# Посібник користувача



# 6 кВт Сонячний інвертор / Зарядний пристрій з двома входами і виходами

Версія: 1.3

# Зміст

Про цей посібник	1
Мета	1
Сфера застосування	1
Інструкції з техніки безпеки	1
Вступ	2
Особливості	2
Базова структура системи	3
Огляд продукту	4
Встановлення	5
Розпакування та огляд	5
Підготовка	5
Монтаж пристрою	5
Підключення акумулятора	6
Підключення вхідного/вихідного змінного струму	8
Підключення сонячних панелей	9
Фінальна збірка	13
Підключення зв'язку	13
Комунікація з BMS	13
Експлуатація	14
Увімкнення/вимкнення живлення	14
Панель керування та індикації	14
Іконки на РК-дисплеї	15
Налаштування РК-дисплея	18
Налаштування дисплея	26
Опис режиму роботи	30
Опис вирівнювання батареї	32
Код посилання на несправність	34
Індикатор попередження	35
Очищення та обслуговування пилозахисного комплектування	36
Огляд	36
Очищення та обслуговування	
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	37
Таблиця 1. Характеристики мережового режиму	37
Таблиця 2. Характеристики інверторного режиму	
Таблиця 3. Характеристики режиму заряджання	
Таблиця 4. Загальні характеристики	40
Усунення несправностей	41
Додаток I: Встановлення зв'язку BMS	43

# Про цей посібник

## Мета

У цьому посібнику описано збірку, встановлення, експлуатація 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: Усі інструкції з безпеки в цьому документі повинні бути прочитані, зрозумілі та виконані. Невиконання цих інструкцій призведе до смерті або серйозних травм.

- 1. Перед використанням пристрою прочитайте всі інструкції та попереджувальні написи на пристрої, акумуляторах та всі відповідні розділи цього посібника.
- 2. **УВАГА** Щоб зменшити ризик травмування, заряджайте тільки свинцево-кислотні акумулятори глибокого циклу. Акумулятори інших типів можуть вибухнути, що може призвести до травм і пошкоджень.
- 3. Не розбирайте пристрій. У разі необхідності обслуговування або ремонту віднесіть його до кваліфікованого сервісного центру. Неправильне повторне збирання може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, від'єднайте всі дроти перед тим, як намагатися виконати будь-яке технічне обслуговування або очищення. Вимкнення пристрою не зменшить цей ризик.
- 5. УВАГА Тільки кваліфікований персонал може встановлювати цей пристрій з акумулятором.
- 6. Ніколи не заряджайте замерзлий акумулятор.
- 7. Для оптимальної роботи цього інвертора/зарядного пристрою, будь ласка, дотримуйтесь необхідних специфікацій для вибору відповідного розміру кабелю. 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 батарей або інших електричних частин, що може спричинити вибух.
- Будь ласка, суворо дотримуйтесь процедури встановлення, якщо ви хочете від'єднати клеми змінного або постійного струму. Будь ласка, зверніться до розділу Встановлення цього посібника для отримання детальної інформації.
- 10. Один плавкий запобіжник на 150 А передбачений для захисту від перевантаження по струму для живлення акумулятора.
- Інструкції щодо заземлення Цей інвертор/зарядний пристрій слід підключати до системи постійного заземлення. Обов'язково дотримуйтесь місцевих вимог і норм при встановленні цього інвертора.
- 12. НІКОЛИ не допускайте короткого замикання між виходом змінного струму та входом постійного струму. НЕ підключайтеся до мережі при короткому замиканні на вході постійного струму.
- 13. Тільки кваліфіковані фахівці можуть обслуговувати цей пристрій. Якщо помилки зникають після виконання таблиці пошуку та усунення несправностей, надішліть інвертор/зарядний

пристрій місцевому дилеру або в сервісний центр для проведення технічного обслуговування.

- 14. Попередження: Цей інвертор не має електричної ізоляції, для роботи з ним прийнятими є лише три типи сонячних панелей: монокристалічні, полікристалічні класу A i CIGS (модулі на основі міді-індій-гальцій-селен). Для запобігання несправностей слід уникати підключення сонячних панелей, які можуть мати витік струму. Наприклад, панелі із заземленням можуть визвати витік струму до інвертора. Якщо використовуються модулі CIGS, важливо, щоб вони не були заземлені.
- 15. **УВАГА:** Необхідно використовувати розподільчу коробку з захистом від перенапруги. В іншому випадку це може призвести до пошкодження інвертора при попаданні блискавки в сонячні модулі.

## Вступ

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

## Особливості

- Інвертор з чистою синусоїдою
- Налаштовуваний діапазон вхідної напруги для побутових приладів і персональних комп'ютерів через налаштування на РК-дисплеї
- Налаштовуваний струм заряду акумулятора в залежності від застосувань через налаштування на РК-дисплеї
- Налаштовуваний пріоритет АС/сонячного зарядного пристрою через налаштування на РКдисплеї
- Сумісний з напругою від мережі або генератора
- Автоматичний перезапуск під час відновлення АС
- Захист від перевантаження/ перегріву/ короткого замикання
- Розумна конструкція зарядного пристрою для оптимізації роботи акумулятора
- Додаткова опція Wi-Fi з можливістю віддаленого моніторингу через додаток

## Базова структура системи

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

- Генератор або електромережа
- Сонячні модулі

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

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



Зображення 1. Гібридна система живлення

## Огляд продукту



- 1. РК-дисплей
- 2. Функціональні кнопки з індикацією стану
- 3. Перемикач живлення
- 4. Вхід змін. струму (АС)
- 5. Вихід змін. струму (АС)
- 6. Вхід для сонячних панелей
- 7. Вхід для акумулятора
- 8. Автоматичний вимикач
- 9. Комунікаційний порт BMS
- 10. Комунікаційний порт RS-232

## Встановлення

## Розпакування та огляд

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

- Інвертор х1
- Посібник користувача х1
- Комунікаційний кабель RS232 x1
- Запобіжник пост. струму (DC) x1
- Роз'єми для сонячних панелей х1 комплект

## Підготовка

Перед підключенням всіх проводів, будь ласка, зніміть кришку клем, викрутивши чотири гвинти, як показано нижче.



## Монтаж пристрою

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

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



Придатний для монтажу тільки на бетонну або іншу негорючу поверхню.



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



## Підключення акумулятора

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

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

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



Кільцева клема:

#### Рекомендований розмір кабелю акумулятора:

					Кільцев	а клема	
	Модель	Типова сила	Розмір дроту	Кабель	Роз	міри	Значення крутного
шодель	струму		(MM²)	Д (мм)	Довжина (мм)	моменту (мм)	
6 vP=	6 кВт	120.0 A	1*2AWG	38	8.4	39.2	5 4
		0 KBT	130.0 A	2*4AWG	25	8.4	33.2

Будь ласка, виконайте наведені нижче кроки для підключення акумулятора:

1. Модель потужністю 6 кВт підтримує систему 48 В пост. струму. Підключіть всі акумуляторні батареї відповідно до наведеної нижче схеми. Рекомендується підключати батарею ємністю не менше 200 А-год.



 Підготуйте чотири дроти для акумулятора в залежності від розміру кабелю (зверніться до таблиці рекомендованих розмірів кабелів). Накрутіть кільцеві клеми на дроти акумулятора та закріпіть їх на клемній колодці акумулятора за допомогою болтів, затягнувши їх належним чином.

Значення моменту затягування див. у таблиці розмірів кабелю акумулятора. Переконайтеся, що полярність на акумуляторі та інверторі правильно підключена, а кільцеві клеми закріплені на клемах акумулятора.





Попередження: Небезпека ураження електричним струмом Встановлення слід виконувати з обережністю через високу напругу послідовно з'єднаних акумуляторів.

Увага! Не розміщуйте нічого між плоскою частиною клеми інвертора та кільцевою клемою. Інакше може виникнути перегрів.
 Увага! Не наносіть антиоксидантні речовини на клеми до того, як вони будуть щільно підключені.
 Увага! Перед остаточним підключенням пост. струму або замиканням вимикача/роз'єднувача пост. струму переконайтеся, що позитивний (+) провід підключений до позитивного (+), а негативний (-) провід підключений до негативного (-).

## Підключення вхідного/вихідного змінного струму

Увага! Перед підключенням до джерела змінного струму (AC), будь ласка, встановіть окремий автоматичний вимикач AC між інвертором і джерелом живлення змінного струму (AC). Це забезпечить надійне відключення інвертора під час технічного обслуговування та повний захист від перевантаження по струму AC. Рекомендовані характеристики автоматичного вимикача – 32 A.

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

Увага! Всі електромонтажні роботи повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.

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

#### Рекомендовані вимоги до кабелю змінного струму

Модель	Розмір	Кабель (мм²)	Значення крутного моменту
6 кВт	10 AWG	6	1.2 Н-м

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

- 1. Перед підключенням входу/виходу змін. струму, спочатку обов'язково відкрийте захисний пристрій пост. струму або роз'єднувач.
- 2. Зніміть ізоляційний рукав довжиною 10 мм з п'яти провідників.
- 3. Вставте вхідні дроти змінного струму (AC) відповідно до полярностей, зазначених на клемному блоці, та затягніть клемні гвинти. Обов'язково спочатку підключіть кабель заземлення ( ).
  - → Заземлення (жовто-зелений)
  - L1 → Генератор (коричневий або чорний)
  - N1 → Нейтраль (Синій)
  - L2 → Фаза (коричневий або чорний)
  - N2 → Нейтраль (синій)





#### Попередження:

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

- 4. Цей інвертор оснащений подвійним виходом. На вихідному порті доступні чотири клеми (L1/N1, L2/N2). Через програму налаштування на РК-дисплеї або за допомогою програмного забезпечення для моніторингу можна вмикати або вимикати другий вихід. Для отримання детальної інформації про налаштування зверніться до розділу «Налаштування РКдисплея». Підключіть дроти до виходів згідно з позначеними на клемному блоці та затягніть гвинти клем. Спочатку підключіть захисний провід заземлення (\_\_\_).
  - (\_\_) → Заземлення (жовто-зелений)
  - L1 → Фаза (коричневий або чорний)
  - N1 → Нейтраль (Синій)
  - L2 → Фаза (коричневий або чорний)
  - N2 → Нейтраль (синій)



5. Переконайтеся, що кабелі надійно з'єднані.

#### Увага:

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

## Підключення сонячних панелей

Увага: Перед підключенням до сонячних панелей, будь ласка, встановіть окремо автоматичні вимикачі пост. струму (DC) між інвертором і сонячними панелями.

Примітка 1: Будь ласка, використовуйте автоматичний вимикач 600 В DC / 30 А. Примітка 2: Категорія перенапруги для вхідного з'єднання з сонячними панелями — II.

Будь ласка, дотримуйтесь наступних кроків для підключення сонячних панелей:

**Попередження:** Оскільки цей інвертор не має ізоляції, прийнятні лише три типи сонячних панелей: монокристалічні, полікристалічні класу А та модулі CIGS.

Щоб уникнути будь-яких несправностей, не підключайте сонячні панелі з можливим витоком струму до інвертора. Наприклад, заземлені сонячні панелі можуть спричинити витік струму до інвертора. При використанні модулів CIGS обов'язково переконайтеся, що панелі не заземленні.

Увага: Необхідно використовувати коробку з'єднань сонячних панелей з захистом від перенапруги. В іншому випадку це може призвести до пошкодження інвертора під час блискавки на сонячних панелях.

**Крок 1:** Перевірте вхідну напругу сонячних панелей. Ця система використовує два масиви сонячних панелей. Будь ласка, переконайтеся, що максимальне навантаження по струму для кожного вхідного роз'єму сонячних панелей не перевищує 27 А.

**Увага:** Перевищення максимальної вхідної напруги може призвести до пошкодження пристрою! Перевірте систему перед підключенням проводів.

Крок 2: Вимкніть автоматичний вимикач і вимкніть вимикач пост. струму (DC).

Крок 3: Зберіть надані роз'єми для сонячних панелей за наступними кроками.

#### Компоненти для роз'ємів сонячних панелей та інструменти:

Корпус гніздового роз'єму	
Гніздовий роз'єм	
Корпус штекерного роз'єму	
Штекерний роз'єм	
Кримпер і гайковий ключ	

## Підготуйте кабель і дотримуйтесь процесу збірки роз'ємів:



Зніміть ізоляцію з обох кінців кабелю на 8 мм і будьте обережні, щоб не пошкодити провідники.

Вставте оброблений кабель у гніздовий роз'єм і обтискніть його, як показано нижче.



Вставте зібраний кабель у корпус гніздового роз'єму, як показано нижче.







Вставте оброблений кабель у штекерний роз'єм і обтискніть його, як показано нижче.



Вставте зібраний кабель у корпус чоловічого роз'єму, як показано нижче.







Використовуйте гайковий ключ, щоб міцно закріпити натискну кришку на гніздовому та штекерному роз'ємах, як показано нижче.



Крок 4: Перевірте правильність полярності з'єднувального кабелю від сонячних панелей до вхідних роз'ємів. Потім підключіть позитивний полюс (+) з'єднувального кабелю до позитивного полюса (+) вхідного роз'єму сонячної панелі. Підключіть негативний полюс (-) з'єднувального кабелю до негативного полюса (-) вхідного роз'єму сонячної панелі.



**Увага!** Для забезпечення безпеки та ефективності дуже важливо використовувати відповідні кабелі для підключення сонячних панелей. Щоб зменшити ризик травм, будь ласка, використовуйте рекомендовані нижче розміри кабелів.

Переріз провідника (мм²)	AWG
4~6	10~12

Увага: Ніколи не торкайтеся безпосередньо клем інвертора. Це може спричинити смертельний електричний удар.

#### Вибір сонячних панелей:

При виборі відповідних сонячних панелей, будь ласка, враховуйте наступні параметри:

- 1. Напруга холостого ходу (Voc) сонячних панелей не повинна перевищувати максимальну напругу холостого ходу масиву сонячних панелей інвертора.
- 2. Напруга холостого (Voc) сонячних панелей повинна бути вищою за мінімальну напругу запуску.

Модель інвертора	6 кВт
Макс. потужність масиву сонячних панелей	6000 Вт
Макс. напруга холостого ходу масиву сонячних панелей	500 B
Діапазон напруг МРРТ масиву сонячних панелей	60 B ~ 450 B
Напруга запуску	60 B ± 10 B
Макс. струм сонячного масиву	27 A

Візьмемо сонячну панель потужністю 250 Вт як приклад. Після врахування двох вищезазначених параметрів рекомендовані конфігурації панелей наведені в таблиці нижче.

Характеристики	Вхід сонячної енергії	Kin vien	Загальна вхідна потужність
сонячної панелі (для довідки):	Мін. в послідовному з'єднанні: 6 шт., макс. в послідовному з'єднанні: 12 шт.	панелей	
<ul> <li>Потужність: 250 Вт</li> <li>Напруга при макс.</li> </ul>	6 шт. послідовно	6 шт.	1500 Вт
потужності (Vmp):	8 шт. послідовно	8 шт.	2000 Вт
- Струм при макс.	12 шт. послідовно	12 шт.	3000 Вт
потужності (Imp): 8.3 А	8 шт. послідовно і 2 комплекти паралельно	16 шт.	4000 Вт
ходу (Voc): 37.7 В - Струм короткого	10 шт. послідовно і 2 комплекти паралельно	20 шт.	5000 Вт
замикання (Isc): 8.4 А - Кількість фотомолудів: 60	11 шт. послідовно і 2 комплекти паралельно	22 шт.	5500 Вт
фотомодуль. оо	12 шт. послідовно і 2 комплекти паралельно	24 шт.	6000 Вт

Візьмемо сонячну панель потужністю 555 Вт як приклад. Після врахування двох вищезазначених параметрів рекомендовані конфігурації панелей наведені в таблиці нижче.

Характеристики	Вхід сонячної енергії	Vinu vietu	Загальна вхідна потужність
сонячної панелі (для довідки):	Мін. в послідовному з'єднанні: 2 шт., макс. в послідовному з'єднанні: 11 шт.	панелей	
- Потужність: 555 Вт - Струм при макс.	2 шт. послідовно	2 шт.	1110 Вт
потужності (Imp):	4 шт. послідовно	4 шт.	2220 Вт
<ul> <li>Напруга холостого ходу (Voc): 38.46 В</li> <li>Струм короткого замикання (Isc):</li> </ul>	6 шт. послідовно	6 шт.	3330 Вт
	8 шт. послідовно	8 шт.	4440 Вт
	9 шт. послідовно	9 шт.	4995 Вт
18.33 А - Кількість	10 шт. послідовно	10 шт.	5550 Вт
фотомодулів: 110	11 шт. послідовно	11 шт.	6000 Вт

## Фінальна збірка

Після підключення всіх проводів, встановіть нижню кришку назад, закріпивши чотирма гвинтами, та поверніть кришку термінала на місце, як показано нижче.



## Підключення зв'язку

## Послідовне підключення

Будь ласка, використовуйте наданий кабель зв'язку для підключення інвертора до ПК. Вставте комплектний CD-диск у комп'ютер і дотримуйтесь інструкцій на екрані для встановлення ПО моніторингу. Для детальної інформації про роботу ПО зверніться до керівництва користувача, яке знаходиться на CD-диску.

## Комунікація з BMS

Рекомендується придбати спеціальний кабель зв'язку, якщо ви підключаєтесь до літій-іонних акумуляторів. Будь ласка, зверніться до *Додатку I «Встановлення комунікації з BMS»* за детальною інформацією.

## Експлуатація

## Увімкнення/вимкнення живлення



Після того, як пристрій правильно встановлений і батареї підключені, просто натисніть перемикач On/Off (розташований на панелі дисплея), щоб увімкнути пристрій.

## Панель керування та індикації

Робота та РК-панель, показані нижче, включають чотири сенсорні кнопки з індикаторами стану та РК-дисплей, який відображає інформацію про робочий стан та вхідну/вихідну потужність.



#### Сенсорні функціональна кнопки

Функціональні кнопки	Опис
G	Вийти з режиму налаштувань
<	Повернутися до попереднього вибору
$\blacktriangleright$	Перейти до наступного вибору
4	Підтвердити/ввести вибір у режимі налаштування

Світлодіодні індикатори	Колір	Постійний/Блимає	Повідомлення
ð	Зелений	Постійний	Пристрій працює нормально (без будь-яких попереджень або кодів помилок і заряджається)
*	Зелений/жовтий	Блимає по черзі	Акумулятор заряджається
»	Жовтий	Постійний	З'явився код попередження
	Червоний	Постійний	Режим несправності

# Іконки на РК-дисплеї



Іконка	Опис
Інформація про джер	ело вхідного живлення
AC	Позначає вхід змінного струму (АС).
PV	Позначає вхід сонячних панелей.
INPUTBATT	Вказує вхідну напругу, вхідну частоту, напругу сонячних панелей, струм зарядного пристрою, потужність зарядного пристрою, напругу акумулятора.
Програма налаштува	нь та інформація про несправності
88%	Вказує на програму налаштування.
	Показує коди попереджень і несправностей.
	Попередження: ВВ блимає з кодом попередження.
	Несправність:

Інформація про вихідні дані



Вказує вихідну напругу, вихідну частоту, відсоток навантаження, навантаження у ВА, навантаження у ВТ і розрядний струм.

#### Інформація про акумулятор

1			
L			
1			
С	HAR	GIN	G

Показує рівень заряду акумулятора на 0-24%, 25-49%, 50-74% та 75-100% в режимі роботи від акумулятора і стан заряду в мережевому режимі.

#### Коли акумулятор заряджається, він показуватиме стан заряду.

Статус	Напруга акумулятора	РК-дисплей
	<2 В/елемент	По черзі блиматимуть 4 смужки.
Режим постійної напруги/	2 ~ 2.083 В/елемент	Права смужка буде світитися, а інші три смужки блиматимуть по черзі.
Режим постійного струму	2,083 ~ 2.167 В/елемент	Дві праві смужки будуть світитися, а дві інші будуть блимати по черзі.
	>2.167 В/елемент	Три праві смужки будуть увімкнені, а ліва смужка блиматиме.
Плаваючий режим. Акумул	ятори повністю заряджені.	Буде увімкнено 4 смужки.

#### У режимі заряджання акумулятора буде відображатися ємність акумулятора.

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

Інформація про нава	Інформація про навантаження			
OVERLOAD	Вказує на перева	нтаження.		
<b>A F</b> 1	Вказує на рівень 100%.	навантаження на	0-24%, 25-49% , 5	0-74% та 75-
	0%~24%	25%~49%	50%~74%	75%~100%
25%	7	7		7
Інтерфейс налаштув	ань пріоритету д	керела зарядки		
	Вказує, що прист	рій підключено до	мережі.	
	Вказує на підклю	Вказує на підключення пристрою до сонячних панелей.		
BYPASS	Вказує, що навантаження живиться від електромережі.			
	Вказує, що працює ланцюг зарядного пристрою від мережі.			
	Вказує, що працює лінцюг інвертора AC/DC.			
Ρ	Вказує, що другий вихід працює.			
Беззвучний режим				
<b>N</b>	Показує, що сигн	алізація пристрою	вимкнена.	

## Налаштування РК-дисплея

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

#### Програми налаштування:

Програма	Опис	Опція дл	я вибору
00	Вийти з режиму	вийти OO ESC	
		Пріоритет мережі (за замовчуванням)	Мережа надаватиме живлення споживачам як першочерговий пріоритет. Енергія сонячних панелей та акумуляторів буде забезпечувати живлення споживачів лише тоді, коли відсутнє електропостачання від утилітарної мережі.
01	Вихідний пріоритет джерела: Налаштування	Пріоритет сонячної енергії	Сонячна енергія надає електропостачання пріоритетно для всіх споживачів. Якщо сонячної енергії недостатньо для живлення всіх підключених споживачів, мережа забезпечить електропостачання для споживачів одночасно.
	пріоритету джерела живлення навантаження	Пріоритет SBU	Першочергово сонячна енергія забезпечує живлення споживачів. Якщо сонячної енергії недостатньо для живлення всіх підключених навантажень, енергія з батареї буде постачати живлення споживачам одночасно. Постачальник електроенергії забезпечує живлення споживачів лише у випадках, коли напруга батареї впаде до рівня попереджувальної низької напруги або установленої точки у програмі 12.

02	Максимальний струм зарядки: Налаштування загального струму зарядки для сонячних та додаткових зарядних пристроїв. (Макс. струм зарядки = струм зарядки від мережі + струм зарядки від сонячного джерела живлення)	60 А (за замовчуванням)	Діапазон налаштування - від 10 А до 120 А. Крок збільшення при кожному натисканні – 10 А.
03	Діапазон вхідної	Побутові прилади (за замовчуванням)	Якщо вибрано, прийнятний діапазон вхідної напруги змінного струму буде в межах 90- 280 В змінного струму.
03	струму	дБЖ 03_UPS_	Якщо вибрано, прийнятний діапазон вхідної напруги змінного струму буде в межах 170- 280 В змінного струму.
		АGМ (за замовчуванням)	Залитий
		Користувацькі налаштування	Якщо вибрано «Користувацькі налаштування», напруга заряду акумулятора та низька напруга відсічення постійного струму можуть бути встановлені в програмах 26, 27 та 29.
05	Тип акумулятора	Акумулятор Pylontech	Якщо вибрано, програми 02, 26, 27 і 29 будуть налаштовані автоматично. Немає необхідності в подальшому налаштуванні.
		Акумулятор WECO	Якщо вибрано, програми 02, 12, 26, 27 і 29 будуть автоматично налаштовані відповідно до рекомендацій постачальника батареї. Подальше налаштування не потрібне.

		Акумулятор Soltaro	Якщо вибрано, програми 02, 26, 27 і 29 будуть налаштовані автоматично. Немає необхідності в подальшому налаштуванні.
		Акумулятор, сумісний з LIA-протоколом	Виберіть «LIA», якщо ви використовуєте літієву батарею, сумісну з протоколом CAN. Якщо вибрано, програми 02, 26, 27 і 29 будуть налаштовані автоматично. Немає необхідності в подальшому налаштуванні.
		Акумулятор, сумісний з Llb-протоколом	Виберіть «Llb», якщо ви використовуєте літієву батарею, сумісну з протоколом RS485. Якщо вибрано, програми 02, 26, 27 і 29 будуть налаштовані автоматично. Немає необхідності в подальшому налаштуванні.
		Літієва батарея сторонніх виробників	Виберіть "LIC", якщо ви використовуєте літієву батарею, не зазначену вище. Якщо вибрано, програми 02, 26, 27 і 29 будуть налаштовані автоматично. Немає необхідності в подальшому налаштуванні. Будь ласка, зверніться до постачальника батареї для процедури встановлення.
06	Автоматичний перезапуск при перевантаженні	Перезавантаження вимкнено (за замовчуванням)	Дозволити перезавантаження
07	Автоматичний перезапуск у разі перегріву	Перезавантаження вимкнено (за замовчуванням)	Дозволити перезавантаження

09	Вихідна частота	50 Гц (за замовчуванням)	60 Гц 0960 <sub>н2</sub>
10	Вихідна напруга	220 B 220 B 240 B	230 В (за замовчуванням)
		10 <u>240</u>	
	Максимальний струм заряджання від мережі Примітка: Якщо	Струм заряду від мережі: 30 А (за замовчуванням)	Струм заряду від генератора: 30 А (за замовчуванням)
11	менше, ніж у програмі 02 менше, ніж у програмі	<u>_Urd_</u> 'ø' <u>_3U^</u>	
	п, пвертор буде використовувати зарядний струм з програми 02 для мережевого зарядного пристрою.	Діапазон налаштування ста 10 А до 100 А. Крок збільше натисканні – 10 А.	ановить 2 А, а потім від ення при кожному
		46 В (за замовчуванням)	Діапазон налаштування становить від 44 В до 51 В. Крок збільшення при кожному натисканні – 1 В.
12	Встановлення напруги або відсотка SOC назад до джерела живлення при виборі "SBU" у програмі 01.	SOC 10% (за замовчуванням для літієвого акумулятора)	Якщо в програмі 05 обрано будь- який тип літієвої батареї, значення налаштування автоматично зміниться на SOC. Діапазон регулювання - від 5% до 95%. Крок збільшення при кожному натисканні – 5 %.
		Акумулятор повністю заряджений	54 В (за замовчуванням)
	Встановлення напруги	Діапазон налаштування ста Крок збільшення при кожно	ановить від 48 В до 58 В. ому натисканні – 1 В.
13	або відсотка SOC назад до режиму батареї при виборі "SBU" у програмі 01	SOC 80% (за замовчуванням для літієвого акумулятора)	Якщо в програмі 05 обрано будь- який тип літієвої батареї, значення
		SOC   <u>3</u> <u>80</u> *	налаштування автоматично зміниться на SOC. Діапазон регулювання - від 10% до 100%. Крок збільшення при кожному натисканні - 5%.

		У разі роботи цього інверто мережовму режимі, режимі несправності, джерело зар програмоване наступним ч	ра/зарядного пристрою у очікування або ядки може бути ином:
		Пріоритет сонячної енергії Ø	Сонячна енергія буде заряджати батарею в першу чергу. Мережа буде заряджати батарею лише тоді, коли сонячна енергія буде недоступна.
16	Пріоритет джерела зарядки: Налаштувати пріоритет джерела зарядки	Пріоритет сонячної енергії та мережі (за замовчуванням)	Сонячна енергія та мережа заряджатимуть батарею одночасно.
		Тільки сонячна енергія	Сонячна енергія буде єдиним джерелом зарядки незалежно від наявності чи відсутності мережі.
		Якщо цей інвертор/зарядни батарейному режимі, заряд лише від сонячної енергії. ( заряджати акумулятор, якц достатня.	ій пристрій працює в цжати батарею можна Сонячна енергія буде цо вона доступна і
18	Керування звуковим сигналом	Звуковий сигнал увімкнений (за замовчуванням)	Звуковий сигнал вимкнений
		18 <u>- 2011</u>	18 <u>60</u>
19	Автоматичне повернення до екрана за замовчуванням	Повернутися до екрана за замовчуванням (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 натиснута жодна кнопка.
		Залишатися на останньому екрані ОСТАННЬОМУ ЕКРАНІ ОСТАННЬОМУ В СПОВАТИВИ ОСТАНИВИТИСЯ НА ОСТАНИВИТИСЯ СКРАНІ	Якщо вибрано, екран дисплея залишиться на останньому екрані, на який користувач остаточно переключиться.
20	Керування підсвічуванням	Підсвічування увімкнено (за замовчуванням) 20	Підсвічування вимкнено

22	Подача звукового сигналу, коли первинне джерело перервано	Сигналізація увімкнена (за замовчуванням) Сород ПОП	Сигналізація вимкнена
23	Обхід перевантаження: Якщо увімкнено, пристрій переходить у режим роботи від мережі, якщо в режимі роботи від батареї виникає перевантаження.	Обхід вимкнено (за замовчуванням) 23	Увімкнення обходу
25	Запис коду несправності	Увімкнення запису (за замовчуванням) СС ГЕП	Вимкнути запис
26	Напруга основного	Налаштування за замовчув	ванням: 56.4 В.
	Зарлду	Якщо вибрано користуваць програмі 5, це налаштуван Діапазон налаштування від збільшення при кожному на	ькі налаштування в ня можна змінювати. ц 48.0 В до 61.0 В. Крок атисканні – 0.1 В.
27	Плаваюча напруга заряду	Налаштування за замовчув	ванням: 54.0 В. Ватт С С С С С С С С С С С С С С С С С С С
		Якщо вибрано користуваць програмі 5, це налаштуван Діапазон налаштування від збільшення при кожному на	ыкі налаштування в ня можна змінювати. ц 48.0 В до 61.0 В. Крок атисканні – 0.1 В.
29	Низька напруга відсічення постійного струму або відсоток SOC: • Якщо акумулятор є єдиним джерелом енергії, інвертор вимкнеться. • Якщо доступна	Налаштування за замовчуванням: 42.0 В	Якщо в програмі 5 вибрано користувацьке визначення, цю програму можна налаштувати. Діапазон налаштування - від 42.0 В до 48.0 В. Крок збільшення при кожному натисканні – 0.1 В. Низька напруга відсічення постійного
	енергія від сонячних панелей і акумулятор, інвертор буде заряджати		струму буде зафіксована на заданому значенні незалежно від того, який відсоток навантаження підключено.

	акумулятор без вихідного АС сигналу.	SOC 0% (за замовчуванням) 50С 29	Якщо в програмі 5 вибрано літієву батарею, значення налаштування автоматично зміниться на SOC. Діапазон налаштувань від 0% до 90%. Крок збільшення при кожному натисканні – 5%.
30	Вирівнювання акумулятора	Вирівнювання акумулятора ВОЕЕП	Вирівнювання заряду батареї вимкнено (за замовчуванням) ЭО
		Якщо в програмі 05 вибран «Користувацькі налаштува налаштувати.	ю «Залитий» або ння», цю програму можна
31	Напруга вирівнювання акумулятора	Налаштування за замовчуванням: 58.4 В. Э	Діапазон налаштування - від 48.0 В до 61.0 В. Крок збільшення при кожному натисканні – 0.1 В.
33	Час вирівнювання акумулятора	60 хв (за замовчуванням) ЭЭ	Діапазон налаштувань - від 5 хв до 900 хв. Крок збільшення при кожному натисканні - 5 хв.
34	Час очікування вирівнювання акумулятора	120 хв (за замовчуванням) ЭЧ_120	Діапазон налаштувань - від 5 хв до 900 хв. Крок збільшення при кожному натисканні - 5 хв.
35	Інтервал вирівнювання	30 днів (за замовчуванням) Э <u>С</u> <u>Э</u> О <u></u>	Діапазон налаштування - від 0 до 90 днів. Крок збільшення при кожному натисканні - 1 день.
		Увімкнено 3 <u>6                                    </u>	Вимкнено (за замовчуванням) Э <u>Б</u> <u>Я</u> Ј <u>5</u>
36	Вирівнювання активується негайно	Якщо функція вирівнюванн цю програму можна налаш програмі вибрати «Увімкну заряду батареї активується сторінці РК-дисплея з'явиті «Вимкнути», функцію вирів наступного активованого ча відповідно до налаштувань головній сторінці РК-диспла «Е¶».	ия увімкнена в програмі 3, тувати. Якщо в цій ти», то вирівнювання а негайно, а на головній ься «ЕЧ». Якщо вибрати внювання буде вимкнено до асу вирівнювання ь програми 35. В цей час на ея не буде відображатися

	Низька напруга	Налаштування за замовчуванням: 42.0 В	Якщо в програмі 05 вибрано опцію користувацьких налаштувань, цей діапазон налаштувань становить від 42.0 В до 61.0 В для моделі 48 В. Крок збільшення при кожному натисканні - 0,1 В.
60	відсічення постійного струму або відсоток SOC на другому виході (L2)	SOC 0% (за замовчуванням для літієвого акумулятора) 500 60 8411 8411 841	Якщо в програмі 05 вибрано будь-який тип літієвої батареї, значення цього параметра відображатиметься у відсотках, а установка значення базуватиметься на відсотках ємності батареї. Діапазон налаштування - від 0% до 95%. Крок збільшення при кожному натисканні - 5%.
61	Налаштування часу розряду на другому виході	Вимкнено (за замовчуванням) 5 <u>3</u> 33	Діапазон налаштування: "Вимкнено", а потім від 0 хв до 990 хв. Крок збільшення при кожному натисканні – 5 хв. *Якщо час розряду акумулятора досягає встановленого в програмі 61, і функція програми 60 не активується, другий вихід буде вимкнено.
63	Налаштування точки напруги або SOC для повторного запуску другого виходу (L2)	Налаштування за замовчуванням: 46.0 В БЭЧБ⊻	Якщо в програмі 05 обрано "Користувацькі налаштування", діапазон налаштувань становить від 43.0 В до 61.0 В. Крок збільшення при кожному натисканні – 0,1 В.
64	Налаштування часу очікування перед ввімкненням другого виходу (L2) при поверненні інвертора в мережевий режим або коли акумулятор знаходиться в стані зарядки	0 хв (за замовчуванням) БЧ	Діапазон налаштувань: від 0 хв до 990 хв. Крок зміни значення при кожному натисканні — 5 хв. *Якщо другий вихід було вимкнено згідно з налаштуванням у програмі 61, він буде повторно ввімкнений відповідно до налаштувань у програмі 64.

## Налаштування дисплея

Інформація на РК-дисплеї змінюватиметься по черзі при натисканні кнопок "UP" або "DOWN". Вибіркова інформація відображатиметься в такому порядку: вхідна напруга, вхідна частота, напруга сонячних панелей, зарядний струм, зарядна потужність, напруга акумулятора, вихідна напруга, вихідна частота, відсоток навантаження, навантаження у Вт, навантаження у ВА, струм розряду пост. струму (DC), версія основного СРU.









	Відсоток навантаження = 70%
ыдсоток навантаження	
	Якщо підключене навантаження менше 1 кВА, навантаження у ВА буде відображено як xxxVA, як показано на зображенні нижче.
Навантаження у ВА	
	Коли навантаження перевищує 1 кВА (≧1 кВА), навантаження у ВА буде відображено як х.xkVA, як показано на зображенні нижче.
	При навантаженні менше 1 кВт, навантаження у Вт буде відображено як хххW, як показано на зображенні нижче.
Навантаження у Вт	
Навантаження у Вт	СТРАБЛ СТРА
Навантаження у Вт	СТРАКТ С ТО С
Навантаження у Вт	СУГАБЕ Коли навантаження перевищує 1 кВт (≧1 кВт), навантаження у Вт відображатиметься у як х.хkW, як показано на зображенні нижче. ВАТТ БББУ СУГАБЕ СОАД КОЛИ СУГАБЕ СОАД КОЛИ КОЛИ СОАД КОЛИ КОЛИ СОАД СО
Навантаження у Вт	СТРАКТ С С С С С С С С С С С С С С С С С С С
Навантаження у Вт Напруга акумулятора/ Струм розряду DC	Струм розряду = 1 А Ватт БУТАКЗ Соли навантаження перевищує 1 кВт ( $\geq$ 1 кВт), навантаження у Вт відображатиметься у як х.хkW, як показано на зображенні нижче. СОАВ СТРУК СТРУК СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК СТРУК ВАТТ СТРУК СТРУК СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК ВАТТ СТРУК СТР СТРУК СТРОК СТРУК СТРОК СТРУК СТРОК ССРОК ССРОК СТРОК ССРОК ССРОК ССРОК ССРОК ССРОК ССРОСС ССРОК ССРОСС ССРОСС ССРОСС ССРОСС ССРОСС ССРОСС ССРОСС ССРОСС ССРОСС ССРОСС ССРОСС ССРОСС С С С С С С С С С С С С

	Версія основного процесора 00014.04
Перевірка версії основного процесора (CPU)	
	Версія другого процесора 00014.04
Перевірка версії другого процесора (CPU)	
	Версія третього процесора 00001.02
	<u>    13  </u> 0 1 <u> 02    </u>
Перевірка версії третього процесора (СРU)	

# Опис режиму роботи

Режим роботи	Опис	РК-дисплей
		Зарядка від мережі та сонячних панелей
Режим очікування		Заряд від мережі
Примітка:		
*Режим очікування:	Пристрій не має	
Інвертор ще не	виходу, апе може зарялжати	
час він може заряджати	батареї.	Заряд від сонячних панелей
акумулятор без виходу		
змінного струму.		CHARGING
		Немає заряду

Режим несправності Примітка: *Режим несправності: Помилки спричинені внутрішньою помилкою схеми або зовнішніми причинами, такими як перегрів, коротке замикання на виході тощо.	Немає заряду	Немає заряду
Мережевий режим	Пристрій забезпечить вихідну потужність від мережі. Він також заряджатиме акумулятор у мережевому режимі.	Заряд від мережі та сонячних панелей



## Опис вирівнювання батареї

Функція вирівнювання заряду акумулятора вбудована в контролер заряду. Вона запобігає накопиченню негативних хімічних ефектів, таких як розшарування, стан, при якому концентрація кислоти в нижній частині акумулятора вища, ніж у верхній. Вирівнювання також сприяє видаленню кристалів сульфату, які могли утворитися на пластинах. Якщо не вжити заходів, цей стан, який називається сульфатуванням, призведе до зменшення загальної ємності акумулятора. Тому рекомендується періодично виконувати вирівнювання заряду акумулятора.

## • Як застосувати функцію вирівнювання

Спочатку потрібно увімкнути функцію вирівнювання заряду батареї на РК-дисплеї в налаштуваннях програми 30. Потім ви можете застосувати цю функцію одним із таких способів:

- 1. Встановлення інтервалу вирівнювання в програмі 35.
- 2. Негайно активувати вирівнювання в Програмі 36.

#### • Коли виконувати вирівнювання

На стадії плаваючого заряду, коли буде досягнуто встановлений інтервал вирівнювання (цикл вирівнювання батареї), або вирівнювання буде активовано негайно, контролер почне переходити в режим вирівнювання.



#### • Час вирівнювання та обмеження часу

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



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



## Код посилання на несправність

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

## Індикатор попередження

Код попередження	Опис попередження	Звуковий сигнал	Блимання іконки
01	Вентилятор заблоковано, коли інвертор увімкнено	Звуковий сигнал тричі щосекунди	
02	Перегрів	Немає	
03	Акумулятор перезаряджений	Звуковий сигнал раз на секунду	<u>[]]</u> ^
04	Розряджена батарея	Звуковий сигнал раз на секунду	<u>[]</u> 4 <u></u>
07	Перевантаження	Звуковий сигнал кожні 0,5 секунди	
10	Зниження вихідної потужності	Звуковий сигнал двічі кожні З секунди	[ID] <sup>▲</sup>
15	Сонячна енергія низька	Звуковий сигнал двічі кожні З секунди	[IS]^
16	Високий вхід змінного струму (>280 В змінного струму) під час плавного пуску шини	Немає	[16]≏
30	Внутрішній зв'язок втрачено	Немає	_ <u>30</u> ^
32	Зв'язок втрачено	Немає	_32 <u></u> ^
69	Вирівнювання акумулятора	Немає	[EqA
68	Акумулятор не підключено	Немає	ĿP^

## Очищення та обслуговування пилозахисного комплектування

## Огляд

Кожен інвертор постачається з попередньо встановленим пилозахисним комплектом. Пилозахисний комплект також захищає від потрапляння пилу та підвищує надійність роботи пристрою в суворих умовах експлуатації.

## Очищення та обслуговування

Крок 1: Зніміть гвинти, як показано нижче.



Крок 2: Потім зніміть пилозахисний корпус і вийміть фільтр з піни, як показано нижче.



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

Примітка: Пилозахисний комплект слід очищати від пилу кожного місяця.

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблиця 1. Характеристики мережового режиму

Модель інвертора	6 кВт	
Форма сигналу вхідної напруги	Синусоїдальна (електричний або генераторний)	
Номінальна вхідна напруга	230 B	
	170 В ± 7 В (ДБЖ);	
Папруга з пизвкими втратами	90 В ± 7 В (побутова техніка)	
Зворотна напруга з низькими	180 В ± 7 В (ДБЖ);	
втратами	100 B ± 7 В (побутова техніка)	
Напруга з високими втратами	280B ± 7 B	
Зворотна напруга з високими втратами	270 B ± 7 B	
Максимальна вхідна напруга змінного струму	300 B	
Номінальна вхідна частота	50 Гц / 60 Гц (автоматичне визначення)	
Низька частота втрат	40±1 Гц	
Частота повернення з низькими втратами	42±1 Гц	
Висока частота втрат	65±1 Гц	
Висока частота повернення втрат	63±1 Гц	
Захист від короткого замикання на виході	Автоматичний вимикач	
Ефективність (мережевий режим)	>95% (номінальне навантаження R, акумулятор повністю заряджений)	
Час передачі даних	10 мс типовий (ДБЖ); 20 мс типовий (електроприлади)	
Обмеження потужності	Вихідна потужність Номінальна потужність 50% потужності 90 В 170 В 280 В <sub>Вхідна напруга</sub>	
Обмеження потужності зарядного пристрою змінного струму (АС)	Потужність заряджання від AC 5000 Вт 4000 Вт 2000 Вт 90 В 220 В 250 В 280 В <sub>Вхідна напруга</sub>	

Таблиця 2. Характеристики інверторного режиму

Модель інвертора	6 кВт	
Номінальна вихідна потужність	6 кВА/6 кВт	
Форма вихідної напруги	Чиста синусоїда	
Регулювання вихідної напруги	230 B ±10%	
Вихідна частота	50 Гц	
Максимальна ефективність	93%	
Захист від перевантаження	5 с при навантаженні ≥110%; 10 с при навантаженні 105%~110%	
Перевантажувальна здатність	2* номінальна потужність протягом 5 секунд	
Номінальна вхідна напруга пост. струму (DC)	48 B	
Напруга холодного пуску	46.0 B	
Попередження про низьку напругу пост. струму (DC)		
при навантаженні < 50%	46.0 B	
при навантаженні ≥ 50%	44.0 B	
Попередження про низьку зворотну напругу пост. струму (DC)		
при навантаженні < 50%	47.0 B	
при навантаженні ≥ 50%	46.0 B	
Низька напруга відсічення постійного струму (DC)		
при навантаженні < 50%	43.0 B	
при навантаженні ≥ 50%	42.0 B	
Висока напруга відновлення пост. струму (DC)	62 B	
Висока напруга відсічення пост. струму (DC)	63 B	
Енергоспоживання без навантаження	<55 Вт	
Обмеження потужності	Вихідна напруга 6000 Вт 4600 Вт 4600 Вт 42 В 54 В 63 В Напруга акумулятора	

Режим зарядж	ання від мережі					
Модель інверт	гора			6 кВт		
Струм заряджа при номінальнії	<b>ання (ДБЖ)</b> й вхідній напрузі		100 A (r	лри вхідній напр	узі = 230 B)	
Напруга масового	Залитий акумулятор			58.4 B		
заряджання	AGM / Гелевий			56.4 B		
Напруга плава	ючого заряду			54 B		
Алгоритм заря	іджання			3-етапний		
Крива заряду		З-етапний Напруга акумулятора, на кожен елемент Струм заряджання 2.43 В (2.35 В) 2.25 В Масовий (Постійний струм) Поглинання (Постійна напруга)		ня, % 100% 50% час		
Вхідні дані від сонячних модулів						
Модель інверт	гора			6 кВт		
Макс. потужніє сонячних пане	сть масиву Элей			6000 Вт		
Номінальний ( панелей	струм сонячних			27 A		
Номінальна на панелей	апруга сонячних			360 B		
Пускова напру	га	60 B ±10 B				
Діапазон напр сонячних пане	уги МРРТ масиву элей			60~450 B		
Макс. напруга масиву сонячн	холостого ходу них панелей			500 B		
Макс. зарядни від АС + соняч	й струм (зарядка іні панелі)			120 A		

Таблиця 4. Загальні характеристики

Модель інвертора	6 кВт
Діапазон робочих температур	-10°С до 50°С
Температура зберігання	-15°С до 60°С
Вологість	від 5% до 95% відносної вологості (без конденсації)
Розмір (Д*Ш*В), мм	136 x 323.6 x 449.3
Вага, кг	10.3

# Усунення несправностей

Проблема	РК-дисплей / LED / звуковий сигнал	Пояснення / Можлива причина	Рішення
Пристрій автоматично вимикається під час запуску	РК-дисплей/ світлодіоди та звуковий сигнал будуть активні протягом 3 секунд, а потім вимкнуться.	Напруга акумулятора занадто низька (<1,91 В/елемент)	<ol> <li>Перезарядіть акумулятор.</li> <li>Замініть акумулятор.</li> </ol>
Після ввімкнення живлення не реагує	Немає індикації	<ol> <li>Напруга акумулятора занадто низька (&lt;1,4 В/елемент)</li> <li>Спрацював внутрішній запобіжник.</li> </ol>	<ol> <li>Зверніться до сервісного центру для заміни запобіжника.</li> <li>Перезарядіть акумулятор.</li> <li>Замініть акумулятор.</li> </ol>
Мережа є, але пристрій працює від акумулятора	Вхідна напруга відображається на РК-дисплеї як 0, а зелений світлодіод блимає.	Спрацював вхідний захист.	Перевірте, чи перемикач змінного струму спрацьовує і чи правильно підключена проводка змінного струму.
	Зелений світлодіод блимає.	Недостатня якість змінного струму (мережа або генератор).	<ol> <li>Перевірте, чи не занадто тонкі та/або довгі дроти змінного струму.</li> <li>Перевірте, чи добре працює генератор (якщо він є) або чи правильно встановлено діапазон вхідної напруги. (ДБЖ → Побутові прилади)</li> </ol>
	Зелений світлодіод блимає.	Встановлено "SUB" (пріоритет сонячних панелей) як пріоритет джерела вихідного сигналу.	Змініть пріоритет джерела виводу на "USB" (пріоритет мережі).
Коли пристрій вмикається, внутрішнє реле вмикається і вимикається кілька разів	Блимають РК- дисплей і світлодіоди	Батарея відключена	Перевірте, чи добре під'єднані дроти акумулятора.
Безперервно звучить звуковий сигнал і горить червоний світлодіод	Код несправності 07	Помилка перевантаження. Інвертор перевантажений на 110% і час вийшов.	Зменшіть підключене навантаження, вимкнувши частину обладнання.
		Якщо вхідна напруга сонячних модулів вища за специфікацію, вихідна потужність буде зменшена. У цей час, якщо підключене навантаження перевищує вихідну потужність, це призведе до перевантаження.	Зменшіть кількість послідовно з'єднаних сонячних або підключене навантаження.

Код несправності 05	Коротке замикання на виході.	Перевірте, чи правильно під'єднана проводка, і усуньте надмірне навантаження.
	Температура внутрішніх компонентів перетворювача перевищує 120°С.	Перевірте, чи не заблокований повітряний потік у пристрої та чи не
Код несправності 02	Температура внутрішніх компонентів інвертора перевищує 100°С.	занадто висока навколишня температура.
Код несправності 03	Акумулятор перезаряджений	Зверніться до сервісного центру для ремонту.
	Напруга акумулятора занадто висока	Перевірте, чи відповідають технічні характеристики та кількість акумуляторів вимогам.
Код несправності 01	Несправність вентилятора	Замініть вентилятор.
Код несправності 06/58	Неправильна вихідна напруга (напруга інвертора нижча за 190 В або вища за 260 В)	<ol> <li>Зменште підключене навантаження.</li> <li>Зверніться до сервісного центру для ремонту.</li> </ol>
Код несправності 08/09/53/57	Пошкодження внутрішніх компонентів	Зверніться до сервісного центру для ремонту.
Код несправності 51	Перевантаження струму або імпульсна напруга	Перезапустіть пристрій. Якщо помилка
Код несправності 52	Напруга на шині занадто низька	повторюється, зверніться до сервісного центру для ремонту.
Код несправності 55	Напруга на виході незбалансована	
Код несправності 59	Вхідна напруга від сонячних панелей перевищує технічні характеристики.	Зменште кількість сонячних панелей, підключених послідовно.

## Додаток I: Встановлення зв'язку BMS

## 1. Вступ

При підключенні до літієвих акумуляторів рекомендується придбати спеціально виготовлений кабель RJ45 для комунікації. Будь ласка, зверніться до вашого постачальника або інтегратора для отримання деталей.

Цей спеціально виготовлений кабель RJ45 забезпечує передачу інформації та сигналів між літієвим акумулятором і інвертором. Інформація, яка передається, включає:

- Переналаштування напруги заряджання, струму заряджання та напруги відключення акумулятора відповідно до параметрів літієвого акумулятора.
- Керування запуском або зупинкою заряджання інвертором відповідно до стану літієвого акумулятора.

#### 2. Призначення контактів для порту комунікації BMS

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



#### 3. Налаштування комунікації з літієвими акумуляторами

## LIO-4805/LIO-4810



## LIO II-4810



Перемикач ідентифікатора вказує унікальний ідентифікаційний код для кожного модулю акумулятора. Необхідно присвоїти унікальний ідентифікатор кожному модулю для забезпечення нормальної роботи системи. Налаштування ідентифікаційного коду для кожного модулю здійснюється за допомогою обертання PIN-номера на перемикачі ідентифікатора. Номери від 0 до 9 можуть бути будь-якими; порядок не є обов'язковим. Максимально можливе підключення до 10 акумуляторних модулів у паралельному режимі.

#### PYLONTECH



① Перемикач DIP: Є 4 перемикачі DIP, які використовуються для налаштування різних швидкостей передачі даних та адрес групи акумуляторів. Якщо перемикач знаходиться в позиції «OFF», це означає «0». Якщо перемикач знаходиться в позиції «ON», це означає «1».

- DIP 1 встановлений в позицію «ON», що відповідає швидкості передачі даних 9600.
- DIP 2, 3 і 4 використовуються для налаштування адреси групи акумуляторів.
- DIP 2, 3 і 4 на головному акумуляторі (перший акумулятор) використовуються для встановлення або зміни адреси групи.

Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4	Адреса групи
1: Швидкість передачі даних RS485=9600 Перезапустіть для застосування змін	0	0	0	Тільки для однієї групи. За допомогою цього параметра потрібно налаштувати головну батарею, а підлеглі батареї можна використовувати без обмежень.
	1	0	0	Умова з декількома групами. При такому налаштуванні потрібно встановити головну батарею в першій групі, а підлеглі батареї не мають обмежень.
	0	1	0	Умова з декількома групами. При такому налаштуванні потрібно встановити головну батарею в другій групі, а підлеглі батареї не мають обмежень.
	1	1	0	Умова з декількома групами. При такому налаштуванні потрібно встановити головну батарею на третю групу, а підлеглі батареї не мають обмежень.

**ПРИМІТКА:** «1» - це верхня позиція, а «0» - нижня позиція.

0	0	1	Умова з декількома групами. При такому налаштуванні потрібно встановити головну батарею на четверту групу, а підлеглі батареї - без обмежень.
1	0	1	Умова з декількома групами. При такому налаштуванні потрібно встановити головну батарею на п'яту групу, а підлеглі батареї не мають обмежень.

**Примітка:** Максимальна кількість груп літієвих акумуляторів складає 5. Щоб дізнатися максимальну кількість акумуляторів в кожній групі, будь ласка, зверніться до виробника акумуляторів.

#### 4. Встановлення та експлуатація

#### LIO-4805/LIO-4810/ ESS LIO II-4810

Після присвоєння ідентифікаційного номера кожному акумуляторному модулю, будь ласка, налаштуйте РК-панель в інверторі та виконайте підключення проводів, як показано нижче.

Крок 1. За допомогою сигнального кабелю RJ11, що входить до комплекту, підключіть його до порту розширення (P1 або P2).



Крок 2. Підключіть інвертор до літієвої батареї за допомогою кабелю RJ45 (з комплекту постачання).



#### Примітка для паралельної системи:

- 1. Підтримує лише звичайну установку акумулятора.
- 2. Використовуйте спеціальний кабель RJ45 для підключення будь-якого інвертора (немає необхідності підключатися до конкретного інвертора) та літієвої батареї. Просто встановіть тип батареї цього інвертора на "LIB" у програмі 5 на РК-дисплеї. Інші повинні бути "USE".

Крок 3. Увімкніть вимикач захисного пристрою на позицію "ON". Тепер акумуляторний модуль готовий до виходу постійного струму.



Крок 4. Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення живлення на акумуляторному модулі протягом 5 секунд, щоб запустити модуль.

\*Якщо до кнопки ручного управління немає доступу, просто увімкніть інверторний модуль. Акумуляторний модуль увімкнеться автоматично.

Крок 5. Увімкніть інвертор.

Крок 6. Переконайтеся, що тип батареї вибрано як "LIB" у програмі 5 на РК-дисплеї.



Якщо зв'язок між інвертором та акумулятор встановлено успішно, значок акумулятора на РК-дисплеї буде блимати. Зазвичай для встановлення зв'язку може знадобитися більше 1 хвилини.

#### PYLONTECH

Після конфігурації, будь ласка, встановіть РК-панель з інвертором і літієвий акумулятор, виконавши наступні кроки.

Крок 1. Використовуйте спеціальний кабель RJ45 для підключення інвертора та літієвий акумулятор.



Крок 2. Увімкніть літієвий акумулятор.



Крок 3. Натисніть і утримуйте більше трьох секунд, щоб запустити літієвий акумулятор – підготовка до виходу живлення завершена.



Крок 4. Увімкніть інвертор.

Крок 5. Переконайтеся, що тип батареї вибрано як "РҮL" у програмі 5 на РК-дисплеї.



Якщо зв'язок між інвертором та акумулятор встановлено успішно, значок акумулятора на РК-дисплеї буде блимати. Зазвичай для встановлення зв'язку може знадобитися більше 1 хвилини.

## WECO

Крок 1. Використовуйте спеціально виготовлений кабель RJ45 для підключення інвертора до літієвого акумулятора.



Крок 2. Увімкніть літієвий акумулятор.



Крок 3. Увімкніть інвертор.

Крок 5. Переконайтеся, що тип батареї вибрано як "WEC" у програмі 5 на РК-дисплеї.

Якщо зв'язок між інвертором та акумулятор встановлено успішно, значок акумулятора на РК-дисплеї буде блимати. Зазвичай для встановлення зв'язку може знадобитися більше 1 хвилини.

## SOLTARO

Крок 1. Використовуйте спеціально виготовлений кабель RJ45 для підключення інвертора до літієвого акумулятора.



Крок 2. Відкрийте ізолятор пост. струму (DC) і увімкніть літієвий акумулятор.



Крок 3. Увімкніть інвертор.

Крок 4. Переконайтеся, що у програмі 5 на РК-дисплеї вибрано тип акумулятора як "SOL".



Якщо зв'язок між інвертором та акумулятор встановлено успішно, значок акумулятора на РК-дисплеї буде блимати. Зазвичай для встановлення зв'язку може знадобитися більше 1 хвилини.

## 5. Інформація на РК-дисплеї

Натисніть клавіші «UP» або «DOWN», щоб перемикатися між інформацією на PK-дисплеї. Буде відображено кількість акумуляторних блоків та кількість акумуляторних груп, а потім – інформація про версію головного процесора, як показано на зображенні нижче.

Інформація для вибору	РК-дисплей
Кількість акумуляторних блоків і кількість акумуляторних груп	Кількість акумуляторних блоків = 3 Кількість акумуляторних груп = 1
	6n5 83 60 K
	EYPASS CHARGING

#### Активна функція

Ця функція призначена для автоматичної активації літієвого акумулятора під час введення в експлуатацію. Після успішного підключення акумулятора та завершення введення в експлуатацію, якщо акумулятор не виявлений, інвертор автоматично активує акумулятор при увімкненні.

#### 6. Посилання на код

Відповідний інформаційний код буде відображено на РК-екрані. Будь ласка, перевірте РК-екран інвертора для виконання операції.

Код	Опис
[5[]^	Якщо стан акумулятора не дозволяє заряджати і розряджати його після успішного встановлення зв'язку між інвертором і акумулятором, він покаже код 60, щоб припинити заряджання і розряджання акумулятора.
F ¦∆	Зв'язок втрачено (доступно лише тоді, коли тип акумулятора не встановлено як "AGM", "Залитий" або "Користувацькі налаштування").
	<ul> <li>Після підключення акумулятора, якщо сигнал зв'язку не буде виявлено протягом 3 хвилин, пролунає звуковий сигнал. Через 10 хвилин інвертор припинить заряджання та розряджання літієвого акумулятора.</li> <li>Втрата зв'язку відбувається після успішного підключення інвертора та акумулятора, негайно пролунає звуковий сигнал.</li> </ul>
<u>6</u> 2ª	Внутрішня помилка зв'язку в акумуляторах.
694	Якщо стан акумулятора не дозволяє заряджати його після успішного встановлення зв'язку між інвертором та акумулятором, інвертор покаже код 69, щоб припинити заряджання акумулятора.
	Якщо після успішного встановлення зв'язку між інвертором та акумулятором необхідно зарядити акумулятор, інвертор покаже код 70 для заряджання акумулятора.
	Якщо після успішного встановлення зв'язку між інвертором та акумулятором стан акумулятора не дозволяє йому розряджатися, інвертор покаже код 71, щоб зупинити розряд акумулятора.