

# АВТОНОМНИЙ IHBEPTOP ATLAS 3,6 кВт / 5,6 кВт



WWW.ALTEK.UA

FACEBOOK.COM/ALTEKTM



#### **3MICT** ПРО ЦЕЙ ПОСІБНИК 3 ІНСТРУЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ 3 ВСТУП 5 ОГЛЯД ВИРОБУ 7 **ВСТАНОВЛЕННЯ** 8 **ЕКСПЛУАТАЦІЯ** 20 ОЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРОТИПИЛОВОГО КОМПЛЕКТУ 59 ВИРІВНЮВАННЯ АКУМУЛЯТОРА 60 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ 62 ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ 65 **ДОДАТОК І: ВСТАНОВЛЕННЯ ЗВ'ЯЗКУ З ВМЅ** 67



### ПРО ЦЕЙ ПОСІБНИК

#### ПРИЗНАЧЕННЯ

У цьому посібнику описано принцип збирання, встановлення, експлуатації та усунення несправностей цього пристрою. Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник перед установкою та експлуатацією. Збережіть цей посібник для подальшого використання.

### ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Цей посібник містить інструкції з техніки безпеки та встановлення, а також інформацію про інструменти та проводку.

### ІНСТРУЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



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

1. Перед використанням пристрою прочитайте всі інструкції та попереджувальні позначки на пристрої та акумуляторах, а також всі відповідні розділи цього посібника.

2. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ. Тип акумулятора за замовчуванням встановлено як акумулятор AGM (гелевий акумулятор). Якщо заряджаєте акумулятори інших типів, їх потрібно налаштувати відповідно до характеристик акумулятора, інакше це може призвести до травм і пошкодження.

3. Не розбирайте пристрій. Віднесіть його до кваліфікованого сервісного центру у разі необхідності обслуговування або ремонту. Неправильна повторна збірка може призвести до ризику ураження електричним струмом або пожежі.

4. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, від'єднайте всі дроти, перш ніж виконувати будь-які роботи з технічного обслуговування чи чищення. Вимкнення пристрою не зменшить цей ризик.

5. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ. Лише кваліфікований персонал може встановлювати цей пристрій з акумулятором.

6. НІКОЛИ не заряджайте замерзлий акумулятор.

Правильно експлуатуйте цей інвертор/зарядний пристрій.

7. Для оптимальної роботи цього інвертора/зарядного пристрою дотримуйтеся необхідних специфікацій, щоб вибрати відповідний розмір кабелю. Дуже важливо правильно експлуатувати цей інвертор/зарядний пристрій.

8. Будьте дуже обережні під час роботи з металевими інструментами на акумуляторах або біля них. Існує потенційний ризик падіння інструменту, що призведе до утворення іскор або короткого замикання акумуляторів чи інших електричних частин, що може спричинити вибух.

9. Будь ласка, суворо дотримуйтесь процедури встановлення, коли хочете від'єднати клеми змінного або постійного струму. Будь ласка, зверніться до розділу ВСТАНОВЛЕННЯ цього посібника для отримання детальної інформації.

10. Запобіжники передбачені для захисту від перевантаження акумулятора.

11. ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ЗАЗЕМЛЕННЯ. Цей інвертор має бути підключений до системи з постійним заземленням. Встановлюючи цей інвертор, обов'язково дотримуйтеся місцевих вимог і правил.

12. НІКОЛИ не спричиняйте короткого замикання виходу змінного струму та входу постійного струму. НЕ підключайте до електромережі у разі короткого замикання на вході постійного струму.

13. Попередження!! Лише кваліфіковані спеціалісти можуть обслуговувати цей пристрій. Якщо помилки не зникають після дотримання інструкцій з таблиці пошуку та усунення несправностей, відправте цей інвертор місцевому дилеру або в сервісний центр для обслуговування.

14. ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Оскільки цей інвертор є неізольованим, прийнятні лише три типи фотоелектричних модулів: монокристалічні, полікристалічні класу А та модулі CIGS (мідь, індій, галій, селенід). Задля уникнення несправностей, не підключайте фотоелектричні модулі з можливим витоком струму до інвертора. Наприклад, заземлені фотоелектричні модулі призведуть до витоку струму на інвертор. При використанні модулів CIGS переконайтеся, що у ВІДСУТНОСТІ заземлення. 15. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ. Необхідно використовувати ФЕ-розподільну коробку із захистом від перенапруги. При недотриманні цієї вимоги це призведе до пошкодження інвертора при попаданні блискавки у фотоелектричні модулі.



### ВСТУП

Це багатофункціональний інвертор, який поєднує в собі функції інвертора, сонячного зарядного пристрою та зарядного пристрою для акумуляторів для забезпечення підтримки безперебійного живлення в одному корпусі. Широкий РК-дисплей пропонує легкодоступні кнопки, що налаштовуються користувачем, такі як струм зарядки акумулятора, пріоритет зарядки змінним струмом або сонячною енергією та прийнятну вхідну напругу на основі різних варіантів застосування.

### особливості

◊ Чистий синусоїдальний інвертор

◊ Світлодіодне кільце стану з підсвічуванням RGB (червоний, зелений, синій), що

налаштовується користувачем

- ◊ Сенсорна кнопка з 4,3-дюймовим кольоровим РК-дисплеєм
- ◊ Wi-Fi для мобiльного монiторингу (потрiбен APP)
- 🛇 Підтримка функції USB On-the-Go
- ◊ Вбудований комплект проти пилу
- ◊ Зарезервовані комунікаційні порти для BMS (RS485, CAN-BUS, RS232)
- ◊ Діапазони вхідної напруги, що налаштовуються користувачем за допомогою
- РК-панелі керування, для побутової техніки та персональних комп'ютерів
- ◊ Таймер використання виводу та пріоритезація, що налаштовуються користувачем

◊ Пріоритет джерела зарядного пристрою, що налаштовується користувачем за допомогою РК-панелі керування

- 🛇 Зарядний струм акумулятора, що налаштовується користувачем за допомогою
- РК-панель керування в залежності від застосування
- ◊ Сумісність з електромережею або генератором

### БАЗОВА АРХІТЕКТУРА СИСТЕМИ

На наступному малюнку показано базове застосування цього пристрою. Для забезпечення повністю працездатної системи також потрібні такі пристрої:

- ◊ Генератор або електромережа.
- 🛇 Фотоелектричні модулі

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

Цей інвертор може живити різноманітні прилади вдома чи в офісі, включно з електроприладами, такими як лампове освітлення, вентилятори, холодильники та кондиціонери.



#### Малюнок 1 Огляд базової гібридної фотоелектричної системи





2. Світлодіодна панель RGB (додаткову інформацію дивіться у розділі «Налаштування РК-дисплея»)

- 3. Функціональні сенсорні клавіші
- 4. Вимикач живлення
- 5. Вхідні роз'єми змінного струму
- 6. Вихідні роз'єми змінного струму (підключення навантаження)
- 7. Роз'єми акумулятора
- 8. ФЕ роз'єми
- 9. Автоматичний вимикач
- 10. Сухий контакт
- 11. Порт USB як USB-порт передачі даних і функціональний порт USB
- 12. Порт передачі даних RS-232
- 13. Порт передачі даних BMS: CAN, RS-485 або RS-232

### встановлення

#### РОЗПАКУВАННЯ ТА ПЕРЕВІРКА

Перед встановленням огляньте пристрій. Переконайтеся, що нічого всередині упаковки не пошкоджено. Ви мали отримати такі предмети всередині упаковки:







Інвертор

Посібник користувача

Кабель з'єднання

Модуль WiFi

#### ПІДГОТОВКА

Перед під'єднанням усіх дротів зніміть нижню кришку, відкрутивши два гвинти. Знімаючи нижню кришку, обережно вийміть один кабель, як показано нижче.





#### МОНТАЖ ПРИСТРОЮ

Перш ніж вибирати місця розташування, зверніть увагу на таке:

Не встановлюйте інвертор на легкозаймисті будівельні матеріали.

◊ Встановлюйте на тверду поверхню

Встановлюйте інвертор на рівні очей, щоб забезпечити легке зчитування РК-дисплея.

◊ Для належної циркуляції повітря та розсіювання тепла залиште відстань приблизно 20 см по сторонам і приблизно 50 см зверху та знизу пристрою.

◊ Для забезпечення оптимальної роботи температура навколишнього середовища має бути від 0°С до 55°С.



🛇 Рекомендована орієнтація – вертикально на стіні.

Обов'язково тримайте інші об'єкти та поверхні, як показано на схемі, щоб гарантувати достатнє розсіювання тепла та мати достатньо місця для електропроводки.



Підходить виключно для монтажу на бетонну або іншу негорючу поверхню.

Встановіть пристрій, затягнувши три гвинти. Рекомендується використовувати гвинти М4 або М5.

### ПІД'ЄДНАННЯ АКУМУЛЯТОРА

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Для безпечної роботи та відповідності нормативним вимогам необхідно встановити окремий пристрій захисту від перевищення постійного струму або пристрій відключення між акумулятором та інвертором. Можливо, у деяких випадках не потрібний пристрій відключення, однак все одно рекомендується мати захист від перевантаження по струму.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Усі електромонтажні роботи повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Для безпеки та ефективної роботи системи дуже важливо використовувати відповідний кабель для підключення акумулятора. Щоб зменшити ризик отримання травми, будь ласка, використовуйте належний рекомендований розмір кабелю та клеми, як зазначено нижче.



Кільцева клема:



Рекомендовані кабель акумулятора та розміри клеми:

				Кільцева клема		
Модель	Типова сила струму	Розмір дроту	Кабель мм²	Розміри		Значення крутного
menene				Діаметр (мм)	Довжи- на (мм)	моменту
3,6 кВт	166,7 A	4*4 AWG	25	8,4	33,2	
5,6 кВт	129,6 A	2*2 AWG або 4*4 AWG	38 або 25	8,4	39,2 або 33,2	5 Нм



Будь ласка, виконайте наведені нижче дії, щоб підключити акумулятор:

1. Модель 3,6 кВт підтримує систему 24 В постійного струму, а модель 5,6 кВт підтримує систему 48 В постійного струму. Підключіть усі акумулятори, як показано нижче. Рекомендовано підключити акумулятор ємністю мінімум 100 Ач для моделі 3,6 кВт та 200Ач для моделі акумулятора 5,6 кВт.



2. Підготуйте чотири дроти акумулятора для моделі 3,6 кВт і два або чотири дроти акумулятора для моделі 5,6 кВт залежно від розміру кабелю (дивіться таблицю рекомендованих розмірів кабелю). Приєднайте кільцеві клеми до проводів акумулятора та закріпіть їх на клемній колодці акумулятора, затягнувши болти належним чином. Значення крутного моменту дивіться у таблиці розмірів кабелю акумулятора. Переконайтеся, що полярність як на акумуляторі, так і на інверторі дотримана, і кільцеві клеми закріплені на клемах акумулятора.



3,6 кВт



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Небезпека ураження електричним струмом Встановлення слід виконувати обережно через високу послідовну напругу акумулятора.
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!! Не ставте нічого між плоскою частиною клеми інвертора та кільцевою клемою. В іншому випадку може статися перегрів. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!! Не наносьте антиоксидантну речовину на клеми, доки клеми не будуть щільно з'єднані. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!! Перед остаточним під'єднанням постійного струму або замиканням вимикача/роз'єднувача постійного струму переко- найтеся, що плюс (+)з'єднаний з плюсом (+), а мінус (-)з мінусом (-).

#### ПІД'ЄДНАННЯ ВХОДУ/ВИХОДУ ЗМІННОГО СТРУМУ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!! Перед під'єднанням до джерела живлення змінного струму встановіть окремий вимикач змінного струму між інвертором і джерелом живлення змінного струму. Це забезпечить надійне відключення інвертора під час технічного обслуговування та повний захист від надмірного вхідного змінного струму. Рекомендована характеристика вимикача змінного струму становить 32 А для 3,6 кВт і 50 А для 5,6 кВт.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!! Є дві клемні колодки з маркуванням «IN» і «OUT». Будь ласка, НЕ підключайте вхідні та вихідні роз'єми неправильно.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Усі електромонтажні роботи повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.

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

Модель	Розмір	Кабель (мм2)	Момент затягування
3,6 кВт	12 AWG	4	1,2 Нм
5,6 кВт	10 AWG	6	1,2 Нм

#### Рекомендовані вимоги до кабелю змінного струму



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

1. Перед підключенням входу/виходу змінного струму обов'язково розімкніть захисний пристрій або роз'єднувач постійного струму.

2. Зніміть ізоляцію приблизно на 10 мм для п'яти гвинтових клем.

3. Вставте дроти входу змінного струму відповідно до полярності, зазначеної на клемній колодці, і затягніть гвинти клем. Обов'язково спочатку підключіть захисний провідник заземлення .

⊕→ Заземлення (жовто-зелений)

- L → ФАЗА (коричневий або чорний)
- N → Нейтраль (синій)





ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

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

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



5. Переконайтеся, що дроти надійно під'єднані.

#### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Для перезапуску таких приладів, як кондиціонер, потрібно принаймні 2-3 хвилини, оскільки потрібно мати достатньо часу, щоб збалансувати газоподібний холодоагент у контурах. Якщо виникне нестача електроенергії, яка відновиться за короткий час, це призведе до пошкодження ваших підключених приладів. Щоб запобігти такому пошкодженню, будь ласка, дізнайтеся у виробника кондиціонера, чи він оснащений функцією затримки часу, перед встановленням. В іншому випадку цей інвертор/зарядний пристрій викличе помилку перевантаження та вимкне вихід для захисту вашого приладу, але іноді це все одно спричиняє внутрішні пошкодження кондиціонера.



#### ПІДКЛЮЧЕННЯ ФЭМ

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Перед підключенням до фотоелектричних модулів встановіть окремі автоматичні вимикачі постійного струму між інвертором і фотоелектричними модулями.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Для безпеки та ефективної роботи системи дуже важливо використовувати відповідний кабель для підключення фотоелектричного модуля. Щоб зменшити ризик отримання травми, будь ласка, використовуйте правильний рекомендований розмір кабелю, наведений нижче.

Модель	Розмір	Кабель (мм2)	Значення крутного моменту
3,6 кВт/5,6 кВт	1 x 12 AWG	4	1,2 Нм

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Оскільки цей інвертор є неізольованим допускається його використання з монокристалічними, полікристалічними класу А та модулями CIGS. Щоб уникнути несправностей, не підключайте фотоелектричні модулі з можливим витоком струму до інвертора. Наприклад, заземлені фотоелектричні модулі призведуть до витоку струму на інвертор. Використовуючи модулі CIGS, переконайтеся, що вони НЕ МАЮТЬ заземлення.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Необхідно використовувати ФЕ-розподільну коробку із захистом від перенапруги. При недотриманні цієї вимоги це призведе до пошкодження інвертора при попаданні блискавки у фотоелектричні модулі.

#### Вибір фотоелектричного модуля:

Вибираючи відповідні фотоелектричні модулі, обов'язково враховуйте такі параметри:

1. Напруга холостого ходу (Voc) фотоелектричних модулів не повинна перевищувати максимальну напругу холостого ходу фотоелектричної батареї інвертора.

2. Напруга розімкнутого ланцюга (Voc) фотоелектричних модулів має бути вищою за напругу запуску.

МОДУЛЬ ІНВЕРТОРА	3,6 кВт	5,6 кВт
Макс. потужність фотоелектричної панелі	4000 Вт	6000 Вт
Максимальна напруга холостого ходу фотоелектричної панелі	500 В постійного струму	
Діапазон напруги контролера заряду МРРТ	120 В – 450 В постійного струму	
Напруга запуску	150 В +/-10 В постійного струму	

Візьмемо як приклад фотоелектричний модуль потужністю 250 Вт. 3 урахуванням двох вищезазначених параметрів рекомендовані конфігурації модулів наведено в таблиці нижче.

	СОНЯЧНИЙ ВХІД		Загальна
	Мінімально в послідовності: 6 шт., макс. в послідовності: 12 шт.	Кількість панелей	потуж- ність на вході
ристики сонячної	6 шт. в послідовності	6 шт.	1500 Вт
панелі (довідкові)	8 шт. в послідовності	8 шт.	2000 Вт
- 250 BT	12 шт. в послідовності	12 шт.	3000 Вт
- vmp. 30, г в постійного струму - lmp: 8,3 А	8 штук в послідовності та 2 комплекти паралельно	16 шт.	4000 Bt
- Voc: 37,7 В постійного струму - Isc: 8.4 А	10 штук в послідовності та 2 комплекти паралельно (тільки для моделі 5,6 кВА)	20 шт.	5000 Вт
- Елементи: 60	11 штук в послідовності та 2 комплекти паралельно (тільки для моделі 5,6 кВА)	22 шт.	5500 Вт
	12 штук в послідовності та 2 комплекти паралельно (тільки для моделі 5,6 кВА)	24 шт.	6000 Вт

### ПІД'ЄДНАННЯ ДРОТІВ ФОТОЕЛЕКТРИЧНОГО МОДУЛЯ

Будь ласка, виконайте такі кроки, щоб підключити фотоелектричний модуль:

1. Зніміть ізоляцію приблизно на 7 мм із позитивного та негативного дротів.

2. Ми рекомендуємо використовувати гільзи на дротах для оптимальної роботи.

3. Перевірте полярність з'єднань дротів від фотоелектричних модулів до вхідних гвинтових клем ФЕ. Під'єднайте дроти, як показано на малюнку нижче. Рекомендований інструмент: викрутка 4 мм







#### ФІНАЛЬНА ЗБІРКА

Після під'єднання всіх дротів повторно під'єднайте один кабель, а потім встановіть нижню кришку назад, затягнувши два гвинти, як показано нижче.



### КОМУНІКАЦІЙНЕ З'ЄДНАННЯ

Дотримуйтеся наведеної нижче таблиці, щоб підключити всю комунікаційну проводку.



#### ПОСЛІДОВНЕ З'ЄДНАННЯ

Для підключення інвертора до комп'ютера використовуйте кабель послідовної передачі даних із комплекту. Встановіть програмне забезпечення для моніторингу з компакт-диска, що входить у комплект, і дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб завершити встановлення. Щоб отримати докладні відомості про роботу програмного забезпечення, зверніться до посібника користувача програмного забезпечення на компакт-диску, що входить до комплекту поставки.

### З'ЄДНАННЯ ВМЅ

Рекомендується окремо придбати спеціальний кабель передачі даних, який не входить в комплект постачання ,якщо ви під'єднує-тесь до літій-іонних акумуляторів. Будь ласка, зверніться до Додатку II – З'єднання BMS для отримання додаткової інформації.

#### Сигнал сухого контакту

На задній панелі є один сухий контакт (3А/250В змінного струму). Його можна використовувати для передачі сигналу на зовнішній пристрій, коли напруга акумулятора досягає попереджувального рівня.



				Порт с конт	сухого акту:
Статус пристрою	Стан				
				NC та С	NO та С
Живлення вимкнене	Пристрій вимкнений та на виході немає живлення			Замкну- тий	Розімкну- тий
	На вихід	ц подається жив	влення від мережі	Закритий	Відкритий
	Програма 01 задана на USB (спочат- ку мережа) або SUB (спочатку сонячна енергія) від акуму- лятора або сонячної енергії. Програма 01 задана на SBU (пріори- тет SBU)	Програма 01 задана на USB (спочат- ку мережа) або SUB (спочатку сонячна енергія)	Напруга акумулятора < Напруга поперед- ження про низький постійний струм	Розімкну- тий	Замкну- тий
Живлення увімкнене			Напруга акумулятора > Задане значення в Програмі 13 або рівень заряду в акумуляторі досягає етапу безперервного підзаряду	Замкну- тий	Розімкну- тий
			Напруга акумулятора < Задане значення в Програмі 12	Розімкну- тий	Замкну- тий
		Напруга акумулятора > Задане значення в Програмі 13 або рівень заряду в акумуляторі досягає етапу безперервного підзаряду	Замкну- тий	Розімкну- тий	

### **ЕКСПЛУАТАЦІЯ**

#### УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ ЖИВЛЕННЯ

Після правильного встановлення пристрою та правильного підключення акумуляторів просто натисніть перемикач увімкнення/вимкнення (збоку від інвертора), щоб увімкнути пристрій.



#### ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ ТА ІНДИКАЦІЇ

РК-панель керування, показана на схемі нижче, включає одне світлодіодне кільце RGB, чотири сенсорні функціональні клавіші та РК-дисплей для відображення робочого стану та інформації про вхідну/вихідну потужність.





#### Сенсорні функціональні клавіші

Функціональна клавіша		Опис
	ESC	Вихід з налаштувань
υ	Доступ до режиму налаштування USB	Вхід в режим налаштування USB
<b></b>	Вгору	Останній вибір
*	Вниз	Наступний вибір
Ļ	Enter	Підтвердження вибору в режимі налаштувань

#### ПІКТОГРАМИ НА РК-ДИСПЛЕЇ



Піктограма	Опис функції
Інформація щодо джер	ела входу
	Вказує напругу та частоту на вході змінного струму.
	Вказує напругу, струм та потужність ФЕ.
	Вказує напругу акумулятора, етап зарядки, задані параметри акумулятора, струм зарядки або розрядки.
Програма конфігурації	та інформація про помилки
	Вказує на програми налаштувань.
	Вказує на попередження та коди помилок. Попередження: ВВВ Аблимає з кодом попередження. Помилка: ВВВ горить з кодом помилки.
Інформація про вихід	
	Вказує на напругу на виході, навантаження у ВА та навантаження у ватах, а також частоту на виході.



Інформація про акумулятог

## АВТОНОМНИЙ ІНВЕРТОР ATLAS 3,6 кВт / 5,6 кВт

BATT 100 75 50 25	Вказує на рівень заряду акумуля та 75-100% в режимі акумулятор мережі.	ітора: 0-24%, 25-49%, 50-74% ра та статус зарядки в режимі	
Коли акумулятор за	ряджається, відображається ст	атус зарядки акумулятора.	
Статус	Напруга акумулятора	РК-дисплей	
	<2 В/елемент	4 ділення блимають по черзі.	
Постійний поточний	2-2,083 В/елемент	Праве ділення горить, решта три ділення блимають по черзі.	
режим/ Постійний режим напруги	2,083-2,167 В/елемент	Два правих ділення горять, решта два ділення блимають по черзі.	
	> 2,167 В/елемент	Три правих ділення горять, ліве ділення блимає.	
Режим підзарядки. Аку	4 ділення горять.		
У режимі акумулятора відображається ємність акумулятора.			
Відсоток навантаження Напруга акумулятора		РК-дисплей	
	< 1,85 В/елемент	BATT25	
	1,85 В/елемент – 1,933 В/елемент	50 25	
павантаження >50%	1,933 В/елемент – 2,017 В/елемент	75 50 25	
	> 2,017 В/елемент	BATT 100 75 50 25	
	< 1,892 В/елемент	BATT	
навантаження < 50%	1,892 В/елемент – 1,975 В/елемент	BATT 25	

Відсоток навантаження	Напруга акумулятора	РК-дисплей	
	1,975 В/елемент – 2,058 В/елемент	BATT 75 50 1 25	
павантаження < 30%	> 2,058 В/елемент	BATT 100 75 50 25	
	Інформація про навантажен	ня	
*	Вказує на перевантаження.		
	Вказує рівень навантаження: 0-2	24%, 25-49%, 50-74% та 75-100%	
	0%~24%	25%~49%	
25 -1 - 20 1 75 100	LOAD		
	50%~74%	75%~100%	
		LOAD 25 50 75 100	
Вікно налаштувань пріоритету джерела зарядки			
\$\$>€►	Вказує, що програма налаштування 16 «Пріоритет джерела зарядного пристрою» встановлена на «Спочатку сонячна».		
€+ 🏵 ►	Вказує на те, що програма налац зарядного пристрою» встановле	лтування 16 «Пріоритет джерела ена на «Сонячна та мережа».	
	Вказує на те, що програма налац зарядного пристрою» встановле	лтування 16 «Пріоритет джерела ена на «Тільки сонячна».	
Вікно налаштувань прі	оритету джерела виходу		
÷ ₩► 40	Вказує, що програма налаштуван виходу» встановлена на «Спочат	ння 01 «Пріоритет джерела ку мережа».	
÷ u⊳ ∢m	Вказує, що програма налаштування 01 «Пріоритет джерела виходу» встановлена на «Спочатку сонячна».		
₹ 1)• 4111	Вказує, що програма налаштува виходу» встановлена на «SBU».	ння 01 «Пріоритет джерела	



Вікно нала	Вікно налаштувань діапазону напруги змінного струму на вході		
UPS	Вказує, що програма налаштування 03 встановлена на ЦРЭ. Прийнятний діапазон напруги змінного струму на вході буде 170-280 В змінного струму.		
APL	Вказує, що програма налаштування 03 встановлена на Прийнятний діапазон напруги змінного струму на вході буде 90- 280 В змінного струму.		
	Інформація про робочий статус		
	Вказує на те, що пристрій підключений до мережі.		
	Вказує на те, що пристрій підключений до фотоелектричної панелі.		
AGM FLD USER Li-ion	Вказує на тип акумулятора.		
M <sub>₽</sub> ₽ <sub>S</sub>	Вказує на паралельний режим роботи.		
$\checkmark$	Вказує на відключений сигнал тривоги.		
(:	Вказує на бездротову передачу даних.		
Ø	Вказує на те, що під'єднана USB-флешка.		

#### НАЛАШТУВАННЯ РК-ДИСПЛЕЯ

#### Загальні налаштування

Після натискання та утримання кнопки « — » протягом 3 секунд пристрій увійде в режим налаштування. Натисніть кнопку « A » або « M », щоб вибрати програму налаштування. Натисніть кнопку « A », щоб підтвердити вибір, або кнопку « )», щоб вийти.

#### Програми налаштувань:

Про- грама	Опис	Опція, які можна вибрати	
00	Вихід з режиму налаштувань	Escape («Відміна»)	
01	Пріоритет вихідного джерела: для налаштування пріоритету дже- рела живлення навантаження	Спочатку мережа (за замовчуванням) Спочатку сонячна енергія Спочатку сонячна енергія Спочатку сонячна енергія Спочатку сонячна енергія	Мережа першочергово забезпечу- ватиме навантаження електроенер- ією. Сонячна енергія та енергія акумуля- ора забезпечуватимуть живлення навантажень лише тоді, коли енерго- ностачання недоступне. Сонячна енергія першочергово абезпечує енергією навантаження. Ікщо сонячної енергії недостатньо для живлення всіх підключених навантажень, мережа подаватиме електроенергію на навантаження одночасно.
		Пріоритет SBU Я Я Л Н М О О И Ва ан С С За Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я Я	Сонячна енергія першочергово абезпечує енергією навантаження. Ікщо сонячної енергії недостатньо иля живлення всіх підключених іавантажень, акумулятор подавати- ле електроенергію на навантаження дночасно. Лережа забезпечує живлення на- вантажень лише тоді, коли напруга кумулятора падає або до низького рівня попереджувальної напруги, обо до точки налаштування в про- рамі 12.



02	Максимальний зарядний струм: щоб налаштувати за- гальний зарядний струм для сонячної енергії та мережі. (Макс. струм зарядки = струм зарядки від мережі + струм зарядки від сонячної енергії)	60 А (за замовчуванням)	Діапазон налаштування від 10А до 120А. Крок кожного натискання становить 10А.
03	Діапазон напруги змінного	Пристрої (за замовчуванням)	Якщо вибрано, прий- нятний діапазон вхідної напруги змінного струму буде в межах 90-280 В змінного струму.
03	струму на вході	ббж	Якщо вибрано, прий- нятний діапазон вхідної
			напруги змінного струму буде в межах 170-280 В змінного струму.
		AGM (за замовчуванням)	Кислотний
	Тип акумулятора	05	8
			FLd
		Визначений користувачем	Якщо вибрано «Визна- чається користувачем»,
05		05	напруга заряду акумуля- тора та низька напруга відключення постійного
			струму можуть бути встановлені в програмах 26, 27 та 29.
		Pylontech	
			Якщо вибрано, програми 02, 26, 27 і 29 будуть на- лаштовані автоматично.
		PYL	немає необхідності в по- дальшому налаштуванні.





07	Автоматичне перезаван- таження при перевищенні температури	Перезавантаження вимкнене (за замовчуванням)	Перезавантаження увімкнене
09	Частота на виході	50 Гц (за замовчуванням)	60 Гц
10	Напруга на виході	220B	230В (за замовчуванням)
11	Максимальний зарядний струм мережі Примітка: якщо значення налаштування в програмі 02 менше, ніж у програмі 11, інвертор застосовува- тиме зарядний струм із програми 02 для зарядки від мережі.	30 А (за замовчуванням)	Діапазон налаштування 2А, потім від 10А до 100А. Крок кожного натискання стано- вить 10А.

		Доступні опці	ії для моделі 24 В:	
	Налаштування точки напру- ги на джерело живлення від мережі при виборі «SBU» (пріоритет SBU) у програмі 01.	23 В (за замовчуванням)	Діапазон налаштувань від 22 В до 25,5 В. Крок кожного натискання становить 1 В.	
12		Доступні опції для моделі 48 В:		
		46 В (за замовчуванням)	Діапазон налаштувань від	
		іС ====================================	44 В до 51 В. Крок кожно- го натискання становить 1 В.	
	Налаштування точки напру- ги на джерело живлення від акумулятора при виборі «SBU» (пріоритет SBU) у програмі 01.	Доступні опції для моделі 24 В: діапазон налашту- вань FUL і від 24 В до 29 В. Крок кожного натискан- ня становить 1 В.		
13		Акумулятор повністю заряджений	27 В (за замовчуванням)	
		]]	13	
		Доступні опції для моделі 48 В: діапазон налашту- вань FUL і від 48 В до 58 В. Крок кожного натискан- ня становить 1 В.		
		Акумулятор повністю заряджений	54 В (за замовчуванням)	
		13	13	
		FUL	<u>■</u>	





19	Автоматичне повернення до	Повернення до вікна за замовчуванням (за замовчуванням)	Якщо вибрано, незалежно від того, як користувачі перемикають екран відо- браження, він автоматично повернеть- ся до вікна за замовчуванням (вхідна напруга/вихідна напруга) після того, як жодна кнопка не буде натиснута протя- гом 1 хвилини.	
	ыкна за замов- чуванням	Залишатися в остан- ньому вікні	Якщо вибрано, відображатиметься останнє вибране користувачем вікно.	
20	Контроль підсвітки	Підсвітка ввімкнена (за замовчуванням)	Підсвітка вимкнена	
22	Звуковий сигнал при проблемах з основним джерелом	Сигнал тривоги увімкнений (за замовчуванням)	Сигнал тривоги вимкнений	
23	Байпас пере- вантаження: якщо ввімкнено, пристрій перей- де в мережевий режим, якщо перевантажен- ня виникає в режимі акумуля- тора.	Байпас вимкнений (за замовчуванням)	Байпас увімкнений	



25	Записувати код помилок	Запис увімкнено (за замовчуванням)	Запис вимкнено	
		Доступні опція для моделі 24 В:		
	Загальна зарядна напруга (напруга зарядки)	28,2 В (за замовчуванням)	Якщо в програмі 5 вибрано визна- чення користувачем, цю програму можна налаштувати. Діапазон налаштувань від 25,0 В до 31,5 В. Крок кожного натискання стано- вить 0,1 В.	
20		Доступні опція для моделі 48 В:		
		56,4 В (за замовчуванням)	Якщо в програмі 5 вибрано визна- чення користувачем, цю програму можна налаштувати. Діапазон налаштувань від 48,0 В до 61,0 В. Крок кожного натискання стано- вить 0,1 В.	
27	Напруга безпере- рвної підзарядки	Доступні опція для моделі 24 В:		
		27 В (за замовчуванням)	Якщо в програмі 5 вибрано визна- чення користувачем, цю програму можна налаштувати. Діапазон налаштувань від 25,0 В до 31,5 В. Крок кожного натискання стано- вить 0,1 В.	
		Доступні опція для моделі 48 В:		
		54 В (за замовчуванням)	Якщо в програмі 5 вибрано визна- чення користувачем, цю програму можна налаштувати. Діапазон налаштувань від 48,0 В до 61,0 В. Крок кожного натискання стано- вить 0,1 В.	





		Доступні опція для моделі 48 В:		
		58,4 В (за замовчуванням)		
31	Напруга вирівню- вання акумулятора	ΞI	Діапазон налаштувань від 48,0 В до 61,0 В. Крок кожного натискання становить 0,1 В.	
33	Час вирівнювання акумулятора	60 хв. (за замовчуванням)	Діапазон налаштувань від 5 хв. до 900 хв. Крок кожного натискання становить 5 хв.	
34	Затримка вирівню- вання акумулятора	120 хв. (за замовчуванням)	Діапазон налаштувань від 5 хв. до 900 хв. Крок кожного натискання становить 5 хв.	
35	Інтервал вирівню- вання	30 днів (за замовчуванням)	Діапазон налаштувань від 0 до 90 днів. Крок кожного натискання становить 1 день.	

		Увімкнено	Вимкнено (за замовчуванням)	
		∃5 ™ ŘE⊓		
36 Негайна активація вирівнювання		Якщо в програмі 30 увімкнено функцію вирівнювання, цю програму можна налаштувати. Якщо в цій програмі вибрано «Увімкнути», це негайно активує вирівнювання заряду аку- мулятора, а на головній сторінці РК-дисплея з'явиться «ЕЯ». Якщо вибрано «Вимкнути», функцію вирівнювання буде скасовано до наступного часу активації вирівнювання		
		на основі налаштування програми 35. У цей час «ЕЯ» не буде відображатися на головній сторінці РК-дисплея.		
37	Скидати всі збережені дані щодо згенерованої ФЕ	Не скидати (за замовчуванням) ]]	Скидати	
	гії навантаження на виході		·····································	
83	Стерти весь журнал даних	Не скидати (за замовчуванням)	Скидати	
			™ ⊨SE	
	Інтервал запису журналу даних *Максимальна	3 хвилини	5 хвилин	
84	кількість записів в журналі даних ста- новить 1440. Якщо вона перевищує 1440, буде пере- записано перший		□ □ □ □ □ □ □ □ □	
	запис.			


Інтервал запису журналу даних *Максимальна кількість записів в журналі даних ста- новить 1440. Якщо вона перевищує 1440, буде пере- записано перший запис.		10 хвилин (за замовчуванням)	20 хвилин
		30 хвилин	60 хвилин
85	Налаштування часу – хвилини		Діапазон налаштування хвилин – від 0 до 59.
86	Налаштування часу – години	86 	Діапазон налаштування годин – від 0 до 23.
87	Налаштування часу – дні		Діапазон налаштування днів – від 1 до 31.
88	Налаштування часу – місяці		Діапазон налаштування місяців – від 1 до 12.
89	Налаштування часу – роки		Діапазон налаштування років – від 17 до 99.





		Один за іншим	Горить (за замовчуванням)
94	Ефект світлодіода RGB	94	94
		Потужність сонячної енергії на вході у ватах	Частина світлодіодного освітлення буде змінюватись на відсоток потужності сонячної енергії на вході та номінальної ФЕ-потужності. Якщо вибрано «Горить» у №94, світ- лодіодне кільце буде світитись кольо- ром, заданим в №96. Якщо вибрано «По колу» у №94, світлодіодне кільце буде світитись 4 рівнями. Якщо вибрано «Періодичне увімкнення та вимкнення» або «Один за іншим» у №94, світлодіодне кільце буде світитись 12 рівнями.
95	Колір представ- лення даних * Джерело енергії (Мережа-ФЕМ- акумулятор) та статус зарядки/ розрядки доступ- ні виключно при встановленні ефекту світлодіо- да RGB на «Горить»	Відсоток ємності акумулятора (за замовчуванням)	Частина світлодіодного освітлення буде змінюватись на відсоток ємності акумулятора. Якщо вибрано «Горить» у №94, світ- лодіодне кільце буде світитись кольо- ром, заданим в №96. Якщо вибрано «По колу» у №94, світлодіодне кільце буде світитись 4 рівнями. Якщо вибрано «Періодичне увімкнення та вимкнення» або «Один за іншим» у №94. світлоліодне кільце буле світитись
			12 рівнями. Изстица срітполіодного освітлошия було
		Відсоток навантаження.	Частина світлодіодного освітлення буде змінюватись на відсоток навантаження. Якщо вибрано «Горить» у №94, світ- лодіодне кільце буде світитись кольо- ром, заданим в №96. Якщо вибрано «По колу» у №94, світлодіодне кільце буде світитись 4 рівнями. Якщо вибрано «Періодичне увімкнення та вимкнення» або «Один за іншим» у №94, світлодіодне кільце буде світитись 12 рівнями.







		Синій	Голубий (за замовчуванням)	
	Фоновий колір світлодіода RGB	38	98	
	* Доступно виклю- чно тоді, коли Представлення		SPL	
98	даних кольору даних встанов-	Фіолетовий	Інші: Якщо вибрано, колір задається за допомогою програмного забезпечення.	
	лено на джерело живлення (Мере- жа-ФЕМ- Акумулятор)	98	98	
Налаштування таймера для пріє		Після доступу до цієї програми на РК-дисплеї з'явиться «ОРР». Натисніть кнопку « ), щоб вибрати налаштування таймера для пріоритету вихідного джерела. Є три таймера для на- лаштування. Натисніть кнопку « ) » або « ), щоб вибрати певний параметр таймера. Потім натисніть « ), щоб під- твердити параметр таймера. Натисніть кнопку « ), щоб під- твердити параметр таймера. Потім натисніть « ), щоб спочатку налаштувань становить від 00 до 23. Крок кожного натискання становить одну годину. Натисніть « ), щоб підтвердити налаштування часу початку. Далі курсор перейде до правого стовпця, щоб встановити час закінчення. Після встановлення часу завер- шощи цатисніта « ), щоб підтворпенти цалацтирания		
99	ритету джерела виходу	Таймер «Спочатку мережа»	Таймер «Спочатку сонячна енергія»	
	99	LISH	SUb	
		E5 00 -		
		Таймер пріоритету SBU		
		560		
		ES 00 -		



	Налаштування <sub>.</sub>	Після доступу до цієї програми на РК-дисплеї з'явиться «СGР». Натисніть кнопку « → », щоб вибрати налаштування таймера для пріоритету джерела зарядки. Є три таймера для налашту- вання. Натисніть кнопку « → » або « → », щоб вибрати певний параметр таймера. Потім натисніть « → », щоб підтвердити па- раметр таймера. Натисніть кнопку « → » або « → », щоб спочат- ку налаштувати час початку, діапазон налаштувань становить від 00 до 23. Крок кожного натискання становить одну годину. Натисніть « → », щоб підтвердити налаштування часу початку. Далі курсор перейде до правого стовпця, щоб встановити час закінчення. Після встановлення часу завершення натисніть « → », щоб підтвердити налаштування.			
таимера для пріо- ритету джерела 100 зарядки	ритету джерела зарядки	Спочатку сонячна енергія	Сонячна енергія і мережа		
		Тільки сонячна енергія			

#### РК-ДИСПЛЕЙ

Інформація на РК-дисплеї буде перемикатися натисканням по черзі кнопки « 🛋 » або « 🖭 ».Інформація, яку можна вибрати, перемикається відповідно до наведеної нижче таблиці.

Інформація, що підлягає вибору		РК-дисплей
		Напруга на вході = 230 В, частота на вході = 50 Гц.
	Напруга мережі/ частота мережі	
Вікно за замовчу- ванням	Напруга ФЕМ/ струм ФЕМ/ потуж- ність ФЕМ	Hanpyra ΦE = 300 B, струм ΦE = 2,0 A, потужність ΦE = 600 BT



Інформація, що підлягає вибору		РК-дисплей
		Напруга акумулятора = 53,9 В, Напруга постійної підзарядки = 54,0 В, Зарядний струм = 1 А
	Напруга аку- мулятора, етап заряджання/ Задані параметри акумулятора/ Струм зарядки або розрядки	
		Напруга акумулятора = 50,4 В, Низька напруга вимкнення постійного струму = 44,0 В, Струм розрядки = 48 А
Вікно за замовчу- ванням		
	Напруга на виході, навантаження в ВА, навантаження в ватах – пере- микання кожні 5 секунд / частота на виході	





Інформація, що підлягає вибору	РК-дисплей
Реальний час	Реальний час 11:38.
Згенеровано ФЕМ енергії сьогодні	
Згенеровано ФЕМ енергії цього місяця	Згенеровано ФЕМ енергії цього місяця = 8,88 кВт*год.





Інформація, що підлягає вибору	РК-дисплей
	Виведено енергії на навантаження цього місяця = 8,88 кВт*год.
Виведено енергії на навантаження цього місяця	
	Виведено енергії на навантаження цього року = 88,8 кВт*год.
Виведено енергії на навантаження цього року	
Виведено енергії на навантаження всього	Виведено енергії на навантаження всього = 888 кВт*год.





#### ОПИС РЕЖИМІВ РОБОТИ

Режим роботи	Опис	РК-дисплей
		Зарядка від мережі та ФЕМ
		Зарядка від мережі
Режим очікування: Примітка: * Режим очіку- вання: Інвертор ще не увімкнувся,	Пристрій не видає нічого, проте все ше може заряджа-	
проте в цей час інвертор може за- ряджати акумуля- тор без змінного струму на виході.	ти акумулятори	
		Зарядка від ФЕМ

Режим роботи	Опис	РК-дисплей
Режим очікування: Примітка: * Режим очіку- вання: Інвертор ще не увімкнувся, проте в цей час інвертор може за- ряджати акумуля- тор без змінного струму на виході.	Пристрій не видає нічого, проте все ще може заряджа- ти акумулятори	Не заряджається
		Мережа та ФЕМ доступні
Режим помилки Примітка: * Режим помилки: Помилки є наслід- ком помилки вну-	Не заряджається,	
трішнього конту- ру або зовнішніх	ки: під- ну- Не заряджається, чезалежно від того, чи доступна мережа чи ФЕМ я о- ня	Мережа доступна
причин, таких як перевищення температури, ко- ротке замикання на виході тощо.		



Режим роботи	Опис	РК-дисплей
Режим помилки Примітка: * Режим помилки: Помилки є наслід- ком помилки вну- трішнього конту- ру або зовнішніх причин, таких як перевищення температури, ко- ротке замикання на виході тощо.	Не заряджається, незалежно від того, чи доступна мережа чи ФЕМ	
	Пристрій забез- печить вихідну потужність від мережі. Він також заряджатиме акумулятор у режимі мережі.	
Режим мережі		Зарядка від мережі Соловного собранить соловника Сол

Режим роботи	Опис	РК-дисплей
Режим роботи	роботи Опис	РК-дисплей Якщо «SUB» (спочатку сонячна) вибрано як пріо- ритет джерела виходу, а сонячної енергії недо- статньо для забезпечення навантаження, сонячна енергія та мережа забезпечуватимуть наванта- ження та заряджатимуть акумулятор одночасно.
Режим мережі	Пристрій забез- печить вихідну потужність від мережі. Він також заряджатиме аку- мулятор у режимі мережі.	Якщо «SUB» (спочатку сонячна) або «SBU» вибра- но як пріоритет вихідного джерела, а акумулятор не підключений, сонячна енергія та мережа забезпечуватимуть навантаження.



Режим роботи	Опис	РК-дисплей
Poyuu uopowi	Пристрій забез- печить вихідну потужність від мережі. Він також заряджатиме аку- мулятор у режимі мережі.	Живлення від мережі
Режим мережі		Живлення від акумулятора та ФЕМ
Режим акумуля- тора	Пристрій забез- печить вихідну потужність від акумулятора та/ або ФЕ	Фотоелектрична енергія одночасно постачатиме електроенергію до навантажень і заряджатиме акумулятор. Мережа недоступна.

Режим роботи	Опис	РК-дисплей		
Режим росоти	Пристрій забез-	Живлення тільки від акумулятора		
Режим акумуля- тора	потужність від акумулятора та/ або ФЕ	Живлення тільки від ФЕМ		



#### код помилки

Код не- справності	Подія несправності	Позначка
01	Вентилятор заблоковано, коли інвертор вимкне- но.	FDI
02	Перевищена температура	FD2
03	Зависока напруга акумулятора	
04	Занизька напруга акумулятора	F
05	Коротке замикання на виході	FDS
06	Зависока напруга на виході	
07	Сплинув час перевантаження	FDT
08	Зависока напруга шини	
09	Збій м'якого пуску шини	F 🛛 🖢
10	Перевищення ФЕ струму	F
11	Перевищення ФЕ напруги	
12	Перевищення струму DCDC	FIZ
13	Перевищення струму розряду акумулятора	F 13
51	Перевищення струму	FSI

Код не- справності	Подія несправності	Позначка
52	Занизька напруга шини	FSC
53	Збій м'якого пуску інвертора	FSB
55	Перевищення напруги постійного струму на виході змінного струму	
57	Збій датчика струму	FS7
58	Занизька напруга на виході	FSB

#### ІНДИКАТОР ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Код по- перед- ження	Попереджувальна подія	Звуковий сигнал тривоги	Позначка, що блимає
01	Вентилятор заблоковано, коли інвертор увімкнено.	Звуковий сиг- нал тричі кожну секунду	
02	Перевищено температури	Немає	□   ▲
03	Надмірний заряд акумулятора	Звуковий сигнал один раз кожну секунду	
04	Низький заряд акумулятора	Звуковий сигнал один раз кожну секунду	□੫ ▲
07	Перевантаження	Звуковий сигнал один раз кожні 0,5 секунди	
10	Зниження вихідної потужності	Звуковий сиг- нал тричі кожну секунду	



#### ІНДИКАТОР ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Код по- перед- ження	Попереджувальна подія	Звуковий сигнал тривоги	Позначка, що блимає
15	Занизька енергія ФЕМ	Звуковий сиг- нал тричі кожну секунду	5 ▲
16	Високий змінний струм на вході (>280 В змінного струму) при м'якому пуску шини	Немає	⊟ ▲
32	Збій зв'язку між інвертором та панеллю	Немає	∃근 ▲
69	Вирівнювання акумулятора	Немає	E9 ▲

#### ОЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРОТИ-ПИЛОВОГО КОМПЛЕКТУ

#### огляд

У кожен інвертор вже встановлений заводський комплект проти пилу. Цей комплект також захищає ваш інвертор і підвищує надійність виробу в суворих умовах експлуатації.

#### ОЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Крок 1: Відкрутіть гвинти з боків інвертора.



Крок 2: Потім пилонепроникний футляр можна зняти та вийняти пінопласт повітряного фільтра, як показано на малюнку нижче.

Крок 3: Очистіть поролоновий повітряний фільтр і пилонепроникний корпус. Після очищення знову встановіть пилозбірник назад до інвертора.

**ПРИМІТКА:** Комплект для захисту від пилу слід очищати від пилу раз на місяць.



#### ВИРІВНЮВАННЯ АКУМУЛЯТОРА

У контролер заряду додана функція вирівнювання. Вона усуває накопичення негативних хімічних ефектів, таких як розшарування, коли концентрація кислоти в нижній частині акумулятора вища, ніж у верхній. Вирівнювання також допомагає видалити кристали сульфату, які могли утворитися на пластинах. Якщо цю умову, яка називається сульфатацією, не контролювати, вона зменшить загальну ємність акумулятора. Тому рекомендується періодично вирівнювати заряд акумулятора.

🛇 Як застосувати функцію вирівнювання

Ви повинні спочатку ввімкнути функцію вирівнювання заряду акумулятора в програмі налаштування РК-дисплея 33. Потім ви можете застосувати цю функцію в пристрої одним із наведених нижче методів.

1. Встановлення інтервалу вирівнювання в програмі 37.

2. Активне вирівнювання безпосередньо в програмі 39.



◊ Коли вирівнювати

На етапі підзарядки, коли настане інтервал вирівнювання (цикл вирівнювання заряду акумулятора), або, якщо вирівнювання активне, контролер почне перехід на етап вирівнювання.

Вирівнювання часу заряджання

#### та затримки

На стадії вирівнювання контролер подаватиме живлення для максимальної зарядки акумулятора, поки напруга акумулятора не підвищиться до напруги вирівнювання акумулятора. Потім застосовується регулювання постійної напруги для підтримки напруги акумулятора на рівні напруги вирівнювання акумулятора. Акумулятор залишатиметься на етапі вирівнювання, доки не настане встановлений час вирівнювання.

Однак на стадії вирівнювання, коли час вирівнювання акумулятора закінчився, а напруга акумулятора не підвищується до точки вирівнювання напруги акумулятора, контролер заряду продовжить час вирівнювання акумулятора, доки напруга акумулятора не досягне напруги вирівнювання акумулятора. Якщо напруга акумулятора все ще нижча, ніж напруга вирівнювання акумулятора, коли затримка вирівнювання акумулятора закінчиться, контролер заряду припинить вирівнювання та повернеться до етапу підзарядки.







#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ТАБЛИЦЯ 1. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЖИМУ МЕРЕЖІ

модель	Atlas 3,6 кВт	Atlas 5,6 кВт
Форма хвилі вхідної напруги	Синусоїдальна (мережа або генератор)	
Номінальна вхідна напруга	230 В зм	лінного струму
Напруга з низькими втратами	170 В змінного струму ± 7 В (UPS) 90 В змінного струму ± 7 В (Пристрої)	
Зворотна напруга з низькими втратами	180 В змінного струму ± 7 В (UPS) 100 В змінного струму ± 7 В (Пристрої)	
Напруга з високими втратами	280 В змін	ного струму ± 7 В
Зворотна напруга з високими втратами	270 В змін	ного струму ± 7 В
Максимальна вхідна напруга змінного струму	300 В змінного струму	
Номінальна вхідна частота	50 Гц / 60 Гц (автоматичне виявлення)	
Частота з низькими втратами	4	Ю±1Гц
Зворотна частота з низькими втратами	2	I2 ± 1 Гц
Частота з високими втратами	e	55 ± 1 Гц
Зворотна частота з високими втратами	e	53 ± 1 Гц
Захист від короткого замикання на виході	Автомат	ичний вимикач
Ефективність (режим мережі)	> 95% (номінальне навантаження R, акуму- лятор повністю заряджений)	
Час передачі	Типовий час 10 мсек. (UPS) Типовий час 20 мсек. (Пристрої)	
<b>Зниження вихідної потужності:</b> Коли вхідна напруга змінного струму падає до 170 В, вихідна потужність буде знижена.	Output Power Rated Power 50% Power	170V 280V Input Voltage



#### ТАБЛИЦЯ 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ІНВЕРТОРА

МОДЕЛЬ	Atlas 3,6 кВт	Atlas 5,6 кВт
Номінальна вихідна потужність	3,6 кВА/3,6 кВт	5,6 кВА/5,6 кВт
Форма хвилі вихідної напруги	Чиста си	нусоїда
Регулювання вихідної напруги	230 В змінного	о струму ± 5%
Вихідна частота	50	Гц
Пікова ефективність	93	%
Захист від перевантаження	5 сек.* ≥ 130% навантаження; 10 сек.* ≥ 105% - 130% навантаження;	
Потенціал на випадок пікового навантаження	2* номінальна пот 5 сек	ужність протягом хунд
Номінальна вхідна напруга постійного струму	24 В постійного струму	48 В постійного струму
Напруга холодного запуску	23,0 В постійного струму	46,0 В постійного струму
Низька попереджувальна напруга постійного струму @ навантаження < 50% при навантаженні > 50%	23,0 В постійного струму 22,0 В постійного струму	46,0 В постійного струму 44,0 В постійного струму
Низька попереджувальна зворотна напруга постійного струму @ навантаження < 50% при навантаженні > 50%	23,5 В постійного струму 23,0 В постійного струму	47,0 В постійного струму 46,0 В постійного струму
Низька напруга відключення постійного струму @ навантаження < 50% при навантаженні > 50%	21,5 В постійного струму 21,0 В постійного струму	43,0 В постійного струму 42,0 В постійного струму
Висока напруга відновлення постійного струму	32 В постійного струму	62 В постійного струму
Висока напруга відключення постійного струму	33 В постійного струму	63 В постійного струму
Споживання електроенергії без навантаження	< 40 Вт	< 55 Вт

#### ТАБЛИЦЯ З. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЖИМУ ЗАРЯДКИ

РЕЖИМ ЗАРЯДКИ ВІД МЕРЕЖІ		Atlas 3,6 кВт	Atlas 5,6 кВт
<b>Струм зарядки (UPS)</b> * Номінальна напруга на вході		100 Амп (*VI/P=230 В змінного струму)	
Повна напруга	Кислотний акумулятор	29,2	58,4 В постійного струму
зарядки	AGM / Гелевий акумулятор	28,2	56,4 В постійного струму
Напруга підзаря	цки	27 В постійного струму	54 В постійного струму
Алгоритм зарядк	КИ	3-крон	ковий
Крива зарядки	Зарядки (Сототает Voltage) (Сототает Voltage) (Сототает Voltage) (Сототает Voltage) (Сототает Voltage) (Сототает Voltage)		Charging Current, %
Сонячний вхід			
Макс. потужність	ΦΕΜ	4000 Bt	6000 Вт
Номінальна фотоелектрична напруга		240 В постійного струму 360 В постійного струм	
Пускова напруга		150 В постійного струму +/- 10 В постійного струму	
Діапазон напруги МРРТ		120-450 В постійного струму	
Максимальна напруга МРРТ		500 В постійного струму	
Максимальний зарядний струм (зарядний пристрій змінного струму та сонячний зарядний пристрій)		120 Амп	



#### ТАБЛИЦЯ 4. ЗАГАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ

модель	Atlas 3,6 кВт	Atlas 5,6 кВт
<b>Діапазон робочої температури</b> від 0°С до 50 °C		до 50 °С
Температура зберігання	-15°C - 60°C	
Вологість від 5% до 95% відносної вологості (без ког		ологості (без конденсату)
Габарити (Г*Ш*В), мм 418 x 300 x 124		00 x 124
Вага-нетто, кг	9,4	10,6

#### ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	РК-дисплей/ Світ- лодіод/ Звуковий сигнал	Пояснення/ Можлива причина	Спосіб усунення
Пристрій автоматично вимикається під час проце- су запуску.	РК-дисплей/світ- лодіоди та зумер будуть активні протягом 3 секунд, а потім повністю вимкнуться.	Напруга акумулятора занадто низька (<1,91 В/елемент)	1. Перезарядіть акумуля- тор. 2. Замініть акумулятор.
Немає від- повіді після ввімкнення.	Індикація відсутня.	<ol> <li>Напруга акумуля- тора занадто низька (&lt;1,4 В/елемент)</li> <li>Полярність акумуля- тора не дотримана.</li> </ol>	<ol> <li>Перевірте, чи добре підключено акумулятори та проводку.</li> <li>Перезарядіть акумуля- тор.</li> <li>Замініть акумулятор.</li> </ol>
Мережа є, але пристрій пра- цює в режимі акумулятора.	Вхідна напруга відображається як 0 на РК-дисплеї, а зелений світлодіод блимає.	Вхідний захисник спрацював	Перевірте, чи спрацював вимикач змінного струму та чи добре підключено проводку змінного струму.
	Блимає зелений світлодіод.	Недостатня якість живлення змінного струму. (Мережа або Генератор)	<ol> <li>Перевірте, чи дроти змінного струму не занад- то тонкі та/або занадто довгі.</li> <li>Перевірте, чи добре працює генератор (якщо він є) або чи правильно встановлено діапазон вхідної напруги. (ББЖ→- Прилад)</li> </ol>

Проблема	РК-дисплей/ Світ- лодіод/ Звуковий сигнал	Пояснення/ Можлива причина	Спосіб усунення
Мережа є, але пристрій пра- цює в режимі акумулятора.	Блимає зелений світлодіод.	Встановлено «Спочат- ку сонячна енергія» як пріоритет вихідного джерела.	Спочатку змініть пріори- тет вихідного джерела на мережу.
Коли пристрій увімкнено, внутрішнє реле бага- торазово вмикається та вимикається.	РК-дисплей і світ- лодіоди блимають	Акумулятор відклю- чений.	Перевірте, чи добре під- ключено дроти акумуля- тора.
2	Код помилки 07	Помилка переванта- ження. Інвертор пере- вантажений на 110%, і час закінчився.	Зменшіть підключене навантаження, вимкнувши деяке обладнання.
	Код помилки 05	Коротке замикання виходу.	Перевірте, чи добре підключено проводку, і усуньте аномальне наван- таження.
	Код помилки 02	Внутрішня темпе- ратура компонента інвертора перевищує 100°С.	Перевірте, чи не забло- ковано повітряний потік пристрою, чи температура навколишнього середови- ща не занадто висока.
но звучить і червоний		Акумулятор переза- ряджений.	Поверніть до сервісного центру.
сытлодіод горить	Код помилки 03	Напруга акумулятора занадто висока.	Перевірте, чи відповіда- ють характеристики та кількість акумуляторів вимогам.
	Код помилки 01	Несправність венти- лятора	Замініть вентилятор.
	Код помилки 06/58	Аномальний вихід (напруга інвертора нижче 190 В змінного струму або вище 260 В змінного струму)	<ol> <li>3меншіть підключене навантаження.</li> <li>Поверніть до сервісного центру.</li> </ol>
	Код помилки 08/09/53/57	Внутрішні компоненти вийшли з ладу.	Поверніть до сервісного центру.



Проблема	РК-дисплей/ Світ- лодіод/ Звуковий сигнал	Пояснення/ Можлива причина	Спосіб усунення	
Зумер постій- но звучить і червоний світлодіод горить	Код помилки 51	Перевищення струму або сплеск.		
	Код помилки 52	Напруга шини занадто низька.	якщо помилка повторить- ся, зверніться до ремонт-	
	Код помилки 55	Вихідна напруга незба- лансована.	ного центру.	
	Код помилки 56 Акумулятор погано підключений або запо біжник перегорів.		Якщо акумулятор підклю- чений добру, поверніть до сервісного центру.	

#### **ДОДАТОК І: ВСТАНОВЛЕННЯ ЗВ'ЯЗКУ З ВМЅ**

#### введення

УВАГА! Даний інвертор можна використовувати для заряджання літієвих акумуляторних батарей, тільки тих торгівельних марок які вказані в цій інструкції. В іншому випадку гарантія анулюється!

У разі підключення до літієвого акумулятора рекомендується придбати виготовлений на замовлення кабель зв'язку окремо RJ45. Будь ласка, зверніться до свого дилера або інтегратора для отримання деталей.

Цей спеціально виготовлений кабель передачі даних RJ45 передає інформацію та сигнал між літієвою батареєю та інвертором. Ця інформація наведена нижче:

◊ Переналаштуйте напругу заряджання, струм заряджання та напругу відключення розряду акумулятора відповідно до параметрів літієвого акумулятора.

◊ Запустіть та зупиніть заряджання інвертора відповідно до стану літієвого акумулятора.

#### РОЗВОДКА КОНТАКТІВ ДЛЯ ПОРТУ ВМЅ

	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



#### КОНФІГУРАЦІЯ ПІД'ЄДНАННЯ ЛІТІЄВОГО АКУМУЛЯТОРА LIO-4805/LIO-4810-150A





Перемикач ID вказує унікальний ідентифікаційний код для кожного акумуляторного модуля. Для нормальної роботи кожному акумуляторному модулю необхідно призначити ідентичний ідентифікатор. Ми можемо встановити ідентифікаційний код для кожного акумуляторного модуля, змінюючи PIN-номер на перемикачі ID. Число від 0 до 9 може бути випадковим; немає особливого порядку. Максимально 10 акумуляторних модулів можуть працювати паралельно.



DIP-перемикач: є 4 DIP-перемикачі, які встановлюють різну швидкість передачі даних і групову адресу акумулятора. Якщо положення перемикача повернуто в положення «ВИМК.», це означає «0». Якщо положення перемикача повернуто в положення «УВІМК.», це означає «1».

Dip 1 увімкнуто, що означає швидкість передачі даних 9600 бод.

Dip 2, 3 і 4 зарезервовані для адреси групи акумуляторів.

DIP-перемикачі 2, 3 і 4 на головному акумуляторі (перший акумулятор) призначені для налаштування або зміни адреси групи.

Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4	Адреса групи
1: швидкість передачі RS485=9600 Перезапу- стіть, щоб набуло чинності	0	0	0	Лише одна група. Необхідно налаштувати основ- ний акумулятор з цим параметром, а підлеглі акумулятори не обмежуються.
	1	0	0	Кілька груп. Необхідно налаштувати основний акумулятор для першої групи з цим параметром, а підлеглі акумулятори не обмежуються.
	0	1	0	Кілька груп. Необхідно налаштувати основний акумулятор для другої групи з цим параметром, а підлеглі акумулятори не обмежуються.
	1	1	0	Кілька груп. Необхідно налаштувати основний акумулятор для третьої групи з цим параметром, а підлеглі акумулятори не обмежуються.
	0	0	1	Кілька груп. Необхідно налаштувати основний акумулятор для четвертої групи з цим параме- тром, а підлеглі акумулятори не обмежуються.
	1	0	1	Кілька груп. Необхідно налаштувати основний акумулятор для п'ятої групи з цим параметром, а підлеглі акумулятори не обмежуються.

#### **ПРИМІТКА: «1»** - верхнє положення, «0» - нижнє положення

**ПРИМІТКА:** Максимальна кількість груп літієвих акумуляторів становить 5, а щодо максимальної кількості для кожної групи зверніться до виробника акумуляторів.

#### ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

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

Після призначення ідентифікаційного номера для кожного модуля акумуляторів, будь ласка, налаштуйте РК-панель на інверторі та здійсніть підключення проводів, як описано нижче.

**Крок 1.** Використовуйте сигнальний кабель RJ11, що входить до комплекту, для підключення до порту розширення (P1 або P2).





**Крок 2:** Використовуйте кабель RJ45 (з комплекту акумуляторного модуля), щоб з'єднати інвертор і літієвий акумулятор.



#### Примітка для паралельної системи:

1. Підтримка лише стандартної установки акумулятора.

2. Використовуйте виготовлений на замовлення кабель RJ45 для підключення будь-якого інвертора (не потрібно підключатися до конкретного інвертора) та літієвого акумулятора. Просто встановіть цей тип акумулятора інвертора на «LIB» у програмі 5 РК-дисплея. Інші мають бути «USE».

**Крок 3:** Увімкніть вимикач. Тепер модуль акумулятора готовий до видачі постійного струму.



**Крок 4:** Натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення живлення на акумуляторному модулі протягом 5 секунд, акумуляторний модуль запуститься.

\*Якщо неможливо підійти до кнопки, просто увімкніть модуль інвертора. Акумуляторний модуль увімкнеться автоматично.

Крок 5. Увімкніть інвертор.

Крок 6. Обов'язково виберіть тип акумулятора «LIB» у програмі 5 на РК-дисплеї.



Якщо зв'язок між інвертором і акумулятором успішний, значок акумулятора на РК-дисплеї блимає. Загалом встановлення зв'язку займе більше 1 хвилини.

#### PYLONTECH

**Крок 1.** Використовуйте виготовлений на замовлення кабель RJ45 для з'єднання інвертора та літієвого акумулятора.




Крок 2. Увімкніть літієвий акумулятор.



Крок 3. Натисніть та тримайте більше трьох секунд, щоб запустити літієвий акумулятор; вихідна потужність готова.



Крок 4. Увімкніть інвертор.

**Крок 5.** Обов'язково виберіть тип акумулятора як «РҮL» у програмі 5 на РК-дисплеї.



Якщо зв'язок між інвертором і акумулятором успішний, значок акумулятора

на РК-дисплеї блимає. Загалом встановлення зв'язку займе більше 1 хвилини.



# КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

#### WECO

**Крок 1.** Використовуйте виготовлений на замовлення кабель RJ45 для з'єднання інвертора та літієвого акумулятора.



Крок 2. Увімкніть літієвий акумулятор.



Крок 3. Увімкніть інвертор.

**Крок 4.** Обов'язково виберіть тип акумулятора «WEC» у програмі 5 на РК-дисплеї.





Якщо зв'язок між інвертором і акумулятором успішний, значок акумулятора

на РК-дисплеї блимає. Загалом встановлення зв'язку займе більше 1 хвилини.



#### SOLTARO

**Крок 1.** Використовуйте виготовлений на замовлення кабель RJ45 для з'єднання інвертора та літієвого акумулятора.



**Крок 2.** Відкрийте ізолятор постійного струму та ввімкніть літієвий акумулятор.



# КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

Крок 3. Увімкніть інвертор.

Крок 4. Обов'язково виберіть тип акумулятора «SOL» у програмі 5 на РК-дисплеї.





Якщо зв'язок між інвертором і акумулятором успішний, значок акумулятора на РК-дисплеї блимає. Загалом встановлення зв'язку займе більше 1 хвилини.

### АКТИВНА ФУНКЦІЯ

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

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО РК-ДИСПЛЕЙ

Натисніть кнопку « 🔺» або « 💌», щоб переключити інформацію на РК-дисплеї. Перед «Перевіркою версії основного процесора» буде показано номер акумулятора та групи акумуляторів, як показано нижче.

Інформація, яку можна вибрати	РК-дисплей
Кількість акумуляторів та номер групи акумуляторів	Кількість акумуляторів = 3, номер групи акумуляторів = 1
	LI, 'C'ILI'' LI, D., <u>500.</u> D. P0360 I D.



#### коди

Відповідний інформаційний код буде відображено на РК-дисплеї. Будь ласка, перевірте РК-дисплей інвертора для роботи.

код	опис
6□ ▲	Якщо стан акумулятора не дозволяє заряджати та розряджати після успішного зв'язку між інвертором та акумулятором, відобра- зиться код 60 для припинення зарядки та розрядки акумулятора.
<u> </u>	<ul> <li>Зв'язок втрачено (доступно, лише якщо тип акумулятора не встановлено як «AGM», «кислотний» або «Визначається користу- вачем».)</li> <li>Після підключення акумулятора сигнал зв'язку не виявляється протягом 3 хвилин, пролунає звуковий сигнал. Через 10 хвилин інвертор припинить зарядку та розрядку літієвого акумулятора.</li> <li>Зв'язок втрачається після того, як інвертор і акумулятор успішно підключені, Відразу звучить звуковий сигнал.</li> </ul>
69 🔺	Якщо стан акумулятора не дозволяє заряджати після успішного зв'язку між інвертором та акумулятором, відобразиться код 69 для припинення зарядки акумулятора.
	Якщо стан акумулятора передбачає необхідність заряджання після успішного зв'язку між інвертором та акумулятором, відобра- зиться код 70 для зарядки акумулятора.
▲   [	Якщо стан акумулятора не дозволяє розряджати після успішного зв'язку між інвертором та акумулятором, відобразиться код 71 для припинення розрядки акумулятора.

#### Гарантія на інвертор складає 12 місяців з дня продажу, при дотриманні правил експлуатації та встановлення.

### для нотаток



### **ДЛЯ НОТАТОК**

ГОЛОВНИЙ ОФІС «ALTEK» Україна, м. Дніпро, пр. Слобожанський, 31д (067) 711 71 71 / info@altek.ua / www.altek.ua

СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР «ALTEK» Україна, м. Дніпро, вул. Журналістів, 9 (068) 140 20 20 / support@altek.ua