

Інструкція з експлуатації

3.2KW/3.5KW/5KW/5.5KW

СОНЯЧНИЙ ІНВЕРТОР / ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ

Зміст

Про інструкцію.....	1
Мета.....	1
Сфера застосування.....	1
ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	1
ВСТУП.....	2
Особливості.....	2
Базова системна структура.....	2
Огляд продукту.....	3
ВСТАНОВЛЕННЯ.....	4
Розпакування та перевірка.....	4
Підготовка.....	4
Монтаж пристрою.....	4
Підключення акумулятора.....	5
Підключення вхідного/вихідного змінного струму.....	7
Підключення фотоелектричних модулів.....	8
Фінальна збірка.....	9
Встановлення панелі дистанційного керування.....	10
Комуникаційне з'єднання.....	11
Сигнал сухого контакту.....	12
ЕКСПЛУАТАЦІЯ.....	13
Увімкнення/вимкнення живлення.....	13
Панель керування та індикації.....	13
Значки на РК-дисплеї.....	14
Налаштування РК-дисплея.....	16
Налаштування дисплея.....	30
Опис режиму роботи.....	35
Опис вирівнювання батареї.....	37
Код посилання на несправність.....	39
Індикатор попередження.....	39
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	40
Таблиця 1 Характеристики лінійного режима.....	40
Таблиця 2 Характеристики режимів роботи інвертора.....	41
Таблиця 3 Характеристика режиму заряду.....	42
Таблиця 4 Загальні технічні характеристики.....	42
УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	43
Додаток: Приближний графік резервного копіювання.....	44

Про інструкцію

Мета

У цьому посібнику описано збірку, встановлення, експлуатацію та усунення несправностей цього пристрою. Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник перед встановленням та експлуатацією. Зберігайте цей посібник для подальшого використання.

Сфера застосування

Цей посібник містить вказівки з техніки безпеки та монтажу, а також інформацію про інструменти та електропроводку.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



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

1. Перед використанням пристрою прочитайте всі інструкції та попереджувальні написи на пристрой, акумуляторах і всі відповідні розділи цього посібника.
2. **УВАГА** — Щоб зменшити ризик травмування, заряджайте тільки свинцево-кислотні акумулятори глибокого циклу. Акумулятори інших типів можуть розірватися, що може спричинити травми та пошкодження.
3. Не розбирайте пристрій. У разі необхідності обслуговування або ремонту віднесіть його до кваліфікованого сервісного центру. Неправильне повторне збирання може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
4. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, від'єднайте всі дроти перед тим, як намагатися виконати будь-яке технічне обслуговування або очищення. Вимкнення пристрою не зменшить цей ризик.
5. **УВАГА** – Тільки кваліфікований персонал може встановлювати цей пристрій з акумулятором.
6. **НИКОЛИ НЕ** заряджайте замерзлий акумулятор.
7. Для оптимальної роботи цього інвертора/зарядного пристрою, будь ласка, дотримуйтесь необхідних специфікацій для вибору відповідного розміру кабелю. Дуже важливо правильно експлуатувати цей інвертор/зарядний пристрій.
8. Будьте дуже обережні під час роботи з металевими інструментами на батареях або поблизу них. Існує потенційний ризик того, що падіння інструменту може призвести до іскріння або короткого замикання батареї або інших електрических частин, що може спричинити вибух.
9. Будь ласка, чітко дотримуйтесь процедури встановлення, коли ви хочете від'єднати клеми змінного або постійного струму. Будь ласка, зверніться до розділу **ВСТАНОВЛЕННЯ** цього посібника для отримання детальної інформації.
10. Для захисту від перевантаження по струму в акумуляторній батареї передбачено один плавкий запобіжник на 150A.
11. **ІНСТРУКЦІЇ ПО ЗАЗЕМЛЕННЮ** - Цей інвертор/зарядний пристрій слід підключати до постійної заземленої електропроводки. Обов'язково дотримуйтесь вимог і норм щодо встановлення цього інвертора.
12. **НИКОЛИ** не допускайте короткого замикання між виходом змінного струму та входом постійного струму. НЕ підключайтесь до мережі при короткому замиканні на вході постійного струму.
13. **Увага!!** Тільки кваліфіковані фахівці можуть обслуговувати цей пристрій. Якщо після виконання таблиці пошуку та усунення несправностей помилки не зникають, надішліть інвертор/зарядний пристрій місцевому дилеру або в сервісний центр для технічного обслуговування.
14. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Оскільки цей інвертор не є ізольованим, для нього придатні лише три типи фотомодулів: монокристалічні, полікристалічні з класом А та CIGS-модулі. Щоб уникнути будь-яких несправностей, не підключайте до інвертора фотомодулі з можливим витоком струму. Наприклад, заземлені фотомодулі призведуть до витоку струму в інвертор. При використанні CIGS-модулів, будь ласка, переконайтесь, що заземлення відсутнє.
15. **УВАГА:** Необхідно використовувати розподільчу коробку із захистом від перенапруги. В іншому випадку це приведе до пошкодження інвертора при попаданні блискавки в фотомодулі.

ВСТУП

Це багатофункціональний інвертор/зарядний пристрій, що поєднує в собі функції інвертора, сонячного зарядного пристрою та зарядного пристрою для акумуляторів, забезпечуючи безперебійне живлення в портативному розмірі. На РК-дисплеї за допомогою легкодоступних кнопок можна налаштовувати такі параметри, як струм заряджання акумулятора, пріоритет зарядного пристрою від мережі або сонячної батареї, а також допустиму вхідну напругу залежно від різних застосувань.

Особливості

- Інвертор чистої синусоїди
- Налаштування діапазону вхідної напруги для побутової техніки та персональних комп'ютерів за допомогою РК-дисплея
- Налаштування струму заряду акумулятора на основі додатків за допомогою РК-дисплея
- Налаштування пріоритету мережевого/сонячного зарядного пристрою за допомогою РК-дисплея
- Сумісність з мережевою напругою або живленням від генератора
- Автоматичний перезапуск під час відновлення живлення
- Захист від перевантаження/перегріву/короткого замикання
- Розумна конструкція зарядного пристрою для оптимізації роботи акумулятора
- Функція холодного запуску
- Знімний РК-модуль керування
- Реверсивний порт зв'язку для BMS (RS485, CAN-BUS, RS232)
- Вбудований Bluetooth для мобільного моніторингу (потребує додатка), функція OTG USB, сутінкові фільтри
- Налаштовуваний таймер використання вихіду змінного струму/фотоелектричного вихіду та пріоритетність

Базова системна структура

На наступній ілюстрації показано базове застосування цього інвертора/зарядного пристрою. Він також включає в себе наступні пристрої для створення повної робочої системи:

- Генератор або електростанція.
- Фотоелектричні модулі

Зверніться до свого системного інтегратора щодо інших можливих системних структур залежно від ваших вимог.

Цей інвертор може живити всі види побутових або офісних пристрій, включаючи пристрії з електродвигунами, такі як лампи, вентилятори, холодильники та кондиціонери.

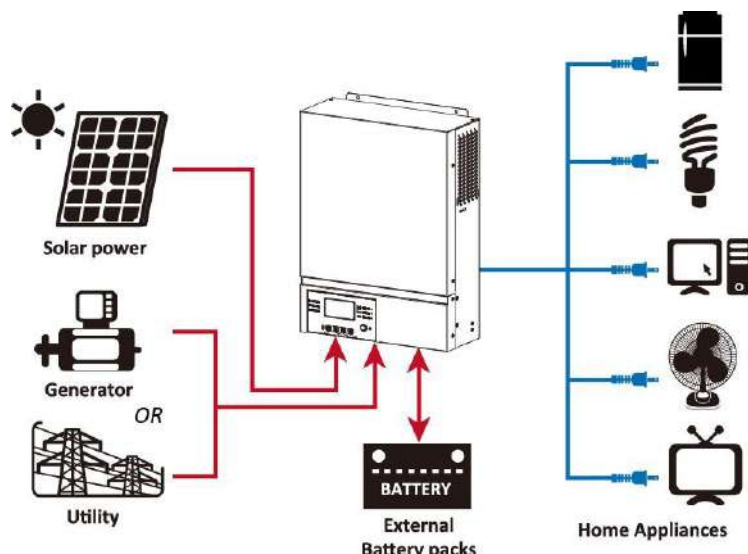
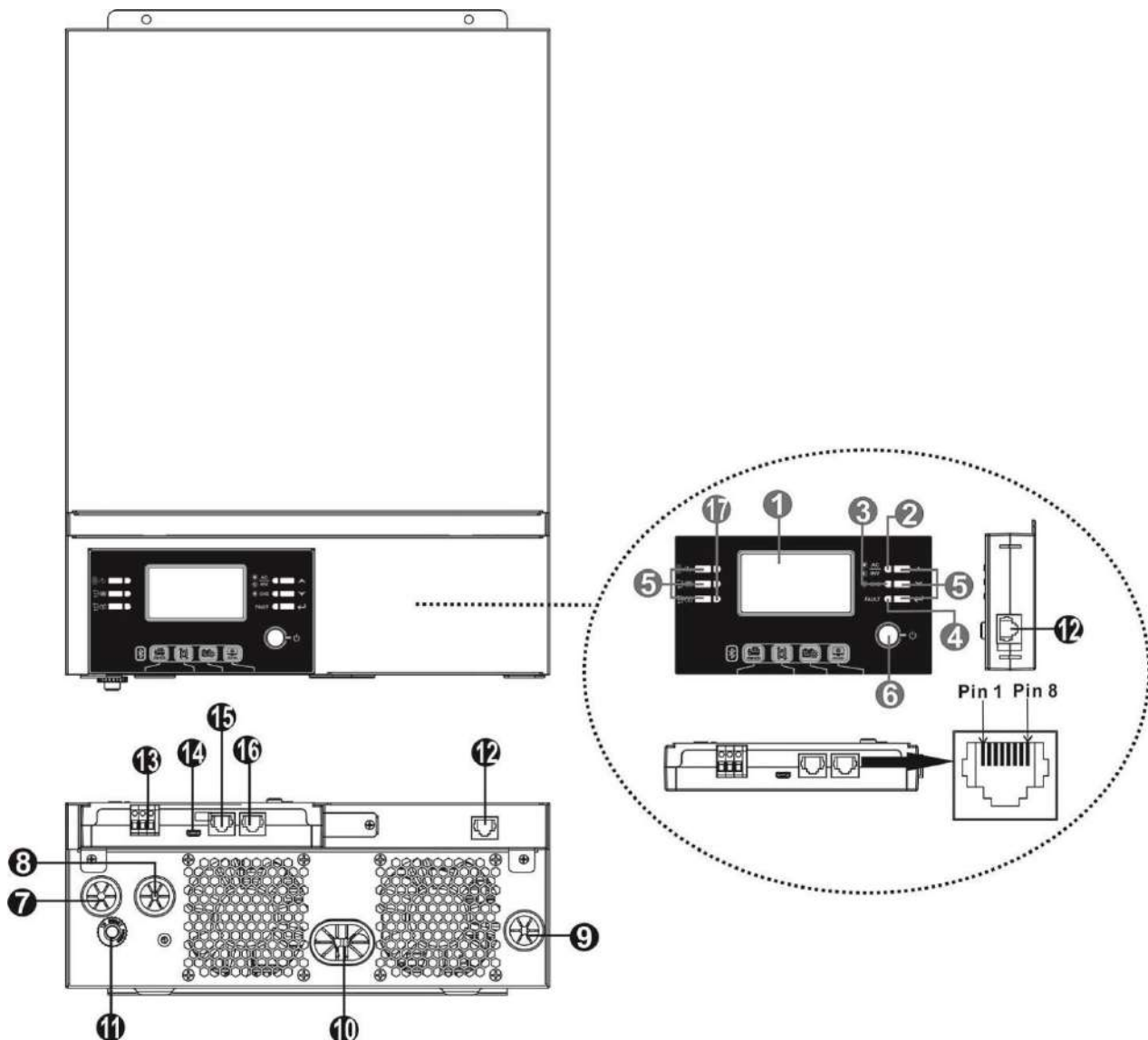


Рисунок 1. Гібридна енергосистема

Огляд продукту



1. РК-дисплей
2. Індикатор стану
3. Індикатор заряду
4. Індикатор несправності
5. Кнопки функцій
6. Перемикач ввімкнення/вимкнення живлення
7. Вхід змінного струму
8. AC output
9. Вихід змінного струму
10. Вхід для акумулятора
11. Автоматичний вимикач
12. Порт зв'язку з віддаленою РК-панеллю
13. Сухий контакт
14. Комунікаційний порт USB
15. Комунікаційний порт BMS: CAN і RS232 або RS485
16. Комунікаційний порт RS-232
17. Світлодіодні індикатори для налаштування функції USB / Таймер пріоритету вихідного джерела / Налаштування пріоритету джерела зарядного пристрою

ВСТАНОВЛЕННЯ

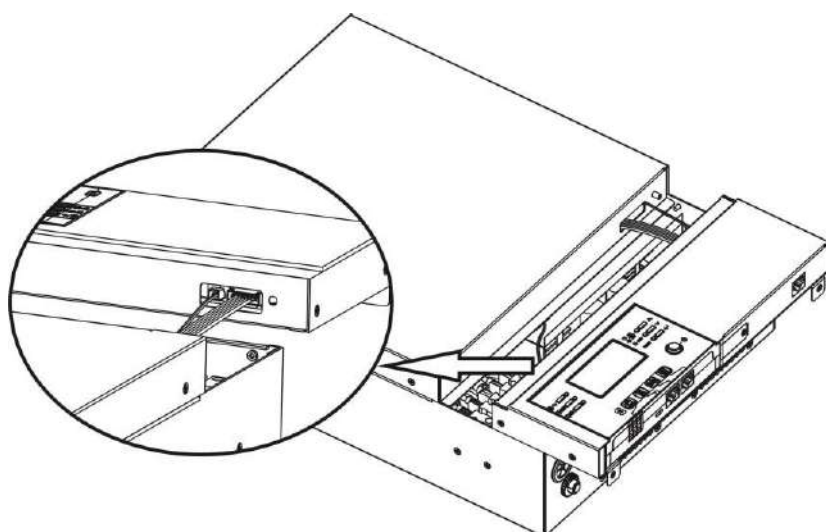
Розпакування та перевірка

Перед встановленням, будь ласка, огляньте пристрій. Переконайтесь, що всередині упаковки нічого не пошкоджено. Ви повинні були отримати наступні предмети всередині упаковки:

- Пристрій x 1
- Інструкція з експлуатації x 1
- RS232 Комунікаційний кабель x 1
- Диск з програмним забезпеченням x 1
- Запобіжник постійного струму x 1

Підготовка

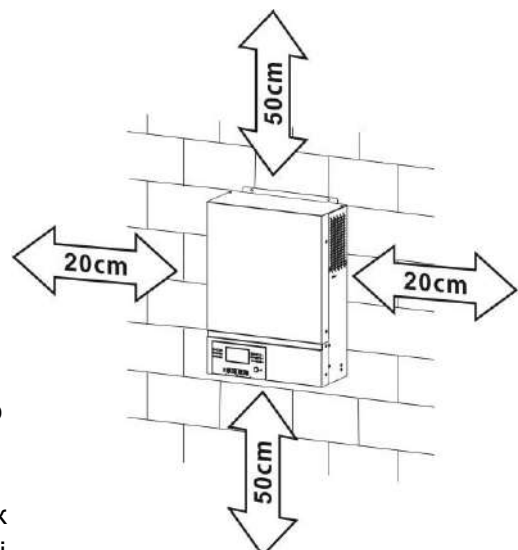
Перед підключенням всіх проводів, будь ласка, зніміть нижню кришку, відкрутивши два гвинти, як показано нижче. Вийміть кабелі з кришки.



Монтаж пристрою

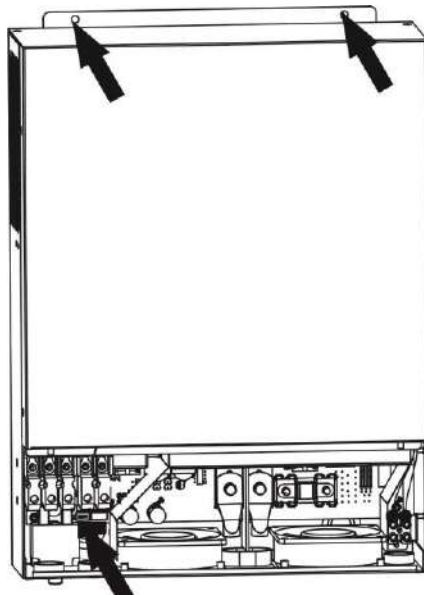
Перш ніж вибрати місце для встановлення, врахуйте наступні моменти:

- Не встановлюйте інвертор на легкозаймисті будівельні матеріали.
- Встановлюйте на тверду поверхню.
- Встановлюйте цей інвертор на рівні очей, щоб завжди мати змогу читувати інформацію з РК-дисплея.
- Для належної циркуляції повітря та розсіювання тепла залиште простір приблизно 20 см збоку та приблизно 50 см зверху та знизу від пристрію.
- Для забезпечення оптимальної роботи температура навколошнього середовища повинна бути в діапазоні від 0°C до 55°C.
- Рекомендоване положення установки - вертикально до стіни.
- Переконайтесь, що інші предмети і поверхні розташовані так, як показано на схемі, щоб гарантувати достатнє відведення тепла і мати достатньо місця для від'єднання проводів.



ПРИДАТНИЙ ДЛЯ МОНТАЖУ ТІЛЬКИ НА БЕТОННУ АБО ІНШУ НЕГОРЮЧУ ПОВЕРХНЮ.

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



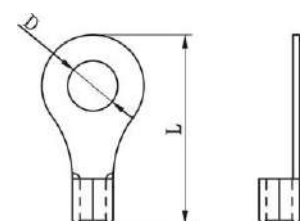
Підключення акумулятора

УВАГА: Для безпечної експлуатації та дотримання нормативних вимог необхідно встановити окремий захист від перенапруги постійного струму або пристрій відключення між акумулятором та інвертором. У деяких випадках встановлення пристрою відключення може не знадобитися, але все ж таки необхідно встановити захист від перевантаження по струму. Будь ласка, зверніться до типової сили струму в таблиці нижче, щоб визначити необхідний розмір запобіжника або вимикача.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Всі електромонтажні роботи повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.

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

Кільцева клема:

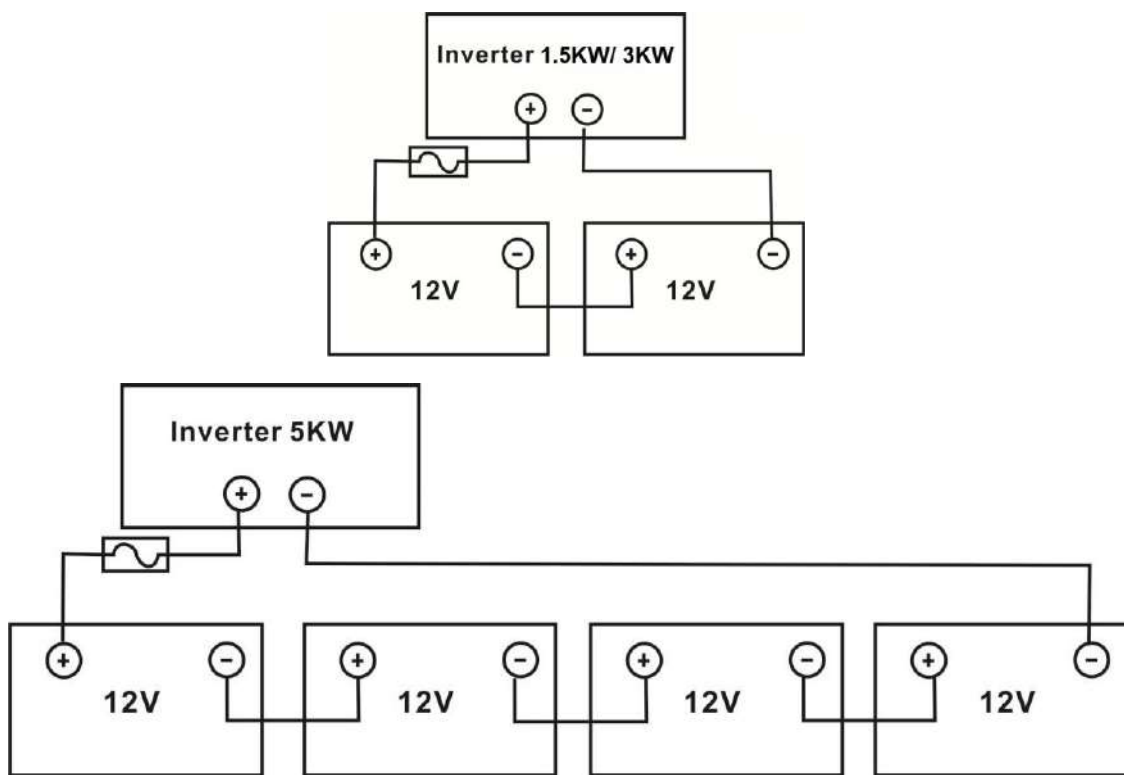


Рекомендований розмір кабелю акумулятора:

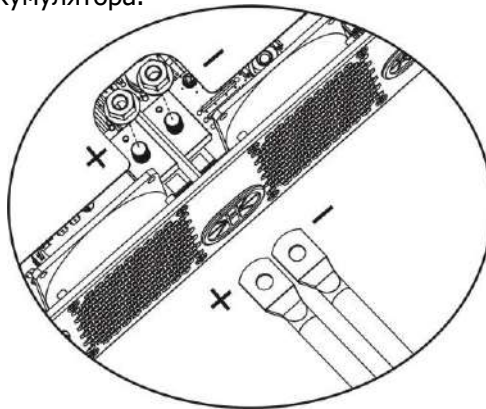
Модель	Типовий струм	Розмір дроту	Кабель mm2	Кільцева клема		Значення крутного моменту	
				Розміри			
				D (мм)	L (мм)		
3KW/3.2KW/3.5KW	142A	1*2AWG	38	8.4	39.2	5 Нм	
5KW/5.5KW	118A	1*2AWG	38	8.4	39.2		

Будь ласка, виконайте наведені нижче кроки для підключення акумулятора:

- Зберіть кільцеву клему акумулятора відповідно до рекомендованого кабелю акумулятора та розміру клеми. Цей крок застосовується для всіх моделей.
- Підключіть всі акумуляторні батареї відповідно до вимог. Рекомендується підключати батарею ємністю не менше 100 Ач для моделі 3.2KW/3.5KW і не менше 200 Ач для моделі 5KW/5.5KW.



3. Вставте кільцеву клему кабелю акумулятора в роз'єм акумулятора інвертора і переконайтесь, що болти затягнуті. Значення крутного моменту вказано на розмірі кабелю акумулятора. Переконайтесь, що полярність на акумуляторі та інверторі/зарядному пристрої дотримано правильно, а кільцеві клеми щільно прикручені до клем акумулятора.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Небезпека ураження електричним струмом

Установку слід виконувати з обережністю через високу напругу поєднано поєднаних батарей.



УВАГА!! Не розміщуйте нічого між плоскою частиною клеми інвертора та кільцевою клемою. Це може привести до перегріву.

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

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

Підключення вхідного/вихідного змінного струму

УВАГА!! Перед підключенням до джерела живлення змінного струму, будь ласка, встановіть окремий автоматичний вимикач між інвертором та джерелом живлення змінного струму. Це забезпечить надійне відключення інвертора під час технічного обслуговування та повний захист від перенапруги на вході змінного струму. Рекомендований номінальний струм автоматичного вимикача становить 32A для 3.2 KW/3.5KW і 50A для 5KW/5.5KW.

УВАГА!! Є дві клемні колодки з маркуванням "IN" (ВХІД) і "OUT" (ВИХІД). Будь ласка, НЕ переплутайте вхідні та вихідні роз'єми.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Всі електромонтажні роботи повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.

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

Рекомендовані вимоги до кабелю для дротів змінного струму:

Модель	Калібр	Кабель (мм ²)	Значення крутного моменту
3.2KW/3.5KW	12 AWG	4	1.2 Нм
5KW/5.5KW	10 AWG	6	1.2 Нм

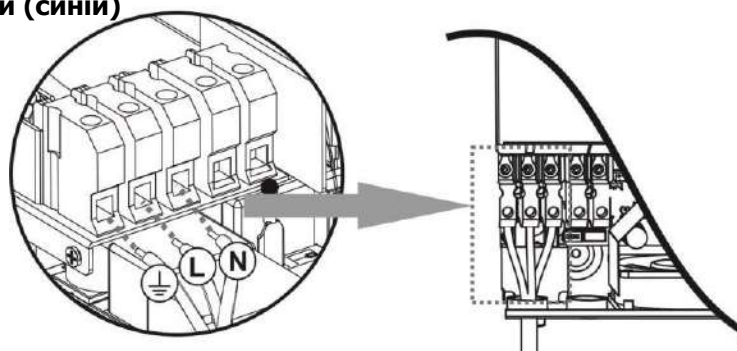
Будь ласка, виконайте наведені нижче кроки, щоб підключити вхід/вихід змінного струму:

- Перед підключенням входу/виходу змінного струму обов'язково відкрийте захисний фільтр або роз'єднувач постійного струму.
- Зніміть ізоляційну втулку 10 мм для шести провідників. І вкоротіть фазу L і нульовий провідник N на 3 мм.
- Вставте вхідні дроти змінного струму відповідно до полярності, зазначеної на клемній колодці, і затягніть гвинти клем. Обов'язково спочатку підключіть захисний провід заземлення (⏚).

⏚→ земля (жовто-зелений)

L→LINE (коричневий або чорний)

N→нейтральний (синій)



Попередження:

Переконайтесь, що джерело живлення змінного струму відключено, перш ніж намагатися підключити його до пристрою.

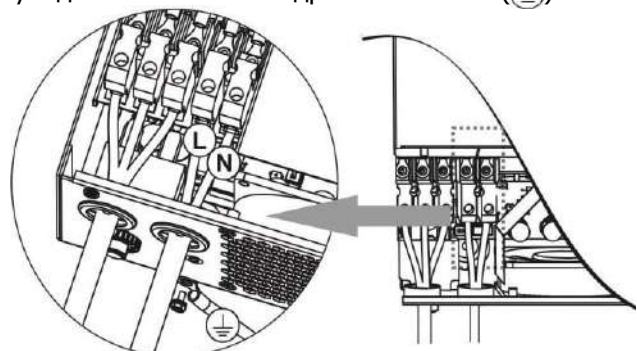
- Потім вставте вихідні дроти змінного струму відповідно до полярності, зазначеної на клемній колодці, і затягніть гвинти клем. Обов'язково спочатку підключіть захисний дріт заземлення (⏚).

⏚→ земля (жовто-зелений)

L→LINE (коричневий або чорний)

N→нейтральний (синій)

- Переконайтесь, що дроти надійно під'єднані.



УВАГА: Такі прилади, як кондиціонер, потребують щонайменше 2-3 хвилини для перезапуску, оскільки їм потрібно достатньо часу, щоб збалансувати газ холодаагент всередині контурів. Якщо нестача електроенергії виникає і відновлюється за короткий час, це може привести до пошкодження підключених приладів. Щоб запобігти такому пошкодженню, перед встановленням кондиціонера перевірте у виробника, чи оснащений він функцією затримки часу. В іншому випадку інвертор/зарядний пристрій спрацює на перевантаження і відключить вихід, щоб захистити ваш прилад, але іноді це все одно може привести до внутрішніх пошкоджень кондиціонера.

Підключення фотоелектричних модулів

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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Для безпеки та ефективної роботи системи дуже важливо використовувати відповідний кабель для підключення фотомодулів. Щоб зменшити ризик травмування, будь ласка, використовуйте кабель відповідного рекомендованого розміру, як показано нижче.

Модель	Розмір дроту	Кабель (мм ²)	Значення крутного моменту (макс.)
3.2KW~5.5KW	1 x 12AWG	4	1.2 Нм

УВАГА: Оскільки цей інвертор не є ізольованим, допустимими є лише три типи фотомодулів: монокристалічні, полікристалічні з класом А та CIGS-модулі.

Щоб уникнути несправностей, не підключайте до інвертора фотомодулі з можливим витоком струму. Наприклад, заземлені фотомодулі призведуть до витоку струму в інвертор. При використанні модулів CIGS, будь ласка, переконайтесь, що заземлення відсутнє.

УВАГА: Необхідно використовувати розподільчу коробку із захистом від перенапруги. В іншому випадку це приведе до пошкодження інвертора при попаданні блискавки в фотомодулі.

Вибір фотомодуля:

При виборі відповідних фотомодулів обов'язково врахуйте наведені нижче параметри:

- Напруга холостого ходу (Voc) фотомодулів не перевищує макс. Напруга холостого ходу інвертора для фотоелектричних модулів.
- Напруга холостого ходу (Voc) фотомодулів повинна бути вищою за мінімальну напругу акумулятора.

МОДЕЛЬ ІНВЕРТОРА	3.2KW	3.5KW	5KW	5.5KW
Макс. потужність фотоелектричних модулів	4000Вт	5000Вт	6000Вт	
Макс. напруга холостого ходу фотоелектричного модуля	500В пост. струму	500В пост. струму	500 В пост. струму	
Діапазон напруг фотоелектричних модулів МРРТ	120В~450В пост. струму	120В~450В пост. струму	120В~450В пост. струму	120В~450В пост. струму

Візьмемо для прикладу фотомодуль потужністю 250Вт. Після розгляду вищевказаних двох параметрів, рекомендовані конфігурації модулів наведені в таблиці нижче.

Характеристики сонячної панелі (для огляду) - 250Вт - Vmp: 30.1Vdc - Imp: 8.3A - Voc: 37.7Vdc - Isc: 8.4A - Елементи: 60	ВХІД СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГІЇ		К-ть панелей	Загальна вхідна потужність
	(Для 3KW/5KW, мінімум в серії: 6 шт, макс. в серії: 12 шт.)			
	8 шт. в серії		8 шт.	2000Вт
	12 шт. в серії		12 шт.	3000Вт
	8 шт. в серії і 2 комплекти паралельно		16 шт.	4000Вт

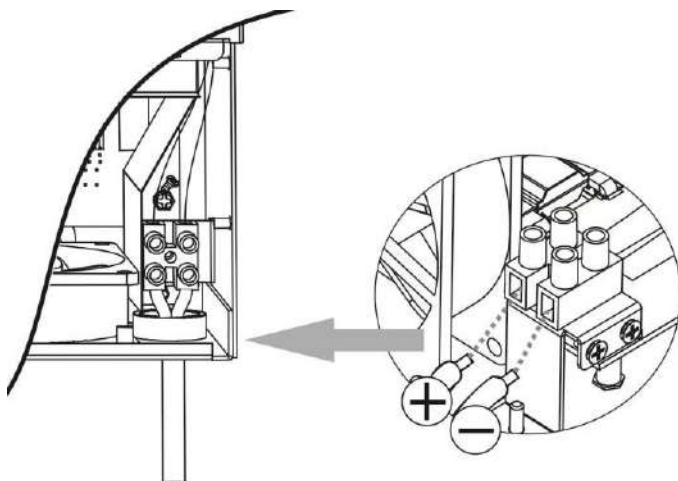
Підключення дротів фотомодуля

Будь ласка, виконайте наступні кроки, щоб здійснити підключення фотомодулів:

- Зніміть ізоляційну втулку 7 мм з позитивного та негативного проводів.
- Пропонується надіти наконечники на кінці позитивних і негативних проводів за допомогою відповідного обтискового інструменту.
- Перевірте правильність полярності підключення проводів від фотоелектричних модулів до вхідних роз'ємів фотоелектричних модулів. Потім підключіть позитивний полюс (+) з'єднувального дроту до позитивного полюса (+) вхідного роз'єму фотоелектричного модуля. Підключіть негативний полюс (-) з'єднувального дроту до негативного полюса (-) вхідного роз'єму фотоелектричного модуля. Щільно закрутіть

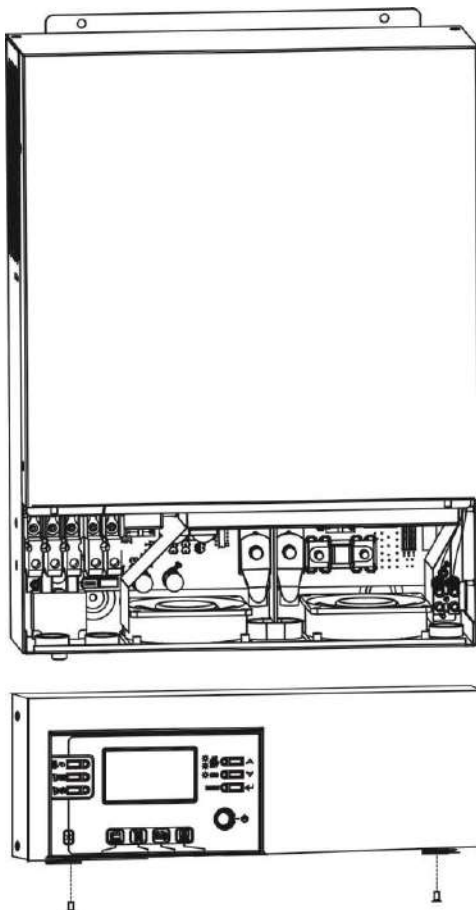


два дроти за годинниковою стрілкою.
Рекомендований інструмент: Викрутка з жалом 4 мм



Фінальна збірка

Після підключення всіх дротів, будь ласка, встановіть нижню кришку на місце, закрутивши два гвинти, як показано нижче.

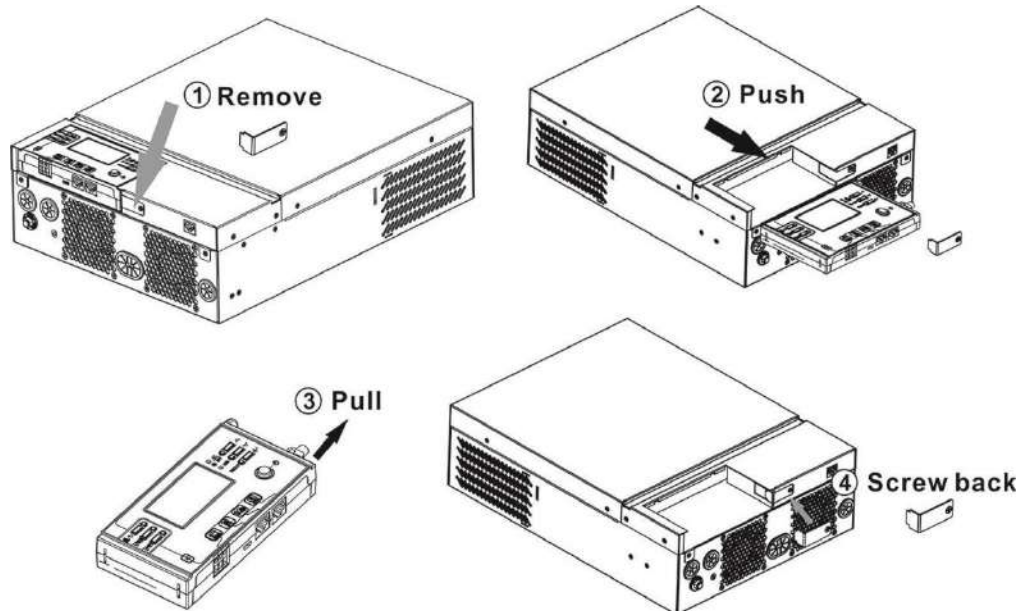


Встановлення панелі дистанційного керування

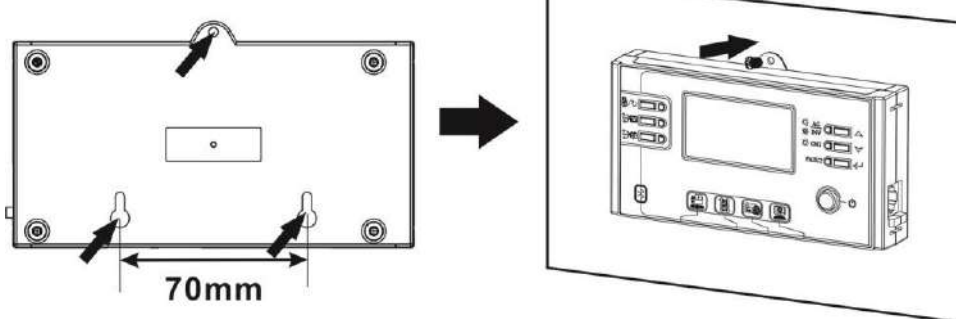
РК-панель можна зняти і встановити на віддаленому місці за допомогою додаткового кабелю зв'язку.

Будь ласка, виконайте наведені нижче кроки, щоб здійснити таку віддалену установку панелі.

Крок 1. Відкрутіть гвинт внизу РК-панелі і витягніть панель з нижньої частини корпусу. Потім витягніть кабель з порту віддаленого зв'язку. Не забудьте прикрутити пластину кріплення до інвертора.



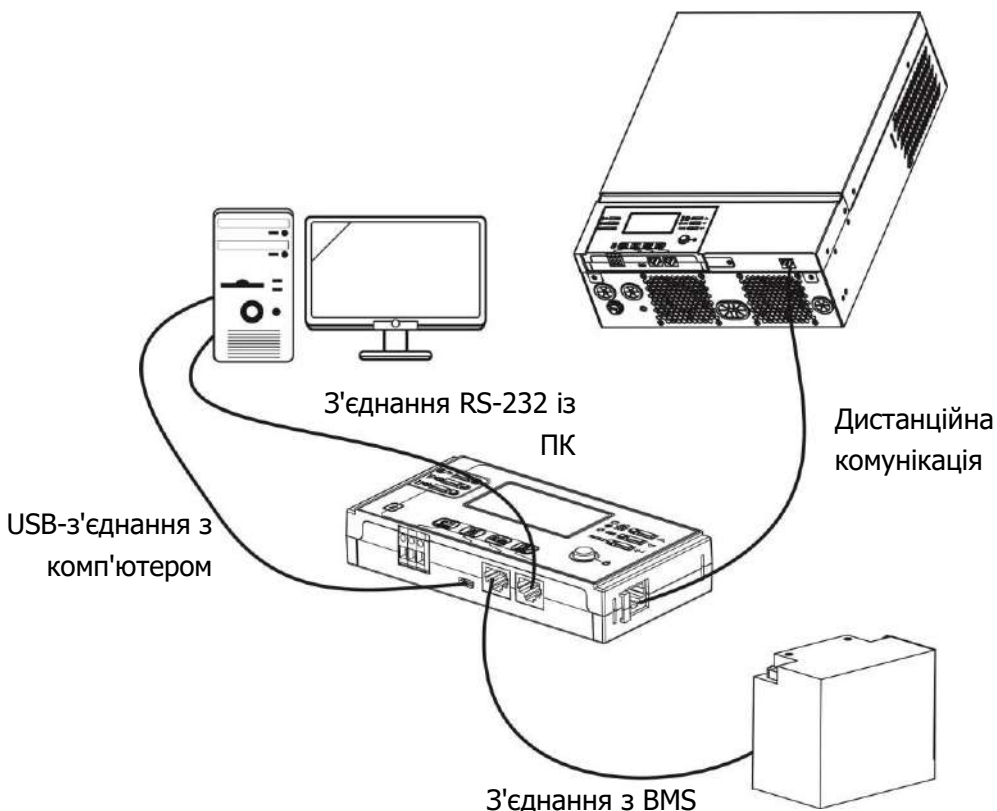
Крок 2. Просвердліть два отвори в позначеніх місцях і вкрутіть два шурупи, як показано на схемі нижче. Покладіть панель на поверхню і вирівняйте монтажні отвори за допомогою двох шурупів. Потім за допомогою ще одного шурупа зверху прикріпіть панель до стіни і перевірте, чи надійно закріплена дистанційна панель.



Примітка: Кріплення до стіни слід здійснювати за допомогою відповідних шурупів. Рекомендовану специфікацію шурупів див. у таблиці.



Крок 3. Підключіть РК-панель до інвертора за допомогою додаткового комунікаційного кабелю RJ45, як показано на схемі нижче.



Комунаційне з'єднання

Послідовне з'єднання

Для підключення інвертора до комп'ютера використовуйте комунікаційний кабель, що входить до комплекту постачання. Вставте компакт-диск з комплекту поставки в комп'ютер і дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб встановити програмне забезпечення для моніторингу. Для отримання детальної інформації про роботу з програмним забезпеченням, будь ласка, зверніться до посібника користувача програмного забезпечення на компакт-диску.

Bluetooth-з'єднання

Ця серія побудована за технологією Bluetooth. Ви можете просто зайти в Google Play, щоб встановити "WatchPower". Він забезпечує бездротовий зв'язок на відстані до 6~7 м на відкритому просторі.



Сигнал сухого контакту

На задній панелі є один сухий контакт (3A/250VAC). Він може бути використаний для передачі сигналу на зовнішній пристрій, коли напруга батареї досягає попереджувального рівня.

Стан пристрою	Умова			Порт сухого контакту:	
				NC & C	NO & C
Живлення вимк.	Пристрій вимкнено, жоден вихід не працює.			Закритий	Відкритий
Живлення ввімк.	Вихід живиться від мережі.	Програма 01 встановлена як USB (спочатку мережа)	Напруга акумулятора < Попередження про низьку напругу постійного струму	Закритий	Відкритий
			Напруга акумулятора > заданого значення в програмі 13 або заряд акумулятора досягає плаваючої стадії	Закритий	Відкритий
	Програма 01 встановлюється як SBU (пріоритет SBU) або SUB (спочатку сонячна)		Напруга акумулятора < Установлене значення в програмі 12	Відкритий	Закритий
			Напруга акумулятора > заданого значення в програмі 13 або заряд акумулятора досягає плаваючої стадії	Закритий	Відкритий

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Увімкнення/вимкнення живлення

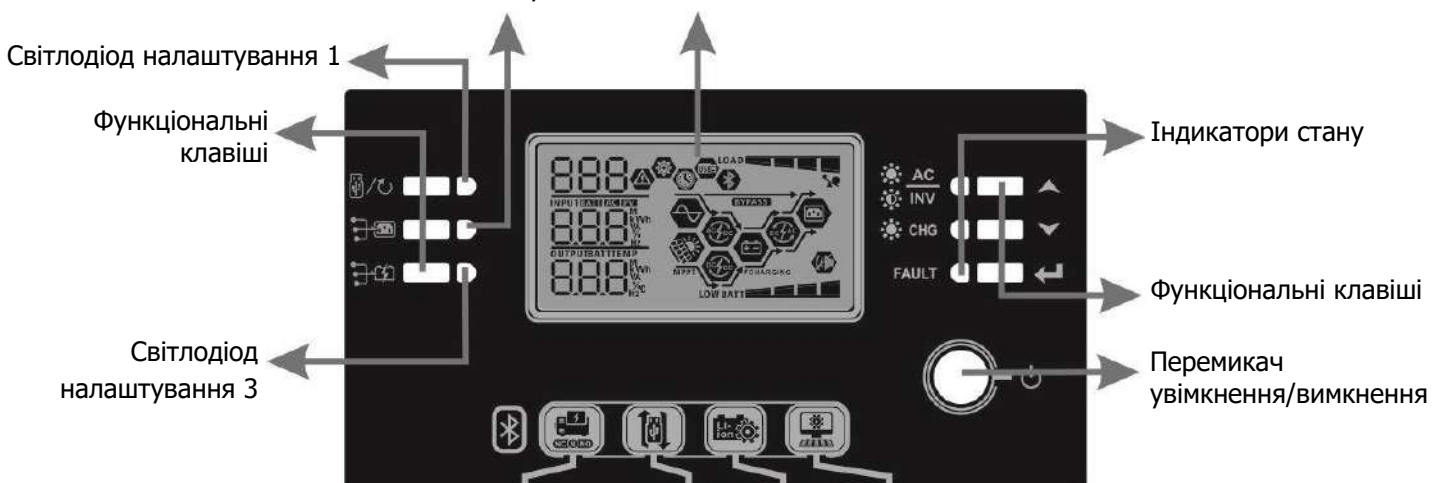


Після того, як пристрій встановлено належним чином і батареї підключено, просто натисніть перемикач Увімкнення/Вимкнення (розташований на панелі дисплея), щоб увімкнути пристрій.

Панель керування та індикації

Панель керування та індикації, показана на рисунку нижче, знаходитьться на передній панелі інвертора. Вона містить шість індикаторів, шість функціональних клавіш, перемикач увімкнення/вимкнення та РК-дисплей, що відображає робочий стан та інформацію про вхідну/виходну потужність.

Світлодіод налаштування 2 РК-дисплей



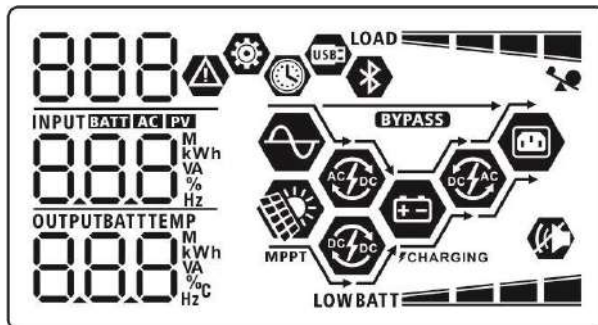
Індикатори

Світлодіодний індикатор	Колір	Постійний/ миготливий	Повідомлення
Налаштування світлодіода 1	Зелений	Постійний	Вихід, що живиться від мережі
Налаштування світлодіода 2	Зелений	Постійний	Вихід, що живиться від фотомодулів
Налаштування світлодіода 3	Зелений	Постійний	Вихід з живленням від акумулятора
Індикатори стану	Зелений	Постійний	Вихід доступний в режимі байпасу
		Миготливий	Вихід живиться від батареї в режимі інвертора
	Зелений	Постійний	Акумулятор повністю заряджений
		Миготливий	Акумулятор заряджається.
FAULT	Червоний	Постійний	Режим несправності
		Миготливий	Режим попередження

Функціональні клавіші

Функціональні клавіші	Опис	
 / 	ESC	Вийти з налаштувань
	Налаштування функції USB	Вибір функцій USB OTG
	Налаштування таймера для пріоритету вихідного джерела	Налаштування таймера для пріоритизації джерела виводу
	Налаштування таймера для пріоритету джерела зарядного пристрою	Налаштування таймера для пріоритизації джерела заряджання
	Вверх	До попереднього вибору
	Вниз	До наступного вибору
	Ввести	Підтвердити/ввести вибір у режимі налаштування

Іконки на РК-дисплеї



Іконка	Опис функції
Вхідна інформація про джерело	
	Вказує на вхід змінного струму.
	Вказує на вхід фотоелектричного модуля
 888	Вкажіть вхідну напругу, вхідну частоту, фотоелектричну напругу, струм зарядного пристрою, потужність зарядного пристрою, напругу акумулятора.
Програма конфігурації та інформація про несправності	
	Вказує на програми налаштування.
888	Показує коди попереджень і несправностей. Увага:  блимає попереджувальним кодом. Несправність:  індикація з кодом несправності.
Вихідні дані	
 888	Вказує вихідну напругу, вихідну частоту, відсоток навантаження, навантаження у ВА, навантаження у Вт і розрядний струм.
Інформація про акумулятор	
	Показує рівень заряду акумулятора на 0-24%, 25-49%, 50-74% і 75-100% в режимі акумулятора і стан зарядки в лінійному режимі.
У режимі змінного струму він показуватиме стан заряджання акумулятора.	
Стан	Напруга акумулятора
	РК-дисплей

Режим постійного струму / режим постійної напруги	<2В/елемент	По черзі блиматимуть 4 смужки.
	2 ~ 2.083В/елемент	Нижній індикатор буде горіти, а три інші індикатори блиматимуть по черзі.
	2.083 ~ 2.167В/елемент	Два нижніх індикатори будуть горіти, а два інших блиматимуть по черзі.
	> 2.167В/елемент	Три нижні смужки будуть увімкнені, а верхня смужка блиматиме.
Плаваючий режим. Батареї повністю заряджені.		Буде ввімкнено 4 смужки.

У режимі заряду акумулятора він показуватиме заряд батареї.

Відсоток навантаження	Напруга акумулятора	РК-дисплей
Навантаження > 50%	< 1.85В/елемент	LOWBATT
	1.85 ~ 1.933В/елемент	BATT
	1.933 ~ 2.017В/елемент	BATT
	> 2.017В/елемент	BATT
Навантаження < 50%	< 1.892В/елемент	LOWBATT
	1.892 ~ 1.975В/елемент	BATT
	1.975 ~ 2.058В/елемент	BATT
	> 2.058В/елемент	BATT

Інформація про навантаження

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

Інформація про роботу режиму

	Показує, що пристрій підключено до мережі.
	Вказує на підключення пристрою до фотоелектричної панелі.
	Показує, що навантаження живиться від мережі.
	Показує, що схема зарядного пристрою працює.
	Показує, що схема сонячного зарядного пристрою працює.
	Показує, що схема інвертора постійного/змінного струму працює.
	Показує, що тривогу пристрою вимкнено.
	Показує, що Bluetooth підключено.
	Показує, що USB підключено.
	Сторінка відображення часу

Налаштування РК-дисплея

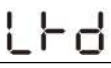
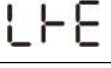
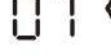
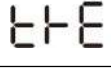
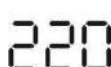
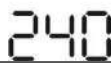
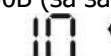
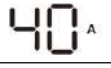
Загальні налаштування

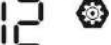
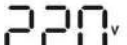
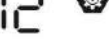
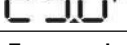
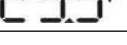
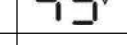
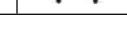
Після натискання та утримання кнопки "←" протягом 3 секунд пристрій перейде в режим налаштування. Натисніть кнопку "▲" або "▼" для вибору програм налаштування. Потім натисніть кнопку "←" для підтвердження вибору або кнопку "✖/✖" для виходу.

Налаштування програм:

Програма	Опис	Опція на вибір
00	Режим налаштування параметрів виходу	Вийти  ESC
01	Пріоритет джерела живлення на виході: налаштування пріоритету джерела живлення навантаження	Спочатку мережа (за замовчуванням)  USB
		Спочатку сонячна енергія  SUb
		Пріоритет SBU  Sbu

		10A 02 ⚙ 10 A	20A 02 ⚙ 20 A
		30A 02 ⚙ 30 A	40A 02 ⚙ 40 A
		50A 02 ⚙ 50 A	60A (за замовчуванням) 02 ⚙ 60 A
		70A (тільки для 3KW/5KW) 02 ⚙ 70 A	80A (тільки для 3KW/5KW) 02 ⚙ 80 A
02	Максимальний струм заряджання: налаштування загального струму заряджання для сонячних та мережевих зарядних пристройів. (Максимальний струм заряджання = струм заряджання від електромережі + струм заряджання від сонячної батареї)	Пристрої (за замовчуванням) 03 ⚙ APL	Якщо вибрано, прийнятний діапазон вхідної напруги змінного струму буде в межах 90-280В змінного струму.
03	Діапазон вхідної напруги змінного струму	ДБЖ 03 ⚙ UPS	Якщо вибрано, прийнятний діапазон вхідної напруги змінного струму буде в межах 170-280В змінного струму.
05	Тип акумулятора	AGM (за замовчуванням) 05 ⚙ AGn	Flooded (залитий) 05 ⚙ FLd
		Визначено користувачем 05 ⚙ USE	Якщо вибрано "Визначено користувачем", напруга заряду акумулятора та низька напруга відсічення постійного струму можуть бути встановлені в програмах 26, 27 та 29.

06	Автоматичний перезапуск при перевантаженні	Перезапуск вимкнено (за замовчуванням) 06  	Дозволити перезапуск 06  
07	Автоматичний перезапуск у разі перегріву	Перезапуск вимкнено (за замовчуванням) 07  	Дозволити перезапуск 07  
09	Вихідна частота	50Гц (за замовчуванням) 09  	60Гц 09  
10	Вихідна напруга	220В 10   240В 10  	230В (за замовчуванням) 10  
11	Максимальний струм зарядного пристрою Примітка: Якщо значення в програмі 02 менше, ніж в програмі 11, інвертор буде подавати зарядний струм з програми 02 для мережевого зарядного пристрою.	2А 11   20А 11   40А 11  	10А 11   30А (за замовчуванням) 11   50А (тільки для 3KW/5KW) 11  

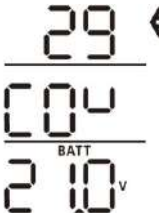
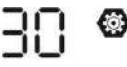
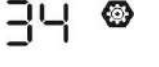
		60A (тільки для 3KW/5KW)   60	
		Доступні опції для моделі 1.5KW/3KW: 22.0В   220	22.5В   225
		23.0В (за замовчуванням)   230	23.5В   235
		24.0В   240	24.5В   245
12	Встановлення точки напруги назад до джерела живлення при виборі "SBU" (пріоритет SBU) або "SUB" (спочатку сонячна енергія) в програмі 01.	25.0В   250	25.5В   255
		Доступні опції в моделі 5KW: 44В   44	45В   45
		46В (за замовчуванням)   46	47В   47

		48B 12 48v	49B 12 49v
		50B 12 50v	51B 12 51v
		Dоступні опції для моделі 1.5KW/3KW:	
	13 Встановлення точки напруги назад в режим батареї при виборі "SBU" (пріоритет SBU) або "SUB" (спочатку сонячна батарея) в програмі 01.	Aкумулятор повністю заряджений 13 FUL ^{BATT} 240v	24B 13 25B 13 250v
		24.5B 13 245v	25B 13 250v
		25.5B 13 255v	26B 13 260v
		26.5B 13 265v	27B (за замовчуванням) 13 270v
		27.5B 13 275v	28B 13 280v

		28.5В 13 ⚙ 285 ^v	29В 13 ⚙ 290 ^v
Доступні опції для моделі 5KW:			
	Акумулятор повністю заряджений 13 ⚙ FUL ^{BATT}	48В 13 ⚙ 480 ^v	
Встановлення точки напруги назад в режим батареї при виборі "SBU" (пріоритет SBU) або "SUB" (спочатку сонячна енергія) в програмі 01.			
13	49В 13 ⚙ 490 ^v	50В 13 ⚙ 500 ^v	
	51В 13 ⚙ 510 ^v	52В 13 ⚙ 520 ^v	
	53В 13 ⚙ 530 ^v	54В (за замовчуванням) 13 ⚙ 540 ^v	
	55В 13 ⚙ 550 ^v	56В 13 ⚙ 560 ^v	
	57В 13 ⚙ 570 ^v	58В 13 ⚙ 580 ^v	

		Якщо цей інвертор/зарядний пристрій працює в лінійному, режимі очікування або режимі несправностей, джерело зарядного пристрою можна запрограмувати, як показано нижче:		
		Спочатку сонячна енергія  	Сонячна енергія буде заряджати батарею в першу чергу. Утиліта буде заряджати батарею лише тоді, коли сонячна енергія буде недоступна.	
16	Пріоритет джерела зарядного пристрою: налаштування пріоритету джерела зарядного пристрою	Сонячна енергія та мережа (за замовчуванням)  	Сонячна енергія та електрика заряджатимуть батарею одночасно.	
		Тільки сонячна енергія  	Сонячна енергія буде єдиним джерелом зарядки незалежно від наявності чи відсутності електрики.	
		Якщо цей інвертор/зарядний пристрій працює в режимі "Акумулятор" або "Енергозбереження", заряджати батарею можна лише за допомогою сонячної енергії. Сонячна енергія заряджає акумулятор, якщо вона доступна і достатня.		
18	Керування сигналізацією	Сигнал увімкнено (за замовчуванням)  	Сигнал вимкнено.  	
19	Автоматичне повернення до стандартного екрану	Повернутися до стандартного екрана (за замовчуванням)  	Якщо вибрано, незалежно від того, як користувач перемикає екран дисплея, він автоматично повернеться до екрана за замовчуванням (вхідна напруга /вихідна напруга) після того, як протягом 1 хвилини не буде натиснуто жодної кнопки.	
		Залишитися на попередньому екрані  	Якщо вибрано, екран дисплея залишиться на останньому екрані, на який користувач остаточно переключиться.	

		Підсвічування увімкнено (за замовчуванням)	Підсвічування вимкнено
20	Керування підсвічуванням	20	20
		L0N	L0F
22	Звуковий сигнал, коли первинне джерело перервано	Сигнал увімкнено (за замовчуванням) 22	Сигнал вимкнено. 22
		R0N	R0F
23	Байпас від перевантаження: якщо увімкнено, пристрій переходить у режим роботи від мережі, якщо в режимі роботи від батареї виникає перевантаження.	Байпас вимкнено (за замовчуванням) 23	Увімкнення байпасу 23
		64D	64E
25	Записати код несправності	Увімкнення запису (за замовчуванням) 25	Вимкнути запис 25
		FEN	Fd5
26	Напруга об'ємного заряду (напруга С.В.)	3.2KW/3.5KW налаштування за замовчуванням: 28.2V 5KW/5.5KW налаштування за замовчуванням: 56.4V 	5KW/5.5KW налаштування за замовчуванням: 56.4V
		Якщо в програмі 5 вибрано "Визначено користувачем", цю програму можна налаштувати. Діапазон налаштувань - від 25,0 до 31,5V для моделі 1,5KW/3KW і від 48,0 до 61,0V для моделі 5KW. Крок кожного натискання - 0,1V.	
27	Плаваюча напруга заряду	3.2KW/3.5KW налаштування за замовчуванням: 27.0V 5KW/5.5KW налаштування за замовчуванням: 54.0V 	5KW/5.5KW налаштування за замовчуванням: 54.0V

		Якщо в програмі 5 вибрано "Визначено користувачем", цю програму можна налаштувати. Діапазон налаштувань - від 25,0 до 31,5В для моделі 1,5KW/3KW і від 48,0 до 61,0В для моделі 5KW. Крок кожного натискання - 0,1В.	
29	Низька напруга відсічення постійного струму	3.2KW/3.5KW налаштування за замовчуванням: 21.0В  5KW/5.5KW налаштування за замовчуванням: 42.0В 	Якщо в програмі 5 вибрано "Визначено користувачем", цю програму можна налаштувати. Діапазон налаштувань - від 21,0 до 24,0В для моделі 1,5KW/3KW і від 42,0 до 48,0В для моделі 5KW. Крок кожного клацання - 0,1В. Низька напруга відсічення постійного струму буде фіксованою на заданому значенні незалежно від того, який відсоток навантаження підключено.
30	Вирівнювання акумулятора	Вирівнювання акумулятора  ЕЕП 	Вирівнювання заряду акумулятора вимкнено (за замовчуванням)  EdS 
		Якщо в програмі 05 вибрано "Flooded" (залитий) або "Визначено користувачем", цю програму можна налаштувати.	
31	Напруга вирівнювання акумулятора	3.2KW/3.5KW налаштування за замовчуванням: 29.2В  5KW/5.5KW налаштування за замовчуванням: 58.4В 	Діапазон налаштування - від 25,0 до 31,5В для моделі 1,5 KW/3KW і від 48,0 до 61,0В для моделі 5KW. Крок кожного натискання - 0,1В.
33	Час вирівнювання заряду акумулятора	60 хв (за замовчуванням)  60 	Діапазон налаштувань - від 5 хв до 900 хв. Крок кожного кліку - 5 хв.
34	Час очікування вирівняного заряду батареї	120 хв (за замовчуванням)  120 	Діапазон налаштувань - від 5 хв до 900 хв. Крок кожного кліку - 5 хв.

35	Інтервал вирівнювання	30 днів (за замовчуванням) 35	Діапазон налаштування - від 0 до 90 днів. Крок кожного кліку - 1 день
36	Вирівнювання активується негайно	Увімкнути 36	Вимкнути (за замовчуванням) 36
37	Перезавантажити накопичування сонячної енергії та навантаження	Не перезавантажувати (за замовчуванням) 37	Перезавантажити 37
93	Видалити всі дані журналу	Не скинуто (за замовчуванням) 93	Скинути 93
94	Період зберігання даних журналу	3 дні 94	5 днів 94
		3 94	5 94
		10 днів (за замовчуванням) 94	20 днів 94
		10 94	20 94
		30 днів 94	60 днів 94
		30 94	60 94

95	Налаштування часу - Хвилини	Діапазон для налаштування хвилин від 00 до 59. 95 ⚙ 18 00
96	Налаштування часу - Година	Діапазон для налаштування годин від 00 до 59. 96 ⚙ 10 00
97	Налаштування часу - День	Діапазон для налаштування дня від 00 до 31. 97 ⚙ 10 01
98	Налаштування часу - Місяць	Діапазон для налаштування місяця від 01 до 12. 98 ⚙ 01 01
99	Налаштування часу - Рік	Діапазон для встановлення року від 17 до 99. 99 ⚙ YEAR 17

Налаштування функцій

На панелі дисплея є три функціональні клавіші для реалізації спеціальних функцій, таких як USB OTG, налаштування таймера для пріоритету вихідного джерела та налаштування таймера для пріоритету джерела зарядного пристрою.

1. Налаштування функцій USB

Вставте USB у порт USB (). Натисніть і утримуйте кнопку "  /  " протягом 3 секунд, щоб увійти в режим налаштування функцій USB. Ці функції включають оновлення мікропрограми інвертора, експорт журналу даних та перезапис внутрішніх параметрів з USB-диска.

Порядок дій	РК-дисплей
Крок 1: Натисніть і утримуйте кнопку "  /  " протягом 3 секунд, щоб увійти в режим налаштування функцій USB.	UPC ⚙ ⚙
Крок 2: Натисніть кнопку "  /  ", "  " або "  ", щоб увійти до вибраних програм налаштування.	SET LOG

Крок 3: Будь ласка, виберіть програму налаштування, виконуючи кожну процедуру.

Програма	Порядок дій	РК-дисплей
 Оновлення прошивки	Якщо натиснути кнопку " / ", то можна перейти до оновлення прошивки. Якщо обрана функція готова, на РК-дисплеї відобразиться " ". Будь ласка, натисніть кнопку " / ", щоб підтвердити вибір ще раз.	
	Натисніть кнопку " ", щоб вибрати "Так", або кнопку " ", щоб вибрати "Ні". Потім натисніть кнопку " / ", щоб вийти з режиму налаштувань	
 Переписати внутрішні параметри	Якщо натиснути кнопку " ", для продовження перезапису параметрів з USB-функції. Якщо вибрана функція готова, на РК-дисплеї відобразиться " ". Будь ласка, натисніть кнопку " / ", щоб підтвердити вибір ще раз.	
	Натисніть кнопку " ", щоб вибрати "Так", або кнопку " ", щоб вибрати "Ні". Потім натисніть кнопку " / ", щоб вийти з режиму налаштувань.	
ВАЖЛИВА ПРИМІТКА: Після виконання цієї функції часткові програми налаштування РК-дисплея будуть заблоковані. Для отримання детальної інформації, будь ласка, зверніться безпосередньо до вашого інсталятора.		
 Експорт журналу даних	Якщо натиснути кнопку " ", щоб експортувати журнал даних з USB-накопичувача до інвертора. Якщо вибрана функція готова, на РК-дисплеї відобразиться " ". Будь ласка, натисніть кнопку " / ", щоб підтвердити вибір ще раз.	
	Натисніть кнопку " ", щоб вибрати "Так", або кнопку " ", щоб вибрати "Ні". Потім натисніть кнопку " / ", щоб вийти з режиму налаштувань.	

Якщо протягом 1 хвилини не буде натиснуто жодної кнопки, програма автоматично повернеться на головний екран.

Повідомлення про помилку для функції USB On-the-Go (OTG):

Код помилки	Повідомлення
	USB-диск не виявлено.
	USB-диск захищений від копіювання.
	Документ на USB-диску неправильного формату.

Якщо виникне помилка, код помилки відображатиметься лише 3 секунди. Через три секунди він автоматично повернеться на екран дисплея.

2. Налаштування таймера для пріоритету вихідного джерела

Цей параметр таймера призначено для встановлення пріоритету вихідного джерела на день.

Порядок дій	РК-дисплей
Крок 1: Натисніть і утримуйте кнопку "■" протягом 3 секунд, щоб увійти в режим налаштування таймера для пріоритету вихідного джерела.	USB *
Крок 2: Натисніть кнопку "■/○", "■" або "■/" щоб увійти до вибраних програм налаштування.	SUB SbU

Крок 3: Будь ласка, виберіть програму налаштування, виконуючи кожну процедуру.

Програма	Порядок дій	РК-дисплей
■/○	Натиснути кнопку "■/○", щоб налаштовувати таймер. Натиснути кнопку "■", щоб вибрати час запуску. Натисніть кнопку "▲" або "◀", щоб встановити час запуску, а потім натисніть кнопку "■/", щоб вибрати час закінчення. Натисніть кнопку " " або " ", щоб встановити час закінчення, а потім натисніть кнопку "◀" для підтвердження. Діапазон налаштування - від 00 до 23. Крок кожного натискання - 1 година.	USB 00 23
■■	Якщо натиснути кнопку "■■", щоб налаштовувати таймер. Натисніть кнопку "■■", щоб вибрати час запуску. Натисніть кнопку "▲" або " ", щоб встановити час початку, а потім натисніть кнопку "◀" для підтвердження. Натисніть кнопку "■/", щоб вибрати час закінчення. Натисніть кнопку " " або " ", щоб встановити час закінчення, а потім натисніть кнопку "◀" для підтвердження. Діапазон налаштування - від 00 до 23. Крок кожного натискання - 1 година.	SUB 00 23
■/■	Якщо натиснути кнопку "■/■", щоб налаштовувати таймер. Натисніть кнопку "■■", щоб вибрати час запуску. Натисніть кнопку "▲" або " ", щоб встановити час початку, а потім натисніть кнопку "◀" для підтвердження. Натисніть кнопку "■/", щоб вибрати час закінчення. Натисніть кнопку " " або " ", щоб встановити час закінчення, а потім натисніть кнопку "◀" для підтвердження. Діапазон налаштування - від 00 до 23. Крок кожного натискання - 1 година.	SbU 00 23

Натисніть кнопку "■/○", щоб вийти з режиму налаштування.

3. Налаштування таймера для пріоритету джерела зарядного пристрою

Цей параметр таймера призначено для встановлення пріоритету джерела зарядного пристрою на день.

Порядок дій	РК-дисплей
Крок 1: Натисніть і утримуйте кнопку "■/" протягом 3 секунд, щоб увійти в режим налаштування таймера пріоритету джерела зарядного пристрою.	C50 *
Крок 2: Натисніть кнопку "■/○", "■" або "■/" щоб увійти до вибраних програм налаштування.	SNU 050

Крок 3: Будь ласка, виберіть програму налаштування, виконуючи кожну процедуру.

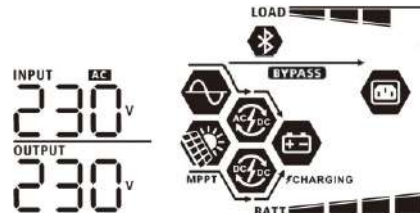
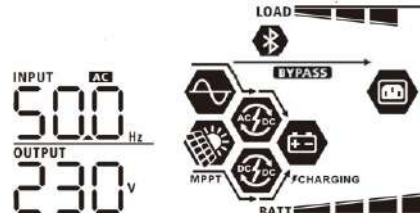
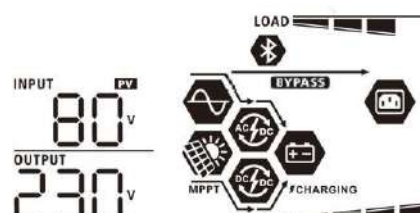
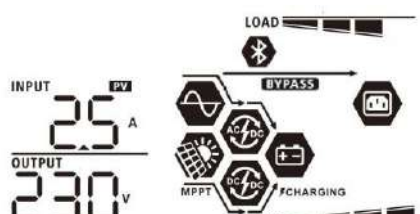
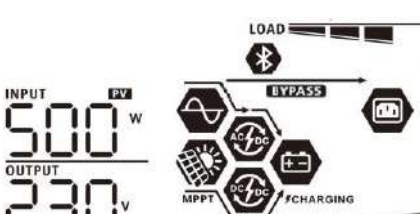
Програма	Порядок дій	РК-дисплей
■/○	Натиснути кнопку "■/○", щоб налаштовувати таймер. Натиснути кнопку "■■", щоб вибрати час запуску. Натисніть кнопку "▲" або "◀", щоб встановити час запуску, а потім натисніть кнопку "■/", щоб вибрати час закінчення. Натисніть кнопку " " або " ", щоб встановити час закінчення, а потім натисніть кнопку "◀" для підтвердження. Діапазон налаштування - від 00 до 23. Крок кожного натискання - 1 година.	C50 00 23

	<p>Якщо натиснути кнопку "■", щоб налаштувати таймер. Натисніть кнопку "■", щоб вибрati час запуску. Натисніть кнопку "▲" або "▼", щоб встановити час початку, а потім натисніть кнопку "←" для підтвердження. Натисніть кнопку "■", щоб вибрati час закінчення. Натисніть кнопку " " або " ", щоб встановити час закінчення, а потім натисніть кнопку "←" для підтвердження. Діапазон налаштування - від 00 до 23. Крок кожного натискання - 1 година.</p>	
	<p>Якщо натиснути кнопку "■", щоб налаштувати таймер. Натисніть кнопку "■", щоб вибрati час запуску. Натисніть кнопку "▲" або "▼", щоб встановити час початку, а потім натисніть кнопку "←" для підтвердження. Натисніть кнопку "■", щоб вибрati час закінчення. Натисніть кнопку " " або " ", щоб встановити час закінчення, а потім натисніть кнопку "←" для підтвердження. Діапазон налаштування - від 00 до 23. Крок кожного натискання - 1 година.</p>	

Натисніть кнопку "■/□", щоб вийти з режиму налаштування.

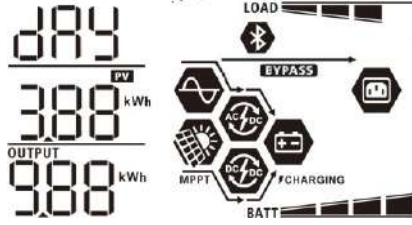
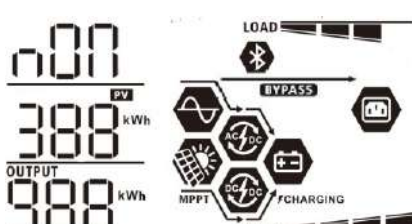
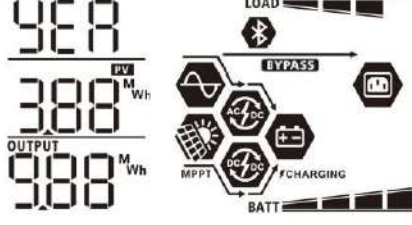
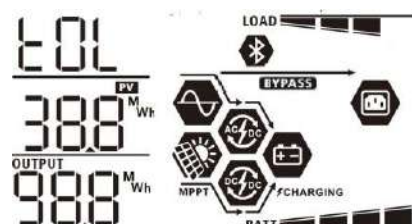
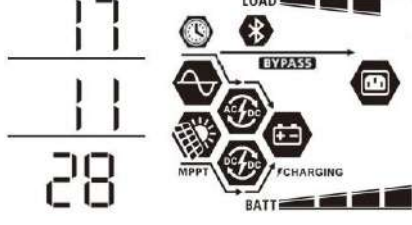
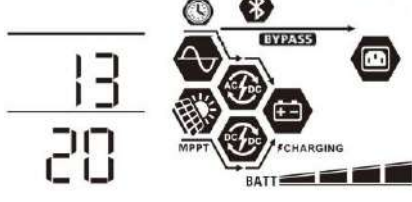
Налаштування дисплея

Інформація на РК-дисплеї перемикається по черзі натисканням клавіш "UP" (ВГОРУ) або "DOWN" (ВНИЗ). Обрана інформація перемикається в порядку, наведеному в наступній таблиці.

Інформація для вибору	РК-дисплей
Вхідна напруга/Вихідна напруга (екран за замовчуванням)	Вхідна напруга=230В, вихідна напруга=230В 
Вхідна частота	Вхідна частота = 50 Гц 
Напруга фотоелектричної системи	Напруга фотоелектричної системи=260В 
Струм фотоелектричної системи	Струм фотоелемента = 2,5 А 
Фотоелектрична енергія	Потужність фотоелемента = 500 Вт 

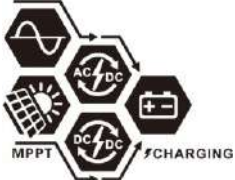
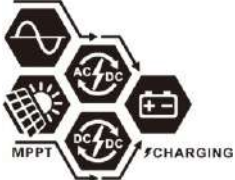
	<p>Струм зарядки змінного струму і фотоелектричних модулів = 50A</p> <p>Струм фотоелектричної зарядки = 50A</p> <p>Струм зарядки змінного струму = 50A</p>
Зарядний струм	<p>Потужність зарядки змінного струму та фотоелектричної зарядки = 500 Вт</p> <p>Потужність фотоелектричної зарядки = 500 Вт</p> <p>Потужність зарядки змінного струму = 500 Вт</p>
Потужність зарядки	<p>Напруга батареї=25.5В, вихідна напруга=230В</p>

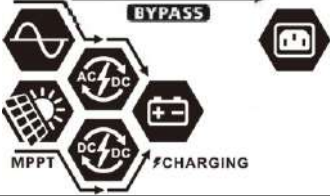
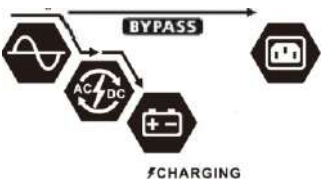
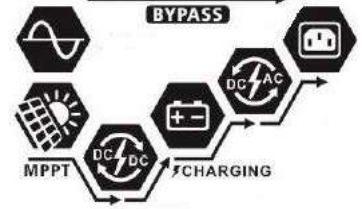
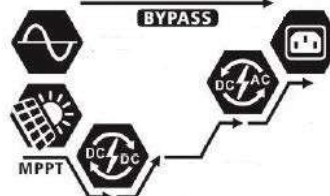
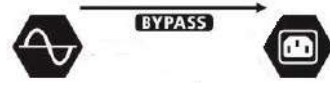
	<p>Вихідна частота = 50 Гц</p>
Вихідна частота	
Відсоток навантаження	<p>Відсоток навантаження=70%</p>
Навантаження у ВА	<p>Якщо підключене навантаження менше 1 кВА, навантаження у ВА буде відображатися як xxxВА, як показано на графіку нижче.</p> <p>Коли навантаження перевищує 1 кВА (≥ 1 кВА), навантаження в ВА буде представлено x.xкВа, як показано на графіку нижче.</p>
Навантаження у Вт	<p>При навантаженні менше 1 кВт, навантаження у Вт буде представлено у вигляді xxxВт, як показано на графіку нижче.</p> <p>Коли навантаження перевищує 1 кВт (≥ 1 кВт), навантаження у Вт відображатиметься у вигляді x.xкВт, як показано на графіку нижче.</p>
Напруга акумулятора/струм розряду постійного струму	<p>Напруга акумулятора=25.5В, струм розряду=1А</p>

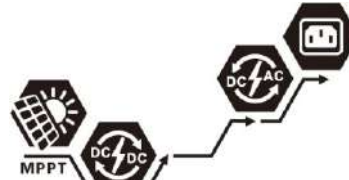
PV-енергія, вироблена сьогодні, та вихідна енергія навантаження сьогодні	PV-енергія сьогодні = 3,88 кВт·год, енергія навантаження сьогодні = 9,88 кВт·год. 
PV-енергія, вироблена в цьому місяці, та вихідна енергія навантаження в цьому місяці.	PV-енергія за місяць = 388 кВт·год, енергія навантаження за місяць = 988 кВт·год. 
PV-енергія, вироблена в цьому році, та вихідна енергія навантаження в цьому році.	PV-енергія за рік = 3,88 МВт·год, енергія за рік навантаження = 9,88 МВт·год. 
Загальна кількість виробленої PV-енергії та загальна кількість виробленої енергії навантаження.	Загальна PV-енергія = 38,8 МВт·год, загальна енергія навантаження = 98,8 МВт·год. 
Реальна дата.	Реальна дата 28 листопада 2017 року. 
Реальний час.	Реальний час 13:20. 

	<p>Версія основного процесора 00014.04.</p>
Перевірка версії основного процесора.	<p>Вторинний процесор версії 00003.03.</p>
Перевірка версії вторинного процесора.	<p>Вторинний Bluetooth версії 00003.03.</p>

Опис режимів роботи

Режим роботи	Опис	РК-дисплей
Режим очікування / Режим енергозбереження Примітка: * Режим очікування: Інвертор ще не увімкнений, але в цей час він може заряджати акумулятор без виходу змінного струму. * Режим енергозбереження: Якщо увімкнено, вихід інвертора буде вимкнено, коли підключено навантаження дуже низьке або не виявлено.	Пристрій не має виходу, але може заряджати батареї.	<p>Заряджання від мережі та сонячної енергії.</p>  <p>Заряджання від мережі.</p>  <p>Заряджання від сонячної енергії.</p>  <p>Не заряджається.</p> 
Режим несправності Примітка: *Режим несправності: Помилки спричинені внутрішніми помилками схеми або зовнішніми причинами, такими як перегрів, коротке замикання на виході тощо.	Сонячна енергія та мережа можуть заряджати батареї.	<p>Заряджання від мережі та сонячної енергії.</p>  <p>Заряджання від мережі.</p>  <p>Зарядка від сонячної енергії.</p>  <p>Не заряджається.</p> 

Режим роботи	Опис	РК-дисплей
Лінійний режим	<p>Пристрій забезпечить вихідну потужність від електромережі. Він також заряджатиме батарею в мережевому режимі.</p>	<p>Заряджання від мережі та сонячної енергії.</p>  <p>Заряджання від мережі.</p>  <p>Якщо в якості пріоритету джерела живлення вибрано "SUB" (спочатку сонячна енергія), а сонячної енергії недостатньо для забезпечення навантаження, сонячна енергія та електромережа забезпечуватимуть навантаження та заряджатимуть батарею одночасно.</p>  <p>Якщо в якості пріоритетного джерела живлення вибрано "SUB" (спочатку сонячна енергія), а акумулятор не підключено, сонячна енергія та утиліта будуть забезпечувати навантаження.</p>  <p>Живлення від електромережі.</p> 

Режим роботи	Опис	РК-дисплей
Режим роботи від акумулятора	Пристрій буде забезпечувати вихідну потужність від акумулятора та/або сонячної енергії.	Живлення від акумулятора та сонячної енергії. 
		Сонячна енергія буде живити навантаження і одночасно заряджати батарею. Живлення від мережі не передбачено. 
		Живлення тільки від акумулятора. 
		Живлення тільки від сонячної енергії. 

Опис вирівнювання батареї

До контролера заряду додано функцію вирівнювання. Вона запобігає накопиченню негативних хімічних ефектів, таких як розшарування, коли концентрація кислоти в нижній частині акумулятора вища, ніж у верхній. Вирівнювання також допомагає видалити кристали сульфату, які могли накопичитися на пластинах. Якщо не вжити заходів, цей стан, який називається сульфатуванням, призведе до зменшення загальної ємності акумулятора. Тому рекомендується періодично вирівнювати батарею.

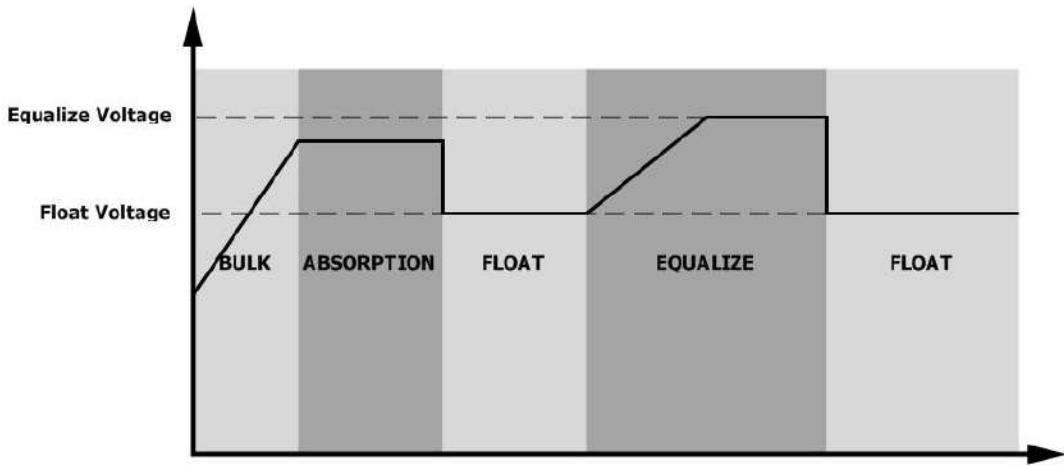
● Як застосувати функцію вирівнювання

Спочатку необхідно увімкнути функцію вирівнювання заряду батареї в програмі налаштування РК-дисплея 30. Потім ви можете застосувати цю функцію в пристрої одним з наступних способів:

1. Встановлення інтервалу вирівнювання в програмі 35.
2. Активне вирівнювання відразу в програмі 36.

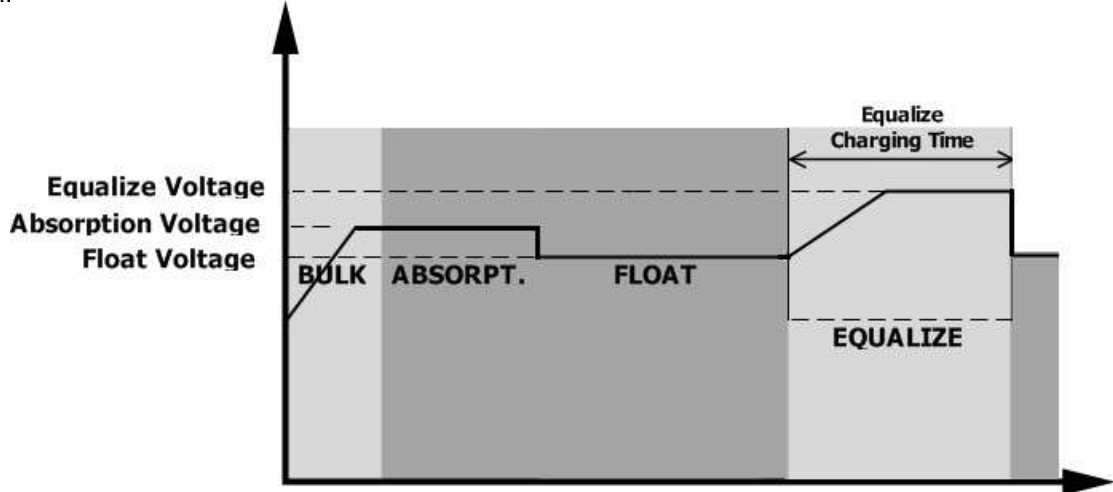
● Коли вирівнювати

У стадії плаваючого стабілізатора, коли настає встановлений інтервал вирівнювання (цикл вирівнювання батареї), або вирівнювання активується негайно, контролер починає переходити в стадію вирівнювання.

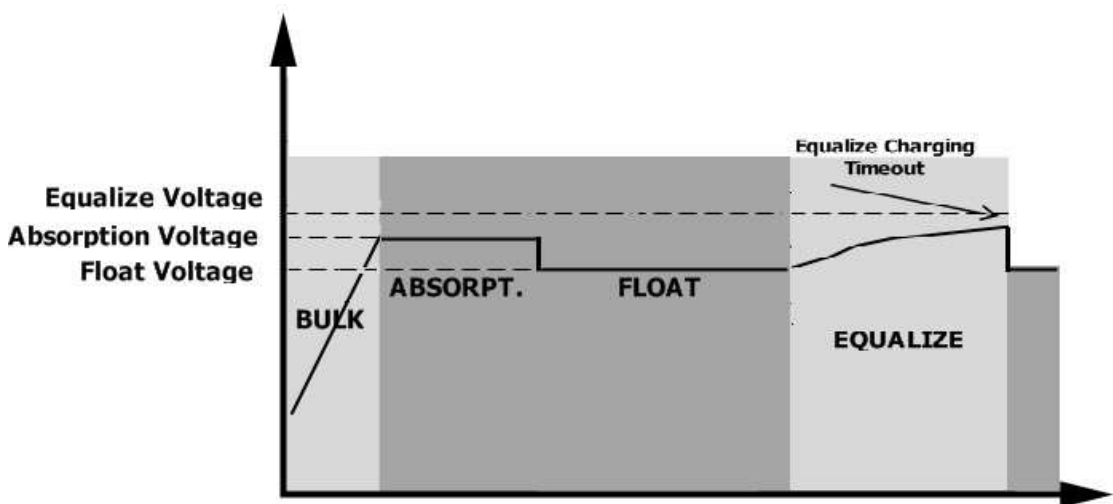


● Вирівняти час заряджання та тайм-аут

На етапі вирівнювання контролер буде подавати живлення для максимального заряду акумулятора, поки напруга акумулятора не підніметься до напруги вирівнювання. Потім застосовується регулювання постійної напруги для підтримання напруги акумулятора на рівні напруги вирівнювання акумулятора. Батарея залишатиметься в стадії вирівнювання доти, доки не настане встановлений час вирівнювання батареї.



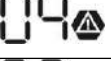
Однак на етапі вирівнювання, коли час вирівнювання акумулятора спливає, а напруга акумулятора не піднімається до точки вирівнювання напруги акумулятора, контролер заряду продовжить час вирівнювання акумулятора, поки напруга акумулятора не досягне напруги вирівнювання акумулятора. Якщо напруга акумулятора все ще нижча за напругу вирівнювання акумулятора після закінчення часу вирівнювання, контролер заряду припинить вирівнювання і повернеться до стадії плаваючого заряду.



Код посилання на несправність

Код несправності	Несправність	Іконка
01	Вентилятор заблокований, коли інвертор вимкнений.	F01
02	Перегрів	F02
03	Напруга акумулятора занадто висока	F03
04	Напруга акумулятора занадто низька	F04
05	Коротке замикання або перегрів на виході виявляються внутрішніми компонентами перетворювача.	F05
06	Вихідна напруга занадто висока.	F06
07	Час очікування перевантаження	F07
08	Напруга на шині занадто висока	F08
09	Плавний пуск шини не відбувся	F09
51	Перевантаження по струму або перенапруга	F51
52	Напруга на шині занадто низька	F52
53	Не вдалося виконати плавний пуск інвертора	F53
55	Перевищення постійної напруги на виході змінного струму	F55
57	Датчик струму вийшов з ладу	F57
58	Вихідна напруга занадто низька	F58
59	Напруга фотоелектричної системи перевищує обмеження	F59

Індикатор попередження

Попереджувальний код	Попередження	Звуковий сигнал	Миготіння іконки
01	Вентилятор заблоковано, коли інвертор увімкнено.	Звуковий сигнал тричі на секунду	01 
02	Перегрів	Немає	02 
03	Акумулятор перезаряджений	Звуковий сигнал раз на секунду	03 
04	Розряджений акумулятор	Звуковий сигнал раз на секунду	04 
07	Перевантаження	Звуковий сигнал кожні 0,5 секунди	07 
10	Зниження вихідної потужності	Звуковий сигнал двічі кожні 3 секунди	10 
15	Фотоелектрична енергія низька.	Звуковий сигнал двічі кожні 3 секунди	15 
16	Високий вхід змінного струму (>280 В змінного струму) під час плавного пуску шин	Немає	16 
32	Зв'язок перервано	Немає	32 
E9	Вирівнювання батареї	Немає	E9 
bP	Акумулятор не підключено	Немає	bP 

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблиця 1 Характеристики лінійного режиму

МОДЕЛЬ ІНВЕРТОРА	3.2KW	3.5KW	5KW	5.5KW
Форма сигналу вхідної напруги	Синусоїdalnyj (електричний або генераторний)			
Номінальна вхідна напруга	230V змінного струму			
Напруга з низькими втратами	170V змінного струму ± 7V (ДБЖ); 90V змінного струму ± 7V (прилади)			
Зворотна напруга з низькими втратами	180V змінного струму ± 7V (ДБЖ); 100V змінного струму ± 7V (прилади)			
Напруга з високими втратами	280V змінного струму ± 7V			
Зворотна напруга з високими втратами	270V змінного струму ± 7V			
Макс. вхідна напруга змінного струму	300V змінного струму			
Номінальна вхідна частота	50Гц / 60Гц (автоматичне визначення)			
Низька частота втрат	40±1Гц			
Частота повернення з низькими втратами	42±1Гц			
Висока частота втрат	65±1Гц			
Висока частота повернення втрат	63±1Гц			
Захист від короткого замикання на виході	Автоматичний вимикач			
Ефективність (лінійний режим)	>95% (номінальне навантаження R, акумулятор повністю заряджений)			
Час передачі	10мс типовий (ДБЖ); 20мс типовий (прилади)			
Зниження вихідної потужності: Коли вхідна напруга змінного струму падає до 170V, вихідна потужність зменшується.	<p>The graph illustrates the relationship between output power and input voltage. The vertical axis is labeled 'Output Power' and the horizontal axis is labeled 'Input Voltage'. A solid line starts at a 'Rated Power' level on the y-axis. It remains constant until it reaches an input voltage of 170V. At 170V, the power begins to decrease linearly. It reaches 50% Power at an input voltage of 90V. Finally, at an input voltage of 280V, the power drops to zero. Dotted lines connect the 'Rated Power' and '50% Power' levels on the y-axis to their corresponding points on the curve.</p>			

Таблиця 2 Характеристики режимів роботи інвертора

МОДЕЛЬ ІНВЕРТОРА	3.2KW	3.5KW	5KW	5.5KW
Номінальна вихідна потужність	3.2KVA/3.2KW	3.5KVA/3.5KW	5KVA/5KW	5.5KVA/5.5KW
Форма вихідної напруги	Чиста синусоїда			
Регулювання вихідної напруги	230В змінного струму ±5%			
Вихідна частота	50Гц			
Максимальна ефективність	90%~93%			
Захист від перевантаження	5с при навантаженні ≥ 130%; 10с при навантаженні 105%~130%			
Перевантажувальна здатність	2* номінальна потужність протягом 5 секунд			
Номінальна вхідна напруга пост. струму	24В пост. струму	48В пост. струму		
Напруга холодного пуску	23.0В пост. струму	46.0В пост. струму		
Попередження про низьку напругу пост. струму при навантаженні < 50% при навантаженні ≥ 50%	23.0В пост. струму 22.0В пост. струму	46.0В пост. струму 44.0В пост. струму		
Попередження про низьку зворотну напругу постійного струму при навантаженні < 50% при навантаженні ≥ 50%	23.5В пост. струму 23.0В пост. струму	47.0В пост. струму 46.0В пост. струму		
Низька напруга відсічення постійного струму при навантаженні < 50% при навантаженні ≥ 50%	21.5В пост. струму 21.0В пост. струму	43.0В пост. струму 42.0В пост. струму		
Висока напруга відновлення пост. струму	32В пост. струму	62В пост. струму		
Висока напруга відсічення пост. струму	33В пост. струму	63В пост. струму		
Енергоспоживання без навантаження	<35Вт	<50Вт		

Таблиця 3 Характеристики режиму заряджання

Режим заряджання від електромережі				
МОДЕЛЬ ІНВЕРТОРА	3.2KW	3.5KW	5KW	5.5KW
Алгоритм заряджання	3-етапний			
Зарядний струм змінного струму (макс.)	60Amp (@V _{I/P} =230Vac)			
Напруга об'ємного заряду	OPzS	29.2	58.4	
	AGM / гелевий	28.2	56.4	
Плаваюча напруга заряду	27В пост. струму	54В пост. струму		
Крива зарядки				
Режим сонячного заряду MPPT				
МОДЕЛЬ ІНВЕРТОРА	3.2K	3.5KW	5KW	5.5KW
Макс. потужність PV-модулів	4000Вт	5000Вт	6000Вт	
Номінальна PV-напруга	240В пост. струму			
Діапазон напруг PV-модулів MPPT	120~450В пост. струму			
Макс. напруга холостого ходу PV-батареї	500В пост. струму			
Макс. зарядний струм (зарядний пристрій змінного струму плюс сонячний зарядний пристрій)	80A	100A	80A	100A

Таблиця 4 Загальні технічні характеристики

МОДЕЛЬ ІНВЕРТОРА	3.2KW	3.5KW	5KW	5.5KW
Діапазон робочих температур	від -10°C до 50°C			
Температура зберігання	-15°C~60°C			
Вологість	Відносна вологість від 5% до 95% (без конденсації)			
Розмір (Д*Ш*В), мм	115 x 300 x 440			
Вага нетто, кг	9		10	

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	LCD / LED / Звуковий сигнал	Пояснення/Можлива причина	Що робити	
Пристрій автоматично вимикається під час запуску.	РК-дисплей/світлодіоди та звуковий сигнал будуть активні протягом 3 секунд, а потім вимкнуться.	Напруга акумулятора занадто низька (<1,91В/елемент)	1. Перезарядити акумулятор. 2. Замінити батарею.	
Після увімкнення живлення не реагує.	Ніяких сигналів.	1. Напруга батареї занадто низька. (<1.4В/елемент) 2. Спрацював внутрішній запобіжник.	1. Зверніться до сервісного центру для заміни запобіжника. 2. Перезарядити акумулятор. 3. Замініть батарею.	
Мережа є, але пристрій працює від батареї.	Вхідна напруга відображається на РК-дисплеї як 0, а зелений світлодіод блимає.	Спрацював вхідний захист	Перевірте, чи вимикач змінного струму спрацьовує і чи правильно підключена проводка змінного струму.	
	Зелений світлодіод блимає.	Недостатня якість змінного струму (берегова система або генератор).	1.Перевірте, чи не занадто тонкі та/або довгі дроти змінного струму. 2.Перевірте, чи добре працює генератор (якщо є) або чи правильно встановлено діапазон вхідної напруги (ДБЖ→Прилад).	
	Зелений світлодіод блимає.	Встановіть "SUB" (спочатку сонячна енергія) як пріоритет джерела вихідного сигналу.	Змініть пріоритет джерела виводу на "USB" (спочатку мережа).	
Коли пристрій вимикається, внутрішнє реле вимикається і вимикається кілька разів.	Блимають РК-дисплей і світлодіоди	Батарея від'єднана.	Перевірте, чи добре під'єднані дроти акумулятора.	
Безперервно звучить звуковий сигнал і горить червоний світлодіод.	Код несправності 07	Помилка перевантаження. Інвертор перевантажений на 110% і час вийшов.	Зменшіть підключене навантаження, вимкнувши частину обладнання.	
		Якщо вхідна напруга сонячної системи вища за специфікацію, вихідна потужність буде зменшена. У цей час, якщо підключене навантаження перевищує виведену вихідну потужність, це призведе до перевантаження.	Зменшіть кількість послідовно з'єднаних фотомодулів або підключене навантаження.	
	Код несправності 05	Коротке замикання на виході.	Перевірте, чи правильно підключена проводка, і зніміть надмірне навантаження.	
		Температура внутрішнього компонента перетворювача перевищує 120°C.	Перевірте, чи не заблокований потік повітря в пристрії, чи не занадто висока температура навколошнього середовища.	
	Код несправності 02	Внутрішня температура компонентів інвертора перевищує 100°C.	Зверніться до сервісного центру.	
	Код несправності 03	Акумулятор перезаряджений.	Перевірте, чи відповідають специфікації та кількість батарей вимогам.	
		Напруга акумулятора занадто висока.	Замініть вентилятор.	
	Код несправності 01	Несправність вентилятора	Вихід ненормальний (напруга інвертора нижче 190В змінного струму або вище 260В змінного струму)	1.Зменшити підключене навантаження. 2.Поверніться до сервісного центру
	Код несправності 06/58	Внутрішні компоненти вийшли з ладу.	Зверніться до сервісного центру.	
	Код несправності 08/09/53/57	Перевантаження по струму або перенапруга.	Перезапустіть пристрій, якщо помилка повториться, зверніться до сервісного центру.	
	Код несправності 51	Напруга шині занадто низька.	Зменшити кількість послідовно з'єднаних фотомодулів.	
	Код несправності 52	Вихідна напруга незбалансована.	Зменшити кількість поєднаних фотомодулів.	
	Код несправності 55	Напруга на вході PV-модулів виходить за межі специфікації.		
	Код несправності 59			

Додаток: Приблизний графік резервного копіювання

Модель	Навантаження (ВА)	Час резервного копіювання при 24В пост. струму 100Ач (хв)	Час резервного копіювання при 24В пост. струму 200Ач (хв)
3.2KW/ 3.5KW	300	449	1100
	600	222	525
	900	124	303
	1200	95	227
	1500	68	164
	1800	56	126
	2100	48	108
	2400	35	94
	2700	31	74
	3000	28	67

Модель	Навантаження (ВА)	Час резервного копіювання при 48В пост. струму 100Ач (хв)	Час резервного копіювання при 48В постійного струму 200Ач (хв)
5KW/ 5.5KW	500	613	1288
	1000	268	613
	1500	158	402
	2000	111	271
	2500	90	215
	3000	76	182
	3500	65	141
	4000	50	112
	4500	44	100
	5000	40	90

Примітка: Час резервного копіювання залежить від якості , віку та типу акумулятора.

Технічні характеристики акумулятора можуть відрізнятися залежно від виробника.