

MUST[®]

100% Чиста синусоїда для домашнього інвертора

Посібник користувача

Гібридний сонячний інвертор

(2 кВт - 5,5 кВт)

Будь ласка, завантажте програмне забезпечення "SolarPowerMonitor2.2.81".
Посилання для завантаження: <https://en.must-ee.com>



Відскануйте QR-код для отримання інструкцій



Прилади



ПК



ТВ



Кондиціонер



Холодильник



Пральна машина

Зміст

| | |
|---|-----------|
| Про цей посібник ----- | 1 |
| Призначення ----- | 1 |
| Сфера застосування ----- | 1 |
| Інструкції з техніки безпеки ----- | 1 |
| Вступ ----- | 2 |
| Особливості ----- | 2 |
| Базова архітектура системи ----- | 2 |
| Огляд приладу ----- | 3 |
| Встановлення ----- | 4 |
| Розпакування та перевірка ----- | 4 |
| Підготовка ----- | 4 |
| Встановлення пристрою ----- | 4 |
| Підключення акумулятора ----- | 5 |
| Підключення входу/виходу змінного струму ----- | 7 |
| Підключення до фотоелектричних модулів ----- | 8 |
| Остаточна збірка ----- | 10 |
| Комуникаційне з'єднання ----- | 10 |
| Експлуатація ----- | 11 |
| Увімкнення/вимкнення живлення ----- | 11 |
| Панель керування та індикації ----- | 11 |
| Значки на РК-дисплей ----- | 12 |
| Налаштування РК-дисплея ----- | 14 |
| Код посилання на несправність ----- | 20 |
| Попереджувальний індикатор ----- | 22 |
| Опис робочого стану ----- | 23 |
| Налаштування РК-дисплея ----- | 24 |
| Технічні характеристики ----- | 24 |
| Таблиця 1: технічні характеристики лінійного режиму ----- | 24 |
| Таблиця 2: характеристики режимів роботи інвертора ----- | 25 |
| Таблиця 3: характеристики режиму заряду ----- | 26 |
| Таблиця 4: загальні характеристики ----- | 27 |
| Усуення несправностей ----- | 28 |
| Додаток: приблизний графік резервного копіювання ----- | 29 |

Про цей посібник

Призначення

У цьому посібнику описано збірку, встановлення, експлуатацію та усунення несправностей цього приладу. 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 встановлення, а також інформацію про інструменти та електропроводку.

Гарантія не поширюється на наступні випадки:

1. Час гарантійного обслуговування закінчився.
2. Змінено або втрачено серійний номер.
3. Еміність акумулятора зменшилася або він був пошкоджений ззовні.
4. Інвертор було пошкоджено внаслідок транспортування, необережного поводження або інших зовнішніх факторів.
5. Інвертор був пошкоджений внаслідок непереборних природних катаklізмів.
6. До пошкодження привело недотримання умов електророзживлення або умов експлуатації.

Інструкції з техніки безпеки

 Попередження: цей розділ містить важливі інструкції з техніки безпеки та експлуатації. Прочитайте та зберігайте цей посібник для подальшого використання.

1. Перед використанням пристрою прочитайте всі інструкції та попереджуvalні написи на пристрой, акумуляторах та всі відповідні розділи цього посібника.
2. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** щоб зменшити ризик пошкодження, заряджайте тільки свинцево-кислотні акумулятори глибокого циклу. Акумулятори інших типів можуть вибухнути, що може привести до травм і пошкоджень.
3. Не розбирайте пристрій. Якщо потрібне обслуговування або ремонт, віднесіть його до кваліфікованого сервісного центру. Неправильне повторне збирання може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
4. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, від'єднайте всі дроти перед виконанням будь-якого технічного обслуговування або чищення. Вимкнення пристрою не зменшить цей ризик.
5. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** тільки кваліфікований персонал може встановлювати цей пристрій з акумулятором.
6. **НИКОЛИ** не заряджайте холодний 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 акумуляторах або поблизу них. Існує потенційний ризик, що падіння інструменту може привести до іскріння або короткого замикання акумуляторів або інших електрических частин, що може спричинити вибух.
9. Будь ласка, суворо 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. Запобіжники (1 шт. на 150 A, 63В постійного струму для 2 кВт ~ 5,5 кВт) передбачені як захист від перевантаження по струму для живлення від акумулятора.
11. **ІНСТРУКЦІЇ щодо заземлення:** цей інвертор/зарядний пристрій слід підключати до системи постійного заземлення. Обов'язково дотримуйтесь місцевих вимог і норм при встановленні цього інвертора.
12. **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. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** тільки кваліфіковані фахівці можуть обслуговувати цей пристрій. Якщо помилки не зникають після виконання пунктів таблиці у розділі УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ, надішліть інвертор/зарядний пристрій місцевому дилеру або в сервісний центр для технічного обслуговування.

Вступ

Це багатофункціональний інвертор/зарядний пристрій, що поєднує в собі функції інвертора, сонячного зарядного пристрою та зарядного пристрою для акумулятора, забезпечуючи безперебійне живлення при портативних розмірах. Його великий РК-дисплей пропонує користувачеві легкодоступні кнопки для керування такими параметрами, як струм заряджання акумулятора, пріоритет зарядного пристроя від мережі змінного струму/сонячної батареї та допустима вхідна напруга 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
- Сумісність з мережевою напругою або живленням від генератора;
- Автоматичний перезапуск під час відновлення змінного струму;
- Захист від перевантаження / перегріву / короткого замикання;
- Розумна конструкція зарядного пристроя для оптимізації продуктивності акумулятора;
- Функція холодного старту.

Базова архітектура системи

На наступній ілюстрації показано базове застосування цього інвертора/зарядного пристроя. Він також включає в себе наступні пристрій для створення повноцінної системи:

- Генератор або утиліта.
- Фотоелектричні модулі (опціонально).

Проконсультуйтесь з вашим системним інтегратором щодо інших можливих системних архітектур 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.

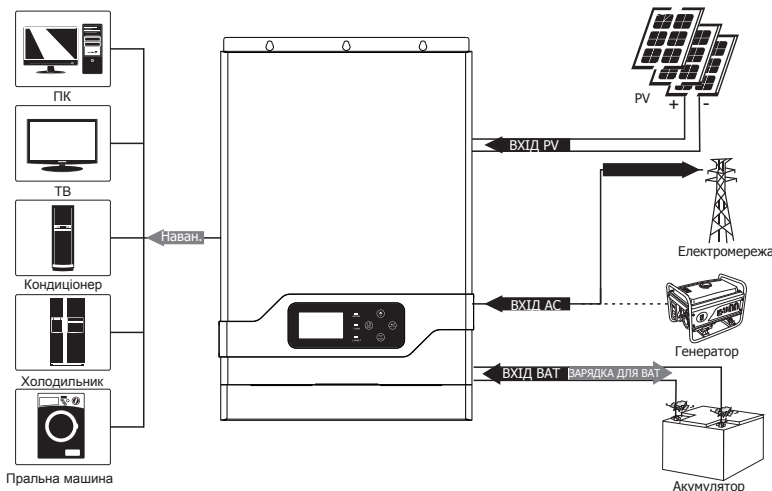
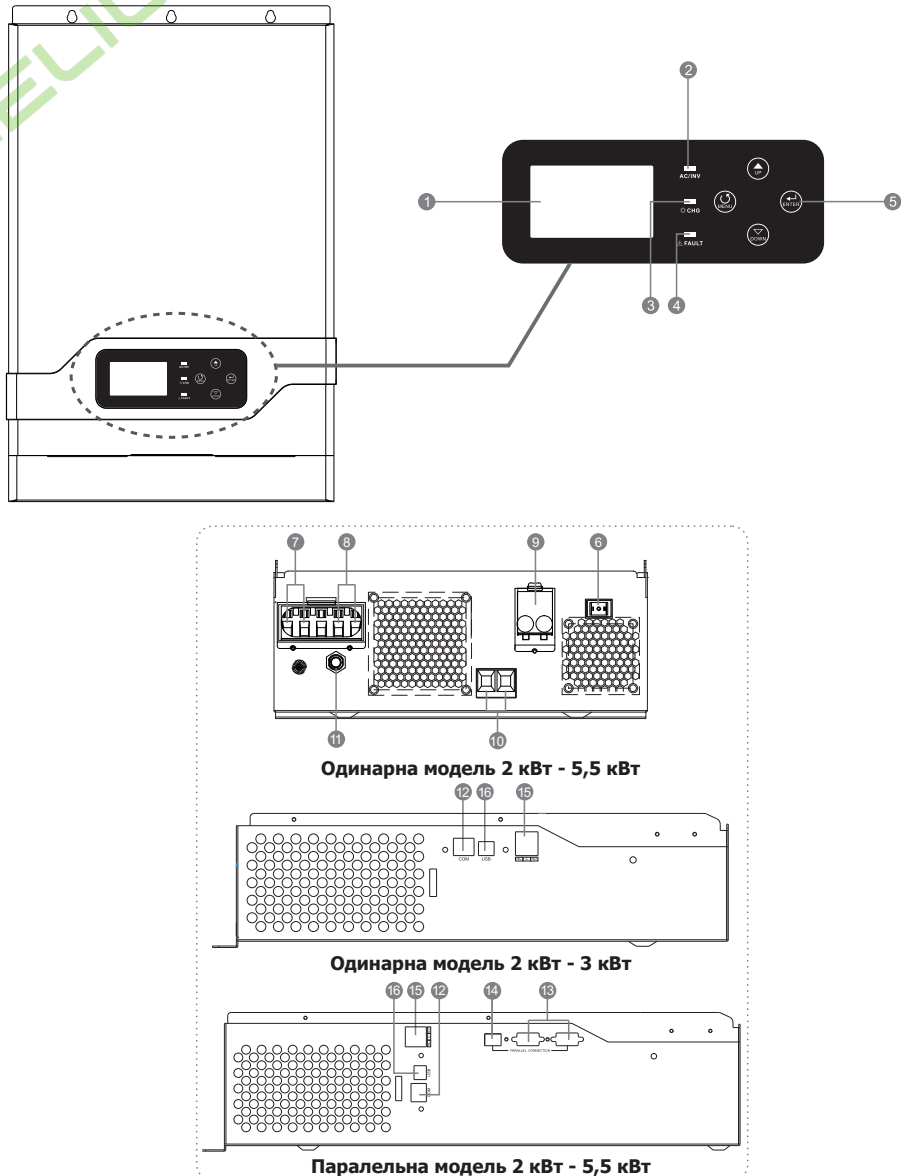


Рис. 1: гібридна енергосистема

Огляд приладу



1. РК-дисплей;
2. Індикатор стану;
3. Індикатор зарядки;
4. Індикатор несправності;
5. Функціональні кнопки;
6. Вимикач живлення;
7. Вхід змінного струму;
8. Вихід змінного струму;
9. Фотоелектричний вхід;
10. Вхід для акумулятора;
11. Автоматичний вимикач;
12. Комунаційний порт RS485;
13. Паралельний порт зв'язку (тільки для паралельної моделі);
14. Паралельний перемикач;
15. Сухий контакт;
16. USB.

Встановлення

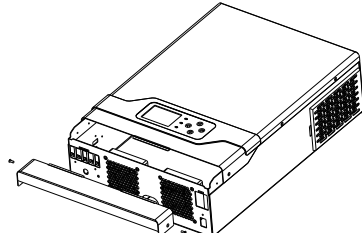
Розпакування та перевірка

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

- Пристрій x 1
- Посібник користувача x 1
- USB-кабель x 1

Підготовка

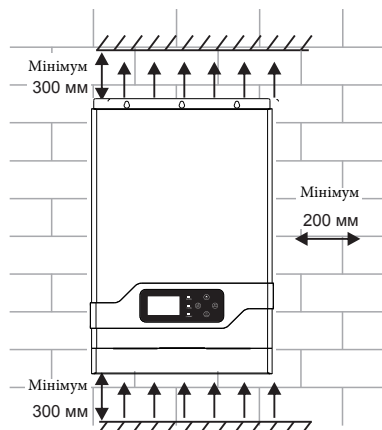
Перед підключенням всіх дротів, будь ласка, зніміть нижню кришку, відкрутивши два гвинти, як показано нижче.



Встановлення пристрою

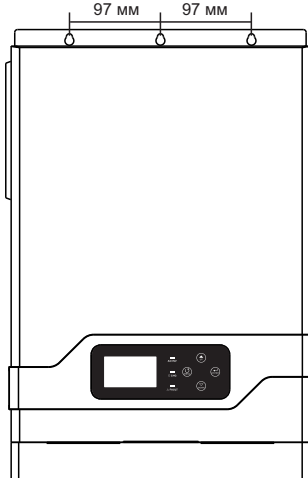
Перш ніж вибрати місце встановлення, врахуйте наступні моменти:

- Не встановлюйте інвертор на легкозаймистих будівельних матеріалах. Встановлюйте на тверду вертикальну поверхню.
- Встановлюйте інвертор на рівні очей, щоб завжди можна було читувати інформацію з РК-дисплея.
- Для належної циркуляції повітря для розсіювання тепла забезпечте відстань приблизно 200 мм збоку, 300 мм зверху та знизу від приладу.
- Для забезпечення оптимальної роботи температура навколошнього середовища повинна бути в межах від 0°C до 55°C.
- Рекомендоване положення установки — вертикально на стіні.
- Переконайтесь, що інші предмети та поверхні розташовані так, як показано на схемі, щоб гарантувати достатнє розсіювання тепла та мати достатньо місця для підключення дротів.



ПРИЛАД ПРИДАТНИЙ ЛИШЕ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ НА БЕТОННУ АБО ІНШУ НЕГОРЮЧУ ВЕРТИКАЛЬНУ ПОВЕРХНЮ.

Встановіть пристрій, закрутівши три гвинти



Підключення акумулятора

Застереження: для безпечної експлуатації та дотримання нормативних вимог необхідно встановити окремий захист від перенапруту постійного струму або роз'єднувальній пристрій між батарею та інвертором. У деяких випадках роз'єднувальний пристрій може не знадобитися, але все одно необхідно встановити захист від перевантаження струму. Будь ласка, зверніться до типової сили струму в таблиці нижче, щоб визначити необхідний розмір запобіжника або вимикача.

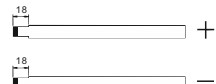
Застереження: всі електромонтажні роботи повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.

Застереження: для безпеки та ефективної роботи системи дуже важливо використовувати відповідний кабель для підключення акумулятора. Щоб зменшити ризик пошкодження, будь ласка, використовуйте відповідний рекомендований кабель та розмір клем, як показано нижче.

Рекомендований кабель для підключення акумулятора та розмір клем:

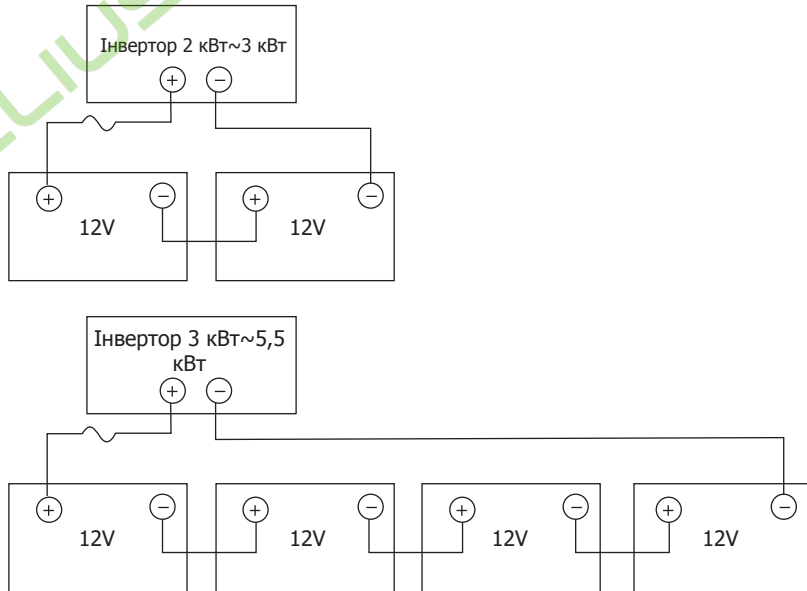
| Модель | Типовий струм | Ємність акумулятора | Значення крутного моменту |
|-------------|---------------|---------------------|---------------------------|
| 2KW DC24V | 84A | 100AH | 1*4AWG |
| | | 200AH | 2*6AWG |
| 3KW DC24V | 125A | 100AH | 1*4AWG |
| | | 200AH | 2*6AWG |
| 3KW DC48V | 63A | 200AH | 1*4AWG |
| | | | 2*6AWG |
| 4KW DC48V | 84A | 200AH | 1*4AWG |
| | | | 2*6AWG |
| 5KW DC48V | 105A | 200AH | 1*4AWG |
| | | | 2*6AWG |
| 5.5KW DC48V | 115A | 200AH | 1*4AWG |
| | | | 2*6AWG |

Кільцева клема

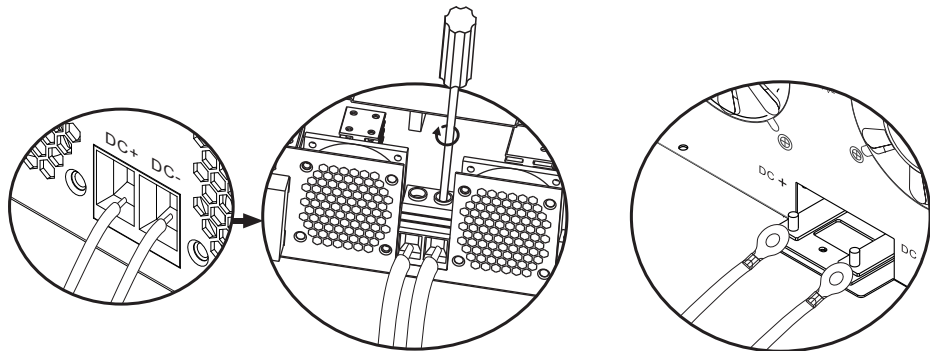


Будь ласка, виконайте наведені нижче кроки для підключення акумулятора:

1. Встановіть кільцеву клему акумулятора відповідно до рекомендованого кабелю акумулятора та розміру клеми.
2. Підключіть всі акумуляторні батареї відповідно до вимог. Рекомендується підключати батарею ємністю не менше 200 Ач для моделей 3 кВт ~ 5 кВт; не менше 100 Ач для моделей 2 кВт ~ 3 кВт.



3. Вставте кільцеву клему кабелю акумулятора в роз'єм акумулятора інвертора і переконайтесь, що болти затягнуті з моментом 2-3 Н^м. Переконайтесь, що полярність на акумуляторі та інверторі/зарядному пристрої дотримана, а кільцеві клеми щільно прикручені до клем акумулятора.



| | |
|--|---|
| | Попередження: небезпека ураження електричним струмом Установку слід виконувати з обережністю через високу напругу послідовно з'єднаних батарей. |
| | <p>Попередження: не розміщуйте нічого між пласкою частиною клеми інвертора та кільцевою клемою. Це може привести до перегріву.</p> <p>Попередження: не наносьте на клеми антиоксидантну речовину до того, як клеми будуть щільно з'єднані.</p> <p>Попередження: 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 (-).</p> |

Підключення входу/виходу змінного струму

Застереження: 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.

Рекомендованій номінальний струм автоматичного вимикача становить 32 А для 3 кВт, 40 А для 4 кВт і 50 А для 5-5,5 кВт.

Застереження: є дві клемні колодки з маркуванням "IN" і "OUT". Будь ласка, НЕ переплутайте вхідні та вихідні роз'єми.

Застереження: всі роботи по підключенню повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.

Застереження: для безпеки та ефективної роботи системи дуже важливо використовувати відповідний кабель для підключення до мережі змінного струму. Щоб зменшити ризик отримання пошкодження, будь ласка, використовуйте кабель відповідного рекомендованого розміру, як зазначено нижче.

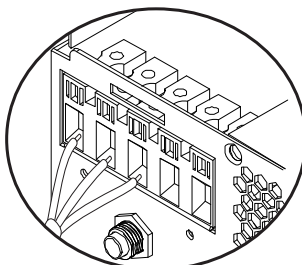
Рекомендовані вимоги до кабелю для підключення до мережі змінного струму:

| Модель | Діаметр | Значення крутного моменту |
|---------------|---------|---------------------------|
| 2KW DC24V | 14 AWG | 0.8~1,0 H*M |
| 3KW DC24V | 10 AWG | 1.2~1,6 H*M |
| 3KW DC48V | 12 AWG | 1.2~1,6 H*M |
| 4KW DC48V | 10 AWG | 1,4~1,6 H*M |
| 5-5.5KW DC48V | 8 AWG | 1,4~1,6 H*M |

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

1. Перед підключенням входу/виходу змінного струму переконайтесь, що спочатку відкрито захист або роз'єнувач постійного струму.
2. Зніміть ізоляційну втулку 10 мм для шести провідників. І вкоротіть фазу L і нульовий провідник N на 3 мм.
3. Вставте вхідні дроти змінного струму відповідно до полярності, зазначеної на клемній колодці, і затягніть гвинти клем. Обов'язково спочатку підключіть захисний дріт заземлення —

- Заземлення (жовто-зелений)
 → Line (коричнева або чорна)
 → Нейтраль (синій)

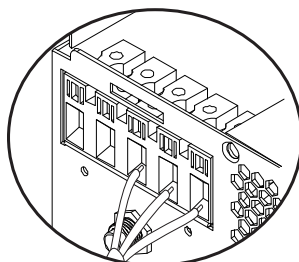


Застереження:

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

4. Потім вставте вихідні дроти змінного струму відповідно до полярності, зазначеної на клемній колодці, і затягніть гвинти клем. Обов'язково спочатку підключіть захисний провідник PE.

- Заземлення (жовто-зелений)
 → Line (коричнева або чорна)
 → Нейтраль (синій)



5. Переконайтесь, що дроти надійно під'єднані.

Застереження: важливо!

Переконайтесь, що дроти змінного струму підключені з правильною полярністю. Якщо дроти L i N підключені навпаки, це може привести до короткого замикання мережі, коли ці інвертори працюють у паралельній роботі.

Застереження: такі прилади, як кондиціонер, потребують щонайменше 2-3 хвилини для перезапуску, оскільки їм потрібно достатньо часу, щоб збалансувати газ холодоагент всередині контурів. Якщо нестача електроенергії виникне і відновиться 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 до фотоелектричних модулів

Застереження: перед підключенням до фотоелектричних модулів, будь ласка, встановіть окремо автоматичний вимикач постійного струму між інвертором та фотоелектричними модулями.

Застереження: всі роботи з підключення повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.

Застереження: для безпеки та ефективної роботи системи дуже важливо використовувати відповідний кабель для підключення фотомодулів. Щоб зменшити ризик пошкодження, будь ласка, використовуйте кабель відповідного рекомендованого розміру, як показано нижче.

| Модель | Типовий струм | Розмір кабелю | Значення крутного моменту |
|-----------------|---------------|---------------|---------------------------|
| 2KW~3KW DC24V | 60A/80A | 8AWG | 1,4~1,6 Н*м |
| 3KW~5.5KW DC48V | 80A | 6AWG | 2,0~2,4 Н *м |

Вибір фотомодулів:

При виборі правильних фотомодулів, будь ласка, зверніть увагу на наведені нижче параметри:

1. Напруга холостого ходу (Voc) фотомодулів не перевищує макс. Напругу холостого ходу інвертора для фотоелектричних модулів.

2. Напруга холостого ходу (Voc) фотомодулів повинна бути вищою, ніж мінімальна напруга батарей.

3. Макс. Напруга живлення (Vmpp) фотомодулів повинна бути близькою до оптимальної Vmp інвертора або в межах діапазону Vmp, щоб отримати найкращу продуктивність. Якщо один фотомодуль не може задовільнити цю вимогу, необхідно мати кілька фотомодулів у послідовному з'єднанні. Зверніться до таблиці нижче.

Примітка: * Vmp: максимальна напруга панелі.

Ефективність фотоелектричної зарядки максимальна, коли напруга фотоелектричної системи близька до найкращого значення Vmp.

Максимальна кількість фотомодулів у серії: Vmpp фотомодуля * X шт = найкраща Vmp інвертора або кількість фотомодулів у діапазоні Vmp у паралельному з'єднанні: максимальний зарядний струм інвертора/Impp

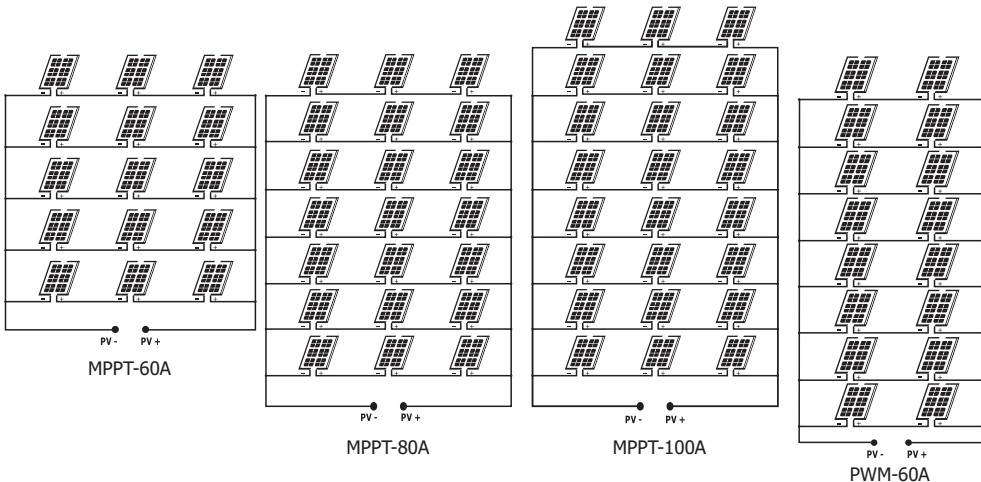
Загальна кількість фотомодулів = максимальна кількість фотомодулів послідовно*кількість фотомодулів паралельно

| Режим сонячної зарядки | | |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Модель інвертора | 2KW~3KW DC24V | 3KW~5.5KW DC48V |
| Номінальна потужність | 1500W 2000W | 3000W 4000W 5000W |
| Струм сонячної зарядки | | 60A 80A 100A |
| Макс. Напруга холостого ходу фотоелектричної батареї | | 145B постійного струму |
| Діапазон напруг фотоелектричних модулів MPPT | 30~130B постійного струму | 60~130B постійного струму |
| Мін. Напруга акумулятора для фотоелектричного заряду | 17B постійного струму | 34B постійного струму |
| ШІМ зарядний пристрій | | |
| Струм сонячної зарядки | 60A | |
| Діапазон робочої напруги | 64~72B постійного струму | |
| Макс. Напруга холостого ходу фотоелектричної батареї | 105B постійного струму | |

Рекомендована конфігурація фотоелектричних модулів

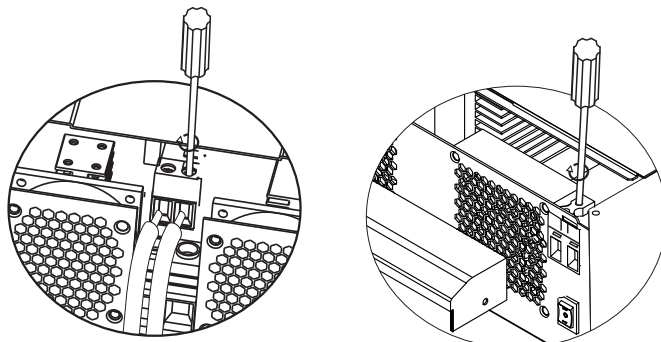
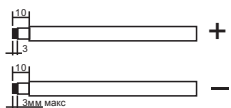
| | | |
|-----------------------------------|-------|--|
| Максимальна потужність (Pmax) | 250W | Макс. Кількість фотомодулів у серії 2 → $30.9 * 2 = 56 \sim 72$. |
| Макс. Напруга живлення Vmpp (V) | 30,9V | |
| Макс. Сила струму Impp (A) | 8,42A | Кількість фотомодулів у паралелі 8→ 60 A/8,42 Загальна кількість фотомодулів $2^*8=16$. |
| Напруга холостого ходу Voc (V) | 37,7V | |
| Струм короткого замикання Isc (A) | 8,89A | |

Схема встановлення сонячних панелей



Будь ласка, виконайте наступні кроки, щоб здійснити підключення фотоелектричних модулів:

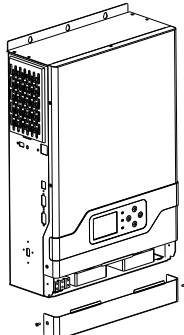
1. Зніміть ізоляційну втулку 10 mm з позитивного та негативного провідників.
2. Перевірте правильність полярності з'єднувального кабелю від фотоелектричних модулів і входних роз'ємів фотоелектричних модулів. Потім підключіть позитивний полос (+) з'єднувального кабелю до позитивного полюса (+) входного роз'єму фотомодуля. Підключіть негативний полос (-) з'єднувального кабелю до негативного полюса (-) входного роз'єму фотомодуля.



3. Переконайтесь, що дроти надійно під'єднані.

Остаточна збірка

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



Комунікаційне з'єднання

Будь ласка, використовуйте кабель зв'язку, що входить до комплекту постачання, для підключення інвертора до ПК. Завантажте програмне забезпечення за посиланням на останній сторінці цього посібника на комп'ютер і дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб встановити програмне забезпечення для моніторингу.

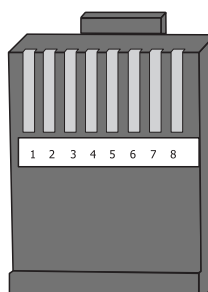
Якщо у вас виникнуть запитання щодо роботи з програмним забезпеченням, будь ласка, зверніться до продавця.

Застереження: забороняється використовувати мережевий кабель як кабель зв'язку для безпосереднього з'єднання з портом комп'ютера. В іншому випадку внутрішні компоненти контролера будуть пошкоджені.

Застереження: інтерфейс RJ45 підходить лише для використання допоміжних продуктів компанії або професійної експлуатації.

Нижче наведено схему призначення контактів RJ45

| Pin | Призначення |
|-----|-------------|
| 1 | RS-485-B |
| 2 | RS-485-A |
| 3 | GND |
| 4 | |
| 5 | CANL |
| 6 | CANH |
| 7 | |
| 8 | |



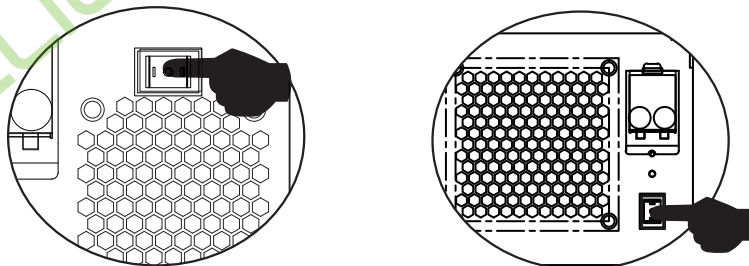
Сигнал сухого контакту

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 | Умови | | | Сухий контактний порт: | |
|---------------|--|---|---|------------------------|-----------|
| | NC&C | NO&C | | | |
| Вимкнено | Прилад вимкнено, жоден вихід не працює. | Закритий | Відкритий | Закритий | Відкритий |
| Увімкнено | Вихід живиться від системи. | Закритий | Відкритий | Закритий | Відкритий |
| | Вихід живиться від акумулятора або сонячної батареї. | Програма 01 встановлена як допоміжна. | Напруга акумулятора < Попередження про низьку напругу постійного струму. | Відкритий | Закритий |
| | | Програма 01 встановлена як SBU, SUB, сонячна енергія перша. | Напруга акумулятора > Задане значення в програмі 21 або заряд акумулятора досягає плаваючої стадії. | Закритий | Відкритий |
| | | | Напруга акумулятора < Задане значення в програмі 20. | Відкритий | Закритий |
| | | | Напруга акумулятора > Задане значення в програмі 21 або заряд акумулятора досягає плаваючої стадії. | Закритий | Відкритий |

Експлуатація

Увімкнення/вимкнення живлення



Після того, як пристрій правильно встановлений і батареї підключені, просто натисніть перемикач ON/OFF (розташований на кнопці на корпусі), щоб увімкнути інвертор.

Панель керування та індикації

Панель керування та індикації, показана на малюнку нижче, знаходиться на передній панелі інвертора. Вона включає три індикатори, чотири функціональні кнопки та РК-дисплей, що відображає робочий стан та інформацію про вхідну/виходну потужність.



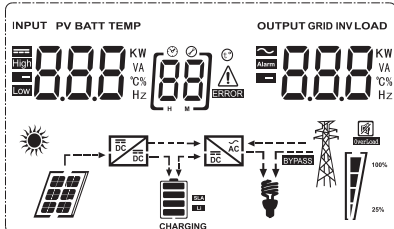
LED-індикатор

| LED-індикатор | | Повідомлення | |
|-----------------------|----------|-----------------|---|
| AC / INV | Зелений | Суцільне світло | Вихід живиться від мережі в режимі Line. |
| | | Миготіння | Вихід живиться від батареї або фотоелемента в режимі батареї. |
| CHG | Жовтий | Миготіння | Акумулятор заряджається або розряджається. |
| △ Несправність | Червоний | Суцільне світло | Несправність виникає в інверторі. |
| | | Миготіння | В інверторі виникає попереджувальний стан. |

Функціональні кнопки

| Функціональні кнопки | Опис кнопки |
|----------------------|---|
| MENU | Вхід в режим скидання або режим налаштування, переход до попереднього вибору. |
| UP | Збільшення даних налаштувань. |
| DOWN | Зменшення даних налаштувань. |
| ENTER | Вхід в режим налаштування та підтвердження вибору в режимі налаштування для переходу до наступного вибору або виходу з режиму скидання. |

Значки на РК-дисплеї



| Значок | Опис функції | |
|--|--|--|
| Вхідна інформація про джерело та вихідна інформація | | |
| | Показує інформацію про змінний струм. | |
| | Показує інформацію про постійний струм. | |
| | Показує вхідну напругу, вхідну частоту, фотоелектричну напругу, напругу акумулятора та струм зарядного пристроя. Також показує вихідну напругу, вихідну частоту, навантаження у ВА, навантаження у Вт і струм розряду. | |
| Програма конфігурації та інформація про несправності | | |
| | Показує програми налаштування. | |
| | Показує коди попереджень і несправностей. Застереження 88 блимає попереджувальним кодом. Несправність 88 підсвічування з кодом несправності. | |
| Інформація про акумулятор | | |
| | Показує рівень заряду акумулятора на 0-24%, 25-49%, 50-74% і 75-100% в режимі акумулятора і стан зарядки в режимі лінії. | |
| У режимі змінного струму він показуватиме стан зарядження акумулятора. | | |
| Стан | Напруга акумулятора | РК-дисплей |
| Режим постійного струму / режим постійної напруги | <2V/cell | 4 смужки бліматимуть по черзі |
| | 2v/cell~2.083v/cell | Нижня смужка буде світитися, а інші три смужки бліматимуть по черзі. |
| | 2.083v/cell~2.167v/cell | Дві нижні смужки світитимуться, а дві інших по черзі бліматимуть. |
| | >2.167V/cell | Три нижні смужки будуть світитися, а верхня смужка бліматиме. |
| Батареї повністю заряджені. | | Буде ввімкнено 4 смужки. |

У режимі заряду акумулятора він показуватиме заряд батареї.

| Відсоток навантаження | Напруга акумулятора | РК-дисплей |
|--------------------------|-------------------------|------------|
| Навантаження > 50% | <1.717V/cell | |
| | 1.717V/cell~1.8V/cell | |
| | 1.8V/cell~1.883V/cell | |
| | >1.883 V/cell | |
| 50% > Навантаження > 20% | <1.817V/cell | |
| | 1.817V/cell~1.9V/cell | |
| | 1.9 V/cell ~1.983V/cell | |
| | >1.983 V/cell | |
| Навантаження < 20% | <1.867V/cell | |
| | 1.867V/cell~1.95V/cell | |
| | 1.95V/cell~2.033V/cell | |
| | >2.033 V/cell | |

Інформація про навантаження

| | | | | |
|--|---|---------|---------|----------|
| | Показує 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. |
| | Показує, що пристрій підключено до фотоелектричної панелі. |
| | Показує, що навантаження живиться від електромережі. |
| | Показує, що ланцюг сонячного зарядного пристрою працює. |
| | Показує, що схема інвертора DC/AC працює. |

Вимкнення звуку

| | |
|--|--|
| | Показує, що тривогу пристрою вимкнено. |
|--|--|

Налаштування РК-дисплея

Після натиснання та утримання кнопки "ENTER" протягом 2 секунд, пристрій перейде в режим налаштування. Натисніть кнопку "UP" або "DOWN" для вибору програм налаштування. Потім натисніть кнопку "ENTER" або "MENU" для підтвердження вибору і виходу.

Налаштування програм:

| Програма | Опис програми | Опція на вибір |
|----------|------------------------------------|---|
| 00 | Режим налаштування виходу | Вихід  (за замовчуванням)  |
| 01 | Вибір пріоритету вихідного джерела |  Якщо сонячної енергії недостатньо для живлення всіх підключених навантажень, енергія від електромережі буде подаватися на навантаження одночасно з сонячною енергією. Енергія акумулятора буде подаватися на навантаження тільки в тому випадку, якщо енергія електромережі недоступна. Якщо сонячна енергія недоступна, система буде заряджати акумулятор до тих пір, поки напруга акумулятора не досягне заданого значення в програмі 21. Якщо сонячна енергія доступна, але напруга нижче заданого значення в програмі 20, система буде заряджати акумулятор до тих пір, поки напруга акумулятора не досягне заданого значення в програмі 20, щоб захистити акумулятор від пошкодження.  Якщо сонячної енергії недостатньо для живлення всіх підключених навантажень, енергія акумулятора буде подаватися на навантаження одночасно. Система подає живлення на навантаження тільки тоді, коли напруга акумулятора падає до низького рівня попереджувальної напруги або до заданого значення в програмі 20, або коли сонячної енергії та енергії акумулятора недостатньо. Енергія акумулятора буде подаватися на навантаження за умови, що система недоступна або напруга акумулятора вища за встановлене значення в програмі 21 (якщо вибрано BLU) або програмі 20 (якщо вибрано LBU). Якщо сонячна батарея доступна, але її напруга нижча за встановлене значення в програмі 20, система буде заряджати акумулятор до тих пір, поки напруга акумулятора не досягне заданого значення в програмі 20, щоб захистити його від пошкодження. |

| | | | |
|----|--|---------------------------------------|---|
| | | [0] SOL | Сонячна енергія забезпечує живлення навантажень в першу чергу. Якщо напруга акумулятора була вищою за задану в програмі 21 протягом 5 хвилин, і сонячна енергія була доступною протягом 5 хвилин, інвертор перейде в режим роботи від акумулятора, сонячна енергія та енергія від акумулятора будуть одночасно забезпечувати живлення навантажень. Коли напруга акумулятора впаде до заданого значення в програмі 20, інвертор перейде в режим байпасу, система буде живити тільки навантаження, а сонячна батарея буде одночасно заряджати акумулятор. |
| | | [0] UPS | Електроенергія від електромережі буде забезпечувати навантаження в першу чергу. Сонячна енергія та енергія від акумуляторів забезпечуватимуть живлення лише тоді, коли енергія від електромережі буде недоступна. |
| 02 | Діапазон вхідної напруги змінного струму | [02] RPL | Прилади (за замовчуванням) Якщо цей пункт обрано, прийнятний діапазон вхідної напруги змінного струму буде в межах 90-280В змінного струму. |
| | | [02] UPS | UPS Якщо цей пункт обрано, прийнятний діапазон вхідної напруги змінного струму буде в межах 170-280В змінного струму. |
| | | [02] GEN | GEN Коли користувач використовує пристрій для підключення генератора, виберіть цей режим. |
| | | [02] VDE | VDE Якщо цей пункт обрано, допустимий діапазон вхідної напруги змінного струму буде відповідати VDE4105 (184В AC - 253В AC). |
| | | [03] 230 ^v | Цей пункт встановлює амплітуду вихідної напруги, (220В AC - 240В AC). |
| 03 | Вихідна напруга | | |
| 04 | Вихідна частота | [04] 50.0 _{Hz} | 50 Гц (за замовчуванням) 60 Гц [04] 60.0 _{Hz} |
| 05 | Пріоритет сонячної енергії | [05] bLU (за замовчуванням) | Сонячна енергія в першу чергу використовується для заряджання акумулятора. Коли система доступна, якщо напруга акумулятора нижче заданого значення в програмі 21, сонячна енергія ніколи не буде подаватися на навантаження, а тільки заряджати акумулятор. Якщо напруга акумулятора вище заданого значення в програмі 21, сонячна енергія буде подаватися на навантаження або заряджати акумулятор. |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | [05]LBU | Сонячна енергія забезпечує живлення навантажень в першу чергу. Якщо напруга акумулятора нижче заданого значення в програмі 20, сонячна енергія ніколи не буде подаватися на навантаження або в мережу, а тільки заряджати акумулятор. Якщо напруга акумулятора вище заданого значення в програмі 20, сонячна енергія буде подаватися на навантаження або в мережу, або заряджати акумулятор. |
| 06 | Байпас від перевантаження: якщо цей пункт увімкнено, пристрій переходить у режим роботи від мережі, якщо в режимі роботи від батарей виникає перевантаження. | Байпас вимкнено [06]BYd | Байпас увімкнено (за замовчуванням) [06]BYE |
| 07 | Автоматичний перезапуск при перевантаженні | Перезапуск вимкнено (за замовчуванням) [07]LHE | Перезапуск увімкнено [07]LHE |
| 08 | Автоматичний перезапуск у разі перегріву | Перезапуск вимкнено (за замовчуванням) [08]EHD | Перезапуск увімкнено [08]EHE |
| 09 | Подача сонячної або акумуляторної енергії до конфігурації мережі | (за замовчуванням) [09]Gd | Вимкнено подача енергії від сонячної батареї або акумулятора до електромережі. [09]GE |
| 10 | Пріоритет джерела зарядного пристрію: для того, щоб налаштувати пріоритет джерела зарядного пристрію | Якщо цей інвертор/зарядний пристрій працює в режимі Line, Standby або Fault, джерело зарядного пристрію можна запрограмувати, як показано нижче: | <p>Спочатку сонячна енергія [10]CSU</p> <p>Сонячна енергія та система (за замовчуванням) [10]SNU</p> <p>Тільки сонячна енергія [10]DSU</p> <p>Якщо цей інвертор/зарядний пристрій працює в режимі "Акумулятор", заряджати батарею можна лише від сонячної енергії. Сонячна енергія заряджає акумулятор, якщо вона доступна і достатня.</p> |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | | | Струм заряду сонячного зарядного пристрію MPPT |
| 11 | Максимальний струм заряджання: налаштування загального струму заряджання для сонячних та мережевих зарядних пристрій (макс. струм заряджання = струм заряджання від мережі + струм заряджання від сонячної батареї). | 60A (за замовчуванням) [1] 60 A | Діапазон налаштування — від 1 А до 120 А. Крок кожного натискання — 1А. |
| | | 80A (за замовчуванням) [1] 80 A | Діапазон налаштування — від 1 А до 140 А. Крок кожного натискання — 1А. |
| | | 100A (за замовчуванням) [1] 100 A | Діапазон налаштування — від 1 А до 160 А. Крок кожного натискання — 1А. |
| 13 | Максимальний струм зарядного пристрію | 30A (за замовчуванням) [13] 30 A | Діапазон налаштування — від 1 А до 60 А. Крок кожного натискання — 1А. |
| 14 | Тип батареї | AGM (за замовчуванням) [14] AGM | Flooded [14] FLd |
| | | GEL [14] GEL | LEAD [14] LER |
| | | Lithium Ion [14] Li | User-Defined [14] USE |
| | | Якщо вибрано "User-Defined" Li, напруга заряду акумулятора та низька напруга відсічення постійного струму можуть бути встановлені в програмах 17, 18 та 19. | |
| 17 | Напруга об'ємного заряду (напруга C.V) | Модель 24В за замовчуванням: 28,2В [17] CV 28.2 V | Якщо в програмі 14 вибрано "User-Defined" Li, цю програму можна налаштувати. Діапазон налаштування — від 24,0В до 29,2В для моделі на 24В постійного струму. Крок кожного натискання — 0,1В. |
| | | Модель 48В за замовчуванням: 56,4В [17] CV 56.4 V | Якщо в програмі 14 вибрано "User-Defined" Li, цю програму можна налаштувати. Діапазон налаштування — від 48,0В до 58,4В для моделі на 48В постійного струму. Крок кожного натискання — 0,1В. |
| 18 | | Модель 24В за замовчуванням: 27,0В [18] FLV 27.0 V | Якщо в програмі 14 вибрано "User-Defined" Li, цю програму можна налаштувати. Діапазон налаштування — від 24,0В до 29,2В для моделі на 24В постійного струму. Крок кожного натискання — 0,1В. |
| | Плаваюча напруга заряду | Модель 48В за замовчуванням: 54,0В [18] FLV 54.0 V | Якщо в програмі 14 вибрано "User-Defined" Li, цю програму можна налаштувати. Діапазон налаштування — від 48,0В до 58,4В для моделі на 48В постійного струму. Крок кожного натискання — 0,1В. |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | Модель 24В за замовчуванням: 20,4В [19] COU 204 ^v | |
| 19 | Налаштування низької напруги постійного струму для відключення акумулятора | Якщо в програмі 14 вибрано "User-Defined" LI, цю програму можна налаштовувати. Діапазон налаштування — від 20,0В до 24,0В для моделі на 24В постійного струму. Крок кожного натискання — 0,1В. Низька напруга відсічення постійного струму буде зафікована на заданому значенні незалежно від того, який відсоток навантаження підключено. | |
| 20 | Акумулятор перестає розряджатися, коли доступна мережа | Модель 48В за замовчуванням: 40,8В [19] COU 408 ^v | Якщо в програмі 14 вибрано "User-Defined" LI, цю програму можна налаштовувати. Діапазон налаштування — від 40,0В до 48,0В для моделі на 24В постійного струму. Крок кожного натискання — 0,1В. Низька напруга відсічення постійного струму буде зафікована на заданому значенні незалежно від того, який відсоток навантаження підключено. |
| 21 | Акумулятор припиняє заряджатися, коли з'являється мережа | Доступні опції для моделей на 24В: 23,0В (за замовчуванням) [20] 230 ^v | Діапазон налаштування — від 22,0В до 29,0В. Крок кожного натискання — 0,1В. Доступні опції для моделей на 48В: 46,0В (за замовчуванням) [20] 460 ^v |
| 22 | Автоматичне перегортання сторінок | Доступні опції для моделей на 24В: 27,0В (за замовчуванням) [21] 270 ^v | Діапазон налаштування — від 22,0В до 29,0В. Крок кожного натискання — 0,1В. Доступні опції для моделей на 48В: 54,0В (за замовчуванням) [21] 540 ^v |
| 23 | Керування підсвічуванням | (за замовчуванням) [22] PCE | Якщо це обрано, екран дисплея автоматично перегортатиметься на іншу сторінку. |
| 24 | Керування сигналізацією | [22] PEd | Якщо це обрано, екран дисплея залишиться на останньому екрані, на який користувач самостійно переключився. |
| 25 | Подача звукового сигналу, коли первинне джерело перервано | Підсвічування увімкнено [23] L0P | Підсвічування вимкнено (за замовчуванням) [23] L0F |
| 27 | Запис коду несправності | Тривога увімкнена (за замовчуванням) [24] b0P | Тривога вимкнена [24] b0F |
| | | Тривога увімкнена [25] R0P | Тривога вимкнена (за замовчуванням) [25] R0F |
| | | Запис увімкнено (за замовчуванням) [27] F0P | Запис вимкнено [27] F0F |

| | | | | |
|----|--|---|---|---|
| | | Баланс сонячної енергії: якщо цей пункт увімкнено, вхідна потужність від сонячної батареї буде автоматично регулюватися відповідно до потужності підключенного навантаження. | Баланс сонячної енергії увімкнено [28]5bE | Якщо цей пункт обрано, вхідна потужність сонячної батареї буде автоматично регулюватися відповідно до наступної формулі: макс. Вхідна сонячна потужність = макс. Потужність зарядки акумулятора + потужність підключенного навантаження, коли машина в робочому стані без мережі. |
| 28 | | Баланс сонячної енергії: якщо цей пункт обрано, вхідна потужність сонячної батареї буде однаковою до максимуму. Потужність заряду акумулятора незалежно від того, скільки навантажень підключено. Максимальна потужність заряду акумулятора базуватиметься на заданому струмі в програмі 11 (макс. Сонячна потужність = макс. Потужність заряду акумулятора). | Баланс сонячної енергії увімкнено (за замовчуванням) [28]5bd | |
| 29 | Увімкнення/вимкнення режиму енергозбереження | Режим збереження увімкнено (за замовчуванням) [29]5d5 | Якщо цей пункт увімкнено, незалежно від того, чи підключено навантаження низьке або високе, стан увімкненого/вимкненого виходу інвертора не буде визначатися. | |
| | | Режим збереження увімкнено [29]5E5 | Якщо цей пункт увімкнено, вихід інвертора буде вимкнено, коли підключене навантаження дуже низьке або не буде виявлено. | |
| 30 | Вирівнювання акумулятора | Вирівнювання акумулятора увімкнено [30]EEN | Вирівнювання акумулятора вимкнено (за замовчуванням) [30]Ed5 | |
| 31 | Напруга вирівнювання акумулятора | Доступні опції для моделей на 24В: 28,8В [31]E^v 288^v | | |
| | | Доступні опції для моделей на 48В: 57,6В [31]E^v 576^v | | |
| | | Діапазон налаштування — від 24,0В до 29,2В для моделі на 24В і від 48,0 до 54,8В для моделі на 48В. Крок кожного натискання — 0,1В. | | |
| 33 | Час вирівнювання батареї | 60 хв (за замовчуванням) [33] 60 | Діапазон налаштування — від 5 хв до 900 хв. Крок кожного натискання — 5 хв. | |
| 34 | Тайм-аут вирівнювання батареї | 120 хв (за замовчуванням) [34] 120 | Діапазон налаштування — від 5 хв до 900 хв. Крок кожного натискання — 5 хв. | |
| 35 | Інтервал вирівнювання | 30 днів (за замовчуванням) [35]30d | Діапазон налаштування — від 0 до 90 днів. Крок кожного натискання — 1 день. | |
| 36 | Вирівнювання активується негайно | Увімкнено [36]REN | Вимкнено (за замовчуванням) [36]Rd5 | |
| | | Якщо функція вирівнювання увімкнена в програмі 30, цю програму можна налаштувати. Якщо в цій програмі вибрати "Увімкнути", то вирівнювання заряду батареї активується негайно, а на головній сторінці РК-дисплея з'явиться повідомлення E9 . Якщо вибрано "Вимкнути", функція вирівнювання буде відмінена до наступного активованого часу вирівнювання відповідно до налаштувань програми 35. У цей час на головній сторінці РК-дисплея також відображатиметься це повідомлення. | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 37 | Метод управління BMS | Метод за напругою (за замовчуванням) [37] 40L | Метод SOC у відсотках [37] 50C |
| 38 | Відсоток припинення розрядки акумулятора при наявності SOC | 20% (за замовчуванням) [38] 20 % | Діапазон налаштування — від 20% до 100%. Крок кожного натискання — 1%. |
| 39 | Відсоток припинення зарядки акумулятора при наявності SOC | 95% (за замовчуванням) [39] 95 % | Діапазон налаштування — від 20% до 100%. Крок кожного натискання — 1%. |
| 40 | Зв'язок з BMS | (за замовчуванням) [40] ,dP | Коли зв'язок між BMS і конвертером несправний, конвертер продовжує заряджатися або розряджатися від акумулятора. |
| | | [40] Uni | Коли зв'язок між BMS і конвертером несправний, конвертер припиняє заряджатися або розряджатися від акумулятора. |

Після натискання та утримання кнопки "MENU" протягом 6 секунд, пристрій перейде в режим скидання налаштувань. Натискайте кнопки "UP" та "DOWN" для вибору програм. Потім натисніть кнопку "ENTER" для виходу.

| | | |
|-----|--------------------------------|--------------------------------|
| SEL | (за замовчуванням) [db] nlt | Скидання налаштувань вимкнено |
| | [db] lSE | Скидання налаштувань увімкнено |

Код посилання на несправність

| Код несправності | Причина несправності | Індикатор на РК-дисплей |
|------------------|--|-------------------------|
| 01 | Вентилятор заблоковано, коли інвертор вимкнено | [01] ▲ ERROR |
| 02 | Перегрів трансформатора інвертора | [02] ▲ ERROR |
| 03 | Напруга акумулятора занадто висока | [03] ▲ ERROR |
| 04 | Напруга акумулятора занадто низька | [04] ▲ ERROR |
| 05 | Коротке замикання на виході | [05] ▲ ERROR |
| 06 | Вихідна напруга інвертора висока | [06] ▲ ERROR |
| 07 | Тайм-аут від перевантаження | [07] ▲ ERROR |
| 08 | Напруга на шині інвертора занадто висока | [08] ▲ ERROR |
| 09 | Плавний запуск шини не відбувся | [09] ▲ ERROR |
| 11 | Вийшло з ладу головне реле | [11] ▲ ERROR |

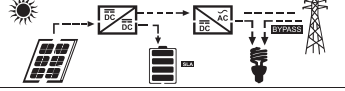
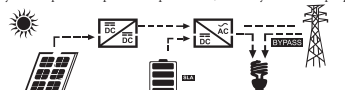
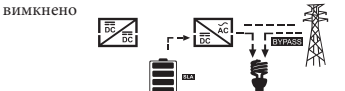
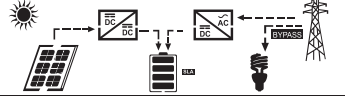
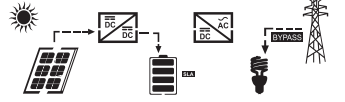
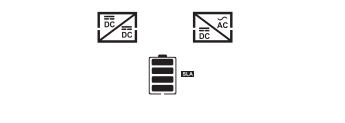
| | | |
|----|--|---------------------------|
| 21 | Помилка датчика вихідної напруги інвертора | [21] <small>ERROR</small> |
| 22 | Помилка датчика напруги мережі інвертора | [22] <small>ERROR</small> |
| 23 | Помилка датчика вихідного струму інвертора | [23] <small>ERROR</small> |
| 24 | Помилка датчика струму мережі інвертора | [24] <small>ERROR</small> |
| 25 | Помилка датчика струму навантаження інвертора | [25] <small>ERROR</small> |
| 26 | Помилка перевантаження мережі інвертора за струмом | [26] <small>ERROR</small> |
| 27 | Перегрів радіатора інвертора | [27] <small>ERROR</small> |
| 31 | Помилка датчика напруги акумулятора сонячного зарядного пристрою | [31] <small>ERROR</small> |
| 32 | Помилка датчика струму сонячного зарядного пристрою | [32] <small>ERROR</small> |
| 33 | Струм сонячного зарядного пристрою не контролюється | [33] <small>ERROR</small> |
| 41 | Напруга мережі інвертора низька | [41] <small>ERROR</small> |
| 42 | Напруга мережі інвертора висока | [42] <small>ERROR</small> |
| 43 | Інверторна мережа нижче частоти | [43] <small>ERROR</small> |
| 44 | Інверторна мережа вище частоти | [44] <small>ERROR</small> |
| 51 | Помилка захисту інвертора від перевантаження за струмом | [51] <small>ERROR</small> |
| 52 | Напруга на шині інвертора занадто низька | [52] <small>ERROR</small> |
| 53 | Плавний пуск інвертора не відбувся | [53] <small>ERROR</small> |
| 55 | Перевищення постійної напруги на виході змінного струму | [55] <small>ERROR</small> |
| 56 | Роз'єм для підключення акумулятора відкритий | [56] <small>ERROR</small> |
| 57 | Помилка датчика струму керування інвертором | [57] <small>ERROR</small> |
| 58 | Вихідна напруга інвертора занадто низька | [58] <small>ERROR</small> |

Попереджувальний індикатор

| Попереджувальний код | Попереджувальна подія | Значок на РК-дисплей |
|----------------------|---|----------------------|
| 61 | Вентилятор заблоковано, коли інвертор увімкнено. | [61] |
| 62 | Вентилятор 2 заблоковано, коли інвертор увімкнено. | [62] |
| 63 | Акумулятор перезаряджений. | [63] |
| 64 | Низький заряд акумулятора. | [64] |
| 67 | Перевантаження. | [67] |
| 70 | Зниження вихідної потужності. | [70] |
| 72 | Сонячний зарядний пристрій зупиняється через низький заряд акумулятора. | [72] |
| 73 | Сонячний зарядний пристрій зупиняється через високу напругу фотоелемента. | [73] |
| 74 | Сонячний зарядний пристрій зупиняється через перевантаження. | [74] |
| 75 | Перегрів сонячного зарядного пристрою. | [75] |
| 76 | Помилка зв'язку з фотоелектричним зарядним пристроєм. | [76] |
| 77 | Помилка параметра. | [77] |

Опис робочого стану

| Робочий стан | Опис робочого стану | РК-дисплей |
|---|--|---|
| Режим віддачі Примітка Режим віддачі: система виробляє електроенергію, коли світить сонце, забезпечуючи електроенергією ваш будинок і відправляючи надлишкову енергію назад в мережу. Фотоелектрична енергія віддається назад в мережу. Потужність фотоелектричної енергії більша за потужність інвертора. | Photoelектрична енергія постачається назад в мережу. | Potужність фотоелектричної енергії більша, ніж потужність інвертора. Potужність фотоелектричної енергії менша, ніж потужність інвертора. |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Режим навантаження</p> <p>Примітка Постійний струм, вироблений сонячною батареєю, перетворюється інвертором на змінний струм, який потім надходить до основної електричної панелі для використання вашими побутовими пристроями. Надлишок виробленої енергії не повертається в мережу, а зберігається в акумуляторах.</p> | <p>Фотоелектрична енергія заряджається в акумулятор або перетворюється інвертором на навантаження змінного струму.</p> | <p>Потужність фотоелектричної енергії більша, ніж потужність інвертора.</p>  <p>Потужність фотоелектричної енергії менша, ніж потужність інвертора.</p>  <p>PV вимкнено</p>  |
| <p>Режим заряду</p> | <p>Фотоелектрична енергія та мережа можуть заряджати акумулятори.</p> |  |
| <p>Режим байпасу</p> | <p>Помилки викликані внутрішніми несправностями схеми або зовнішніми причинами, такими як перегрів, коротке замикання на виході і тому подібне.</p> |  |
| <p>Режим без мережі</p> | <p>Інвертор забезпечить вихідну потужність від акумулятора та фотоелектричної енергії.</p> | <p>Інверторне живлення навантажень від PV-енергії.</p>  <p>Інверторне живлення навантажень від акумулятора та фотоелектричної енергії.</p>  <p>Інвертор живить навантаження тільки від акумулятора.</p>  |
| <p>Режим зупинки</p> | <p>Інвертор перестає працювати, якщо він вимкнули інвертор програмною клавішою або виникла помилка в стані відсутності мережі.</p> |  |

Налаштування РК-дисплея

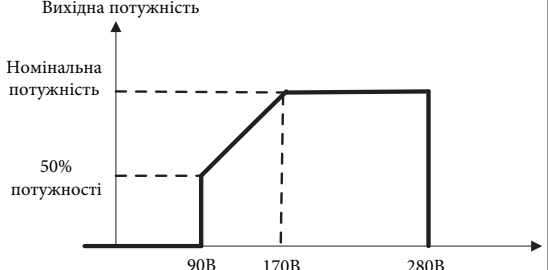
Інформація на РК-дисплей перемікається по черзі за допомогою кнопок "UP" або "DOWN". Обрана інформація перемікається в наступному порядку: напруга акумулятора, струм акумулятора, напруга інвертора, струм інвертора, напруга мережі, струм мережі, навантаження у Вт, частота мережі, частота інвертора, напруга фотоелектричної батареї, потужність заряду фотоелектричної батареї, вихідна напруга заряду фотоелектричної батареї, струм заряду фотоелектричної батареї.

| Інформація, яку можна вибрати | РК-дисплей |
|---|---|
| Напруга акумулятора / Струм розряду постійного струму |  |
| Вихідна напруга інвертора / Вихідний струм інвертора |  |
| Напруга мережі / Струм мережі |  |

| | | |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Навантаження у Вт | 100 | 120 |
| Частота мережі / Частота інвертора | INPUT 500 Hz | INV 500 Hz |
| Напруга та потужність фотоелектричної системи | PV 120 V | KW 200 |
| Вихідна напруга фотоелектричного зарядного пристрію та струм фотоелектричного заряду | PV 510 V | OUTPUT 400 A |

Технічні характеристики

Таблиця 1: технічні характеристики лінійного режиму

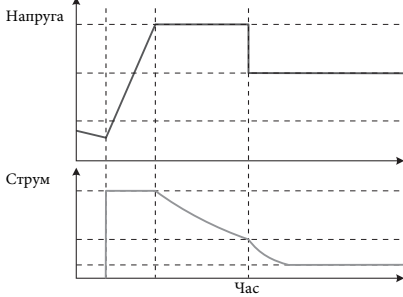
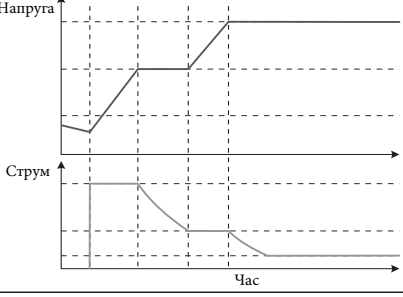
| Модель інвертора | 2KW~5.5KW |
|---|---|
| Форма сигналу вхідної напруги | Синусоїdalна (від мережі або генератора) |
| Номінальна вхідна напруга | 230Vac |
| Напруга з низькими втратами | 90Vac±7V(APL,GEN);170Vac±7V(UPS); 186Vac±7V(VDE) |
| Зворотна напруга з низькими втратами | 100Vac±7V(APL,GEN);180Vac±7V(UPS); 196Vac±7V(VDE) |
| Напруга з високими втратами | 280Vac±7V(UPS,APL,GEN); 253Vac±7V(VDE) |
| Зворотна напруга з високими втратами | 270Vac±7V(UPS,APL,GEN); 250Vac±7V(VDE) |
| Макс. Вхідна напруга змінного струму | 300Vac |
| Номінальна вхідна частота | 50 Гц/60 Гц (автоматичне визначення) |
| Низька частота втрат | 40HZ±1HZ(UPS,APL,GEN); 47.5HZ±0.05HZ(VDE) |
| Частота повернення з низькими втратами | 42HZ±1HZ(UPS,APL,GEN); 47.5HZ±0.05HZ(VDE) |
| Висока частота втрат | 65HZ±1HZ(UPS,APL,GEN); 51.5HZ±0.05HZ(VDE) |
| Частота повернення з високими втратами | 63HZ±1HZ(APL,GEN,UPS); 50.05HZ±0.05HZ(VDE) |
| Захист від короткого замикання на виході | Лінійний режим: Автоматичний вимикач. Режим акумулятора: Електронні ланцюги. |
| Ефективність (лінійний режим) | >95% (номінальне навантаження R, батарея повністю заряджена) |
| Час передачі | 10 мс типовий (UPS, VDE) 20 мс типовий (APL) |
| Зниження вихідної потужності: Коли вхідна напруга змінного струму падає до 95В або 170В залежно від моделі, вихідна потужність зменшується. | Модель на 230В змінного струму:  |

Таблиця 2: характеристики режимів роботи інвертора

| Модель інвертора | 2KW~3KW DC24V | 3KW~5.5KW DC48V |
|--|--|-------------------------------|
| Номінальна вихідна потужність | 2000W~3000W | 3000W~5500W |
| Форма сигналу вихідної напруги | Чиста синусоїда | |
| Регульовання вихідної напруги | 230Vac±5% | |
| Вихідна частота | 60Гц або 50Гц | |
| Пікова ефективність | 90% | |
| Захист від перевантаження | 5с при навантаженні ≥ 150%; 10с при навантаженні 110% ~ 150% | |
| Перенапруга | 2x номінальна потужність протягом 5 секунд | |
| Номінальна вхідна напруга постійного струму | 24Vdc | 48Vdc |
| Напруга холодного пуску | 23.0Vdc | 46.0Vdc |
| Попередження про низьку напругу постійного струму при навантаженні < 20% 20% ≤ навантаження < 50% при навантаженні ≥ 50% | 22.0Vdc 21.4Vdc 20.2Vdc | 44.0Vdc 42.8Vdc 40.4Vdc |
| Попередження про низьку зворотну напругу постійного струму при навантаженні < 20% 20% ≤ навантаження < 50% при навантаженні ≥ 50% | 23.0Vdc 22.4Vdc 21.2Vdc | 46.0Vdc 44.8Vdc 42.4Vdc |
| Низька напруга відсічення постійного струму при навантаженні < 20% 20% ≤ навантаження < 50% при навантаженні ≥ 50% | 21.0Vdc 20.4Vdc 19.2Vdc | 42.0Vdc 40.8Vdc 38.4Vdc |
| Висока напруга відновлення постійного струму | 27Vdc | 58Vdc |
| Висока напруга відсічення постійного струму | 30Vdc | 60Vdc |

Таблиця 3: характеристики режиму заряду

| Режим зарядки системи | | |
|---|--|-------------------------|
| Модель інвертора | 2KW~3KW DC24V | 3KW~5.5KW DC48V |
| Зарядний струм @ Номінальна вхідна напруга | 1~60A | |
| Плаваюча напруга заряду | AGM / Gel / LEAD акумулятор Flooded акумулятор | 27.4Vdc 27.4Vdc |
| Напруга об'ємного заряду (напруга C.V) | AGM / Gel / LEAD акумулятор Flooded акумулятор | 28.8Vdc 28.4Vdc |
| Алгоритм зарядки | 3-ступінчастий (Flooded акумулятор, AGM/ Gel / LEAD акумулятор), 4-ступінчастий (LI) | |
| Режим сонячної зарядки | | |
| Модель інвертора | 2KW~3KW DC24V | 3KW~5.5KW DC48V |
| Номінальна потужність | 1500W 2000W | 3000W 4000W 5000W |

| Зарядний пристрій MPPT | | | |
|--|--|------------------------|------------|
| Струм сонячної зарядки | 60A 80A 100A | | |
| Макс. Напруга в розімкнутому стані фотоелектричної батареї | 145Vdc макс. | | |
| Діапазон напруги фотомодулів MPPT | 30~130Vdc | 60~130Vdc | |
| Мін. Напруга акумулятора для фотоелектричного заряду | 17Vdc | | |
| Енергоспоживання в режимі очікування | 2W | | |
| ШІМ зарядний пристрій | | | |
| Струм сонячної зарядки | 60A | | |
| Діапазон робочої напруги | 64~72Vdc | | |
| Макс. Напруга в розімкнутому стані фотоелектричної батареї | 105Vdc | | |
| Мін. Напруга акумулятора для фотоелектричного заряду | 34Vdc | | |
| Точність напруги акумулятора | +/-0.3% | | |
| Точність фотоелектричної напруги | +/-2V | | |
| Алгоритм заряджання | 3-ступінчастий (Flooded акумулятор, AGM/ Gel / LEAD акумулятор), 4-ступінчастий (Li) | | |
| Алгоритм заряджання свинцево-кислотного акумулятора |  | | |
| Алгоритм заряджання літієвої батареї |  | | |
| Спільна системна та сонячна зарядка | | | |
| Модель інвертора | 2KW~3KW DC24V | 3KW~5.5KW DC48V | |
| | MPPT | MPPT | PWM |
| Макс. Зарядний струм | 120A 140A | 120A 140A 160A | 120A |
| Зарядний струм за замовчуванням | 60A 80A | 60A 80A 100A | 60A |

Таблиця 4: загальні характеристики

| Модель інвертора | 2KW~3KW DC24V | 3KW~5.5KW DC48V |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Сертифікат безпеки | CE | |
| Діапазон робочих температур | від -10°C до 50°C | |
| Температура зберігання | -15°C~ 60°C | |
| Розмір (Д*Ш*В), мм | 420 x 288 x 122 | 468 x 330 x 119 |
| Чиста вага, кг | 9,0 | 10,0 |

Усунення несправностей

| Проблема | LCD / LED / Звуковий сигнал | Пояснення / Причина | Що потрібно робити |
|---|---|--|--|
| Прилад автоматично вимикається під час запуску. | РК-дисплей/світлодіоди та звуковий сигнал увімкнутися на 3 секунди, а потім вимкнуться. | Напруга акумулятора занадто низька (< 1,91 В/елемент) | 1. Перезарядіть акумулятор. 2. Замініть акумулятор. |
| Після ввімкнення живлення пристрій не реагує. | Немає індикації | 1. Напруга батареї занадто низька (< 1,4 В/елемент). 2. Батарею підключено з неправильною полярністю. Спрацював вхідний захист. | 1. Перевірте, чи правильно підключені акумулятори та проводка. 2. Перезарядіть акумулятори. 3. Замініть акумулятори. |
| Мережа є, але пристрій працює від батареї. | Вхідна напруга відображається на РК-дисплеї як 0, а зелений світлодіод блімає. | Спрацював вхідний захист. | Перевірте, чи химікаль змінного струму спрацьовує і чи правильно підключена проводка змінного струму. |
| Коли пристрій вимикається, внутрішне реле вимикається і вимикається кілька разів. | Блімають РК-дисплей і світлодіоди. | Батарея відключена. | Перевірте, чи добре під'єднані дроти акумулятора. |
| Безперервно звучить звуковий сигнал і горить червоний світлодіод. | Код несправності 07 | Помилка перевантаження. Інвертор перевантажений на 110%. | Зменшіть підключене навантаження, вимкнувши частину обладнання. |
| | Код несправності 05 | Коротке замикання на виході. | Перевірте, чи правильно під'єднана проводка, і зниміть надмірне навантаження. |
| | Код несправності 02 | Внутрішня температура компонентів інвертора перевищує 90°C. | Перевірте, чи не заблокований потік повітря в пристрій, та чи не занадто висока температура навколо інтерфейсу. |
| | Код несправності 03 | Акумулятор перезаряджений | Віднесіть його в сервісний центр. |
| | Код несправності 01 | Несправність вентилятора. | Несправність вентилятора. |
| | Код несправності 06/58 | Вихід несправний (напруга інвертора нижче 202В змінного струму або вище 253В змінного струму). | 1. Зменшіть підключене навантаження. 2. Віднесіть прилад в сервісний центр. |
| | Код несправності 08/09/53/57 | Внутрішні компоненти пошкоджені. | Віднесіть його в сервісний центр. |
| | Код несправності 51 | Перевантаження за струмом або перенапруга. | Перезапустіть пристрій, якщо помилка повториться, зверніться до сервісного центру. |
| | Код несправності 52 | Напруга на шині занадто низька. | |
| | Код несправності 55 | Вихідна напруга небалансована. | |
| | Код несправності 56 | Батарея погано підключена або перегорів запобіжник. | Якщо батарея підключена належним чином, зверніться до сервісного центру. |

Додаток: приблизний графік резервного копіювання

| Модель | Навантаження (Вт) | Час резервного копіювання @24В постійного струму 100 А·год (хв) | Час резервного копіювання @24В постійного струму 200 А·год (хв) |
|--------|-------------------|---|---|
| 2KW | 200 | 766 | 1610 |
| | 400 | 355 | 766 |
| | 600 | 198 | 503 |
| | 800 | 139 | 339 |
| | 1000 | 112 | 269 |
| | 1200 | 95 | 227 |
| | 1400 | 81 | 176 |
| | 1600 | 62 | 140 |
| | 1800 | 55 | 125 |
| | 2000 | 50 | 112 |
| 3KW | 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 (Вт) | Час резервного копіювання @48В постійного струму 100 А·год (хв) | Час резервного копіювання @48В постійного струму 200 А·год (хв) |
| 3KW | 300 | 1054 | 2107 |
| | 600 | 491 | 1054 |
| | 900 | 291 | 668 |
| | 1200 | 196 | 497 |
| | 1500 | 159 | 402 |
| | 1800 | 123 | 301 |
| | 2100 | 105 | 253 |
| | 2400 | 91 | 219 |
| | 2700 | 71 | 174 |
| | 3000 | 63 | 155 |
| 4KW | 400 | 766 | 1610 |
| | 800 | 335 | 766 |
| | 1200 | 198 | 503 |
| | 1600 | 139 | 339 |
| | 2000 | 112 | 269 |
| | 2400 | 95 | 227 |
| | 2800 | 81 | 176 |
| | 3200 | 62 | 140 |
| | 3600 | 55 | 125 |
| | 4000 | 50 | 112 |
| 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 батареї, її віку та типу.

Технічні характеристики батарей можуть відрізнятися залежно від виробника.

HELIUS

MUST®

Гарантійний сертифікат

Серійний номер: _____

| | | | | | |
|----------------|--|--------|--|------------------------|--|
| Ім'я замовника | | | | Контактна особа | |
| Адреса | | | | Номер телефону | |
| Продукт/Модель | | Індекс | | Номер факсу | |
| Дата купівлі | | | | Закінчення придатності | |
| Підпис дилера | | | | Підпис замовника | |

MUST®

Гарантійний сертифікат

Серійний номер: _____

| | | | | | |
|----------------|--|--------|--|------------------------|--|
| Ім'я замовника | | | | Контактна особа | |
| Адреса | | | | Номер телефону | |
| Продукт/Модель | | Індекс | | Номер факсу | |
| Дата купівлі | | | | Закінчення придатності | |
| Підпис дилера | | | | Підпис замовника | |

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:
storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30
Сб.: с 09:00 по 16:00
Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77
+38 (066) 77-395-77
+38 (097) 77-236-77
+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/must-222301.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/solnechnye-invertory.html>