" вибирається як "Тільки сонячна".

Відображення налаштування пріоритету джерела виводу

 	Відображає налаштування program 01 "Пріоритет вихідного джерела" вибирається як "Спочатку мережа".
 	Відображає налаштування program 01 "Пріоритет вихідного джерела" вибирається як "Спочатку сонячна".
 	Відображає налаштування program 01 "Пріоритет вихідного джерела" вибирається як "SBU".

Дисплей налаштування діапазону вхідної напруги змінного струму

UPS	Відображає налаштування program вибирається як " ". Допустимий діапазон вхідної напруги змінного струму буде в межах 170-280 VAC
APL	Відображає налаштування program 03 вибирається як " ". Допустимий діапазон вхідної напруги змінного струму буде в межах 90-280 VAC

Інформація про стан роботи

	Вказує на те, що інвертор з'єднується з електромережою.
	Вказує на те, що пристрій підключається до PV модулія.
AGM FLD USER Li-ion	Вказує тип акумулятора.
	Вказує на роботу в паралельному режимі
	Вказує на те, що будильник вимкнено.
	Вказує на те, що передача по Wi-Fi працює.
	Вказує на те, що USB-пристрій підключено.

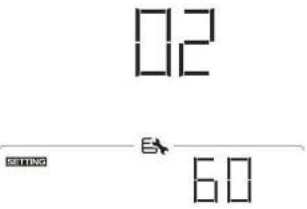
Налаштування РК-дисплея

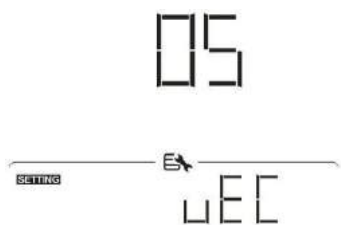
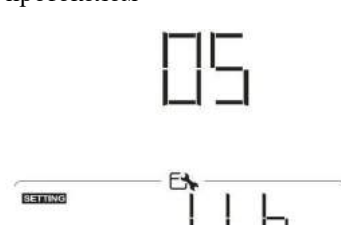
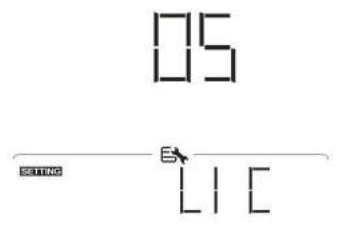
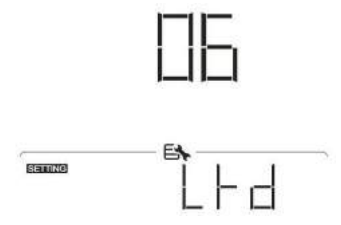
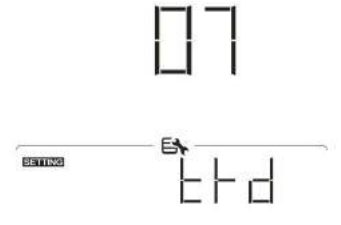
Загальні налаштування

Після натискання та утримання кнопки «» протягом 3 секунд пристрій перейде в режим налаштування. Натисніть кнопку "" або "", щоб вибрати програми налаштування. Натисніть кнопку "", щоб підтвердити вибір, або кнопку "", щоб вийти.

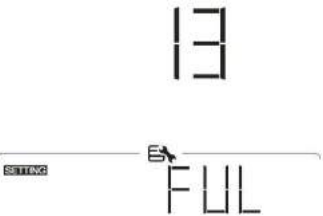
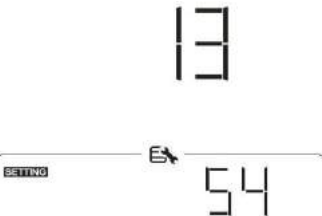
Настроювання програм:

Програма	Опис	Вибраний параметр
00	Режим виходу з налаштувань	Вихід  SETTING  ESC
01	Пріоритет джерела виводу: Настроювання пріоритету джерела живлення для навантаження	Спочатку мережа (за замовчуванням)  SETTING  USB
		Спочатку сонячна енергія  SETTING  SSB
		Пріоритет SBU  SETTING  SBU

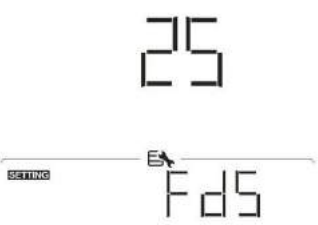
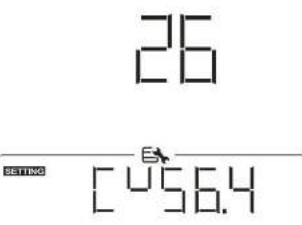
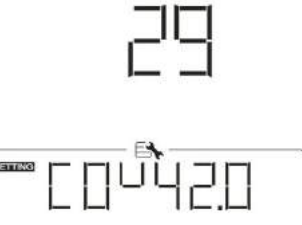
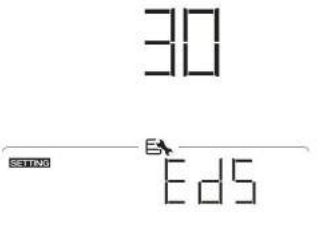
02	Максимальний зарядний струм: для налаштування загального зарядного струму для сонячних та мережніх зарядних пристрій. (Макс. струм зарядки = струм зарядки від мережі + струм зарядки від сонячної батареї)	60A (за замовчуванням)  SETTING	Діапазон налаштувань становить від 10A до 120A. Приріст кожного натискання становить 10A.
03	Діапазон вхідної напруги змінного струму	Пристрою (за замовчуванням)  SETTING	Якщо вибрано, допустимий діапазон вхідної напруги змінного струму буде в межах 90-280VAC
		UPS (ДБЖ)  SETTING	Якщо вибрано, допустимий діапазон вхідної напруги змінного струму буде в межах 170-280VAC
05	Тип акумулятора	AGM (за замовчуванням)  SETTING	Затоплені  SETTING
		(User-Defined) Визначений користувачем  SETTING	Якщо вибрано «Визначений користувачем», напруга заряду батареї та напруга відсікання при низькому постійному струмі можна налаштовувати у програмах 26, 27 та 29.
		Акумулятор PylonTech  SETTING	У разі вибору, програми 02, 26, 27 і 29 будуть автоматично налаштовані. Немає необхідності в подальшому налаштуванні.

		<p>Акумулятор WECO</p> 	У разі вибору, програми 02, 12, 26, 27 і 29 будуть автоматично налаштовані. Немає необхідності в подальшому налаштуванні.
		<p>Акумулятор Soltaro</p> 	У разі вибору, програми 02, 26, 27 і 29 будуть автоматично налаштовані. Немає необхідності в подальшому налаштуванні.
05	Тип акумулятора	<p>Акумулятор, сумісний з LiB-протоколом</p> 	Виберіть "LiB", якщо використовуєте літієву батарею, сумісну з протоколом Lib. У разі вибору, програми 02, 26, 27 і 29 будуть автоматично налаштовані. Немає необхідності в подальшому налаштуванні.
		<p>Літієва батарея третьої сторони</p> 	У разі вибору, програми 02, 26, 27 і 29 будуть автоматично налаштовані. Немає необхідності в подальшому налаштуванні. Будь ласка, зв'яжіться з постачальником акумуляторів для процедури встановлення.
06	Автоматичний перезапуск при перевантаженні	<p>Перезавантаження вимкнено (за замовчуванням)</p> 	Перезавантаження включене
07	Автоматичний перезапуск при перегріві	<p>Перезавантаження вимкнено (за замовчуванням)</p> 	Перезавантаження включене

		50 Гц (за замовчуванням) SETTING 50	60 Гц SETTING 60
10	Вихідна напруга	220В SETTING 220	230V (за замовчуванням) SETTING 230
		240В SETTING 240	
11	Максимальний струм зарядки Примітка: Якщо значення налаштування в програмі 02 менше, ніж у програмі 11, інвертор застосовуватиме зарядний струм із програми 02 для зарядного пристрою.	30A (за замовчуванням) SETTING 11 30	Діапазон налаштування становить від 2A, потім 10A до 100A. Приріст кожного натискання становить 10A.
12	Встановлення точки напруги назад до джерела мережі при виборі «SBU» (пріоритет SBU) у програмі 01.	23V (за замовчуванням) SETTING 23	Діапазон налаштування становить від 22V до 25,5V. Приріст кожного натискання становить 1V.
		46V (за замовчуванням) SETTING 46	Діапазон налаштування становить від 44V до 51V. Приріст кожного натискання становить 1V.

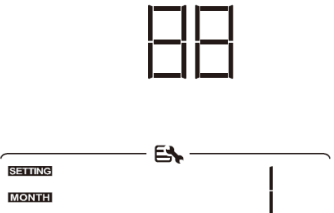
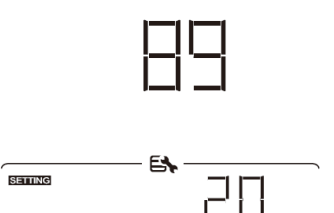
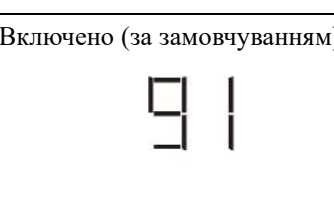
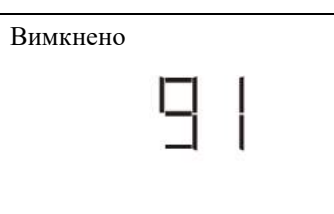
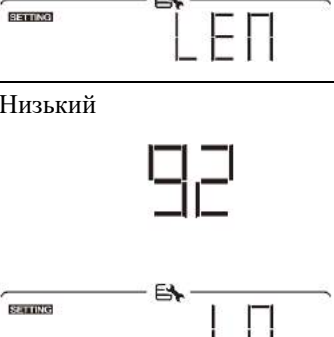
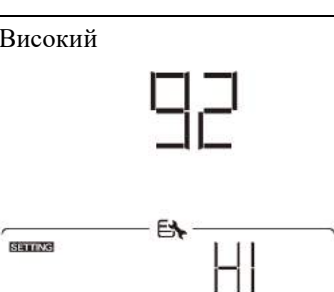
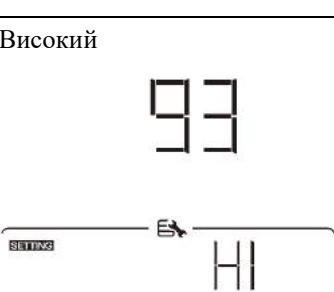
		Діапазон налаштування FUL від 48 В до 58 В. Приріст кожного клацання становить 1 В.	
13	Повернення точки напруги до режиму батареї при виборі «SBU» (пріоритет SBU) у програмі 01.	Акумулятор повністю заряджений 	54V (за замовчуванням) 
	Якщо цей інвертор/зарядний пристрій працює в режимі Line, Standby або Fault, можна запрограмувати джерело зарядного пристрою, як показано нижче:		
16	Пріоритет джерела зарядного пристрою: Щоб налаштувати пріоритет джерела зарядного пристрою	Спочатку сонячна енергія 	Сонячна енергія буде заряджати акумулятор в першу чергу. Мережа заряджатиме акумулятор лише тоді, коли сонячна енергія недоступна.
	Сонячна енергія та мережа (за замовчуванням)		Сонячна енергія і мережа будуть заряджати батарею одночасно.
	Тільки сонячна енергія		Сонячна енергія буде єдиним джерелом зарядного пристрою , незалежно від того, чи доступна мережа чи ні.
18	Управління сповіщенням	Сповіщення включенні (за замовчуванням) 	Сповіщення вимкнено 

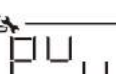
		Повернутися до екрана відображення за промовчанням (за замовчуванням)	Якщо вибрано, незалежно від того, як користувачі перемикають екран, він автоматично повернеться до екрана за замовчуванням після того, як жодна кнопка не буде натиснута протягом 1 хвилини.
19	Автоматичне повернення до екрану за замовчуванням	 	
		Залишайтесь на останньому екрані	Якщо вибрано, екран дисплея залишиться на останньому екрані, який остаточно вибрал користувач.
		 	
20	Керування підсвічуванням	Підсвічування увімкнено (за замовчуванням)  	Підсвічування вимкнено  
22	Сигнал, коли первинне джерело перервано	Сигнал увімкнено (за замовчуванням)  	Сигнал вимкнено  
23	Обхід навантаження: Якщо цю функцію увімкнено, пристрій перейде в мережевий режим, якщо в режимі роботи від батареї відбулося перевантаження.	Режим вимкнути (за замовчуванням)  	Режим включений  

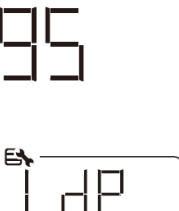
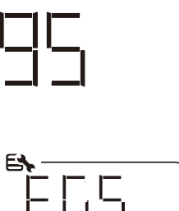
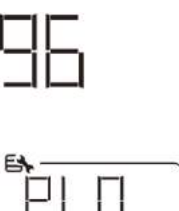
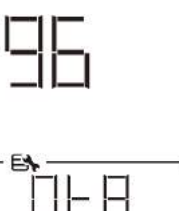
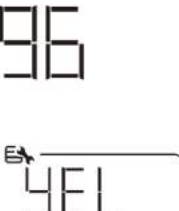
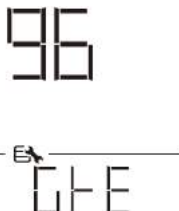
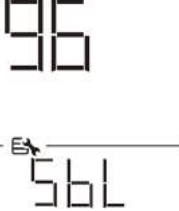
25	Запис кодів помилок	Запис включено (за промовчанням) 	Запис вимкнено 
26	Масова зарядна напруга (Напруга змінного струму)	56.4V (за замовчуванням) 	Якщо в програмі 5 вибрано «визначений користувачем», цю програму можна налаштувати. Діапазон налаштування становить від 48,0В до 61,0В. Приріст кожного натискання становить 0,1 В.
27	Плаваюча напруга зарядки	54V (за замовчуванням) 	Якщо в програмі 5 вибрано «визначений користувачем», цю програму можна налаштувати. Діапазон налаштування становить від 48,0В до 61,0В. Приріст кожного натискання становить 0,1 В.
29	Напруга відсікання по низькому постійному струму: ● Якщо джерелом живлення є лише акумулятор, інвертор вимкнеться. ● Якщо доступні сонячні панелі та акумулятори, інвертор зарядить акумулятор без виходу змінного струму. Якщо енергія PV, живлення акумулятора та мережа доступні, інвертор перейде в режим від мережі.	42.0V (за замовчуванням) 	Якщо в програмі 5 вибрано «визначений користувачем», цю програму можна налаштувати. Діапазон налаштування становить від 42,0В до 48,0В. Приріст кожного натискання становить 0,1 В. Низька напруга відсікання постійного струму буде фіксована до встановлення значення незалежно від того, який відсоток навантаження підключений.
30	Вирівнювання акумулятора	Вирівнювання акумулятора 	Вимкнення вирівнювання акумулятора (за замовчуванням) 
Якщо в програмі 05 вибрано " Flooded " або " User-Defined ", цю програму можна налаштувати.			

31	Напруга вирівнювання акумулятора	58.4V (за замовчуванням) SETTING E 58.4	Діапазон налаштування становить від 48,0В до 61,0В. Приріст кожного натискання становить 0,1 В.
33	Час вирівнювання акумулятора	60 хвилин (за замовчуванням) SETTING E 60	Діапазон налаштування від 5 хв до 900 хв. Приріст кожного кліка становить 5 хв.
34	Вичерпано час очікування акумулятора	120хв. (за замовчуванням) SETTING E 120	Діапазон налаштування від 5 хв до 900 хв. Приріст кожного кліка становить 5 хв.
35	Інтервал вирівнювання	30 днів (за замовчуванням) SETTING E 30d	Діапазон налаштування становить від 0 до 90 днів. Приріст кожного кліка становить 1 день
36	Вирівнювання активовано негайно	Включено SETTING E EN	Вимкнено (за замовчуванням) SETTING E Dis
		Якщо в програмі 30 включено функцію вирівнювання, цю програму можна налаштувати. Якщо в цій програмі вибрано "Enable", то відразу активувати вирівнювання акумулятора і на головній сторінці РК-дисплея з'явиться "EQ". Якщо вибрано "Disable", він скасує функцію вирівнювання, поки не настане наступний активований час вирівнювання на основі налаштування програми 35. У цей час "EQ" не буде показано на головній сторінці РК-дисплея.	
37	Скинути всі збережені дані про потужність, що генерується фотоелектричними панелями, та енергії на виході навантаження	Не скидати(за замовчуванням) SETTING E ПНЕ	Скинути SETTING E FSE

		Зберігати (за замовчуванням)	Стерти
83	Стерти весь журнал даних	83 	83 
		3 хвилини	5 хвилин
		84 	84 
84	Інтервал записів *Максимум 1440 записів у журналі даних (data log), якщо записів більше, найдавніша буде перезаписана	10 хвилини (за замовчуванням) 84 	20 хвилин 84 
		30 хвилин	60 хвилин
		84 	84 
85	Налаштування часу – хвилина	85 	Для налаштування хвилин діапазон становить від 0 до 59.
86	Налаштування часу – Година	86 	Для налаштування години діапазон становить від 0 до 23.
87	Налаштування часу – день	87 	Для налаштування дня діапазон становить від 1 до 31.

88	Налаштування часу – місяць		Для налаштування місяця діапазон становить від 1 до 12.
89	Налаштування часу – Рік		Для налаштування року діапазон становить від 17 до 99.
91	Елемент керування вмикання/вимикання для RGB-світлодіода *Для активації функції світлодіодного освітлення RGB потрібно включити цей параметр.	Включено (за замовчуванням) 	Вимкнено 
92	Яскравість RGB LED	Низький 	Звичайний (за замовчуванням) 
		Високий 	
93	Швидкість освітлення RGB LED	Низький 	Звичайний (за замовчуванням) 
		Високий 	

		«Power cycling» Мерехтливе підсвічування  	«Power wheel» Рух по колу  
94	Світлові ефекти	«Power chasing» Переслідуючий ефект  	«Solid on» Безперервно горить (за замовчуванням)  
95	Подання даних про роботу інвертора, що відображаються підсвічуванням інвертора *Джерело енергії (мережа-PV-акумулятор) та стан заряду/розряду акумулятора доступні лише в тому випадку, якщо для параметра «Ефекти RGB-підсвічування» встановлено значення «Безперервно горить».	Сонячна вхідна потужність у Вт  	Частина світлодіодного освітлення буде змінена на відсоток сонячної вхідної потужності та номінальну потужність фотоелектричної енергії. Якщо в #94 вибрано параметр "Solid on", світлодіодне кільце загориться з фоновим кольором у #96. Якщо вибрано "Power wheel" в # 94, світлодіодне кільце загориться в 4 рівнях. Якщо в # 94 вибрано "Power cycling" або "Power chasing", світлодіодне кільце загориться в 12 рівнях.
		Відсоток ємності акумулятора (за замовчуванням)  	Частина світлодіодного освітлення буде змінена на відсоток ємності акумулятора. Якщо в #94 вибрано параметр "Solid on", світлодіодне кільце загориться з фоновим кольором #96. Якщо вибрано "Power wheel" в # 94, світлодіодне кільце загориться в 4 рівнях. Якщо в # 94 вибрано "Power cycling" або "Power chasing", світлодіодне кільце загориться в 12 рівнях.

		<p>Відсоток навантаження.</p> 	<p>Частина світлодіодного освітлення буде змінена на відсоток навантаження. Якщо в #94 вибрано параметр "Solid on", світлодіодне кільце загориться з фоновим кольором #96. Якщо вибрано "Power wheel" в #94, світлодіодне кільце загориться в 4 рівнях. Якщо в #94 вибрано "Power cycling" або "Power chasing", світлодіодне кільце загориться в 12 рівнях.</p>
		<p>Джерело енергії мережа-PV-акумулятор (Grid-PV-Battery)</p> 	<p>Якщо вибрано, колір світлодіода буде налаштуванням кольору фону в #96 у режимі змінного струму. Якщо живлення PV активне, колір світлодіода буде параметром кольору даних у #97. Якщо залишився статус, колір світлодіода буде встановлено в #98.</p>
		<p>Стан заряду/розряду акумулятора</p> 	<p>Якщо вибрано, колір світлодіода буде налаштуванням кольору фону в #96 у стані зарядження акумулятора. Колір світлодіода буде налаштуванням кольору даних у #97 у стані розрядження акумулятора.</p>
96	Колір фону світлодіода RGB	<p>Рожевий</p> 	<p>Помаранчевий</p> 
		<p>Жовтий</p> 	<p>Зелений</p> 
		<p>Синій</p> 	<p>Небесно-блакитний (за замовчуванням)</p> 

		Фіолетовий SETTING → PUF	Інше: якщо вибрано, колір RGB встановлюється за допомогою програмного забезпечення. SETTING → OEH
97	Колір RGB LED для даних	Рожевий SETTING → PIN	Помаранчевий SETTING → OHR
		Жовтий SETTING → YEL	Зелений SETTING → GHE
		Синій SETTING → BLU	Небесно-блакитний SETTING → SBL
		Фіолетовий (за замовчуванням) SETTING → PUF	Інше: якщо вибрано, колір RGB встановлюється за допомогою програмного забезпечення SETTING → OEH
		Колір фону RGB *Доступно лише тоді, коли для представлення даних кольору встановлено значення Джерело енергії (мережа-PV-акумулятор) (Grid-PV-Battery).	Рожевий SETTING → PIN
98		Рожевий SETTING → PIN	Помаранчевий SETTING → OHR

	Жовтий SETTING Синій SETTING Фіолетовий SETTING 	Зелений SETTING Небесно-блакитний (за замовчуванням) SETTING Інше: якщо вибрано, колір RGB встановлюється за допомогою програмного забезпечення SETTING
99	Налаштування таймера для пріоритету джерела виводу SETTING Таймер пріоритету Мережі SETTING Таймер пріоритету Сонячної енергії SETTING Таймер пріоритету SBU SETTING 	Після доступу до цієї програми на РК-дисплеї відобразиться «OPP». Натисніть кнопку «⬅», щоб вибрати налаштування таймера для пріоритету джерела виводу. Є три таймери для налаштування. Натисніть кнопку «↑» або «↓», щоб вибрати певну опцію таймера. Натисніть «⬅», щоб підтвердити вибір. Натисніть кнопку «↑» або «↓», щоб спочатку налаштувати час запуску, діапазон налаштувань становить від 00 до 23. Крок кожного натискання становить одну годину. Натисніть «⬅», щоб підтвердити час початку. Потім курсор переміститься у правий стовпець, щоб встановити час закінчення. Коли час закінчення встановлено, натисніть «⬅», щоб підтвердити всі налаштування.

		<p>Після доступу до цієї програми, на LCD-дисплеї відобразиться "CGP". Натисніть кнопку "⬅", щоб вибрати налаштування таймера для пріоритету джерела зарядного пристрою. Є три таймери для налаштування. Натисніть кнопку "▲" або "▼", щоб вибрати конкретний варіант таймера. Потім натисніть "⬅", щоб підтвердити опцію таймера. Натисніть кнопку "▲" або "▼", щоб спочатку налаштувати час початку, діапазон налаштувань становить від 00 до 23. Приріст кожного кліка становить одну годину. Натисніть "⬅", щоб підтвердити налаштування початкового часу. Далі курсор перестрибне на правий стовпець, щоб налаштовувати час завершення. Після встановлення часу завершення натисніть "⬅", щоб підтвердити всі налаштування.</p>	
100	<p>Налаштування таймера для пріоритету джерела зарядного пристрою</p>  <p>SETTING</p> <p>CGP</p>	<p>Таймер пріоритету Сонячної енергії</p>  <p>SETTING</p> <p>00 23</p>	<p>Сонячна енергія та мережа</p>  <p>SETTING</p> <p>00 23</p>
	<p>Тільки сонячна енергія</p>  <p>SETTING</p> <p>00 23</p>		

Налаштування функції USB

Є три налаштування функції USB, такі як оновлення прошивки, експорт журналу даних і переписати внутрішні параметри з USB-диска. Будь ласка, виконайте наведену нижче процедуру, щоб виконати вибране налаштування функції USB.

Процедура	РК-дисплей
Крок 1: Вставте USB-диск OTG в USB-порт (L).	
Крок 2: Натисніть кнопку "⟳", щоб увійти до налаштувань функції USB.	

Крок 3: Виберіть програму налаштування, дотримуючись цієї процедури

Програма #	Процедура операції	РК- дисплей
Оновлення прошивки	Після входу в налаштування функції USB натисніть кнопку «⬅», щоб увійти до функції «upgrade firmware». Ця функція призначена для оновлення прошивки інвертора. Якщо потрібне оновлення прошивки, зверніться до свого дилера або інсталятора для отримання докладних інструкцій.	
Повторне записування внутрішніх параметрів	Після входу в налаштування USB натисніть кнопку «▼», щоб перейти на функцію «Re-write internal parameters». Ця функція призначена для перезапису всіх параметрів (текстовий файл) настройками на USB-диску з попереднього налаштування або дублювання налаштувань інвертора. Щоб отримати докладніші інструкції, зверніться до свого дилера або інсталятора.	
Експорт журналу даних	<p>Після входу в налаштування функції USB двічі натисніть кнопку «▼», щоб перейти на функцію «export data log», і на РК-дисплеї відобразиться «LOG». Натисніть кнопку «⬅», щоб підтвердити вибір для експорту журналу даних.</p> <p>Якщо вибрана функція готова, на РК-дисплеї з'явиться «↑DY». Натисніть кнопку «⬅», щоб знову підтвердити вибір.</p> <ul style="list-style-type: none"> Натисніть кнопку "▲", щоб вибрати "Yes", щоб експортувати журнал даних. "Yes" зникне після завершення цієї дії. Потім натисніть кнопку "⟳", щоб повернутися на головний екран. Або натисніть кнопку "▼", щоб вибрати "No", щоб повернутися на головний екран. 	

Якщо протягом 1 хвилини не натискати кнопки, він автоматично повернеться на головний екран.

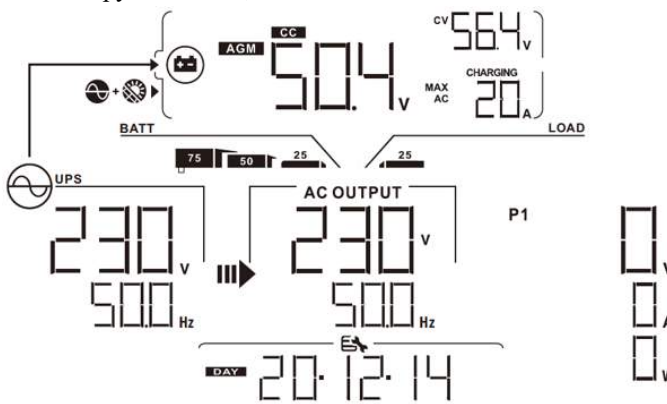
Повідомлення про помилку:

Код помилки	Повідомлення
U01	USB-диск не виявлено.
U02	USB-диск захищений від копіювання.
U03	Документ всередині USB-диска з неправильним форматом.

Якщо сталася помилка, код помилки відобразиться лише на 3 секунди. Через 3 секунди він автоматично повернеться на екран дисплея.

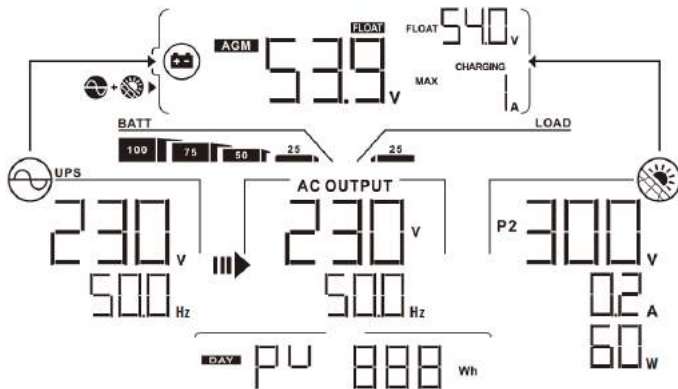
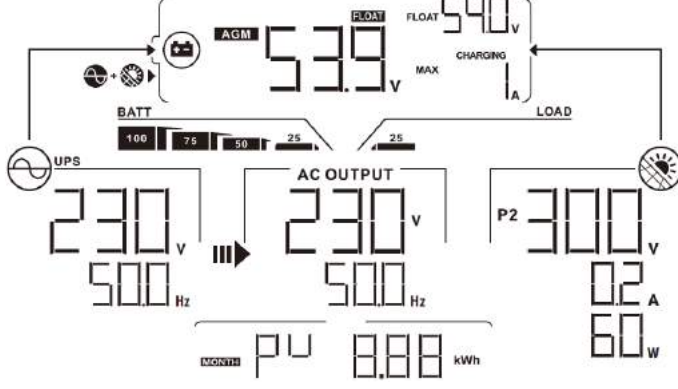
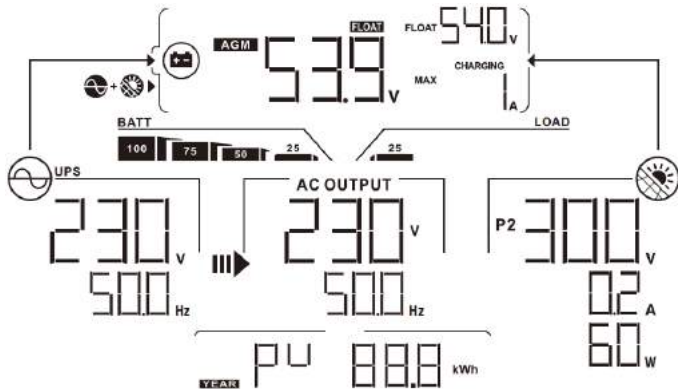
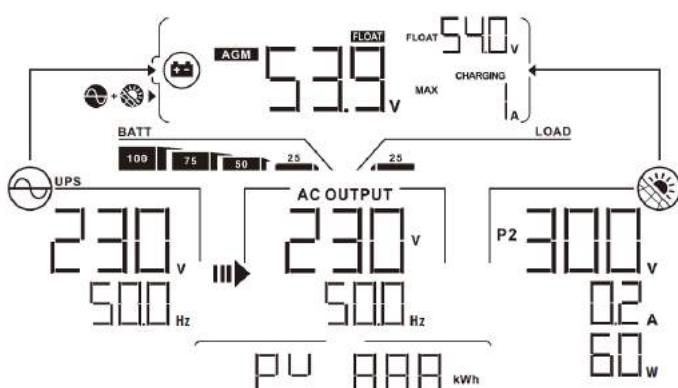
РК-дисплей

Інформація про РК-дисплей буде перемикатися по черзі, натиснувши кнопку «» або «». Вибрана інформація перемикається як наведено нижче в таблиця по порядку.

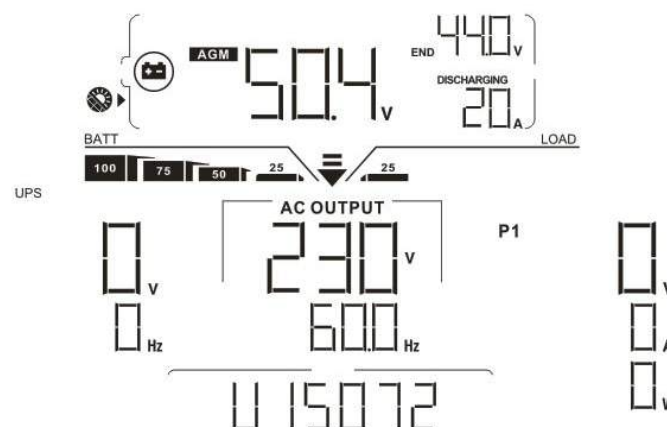
Вибрана інформація	РК-дисплей
Напруга мережі/частота мережі	<p>Вхідна напруга = 230 В, вхідна частота = 50 Гц</p> 
PV напруга / PV струм / PV потужність	<p>Напруга PV=300 В, струм PV=2.0А, потужність PV=600 Вт</p> 

	<p>Напруга акумулятора=50,4 В, напруга групової зарядки=56,4 В, Зарядний струм=20А</p>
Екран дисплея за замов-чуванням	<p>Напруга акумулятора, етап заряджання/ Налаштовані параметри акумулятора/ Заряджання або розряджання струму</p> <p>Напруга акумулятора =53.9В, Плаваюча напруга заряджання=54.0В, Зарядний струм=1А</p>
	<p>Напруга акумулятора =50,4 В, Низька напруга відсікання постійного струму =44,0В, Струм розряджання =48А</p>
	<p>Вихідна напруга, навантаження у VA, навантаження у ватах перемикач кожні 5 секунд/ Вихідна частота</p> <p>Вихідна напруга=230В, вихідна частота=50 Гц</p>

	<p>Навантаження в VA = 2.4kVA, вихідна частота = 50 Гц</p>
Екран дисплея за замов-чуванням	<p>Вихідна напруга, навантаження у VA, навантаження у ватах перемикач кожні 5 секунд/ Вихідна частота</p>
Реальна дата.	<p>Реальна дата 14 грудня 2020 року.</p>
Реальний час.	<p>Реальний час 11:38.</p>

	PV-генерація енергії сьогодні = 888Wh.
Виробництво фотоелектричної енергії сьогодні	 <p>539 V 230 V 500 Hz AC OUTPUT P2 300 V 02 A 60 W DAY PV 888 Wh</p>
Виробництво електроенергії PV цього місяця	<p>Генерація фотоелектричної енергії цього місяця = 8,88 кВт•год.</p>  <p>539 V 230 V 500 Hz AC OUTPUT P2 300 V 02 A 60 W MONTH PV 8.88 kWh</p>
Генерація фотоелектричної енергії цього року	<p>Генерація фотоелектричної енергії цього року = 88,8 кВт•год.</p>  <p>539 V 230 V 500 Hz AC OUTPUT P2 300 V 02 A 60 W YEAR PV 88.8 kWh</p>
Загальна генерація фотоелектричної енергії	<p>Загальна генерація фотоелектричної енергії = 888 кВт•год.</p>  <p>539 V 230 V 500 Hz AC OUTPUT P2 300 V 02 A 60 W PV 888 kWh</p>

	<p>Вихідна енергія навантаження сьогодні = 888Wh.</p>
Вихідна енергія навантаження в цьому місяці	<p>Вихідна енергія навантаження в цьому місяці = 8,88 кВт-год.</p>
Вихідна енергія навантаження в цьому році	<p>Вихідна енергія навантаження в цьому році = 88,8 кВт-год.</p>
Загальна вихідна енергія навантаження	<p>Загальна вихідна енергія навантаження = 888 кВт-год.</p>

	Основний процесор версії 00050.72.
Перевірка версії основного процесора.	 <p>UPS BATT AC OUTPUT P1 U 15072</p>
Перевірка версії вторинної процесора.	<p>Вторинний процесор версії 00022.01.</p>  <p>UPS AC OUTPUT P1 U 2220 </p>
Перевірка версії Wi-Fi	<p>Wi-Fi версії 00088.88.</p>  <p>UPS AC OUTPUT P1 U 38888</p>

Опис робочого режиму

Режим роботи	Опис	РК-дисплей
		<p>Зарядка від мережі та фотоелектричної енергії</p>
Режим очікування	Пристрій не забезпечує вихідну енергію, але він все ще може заряджати акумулятори.	<p>Зарядка за допомогою мережі.</p>
		<p>Зарядка за допомогою фотоелектричної енергії.</p>
		<p>Без зарядки.</p>

		Доступна потужність мережі та фотосвітлової енергії.
		Доступна мережа.
		Доступна PV-потужність.
		Без зарядки.

		<p>Зарядка від мережі та сонячної енергії</p>
		<p>Зарядка від мережі.</p>
Режим роботи від мережі	<p>Інвертор забезпечуватиме вихідну потужність від мережі. Він також заряджатиме акумулятор від мережі</p>	<p>Якщо «SUB» (пріоритет сонячній енергії) обрана в якості пріоритету вихідного джерела, а сонячної енергії недостатньо для забезпечення навантаження, сонячна енергія і Мережа забезпечать навантаження і заряджають акумулятор одночасно.</p>
		<p>Якщо в якості пріоритету вихідного джерела обрано або «SUB» (пріоритет сонячній енергії), або «SBU», а акумулятор не підключений, сонячна енергія і Мережа забезпечать навантаження.</p>

		<p>Навантаження від сонця</p>
Режим роботи від акумулятора	<p>Пристрій забезпечить вихідну потужність від акумулятора та/або фотоелектричної енергії.</p>	<p>Живлення від акумулятора та сонячної енергії.</p>
Режим роботи від акумулятора	<p>Пристрій забезпечить вихідну потужність від акумулятора та/або фотоелектричної енергії.</p>	<p>Енергія PV буде подавати енергію для навантажень і заряджати батарею в той же час. Мережа недоступна.</p> <p>Живлення тільки від акумулятора.</p>



Коди несправності

Код несправності	Подія несправності	Позначка
01	Вентилятор блокується, коли інвертор вимкнений.	F01
02	Перегрів	F02
03	Напруга акумулятора занадто висока	F03
04	Напруга акумулятора занадто низька	F04
05	Коротке замикання на виході.	F05
06	Вихідна напруга занадто висока.	F06
07	Час перевантаження закінчився	F07
08	Напруга шини занадто висока	F08
09	Не вдалося виконати плавний пуск шини	F09
10	PV перевантаження по струму	F10
11	PV перевантаження по напрузі	F11
12	DCDC перевантаження по струму	F12
13	Розряд акумулятора над струмом	F13
51	Перевантаження по струму	F51
52	Напруга в шині занадто низька	F52
53	Помилка плавного пуску інвертора	F53
55	Перевищення постійної напруги на виході змінного струму	F55
57	Помилка датчика струму	F57
58	Вихідна напруга занадто низька	F58

Індикатор попередження

Код попередження	Попереджувальна подія	Звукова сигналізація	Миготіння позначки
01	Вентилятор блокується, коли інвертор включено.	Звук тричі щосекунди	
02	Перевищена температура	Немає	
03	Акумулятор перезаряджений	Звуковий сигнал один раз на секунду	
04	Низький заряд акумулятора	Звуковий сигнал раз на секунду	
07	Перевантаження	Звуковий сигнал один раз на 0,5 секунди	
10	Зниження вихідної потужності	Звуковий сигнал двічі кожні 3 секунди	
15	Енергія PV низька.	Звуковий сигнал двічі кожні 3 секунди	
16	Висока вхідна потужність змінного струму (>280 В змінного струму) під час плавного запуску шини	Немає	
32	Помилка зв'язку між інвертором і панеллю дисплея	Немає	
E9	Вирівнювання акумулятора	Немає	

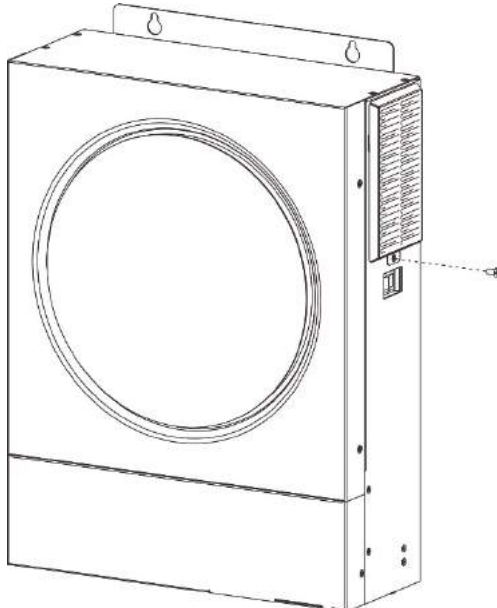
ОЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ДЛЯ АНТИПИЛОВОГО НАБОРУ

Огляд

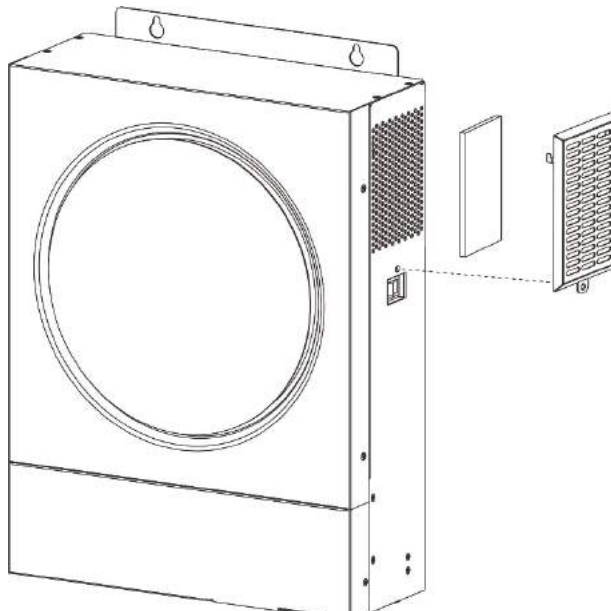
На кожному інверторі вже встановлено комплект захисту від пилу на заводі. Цей комплект захищає інвертор від пилу та підвищує надійність виробу в суворих умовах.

Очищення та технічне обслуговування

Крок 1: Будь ласка, відкрутіть гвинти з боків інвертора.



Крок 2: Потім можна зняти піленепроникний корпус і вийняти поролон повітряного фільтра, як показано нижче.



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

ПРИМІТКА: Комплект для боротьби з пилом слід очищати від пилу кожен місяць.

ВИРІВНЮВАННЯ АКУМУЛЯТОРА

У контролер заряду додано функцію вирівнювання. Він запобігає накопиченню негативних хімічних ефектів, таких як розшарування, стан, при якому концентрація кислоти в нижній частині акумулятора вища, ніж у верхній. Вирівнювання допомагає видалити кристали сульфату, які могли утворитися на пластинах. Якщо не контролювати цей стан, званий сульфатацією, воно зменшить загальну ємність акумулятора. Тому рекомендується періодично вирівнювати заряд батареї.

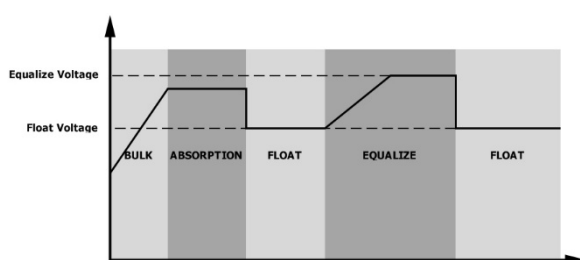
● Як застосувати функцію вирівнювання

Спочатку необхідно ввімкнути функцію вирівнювання батареї в програмі налаштування РК-дисплея 33. Потім ви можете застосувати цю функцію на пристрой одним із наступних способів:

1. Встановлення інтервалу вирівнювання в програмі 37.
2. Активне вирівнювання відразу в програмі 39.

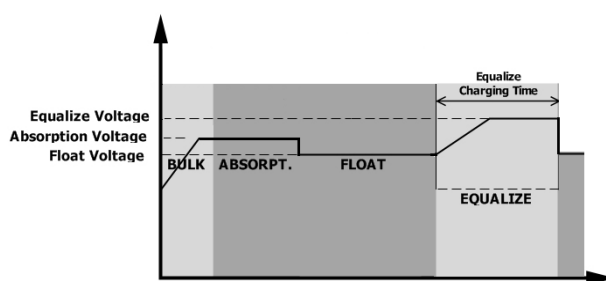
● Коли вирівнювати

На плаваючому етапі, коли настає інтервал вирівнювання параметрів (цикл вирівнювання акумулятора), або вирівнювання активується негайно, контролер почне входити в стадію вирівнювання.

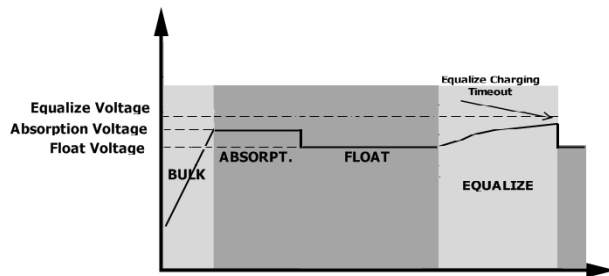


● Вирівнювання часу заряджання та тайм-ауту

На етапі вирівнювання контролер подає живлення для максимально можливої зарядки акумулятора, доки напруга акумулятора не підніметься до напруги вирівнювання акумулятора. Потім застосовується стабілізація напруги підтримки напруги акумулятора лише на рівні напруги вирівнювання акумулятора. Акумулятор залишатиметься на етапі вирівнювання, доки не настане встановлений час вирівнювання акумулятора.

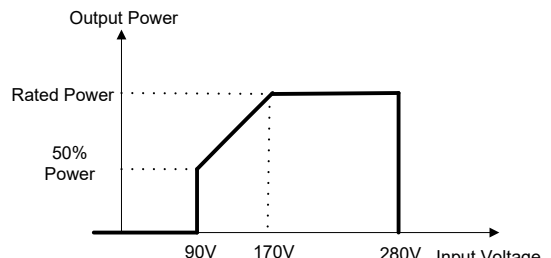


Однак на етапі вирівнювання, коли час вирівнювання акумулятора минув, а напруга акумулятора не піднімається до точки напруги вирівнювання акумулятора, контролер заряду продовжить час вирівнювання акумулятора, поки напруга акумулятора не досягне напруги вирівнювання акумулятора. Якщо напруга акумулятора все ще нижча, ніж напруга вирівнювання акумулятора, коли налаштування часу очікування акумулятора вичерпано, лічильник заряду зупинить вирівнювання та повернеться до плаваючої стадії.



СПЕЦИФІКАЦІЇ

Таблиця 1. Технічні характеристики при роботі від мережі

МОДЕЛЬ	5,6 кВт								
Форма хвилі вхідної напруги	Синусоїdalьна (мережа або генератор)								
Номінальна вхідна напруга	230Vac								
Відключення за низьким рівнем напруги	170Vac±7V (UPS) 90Vac±7V (Прилади)								
Включення після відключення по низькому рівню напруги	180Vac±7V (UPS); 100Vac±7V (Прилади)								
Відключення за високим рівнем напруги	280Vac±7V								
Включення після відключення по високому рівню напруги	270Vac±7V								
Максимальна вхідна напруга змінного струму	300Vac								
Номінальна вхідна частота	50 Гц / 60 Гц (автоматичне виявлення)								
Відключення за низьким рівнем частоти	40±1 Гц								
Включення після відключення по низькому рівню частоти	42±1Гц								
Відключення за високим рівнем частоти	65±1Гц								
Включення після відключення по високому рівню частоти	63±1Гц								
Захист від короткого замикання на виході	Автоматичний вимикач								
Ефективність (від мережі)	>95% (Номінальне навантаження R, акумулятор повністю заряджений)								
Час перемикання	типові 10 мс (ДБЖ); 20 мс типові (Прилади)								
Зниження вихідної потужності: При вхідній напрузі змінного струму нижче 170 В вихідна потужність буде знецінена.	 <table border="1"> <caption>Data points from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Input Voltage (Vac)</th> <th>Output Power (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>170</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>280</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Input Voltage (Vac)	Output Power (W)	90	50	170	100	280	0
Input Voltage (Vac)	Output Power (W)								
90	50								
170	100								
280	0								

Таблиця 2. Технічні характеристики режиму інвертора

МОДЕЛЬ	5,6 кВт
Номінальна вихідна потужність	5,6 кВт
Форма хвилі вихідної напруги	Чиста синусова хвиля
Регулювання вихідної напруги	230Vac±5%
Частота виводу	50 Гц
Максимальна ефективність	93%
Захист від перевантаження	5s@≥130% навантаження; 10s@105%~130% навантаження
Пікова потужність	Дворазове перевантаження протягом 5 секунд
Номінальна вхідна напруга постійного струму	48Vdc
Напруга холодного запуску	46.0Vdc
Попередження про низьку напругу постійного струму	
@ навантаження < 50%	46.0Vdc
@ навантаження > 50%	44.0Vdc
Попередження про низьку постійну зворотну напругу	
@ навантаження < 50%	47.0Vdc
@ навантаження > 50%	46.0Vdc
Низька напруга відключення постійного струму	
@ навантаження < 50%	43.0Vdc
@ навантаження > 50%	42.0Vdc
Висока напруга відновлення постійного струму	62Vdc
Висока напруга відключення постійного струму	63Vdc
Без навантаження енергоспоживання	<55 Вт

Таблиця 3. Технічні характеристики режиму заряджання

Режим зарядки від мережі	
МОДЕЛЬ	5,6 кВт
Струм зарядки (ДБЖ) @ Номінальна входна напруга	100A (@V _{I/P} =230Vac)
Масова зарядна напруга	Акумулятори з рідким електролітом 58.4Vdc
	AGM / гель-акумулятор 56.4Vdc
Плаваюча напруга зарядки	54Vdc
Алгоритм зарядки	3-ступінчастий
Крива зарядки	<p>The graph illustrates the three-stage charging process:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bulk (Constant Current): The initial stage where voltage increases linearly from 2.25Vdc to 2.43Vdc (2.35Vdc). Absorption (Constant Voltage): The stage where voltage remains constant at 2.43Vdc while current decreases exponentially. Maintenance (Floating): The final stage where voltage remains constant at 54Vdc. <p>Time axis: T0, T1 = 10 * T0, minimum 10mins, maximum 8hrs.</p>
Сонячний вхід	
Номінальна потужність	6000 Вт
Максимальний зарядний струм (Зарядний пристрій змінного струму плюс сонячний зарядний пристрій)	120A
Макс. Напруга відкритого контуру PV	450Vdc
Діапазон напруги MPPT масиву PV	120Vdc~430Vdc
Максимальний вхідний струм від сонячних батарей	27A

Таблиця 4. Загальні характеристики

МОДЕЛЬ	5,6 кВт
Сертифікат безпеки	CE
Діапазон робочих температур	Від -10°C до 50°C
Температура зберігання	-15 °C~ 60 °C
Вологість	Від 5% до 95% відносна вологість (без конденсації)
Розмірність (Д*Ш*В), мм	119 x 313.6 x 422.8
Вага Нетто, кг	12
Рівень захисту	IP20

ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ

Проблема	LCD/LED/Зумер	Пояснення / Можлива причина	Що робити
Інвертор автоматично вимикається під час запуску.	РК/світлодіоди та звуковий сигнал будуть активними протягом 3 секунд, а потім повністю вимикаються.	Напруга акумулятора занадто низька (<1,91 В/комірка)	1. Повторне заряджання акумулятора. 2. Замініть акумулятор.
Немає відповіді після включення	Ніяких індикацій.	1. Напруга акумулятора занадто низька. (<1.4V/комірка) 2. Полярність акумулятора переплутана	1. Перевірте, підключення акумуляторів та проводку. 2. Повторне заряджання акумулятора. 3. Замініть акумулятор.
Мережа є, але інвертор працює в режимі від акумулятора.	Вхідна напруга відображається як 0 на РК-дисплеї , а зелений світлодіод блимає.	Спрацював вхідний запобіжник	Перевірте, чи спіткнувся вимикач змінного струму, а проводка змінного струму добре підключена.
	Зелений світлодіод блимає.	Недостатня якість потужності змінного струму. (берег або генератор)	1. Перевірте, чи не занадто тонкі та/або довгі дроти змінного струму. 2. Перевірте, чи працює генератор (якщо застосовується) чи правильний діапазон вхідної напруги. (UPS→Пристрій)
	Зелений світлодіод блимає.	Встановіть "Solar First" як пріоритет вихідного джерела.	Змініть пріоритет джерела на мережу.
При включенні пристрою внутрішнє реле вимикається і вимикається багаторазово.	РК-дисплей і світлодіоди блимають	Акумулятор відключено.	Перевірте, чи добре під'єднані дроти акумулятора.
Зумер постійно сигналізує , а червоний світлодіод світиться .	Код Fault 07	Помилка перевантаження. Інвертор перевантажений на 110%, а час вичерпано.	Зменшіть підключене навантаження, вимкнувши деяке обладнання.
	Код Fault 05	Коротке замикання на виході	Перевірте, чи добре підключена проводка, і зніміть аномальне навантаження.
	Код Fault 02	Внутрішня температура компонента інвертора перевищує 100°C.	Перевірте, чи не заблоковано повітряний потік пристрою, чи не надто висока температура навколошнього середовища.
	Код Fault 03	Акумулятор перезаряджений.	Зверніться до ремонтного центру.
		Напруга акумулятора занадто висока.	Перевірте, чи відповідають характеристики та кількість акумуляторів вимогам.
	Код Fault 01	Несправність вентилятора	Замініть вентилятор.
	Код Fault 06/58	Ненормальний вихід (напруга інвертора нижче 190 Vac або вище 260 Vac)	1. Зменшіть підключене навантаження. 2. Зверніться в ремонтний центр.
	Код Fault 08/09/53/57	Вийшли з ладу внутрішні компоненти.	Зверніться в ремонтний центр.
	Код несправності 51	Перевантаження струмом або стрибок напруги.	Перезапустіть пристрій, якщо повториться помилка,
	Код несправності 52	Напруга на шині занадто низька.	

	Код несправності 55	Вихідна напруга незбалансована.	зверніться до ремонтного центру.
	Код несправності 56	Акумулятор неправильно підключений або згорів запобіжник.	Якщо акумулятор добре підключений, будь ласка, зверніться в ремонтний центр.

Додаток I: Паралельне підключення

1. Вступ

Цей інвертор можна використовувати паралельно з двома різними режимами роботи .

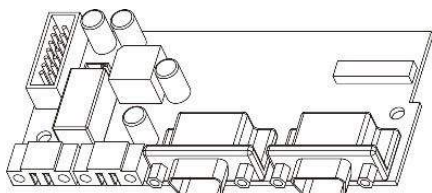
1. Паралельна робота в одній фазі проводиться до 9 одиниць. Підтримувана максимальна вихідна потужність становить 50 кВт/50 КВт.
2. Максимум дев'ять інверторів працюють разом для підтримки трифазного обладнання. Максимум чотири одиниці підтримують одну фазу.

УВАГА: Переконайтесь, що всі вихідні проводи N кожного інвертора підключенні. Інакше це спричинить помилку № 72.

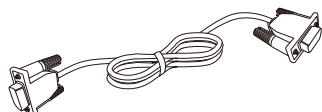
2. Вміст упаковки

Паралельний комплект придбається окремо. Зміст паралельного комплекту:

Плата для паралельного
підключення



Кабель для паралельного
підключення

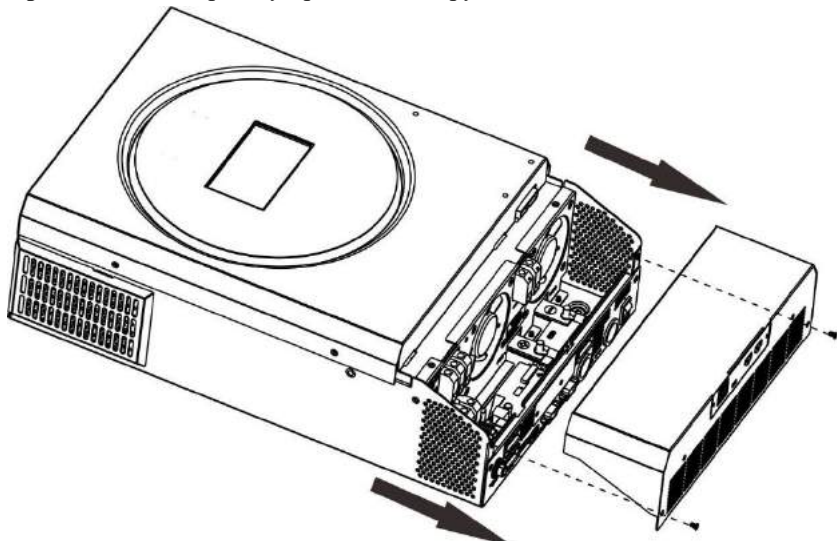


Кабель розподілу струму

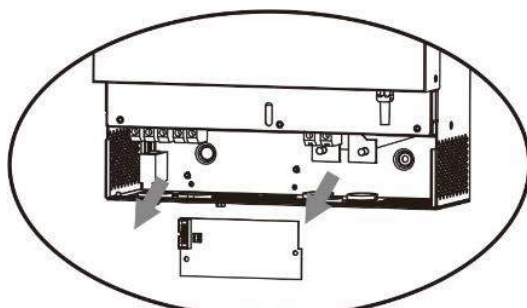


3. Установка плати паралельного підключення

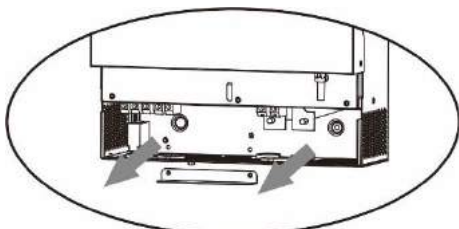
Крок 1: Зніміть кришку проводів, відкрутивши всі гвинти



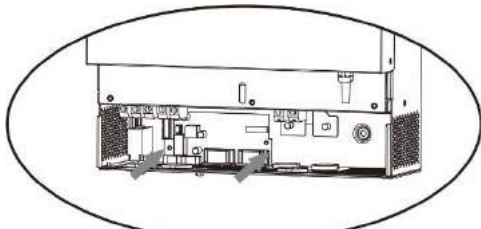
Крок 2: Відкрутіть два гвинти, як показано нижче, та від'єднайте 2-контактний та 14-контактний кабелі. Вийміть плату під платою зв'язку.



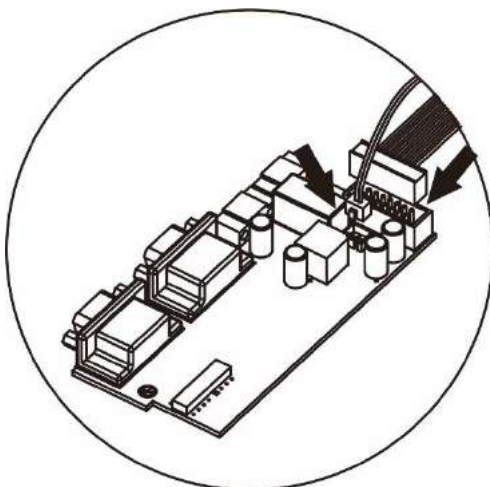
Крок 3: Викрутіть два гвинти, як показано на таблиці нижче, щоб зняти кришку паралельного зв'язку



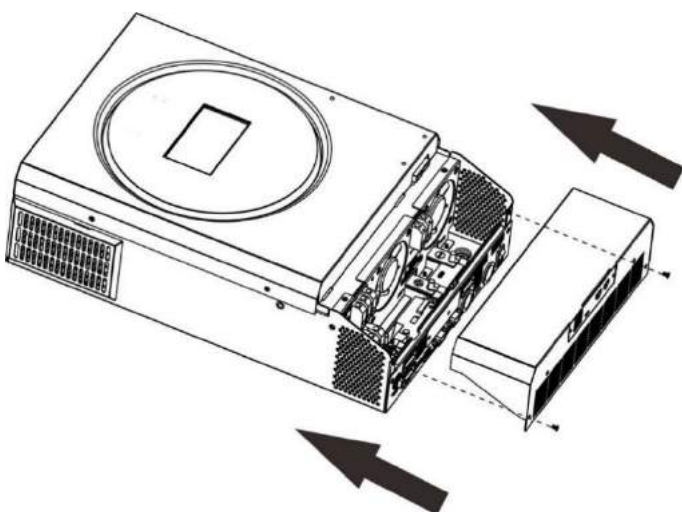
Крок 4: Установіть нову плату для паралельного підключення за допомогою 2 гвинтів.



Крок 5: Під'єднайте 2-контактний роз'єм до початкового положення.



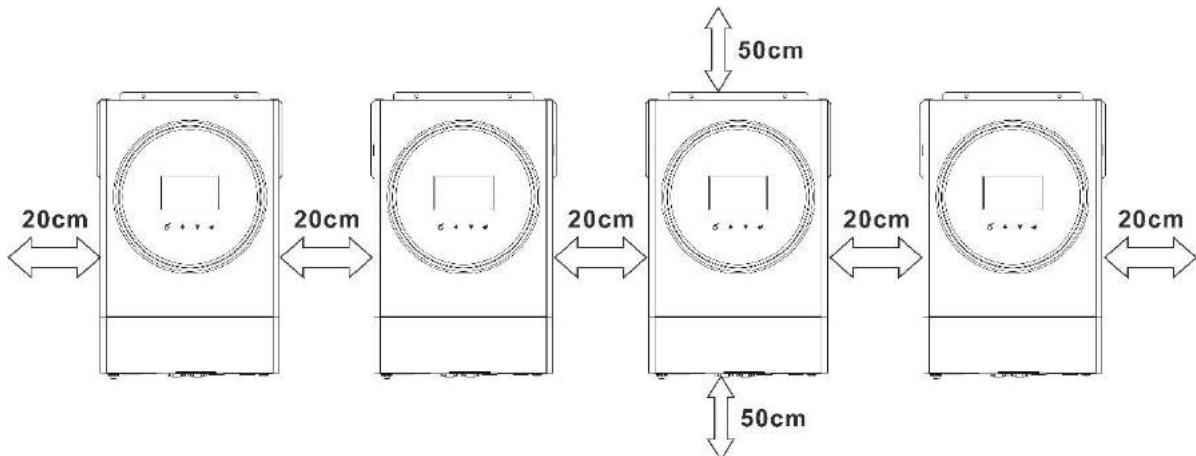
Крок 6: Встановіть комунікаційну плату назад у пристрій.



Крок 7: Встановіть захисну кришку. Тепер інвертор може працювати в паралельному режимі.

4. Монтаж агрегату

При установці декількох одиниць, будь ласка, дотримуйтесь нижченаведеної схеми.



ПРИМІТКА: Для належної циркуляції повітря та відведення тепла залиште зазор прибл. 20 см убік та бл. 50 см вище та нижче блоку. Обов'язково встановлюйте кожен блок одному рівні.

5. Підключення до електропроводки

УВАГА: Для паралельної роботи потрібно підключити акумулятор.

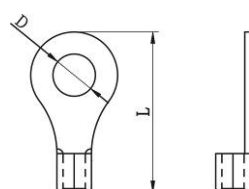
Розмір кабелю кожного інвертора, як показано нижче:

Рекомендований кабель акумулятора та розмір клеми для кожного інвертора:

Поперечний переріз	Кабель мм^2	Кільцева клема		Значення крутного моменту	
		Розміри			
		D (мм)	L (мм)		
1*2AWG або 2*6 AWG	28	6.4	42,7	2~3 Нм	

УВАГА: Переконайтесь, що довжина всіх кабелів акумулятора однакова. В іншому випадку виникне різниця напруги між інвертором та акумулятором, що призведе до непрацездатності паралельних інверторів.

Кільцева клема:



Рекомендований розмір вхідного та вихідного кабелю змінного струму для кожного інвертора:

Модель	AWG no.	Момент
5,6 кВт	10 AWG	1.2 ~ 1.6 Нм

Вам потрібно з'єднати кабелі кожного інвертора разом. Візьмемо, наприклад, кабелі батареї: потрібно використовувати роз'єм або шину як з'єднання, щоб з'єднати кабелі батареї разом, а потім підключитися до клеми батареї. Переріз кабелю, що використовується від роз'єму до батареї, має бути в X разів більшим за розмір кабелю, зазначеного в таблицях вище. "X" вказує кількість інверторів, підключених паралельно.

Що стосується входу та виходу змінного струму, будь ласка, дотримуйтесь того ж принципу.

УВАГА!! Встановіть вимикач на стороні акумулятора та входу змінного струму. Це забезпечить безпечне відключення інвертора під час технічного обслуговування та повний захист від перевантаження струмом акумулятора або вхідного змінного струму.

Рекомендована специфікація вимикача акумулятора для кожного інвертора:

Модель	1 одиниця*
5,6 кВт	140A/70VDC

*Якщо ви хочете використовувати тільки один вимикач з боку акумулятора для всієї системи, рейтинг вимикача повинен бути X помножити на струм 1 одиниці. "X" вказує на кількість інверторів, з'єднаних паралельно.

Рекомендована специфікація вимикача входу змінного струму з однофазним:

2 одиниці	3 одиниці	4 одиниці	5 одиниць	6 одиниць	7 одиниць	8 одиниць	9 одиниць
80A/ 230VAC	120A/ 230VAC	160A/ 230VAC	200A/ 230VAC	240A/ 230VAC	280A/ 230VAC	320A/ 230VAC	360A/ 230VAC

Примітка 1: Крім того, ви можете використовувати вимикач 60A лише з 1 одиницею та встановити один вимикач на вході змінного струму в кожному інверторі.

Примітка 2: Щодо трифазної системи, ви можете використовувати 4-полюсний автоматичний вимикач безпосередньо, і номінал автоматичного вимикача має бути сумісним з обмеженням фазного струму від фази з максимальним значенням.

Рекомендована ємність акумулятора

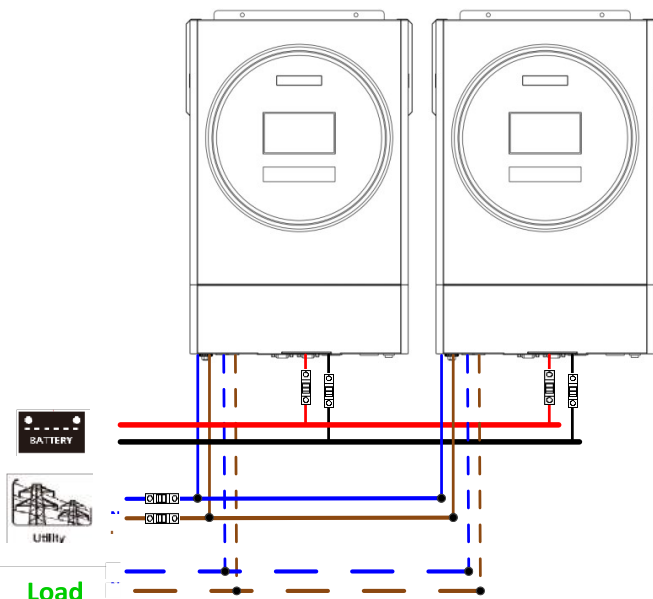
Кількість паралельно підключених інверторів	2	3	4	5	6	7	8	9
Ємність акумулятора	200AH	400AH	400AH	600AH	600AH	800 AH	800 AH	1000 AH

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Будьте впевнені, що всі інвертори будуть мати один і той же блок акумуляторів. В іншому випадку інвертори перейдуть в режим несправності.

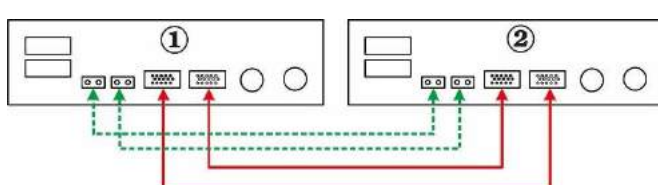
5-1. Паралельна робота в одній фазі

Два інвертори паралельно:

Підключення до електромережі

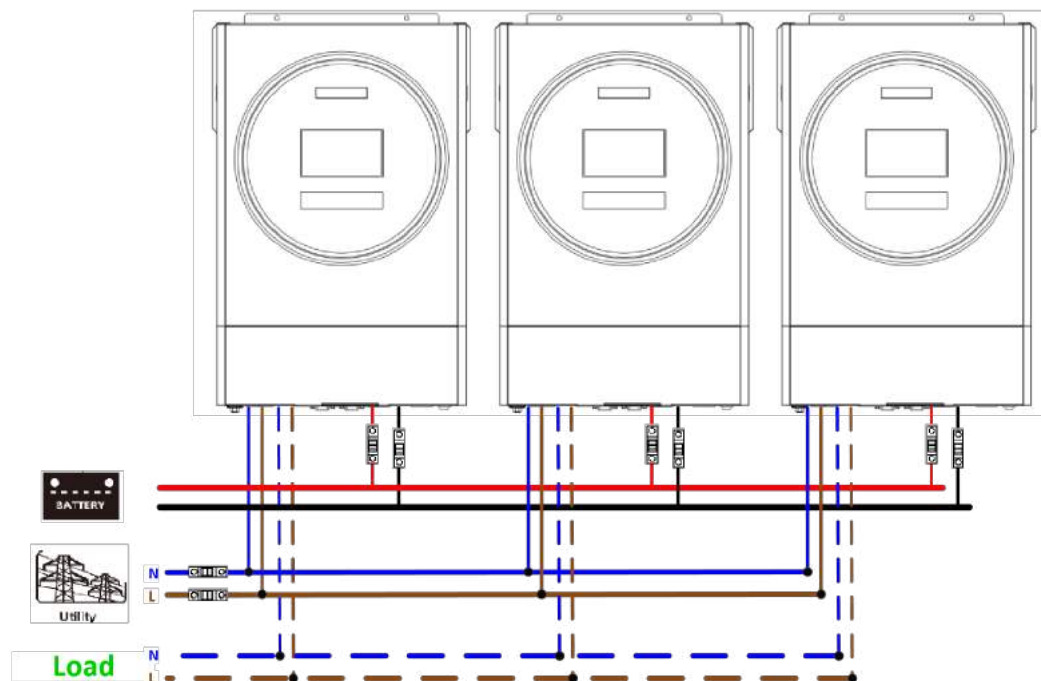


Зв'язок

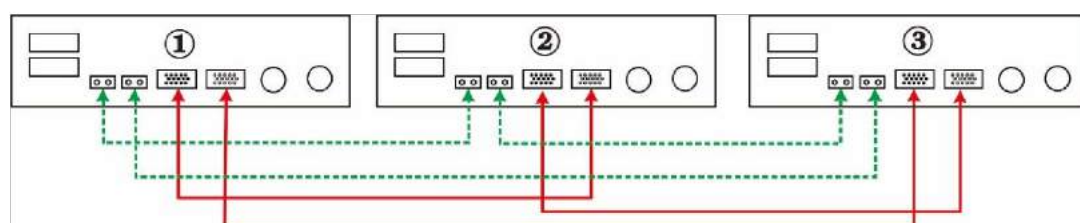


Три інвертори паралельно:

Підключення до електромережі

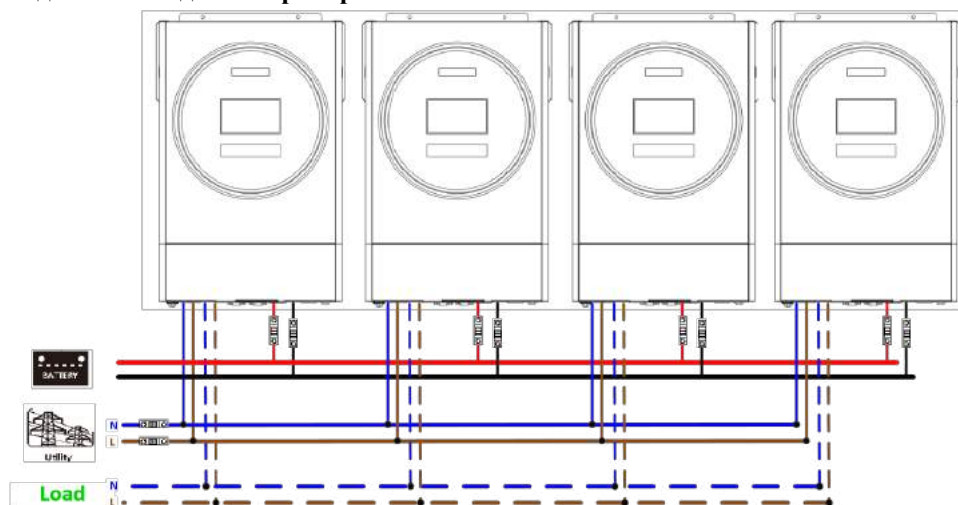


Зв'язок

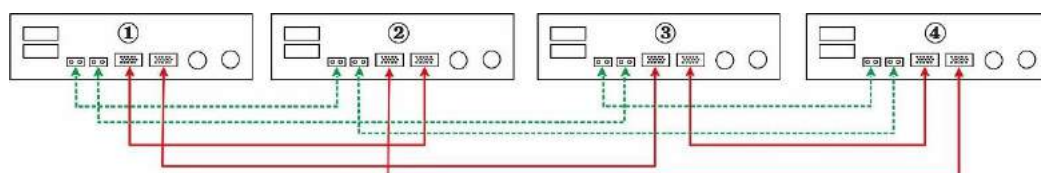


Чотири інвертори паралельно:

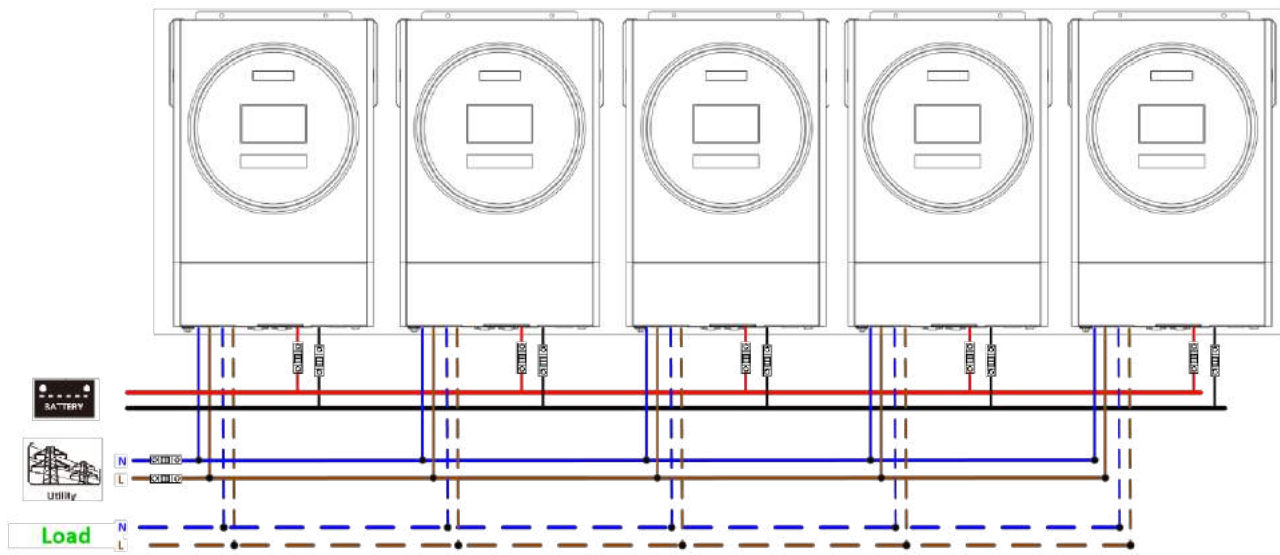
Підключення до електромережі



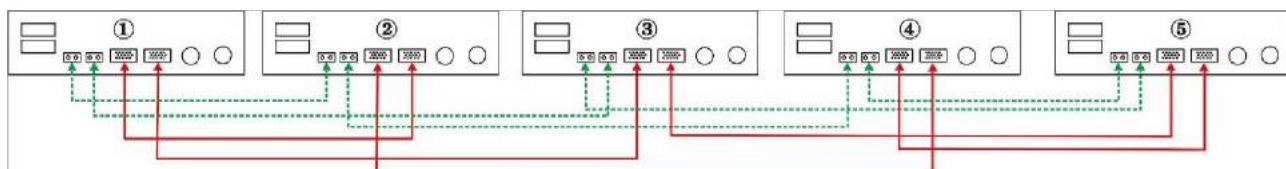
Зв'язок



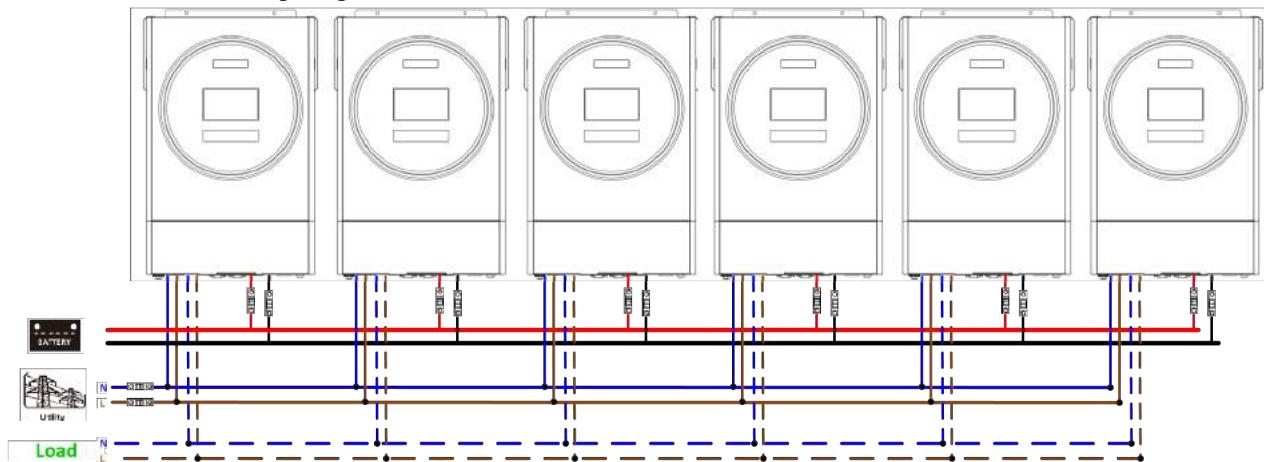
П'ять інверторів паралельно:
Підключення до електромережі



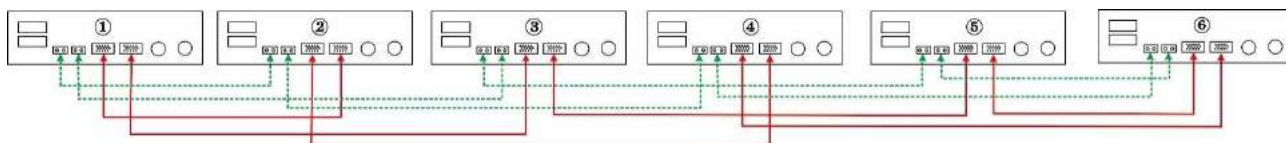
Зв'язок



Шість інверторів паралельно:
Підключення до електромережі

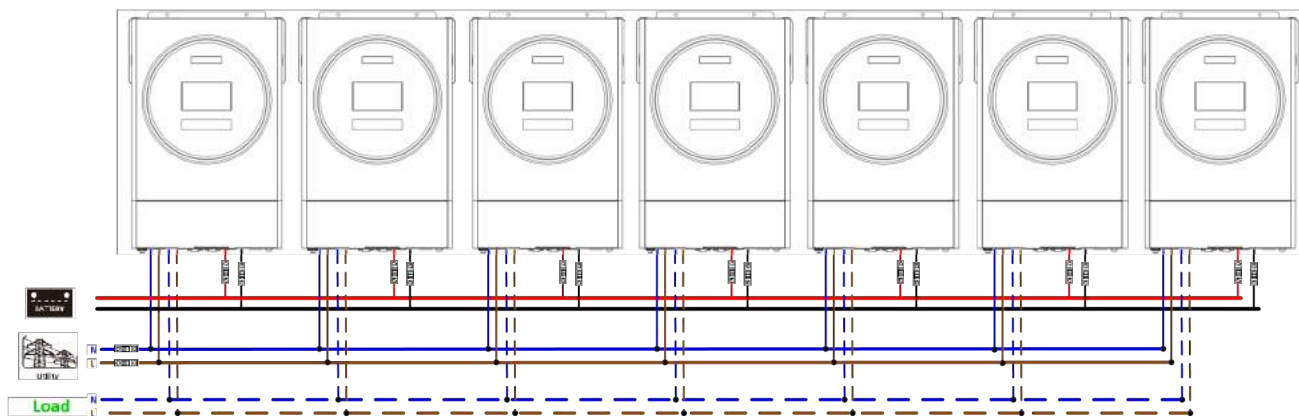


Зв'язок

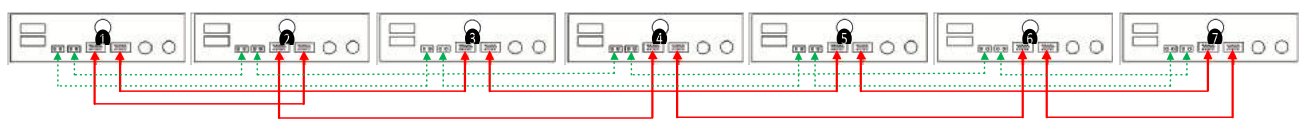


Сім інверторів паралельно:

Підключення до електромережі

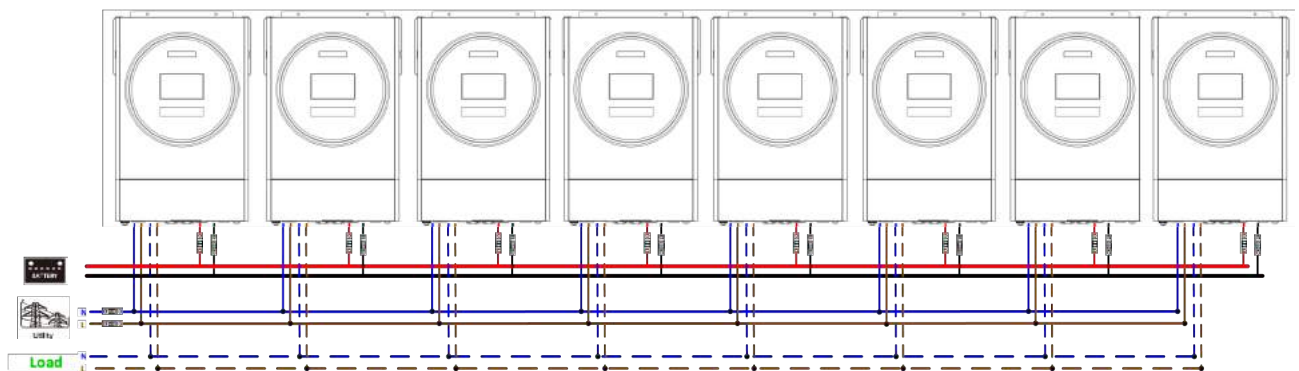


Зв'язок

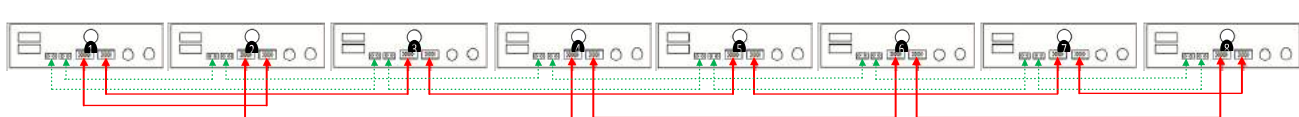


Вісім інверторів паралельно:

Підключення до електромережі

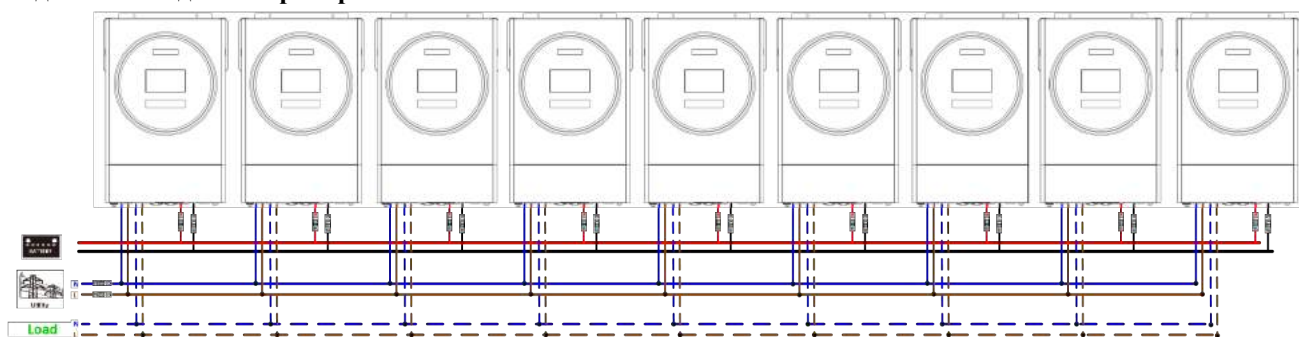


Зв'язок

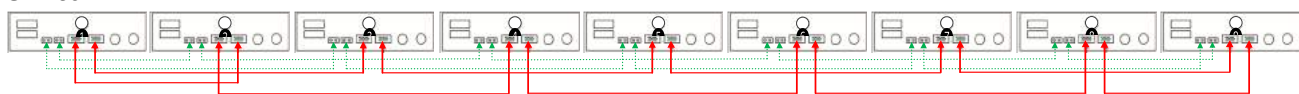


Дев'ять інверторів паралельно:

Підключення до електромережі



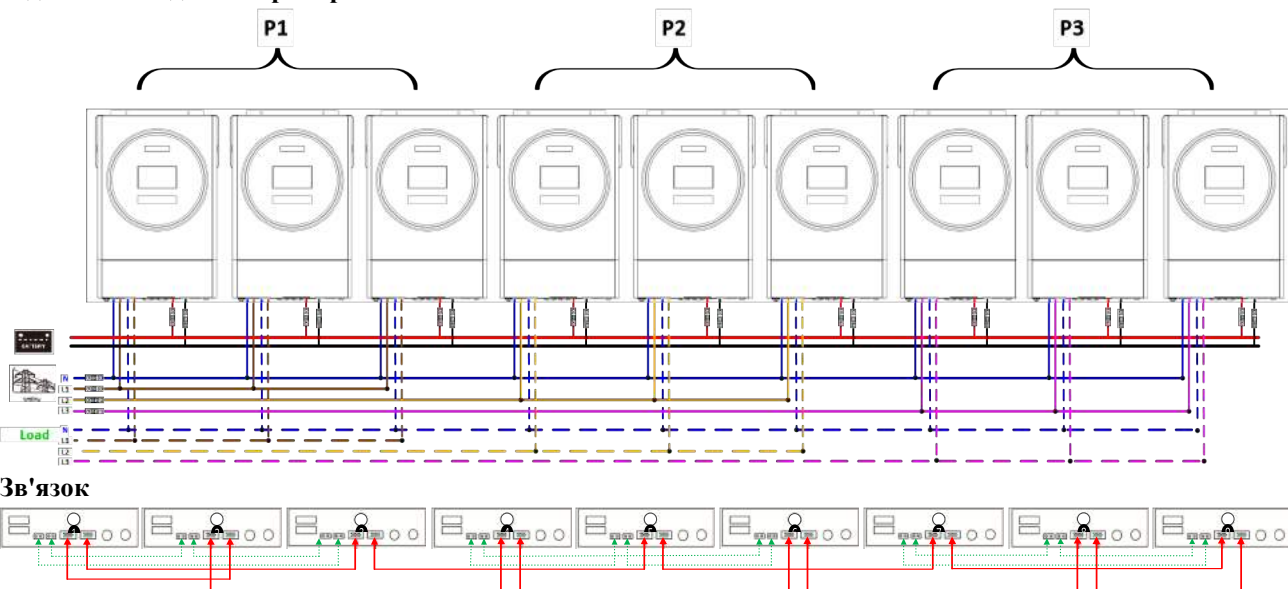
Зв'язок



5-2. Підтримка 3-фазного обладнання

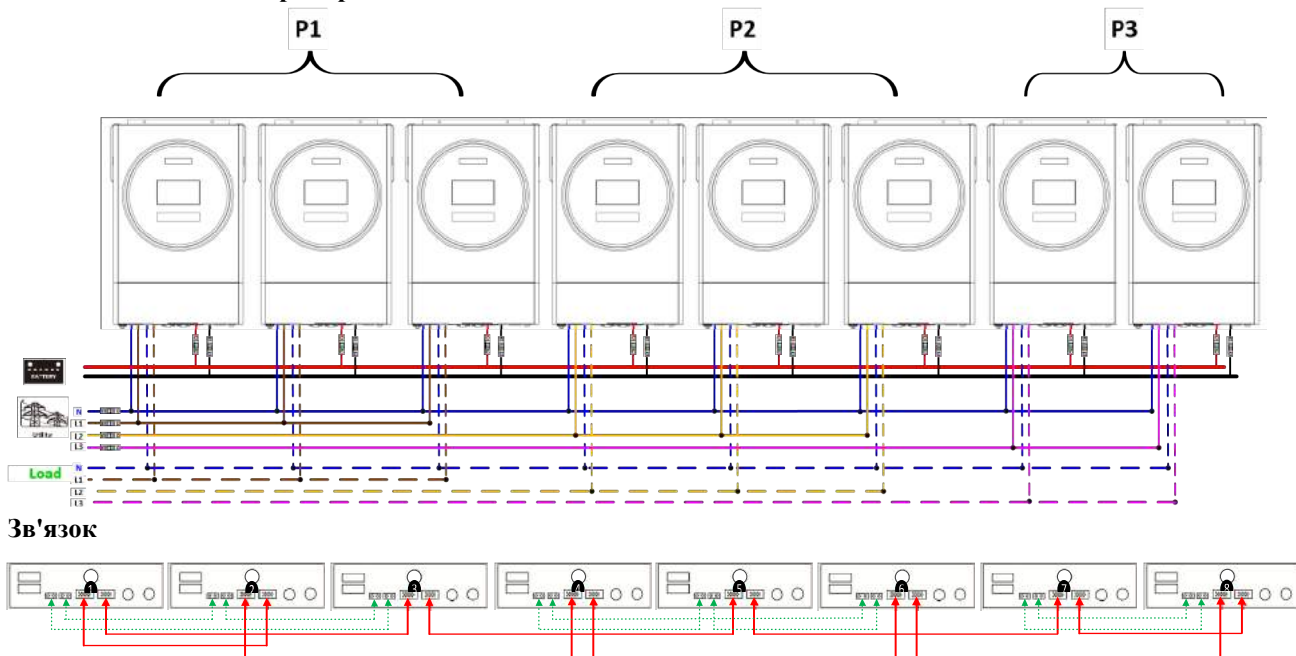
Три інвертори на кожну фазу:

Підключення до електромережі



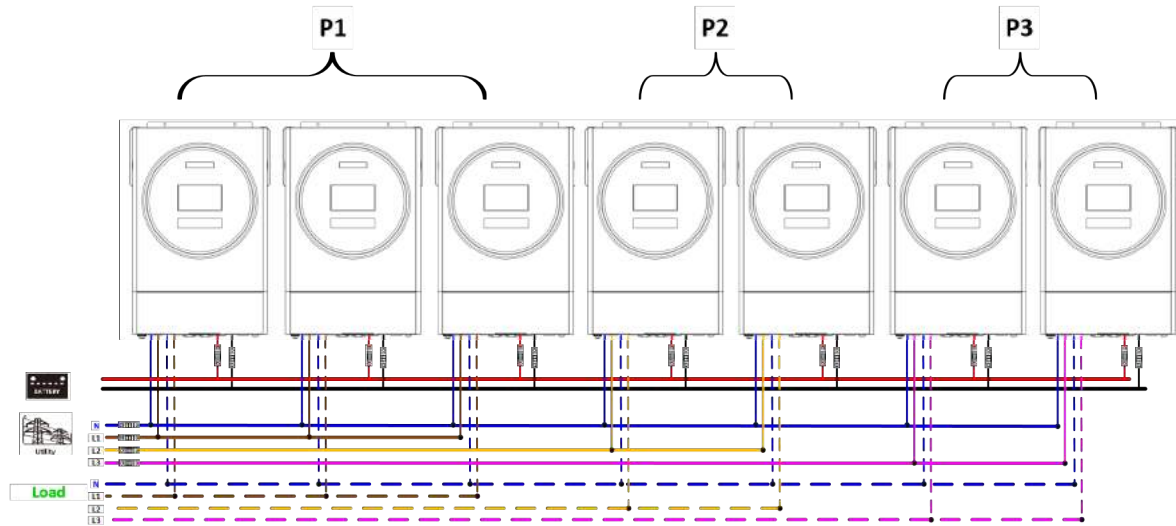
По три інвертора в двох фазах, та два інвертора в третій fazі

Підключення до електромережі



Три інвертора в одній фазі, по два інвертора в інших фазах:

Підключення до електромережі

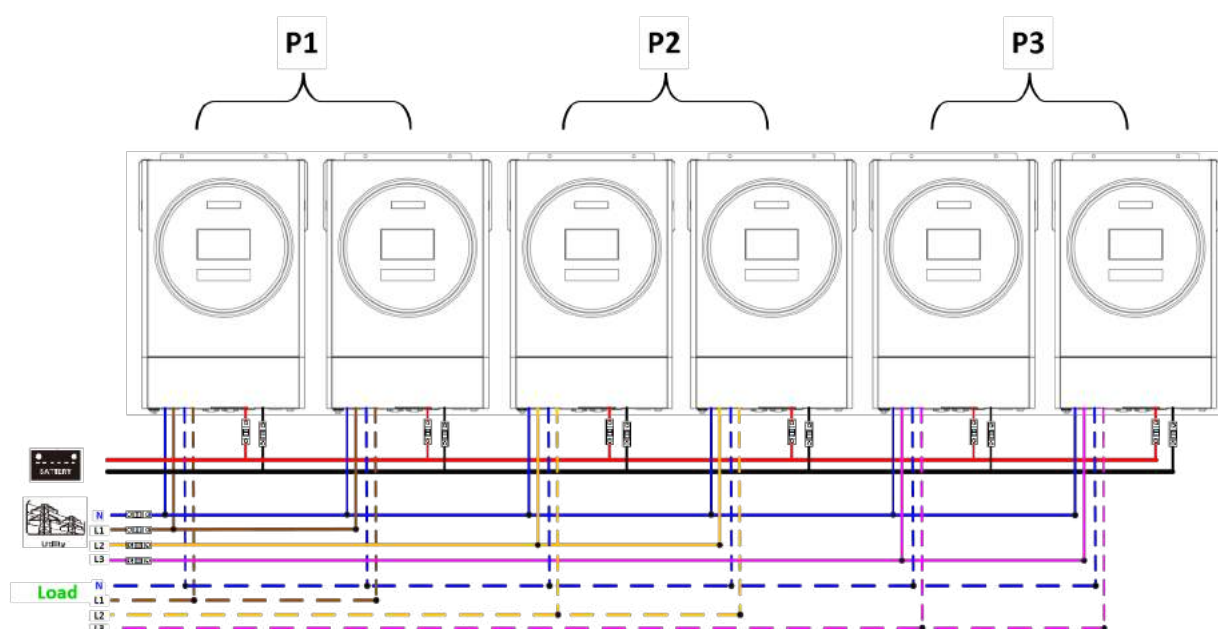


Зв'язок

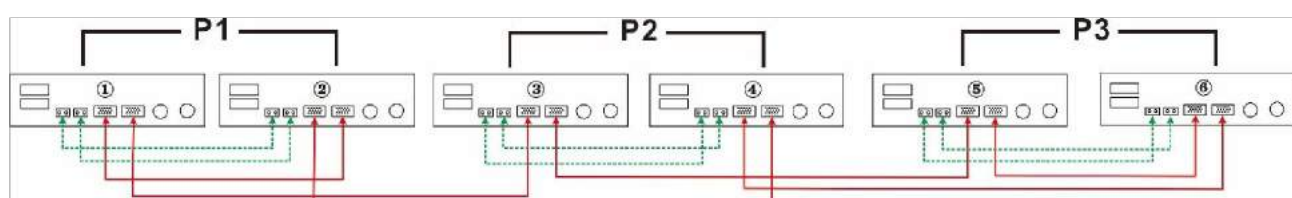


По два інвертора в кожній фазі:

Підключення до електромережі

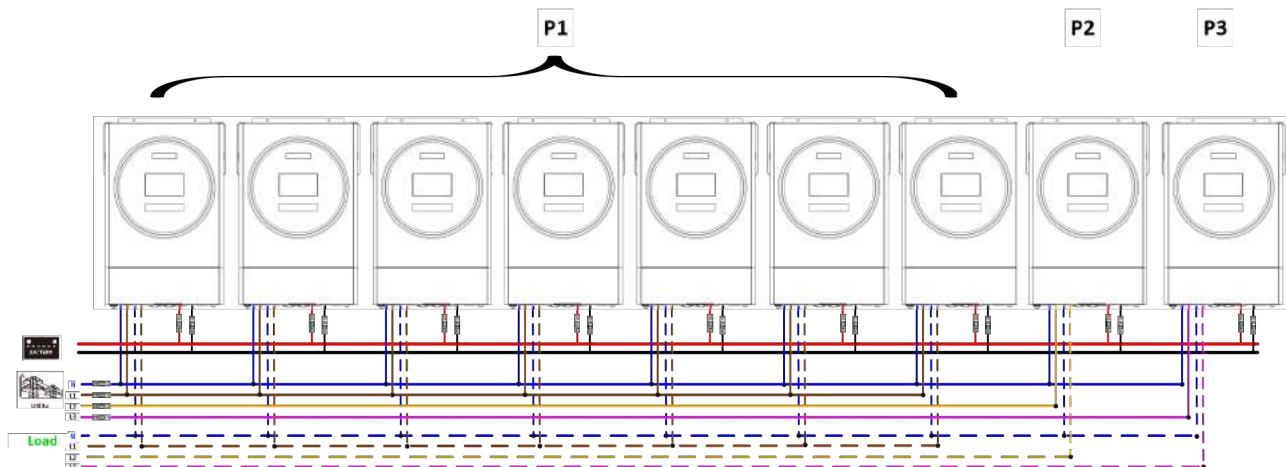


Зв'язок



Сім інверторів в одній фазі, та по одному інвертору в двох інших фазах

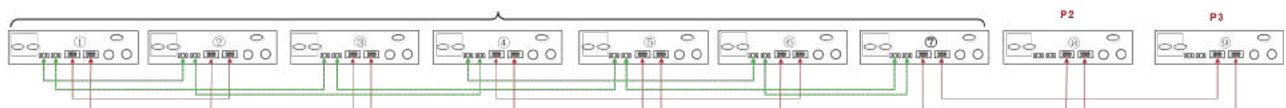
Підключення до електромережі



Примітка: по бажанню користувача сім інверторів можна встановити на будь-яку фазу

P1: L1-phase, P2: L2-phase, P3: L3-phase.

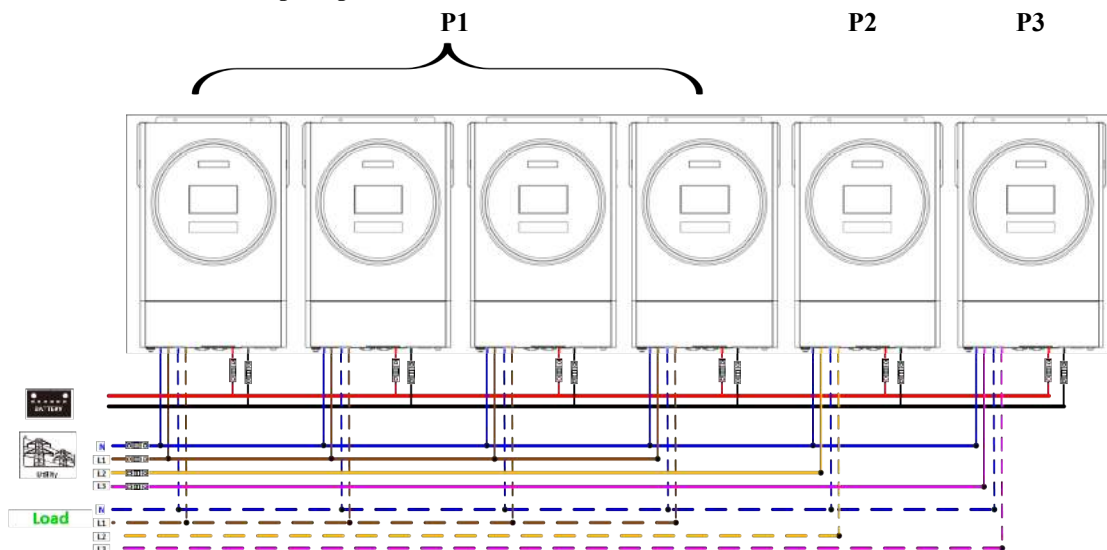
Зв'язок



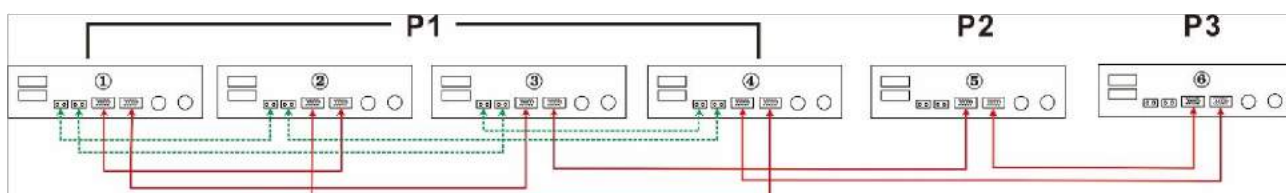
Примітка: якщо до фази підключений тільки один інвертор, до нього не потрібно під'єднувати кабель розподілення струму

Чотири інвертора в одній фазі, та по одному інвертору в двох інших фазах

Підключення до електромережі

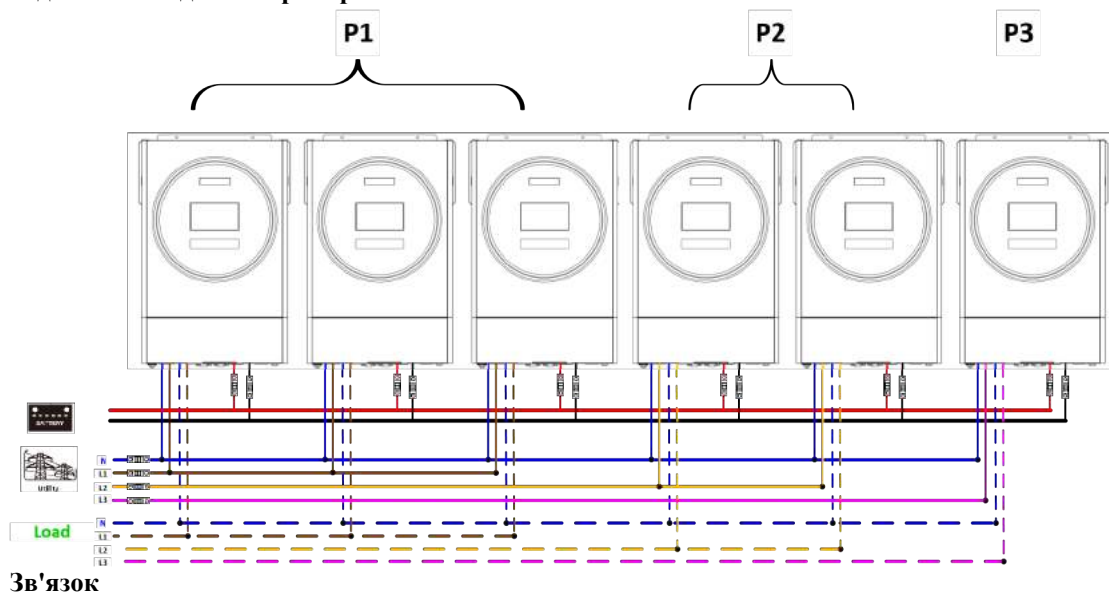


Зв'язок

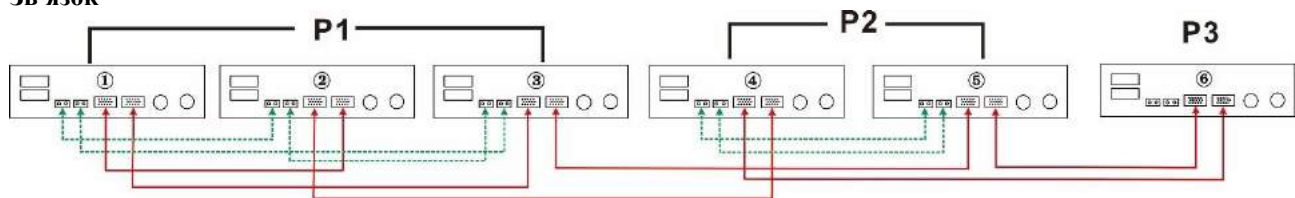


Три інвертора в одній фазі, два інвертора в другій фазі, один інвертор в третій фазі:

Підключення до електромережі

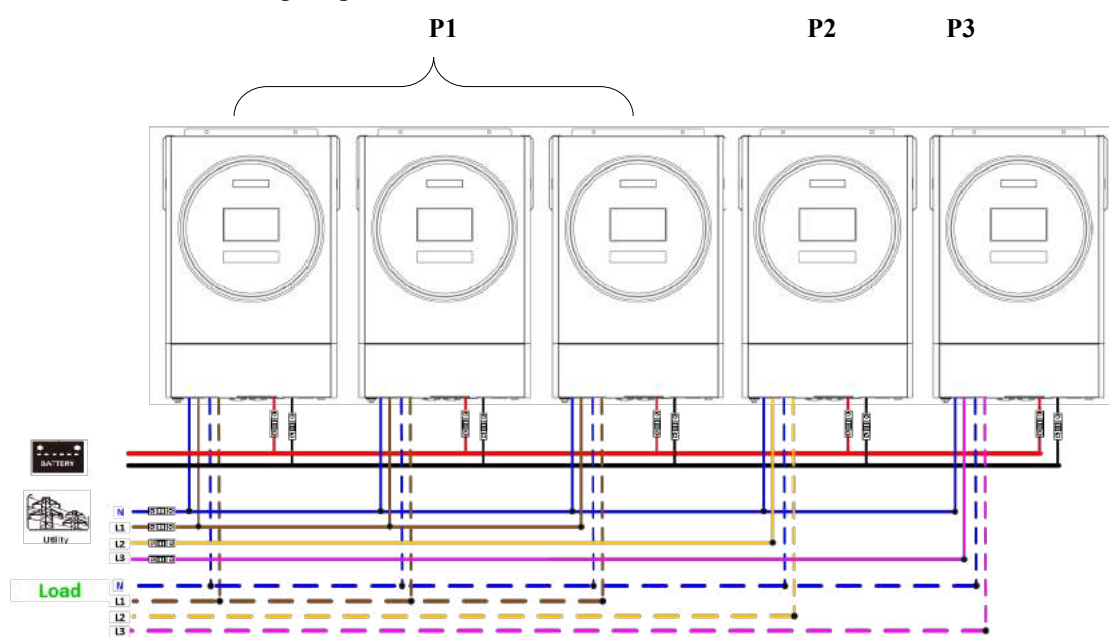


Зв'язок

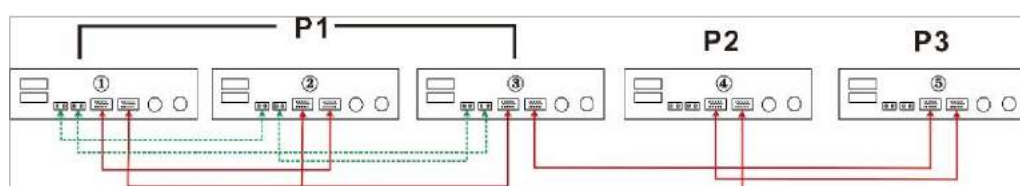


Три інвертора в одній фазі, та по одному інвертору в двох інших фазах:

Підключення до електромережі

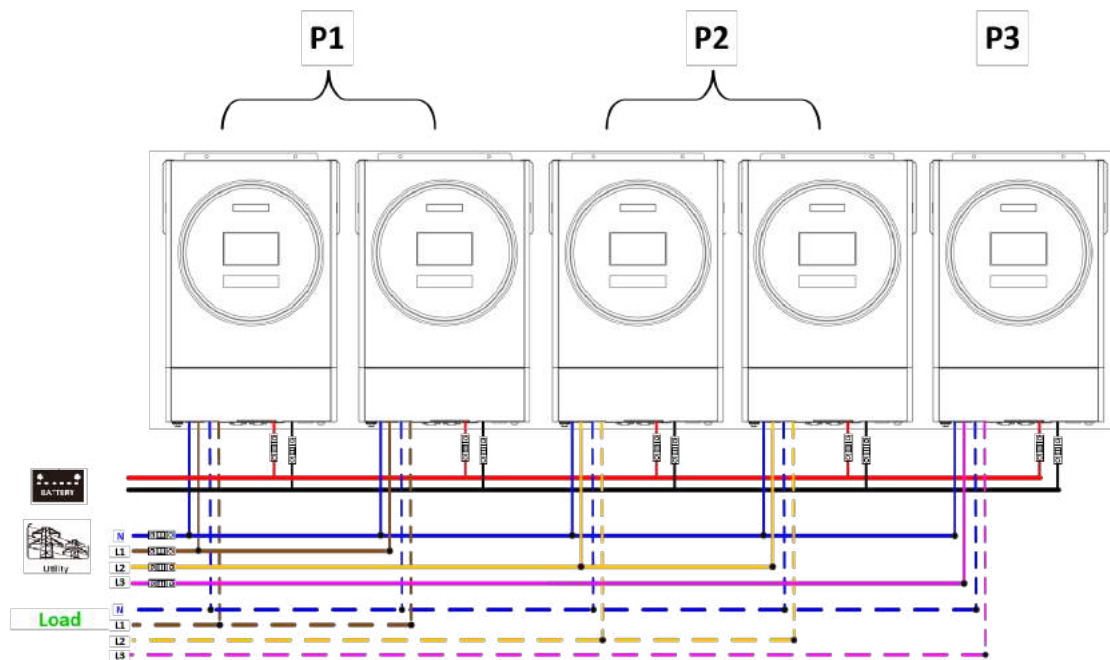


Зв'язок

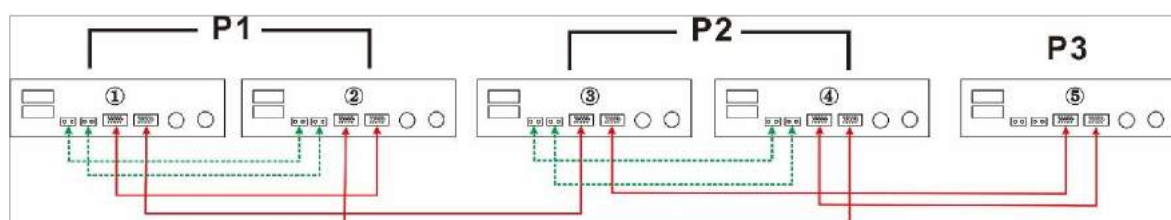


По два інвертора в двох фазах, та один інвертор в третій fazі:

Підключення до електромережі

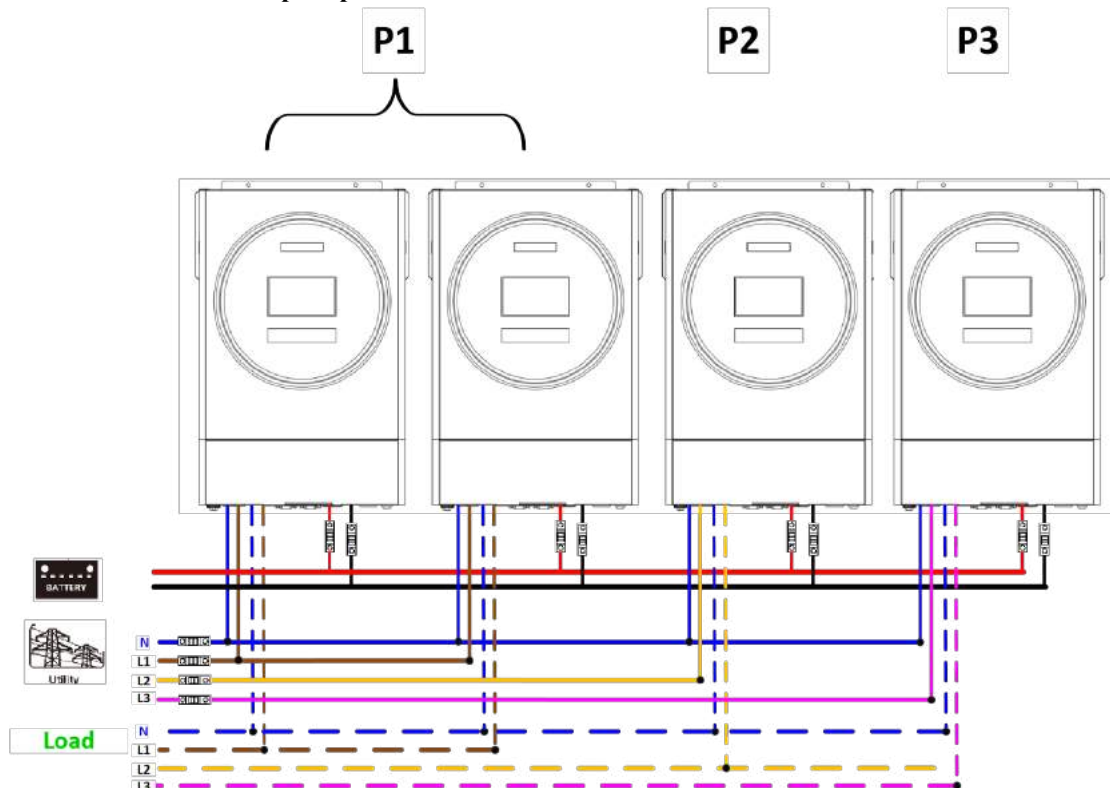


Зв'язок

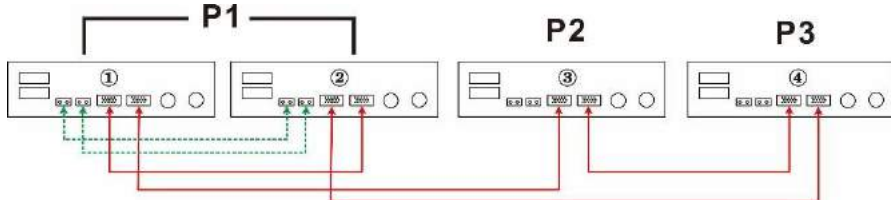


Два інвертора в одній fazі, та по одному в двох інших fazах:

Підключення до електромережі

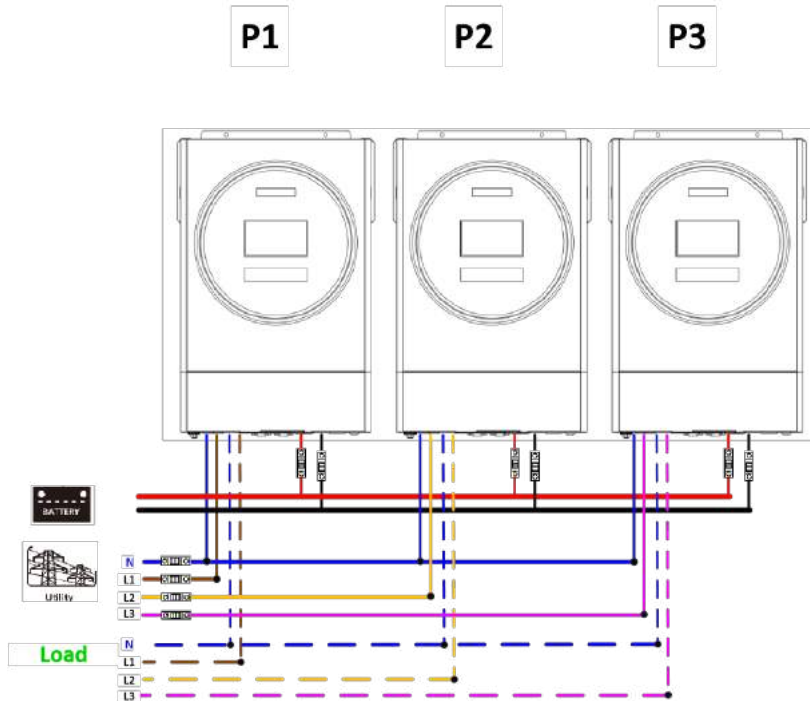


Зв'язок

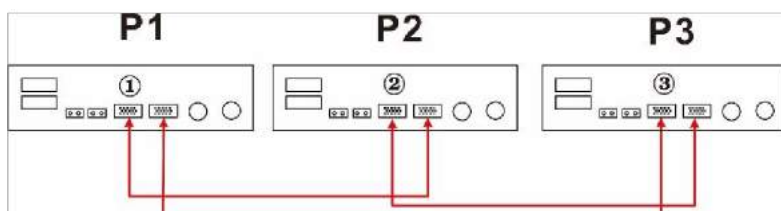


По одному інвертору в кожній фазі:

Підключення до електромережі



Зв'язок



УВАГА: Не підключайте кабель для розподілу струму між інверторами, які знаходяться в різних фазах. Інакше це може пошкодити інвертори.

6. Підключення фотоелектричних модулів

Будь ласка, зверніться до посібника користувача одиночного блоку для підключення PV.

УВАГА: Кожен інвертор повинен підключатися до фотоелектричних модулів окремо.

6. Налаштування та відображення РК-дисплея

Налаштування програми:

Програма	Опис	Вибраний параметр	
		Один  SETTING 51 6	Коли пристрій експлуатується поодинці, будь ласка, виберіть "SIG" в програмі 28.
		Паралельний  SETTING PAL	Коли блоки використовуються паралельно для однофазного застосування, будь ласка, виберіть "PAL" у програмі 28. Будь ласка, зверніться до 5-1 для отримання детальної інформації.
		Фаза L1 :  SETTING 3P 1	Коли блоки працюють у 3-фазному застосуванні, будь ласка, виберіть «3PX», щоб визначити кожен інвертор. Для підтримки трифазного обладнання потрібно мати не менше 3 інверторів або максимум 6 інверторів. Потрібно мати принаймні один інвертор на кожній фазі, або до чотирьох інверторів в одній фазі. Будь ласка, зверніться до 5-2 для отримання детальної інформації. Будь ласка, виберіть "3P1" в програмі 28 для інверторів, підключених до фази L1, "3P2" в програмі 28 для інверторів, підключених до фази L2 і "3P3" в програмі 28 для інверторів, підключених до фази L3.
28	Режим виходу змінного струму *Цю установку можна налаштовувати, лише коли інвертор перебуває в режимі очікування. Переконайтесь, що перемикач увімк./вимк. знаходиться в положенні «ВІМК.»	Фаза L2 :  SETTING 3P 2	Обов'язково підключіть кабель спільногого струму до блоків, які знаходяться на одній фазі. НЕ з'єднуйте кабель спільногого струму між блоками на різних фазах.
		Фаза L3 :  SETTING 3P 3	

Відображення коду несправності:

Код несправності	Подія несправності	Позначка
60	Захист від зворотного зв'язку за потужністю	F60
71	Невідповідна версія прошивки	F71
72	Поточна помилка спільногодоступу	F72
80	CAN несправність	F80
81	Втрата хоста	F81
82	Втрата синхронізації	F82
83	Виявлено різну напругу акумулятора	F83
84	Виявлено різну вхідну напругу та частоту змінного струму	F84
85	Дисбаланс вихідного змінного струму	F85
86	Налаштування режиму виходу змінного струму відрізняється	F86

Посилання на код:

Код	Опис	Позначка
NE	Невідомий головний або підрядний блок	NE
HS	Головний блок	HS
SL	Підрядний блок	SL

7. Введення в експлуатацію

Паралельно в одній фазі

Крок 1: Перевірте наступні вимоги перед введенням в експлуатацію:

- Правильне підключення дроту
- Переконайтесь, що всі вимикачі в лінійних дротах розімкнені, а всі нейтральні дроти кожного блоку з'єднані разом.

Крок 2: Увімкніть кожен блок і встановіть "PAL" у програмі налаштування РК-дисплея 28 кожного пристрою. А потім відключіть всі пристрой.

Примітка: Під час налаштування РК-програми необхідно вимкнути перемикач. Інакше налаштування неможливо запрограмувати.

Крок 3: Увімкніть кожен інвертор.

РК-дисплей у головому інверторі	РК-дисплей у підрядному інверторі

Примітка: Головний та підрядні інвертори визначаються випадковим чином.

Крок 4: Увімкніть всі вимикачі змінного струму лінійних проводів на вході змінного струму. Краще, щоб всі інвертори підключаються до мережі одночасно. В іншому випадку буде відображатися помилка 82 в інверторах наступного порядку. Однак, ці інвертори автоматично перезапускаються. Під час виявлення підключення змінного струму вони працюватимуть нормально.

РК-дисплей у головому інверторі	РК-дисплей у підрядному інверторі

Крок 5: Якщо сигналу несправності більше немає, паралельна система повністю встановлена.

Крок 6: Увімкніть усі вимикачі лінійних дротів на стороні навантаження. Ця система почне подавати живлення на навантаження.

Підтримка трифазного обладнання

Крок 1: Перевірте наступні вимоги перед введенням в експлуатацію:

- Правильне підключення дроту
- Переконайтесь, що всі вимикачі в лінійних дротах розімкнені, а всі нейтральні дроти кожного блоку з'єднані разом.

Крок 2: Увімкніть всі блоки та послідовно налаштуйте РК-програму 28 як P1, P2 та P3. А потім вимкніть всі блоки.

Примітка: Під час налаштування РК-програми необхідно вимкнути перемикач. Інакше налаштування неможливо запрограмувати.

Крок 3: Увімкніть всі одиниці послідовно.

PK-дисплей у блоці з фазою L1	PK-дисплей у блоці з фазою L2	PK-дисплей у блоці з фазою L3

Крок 4: Увімкніть усі вимикачі змінного струму лінійних проводів на вході змінного струму. Якщо буде виявлено підключення змінного струму і три фази відповідають налаштуванням пристрою, вони працюватимуть нормально. Інакше піктограма AC близматиме, і вони не працюватимуть у лінійному режимі.

PK-дисплей у блоці з фазою L1	PK-дисплей у блоці з фазою L2	PK-дисплей у блоці з фазою L3

Крок 5: Якщо сигналу несправності більше немає, паралельна система повністю встановлена.

Крок 6: Увімкніть усі вимикачі лінійних дротів на стороні навантаження. Ця система почне подавати живлення на навантаження.

Примітка 1: Щоб уникнути перевантаження, перш ніж вмикати вимикачі на стороні навантаження, краще спочатку запустити всю систему.

Примітка 2: Час передачі для цієї операції існує. Перерва живлення може статися з критично важливими пристроями, які не витримують часу передачі.

8. Вирішення проблем

Ситуація		Рішення
Код несправності	Опис події несправності	
60	Виявлено зворотний зв'язок струму в інвертор.	<ol style="list-style-type: none"> Перезапустіть інвертор. Перевірте, чи кабелі L/N не під'єднані в зворотному порядку у всіх інверторах. Для паралельної однофазної системи переконайтесь, що спільне використання підключено до всіх інверторів. Для підтримки трифазної системи переконайтесь, що спільні кабелі під'єднані в інверторах в одну фазу і від'єднані в інверторах в різні фази. Якщо проблема не зникне, зверніться до свого установника.
71	Різна версія прошивки інверторів	<ol style="list-style-type: none"> Оновіть прошивку до однієї версії. Перевірте версію кожного інвертора за допомогою РК-параметрів і переконайтесь, що версії однакові. Якщо ні, будь ласка, зв'яжіться зі своїм установником, щоб надати прошивку для оновлення. Після оновлення, якщо проблема все ще залишається, будь ласка, зв'яжіться з вашим установником.
72	Різний вихідний струм інверторів	<ol style="list-style-type: none"> Перевірте, чи добре підключено спільні кабелі, і перезапустіть інвертор. Якщо проблема залишається, будь ласка, зв'яжіться з вашим установником.
80	CAN втрата даних	<ol style="list-style-type: none"> Перевірте, чи добре підключені кабелі зв'язку, і перезапустіть інвертор. Якщо проблема залишається, будь ласка, зв'яжіться з вашим установником.
81	Втрата даних хоста	
82	Втрата даних синхронізації	
83	Різна напруга акумуляторів	<ol style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що всі інвертори підключені до одного блоку акумуляторів Видаліть усі навантаження та відключіть вхід змінного струму та PV-вхід. Потім перевірте напругу акумулятора всіх інверторів. Якщо значення з усіх інверторів близькі, перевірте, чи всі кабелі акумулятора однакової довжини та однакового типу матеріалу. В іншому випадку, будь ласка, зв'яжіться з вашим установником, щоб надати SOP для калібрування напруги акумулятора кожного інвертора. Якщо проблема все ще залишається, будь ласка, зв'яжіться з вашим установником.
84	Різні напруга і частота змінного струму	<ol style="list-style-type: none"> Перевірте з'єднання електропроводки мережі і перезапустіть інвертор. Переконайтесь, що Мережа запускається одночасно. Якщо між мережею та інверторами встановлені вимикачі, переконайтесь, що всі вимикачі можна ввімкнути одночасно. Якщо проблема залишається, будь ласка, зв'яжіться з вашим установником.
85	Дисбаланс вихідного змінного струму	<ol style="list-style-type: none"> Перезапустіть інвертор. Видаліть деякі надмірні навантаження та перевірте інформацію про навантаження на РК-дисплеї інверторів. Якщо значення відрізняються, перевірте, чи вхідний та вихідний кабелі змінного струму мають однакову довжину та тип матеріалу. Якщо проблема залишається, зверніться до інсталятора.
86	Налаштування режиму виходу змінного струму відрізняється.	<ol style="list-style-type: none"> Вимкніть інвертор і перевірте налаштування РК-дисплея #28. Для паралельної однофазної системи переконайтесь, що на #28 не встановлено 3Р1, 3Р2 або 3Р3. Для підтримки трифазної системи переконайтесь, що на #28 не встановлено «PAL». Якщо проблема не зникне, зверніться до свого установника.

Додаток II: Підключення BMS

1. Введення

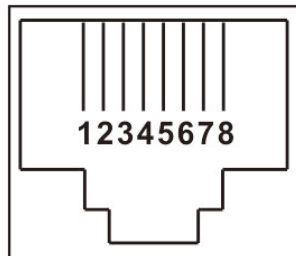
При підключені до літієвої батареї рекомендується придбати кабель зв'язку RJ45 на замовлення. Будь ласка, зв'яжіться з вашим дилером або інтегратором для отримання детальної інформації.

Цей кабель зв'язку RJ45, виготовлений на замовлення, передає інформацію та сигнал між літієвою батареєю та інвертором. Ця інформація наведена нижче:

- Переконфігуруйте зарядну напругу, зарядний струм та напругу відсічення розряду батареї відповідно до параметрів літієвої батареї.
- Запустіть інвертор або припиніть зарядження відповідно до статусу літієвої батареї.

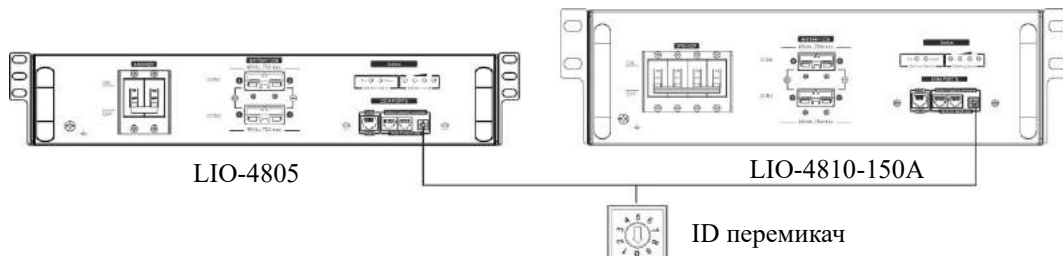
2. Призначення контактів для комунікаційного порту BMS

	Визначення
PIN 1	RS232TX
PIN 2	RS232RX
PIN 3	RS485B
PIN 4	NC
PIN 5	RS485A
PIN 6	CANH
PIN 7	CANL
PIN 8	GND

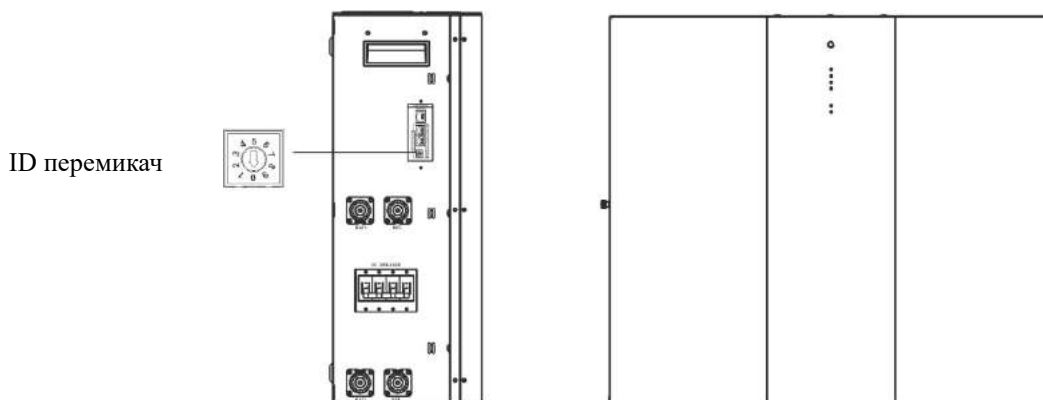


3. Конфігурація зв'язку з літієвою батареєю

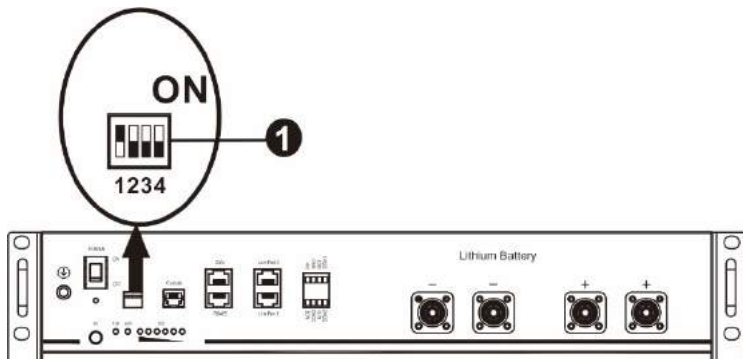
LIO-4805/LIO-4810-150A



ESS LIO-I 4810



ID перемикач вказує унікальний ID код для кожного модуля акумулятора. Для нормальної роботи потрібно призначити ID кожному модулю акумулятора. Ми можемо налаштовувати ID код для кожного модуля акумулятора, повернувши PIN на перемикачі ідентифікаторів. Від 0 до 9 число може бути випадковим; ніякого конкретного порядку. Паралельно може працювати максимум 10 акумуляторних модулів.



(1) Dip-перемикач: Є 4 DIP-перемикачі, які встановлюють різну швидкість передачі даних і адресу групи акумуляторів. Якщо перемикач переведено в положення «OFF», це означає «0». Якщо положення перемикача повернуто в положення «ON», це означає «1».

Dip 1 знаходиться в положенні "ON" для позначення швидкості передачі даних 9600.

Dip 2, 3 та 4 зарезервовані для групової адреси акумуляторів.

Dip -перемикачі 2, 3 та 4 на головному акумуляторі (перший акумулятор) призначені для встановлення або зміни групової адреси.

ПРИМІТКА: «1» — верхнє положення, а «0» — нижнє.

Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4	Групова адреса
1: RS485 швидкість передачі = 9600 Перезапустіть, щоб зміни вступили в силу	0	0	0	Тільки одна група. З цією настройкою потрібно налаштувати головний акумулятор, а підпорядковані акумулятори необмежені.
	1	0	0	Умова кількох груп. Потрібно налаштувати головний акумулятор на першій групі з цим налаштуванням, а підпорядковані акумулятори необмежені.
	0	1	0	Умова кількох груп. Потрібно налаштувати головний акумулятор на другій групі з цим налаштуванням, підпорядковані акумулятори необмежені..
	1	1	0	Умова кількох груп. Потрібно налаштувати головну батарею на третьій групі з цим налаштуванням, підпорядковані акумулятори необмежені.
	0	0	1	Умова кількох груп. Потрібно налаштувати головний акумулятор на четвертій групі з цим налаштуванням, підпорядковані акумулятори необмежені.
	1	0	1	Умова кількох груп. Потрібно налаштувати головний акумулятор на п'ятій групі з цією настройкою, підпорядковані акумулятори необмежені..

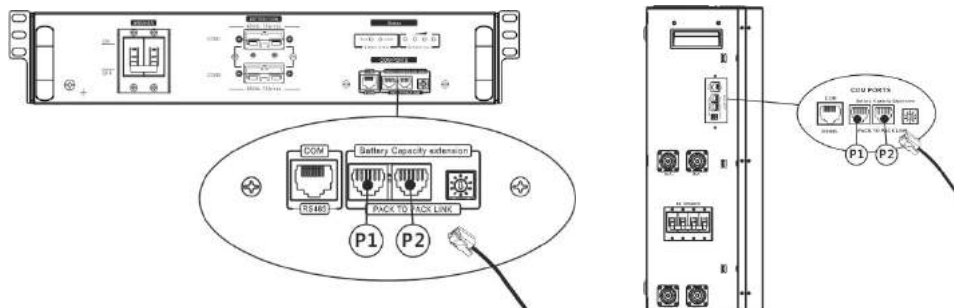
ПРИМІТКА: Максимальна кількість груп літієвих акумуляторів становить 5, а максимальну кількість для кожної групи можна дізнатися у виробника акумулятора.

4. Установка та експлуатація

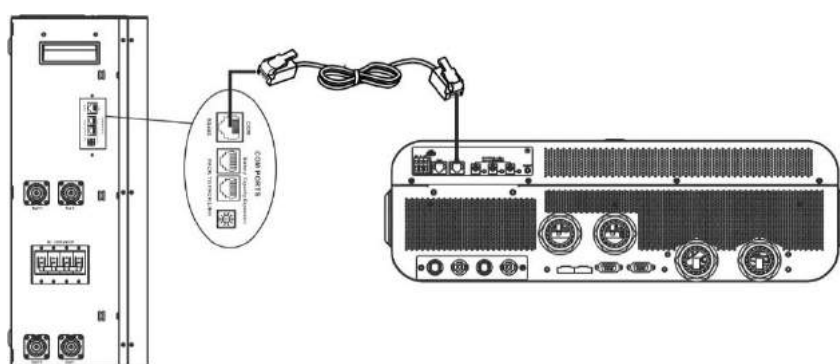
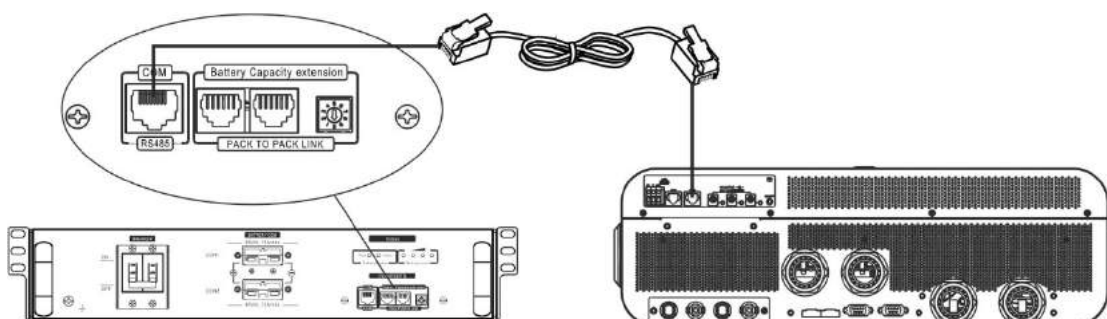
LIO-4805/LIO-4810-150A/ESS LIO-I 4810

Після призначення ID для кожного модуля акумулятора, будь ласка, налаштуйте РК-панель в інверторі та підключіть електропроводку за наступними кроками.

Крок 1: Використовуйте сигнальний кабель RJ11, з комплекту, для підключення до порту розширення (P1 або P2).



Крок 2: Використовуйте кабель RJ45, з комплекту (з пакета акумуляторних модулів) для підключення інвертора та літієвої батареї.



Примітка для паралельної системи:

1. Підтримує лише звичайну установку акумулятора.
2. Використовуйте кабель RJ45, виготовлений на замовлення, для підключення будь-якого інвертора (не потрібно підключатися до певного інвертора) або літієвого акумулятора. Просто встановіть цей тип акумуляторів в інверторі на "LIB" у РК-програмі 5. Інші мають бути "USE".

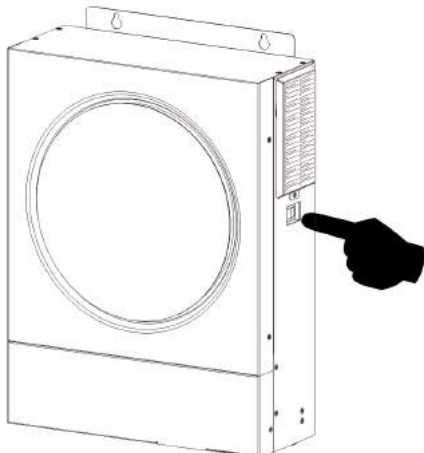
Крок 3: Перемикач у положення «ON» (УВІМКНЕНО). Тепер модуль акумулятора готовий до подачі постійного струму.



Крок 4: Натисніть кнопку вкл./вимк. живлення на модулі акумулятора протягом 5 секунд, модуль акумулятора запуститься.

*Якщо до ручної кнопки немає доступу, просто увімкніть модуль інвертора. Модуль акумулятора буде автоматично включений.

Крок 5: Увімкніть інвертор.



Крок 6. Обов'язково виберіть тип акумулятора як «LIB» в РК-програмі 5.

05



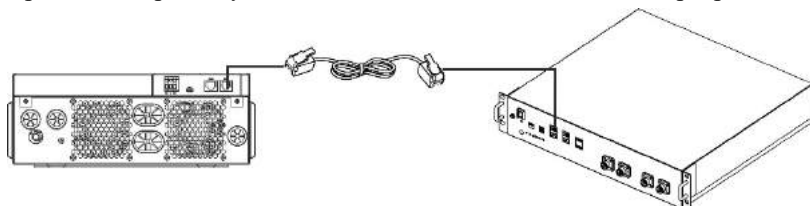
Якщо зв'язок між інвертором і акумулятором пройде успішно, блимне значок акумулятора на РК-дисплеї. Всагалі



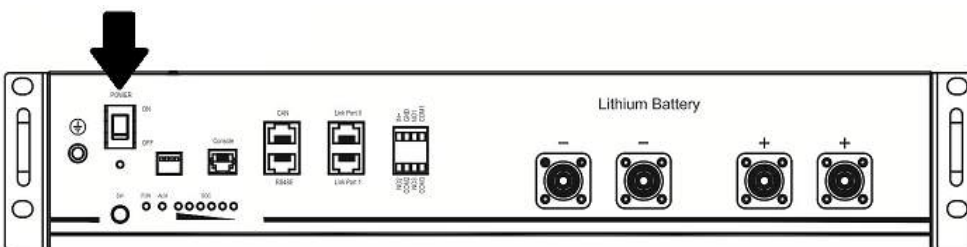
кажучи, це займе більше 1 хвилини, щоб налагодити зв'язок.

PYLONTECH

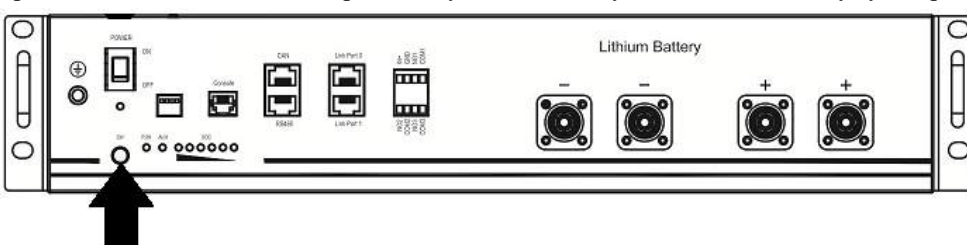
Крок 1. Використовуйте кабель RJ45 для підключення інвертора та літієвого акумулятора.



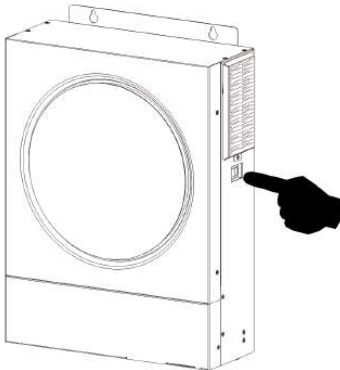
Крок 2. Увімкніть літієвий акумулятор.



Крок 3. Натисніть більше трьох секунд, щоб запустити літіевий акумулятор, вихідна потужність готова.



Крок 4. Увімкніть інвертор.



Крок 5. Обов'язково виберіть тип акумулятора як «PYL» в РК-програмі 5.



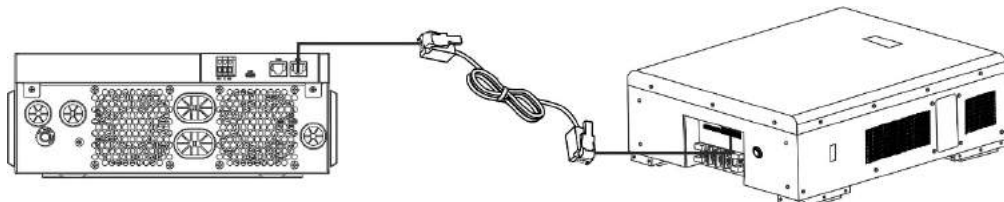
Якщо зв'язок між інвертором і акумулятором пройде успішно, блимне значок акумулятора на РК-дисплеї. Всагалі



кажучи, це займе більше 1 хвилини, щоб налагодити зв'язок.

WECO

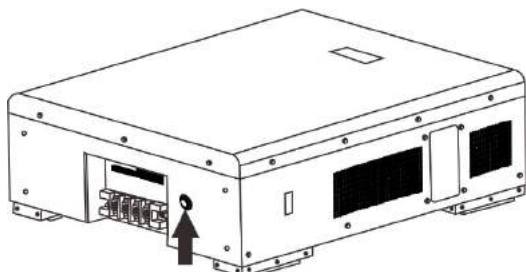
Крок 1. Використовуйте кабель RJ45, виготовлений на замовлення, для підключення інвертора та літієвого акумулятора



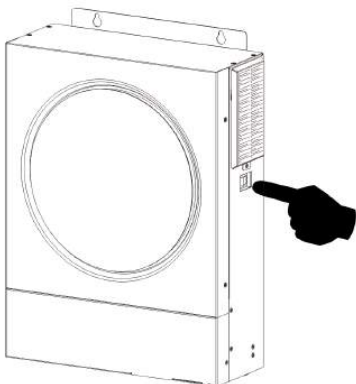
Зверніть увагу на паралельну систему:

1. Підтримка лише загальної інсталяції акумулятора.
2. Використовуйте кабель RJ45, виготовлений на замовлення, для підключення будь-якого інвертора (не потрібно підключатися до певного інвертора) або літієвого акумулятора. Просто встановіть цей тип акумуляторів в інверторі на "WEC" у РК-програмі 5. У решті інверторів встановлюються як "USE".

Крок 2. Увімкніть літіевий акумулятор.



Крок 3. Увімкніть інвертор.



Крок 4. Обов'язково виберіть тип акумулятора як «WEC» в РК-програмі 5.

05

SETTING E
WEC

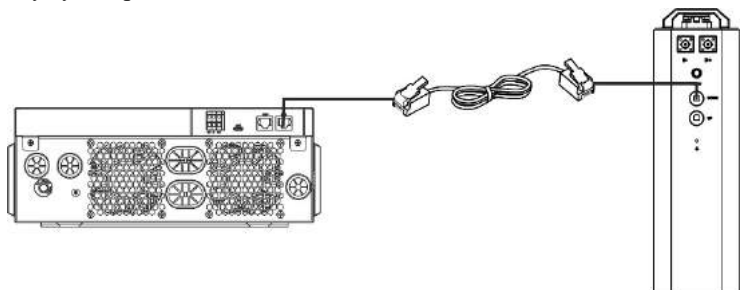
Якщо зв'язок між інвертором і акумулятором пройде успішно, значок акумулятора на РК-дисплеї «блімне».



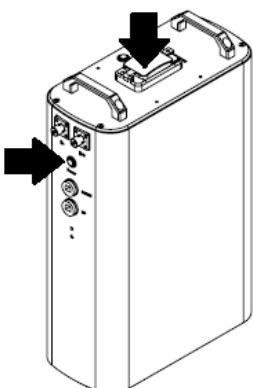
Взагалі кажучи, це займе більше 1 хвилини, щоб налагодити зв'язок.

SOLTARO

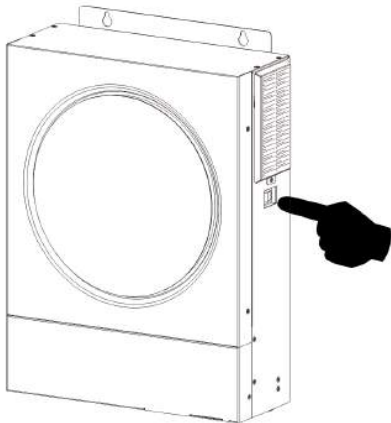
Крок 1. Використовуйте кабель RJ45, виготовлений на замовлення, для підключення інвертора та літієвого акумулятора



Крок 2. Відкрийте ізолятор постійного струму та увімкніть літіевий акумулятор.



Крок 3. Увімкніть інвертор.



Крок 4. Обов'язково виберіть тип акумулятора як «SOL» в РК-програмі 5.

05



Якщо зв'язок між інвертором і акумулятором пройде успішно, значок акумулятора на РК-дисплеї «блімне».



Взагалі кажучи, це займе більше 1 хвилини, щоб налагодити зв'язок.

Активна функція

Ця функція полягає в автоматичній активації літієвого акумулятора під час введення в експлуатацію. Після успішного встановлення та введення в експлуатацію проводки акумулятора, якщо акумулятор не виявлено, інвертор автоматично активує акумулятор, якщо інвертор увімкнено.

4. Відомості про РК-дисплей

Натисніть кнопку "▲" або "▼", щоб переключити інформацію на РК-дисплеї. Він покаже акумуляторну батарею та номер групи акумуляторів перед "Перевіркою основної версії процесора", як показано нижче.

Вибрані відомості	РК-дисплей
Номери акумуляторів та номери груп акумуляторів	Номер акумуляторів = 3, номер групи акумуляторів = 1

5. Довідник за кодом

Пов'язаний інформаційний код буде відображатися на РК-екрані. Перевірте, чи працює РК-екран інвертора.

Код	Опис
60 	Якщо стан акумулятора не дозволяє заряджати та розряджати після успішного зв'язку між інвертором і акумулятором, буде відображатися код 60, щоб зупинити заряджання та розряджання батареї.
61 	Зв'язок втрачено (доступно лише тоді, коли тип батареї не встановлено на «AGM», «Flooded» або «User-Defined»). <ul style="list-style-type: none"> Після підключення акумулятора сигнал зв'язку не виявляється протягом 3 хвилин, зумер буде звучати. Через 10 хвилин інвертор припинить заряджання та розряджання літієвого акумулятора. Втрата зв'язку відбувається після успішного підключення інвертора та акумулятора, відразу ж лунає звуковий сигнал.
69 	Якщо стан батареї не дозволяє заряджати після успішного зв'язку між інвертором та акумулятором, відображається код 69, щоб зупинити зарядку акумулятора.
70 	Якщо статус батареї "необхідно зарядити" після успішного зв'язку між інвертором і акумулятором, він покаже код 70 для заряджання акумулятора.
71 	Якщо статус батареї не дозволяє розрядитись після успішного зв'язку між інвертором і акумулятором, буде відображатися код 71, щоб зупинити розрядку акумулятора.

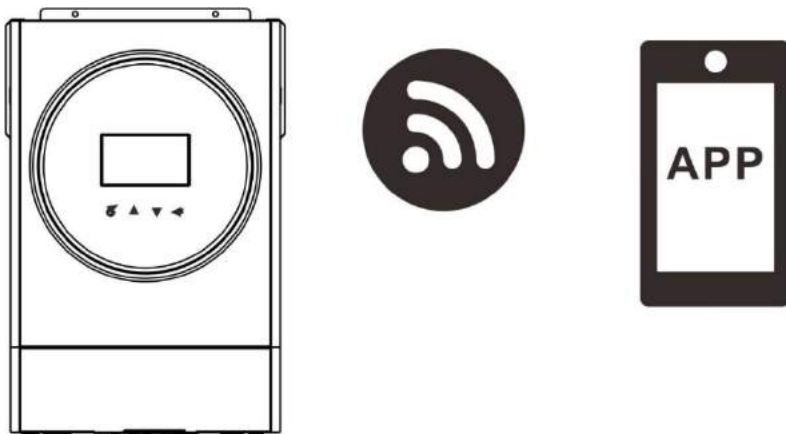
Додаток III: Посібник з експлуатації Wi-Fi

1. Введення

Модуль Wi-Fi може забезпечити бездротовий зв'язок між інверторами поза мережею та платформою моніторингу. Користувачі мають повний і віддалений досвід моніторингу та управління інверторами при поєднанні модуля Wi-Fi з WATCHPower APP, доступним як для пристрою на базі iOS, так і для Android. Всі дані і параметри зберігаються в iCloud.

Основні функції цього додатка:

- Надає інформацію про стан пристрою під час звичайної роботи.
- Дозволяє проводити налаштування пристрою після установки.
- Сповіщає користувачів про виникнення попередження або тривоги.
- Дозволяє користувачам запитувати дані історії інверторів.



2. Додаток WatchPower

2-1. Завантаження та інсталяція програми

Вимоги до операційної системи для вашого смартфона:

- Для iOS підтримує iOS 9.0 і новіших версій
- Для Android підтримує Android 5.0 і новіших версій

Будь ласка, відскануйте наступний QR-код за допомогою свого смартфона та завантажте додаток WatchPower.



Android



iOS

Або ви можете знайти додаток "WatchPower" з Apple® Store або "WatchPower Wi-Fi" в Магазині Google® Play.

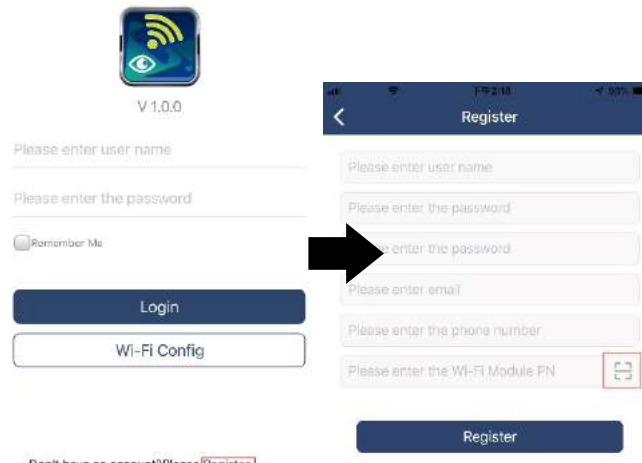


2-2. Початкова настройка

Крок 1: Реєстрація в перший раз

Після інсталяції торкніться значка ярлика , щоб отримати доступ до цієї програми на екрані мобільного телефону. На екрані натисніть «Зареєструватися», щоб отримати доступ до сторінки «Реєстрація користувача».

Заповніть всю необхідну інформацію та відскануйте модуль Wi-Fi PN , натиснувши значок. Або ви можете просто ввести PN безпосередньо. Потім натисніть кнопку «Зареєструватися».

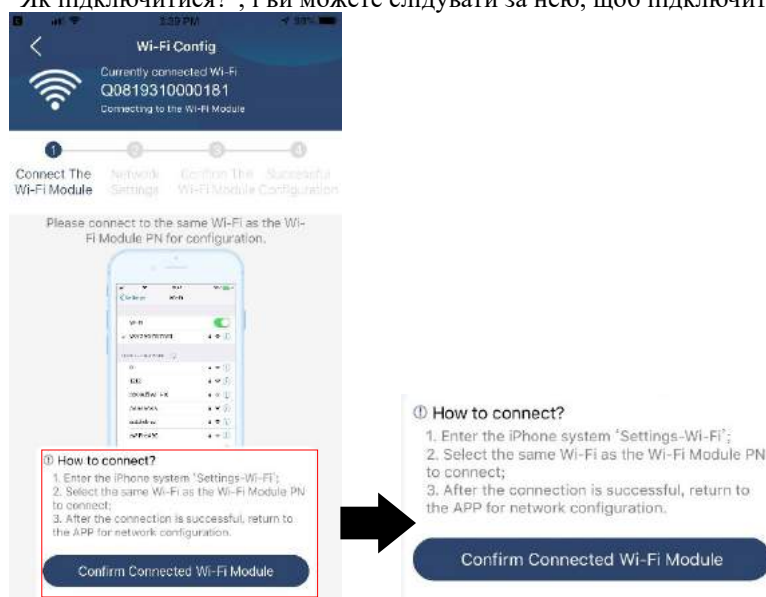


Потім з'явиться вікно "Успіх реєстрації". Натисніть "Перейти зараз", щоб продовжити налаштування локального підключення до мережі Wi-Fi.



Крок 2: Конфігурація локального модуля Wi-Fi

Тепер ви знаходитесь на сторінці "Wi-Fi Config". Є докладна процедура налаштування, перераховані в розділі "Як підключитися?", і ви можете слідувати за нею, щоб підключити Wi-Fi.



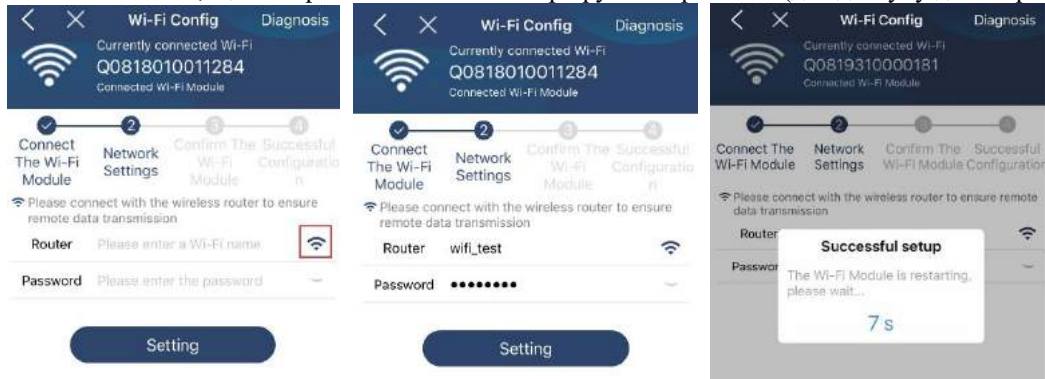
Введіть "SettingsWi-Fi" і виберіть підключене ім'я Wi-Fi. Підключене ім'я Wi-Fi збігається з вашим номером Wi-Fi → PN і введіть пароль за замовчуванням "12345678".



Потім поверніться до WatchPower APP і натисніть кнопку "Confirm Connected Wi-Fi Module", коли модуль Wi-Fi буде успішно підключений.

Крок 3: Налаштування мережі Wi-Fi

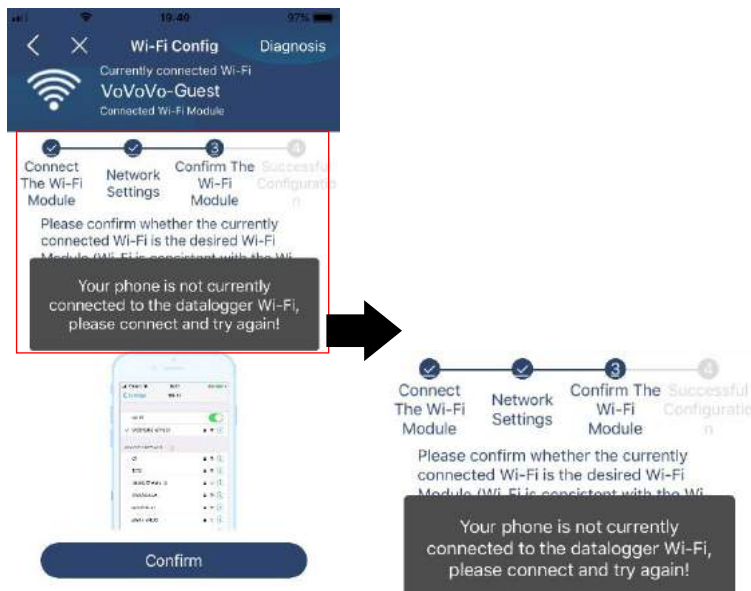
Натисніть , щоб вибрати локальне ім'я маршрутизатора Wi-Fi (для доступу до Інтернету) та ввести пароль.



Крок 4: Торкніться "Підтвердити", щоб завершити конфігурацію Wi-Fi між модулем Wi-Fi та Інтернетом.



Якщо з'єднання не вдається, повторіть кроки 2 і 3.



Функція діагностики

Якщо модуль не відстежується належним чином, натисніть "Diagnosis" у верхньому правому куті екрана для отримання додаткової інформації. Він покаже пропозицію виправлення. Будь ласка, дотримуйтесь його, щоб вирішити проблему. Потім повторіть кроки, описані в розділі 4.2, щоб повторно встановити налаштування мережі. Після всіх налаштувань торкніться "Rediagnosis", щоб знову підключитися.



Repair suggestion

Redagnosis

The Inverter and the datalogger communicate abnormally.

- Please check if the Inverter and the datalogger are powered on normally.
- Please check if the Inverter address is between 1 and 5.
- Please check if the connection between the Inverter and the collector is abnormal, such as poor contact caused by oxidation or looseness of the interface, reverse connection of the 485 interface AB line, and data line damage.
- Try restarting the Inverter and datalogger to see if the anomaly is eliminated.

Datalogger and router communication abnormalities

- Please confirm that the wireless routing network setting has been made.
- Make sure that the datalogger is set up to connect to AP hotspots sent by hardware devices such as wireless routers instead of virtual AP hotspots.

The diagnosis is successful!

2-3. Вхід та основні функції додатку

Після завершення реєстрації та локальної конфігурації Wi-Fi введіть зареєстроване ім'я та пароль для входу. Примітка: Поставте галочку "Пам'ятай мене" для зручності слідувати входу.



Огляд

Після успішного входу ви можете отримати доступ до сторінки "Огляд", щоб мати огляд ваших пристрійв моніторингу, включаючи загальну ситуацію з роботою та інформацію про енергію для поточної потужності та потужності сьогодні, як показано на схемі нижче.



Пристрої

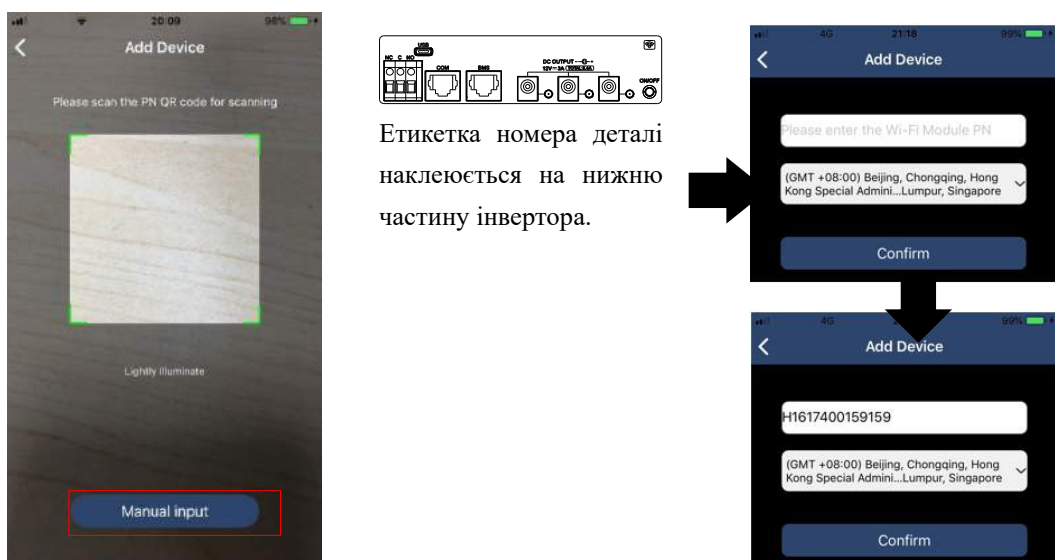
Торкніться піктограмами (розташованої внизу), щоб увійти на сторінку Список пристрой. Ви можете переглянути всі пристрой тут, додавши або видаливши модуль Wi-Fi на цій сторінці.

Додавання та

Видалення пристроя



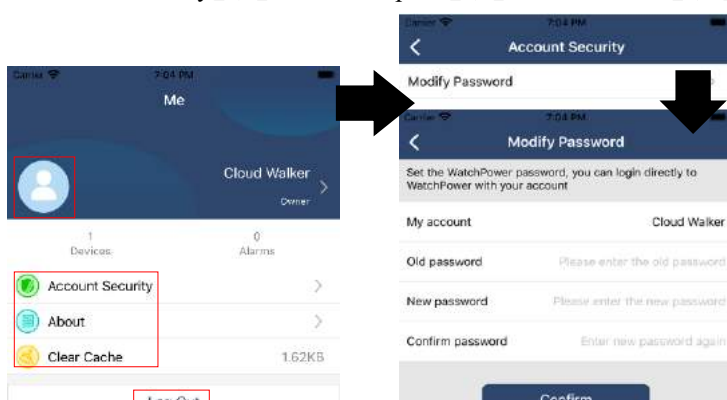
Торкніться позначки у верхньому правому куті та вручну введіть номер, щоб додати пристрій. Етикетка з номером деталі наклеєна на нижню частину інвертора. Після введення номера деталі натисніть «Підтвердити», щоб додати пристрій до списку пристрой.



Для отримання додаткової інформації про список пристрой, будь ласка, зверніться до розділу 2.4.

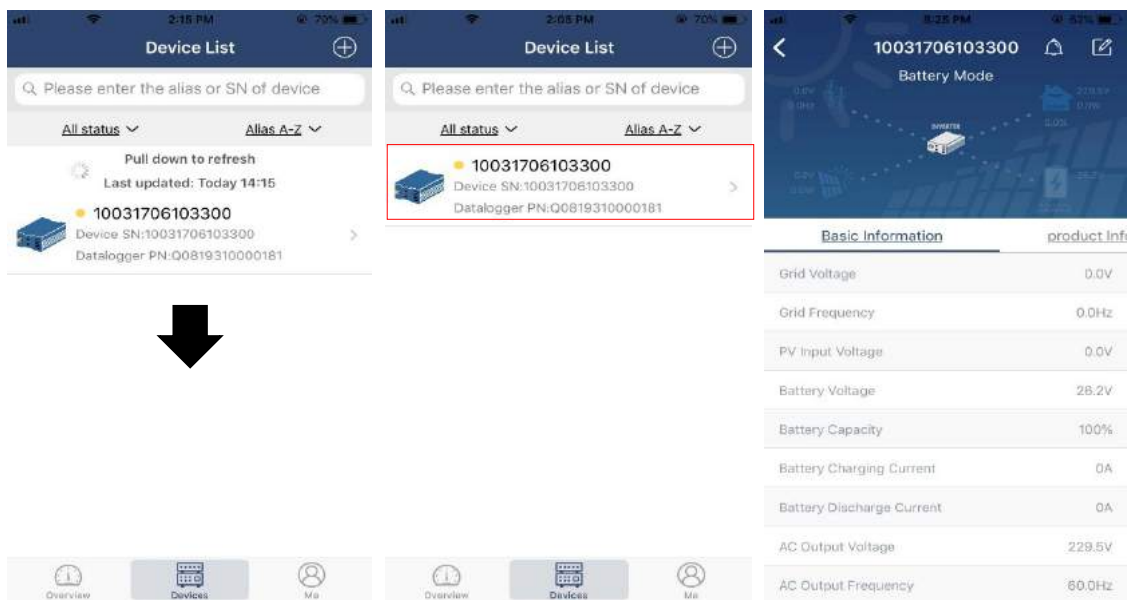
ME

На сторінці ME користувачі можуть змінювати "Мою інформацію", включаючи **【Фото користувача】**, **【Безпека облікового запису】**, **【Змінити пароль】**, **【Очистити кеш】**, і **【Вийти з системи】**, як показано нижче.



2-4. Список пристрій

На сторінці списку пристрій ви можете потягнути вниз, щоб оновити інформацію про пристрій, а потім торкнутися будь-якого пристрою, який ви хочете перевірити на предмет його статусу в реальному часі та пов'язаної інформації, а також змінити параметри. Будь ласка, зверніться до списку параметрів.



Режим пристрою

У верхній частині екрана є динамічна діаграма потоку живлення для відображення роботи в реальному часі. Він містить п'ять значків для представлення потужності PV, інвертора, навантаження, мережі та акумулятора. Залежно від статусу моделі інвертора, буде [Режим очікування], [Від мережі], [Режим автономної роботи].

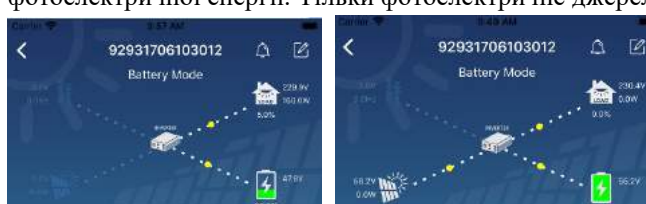
[Режим очікування] Інвертор не буде живити навантаження, поки не буде натиснуто перемикач "ON". Мережа або джерело фотоелектричної енергії можуть заряджати акумулятор в режимі очікування.



[Від мережі] Інвертор живить навантаження від мережі за допомогою або без фотоелектричної зарядки. Мережа або джерело фотоелектричної енергії можуть заряджати акумулятор.

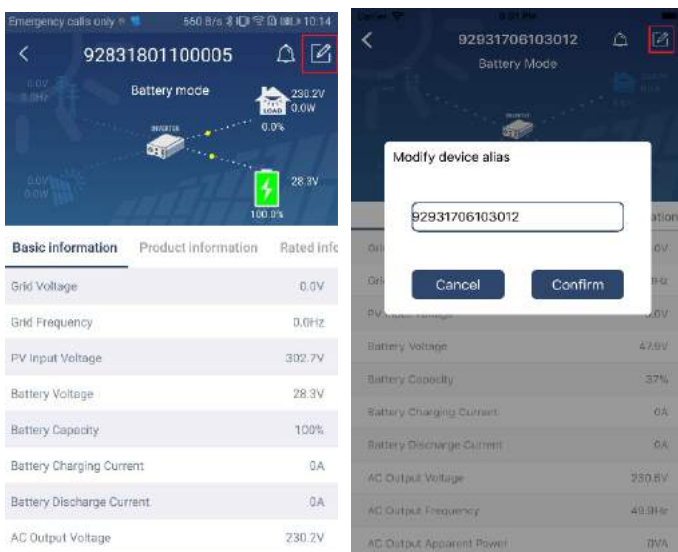


[Режим акумулятора] Інвертор живить навантаження від акумулятора за допомогою або без фотоелектричної енергії. Тільки фотоелектричне джерело може заряджати акумулятор.



Сигналізація пристрою та модифікація імені

На цій сторінці торкніться піктограмами у верхньому правому куті, щоб увійти на сторінку нагадування пристрою. Потім ви можете переглянути історію нагадувань та детальну інформацію. Торкніться піктограмами у верхньому правому куті, з'явиться порожнє поле введення. Потім ви можете змінити ім'я свого пристрію та натиснути «Підтвердити», щоб завершити модифікацію імені.



Інформація про пристрій

Користувачі можуть перевірити 【Basic Information】 , 【Product Information】 , 【Rated information】 , 【History】 , та 【Wi-Fi Module Information】 шляхом прокручування ліворуч



Проведіть пальцем вліво

【Basic Information】 відображає основну інформацію інвертора, включаючи напругу змінного струму, частоту змінного струму, напругу на вході фотоелектричної енергії, напругу акумулятора, заряджання струму, вихідну напругу, вихідну частоту, вихідну видиму потужність, вихідну активну потужність та відсоток навантаження. Будь ласка, посуньте вгору, щоб переглянути додаткові основні відомості.

【Production Information】 відображає тип моделі (тип інвертора), основну версію процесора, версію процесора Bluetooth і вторинну версію процесора.

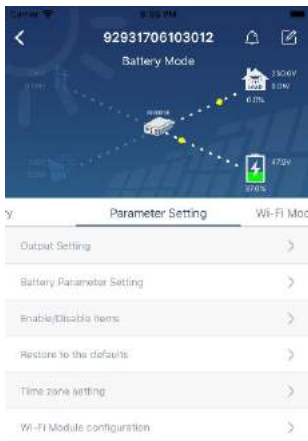
【Rated Information】 відображає інформацію про номінальну напругу змінного струму, номінальний струм змінного струму, номінальну напругу акумулятора, номінальну вихідну напругу, номінальну вихідну частоту, номінальний вихідний струм, номінальну вихідну видиму потужність та номінальну вихідну активну потужність. Будь ласка, посуньте вгору, щоб побачити більш оцінену інформацію.

【History】 відображає запис інформації про одиницю вимірювання та своєчасне налаштування.

【Wi-Fi Module Information】 дисплей модуля Wi-Fi PN, статус і версія прошивки.

Налаштування параметрів

Ця сторінка призначена для активації деяких функцій і налаштування параметрів інверторів. Зверніть увагу, що лістинг на сторінці "Налаштування параметрів" на наведеній нижче схемі може відрізнятися від моделей інвертора. Тут коротко виділимо деякі з них, 【Output Setting】 , 【Battery Parameter Setting】 , 【Enable/ Disable items】 , 【Restore to the defaults】 , щоб проілюструвати.



Існує три способи змінити налаштування, і вони змінюються залежно від кожного параметра.

- Щоб змінити значення, торкніться одного з них.
 - Активуйте/завершуйте функції, натиснувши кнопку «Enable» або «Disable».
 - Змінюючи значення, клацаючи стрілки або вводячи числа безпосередньо у стовпці.
- Кожне налаштування функції зберігається натисканням кнопки «Set».

Будь ласка, зверніться до наведеного нижче списку параметрів для загального опису та зверніть увагу, що доступні параметри можуть змінюватися залежно від різних моделей. Будь ласка, завжди дивіться оригінальну інструкцію з продукту, щоб отримати докладні інструкції з налаштування.

Список параметрів:

Пункт	Опис	
Налаштування виводу	Пріоритет джерела виводу	Налаштування пріоритету джерела живлення навантаження.
	Діапазон вводу змінного струму	<p>При виборі «ДБЖ» допускається підключення персонального комп'ютера.</p> <p>При виборі «ДБЖ» дозволяється підключати персональний комп'ютер.</p> <p>Будь ласка, перегляньте інструкцію до продукту для отримання детальної інформації.</p>
	Вихідна напруга	Встановлення вихідної напруги.
	Частота виводу	Щоб установити частоту виводу.
	Тип акумулятора:	Для встановлення типу підключенного акумулятора.
Налаштування параметрів акумулятора	Напруга вимкнення акумулятора	Для встановлення напруги зупинення розряду акумулятора. Рекомендований діапазон напруги залежно від типу підключенного акумулятора дивіться в інструкції до виробу.
	Повернутися до напруги мережі	Коли "SBU" або "SOL" встановлюється як пріоритет вихідного джерела, а напруга акумулятора нижче ніж налаштована напруга, інвертор перейде в режим «від мережі», і мережа забезпечить живлення для навантаження.
	Повернутися до напруги розряду	Коли "SBU" або "SOL" встановлюється як пріоритет вихідного джерела, а напруга акумулятора вище напруги налаштування, акумулятор дозволено розряджати.
	Пріоритет джерела зарядного пристрою:	Щоб настроїти пріоритет джерела зарядного пристрою.
	Максимальний струм зарядки	Для налаштування параметрів зарядки акумулятора. Вибрані значення в різних моделях інверторів можуть відрізнятися.
Максимальний струм		Щоб дізнатися більше, перегляньте інструкцію з продукту.

	зарядки змінного струму:	
	Напруга плаваючої зарядки	
	Напруга групової зарядки	Для налаштування параметрів зарядки акумулятора. Вибрані значення в різних моделях інверторів можуть відрізнятися. Щоб дізнатися більше, перегляньте інструкцію з продукту.
	Вирівнювання акумулятора	Увімкнення або вимкнення функції вирівнювання акумулятора.
	Активація вирівнювання акумулятора в режимі реального часу в режимі реального часу	Це діє в режимі реального часу для активації вирівнювання акумулятора.
	Тайм-аут вирівнювання	Щоб настроїти тривалість вирівнювання акумулятора.
	Час вирівнювання	Настроювання розширеного часу для продовження вирівнювання акумулятора.
	Період вирівнювання	Настроювання частоти вирівнювання акумулятора.
	Напруга вирівнювання	Для налаштування напруги вирівнювання акумулятора.
	Увімкнення або вимкнення функцій	<p>Автоматичне повернення РК-дисплея на головний екран</p> <p>Якщо ввімкнено, РК-дисплей автоматично повернеться на головний екран через одну хвилину.</p> <p>Запис коду помилки</p> <p>Якщо увімкнено, код несправності буде записано в інверторі, коли трапиться помилка.</p> <p>Підсвічування</p> <p>Якщо вимкнено, РК-дисплей буде вимкнено, якщо натискати протягом 1 хвилини.</p> <p>Байпасна функція</p> <p>Якщо увімкнено, пристрій переведеться в режим від мережі, коли сталося перевантаження в режимі від акумулятора.</p> <p>Звукові сигнали під час переривання основного джерела</p> <p>Якщо ввімкнено, звуковий сигнал спрацьовуватиме, коли первинне джерело не відповідає нормі</p> <p>Автоматичний перезапуск при перегріві</p> <p>Якщо вимкнено, пристрій не буде перезапущено після усунення несправності перегріву.</p> <p>Перевантаження автоматичного перезавантаження</p> <p>Якщо вимкнено, пристрій не буде перезапущено після перевантаження.</p> <p>Зумер</p> <p>Якщо вимкнено, зумер не буде роботи, коли сталася тривога/несправність.</p>
Налаштування RGB LED	Вкл./Вимк.	Увімкнення або вимкнення rgb-світлодіодів
	Яскравість	Відрегулюйте яскравість освітлення
	Швидкість	Відрегулюйте швидкість освітлення
	Ефекти	Змінення світлових ефектів
	Вибір кольору	Настроювання кольору за допомогою встановлення значення RGB

Відновити за
замовчуванням

Ця функція полягає в тому, щоб відновити всі налаштування назад до налаштувань за
замовчуванням.