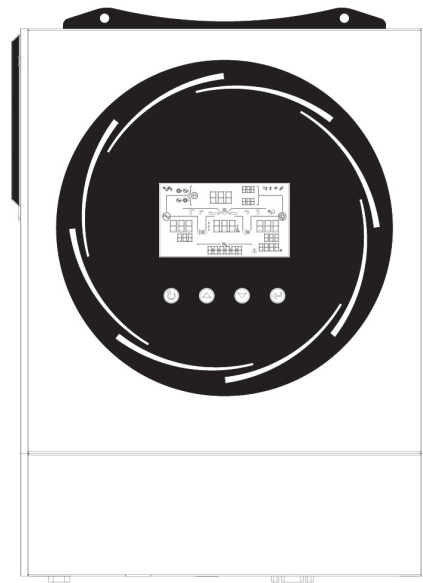


Гарантійні зобов'язання - на зворотній стороні посібника!
Обов'язково заповніть дані при покупці у Продавця та зафіксуйте
правильність монатжу та дату у монтажника!

Посібник користувача

ideapro

Серія SUNON моделі 4К / 6К
потужність споживачів до 3,6 кВт / 5,6 кВт



WIFI APP

<ftp-smartree.y66.dnsnd.com/WIFImonitor.apk>

Вбудований модуль Wi Fi моніторінгу - дивіться стр. 57

Модуль керування через Internet - опція, можна придбати окремо

ЗМІСТ

Призначення. ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ	3
ВСТУП	4
Характеристики	4
Основна архітектура системи	4
Огляд портів та органів керування інвертора серії SUNON	5
ВСТАНОВЛЕННЯ	6
Розпакування та перевірка	6
Підготовка	6
Монтаж пристрою	6
Підключення зовнішніх батарей / повербанка	7
Підключення входу/виходу змінного струму	8
Підключення фотомодулів	9
Вибір фотомодуля	10
Підключення проводів фотомодуля (PV)	10
Підготовка до запуску	11
З'єднання з персональним комп'ютером	11
Підключення до комп'ютера через порт RS232	11
Підключення BMS зв'язку.....	12
Сигнал релейного контакту	12
ЕКСПЛУАТАЦІЯ	13
Увімкнення/Вимкнення інвертора	13
Панель управління та індикації	13
Позначки на РК-дисплеї	14
Налаштування параметрів інвертора	17
РК-дисплей	32
Опис робочого режиму	37
Довідковий код несправностей	41
Індикатор попередження	42
ОЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРОТИПИЛОВОГО НАБОРУ	43
Огляд	43
Очищення та технічне обслуговування	43
ВИРІВНЮВАННЯ АКУМУЛЯТОРА.....	44
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45
Таблиця 1. Технічні характеристики лінійного режиму	45
Таблиця 2. Технічні характеристики інверторного режиму	46
Таблиця 3. Технічні характеристики режиму зарядки	47
Таблиця 4. Загальні характеристики	47
ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ	48
Додаток I: Встановлення зв'язку BMS	49
Додаток II: Налаштування моніторингу по вбудованому Wi-Fi (до 15 м.)	57
Гарантійні зобов'язання	60

Призначення та застосування цього посібника

У цьому посібнику описано збірку, встановлення, роботу та усунення базових несправностей для інверторів серії SUNON. Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник перед установкою та експлуатацією. Збережіть цей посібник для подальшого використання.

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

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Цей розділ містить важливі інструкції з безпеки та експлуатації.

1. Перед використанням пристрою прочитайте всі інструкції та попереджувальні позначки на пристрої, батареях і всі відповідні розділи цього посібника.
2. **УВАГА!** За замовчуванням тип батареї встановлено на «AGM». Якщо плануєте заряджати інші типи акумуляторів, інвертор потрібно налаштувати відповідно до характеристик акумулятора, інакше це може привести до пожежі, пошкодженню майна або травмуванню.
3. Не розбирайте пристрій! Віднесіть його до кваліфікованого чи авторизованого сервісного центру, коли потрібне обслуговування або ремонт. Неправильне повторне складання може привести до ризику ураження електричним струмом або пожежі.
4. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, від'єднайте всі кабелі, перш ніж виконувати будь-які роботи з технічного обслуговування чи чищення. Вимкнення пристрою не зменшить цей ризик.
5. **УВАГА!** Лише кваліфікований персонал може встановлювати цей пристрій з акумулятором.
6. **НИКОЛИ** не заряджайте замерзлу батарею, не використовуйте інвертор в умовах низьких температур!
7. Для оптимальної роботи інвертора дотримуйтесь рекомендованих специфікацій, щоб вибрати відповідний тип та січення кабелю. Дуже важливо правильно налаштувати та експлуатувати інвертор!
8. Будьте дуже обережні при роботі з металевими інструментами з'єднануючи батареї або біля них! Існує потенційний ризик падіння інструменту на клеми або кабелі, що приведе до короткого замикання акумуляторів, чи інших електричних частин, що може спричинити іскріння або вибух!
9. Будь ласка, суворо дотримуйтесь процедури встановлення, коли ви хочете від'єднати клеми змінного або постійного струму! Зверніться до розділу **ІNSTALЯЦІЯ** цього посібника для отримання детальної інформації.
10. Запобіжники передбачені для захисту від перевантаження акумулятора
11. **ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ЗАЗЕМЛЕННЯ.** Цей пристрій повинен бути підключений до шини постійного заземлення! Встановлюючи цей інвертор, обов'язково дотримуйтесь вимог і правил експлуатації електрообладнання!
12. **НИКОЛИ** не спричиняйте короткого замикання AC вихідного струму (zmінного струму) та DC входу (постійного струму). НЕ підключайте інвертор до електромережі, у разі виникнення КЗ на вході DC постійного струму. Треба передбачити автомати захисту чи диференційні реле
13. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Лише кваліфіковані спеціалісти можуть приєднати та обслуговувати цей пристрій. Якщо помилки відображаються та не зникають після дотримання рекомендацій з таблиці усунення несправностей, надішліть цей пристрій місцевому дилеру або в сервісний центр для діагностики та проведення ремонту.
14. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Оскільки цей інвертор є неізольованим, прийнятні лише три типи фотоелектричних модулів: монокристалічні, полікристалічні з класом «A» та модулі CIGS. Щоб уникнути несправності, не підключайте фотоелектричні модулі з можливим витоком струму до інвертора. Наприклад, заземлені фотоелектричні модулі призведуть до витоку струму на інвертор. При використанні модулів CIGS переконайтесь, що вони змонтовані БЕЗ заземлення.
15. **УВАГА:** необхідно використовувати фотоелектричну розподільну коробку із захистом від перенапруги. Без неї можливе пошкодження інвертора, коли, наприклад, близькавка вразить фотоелектричні модулі.

ВСТУП

Дякуємо що придбали цей багатофункціональний інвертор, який поєднує в одному корпусі функції інвертора, сонячного зарядного пристроя та зарядного пристроя для акумуляторів, щоб забезпечити підтримку безперебійного електро живлення в приміщеннях. Інвертори серії SUNON - належать до класу високочастотних інверторів, що використовують напівпровідникові ключі для генерації вихідної напруги. В цій серії для користувача влаштовано: широкий РК-дисплей, зручні кнопки, пункти меню налаштувань з доступом до параметрів, що можна змінювати, а саме: струм зарядки батареї, пріоритет зарядки змінним струмом з мережі або постійним від сонячних батарей, параметри вихідної напруги та інше.

Характеристики

- Інвертор з вихідною напругою у формі «чистої сінусоїди», що формується високочастотними напівпровідниковими схемами.
- Світлодіодний кільцевий індикатор з підсвічуванням RGB, що налаштовується користувачем.
- Сенсорні кнопки керування та 4,3-дюймовий РК-дисплей.
- Вбудований Wi-Fi модуль з радіусом дії до 15 м для моніторингу в межах приміщення (потребує смартфон із встановленим додатком – посилання на встановлення на обкладинці).
- Порти USB з підтримкою функції On-the-Go.
- Вбудований комплект чергової підсвітки.
- Комуникаційні порти для BMS обміну сигналами керування з повербанком IdeaPro або іншим сумісним (повинен підтримувати стандарти сигналів RS485, CAN-BUS, RS232).
- Діапазони вихідної напруги для побутової техніки та персональних комп'ютерів, що налаштовуються через РК-панель керування.
- Таймер використання виводу, що налаштовується, та пріоритет заряду батарей
- Налаштування пріоритету джерела заряду (мережа чи фотопанельний стрінг) за допомогою РК-панелі керування.
- Конфігурація зарядного струму батареї на основі додатків або через РК-панель керування.
- Сумісність з електромережею або генератором.

Основна архітектура системи

Цей інвертор може подавати електроенергію до різноманітних приладів вдома чи в офісі, включно з різними споживачами, такими як лампи освітлення, вентилятор, холодильник та кондиціонер. Для забезпечення повної функціональності системи необхідно придбати акумулятори чи повербанд з напругою 24/48В (відповідно до моделі інвертора 4K / 6K) та встановити групу сонячних панелей. Використання без акумуляторних батарей чи повербандів відповідної ємності - заборонено, призводить до поломки вхідних каскадів інвертора! Okрім акумуляторів чи накопичувачів енергії, На наступній ілюстрації показано основна схема застосування, інвертор приєднується до:

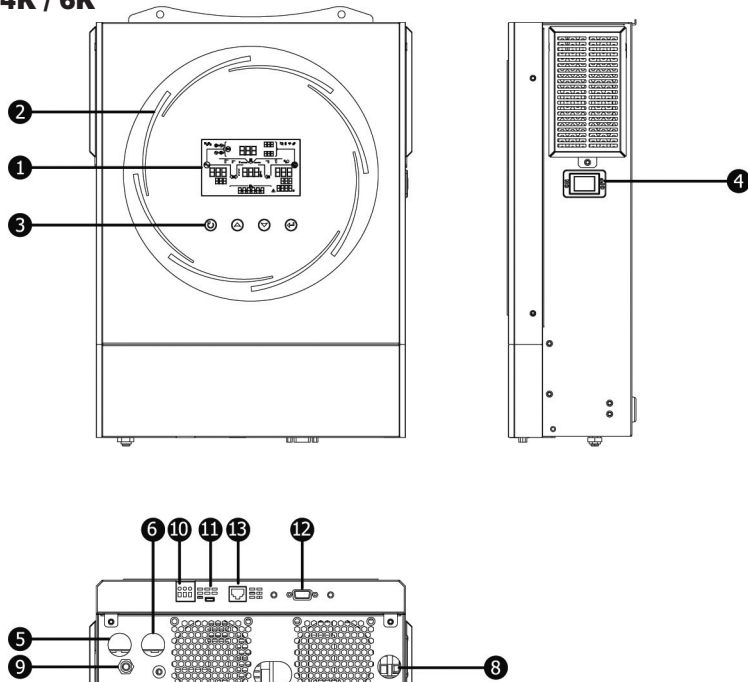
- Електромережі або генератора
- Групи фотоелектричних модулів (стрінгу).



Зовнішня акумуляторна батарея чи повербанд

Зверніться до компаній з продажу електричних приладів та рішень (інтеграторів), щоб придбати додаткові прилади згідно Ваших вимог

Огляд портів та компонентів панелі керування інвертора серії SUNON 4K / 6K



1. РК-дисплей.
2. Світлодіодні смуги RGB (додаткову інформацію дивіться у розділі «Налаштування РК-дисплея»).
3. Сенсорні функціональні клавіші.
4. Вимикач живлення.
5. Вхідні роз'єми змінного струму 220В (загальна електромережа)
6. Вихідні роз'єми змінного струму (підключення навантаження - побутових споживачів).
7. Роз'єми для приєднання акумуляторів або повербанку 24В або 48В відповідно до моделі 4K або 6K.
8. Роз'єми вхідного постійного струму для стрінгу (групи) фотоелектричних панелей.
9. Запобіжник входу мережі 220В.
10. Релейні контакти для подачі сигналу для запуску генератора або для приладу зовнішньої індикації. Вони керуються за логікою, яка описана на Стор.12 і призначенні тільки для подачі команди на зовнішні прилади що мають відповідні клеми для сигналів!
11. Порт USB для приєднання до комп’ютера з програмою моніторинга USB.
12. Комуникаційний порт RS-232 для під’єднання до персонального комп’ютера із спеціальним програмним забезпеченням (надається по запиту) або Wi-Fi модуля з керуванням через роутер і Web.
13. Комуникаційний порт RJ45 «BMS» для під’єнання Smart батарей чи повербанків: з протоколом сигналів CAN, ModBus RS-485 або RS-232. Кабеля в комплекті немає, опція!

ВСТАНОВЛЕННЯ

Розпакування та перевірка

Перед встановленням огляньте пристрій. Переконайтесь, що нічого всередині упаковки не пошкоджено. Ви отримали такі предмети всередині упаковки:



Інверторний блок



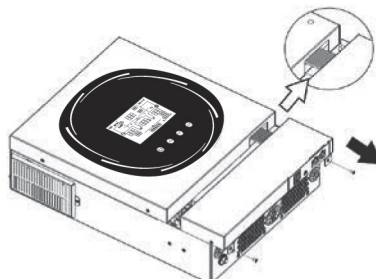
Інструкція



Кабель RS-232

Підготовка

Перед підключенням усіх проводів зніміть нижню захисну кришку, відкрутивши два гвинти. Знімаючи нижню кришку, обережно вийміть один кабель, як показано нижче.

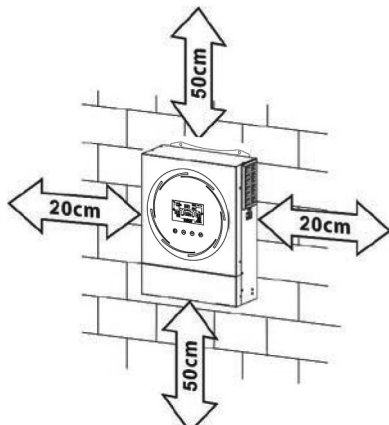


Монтаж пристрою

Перш ніж вибрати місце розташування, зверніть увагу на наступне:

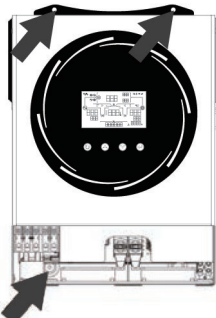
- Не встановлюйте інвертор на легкозаймисті будівельні матеріали, він може навріватися.
- Кріплення здійснюється на тверду поверхню.
- Встановіть інвертор на рівні очей, це забезпечить легке зчитування даних з РК-дисплея.
- Для належної циркуляції повітря та розсіювання тепла залиште відстань приблизно 20 см по сторонах і приблизно 50 см над та під блоком.
- Для забезпечення оптимальної роботи температура довкілля має бути $0^{\circ}\sim 55^{\circ}$ С.
- Рекомендована орієнтація – прикріплювати до стіни вертикально.

Обов'язково витримуйте вказані відстані до інших об'єктів та поверхонь, щоб гарантувати достатнє розсіювання тепла та забезпечити достатньо місця для електропроводки.



⚠ КОРПУС ІНВЕРТОРА ПРИЗНАЧЕНИЙ ЛИШЕ ДЛЯ МОНТАЖУ НА БЕТОН, ЦЕГЛУ АБО ІНШІ ТИПИ НЕГОРЮЧИХ ПОВЕРХОНЬ! НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ МОНТАЖ НА ДЕРЕВО, ГІПСОКАРТОН, ФАНЕРУ, OSB ПЛИТИ, ТОЩО

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



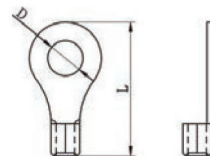
Підключення зовнішніх батарей / повербанка

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Для безпечної роботи та відповідності нормам необхідно встановити окремий автомат захисту від перевантаження DC постійного струму (ПС) та пристрій відключення між акумулятором та інвертором. Можливо, у деяких випадках не обов'язково мати пристрій від'єднання, однак все одно рекомендується встановити автомат чи запобіжник захисту від перевантаження по струму. Врахуйте максимальну силу струму 100~250A, залежно від ємності батареї.

УВАГА! Усі електромонтажні роботи повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.

УВАГА! Для безпеки та ефективної роботи системи дуже важливо використовувати відповідний кабель для підключення батареї. Щоб зменшити ризики по безпеці, будь ласка, використовуйте кабель з рекомендованим перерізом та клеми, як зазначено в таблиці нижче.

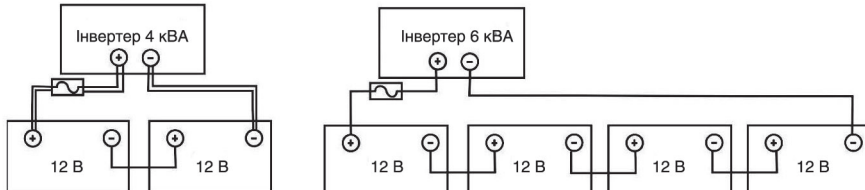
Рекомендований переріз кабелю до акумуляторів, та клеми:



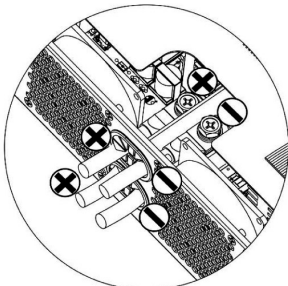
Модель	Розрах. струм	Тип кабелю	Переріз кабелю MM ²	Кільцева клема		Крутний момент при затягненні гайки	
				Розмір			
				D (мм)	L (мм)		
4K	166.7 A	ПВЗ-25	25	8.4	33.2	5 Нм	
6K	129.6 A	ПВЗ-38 або ПВЗ-25	38 або 25	8.4	39.2 або 33.2		

Будь ласка, виконайте наведені нижче рекомендації, щоб підключити акумулятор(и) чи повербанк:

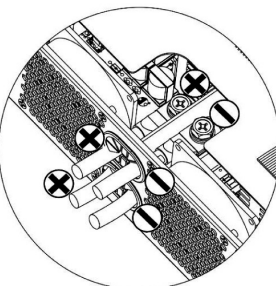
1. Модель 4K працює з повербанком 24 В постійного струму (ПС), а модель 6K працює з повербанком з напругою 48 В ПС. Якщо Ви плануєте використовувати акумуляторні батареї з напругою 12 В, - приєднувати їх треба по схемі, як показано нижче. Рекомендовано підключати акумулятори ємністю мінімум 100 А/Год для моделі 4K, та акумулятори ємністю 200 А/Год для моделі 6K.



2. Підготуйте чотири кабелі акумулятора для моделі 4K та два або чотири кабелі акумулятора для моделі 6K залежно від розміру кабелю (див. таблицю рекомендованих розмірів кабелю). Приєднайте кільцеві клеми до кабелів акумулятора та закріпіть його на клемній колодці акумулятора, затягнувши болти належним чином. Значення обертаючого моменту дивись у таблицях для кабелів акумуляторів. Переконайтесь, що полярність як на акумуляторі, так і на інверторі підключена ВІРНО, а кільцеві клеми закріплени на клемах акумулятора.



4К



6К

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ: небезпека ураження електричним струмом**

Установку слід виконувати обережно через високий струм на клемі батареї.



УВАГА!! Клеми інвертора повинні з'єднуватись з кільцевою клемою батареї одним кабелем без нарощувань та скруток. Інакше може статися перегрів.

УВАГА!! Не наносьте антиоксидантну речовину на клеми, поки клеми не будуть щільно з'єднані.

УВАГА!! Перед остаточним підключенням постійного струму або замиканням вимикача/роз'єднувача постійного струму переконайтесь, що плюс (+) має бути з'єднаний з плюсом (+), а мінус (-) має бути з'єднаний з мінусом (-).

Підключення входу/виходу AC 220В (змінного струму, надалі ЗС)

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

УВАГА!! Є дві клемні колодки з маркуванням «IN» і «OUT». Будь ласка, суворо дотримуйтесь напрямку підключень вхідної та вихідної напруги.

УВАГА! Усі електромонтажні роботи повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.

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

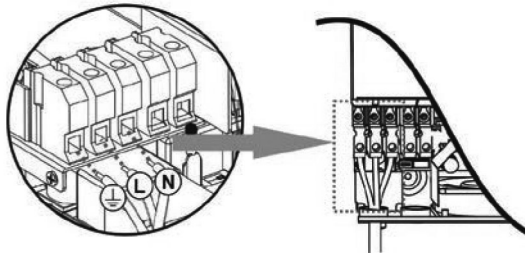
Рекомендовані вимоги до кабелю для проводів ЗС (змінного струму)

Модель	Тип кабелю	Переріз кабелю (мм ²)	Крутний момент при затягненні гайки
4К	ВВГ нг 3x4	4	1.2 Нм
6К	ВВГ нг 3x6	6	1.2 Нм

для реалізації підключення входу/виходу ЗС:

- Перед підключенням входу/виходу ЗС обов'язково відкрийте захисний пристрій або роз'єднувач ПС.
- Зніміть ізоляційні рукави приблизно на 10 мм для п'яти гвинтових клем.
- Вставте вхідні кабелі ЗС відповідно до полярності, зазначеної на клемній колодці, і затягніть гвинти клем. Обов'язково спочатку підключіть захисний провідник .

→ **Земля (жовто-зелена), L→ Фаза (коричневий або чорний), N→ Нейтраль (синій)**



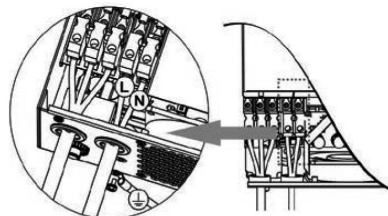
УВАГА:

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

4. Потім вставте вихідні кабелі змінного струму відповідно до полярності, зазначененої на клемній колодці, і затягніть гвинти клем. Обов'язково спочатку підключіть заземлення РЕ (⏚).

⌽ → Земля (жовто-зелена)
 L → Фаза (коричневий або чорний)
 N → Нейтраль (синій)

5. Переконайтесь, що кабелі надійно підключені.



УВАГА: для перезапуску таких приладів, як кондиціонер, потрібно принаймні 2-3 хвилини, оскільки потрібно мати достатньо часу, щоб збалансувати газоподібний холодаогент у контурах. Якщо виникне нестача електроенергії, яка відновиться за короткий час, це приведе до пошкодження ваших підключених приладів. Щоб запобіти такому пошкодженню, будь ласка, перевірте чи оснащений кондиціонер функцією затримки часу перед повторним запуском компресора. В іншому випадку цей інвертор/зарядний пристрій викличе помилку перевантаження та вимкне вихід для захисту вашого приладу, але іноді це може спричинити поломку кондиціонера.

Підключення фотомодулів

УВАГА: перед підключенням до фотомодулів встановіть окремо автоматичні вимикачі ПС між інвертором і фотомодулями!

УВАГА! Для безпеки та ефективної роботи системи дуже важливо використовувати відповідний кабель для підключення фотомодуля. Щоб зменшити ризик пожежі, інших аварій, будь ласка, використовуйте спеціалізований тип (що витримує температурний діапазон від -40 °C до +90 °C) та переріз кабелю, як вказано:

Модель	Рекомендований тип	Переріз кабеля (мм ²)	Крутний момент при затягненні гайки
4K / 6K	H1Z2Z2-K або 4 AWG	4-6 (залежно від струму сонячного стрінгу)	1.2 Нм

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Оскільки цей інвертор є неізольованим пристроєм, в «сонячних» групах (стрінгах) допускаються для встановлення: монокристалічні, полікристалічні з класом «A» та гнучкі модулі типу CIGS. Щоб уникнути несправностей, не підключайте фотомодулі з можливим витоком струму до інвертора. Наприклад, заземлені фотомодулі призведуть до витоку струму на інвертор. Використовуючи модулі CIGS, переконайтесь, що вони БЕЗ заземлення.

УВАГА: Рекомендується використовувати розподільну коробку від фотопанелей, із захистом від перенапруги. Інакше це може привести до пошкодження інвертора, коли, наприклад блискавка вразить місце де змонтовані фотопанелі.

Вибір фотомодуля:

Вибираючи відповідні фотомодулі, обов'язково врахуйте наступні параметри:

- Напруга холостого ходу (Voc) фотомодулів не повинна перевищувати максимальну напругу холостого ходу фотоелектричної матриці інвертора.
- Напруга холостого ходу (Voc) фотомодулів повинна бути вищою за напругу запуску.

Модель інвертора	4К	6К
Макс. потужність матриці фотомодуля	4000 Вт	6000 Вт
Макс. напруга ПС відкритого ланцюга PV матриці	500 В	
Діапазон напруги ПС PV матриці MPPT	120 В ~ 450 В	
Пускова напруга ПС для увімкнення входу інвертора	150 В +/- 10 В	

Візьмемо як приклад фотомодуль потужністю 250 Вт. Після врахування двох вищезазначених параметрів рекомендованій конфігурації модулів наведено в таблиці нижче.

Характеристики сонячної панелі (приклад)	Kількість сонячних панелей на вході	Кількість панелей	Загальна вхідна потужність
	Мін. в серії: 6 шт., макс. в серії: 12 шт.		
- 250 Вт	6 шт. в одному полі (стрінгу)	6	1500 Вт
- Vmp: 30,1 В в ПС	8 шт. одному полі (стрінгу)	8	2000 Вт
- Imp: 8,3 А	12 шт. одному полі (стрінгу)	12	3000 Вт
- Voc: 37,7 В в ПС	8 шт. послідовно і 2 комплекти паралельно	16	4000 Вт
- Isc: 8,4 А	10 штук послідовно та 2 комплекти паралельно (тільки для моделі 5,6 кВт)	20	5000 Вт
- Елементів: 60	11 штук послідовно та 2 комплекти паралельно (тільки для моделі 5,6 кВт)	22	5500 Вт
	12 штук послідовно та 2 комплекти паралельно (лише для моделі 5,6 кВт)	24	6000 Вт

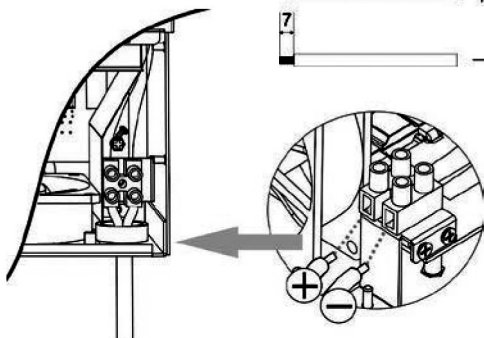
Підключення проводів фотомодуля (групи панелей PV)

Будь ласка, зробіть наступне, щоб підключити фотомодуль:

- Зніміть ізоляцію кабелю приблизно на 7 мм.
- Ми рекомендуємо використовувати спеціальні наконечники на кабелях для оптимальної роботи.
- Перевірте полярність з'єднань кабелів від фотомодулів до входних гвинтових клем PV інвертора. Підключіть кабелі, як показано на малюнку праворуч.

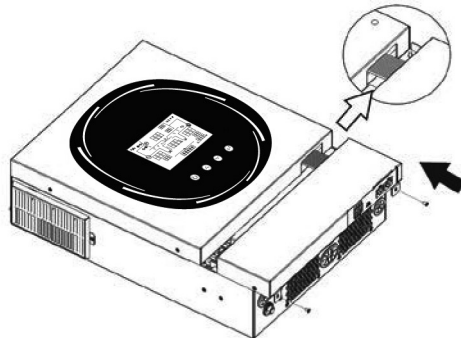
Рекомендований інструмент:

викрутка на 4 мм



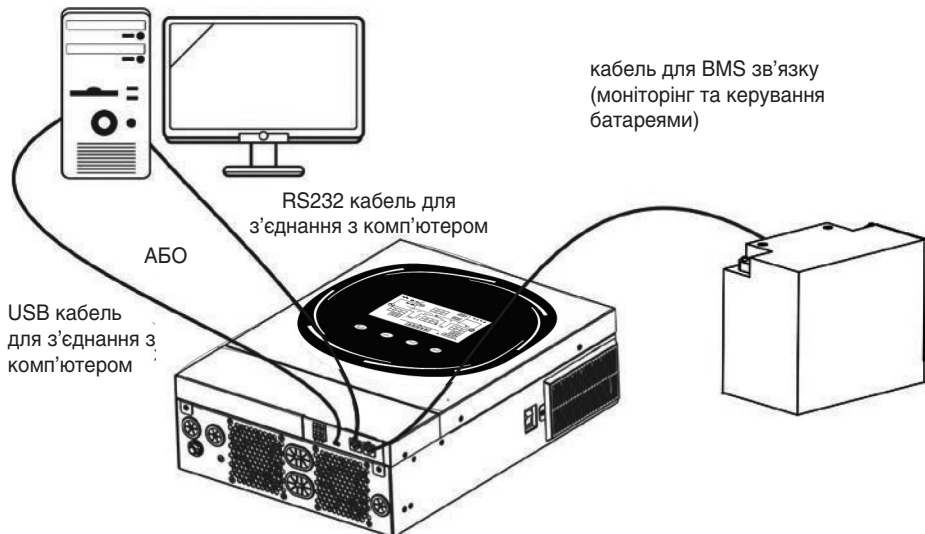
Підготовка до запуску в роботу

Після підключення всіх кабелів повторно підключіть внутрішній шлейф, а потім встановіть нижню кришку назад, закручуючи два гвинти, як показано нижче.



З'єднання з персональним комп'ютером

При необхідності Ви можете приєднати ваш комп'ютер до інвертора. Для налаштування обміну командами знадобиться встановити спеціальне ПЗ. Дотримуйтесь наведеної нижче схеми, щоб підключити всю комунікаційну проводку.



Підключення до комп'ютера через порт RS232

Для підключення інвертора до комп'ютера використовуйте кabelь з роз'ємами RS232 із комплекту. Якщо Ви плануєте використовувати одночасно і комп'ютер і web сумісний Wi-Fi модуль (опція, за окрему оплату) тоді Ви можете задіяти для комп'ютера тільки USB кабель. оскільки гніздо RS232 буде зайнято web Wi-Fi модулем. Встановіть програмне забезпечення для моніторингу (запитайте про нього в дилера) і дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб завершити встановлення. Щоб отримати докладні відомості про роботу програмного забезпечення, зверніться до посібника користувача програмного забезпечення, що викладено в розділі «Інструкції» в описі інверторів на веб-сайті ideapro.com.ua

Підключення BMS зв'язку

Рекомендується придбати спеціальний комунікаційний кабель, якщо ви підключаєтесь до літієвих батарей з підтримкою BMS. Будь ласка, зверніться до Додатку II – «Встановлення зв'язку BMS» для отримання додаткової інформації.

Сигнал релейного контакту

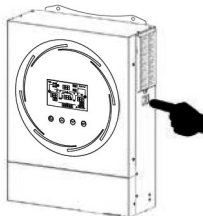
На задній панелі є один релейний контакт (3 A/250 В ЗС). Його можна використовувати для сигналізації на зовнішній індикатор, коли напруга акумулятора досягає граничного рівня.

Статус пристрою	Стан		Клеми релейного контакту: NC & C NO & C	
	NC & C	NO & C		
Живлення вимкнено	Пристрій вимкнено, на вихід не подається живлення.		Закритий	Відкритий
Живлення ввімкнено	Вихід живиться від батареї або сонячної енергії	Програма 01 встановлена як USb (спочатку мережа) або SUb (спочатку сонячна панель)	Напруга акумулятора < встановленої нижньої границі напруги від батареї	Відкритий
			Напруга батареї більша значення напруги, що налаштовується (п.13) або зарядка батареї досягла плаваючої стадії	Закритий
		Програма 01 встановлена як SbU (приоритет SbU)	Напруга батареї менша значення налаштування в програмі п.12	Відкритий
			Напруга батареї більша значення налаштування в п.13 або зарядка батареї досягає плаваючої стадії	Закритий

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

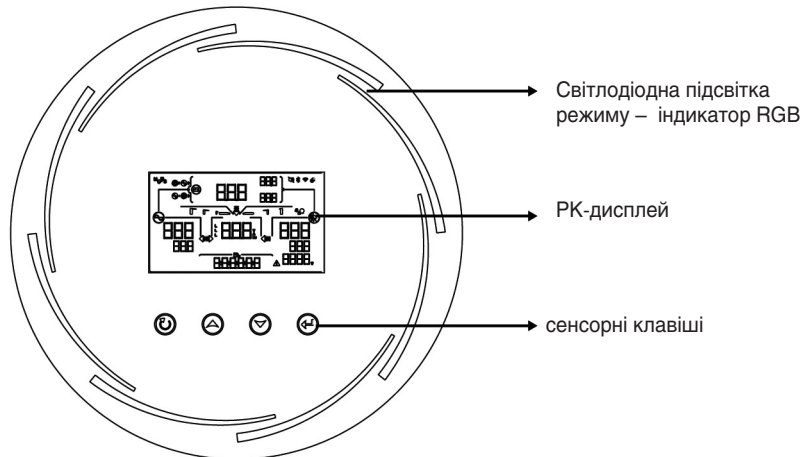
Увімкнення/вимкнення інвертора

Після того, як пристрій було встановлено належним чином і батареї правильно підключенні, просто натисніть перемикач **On/Off** (збоку від інвертора), щоб увімкнути пристрій.



Панель управління та індикації

Операційна РК-панель, показана на схемі нижче, включає одне світлодіодне індикаторне кільце RGB, чотири сенсорні функціональні клавіші та РК-дисплей для відображення робочого стану та інформації про вхідну/виходну потужність, статистики за певний відрізок часу.



Сенсорні функціональні клавіші

Функціональна клавіша	Опис, призначення
	ESC До виходу з налаштування
	Доступ до режиму налаштування USB До входу в режим налаштування пристрію, що під'єднаний до USB
	Вгору (UP) До останнього вибору
	Вниз (DOWN) До наступного вибору
	Введіть (ENTER) Для підтвердження/введення вибору в режимі налаштування

Позначки на РК-дисплей



Зображення	Опис функції
Вхідна інформація про джерело	
	Вказує вхідну напругу та частоту ЗС.
	Вказує напругу, струм і потужність фотомодуля (PV).
	Вказує напругу батареї, ступінь зарядки, налаштовані параметри батареї, струм зарядки або розрядки.
Програма конфігурації та інформація про помилки	
	Вказує на номер програми налаштування та її параметри.
	Вказує на коди попереджень і несправностей. Попередження: блимає з кодом попередження. Несправність: освітлюється з кодом несправності.
Вихідна інформація	
	Вказує вихідну напругу, електричне навантаження у ВА, потужність навантаження у Ватах і вихідну частоту.

Інформація про акумулятор

BATT	Показує рівень заряду батареї на 0-24%, 25-49%, 50-74% і 75-100% в режимі батареї та стан зарядки в режимі мережі.	
Під час заряджання акумулятора відображається стан його заряду.		
Статус Режим ПС / Режим DC постійної напруги	< 2 В / елемент	По черзі мерехтять 4 смужки.
	2 ~ 2.083 В / елемент	Будуть світитися права смужка, а інші три смужки мерехтять по черзі.
	2.083 ~ 2.167 В / елемент	Праві дві смужки будуть світитися, а інші дві смужки блимати по черзі.
	> 2.167 В / елемент	Праві три смужки будуть світитися, а ліва мерехтить.
Плаваючий режим. Акумулятори повністю заряджені. Буде ввімкнено 4 смужки.		

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

Інформація про завантаження

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

Дисплей налаштування пріоритету джерела зарядного пристрою

	Вказує, що програма налаштування п.16 «Пріоритет джерела зарядного пристрою» вибрано як «Фотомодуль спочатку».
	Вказує, що програма налаштування п.16 «Пріоритет джерела зарядного пристрою» вибрано як «Фотомодуль та мережа».
	Вказує, що програма налаштування п.16 «Пріоритет джерела зарядного пристрою» вибрано як «Тільки фотомодуль».

Індикатор пріоритету вхідного джерела	
	Вказує, що налаштування програми п.01 «Пріоритет вхідного джерела» вибрано як «Насамперед мережа».
	Вказує, що налаштування програми п.01 «Пріоритет вхідного джерела» вибрано як «Насамперед фотомодуль».
	Вказує, що налаштування програми п.01 «Пріоритет вхідного джерела» вибрано як «SbU».
Індикація налаштування діапазону вхідної напруги змінного струму (ЗС)	
UPS	Програму налаштування п.03 вибрано як «UPS». Прийнятний діапазон вхідної напруги ЗС буде в межах 170-280 В змінного струму. Рекомендується обирати для живлення оргтехніки.
APL	Програму налаштування п.03 вибрано як «APL». Прийнятний діапазон вхідної напруги ЗС буде в межах 90-280 В змінного струму. Рекомендується обирати для живлення побутової техніки.
Інформація про статус операції	
	Вказує на підключення пристрою до електромережі.
	Вказує на підключення пристрою до фотомодулю.
	Вказує обраний в налаштуваннях п.05 тип батареї.
	Вказує на те, що пристрій використовується в групі Master-Slave.
	Вказує на те, що сигналізацію пристрою вимкнено.
	Вказує на те, що передача Wi-Fi працює.
	Вказує на підключення USB-пристрою.

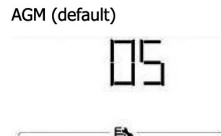
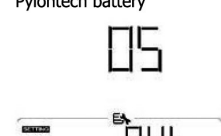
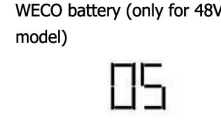
Налаштування параметрів інвертора

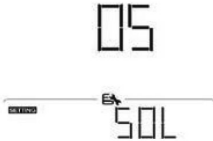
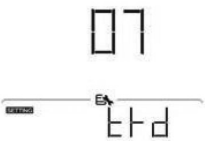
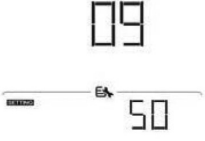
Загальні налаштування

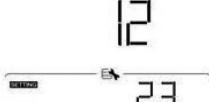
Після натискання й утримання кнопки «» протягом 3 секунд пристрій увійде в режим налаштування. Натисніть кнопку «» або «», щоб вибрати програму налаштування. Натисніть кнопку «», щоб підтвердити вибір, або кнопку «» для виходу в головне меню.

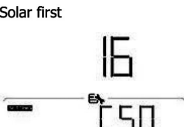
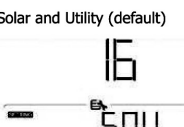
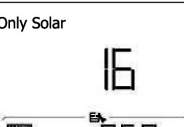
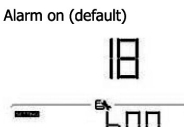
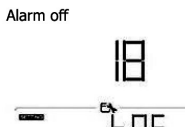
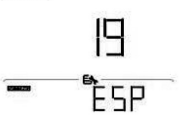
Налаштування програм

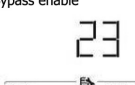
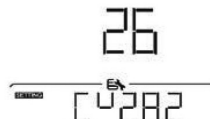
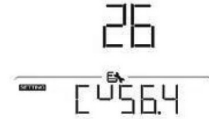
Програма	Опис	Опція на вибір	
00	Вийти з режиму налаштування	Escape 	
01	Пріоритет вихідного джерела: для налаштування пріоритету джерела живлення навантаження	Utility first (default) 	Пристрій першочергово забезпечує споживачів електроенергією. Сонячна енергія (СЕ) та енергія батареї забезпечують живлення споживачів лише тоді, коли енергопостачання недоступне.
		Solar first 	Фотомодуль спочатку забезпечує енергією споживачів. Якщо її недостатньо для живлення всіх споживачів, одночасно з нею подаватиметься додаткова енергія на навантаження.
		SBU priority 	Фотомодуль спочатку забезпечує енергією споживачів. Якщо її недостатньо для живлення всіх споживачів одночасно з нею подаватиметься енергія самої батареї. Додаткова енергія забезпечує живлення лише тоді, коли напруга батареї падає або до низького рівня або до точки налаштування в п.12.
02	Макс. ЗС: налаштування. (Макс. струм зарядки = Зарядний струм зарядки від мережі + струм зарядки фотомодуля)	60A (default) 	Діапазон налаштування від 10A до 120A. При кожному натисканні налаштування збільшується на крок 10A.

03	Діапазон вхідної напруги ЗС	Appliances (default) 	При такому виборі прийнятний діапазон вхідної напруги змінного струму буде в межах 90-280 В. Встановлено виробником.
		UPS 	При такому виборі прийнятний діапазон вхідної напруги ЗС буде в межах 170-280 В.
05	Тип акумулятора	AGM (default) 	Flooded  Встановлюється, якщо приєднується до кислотних акумуляторів
		User-Defined 	Якщо вибрано «Визначається користувачем», напруга заряду батареї та нижній поріг напруги відключення ПС можуть бути встановлені в п. 26, 27 та 29.
		Pylontech battery 	Встановлюється, якщо використовується батарея Pylontech. При такому виборі, п.02, 26, 27 і 29 будуть налаштовані автоматично. Немає необхідності в подальшому налаштуванні.
		WECO battery (only for 48V model) 	Встановлюється, якщо використовується батарея типу WeCo (тільки в інверторах моделі 6K). При такому виборі п.02, 12, 26, 27 і 29 будуть автоматично налаштовані для будь-якого постачальника батарей WeCo. Немає необхідності в подальшому налаштуванні.

05	Тип акумулятора	Soltaro battery (only for 48V model)		Vстановлюється, якщо використовується батарея Soltaro. При такому виборі п. 02, 26, 27 і 29 будуть налаштовані автоматично. Немає необхідності в подальшому налаштуванні.			
		LiB-protocol compatible battery		Vстановлюється, якщо використовується літієва батарея, сумісна з протоколом LiB. При такому виборі прийнятний діапазон вхідної напруги ЗС буде в межах 170-280 В.			
		3rd party Lithium battery		Vстановлюється, якщо використовується літієва батарея будь-якого виробника. При такому виборі п. 02, 26, 27 і 29 будуть налаштовані автоматично. Немає необхідності в подальшому налаштуванні.			
06	Автоматичний перезапуск при перевантаженні. Встановлено виробником як «вимкнено»	Restart disable (default)		Restart enable			
07	Автоматичний перезапуск при перегріві. Встановлено виробником як «вимкнено»	Restart disable (default)		Restart enable			
08	Вихідна частота. Встановлено виробником як «50 Гц»	50Hz (default)		60Hz			
09	Вихідна напруга Встановлено виробником як «230 В»	220V		230V (default)		240V	

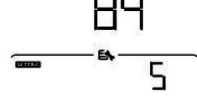
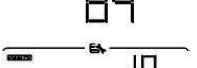
11	<p>Макс. зарядний струм від мережі.</p> <p>Примітка: якщо значення в п.02 менше значення у п.11, інвертор застосовуватиме значення зарядного струму із п.02 для батареї.</p>	<p>30A (default)</p>  <p>— СЕІ 30</p>	<p>Діапазон налаштування 2 А, потім від 10 А до 100 А. Приріст кожного натискання становить 10 А. Встановлено виробником як «30 А»</p>								
12	<p>Встановлення напруги акумулятора для переходу на живлення від мережі в режимі «SbU» (пріоритет SbU) у п. 01.</p>	<p>Доступний діапазон для моделі 24 В:</p> <p>23V (default)</p>  <p>— 23</p> <p>Доступний діапазон для моделі 48 В:</p> <p>46V (default)</p>  <p>— 46</p>	<p>Діапазон налаштувань від 22 В до 25,5 В. Приріст при кожному натискання становить 1 В. Встановлено виробником як «23 В»</p> <p>Діапазон налаштувань від 44 В до 51 В. Приріст при кожному натискання становить 1 В. Встановлено виробником як «46 В»</p>								
13	<p>Встановлення напруги акумулятора для переходу на живлення від батареї в режимі «SbU» (пріоритет SbU) у п. 01.</p>	<p>Діапазон налаштувань для моделі 24 В: FUL від 24 В до 29 В. Приріст при кожному натискання становить 1 В. Встановлено виробником як «27 В»</p> <table border="1"> <tr> <td>Battery fully charged</td> <td>27V (default)</td> </tr> <tr> <td> FUL</td> <td> 27</td> </tr> </table> <p>Діапазон налаштувань для моделі 48 В: FUL від 48 В до 58 В. Приріст при кожному натискання становить 1 В. Встановлено виробником як «54 В».</p> <table border="1"> <tr> <td>Battery fully charged</td> <td>54V (default)</td> </tr> <tr> <td> FUL</td> <td> 54</td> </tr> </table>	Battery fully charged	27V (default)	 FUL	 27	Battery fully charged	54V (default)	 FUL	 54	
Battery fully charged	27V (default)										
 FUL	 27										
Battery fully charged	54V (default)										
 FUL	 54										

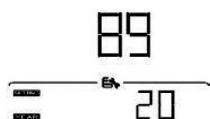
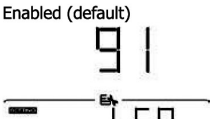
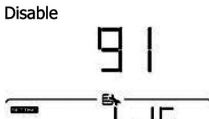
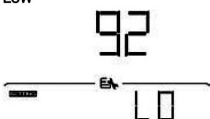
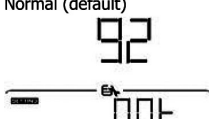
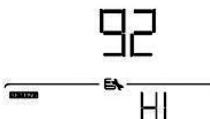
		Якщо цей інвертор/зарядний пристрій працює в режимі мережі, очікування або несправності, джерело зарядного пристрою можна запрограмувати, як показано нижче:	
16	Пріоритет джерела зарядного пристрою: для налаштування пріоритету джерела зарядного пристрою	Solar first 	Сонячна енергія буде заряджати акумулятор в першу чергу. Мережа буде заряджати акумулятор тільки тоді, коли сонячна енергія недоступна.
		Solar and Utility (default) 	Сонячна енергія та мережа заряджатимуть батарею одночасно.
		Only Solar 	Сонячна енергія буде єдиним джерелом зарядного пристрою, незалежно від наявності мережі.
Якщо цей інвертор / зарядний пристрій працює в режимі батареї, тільки сонячна енергія може заряджати батарею. Сонячна енергія буде заряджати акумулятор, якщо вона доступна і достатня.			
18	Управління сигналізацією	Alarm on (default) 	Сигналізація ввімкнена (за замовчуванням)
		Alarm off 	Сигналізація вимкнена
19	Автоматичне повернення до екрана за замовчуванням	Return to default display screen (default) 	Якщо цей параметр вибрано, незалежно від того, як користувачі перемикають екран дисплея, він автоматично повернеться до екрану за замовчуванням (вхідна / вихідна напруга) якщо не натискати жодної кнопки протягом 1 хвилини.
		Stay at latest screen 	Якщо вибрати цю опцію, користувач залишиться на останньому вибраному екрані.

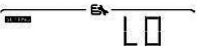
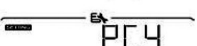
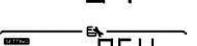
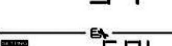
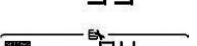
20	Контроль підсвічування	Backlight on (default)  Підсвічування увімкнено (за замовчуванням)	Backlight off  Підсвічування вимкнено
22	Звуковий сигнал при відключені основного джерела	Alarm on (default)  Сигналізація ввімкнена (за замовчуванням)	Alarm off  Сигналізація вимкнена
23	Перевантаження байпасу: Якщо цей параметр активовано, пристрій перейде в лінійний режим, якщо станеться перевантаження в режимі роботи від батареї.	Bypass disable (default)  Режим байпасу відключений (за замовчуванням)	Bypass enable  Режим байпасу активний
25	Запис коду помилок	Record enable (default)  Запис активний (за замовчуванням)	Record disable  Запис вимкнений
25	Напруга об'ємної зарядки (C.V voltage)	24 В модель за замовчуванням: 28.2 В 28.2V (default)  Якщо в п.05 вибрано «self-defined» (самовизначення), цю програму можна налаштувати. Діапазон: від 25,0 В до 31,5 В для моделі на 24 В, і від 48,0 В до 61,0 В для моделі на 48 В. Крок кожного натискання – 0,1 В.	48 В модель за замовчуванням: 56.4 В 56.4V (default) 

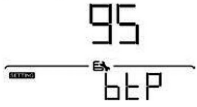
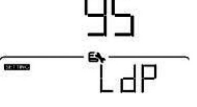
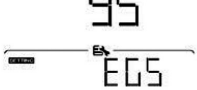
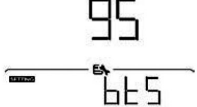
		27V (default) 24 В модель (за замовчуванням: 27.0 В)	54V (default) 48 В модель (за замовчуванням: 54.0 В)		
27	Плаваюча (погранична) напруга зарядки	Якщо в п.05 вибрано «self-defined» (самовизначення), цю програму можна налаштувати. Діапазон налаштувань: 25~31,5 В для моделі на 24 В, і 48~61,5 В для моделі на 48 В. Крок кожного натискання – 0,1 В.			
29	<p>Низька напруга відключення постійного струму:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо доступна енергія тільки від акумулятора, інвертор відключиться. • Якщо енергія від фотомодулів і акумулятора доступні, інвертор буде заряджати батарею без виходу змінного струму. • Якщо енергія фотомодулів, акумуляторна батарея та мережа доступні, інвертор перейде в лінійний режим і забезпечить вихідну потужність на навантаження. 	<p>Доступні опції для моделі 24 В:</p> <table> <tr> <td>21.0V (default) 24 В модель: 22.0 В за замовчуванням</td> <td>42.0V (default) 48 В модель: 42.0 В за замовчуванням</td> </tr> </table> <p>Якщо в п. 05 вибрано «self-defined» (самовизначення), цю програму можна налаштувати. Діапазон: 21~24,0 В для моделі 24В і 42~48,0 В для моделі 48 В. Крок кожного натискання – 0,1В. Низька напруга відключення постійного струму буде зафіксована на заданому значенні незалежно від того, який відсоток навантаження підключений.</p>	21.0V (default) 24 В модель: 22.0 В за замовчуванням	42.0V (default) 48 В модель: 42.0 В за замовчуванням	
21.0V (default) 24 В модель: 22.0 В за замовчуванням	42.0V (default) 48 В модель: 42.0 В за замовчуванням				
30	Вирівнювання АКБ	<table> <tr> <td>Battery equalization enable Вирівнювання АКБ увімкнено</td> <td>Battery equalization disable (default) Вирівнювання АКБ відключено (за замовчуванням)</td> </tr> </table> <p>Якщо в п. 05 вибрано «Flooded» або «User-Defined», цю програму можна налаштувати.</p>	Battery equalization enable Вирівнювання АКБ увімкнено	Battery equalization disable (default) Вирівнювання АКБ відключено (за замовчуванням)	
Battery equalization enable Вирівнювання АКБ увімкнено	Battery equalization disable (default) Вирівнювання АКБ відключено (за замовчуванням)				

		29.2V (default) 24 В модель за замовчуванням: 29.2 В	58.4V (default) 48 В модель за замовчуванням: 58.4 В
31	Напруга вирівнювання АКБ	Діапазон налаштування – 25,0~31,5 В для моделі 24 В та 48,0~61,0 В для моделі 48 В. Крок кожного натискання становить 0,1 В.	
33	Час вирівнювання заряду батареї	60min (default) 60 хв. (за замовчуванням)	Діапазон налаштувань 5 ~ 900 хв. Крок кожного натискання становить 5 хвилин.
34	Час очікування вирівнювання заряду батареї	120min (default) 120 хв. (за замовчуванням)	Діапазон налаштувань 5 ~ 900 хв. Крок кожного натискання становить 5 хвилин.
35	Інтервал вирівнювання	30days (default) 30 днів (за замовчуванням)	Діапазон налаштувань 0~90. Крок кожного натискання становить 1 день.
36	Вирівнювання активується негайно. Якщо функція вирівнювання увімкнена в п.30, цю програму можна налаштувати.	Enable Увімкнено	Disable (default) Вимкнено (за замовчуванням)
		Якщо в п.30 вибрано «Enable» (Увімкнено), вирівнювання заряду батареї буде активовано негайно, і на головній сторінці РК-дисплея буде відображатися «E9». Якщо вибрано «Disable» (Вимкнено), функція вирівнювання буде скасована до тих пір, поки не настане час наступного активованого вирівнювання, засноване на налаштуванні п.35. У цей час «E9» не буде відображатися на головній сторінці РК-дисплея.	

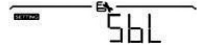
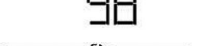
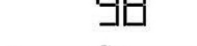
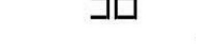
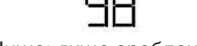
37	Скидання всіх збережених даних для потужності фотомодулів і вихідної енергії на навантаження	Not reset(Default)  Не скидати (за замовчуванням)	Reset  Скидання
83	Стерти весь журнал даних	Not reset (Default)  Не стиристи (за замовчуванням)	Reset  Стерти
84	Інтервал записи журналу даних *Максимальний номер журналу даних – 1440. Якщо він перевищує 1440, буде перезаписаний перший.	3 minutes  3 хвилини	5 minutes  5 хвилини
		10 minutes (default)  10 хвилини (за замовчуванням)	20 minutes  20 хвилини
		30 minutes  30 хвилини	60 minutes  60 хвилини
			Для встановлення хвилин діапазон налаштування становить від 0 до 59.
85	Налаштування часу (хвилини)		Для встановлення годин діапазон налаштування становить від 0 до 23.
86	Налаштування часу (години)		Для встановлення годин діапазон налаштування становить від 0 до 23.

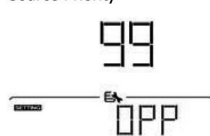
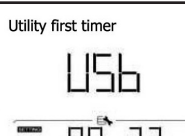
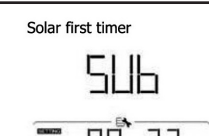
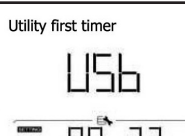
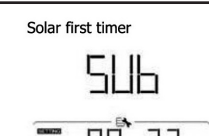
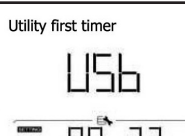
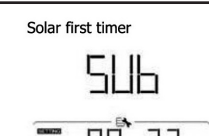
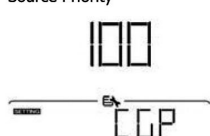
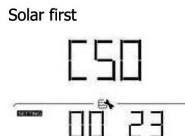
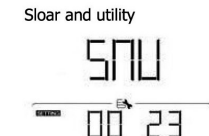
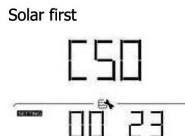
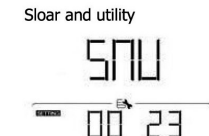
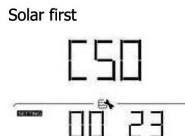
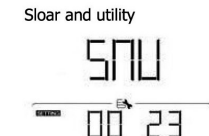
87	Налаштування часу (день)		Для встановлення дня діапазон налаштування становить від 1 до 31.
88	Налаштування часу (місяць)		Для встановлення місяця діапазон налаштування становить від 1 до 12.
89	Налаштування часу (рік)		Для встановлення року діапазон налаштування становить від 17 до 99.
91	Контроль увімкнення / вимкнення RGB LED *Необхідно ввімкнути цей параметр, щоб активувати функцію світлодіодного освітлення RGB.	Enabled (default)  Ввімкнено (за замовчуванням)	Disable  Вимкнено
92	Яскравість RGB підсвітки	Low  Низька	Normal (default)  Нормальна (за замовчуванням)
		High  Висока	

93	Швидкість комутації RGB LED світлодіодів, зібраних в кільцевому індикаторі	<p>Low  93 0 Низька</p> <p>High  93 100 Висока</p>	<p>Normal (default)  93 50 Нормальна (за замовчуванням)</p>
94	RGB LED ефекти для світлодіодів, зібраних в кільцевому індикаторі	<p>Power cycling  94 PCY Циклічний</p> <p>Power chasing  94 PCH Погодинний</p>	<p>Power wheel  94 PWH Круговий</p> <p>Solid on (Default)  94 50L Світиться (за замовчуванням)</p>
95	<p>Колір наочної інтуїтивної індикації заряду.</p> <p>Світлодіодне освітлення змінюватиметься залежно від відсотка ємності акумулятора.</p> <p>*Джерело енергії (Мережа-фотомодуль-АКБ) і стан заряду / розряду батареї доступні лише тоді, коли для RGB LED ефекту встановлено значення «Світиться».</p>	<p>Solar input power in watt  95 PWU Вхідна сонячна потужність у ватах</p>	<p>Частина LED освітлення буде змінена залежно від відсотка вхідної сонячної потужності та номінальної потужності фотомодуля.</p> <p>Якщо в п.94 вибрано «Світиться», світлодіодне кільце засвітиться з налаштуванням кольору фону вказаному в п.96.</p> <p>Якщо в п.94 вибрано «Циклічний», світлодіодне кільце засвітиться на 4 рівнях.</p> <p>Якщо в п.94 вибрано «Циклічний» або «Погодинний», світлодіодне кільце засвітиться на 12 рівнях.</p>

	Battery capacity percentage (Default)  Емність АКБ у відсотках (за замовчуванням)	Load percentage.  Відсоток завантаження
	<p>Світлодіодне освітлення буде змінюватись залежно від відсотка ємності акумулятора.</p> <p>Якщо в п.94 вибрано «Світиться», світлодіодне кільце засвітиться з налаштуванням кольору фону вказаному в п.96.</p> <p>Якщо в п.94 вибрано «Круговий», кільце засвітиться на 4 рівнях.</p> <p>Якщо в п.94 вибрано «Циклічний» або «Погодинний», кільце засвітиться на 12 рівнях.</p>	
	<p>Energy source (Grid-PV-Battery)  Джерело живлення (мережа-фотомодуль-АКБ)</p>	<p>При цьому виборі, колір світлодіодного кільця буде фоновим кольором налаштування вказаного у п.96 в режимі ЗС.</p> <p>Якщо фотомодульне живлення активне, колір буде відповідати його налаштуванню вказаному у п.97.</p> <p>Якщо статус не змінився, колір світлодіодного кільця буде відповідати налаштуванню вказаному в п.98.</p>
	<p>Battery charge/discharge status  Статус АКБ заряд/розряд</p>	<p>При цьому виборі, колір фону світлодіодного кільця буде відповідати налаштуванню п.96 у стані заряджання акумулятора. Колір світлодіодного кільця буде відповідати налаштуванню п.97 у стані розряду акумулятора.</p>

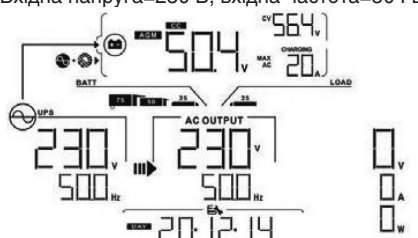
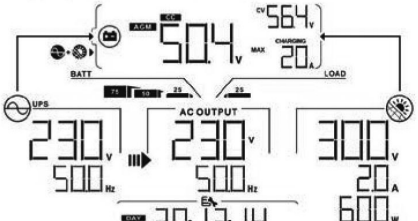
96	Колір фонової підсвітки індикатору RGB LED	Pink	Orange
		96 PI П Рожевий	96 ОРА Помаранчевий
		Yellow	Green
		96 YEL Жовтий	96 ГЕЕ Зелений
		Blue	Sky blue (Default)
		96 БЛШ Синій	96 5бL Небесно-блакитний (за замовчуванням)
		Purple	Other: If selected, the background color is set by RG via software. 96 РУФ Фіолетовий Інше: якщо зроблено такий вибір, колір фону встановлюється як RGB за допомогою програмного забезпечення
97	Колір підсвітки даних на індикаторі RGB LED	Pink	Orange
		97 PI П Рожевий	97 ОРА Помаранчевий
		Yellow	Green
		97 YEL Жовтий	97 ГЕЕ Зелений

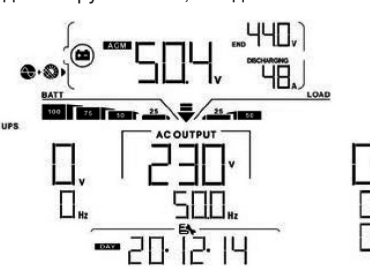
		Blue  Синій	Sky blue  Небесно-блакитний
97	Колір підсвітки даних на індикаторі RGB LED	Purple (Default)  Фіолетовий	Other: If selected, the data color is set by RGB via software.  Інше: якщо зроблено такий вибір, колір даних встановлюється як RGB за допомогою програмного забезпечення
		Pink  Рожевий	Orange  Помаранчевий
98	Колір фону RGB LED *Доступно лише тоді, коли колір представлення даних встановлено джерело живлення (Мережа-фотомодуль-АКБ).	Yellow  Жовтий	Green  Зелений
		Blue  Синій	Sky blue (Default)  Небесно-блакитний (за замовчуванням)
		Purple  Фіолетовий	Other: If selected, the background color is set by RGB via software.  Інше: якщо зроблено такий вибір, колір фону встановлюється як RGB за допомогою програмного забезпечення

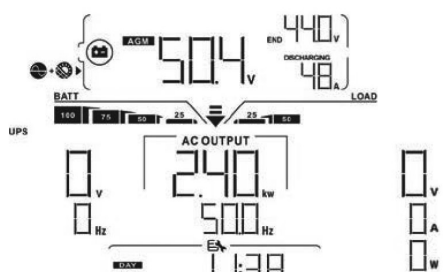
	<p>Timer Setting for Output Source Priority</p>  <p>Налаштування таймера для пріоритетного вихідного джерела</p>	<p>Після вибору п.99 на РК-екрані відобразиться «OPP». Натисніть кнопку «», для налаштування таймера пріоритетного вихідного джерела. Є три таймери. Натисніть кнопку «» або «», щоб вибрати певний параметр таймера. Потім натисніть «», щоб його підтвердити. Натисніть кнопку «» або «», щоб спочатку налаштувати час початку, діапазон його налаштувань від 0 до 23. Крок кожного натискання становить одну годину. Натисніть «», щоб підтвердити час початку налаштування. Далі курсор перейде до правого стовпця, щоб встановити час завершення. Після повного встановлення часу завершення натисніть «», щоб підтвердити налаштування.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Utility first timer</td> <td>Solar first timer</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Перший таймер для мережі</td> <td>Перший таймер для фотомодуля</td> </tr> <tr> <td>SBU priority timer</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Перший таймер для АКБ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Utility first timer	Solar first timer			Перший таймер для мережі	Перший таймер для фотомодуля	SBU priority timer				Перший таймер для АКБ	
Utility first timer	Solar first timer															
																
Перший таймер для мережі	Перший таймер для фотомодуля															
SBU priority timer																
																
Перший таймер для АКБ																
	<p>Timer Setting for Charger Source Priority</p>  <p>Налаштування таймера для заряду від пріоритетного джерела</p>	<p>Після вибору п.100 на РК-екрані відобразиться «CGP». Натисніть кнопку «», щоб вибрати налаштування таймера для пріоритетного зарядного джерела. Існує три таймера. Натисніть кнопку «» або «», щоб вибрати певний параметр. Потім натисніть «», щоб його підтвердити. Натисніть кнопку «» або «», щоб спочатку налаштувати час початку, діапазон його налаштувань від 0 до 23. Приріст кожного натискання становить одну годину. Натисніть «», щоб підтвердити час початку. Далі курсор перейде до правого стовпця, щоб встановити час завершення. Після повного встановлення часу завершення натисніть «», щоб підтвердити налаштування.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Solar first</td> <td>Solar and utility</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Спочатку фотомодуль</td> <td>Фотомодуль та мережа</td> </tr> <tr> <td>Only solar</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тільки фотомодуль</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Solar first	Solar and utility			Спочатку фотомодуль	Фотомодуль та мережа	Only solar				Тільки фотомодуль	
Solar first	Solar and utility															
																
Спочатку фотомодуль	Фотомодуль та мережа															
Only solar																
																
Тільки фотомодуль																

РК-дисплей

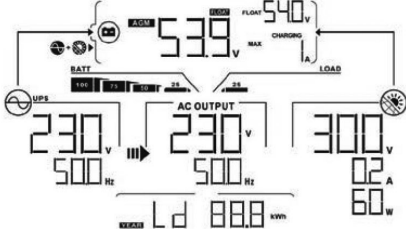
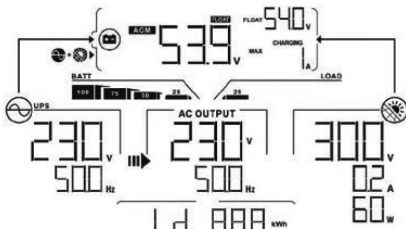
Інформація на РК-дисплеї буде змінюватися по черзі, натисканням кнопки « \uparrow » або « \downarrow ». Інформація, яку можна вибрати, перемикається відповідно до наступної таблиці.

Інформація, яку можна вибрати		РК-дисплей
Екран дисплея за замовчуванням	Напруга мережі / частота мережі	Вхідна напруга=230 В, вхідна частота=50 Гц 
	Фотомодуль напруга / струм / потужність	Фотомодуль: напруга = 300 В, струм = 2,0 А, потужність = 600 Вт 
	Напруга акумулятора, ступінь зарядки/ Налаштовані параметри акумулятора / Струм зарядки або розрядки	Напруга акумулятора = 50,4 В, напруга масової зарядки = 56,4 В, струм зарядки = 20 А 
		Напруга батареї = 53,9 В, плаваюча напруга зарядки = 54,0 В, зарядний струм = 1 А 

	Напруга акумулятора, ступінь зарядки / Налаштовані параметри батареї / Струм зарядки або розрядки	Напруга акумулятора = 50,4 В, низька напруга відключення ПС = 44,0 В, струм розряду = 48 А 
Екран дисплея за замовчуванням	Вихідна напруга=230 В, вихідна частота=50 Гц	
	Вихідна напруга, навантаження у ВА, навантаження у Ватах перемикаються кожні 5 секунд / Вихідна частота	Навантаження в ВА = 2,4 кВА, вихідна частота = 50 Гц 
		Навантаження у Ватах = 2,4 кВт, вихідна частота = 50 Гц 

Екран дисплея за замовчуванням	Поточна дата	задана в прикладі дата: 14 грудня 2020 року. 
Поточний час		задана в прикладі час 11:38 
Виробництво енергії фотомодулем сьогодні		Фотомодуль виробив сьогодні = 888 Вт/год. 
Виробництво енергії фотомодулем цього місяця		Фотомодуль виробив цього місяця = 8.88 кВт/год 

Виробництво енергії фотомодулем в цьому році	<p>Фотомодуль виробив цього року = 88,8 кВт/год.</p> <p>Diagram illustrating the power system configuration:</p> <ul style="list-style-type: none"> BATT: Battery voltage is 539V. AC OUTPUT: AC output voltage is 230V at 500Hz. LOAD: Load current is 0.2A. Power: Power output is 888W.
Загальне виробництво енергії фотомодулем (за весь час використання інвертора)	<p>Загальне виробництво енергії фотомодулем = 888 кВт/год.</p> <p>Diagram illustrating the power system configuration:</p> <ul style="list-style-type: none"> BATT: Battery voltage is 539V. AC OUTPUT: AC output voltage is 230V at 500Hz. LOAD: Load current is 0.2A. Power: Power output is 888W.
Вихідна енергія навантаження сьогодні	<p>Вихідна енергія навантаження сьогодні = 888 Вт/год.</p> <p>Diagram illustrating the power system configuration:</p> <ul style="list-style-type: none"> BATT: Battery voltage is 539V. AC OUTPUT: AC output voltage is 230V at 500Hz. LOAD: Load current is 0.2A. Power: Power output is 888W.
Вихідна енергія навантаження цього місяця	<p>Вихідна енергія навантаження цього місяця = 8,88 кВт/год.</p> <p>Diagram illustrating the power system configuration:</p> <ul style="list-style-type: none"> BATT: Battery voltage is 539V. AC OUTPUT: AC output voltage is 230V at 500Hz. LOAD: Load current is 0.2A. Power: Power output is 8.88W.

Вихідна енергія навантаження цього року	<p>Вироблена енергія навантаження цього року = 88,8 кВт/год.</p> 
Загальна вихідна енергія навантаження	<p>Загальна вихідна енергія навантаження = 888 кВт/год.</p> 
Перевірка версії основного процесора	<p>Основний процесор версії 00050.72.</p> 
Перевірка версії вторинного ЦП	<p>Вторинний процесор версії 00022.01.</p> 

Wi-Fi версії 00088.88.

UPS

AGM 504v END 440v
BATT DISCHARGING 20A LOAD

AC OUTPUT 230v

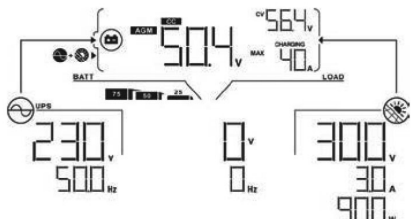
100 7.5 50 25 25 50

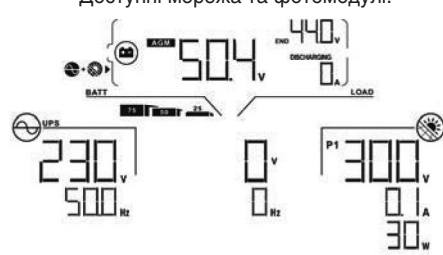
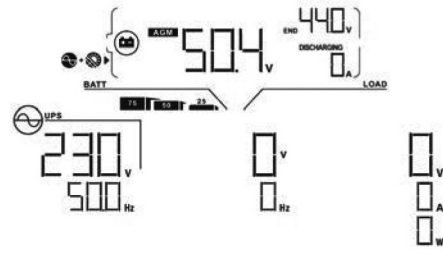
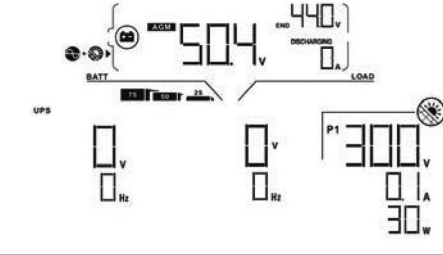
0.5 1 2 3 4 5 6 7 8 9

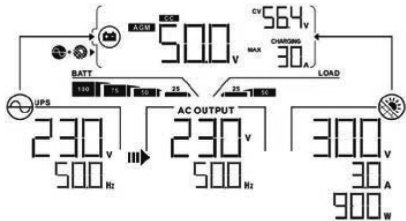
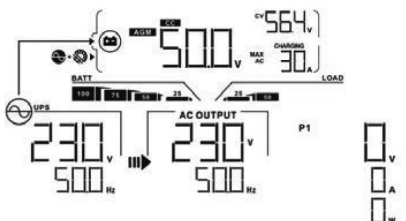
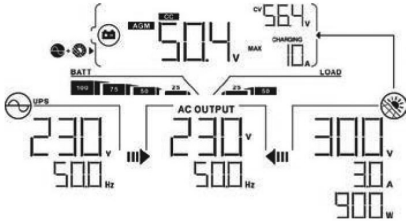
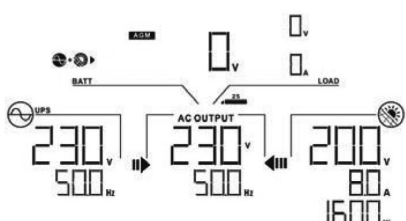
U388888

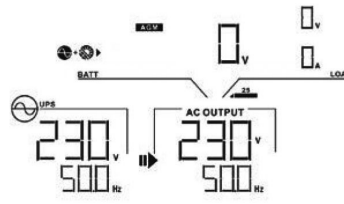
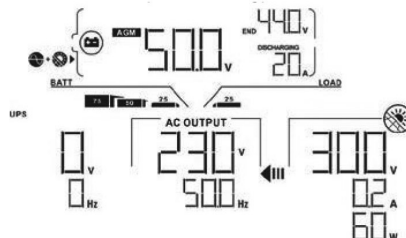
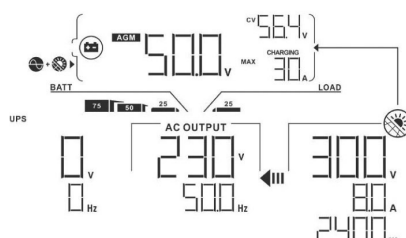
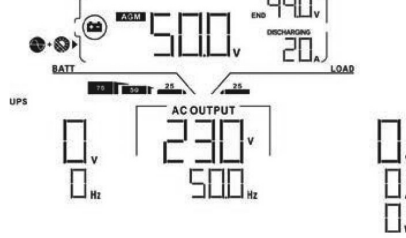
v Hz v Hz A Hz

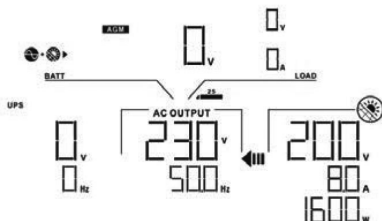
Опис робочого режиму

Режим роботи	Опис	РК-дисплей
Режим очікування	<p>Примітка:</p> <ul style="list-style-type: none">● Режим очікування: інвертор ще не ввімкнений, але в цей час інвертор може заряджати акумулятор без виходу змінного струму.	<p>Зарядка за рахунок мережі та енергії фотомодулів.</p> 
	<p>Пристрій не забезпечує вихідною енергією, але він все ще може заряджати батареї.</p>	<p>Зарядка від мережі.</p> 
		<p>Зарядка від фотомодулів.</p> 

Режим роботи	Опис	РК-дисплей
Режим очікування	Пристрій не забезпечує вихідною енергією, але він все ще може заряджати батареї.	Зарядка відсутня. 
Режим несправності	<p>Примітка: *Режим несправності: помилки викликані внутрішньою помилкою ланцюга або зовнішніми причинами, такими як перегрів, коротке замикання на виході, тощо.</p> <p>Немає зарядки взагалі, незалежно від того, доступна мережа чи енергія фотомодулів.</p>	<p>Доступні мережа та фотомодулі.</p>  <p>Доступна мережа</p>  <p>Доступна потужність фотомодулів.</p> 

Режим роботи	Опис	РК-дисплей
Лінійний режим	Пристрій забезпечує вихідну потужність від мережі. Він також заряджає акумулятор у лінійному режимі.	<p>Зарядка за рахунок мережі та енергії фотомодулів.</p> 
		<p>Зарядка за рахунок енергії мережі.</p> 
		<p>Якщо «SUB» (спочатку сонячна) вибрано пріоритетним вихідним джерелом, а сонячної енергії недостатньо для забезпечення навантаження, мережева та сонячна енергія одночасно забезпечуватимуть навантаження та заряджатимуть батарею.</p> 
		<p>Якщо «SBU» (спочатку сонячна батарея) або «SBU» вибрано пріоритетним джерелом виходу, а батарея не підключена, мережева та сонячна енергія забезпечуватимуть навантаження.</p> 

Режим роботи	Опис	РК-дисплей
Лінійний режим	Пристрій забезпечує вихідну потужність від мережі. Він також заряджає акумулятор у лінійному режимі.	Живлення від мережі. 
Режим батареї	Пристрій буде забезпечувати вихідну потужність від батареї і / або фотоелектричної енергії.	Живлення від акумулятора та енергії фотомодулів. 
		Фотоелектрична енергія буде одночасно подавати живлення на навантаження і заряджати акумулятор. Мережа недоступна. 
		Живлення тільки від акумулятора. 

Режим роботи	Опис	РК-дисплей
Режим батареї	Пристрій буде забезпечувати вихідну потужність від батареї і / або фотоелектричної енергії.	Потужність лише від фотоелектричної енергії. 

Довідковий код несправностей

Код помилки	Опис несправності	Значення
01	Вентилятор заблоковано, коли інвертор вимкнено.	F01
02	Перегрів	F02
03	Напруга акумулятора занадто висока	F03
04	Напруга акумулятора занадто низька	F04
05	Коротке замикання на виході.	F05
06	Вихідна напруга занадто висока.	F06
07	Тайм-аут перевантаження (діє перевищення споживан. потужності довгий час)	F07
08	Напруга в шині зависока	F08
09	Помилка плавного пуску шини	F09
10	Перевищено струм фотомодуля	F10
11	Перевищено напругу фотомодуля	F11
12	DCDC надструм	F12
13	Розряд акумулятора надструмом	F13
51	Перевищенння струму	F51
52	Напруга в шині занадто низька	F52
53	Помилка плавного пуску інвертора	F53
55	Перевищенння напруги ПС на виході AC	F55
57	Помилка датчик струму	F57
58	Вихідна напруга занадто низька	F58

Індикатор попередження

Код попередження	Подія попередження	Звуковий сигнал	Блимає значок
01	Вентилятор заблокований, коли інвертор включений.	Звучить три рази щосекунди	01 !
02	Перегрів	Немає	02 !
03	Акумулятор перезаряджений	Звучить раз на секунду	03 !
04	Низький заряд батареї	Звучить раз на секунду	04 !
07	Перевантаження	Звуковий сигнал кожні 0,5 секунди	07 !
10	Зменшення вихідної потужності	Звукові сигнали двічі кожні 3 секунди	10 !
13	Фотоелектрична енергія низька	Звукові сигнали двічі кожні 3 секунди	13 !
15	Високий вхід ЗС (>280 В ЗС) під час плавного пуску шини BUS	Немає	15 !
32	Помилка зв'язку між інвертором та віддаленою панеллю дисплея	Немає	32 !
E9	Вирівнювання акумулятора	Немає	E9 !



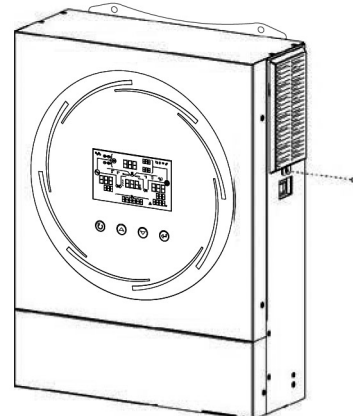
ОЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРОТИПИЛОВИХ ФІЛЬТРІВ

Огляд

Кожен інвертор уже встановлений із заводським комплектом (гратка + фільтр повітря) зо призначений проти потрапляння пилу. Цей комплект також захищає ваш інвертор від пилу і підвищує надійність продукту в суворих умовах. Враховуючи, що в інверторі постійно працюють вентилятори охолодження, це значно продовжує термін експлуатації приладу. Переїгрів може викликати передвчасну втрату дорогоцінних компонентів і навіть бути причиною пожежі!

Очищенння та технічне обслуговування

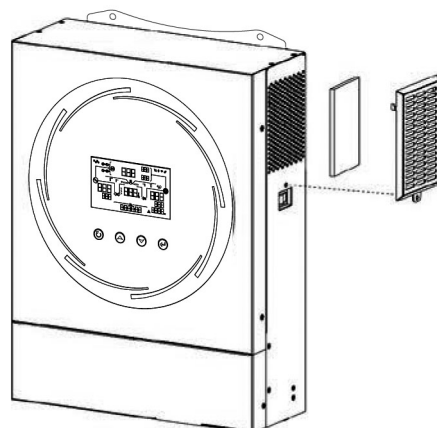
Крок 1. Відкрутіть гвинти кріплення граток на бічних панелях інвертора, як показано праворуч.



Крок 2. Потім зніміть самі гратки, що захищають від проникнення пилу, та вийміть повітряний фільтр, як показано на малюнку праворуч.

Крок 3. Очистіть повітряний фільтр та корпус від пилу. Потім зберіть пилезбирник назад до інвертора.

ЗАУВАЖЕННЯ: фільтр та гратки для захисту від пилу слід чистити ЯК МІНІМУМ, раз на місяць. Краще 2 рази на місяць 1го та 15го числа (легко запам'ятати) та внести в календар нагадувань на смартфоні.



ВИРІВНЮВАННЯ ЗАРЯДУ АКУМУЛЯТОРІВ

У контролер заряду додана функція вирівнювання заряду. Вона запобігає негативним хімічним ефектам, таких як «розшарування» заряду або сульфатація для кислотних батарей, стан при якому концентрація кислоти в нижній частині батареї вище, ніж у верхній. Вирівнювання також допомагає видалити кристали сульфату, які могли зібратися на пластинах. Якщо не встановити цей пропорець, може тривати процес сульфатації, що знизить загальну ємність акумулятора та скоритить термін його «життя». Тому рекомендується періодично вирівнювати заряд батареї.

● Як застосувати функцію вирівнювання

Ви повинні спочатку ввімкнути функцію вирівнювання заряду батареї в п.33 меню, відображеного на РК-дисплеї. Потім ви можете застосувати цю функцію в пристрої одним із наведених нижче способів.

1. Встановлення інтервалу вирівнювання в п.37 меню.
2. Активне вирівнювання відразу в п. 39 меню.

● Коли вирівнювати

На стадії «плаваючого» (пограничного) режиму, коли настає встановлений інтервал вирівнювання (цикл вирівнювання батареї) або вирівнювання активовано щойно, контролер починає переходити на виконання етапу вирівнювання.



● Вирівняйте час зарядки та тайм-аут

На етапі вирівнювання контролер буде подавати живлення для максимальної зарядки акумулятора, поки напруга акумулятора не підвищиться до напруги вирівнювання акумулятора. Потім застосовується регулювання постійної напруги для підтримки напруги батареї на рівні напруги вирівнювання батареї. Батарея буде залишатися в стадії вирівнювання, поки не буде встановлено час вирівнювання батареї.



Однак на етапі вирівнювання, коли час вирівнювання акумулятора минув і напруга акумулятора не піднімається до точки напруги вирівнювання акумулятора, контролер заряду продовжить час виконання еквалайзеру, поки напруга акумулятора не досягне напруги вирівнювання акумулятора. Якщо напруга акумулятора все ще нижче напруги вирівнювання акумулятора, коли налаштування часу, відведеного для вирівнювання заряду акумулятора закінчиться, контролер заряду припинить вирівнювання і повернеться до «плаваючої» стадії.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблиця 1. Технічні характеристики лінійного режиму

Модель SUNON Idea Pro	4K	6K
Форма сигналу вхідної напруги	Синусоїdalnyj (мережа або генератор)	
Номінальна вхідна напруга	230 В змінного струму	
Відключення по низькому рівню напруги	170 В змінного струму ± 7 В (UPS); 90 В змінного струму ± 7 В (побутова техніка)	
Включення після відключення по низькому рівню напруги	180 В змінного струму ± 7 В (UPS); 100 В змінного струму ± 7 В (побутова техніка)	
Відключення по високому рівню напруги	280 В змінного струму ± 7 В	
Включення після відключення по високому рівню напруги	270 В змінного струму ± 7 В	
Максимальна вхідна напруга змінного струму	300 В змінного струму	
Номінальна частота входу ЗС	50 Гц / 60 Гц (Автовизначення)	
Відключення по низькому рівню частоти	40 ± 1 Гц	
Включення після відключення по низькому рівню частоти	42 ± 1 Гц	
Відключення по високому рівню частоти	65 ± 1 Гц	
Включення після відключення по високому рівню частоти	63 ± 1 Гц	
Захист вихідного сигналу від короткого замикання	Автоматичний вимикач	
ККД (лінійний режим)	>95% (номінальне R-навантаження, акумулятор повністю заряджений)	
Час перемикання	10 мс типовий (UPS); 20 мс типовий (побутова техніка)	
Зниження вихідної потужності: Коли вхідна напруга змінного струму нижче 170 В, вихідна потужність буде знижена.		

Таблиця 2. Технічні характеристики режиму інвертора

Модель	4К	6К
Номінальна вихідна потужність	3,6 кВт	5,6 кВт
Форма сигналу вихідної напруги	Чиста синусоїда	
Вихідна напруга	230 В змінного струму ± 5%	
Вихідна частота	50 Гц	
Пікова ефективність	93%	
Захист від перевантаження	5 с @>130% навантаження; 10 с @ 105%~130% навантаження	
Пікова потужність	Дворазове перевантаження протягом 5 секунд	
Номінальна вхідна напруга постійного струму (ПС)	24 В ПС	48 В ПС
Напруга холодного запуску	23.0 В ПС	46.0 В ПС
Попередження про низьку напругу ПС		
@ навантаження < 50%	23.0 В ПС	46.0 В ПС
@ навантаження ≥ 50%	22.0 В ПС	44.0 В ПС
Попередження про повернення після низької напруги ПС		
@ навантаження < 50%	23.5 В ПС	47.0 В ПС
@ навантаження ≥ 50%	23.0 В ПС	46.0 В ПС
Відключення через низьку напругу постійного струму		
@ навантаження < 50%	21.5 В ПС	43.0 В ПС
@ навантаження ≥ 50%	21.0 В ПС	42.0 В ПС
Відновлення за високою напругою постійного струму	32 В ПС	62 В ПС
Відключення по високій напрузі постійного струму	33 В ПС	63 В ПС
Споживана потужність без навантаження (втрати на перетворення та вентилятор)	< 40 Вт	< 55 Вт

Таблиця 3. Технічні характеристики режиму зарядки.

Режим зарядки від мережі			
Модель		4К	6К
Струм зарядки (UPS) @ Номінальна входна напруга			100 А (@ $V_{I/P}=230$ В ЗС)
Напруга масової зарядки	Залитий акумулятор	29.2	58.4 В ПС
	AGM / Gel Battery	28.2	56.4 В ПС
Плаваюча зарядна напруга		27 В ПС	54.0 В ПС
Алгоритм зарядки	3 кроки		
Крива зарядки	<p>Напруга акумулятора, на елемент</p> <p>Струм зарядки, %</p> <p>Напруга</p> <p>Час</p> <p>2.43 В ПС (2.35 В ПС) 2.25 В ПС</p> <p>100% 50%</p> <p>T0</p> <p>T1</p> <p>$T_1=10 \cdot T_0$, мінімум 10 хв., максимум 8 год.</p> <p>Масовий (постійний струм) Абсорбція (постійний струм) Технічне обслуговування (плаваюче)</p>		
Режим зарядки (MPPT контролер) від сонячної енергії			
Модель		4К	6К
Макс. Потужність масиву PV		4000 Вт	6000 Вт
Номінальна напруга PV		240 В ПС	360 В ПС
Пускова напруга	150 В ПС +/- 10 В ПС		
Діапазон напруги MPPT масиву фотомодулів	120 ~ 450 В ПС		
Максимальна напруга холостого ходу фотоелектричної решітки	500 В ПС		
Макс. струм зарядки (ЗП ЗС + сонячний зар. пристрій)	120 А		

Таблиця 4. Загальні характеристики

Модель	4К	6К
Діапазон робочих температур	-10° C ~ 50° C	
Температура зберігання в упаковці	-15° C ~ 60° C	
Вологість	5% до 95% відносної вологості (без конденсації)	
Розмір (Д x Ш x В), мм	418 x 300 x 124	
Вага нетто, кг	9,4	10,6w

ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ

Проблема	РК / світлодіод / сигналізація	Пояснення / можлива причина	Що робити
Під час запуску прилад відключається автоматично.	РК / світлодіоди та сигналізація будуть активні протягом 3 секунд, а потім повністю вимкнуться.	Напруга акумулятора занадто низька (<1,91 В / елемент)	1. Перезарядіть акумулятор. 2. Замініть батарею.
Жодної реакції після ввімкнення.	Немає індикації	1. Напруга акумулятора занадто низька. (<1,4 В / елемент) 2. Полярність батареї підключена зі зворотньою полярністю.	1. Перевірте, чи правильно під'єднані батареї і проводка. 2. Зарядіть акумулятор. 3. Замініть акумулятор.
Мережа є, але пристрій працює від батареї.	Вхідна напруга відображається як 0 на РК-екрані, а зелений світлодіод мерехтить.	Спрацював пристрій захисту входу	Перевірте, чи спрацьовує вимикач ЗС та чи добре підключено проводку ЗС.
	Мерехтить зелений світлодіод.	Недостатня якість живлення ЗС. (Кріплення або генератор)	1. Перевірте, чи є кабелі ЗС занадто тонкими та/або занадто довгими. 2. Перевірте, чи добре працює генератор (якщо застосовується) або чи правильно налаштований діапазон вхідної напруги. (UPS -> Appliance)
		Встановіть «Solar First» (пріоритет сонячної енергії) в якості пріоритету джерела виведення.	Змініть пріоритет джерела і встановіть пріоритет мережі.
Коли пристрій включено, внутрішнє реле вмикається та вимикається кілька разів.	РК-екран та світлодіоди спалахують	Батарея від'єднана.	Перевірте, чи добре підключенні кабелі акумулятора.

Сигналізація видає безперервний звуковий сигнал і світиться червоний світлодіод.	Код несправності 07	Помилка перевантаження. Інвертор перевантажений на 110% і час зростає.	Зменшіть підключене навантаження, вимкнувши деяке обладнання.
	Код несправності 05	Коротке замикання на виході.	Перевірте, чи правильно підключена проводка і усуньте ненормальне навантаження.
	Код несправності 02	Внутрішня температура інвертора становить понад 100 °C.	Перевірте, чи не заблоковано повітряний потік агрегату або не занадто висока температура довкілля.
	Код несправності 03	Акумулятор перезаряджений	Поверніться в ремонтний центр
		Напруга акумулятора занадто висока.	Переконайтесь, що характеристики і кількість батарей відповідають вимогам.
	Код несправності 01	Несправність вентилятора	Замініть вентилятор
	Код несправності 06/58	Вихід ненормальний (напруга інвертора нижче 190 В або вище 260 В ЗС)	1. Зменшіть підключене навантаження. 2. Поверніться в ремонтний центр
	Код несправності 08/ 09/53/57	Помилка роботи внутрішніх компонентів.	Поверніться в ремонтний центр.
	Код несправності 51	Перевищення або стрибок напруги.	Перезавантажте пристрій, якщо помилка повториться, зверніться до ремонтного центру.
	Код несправності 52	Напруга в шині занадто низька.	
	Код несправності 55	Вихідна напруга симетрична	
	Код несправності 56	Акумулятор неправильно підключений або перегорів запобіжник.	Якщо акумулятор підключений правильно, поверніть його до ремонтного центру.

Додаток I: Встановлення зв'язку BMS

1. Вступ

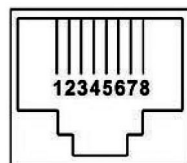
При підключені до літієвої батареї рекомендується придбати спеціальний кабель зв'язку RJ45. Для отримання детальної інформації використайте нижче наведену розтайку або зверніться до кваліфікованого електротехнічного інтегратора, чи спеціаліста.

Цей спеціально виготовлений комунікаційний кабель RJ45 передає інформацію та сигнал між літієвою батареєю і інвертором. Інформація вказана нижче:

- Переконфігуруйте напругу зарядки, струм заряду та напругу відключення розряду акумулятора відповідно до параметрів літієвої батареї.
- Інвертор повинен почати або припинити зарядку в залежності від стану літієвої батареї.

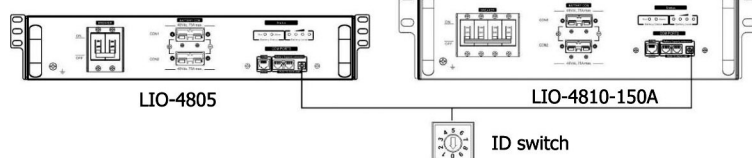
2. Розтайка контактів для комунікаційного порту BMS

	Визначення
PIN 1	RS232 =TX
PIN 2	RS232= RX
PIN 3	RS485=B
PIN 4	NC
PIN 5	RS485=A
PIN 6	CAN=H
PIN 7	CAN=L
PIN 8	GND

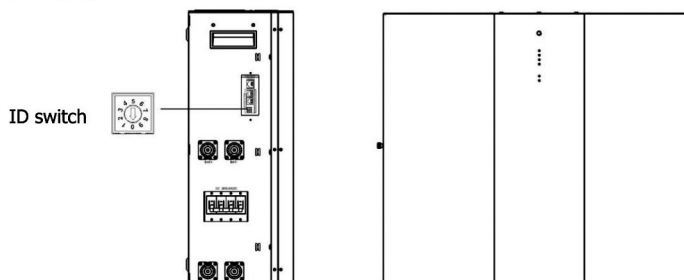


3. Конфігурація зв'язку літієвої батареї

LIO-4805/LIO-4810-150A

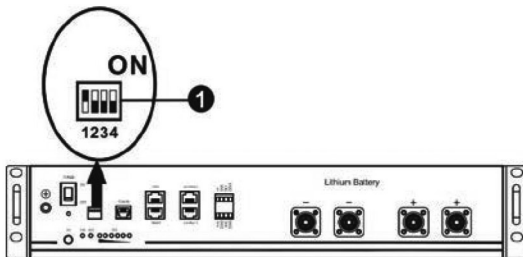


ESS LIO-I 4810



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, обертаючи PIN-код на перемикачі ID. Число від 0 до 9 може бути випадковим; немає особливого порядку. Максимально 10 батарейних модулів можуть працювати паралельно.

PYLONTECH



Dip-перемикач складається з 4-х DIP-розрядів, які встановлюють різну швидкість передачі даних і адресу повербанку. Якщо положення перемикача встановлено в «OFF» (ВИМК.), це означає «0». Якщо положення перемикача встановлено в положення «ON» («ВКЛ»), це означає «1».

Dip 1 знаходиться в положенні «ON», що відповідає швидкості передачі 9600 бод.

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

DIP-перемикачі 2, 3 і 4 на основній батареї (перша батарея) призначені для налаштування або зміни групової адреси.

ПРИМІТКА: «1» — верхня позиція, а «0» — нижня.

Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4	Адреса групи
1: RS485 бод Швидкість=9600 Перезавантажте, щоб зміни набули чинності	0	0	0	Тільки для однієї групи. Необхідно налаштувати головну батарею з цим налаштуванням, і підлеглі батареї не мають обмежень.
	1	0	0	Умова декількох груп. Потрібно встановити головну батарею на першій групі з цим налаштуванням, і підлеглі батареї не обмежені.
	0	1	0	Умова декількох груп. Потрібно встановити головну батарею на другу групу з цим налаштуванням, і підлеглі батареї не мають обмежень.
	1	1	0	Умова декількох груп. Потрібно встановити головну батарею на третю групу з цим налаштуванням, і підлеглі батареї не мають обмежень.
	0	0	1	Умова декількох груп. Потрібно встановити головну батарею на четверту групу з цим налаштуванням, і підлеглі батареї не мають обмежень.
	1	0	1	Умова декількох груп. Потрібно встановити головну батарею на п'яту групу з цим налаштуванням, і підлеглі батареї не обмежені.

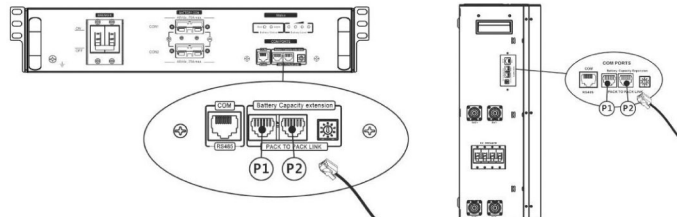
ПРИМІТКА. Максимальна кількість груп літієвих акумуляторів – 5, а за інформацією про максимальну кількість для кожної групи зверніться до виробника батарей.

4. Встановлення та експлуатація

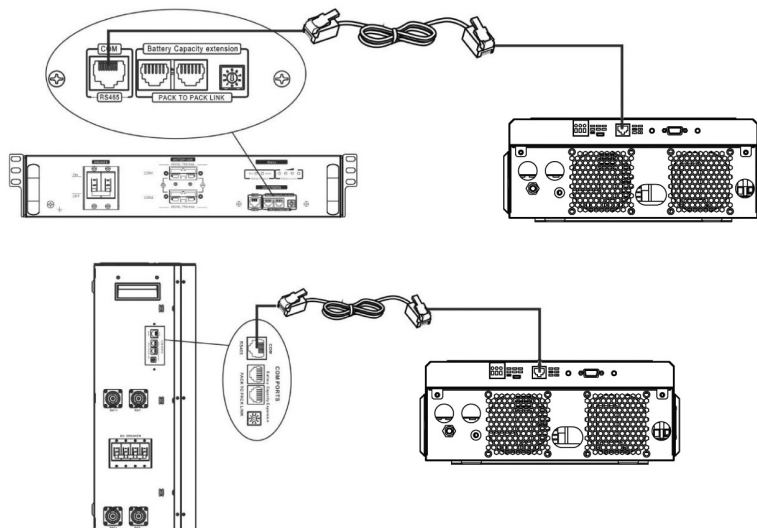
LIO-4805/LIO-4810-150A/ESS LIO-I 4810

Після ідентифікаційного номера призначений для кожного модуля батареї, будь ласка, налаштуйте РК-панель в інверторі та встановіть підключення проводів, як описано нижче.

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



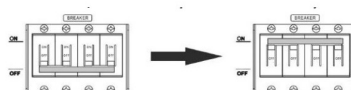
Крок 2. Використовуйте кабель RJ45 (з комплекту акумуляторного модуля), щоб підключити інвертор та літієву батарею.



Примітка щодо паралельної системи:

1. Підтримується тільки установка звичайних батарей.
2. Використовуйте виготовлений на замовлення кабель RJ45 для підключення будь-якого інвертора (немає необхідності підключатися до певного інвертору) та літієвої батареї. Просто встановіть цей тип батареї інвертора на «LIB» у програмі меню п. 5. Інші мають бути «USE».

Крок 3: Увімкніть вимикач «ON11». Тепер модуль батареї готовий до виходу постійного струму.



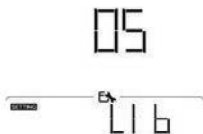
Крок 4: Натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення живлення на акумуляторному модулі протягом 5 секунд, акумуляторний модуль запуститься.

*Якщо неможливо підійти до ручної кнопки, просто увімкніть інверторний модуль. Акумуляторний модуль увімкнеться автоматично.

Крок 5. Увімкніть інвертор.



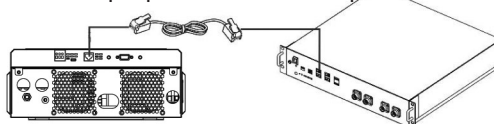
Крок 6. Обов'язково виберіть тип батареї як «LIB» у програмі 5 РК-дисплея.



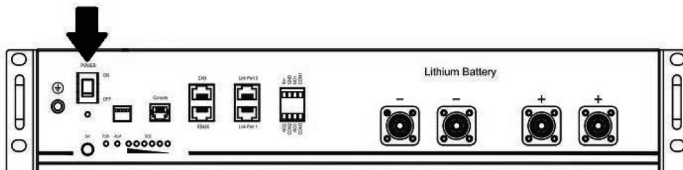
Якщо зв'язок між інвертором і акумулятором успішний, піктограма акумулятора на РК-дисплеї мерехтить. Загалом встановлення зв'язку може зайняти від 1 до 5 хвилин.

PYLONTECH

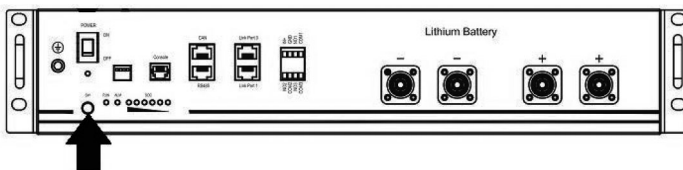
Крок 1. Використовуйте виготовлений на замовлення кабель RJ45 для підключення інвертора та літієвої батареї.



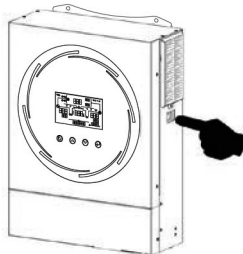
Крок 2. Увімкніть літієву батарею.



Крок 3. Натисніть та утримуйте більше трьох секунд, щоб запустити літіеву батарею, вихідна потужність готова.



Крок 4. Увімкніть інвертор.



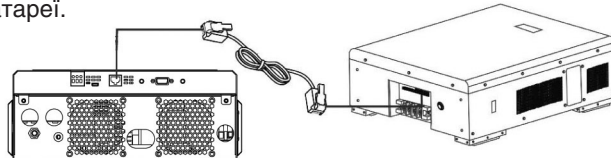
Крок 5. Обов'язково виберіть тип батареї як «PYL» в програмі 5 РК-дисплея.



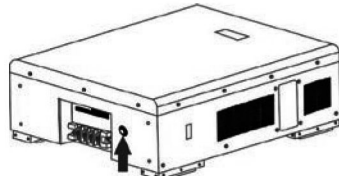
Якщо зв'язок між інвертором і акумулятором буде успішним, значок батареї на РК-дисплей буде блимати. Взагалі кажучи, для встановлення зв'язку знадобиться більше 1 хвилини.

WECO

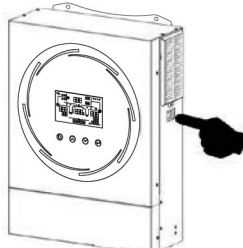
Крок 1. Використовуйте спеціальний RJ45 кабель для підключення інвертора та літієвої батареї.



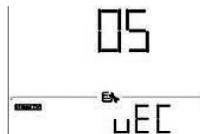
Крок 2. Увімкніть літіеву батарею.



Крок 3. Увімкніть інвертор.



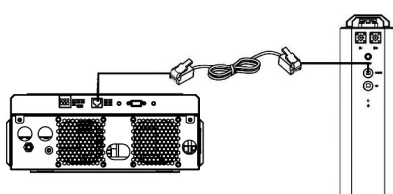
Крок 4. Обов'язково виберіть тип батареї як «**WEC**» в програмі 5 РК-екрану.



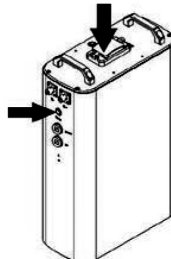
Якщо зв'язок між інвертором і акумулятором буде успішним, значок батареї на РК-дисплеї буде «спалахувати». Взагалі кажучи, для встановлення зв'язку знадобиться більше 1 хвилини.

SOLTARO

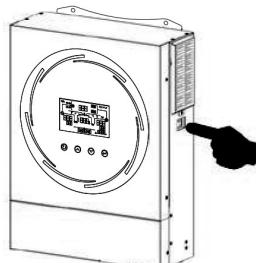
Крок 1. Використовуйте спеціальний RJ45 кабель для підключення інвертора та літієвої батареї.



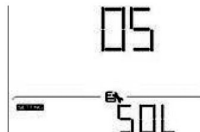
Крок 2. Відкрийте ізолятор постійного струму та ввімкніть літієву батарею.



Крок 3. Увімкніть інвертор.



Крок 4. Обов'язково виберіть тип батареї як «**SOL**» у програмі 5 РК-екрану.



Якщо зв'язок між інвертором і акумулятором успішний, значок акумулятора «» на РК-дисплеї «мерехтить». Загалом встановлення зв'язку займе 1 -5 хвилин.

Активна функція

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

4. ІНФОРМАЦІЯ ПРО РК-ДИСПЛЕЙ

Натисніть кнопку «» або «», щоб змінити інформацію на РК-дисплеї. Він покаже батарею або номер групи батарей перед «Перевіркою версії основного процесора», як показано нижче.

Інформація, яку можна вибрати	РК-екран
Номери акумуляторних батарей та номери груп акумуляторів	<p>Номери акумуляторних блоків = 3, номери груп акумуляторних батарей = 1</p> 

5. ПОСИЛАННЯ НА КОД

Відповідний інформаційний код буде відображене на РК-екрані. Будь ласка, перевірте його на РК-екран інвертора для роботи.

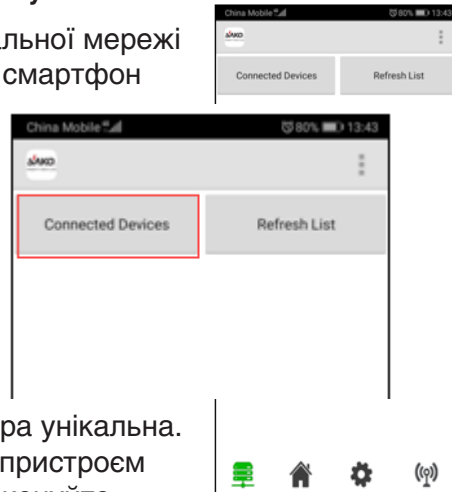
Код	Опис
60 	Якщо стан батареї не дозволяє заряджати та розряджати після успішного обміну даними між інвертором і батареєю, він покаже код 60, щоб зупинити зарядку і розрядку батареї.
61 	Зв'язок втрачено (доступно, лише якщо тип акумулятора не встановлено як «AGM», «Flooded» або «User-Defined».) <ul style="list-style-type: none"> Якщо після підключення акумулятора сигнал зв'язку BMS не визначається протягом 3 хвилин, пролунає звуковий сигнал. Через 10 хвилин інвертор припинить зарядку та розрядку літієвої батареї. Зв'язок втрачається після того, як інвертор і акумулятор успішно підключенні, зумер лунає негайно.
69 	Якщо стан батареї не дозволяє зарядити після успішного обміну даними між інвертором і батареєю, буде показаний код 69, щоб зупинити зарядку батареї.
70 	Якщо після успішного зв'язку між інвертором та акумулятором, акумулятор потрібно зарядити, на дисплей з'явиться код 70 для зарядки акумулятора.
71 	Якщо стан батареї не дозволяє розрядитися після успішного обміну даними між інвертором і батареєю, буде показаний код 71, щоб зупинити розрядку батареї.

Додаток II

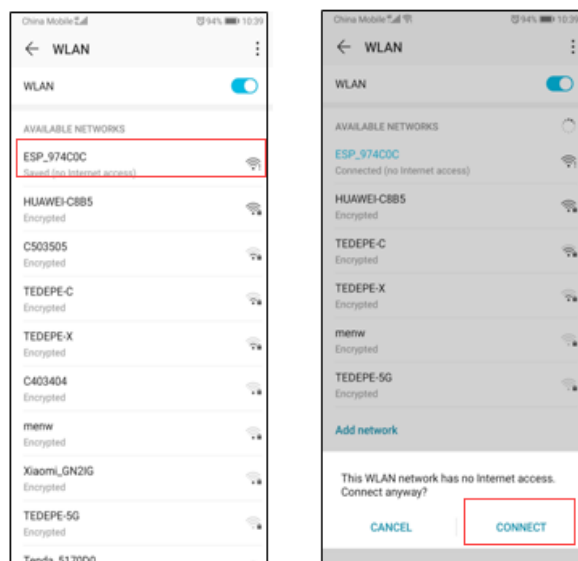
Налаштування моніторингу по вбудованому Wi-Fi

Працює на відстані до 15 м. від інвертора! Для роботи з параметрами інвертора через мережу інтернет необхідно придбати додатковий інший модуль зв'язку!

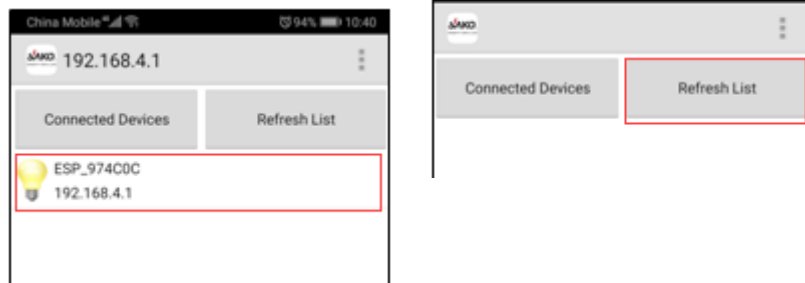
1. Увімкніть інвертор, роутер локальної мережі WLAN та завантажте додаток на смартфон за посиланням на обкладинці, запустіть на смартфоні APP, натисніть в іконку Connected Devices; Додаток написано на англійський мові.



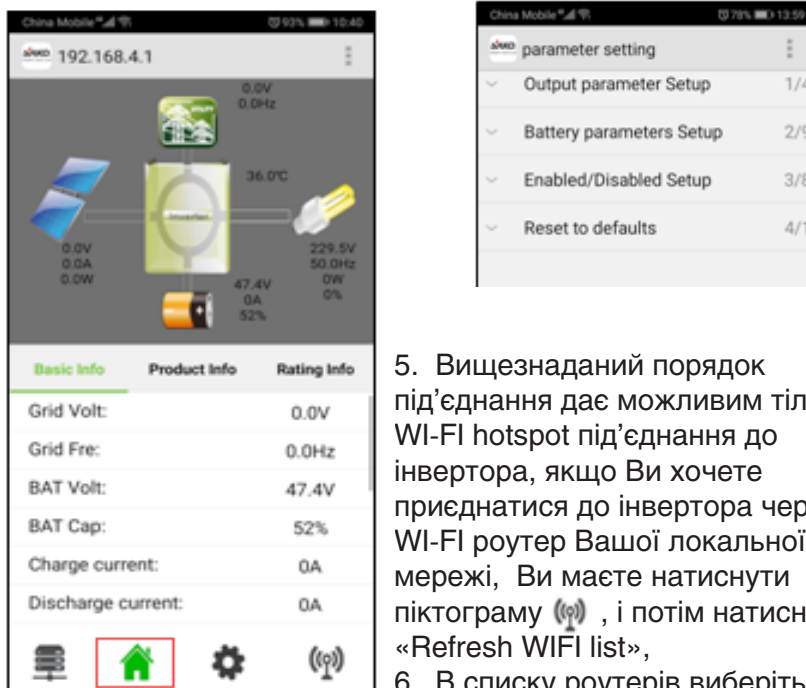
2. Натисніть на імені пристрою ESP_974C0C (no password) без паролю, нце hotspot, цифри після «ESP» для кожного інвертора унікальна. Виберіть це WI-FI піжключення з пристроям «ESP.....» для початку, надалі виконуйте підказки з вікон програми, або натисніть CONNECT для повернення в головне меню;



3. Коли Ви повернетися до початкової сторінки, натисніть Refresh List; Ім'я WI-FI, що призначено інвертору, буде висвічуватись в списку, натисніть на ESP_974C0C;



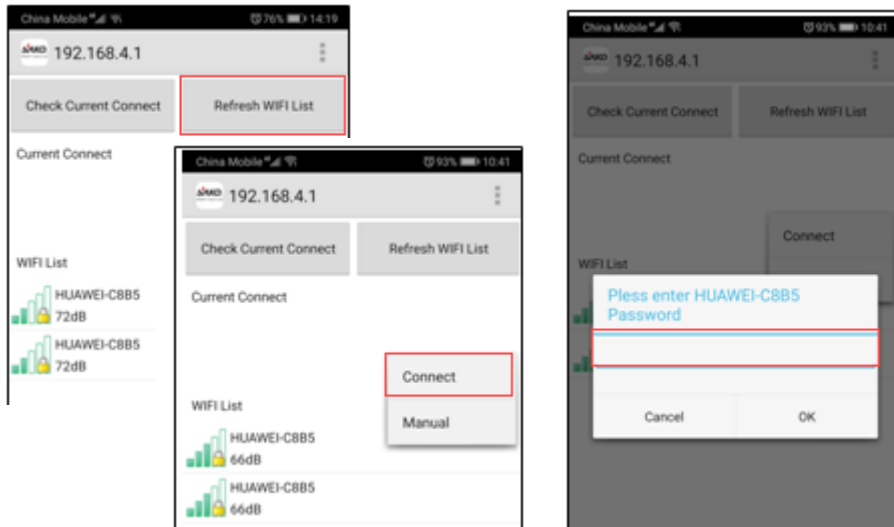
4. Після вибору ESP_974C0C, Ви можете повернутися на домашню сторінку, натиснути піктограму цей пункт надає можливість подивитись різні параметри роботи інвертора та налаштувати деякі з них;



5. Вищезгаданий порядок під'єднання дає можливим тільки WI-FI hotspot під'єднання до інвертора, якщо Ви хочете приєднатися до інвертора через WI-FI роутер Вашої локальної мережі, Ви маєте натиснути піктограму , і потім натиснути «Refresh WiFi list»,

6. В списку роутерів виберіть той, до якого потрібно приєднатися, і

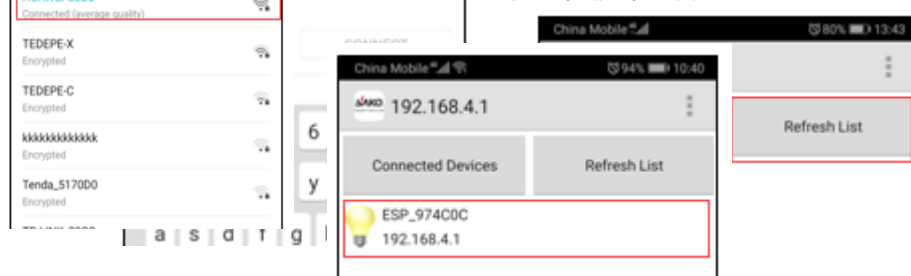
функція WI-FI Hotspot для роутера підмикається якщо натисніти і утримувати палець на вибраному роутері декілька секунд, Натисніть Connect, введіть пароль WI-FI для мережі;



7. Виберіть піктограму , потім натисніть на пункт Connected Devices, в цей момент Ви побачите пристрій ESP_974C0C в переліку, а також ім'я WI-FI роутера якщо він приєднався.

8. Введіть WI-FI пароль мережі, натисніть на «back» після приєднання;

9. Після повернення на головну сторінку, натисніть пункт Refresh List; має бути в переліку WI-FI ім'я інвертора ESP_974C0C, це дає можливість приєднати смартфон до інвертора через WI-FI роутер та надає можливість керувати інвертором, поки не буде вимкнено локальну WI-FI мережу (роутер).



Гарантійні зобов'язання

ЗАПОВНІТЬ ПРИ ПОКУПЦІ ОБОВ'ЯЗКОВО!!!

без заповнених даних гарантія не дійсна!

Виробник **SHENZHEN SAKO SOLAR CO., LTD, КНР**

Представник TM Idea Pro в Україні «**МК Київ**» ТОВ,
ЄДРПОУ44828496,

Адреса: 01032, м. Київ, вул. Старовокзальна, 24, офіс 37

тел.: +380 934186349, E-mail: **mideakiev@ukr.net**

Продавець: _____

Дата продажу: ____ / ____ / 202____ р.,

тел: _____

ЄДРПОУ / ІПН: _____ **печатка або штамп**

Адреса: _____ **п р о д а в ц я**

Інсталятор: _____

тел: _____

Серійний номер: _____

Гарантійний термін 24 місяці з дня продажу.
Гарантія розповсюджується на компоненти, що при запуску виявилися несправними, або виявився заводський дефект (брак) в ході експлуатації.
На дефекти, що виникли внаслідок невірної експлуатації або механічні чи термічні пошкодження – Гарантія не розповсюджується!

У всіх випадках Сторони керуються Законом України «Про захист прав споживачів» та актами, що мають силу Закона.

Сервісні центри – вказано на сайті **www.ideapro.com.ua**
на закладинці «**Сервіс**»