



Гібридний інвертор

SUN-3.6K-SG03LP1-EU

SUN-5K-SG03LP1-EU

SUN-6K-SG03LP1-EU

User Manual



Зміст

1. Вимоги щодо техніки безпеки	1
2. Введення	1-4
2.1. Зовнішній вигляд інвертора	
2.2. Розміри інвертора	
2.3. Опис інвертора	
2.4. Базова схема фотоелектричної системи	
3. Встановлення	5-22
3.1. Комплектація приладу	
3.2. Інструкції з встановлення	
3.3. Підключення акумулятора	
3.3.1. Види функціональних портів	
3.3.2. Підключення датчика температури для свинцево-кислотної батареї	
3.4. Підключення до мережі та підключення резервного навантаження.	
3.5. Підключення фотоелектричних модулів	
3.5.1. Вибір ФЕ модуля	
3.6. Підключення котушки трансформатора струму	
3.6.1. Підключення електрорічильника	
3.7. Підключення заземлення (обов'язково)	
3.8. WI-FI з'єднання	
3.9. Система електропроводки інвертора	
3.10. Схема типового застосування генератора	
3.11. Схема однофазного паралельного підключення (230 В)	
3.12. Схема трифазного паралельного підключення 230/400В	
4. Управління	22
4.1. Увімкнення/вимкнення живлення	
4.2. Панель управління та індикації	
5. Індикація ЖК-дисплея	23-36
5.1. Основний екран	
5.1.1. Структура меню програми	
5.2. Вкладки сонячної панелі, інвертор, навантаження, мережата акумуляторні батареї	
5.3. Сторінки графіків вироблення сонячної енергії, споживання енергії навантаженням та внутрішньою мережею	
5.4. Меню налаштування системи	
5.5. Меню основних налаштувань	
5.6. Меню налаштування батареї	
5.7. Меню налаштування режиму роботи системи	
5.8. Меню налаштування мережі	
5.9. Метод CEI-021 Standard Self-Check	
5.10. Меню налаштування використання порту генератора	
5.11. Меню додаткових опцій	
5.12. Меню інформації про пристрій	
6. Режим роботи сонячної електростанції	37-38
7. Інформація про несправності	39-41
8. Межі відповідальності	42
9. Технічний опис	43-44
10. Додаток I	45-47
11. Додаток II	48

Про цей посібник

Посібник головним чином описує інформацію про продукт, вказівки щодо встановлення, експлуатації та обслуговування. Посібник не містить повну інформацію про фотоелектричну (PV) систему.

Як користуватися цим посібником

Перед виконанням будь-яких операцій з інвертором прочитайте посібник та інші пов'язані документи. Документи необхідно ретельно зберігати.

Вміст може періодично оновлюватися або переглядатися у зв'язку з розвитком продукту. Інформація в цьому посібнику може бути змінена без попередження. Останню версію посібника можна отримати за адресою service@deye.com.cn

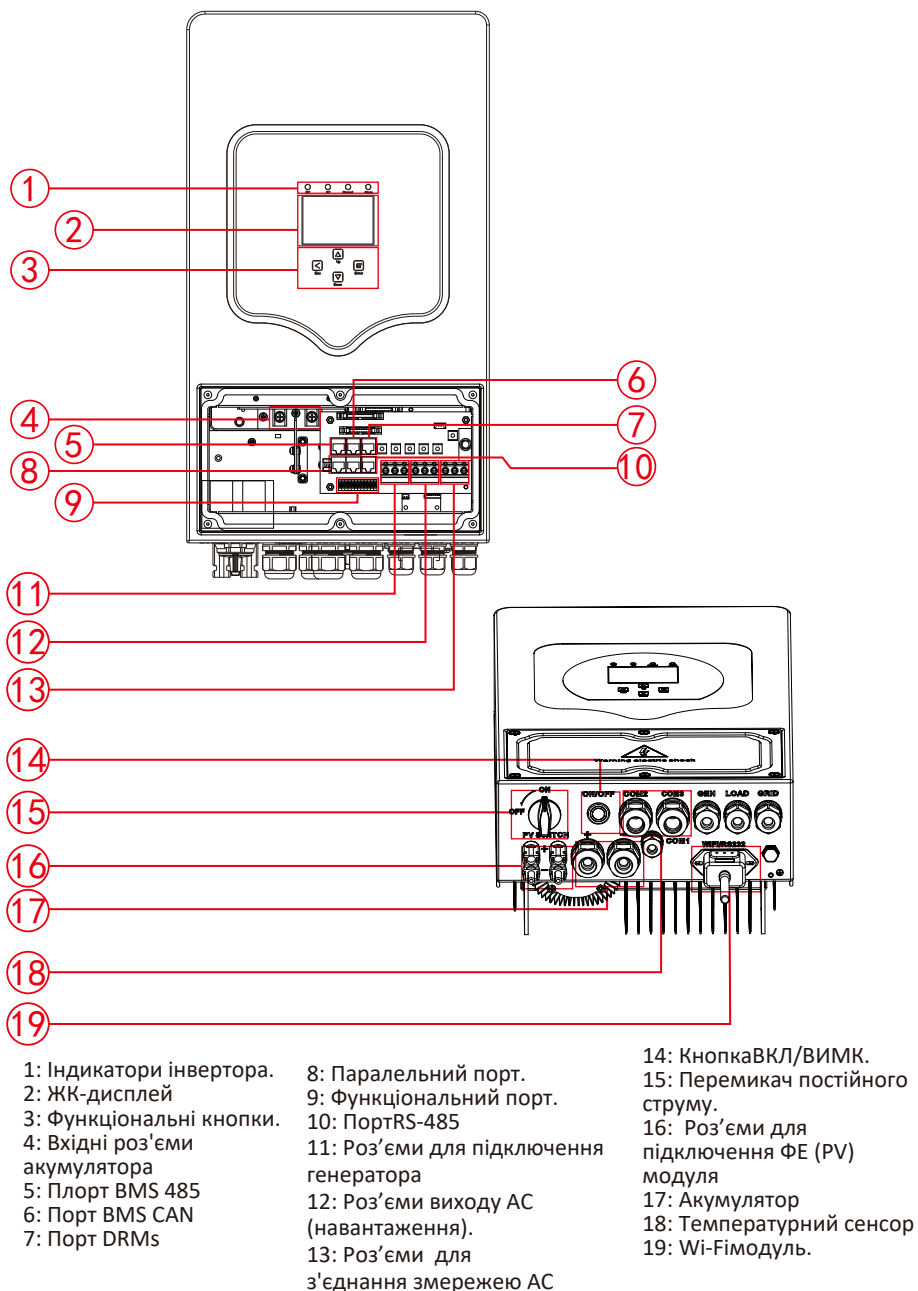
1. Вимоги щодо техніки безпеки.

- Цей розділ містить важливі вказівки з техніки безпеки та експлуатації. Прочитайте та збережіть цей посібник для подальшого використання.
- Перед використанням інвертора, будь ласка, ознайомтеся з інструкціями та попереджувальними знаками на акумуляторі та відповідними розділами в інструкції з експлуатації.
- Не розбирайте інвертор. Якщо вам потрібне обслуговування або ремонт, віднесіть його до професійного сервісного центру.
- Неправильна повторна збірка може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, від'єднайте всі дроти перед виконанням будь-якого технічного обслуговування чи чищення. Вимкнення пристрою не зменшить цей ризик.
- Застереження: лише кваліфікований персонал може встановлювати цей пристрій з акумулятором.
- Ніколи не заряджайте акумулятори при температурі нижче нуля..
- Для оптимальної роботи цього інвертора дотримуйтеся необхідних специфікацій, щоб вибрати відповідний розмір кабелю. Дуже важливо правильно експлуатувати цей інвертор.
- Будьте обережні під час роботи з металевими інструментами на акумуляторних батареях або поруч із ними. Падіння (дотик) металевого інструменту може викликати іскру або коротке замикання в акумуляторних батареях і навіть призвести до вибуху.
- Будь ласка, дотримуйтеся правил монтажу при відключенні або підключенні клем змінного або постійного струму. Для отримання більш детальної інформації зверніться до розділу «Установка» цього Посібника.
- Інструкції щодо заземлення - цей інвертор слід підключити до постійно заземленої системи електропроводки. Обов'язково дотримуйтеся місцевих вимог і правил встановлення цього інвертора.
- Ніколи не приводьте до короткого замикання виходу змінного струму і входу постійного струму. Не підключайтеся до мережі при короткому замиканні в вході постійного струму.

2. Введення

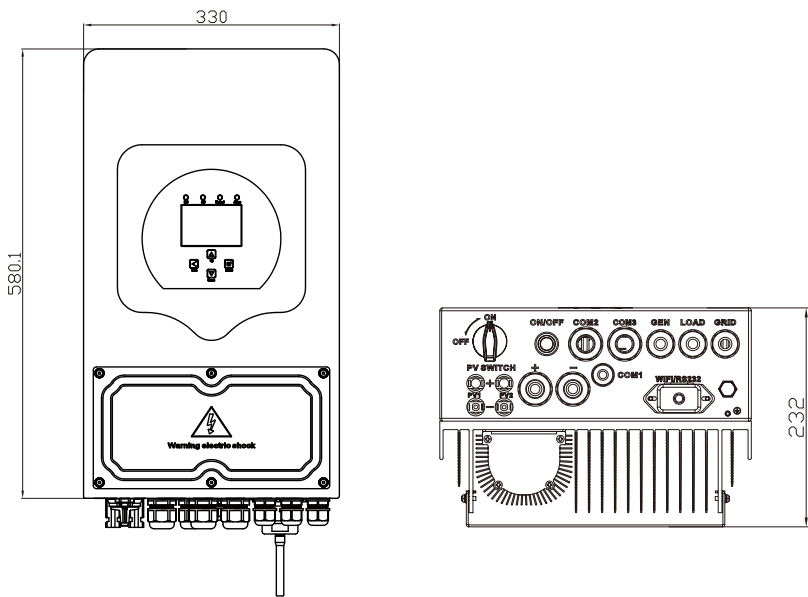
В інструкції представлений багатофункціональний інвертор, що поєднує в собі функції інвертора, сонячного зарядного пристрою та акумуляторного зарядного пристрою для забезпечення безперебійного живлення. Його багатофункціональний ЖК-дисплей дозволяє налаштовувати і відображати різні робочі операції, такі як зарядка акумулятора, зарядка від мережі змінного струму/сонячних батарей, а також прийнята вхідна напруга для навантажень.

2.1 Зовнішній вид інвертора.

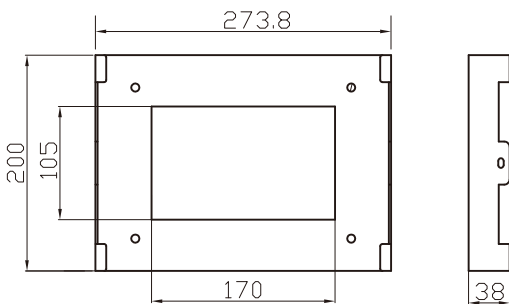


20: вентилятор (*Примітка: для деяких версій обладнання він відсутній)

2.2 Розміри інвертора.



Розміри інвертора.



Монтажний кронштейн

2.3 Опис інвертора

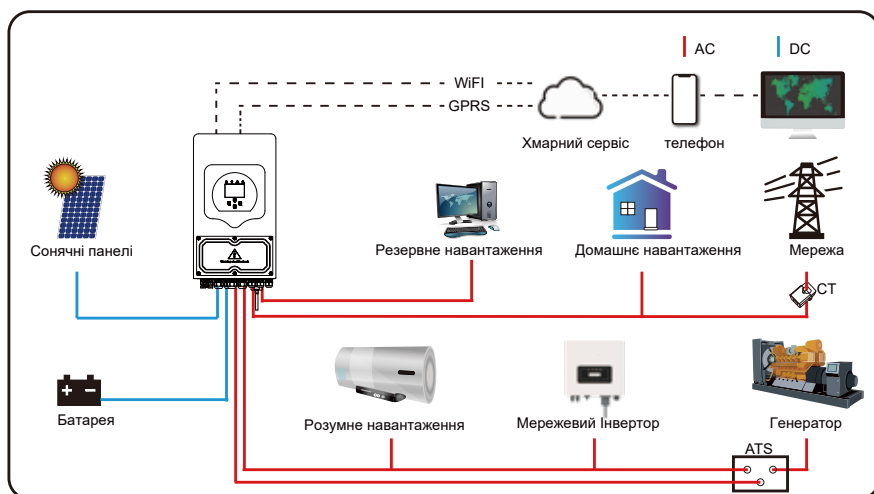
- Власне споживання та подача в мережу.
- Автономний режим роботи та віддача в мережу.
- Автоматичний перезапуск при відновленні змінного струму зовнішньої мережі.
- Програмовані режими роботи: від мережі, автономний і в якості ДБЖ.
- Зарядний струм / напруга, що налаштовується залежно від типу акумуляторної батареї.
- Конфігурація зарядного струму/напруги батареї на основі додатків та за допомогою налаштувань ЖК-дисплея.
- Пріоритет для заряду акумуляторної батареї від змінного струму / сонячної енергії / генератора.
- Сумісність із мережевою напругою або потужністю генератора.
- Захист від перевантаження/перегріву/короткого замикання.
- Розумна конструкція зарядного пристрою для оптимальної продуктивності акумулятора.
- Функція обмеження для запобігання віддачі надлишкової потужності в мережу.
- Підтримка Wi-Fi моніторингу, вбудовані ZMPPT-трекера.
- Інтелектуальна триступінчаста зарядка (MPPT) акумуляторних батарей.
- Налаштування режиму роботи за часом доби.
- Функція розумного навантаження (SmartLoad).

2.4 Базова схема фотоелектричної системи

На малюнку нижче показано базову схему застосування цього інвертора. Система включає такі пристрої, що забезпечують повноту роботи системи:

- Генератор, розумне навантаження або мережевий інвертор;
- ФЕ (PV) модулі.

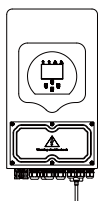
Проконсультуйтеся зі своїм системним інтегратором щодо інших систем, залежно від ваших вимог. Цей інвертор може жити всі види побутової техніки вдома чи в офісі, включно з електроприладами, такими як холодильник і кондиціонер.



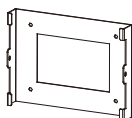
3. Встановлення

3.1 Комплектація приладу

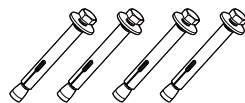
Перевірте обладнання перед встановленням. Переконайтеся, що упаковка не пошкоджена. Комплектація включає в себе:



Гібридний інвертор
x1



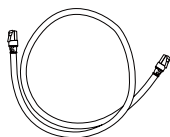
Настінний кронштейн x1



Затискний болт з
нержавіючої сталі M6*60x4



Фіксуючі гвинти з
нержавіючої сталі
M4*12x2



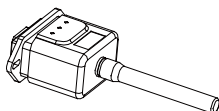
Кабель паралельного
зв'язку x1



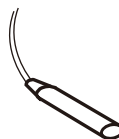
L-подібний шестигранний
ключ x1



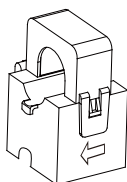
Інструкція x1



Wi-FiМодуль x1



Датчик температури
батареї x1



Котушка аналізатора
мережі x 1

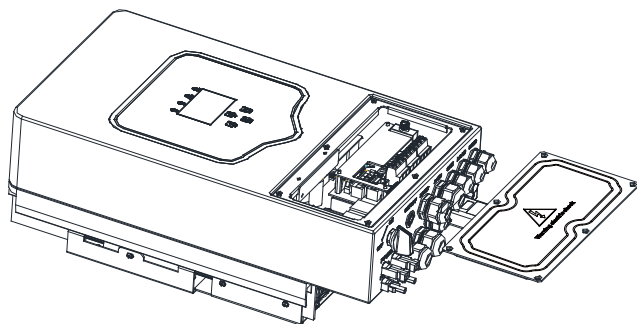
3.2 Інструкції з встановлення

Запобіжні заходи при монтажі

Цей гібридний інвертор може використовуватися поза приміщеннями (IP65). Переконайтеся, що місце встановлення відповідає наступним вимогам:

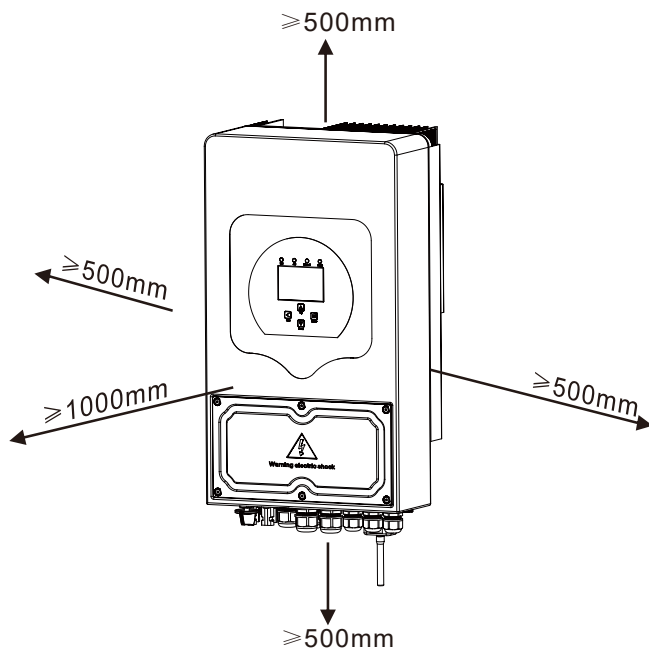
- Не встановлювати під прямим сонячним промінням
- Не використовувати в місцях, де зберігаються легкозаймисті матеріали.
- Не використовувати у вибухонебезпечних зонах.
- Не встановлювати на прохолодному повітрі.
- Не встановлювати поблизу телевізійної антени або антенного кабелю.
- Не встановлювати вище 2000 метрів над рівнем моря.
- Не встановлювати в умовах прямого потрапляння атмосферних опадів або вологості > 95%.

Будь ласка, УНИКАЙТЕ прямого сонячного світла, впливу дощу, снігу під час встановлення та експлуатації. Перш ніж підключати всі дроти, будь ласка, зніміть металеву кришку, викрутивши гвинти, як показано нижче:



Перед вибором місця для встановлення візьміть до уваги наступні моменти:

- Будь ласка, виберіть вертикальну стіну з несучою здатністю, що підходить для встановлення (бетон або інші не горючі поверхні). Габаритні розміри інвертора для монтажу показані нижче.
- Встановіть інвертор на рівні очей для полегшення роботи з ЖК-дисплеєм.
- Температура навколишнього середовища повинна бути в межах від -25 до 60 °C для забезпечення оптимальної роботи.
- Слідкуйте за тим, щоб інші предмети знаходилися від інвертора на відстані не менше зазначеного на схемі, щоб гарантувати відвід тепла і мати достатньо місця для від'єднання проводів.

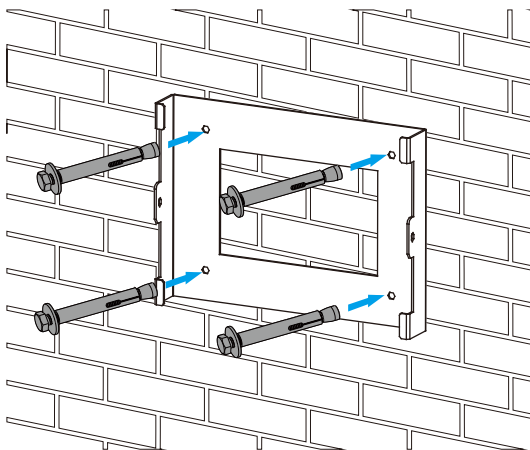


Для правильної циркуляції повітря та відведення тепла залиште зазор приблизно 50 см у сторони, зверху та знизу блоку та 100 см перед ним.

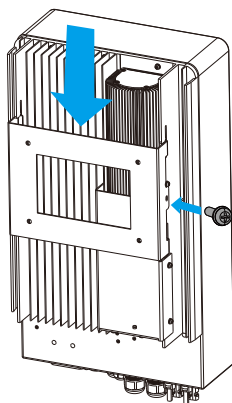
Встановлення інвертора

Пам'ятайте, що цей інвертор важкий! Будьте обережні, виймаючи з упаковки. Виберіть рекомендовану свердлильну головку (як показано на малюнку нижче), щоб просвердлити 4 отвори на стіні глибиною 62-70 мм.

1. Використовуйте відповідний дрель для свердління отворів.
2. Перенесіть інверторі, утримуючи його, переконайтеся, що отвори підісок збігаються з отворами для розпірних болтів. Закріпіть інвертор на стіні.
3. Затягніть головки болтів.



Монтаж підвісної пластини інвертора



3.3 Підключення акумулятора

Для безпечної роботи між акумулятором та інвертором потрібен окремий запобіжник (автомат) постійного струму або пристрій вимкнення.

Модель	Маркування кабелю	Кабель (mm ²)	Значення крутного моменту (max)
3.6/5/6Kw	2AWG	35	5.2Nm

Таблиця 3-2. Розмір кабелю.



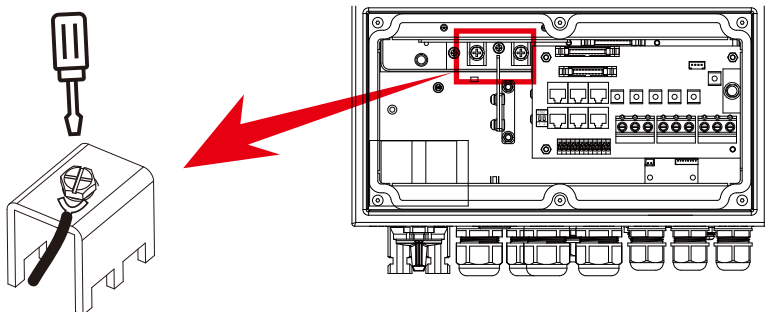
Всі роботи повинні виконуватися професійно.



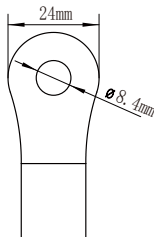
Підключення батарей відповідним кабелем важливо для безпечної та ефективної роботи системи.
Рекомендовані кабелі в таблиці 3-2.

Виконайте наступні кроки, щоб підключити акумуляторну батарею:

1. Виберіть відповідний кабель для батареї з правильним роз'ємом, який повинен підходити під клемми батареї.
2. За допомогою підходящої викрутки відкрутіть болти на інверторі і підключіть кабель необхідного січення від акумуляторної батареї, потім затягніть болти куткою, переконайтеся, що болти затягнуті моментом 5,2 Н·м за годинниковою стрілкою.
3. Переконайтеся, що полярність батареї та інвертора співпадають.



Для моделі 3,6 кВт/5 кВт/6 кВт, розмір гвинта роз'єму акумулятора: M6



Вхід акумулятора постійного струму

4. Для захисту деталей та запобігання попадання комах в інвертор, переконайтеся, що роз'єми в інверторі надійно закриті водонепроникною кришкою.

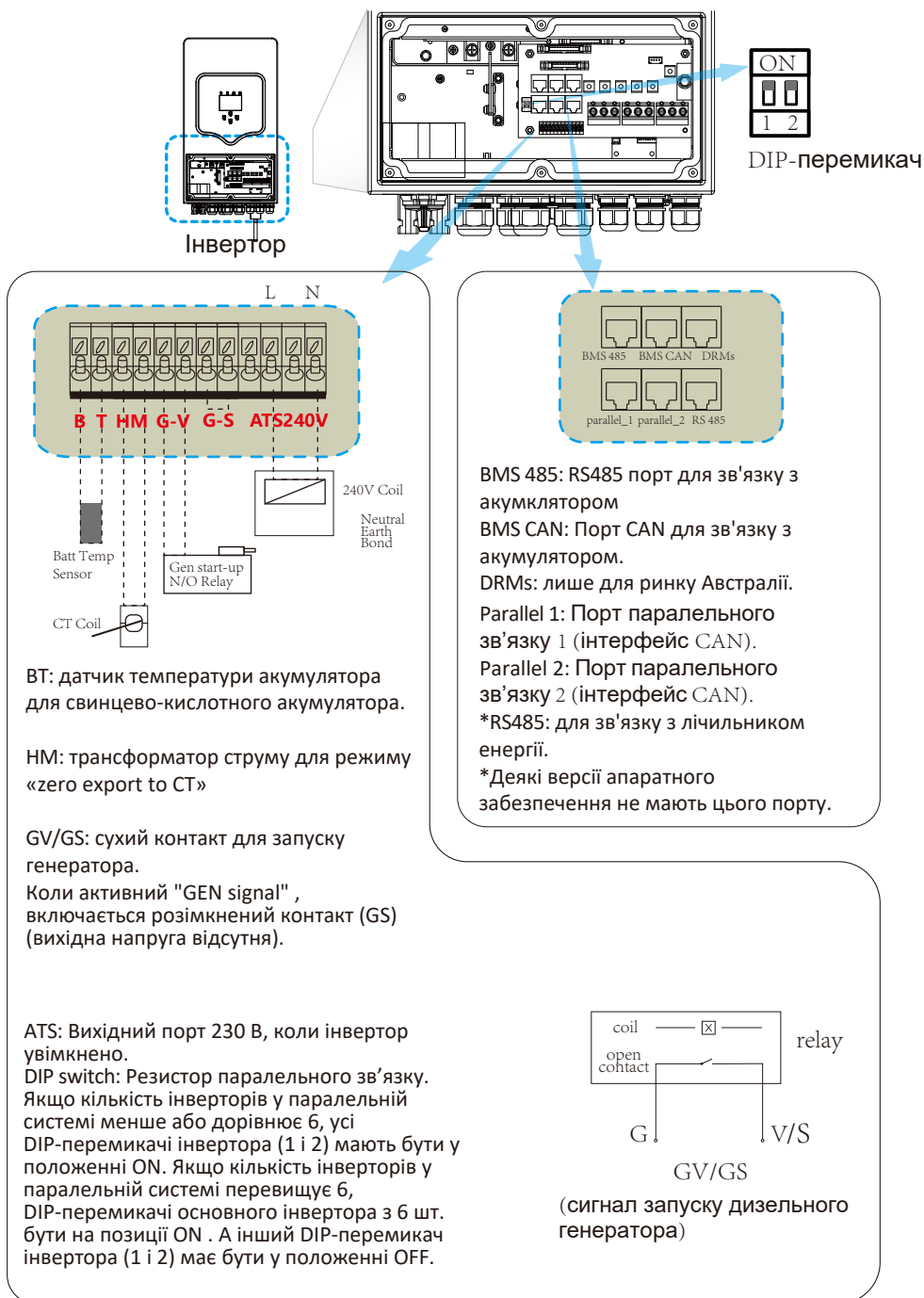


Підключення слід виконувати обережно.

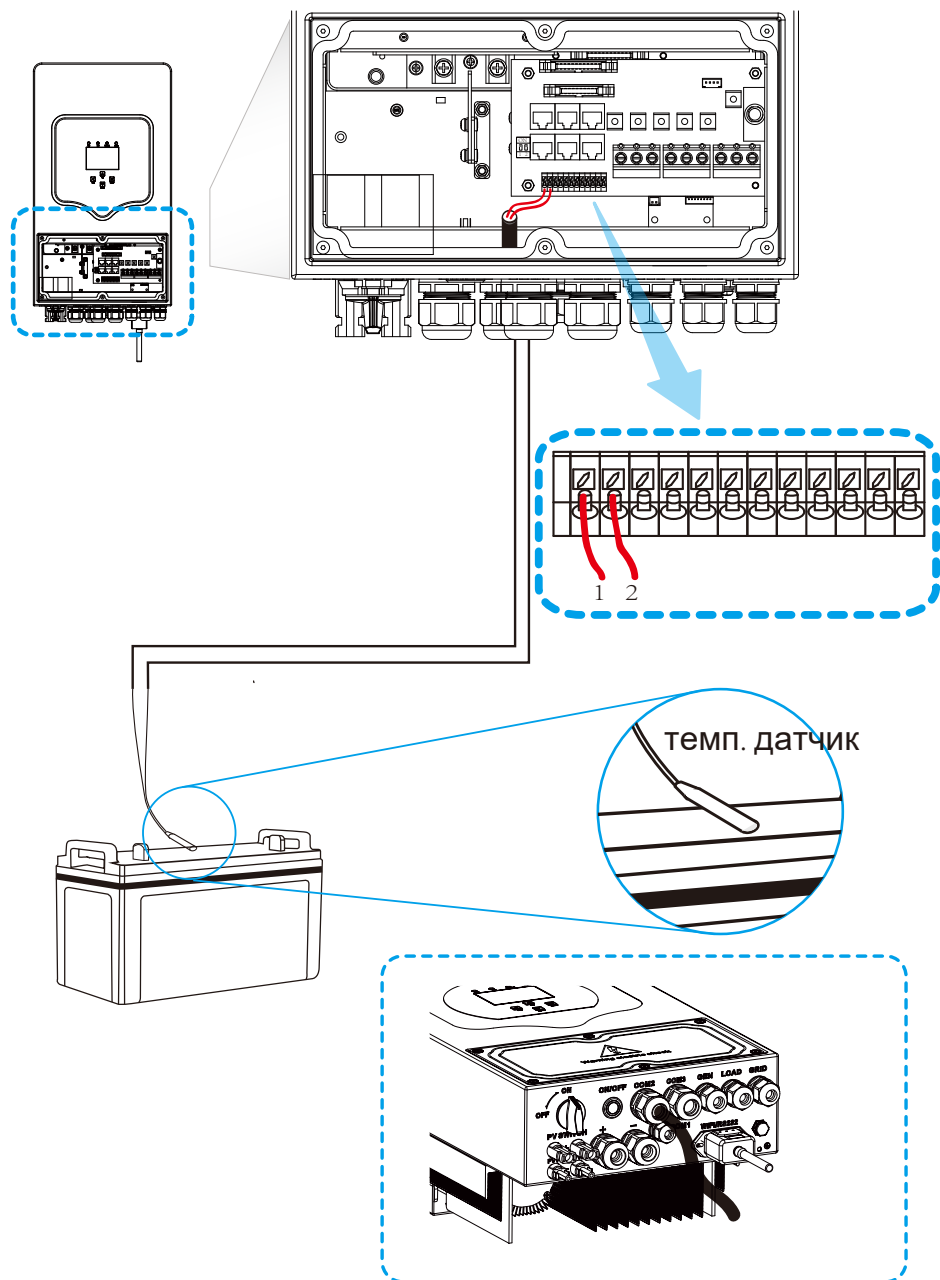


Перед остаточним підключенням постійного струму або замиканням вимикача/від'єднання постійного струму переконайтеся, що позитивний (+) має бути з'єднаний з позитивним (+), а негативний (-) має бути з'єднаний з негативним (-). Зворотнє полярне підключення батареї призведе до пошкодження інвертора.

3.3.2 Види функціональних портів



3.3.3 Підключення датчика температури для свинцево-кислотної батареї.



3.4 Підключення до мережі та підключення резервного навантаження.

- Перед підключенням до мережі, будь ласка, встановіть окремий автоматичний вимикач змінного струму між інвертором і мережею. Також рекомендується встановити автоматичний вимикач змінного струму між резервним навантаженням і інвертором. Це забезпечить надійне відключення інвертора під час обслуговування і повний захист від перевантаження струмом. Для моделі 3,6/5/6 кВт рекомендований вимикач змінного струму для резервного навантаження та мережі становить 40 А.
- Існує три клемні колодки з маркуванням «Grid», «Load» і «GEN». Не переплутайте вхідні та вихідні роз'єми.



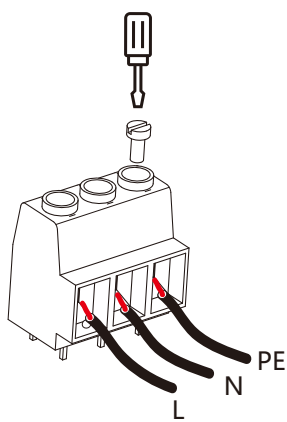
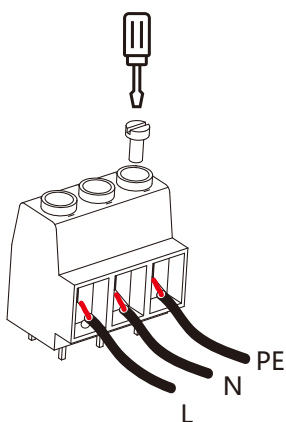
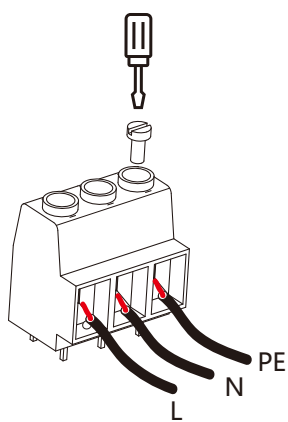
Всі електромонтажні роботи повинні виконуватися кваліфікованим персоналом. Для безпеки системи та ефективної роботи дуже важливо використовувати кабель відповідного перерізу для підключення входу змінного струму. Щоб знизити ризик травми, використовуйте рекомендований кабель, як показано нижче.

Модель	Маркування Кабеля	Кабель (mm ²)	Значення крутного моменту(max)
3.6Kw	12AWG	4	1.2Nm
5Kw	10AWG	6	1.2Nm
6Kw	8AWG	8	1.2Nm

Таблиця 3-3. Рекомендований розмір для кабеля змінного струму.

Будь ласка, дотримуйтесь рекомендованого порядку дій при здійсненні підключення входу/виходу змінного струму:

1. Перед підключенням мережі, навантаження, генератора відповідного порту обв'язково відключіть відповідний автоматичний вимикач змінного струму або роз'єднувач.
2. Зніміть ізоляцію дроту на відстані 10 мм, відкрутіть болти, вставте дроти відповідно до полярності, вказаної на клемній колодці, і затягніть гвинти клем. Переконайтеся, що підключення завершено.





Переконайтеся, що джерело змінного струму вимкнено, перш ніж підключати його до пристрою.

3. Потім вставте вихідні кабеля змінного струму відповідно до полярності, зазначеної на клемній колодці, і затягніть клему. Не забудьте також підключити кабеля N і PE до відповідних клем.
4. Переконайтеся, що кабеля надійно закріплені.
5. Для перезапуску таких приладів, як кондиціонер, потрібно принаймні 2-3 хвилини, оскільки потрібно мати достатньо енергії, щоб збалансувати холодоагент усередині контуру. Якщо виникне нестача електроенергії та відновиться за короткий час, це призведе до пошкодження ваших підключених приладів. Щоб запобігти такому пошкодженню, перевірте виробника кондиціонера, чи він оснащений функцією затримки. В іншому випадку цей інвертор викличе помилку перевантаження та вимкне вихід, щоб захистити ваш прилад, але іноді він спричиняє внутрішнє пошкодження кондиціонера

3.5 Підключення фотоелектричних модулів

Перед підключенням до фотоелектричних модулів встановіть окремий автомат постійного струму між інвертором і фотоелектричними модулями. Для безпеки та ефективної роботи системи дуже важливо використовувати відповідний кабель для підключення фотоелектричного модуля. Щоб зменшити ризик отримання травми, використовуйте відповідний рекомендований розмір кабелю, наведений нижче.

Модель	Маркування Кабеля	Кабель (mm ²)
3.6/5/6Kw	12AWG	4

Таблиця 3-4. Параметри кабелю.



Щоб уникнути несправностей, не підключайте фотоелектричні модулі з можливим витоком струму до інвертора. Наприклад, заземлені фотоелектричні модулі призведуть до витоку струму на інвертор. Під час використання фотоелектричних модулів переконайтеся, що PV+ і PV- сонячної панелі не під'єднані до шини заземлення системи.



Рекомендується використовувати фотоелектричну розподільну коробку із захистом від перенапруги. Інакше це призведе до пошкодження інвертора, коли блискавка влучає у фотоелектричні модулі.

3.5.1 Вибір модуля ФЕ:

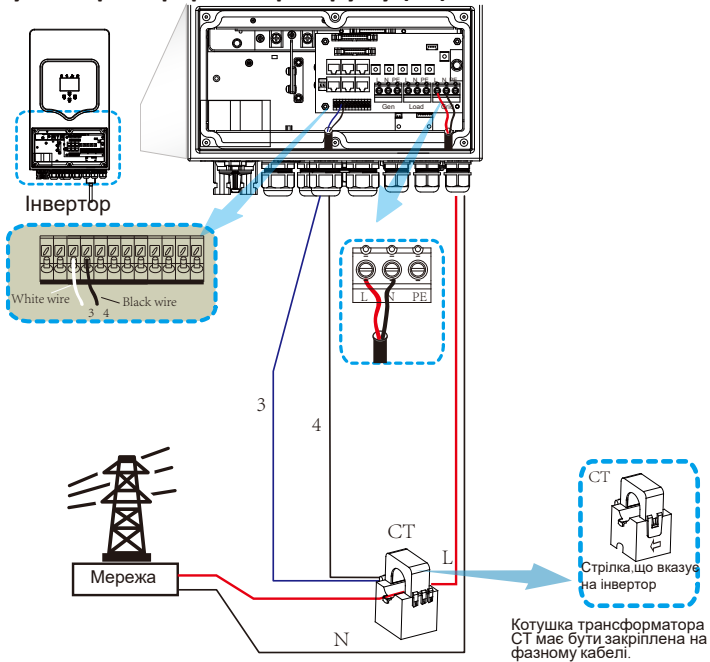
При виборі відповідних фотоелектричних модулів обов'язково враховуйте такі параметри:

- 1) Напруга холостого ходу (Voc) фотоелектричних модулів не повинна перевищувати максимальну напругу холостого ходу для інвертора.
- 2) Напруга холостого ходу (Voc) фотоелектричних модулів повинна бути вище мін. (зазначеного у специфікації)
- 3) Фотоелектричні модулі, які використовуються для підключення до цього інвертора, мають бути сертифіковані за класом А відповідно до IEC 61730.

Модель інвертора	3.6KW	5KW	6KW
Вхідна напруга PV	370V (125V~500V)		
Діапазон напруги фотоелектричної матриці MPPT	150V-425V		
Кількість трекерів MPP	2		
Кількість стрінгів на трекер MPP	1+1		

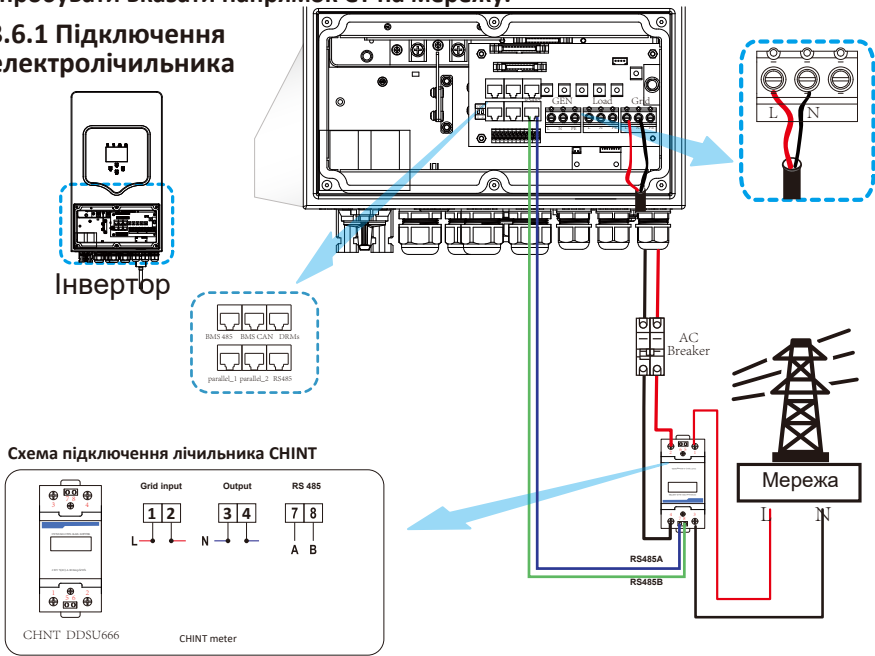
Таблиця 3-5

3.6 Підключення котушки трансформатора торастрому (СТ)



*Примітка: Якщо дані, що зчитуються СТ, не вірні, ви можете спробувати вказати напрямок СТ на мережу.

3.6.1 Підключення електролічильника



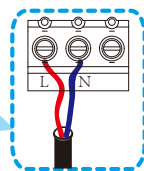
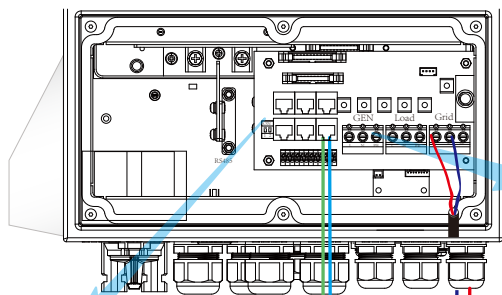
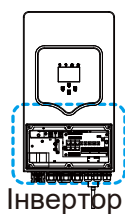
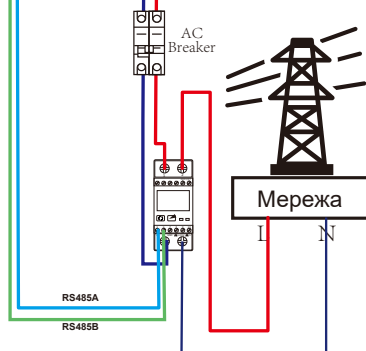
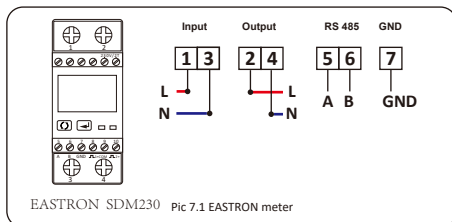


Схема підключення лічильника Eastron

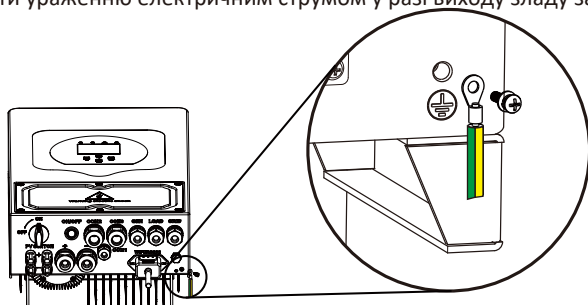


Примітка:

Під час остаточного встановлення вимикач, сертифікований згідно з IEC 60947-1 і IEC 60947-2, повинен бути встановлений разом з обладнанням.

3.7 Підключення заземлення (обов'язково)

Кабель заземлення повинен бути підключений до пластини заземлення з боку мережі, щоб запобігти ураженню електричним струмом у разі виходу зладу запобіжника.

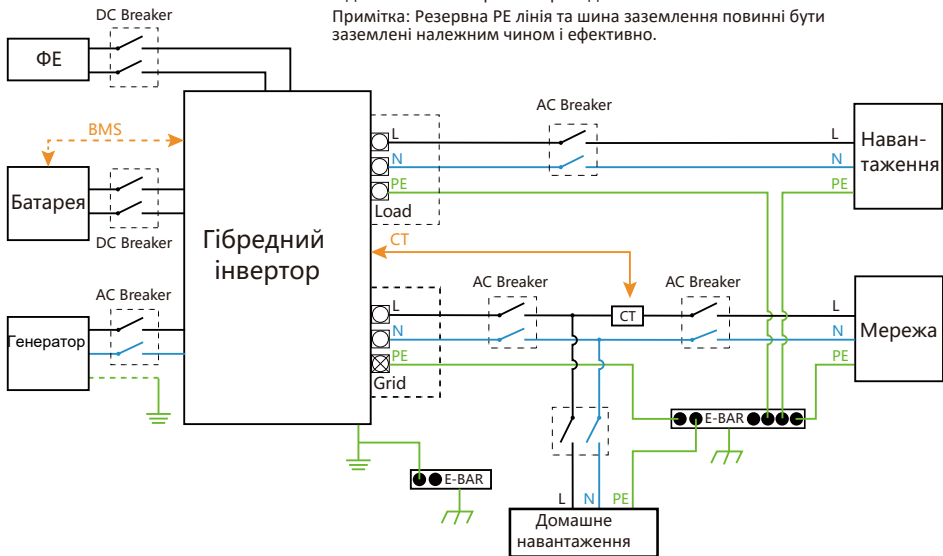


3.8 Wi-Fi з'єднання

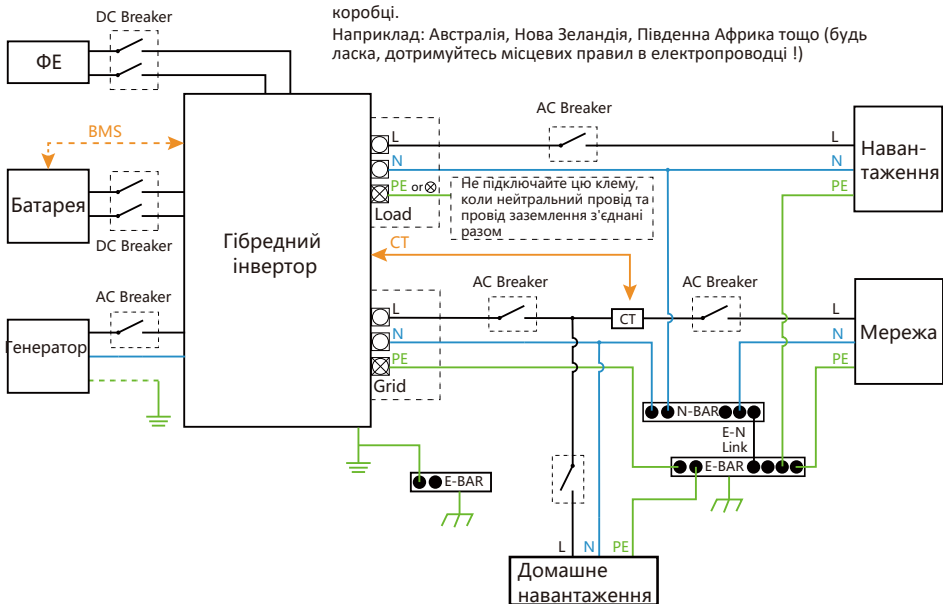
Для налаштування модуля Wi-Fi, будь ласка, зверніться до інструкції з налаштування Wi-Fi модуля.

3.9 Система електропроводки інвертора.

Ця схема є прикладом мережевих систем без особливих вимог до підключення електричної проводки.
Примітка: Резервна РЕ лінія та шина заземлення повинні бути заземлені належним чином і ефективно.

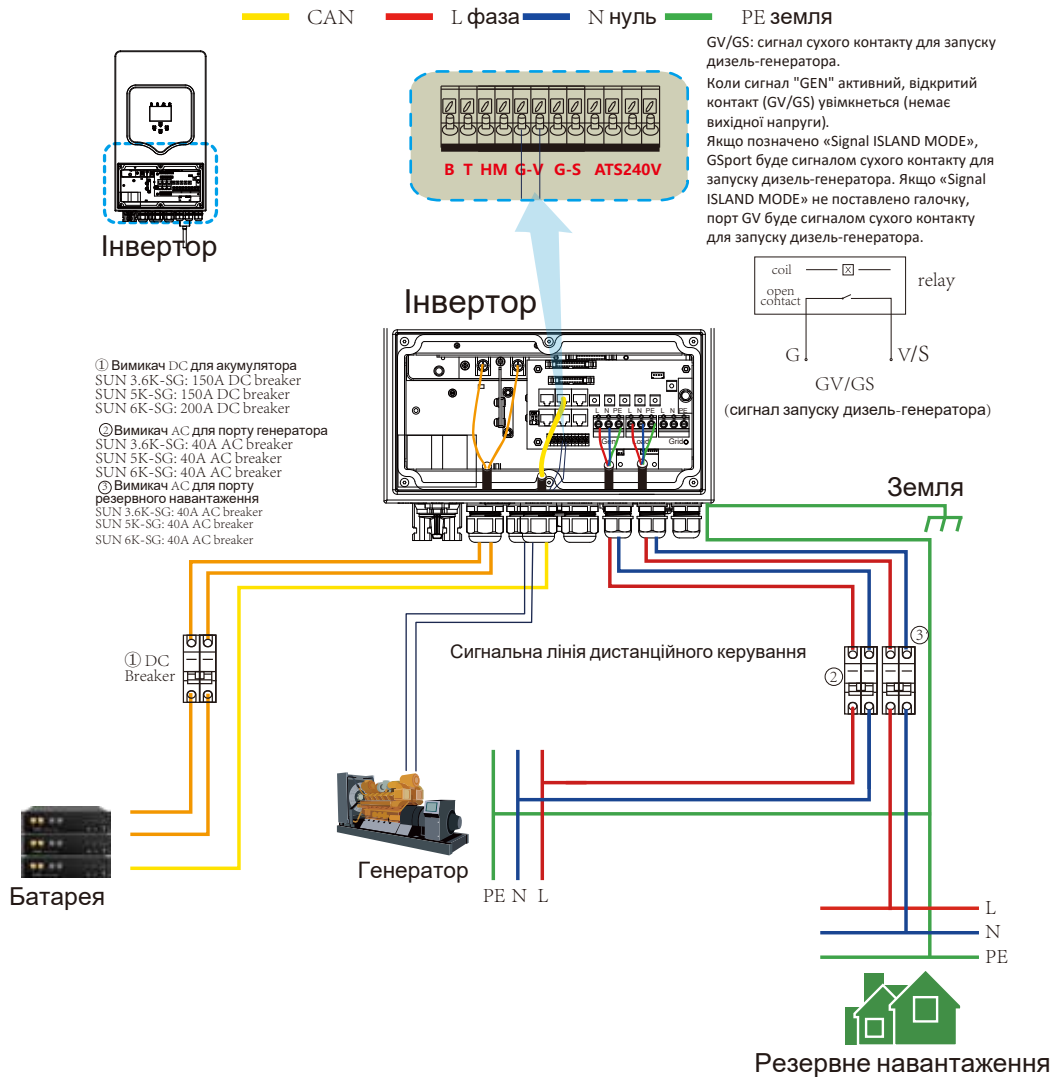


Ця схема застосовується , коли N з РЕ об'єднані в розподільчій коробці.
Наприклад: Австралія, Нова Зеландія, Південна Африка тощо (будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил в електропроводці !)



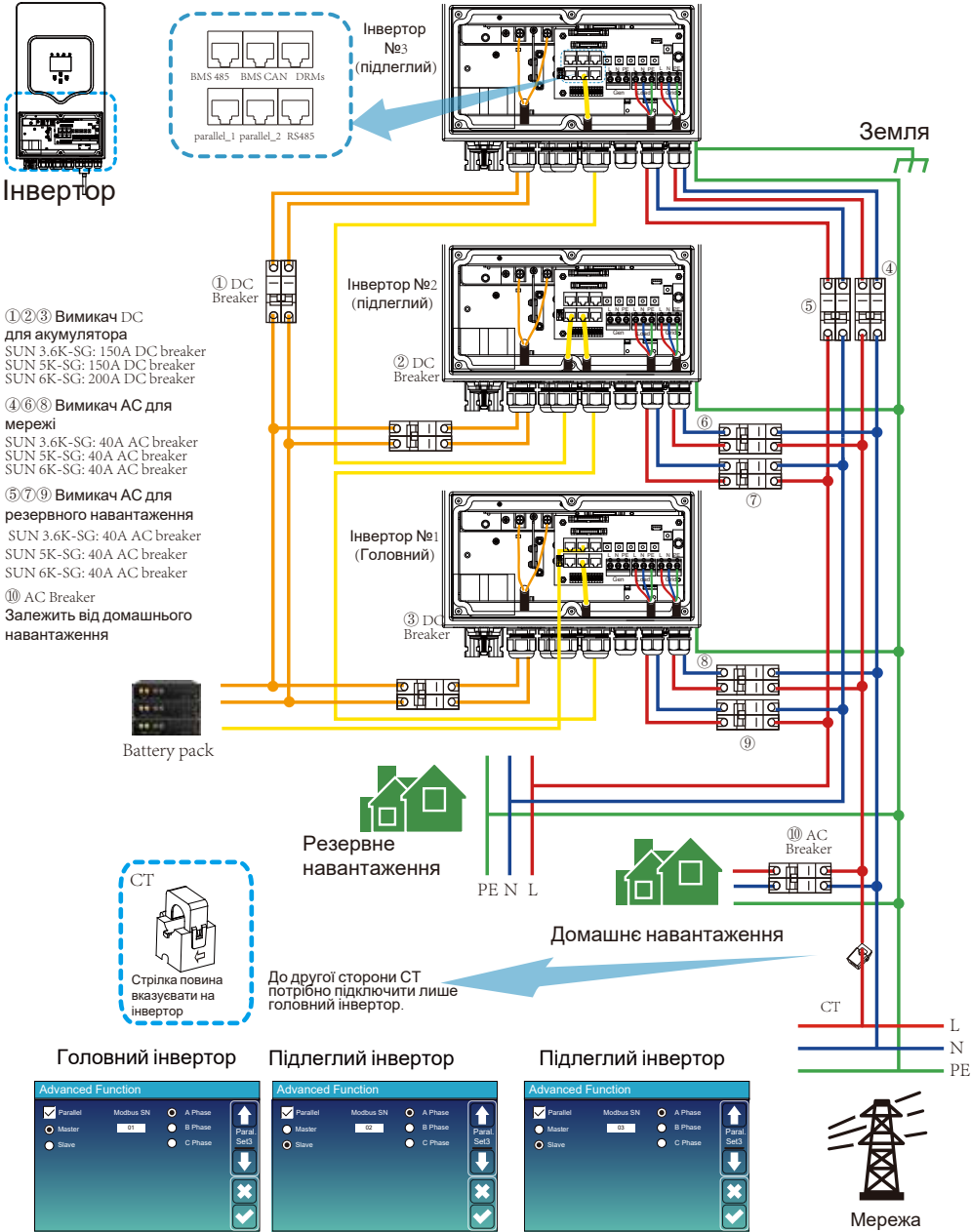
3.10 Типова схема застосування дизель-генератора

(Region:EU)

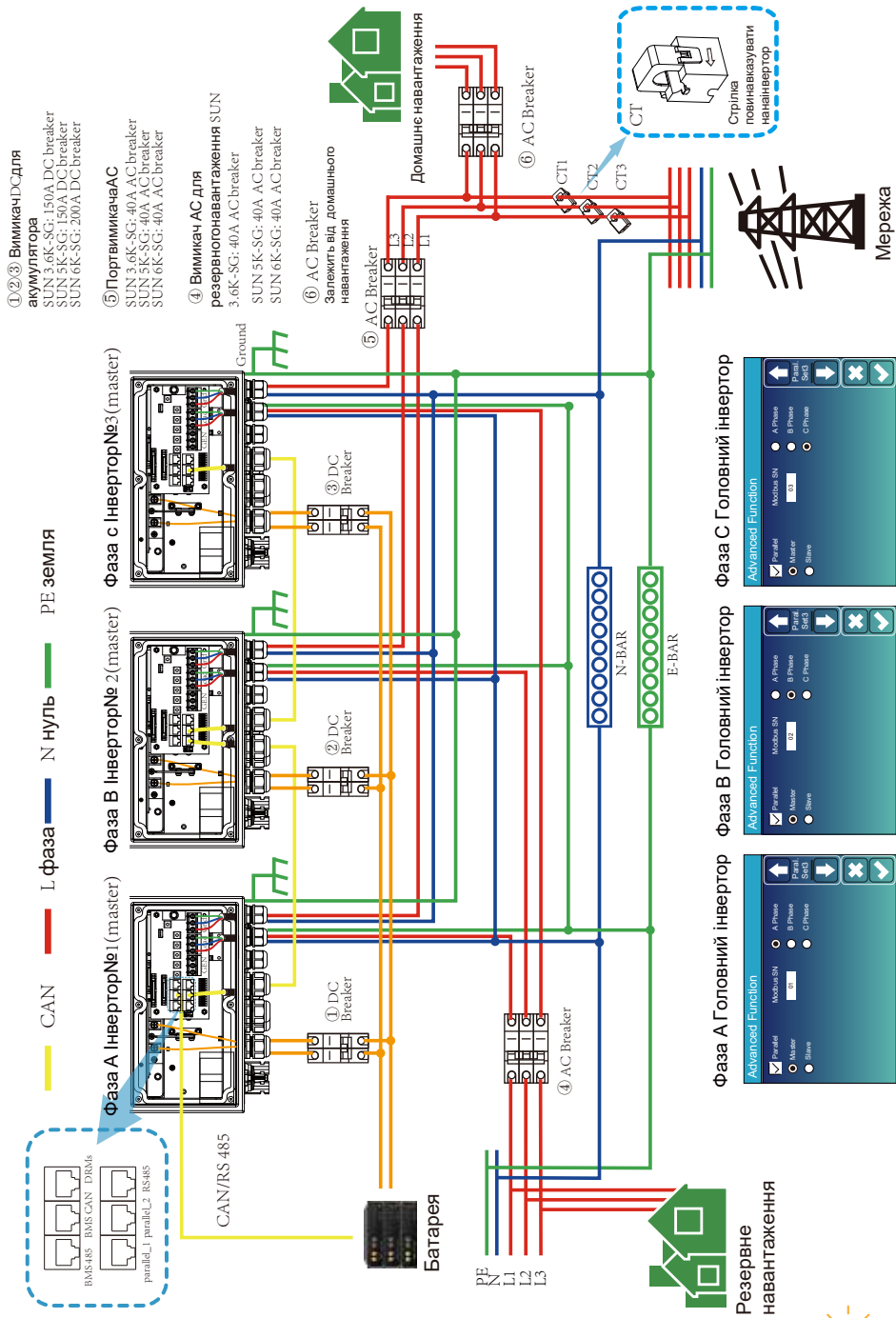


3.11 Схема однофазного паралельного підключення (230 В)

CAN L фаза N нуль PE земля



3.12 Схема трифазного паралельного підключення 230/400В



4. Управління

4.1 Увімкнення/вимкнення живлення

Після встановлення інвертора та підключення акумуляторів натисніть кнопку УВІМК/ВИМК, розташовану на лівій стороні корпусу. Якщо система зібрана без

акумуляторної батареї, але під'єднана до фотоелектричної системи або до мережі, включіть інвертор кнопкою УВІМК/ВИМКН при вимкненому положенні рубильника, після чого в меню Battery Settings виберіть режим «Без батареї» (NOBatt).

4.2 Панель керування та індикації

Панель керування та індикації знаходиться на передній частині інвертора. Панель включає чотири індикатори (див. таблицю 4-1), чотири функціональні кнопки (див. таблицю 4-2) і ЖК-дисплей, що відображає робочий стан і інформацію про вхідну / вихідну потужності.

LED індикатор		Пояснення
DC	Горить Зелене світло	Нормальне ФЕ з'єднання
AC	Горить Зелене світло	Нормальне мережеве з'єднання
Normal	Горить Зелене світло	Інвертор працює нормально
Alarm	Горить Червоне світло	Несправність

Таблиця 4-1.LED індикатори.

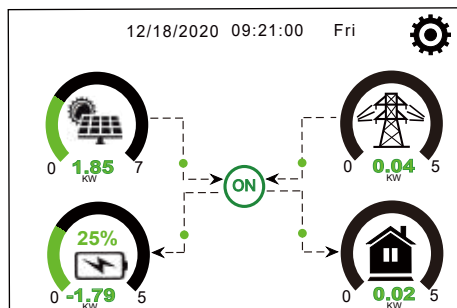
Функціональна клавіша	Опис
Esc	Вихід із режиму налаштування
Up	Перехід до попереднього вибору
Down	Перехід до наступного вибору
Enter	Підтвердження вибору

Таблиця 4-2. Функціональні кнопки.

5. Індикація ЖК-дисплея

5.1. Основний екран

Сенсорний ЖК-дисплей відображає загальну інформацію про роботу сонячної електростанції.



1. Значок ON в центрі головного екрану вказує на те, що система працює в звичайному режимі. Якщо він перетворюється на «comm./F01~F64», це означає, що у інвертора є помилки зв'язку або інші помилки. Повідомлення про помилку та час її виникнення наведено в розділі меню «Інформація про пристрій». Детальну інформацію про причини виникнення помилки та способи її усунення можна подивитися в п.7 Посібника.

2. В горі екрана відображається дата та час.

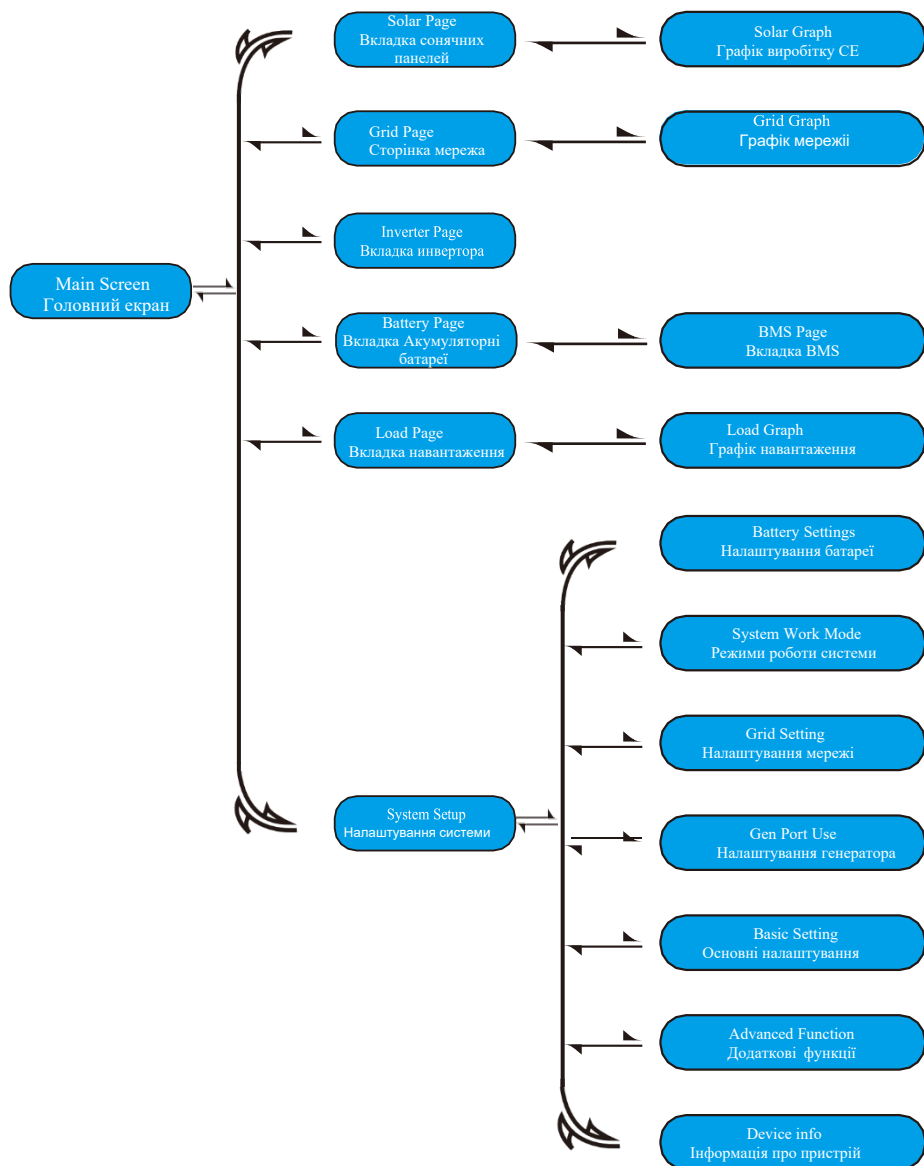
3. У правому верхньому куті розміщено піктограму «Налаштування системи». Натиснувши, ви зможете увійти в меню налаштування системи, яка включає в себе базові налаштування, налаштування батареї, налаштування мережі, вибір режиму роботи системи, налаштування підключення генератора, розширені налаштування та інформацію по літій-іонних батареях.

4. На головному екрані відображені сонячна батарея, мережа, навантаження та батарея. Також стрілками відображається напрямок потоку енергії. При наближенні потужності до граничного рівня колір її індикації зміниться із зеленого на червоний, це дозволяє чіткіше відображати стан системи.

Зазначимо наступне:

- Вироблена фотоелектрична потужність і споживана навантаженням потужність завжди залишаються позитивними.
- Негативна потужність мережі означає її віддачу в мережу, позитивна одержання мережі.
- Негативна потужність батареї означає її зарядку, позитивна-розряд.

5.1.1. Структура меню програми.



5.2 Вкладки сонячні панелі,інвертор, навантаження, мережа та акумуляторні батареї

Solar

Power: 1560W

①

Today=8.0 KWH

③

PV1-V: 286V PV2-V: 45V

②

Total =12.00 KWH

PV1-I: 5.5A PV2-I: 0.0A

P1: 1559W P2: 1W

Energy

Це сторінка з інформацією про сонячну панель.

① Генерация сонячних панелей.

② Напруга, струм, потужність для кожного МРРТ.

③ Енергія сонячної панелі за день та всього.

Для відображення графіка роботи сонячних панелей натисніть кнопку «Energy».

Inverter

Power: 44W

①

DC-T:52.6C

③

L1: 240V

②

AC-T:41.0C

I1:0.6A

Energy

Це сторінка з інформацією про інвертор.

① Генерация інвертора.

② Напруга, струм, потужність для кожної фази.

③ *DC-T: середня температураDC-DC, AC-T: середня температура радіатора.

*Примітка: ця інформація недоступна для деяких версій програми.

Load

Power: 0W

①

Today=0.0 KWH

③

L: 0V

②

Total =0.40 KWH

Energy

Це сторінка з інформацією про резервне завантаження.

① Резервне живлення.

② Напруга, потужність для кожної фази.

③ Резервне споживання за день і загалом.

Для відображення графіка споживання навантаження енергії натисніть кнопку“Energy “

Grid

Stand-by

Power: 0W

①

BUY

③

0.0Hz

②

Today=2.2KWH

Total =11.60 KWH

SELL

L1: 0V L2: 0V

CT1: 0W CT2: 0W

LD1: 0W LD2: 0W

Today=0.0KWH

Total =8.60 KWH

Energy

Сторінка з інформацією по мережі.

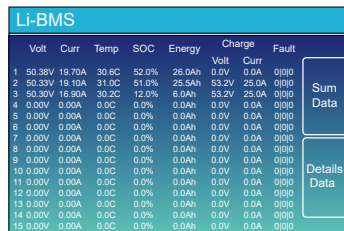
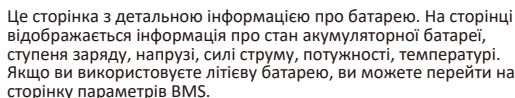
① Статус, потужність, частота.

② L1&L2:Напруга для кожної фази CT1&CT2: потужність, що визначається зовнішніми датчиками струму LD1&LD2:Потужність внутрішнього датчика струму.

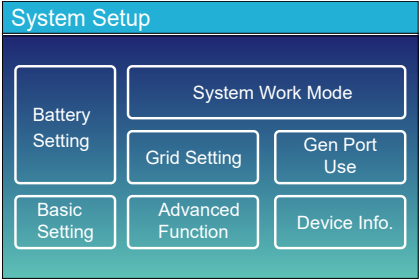
③ BUY: енергія, що надійшла з мережі в інвертор, SELL: енергія, передана з інвертора до мережі.

Для відображення графіка, що віддається в мережу енергії, натисніть кнопку«Energy».



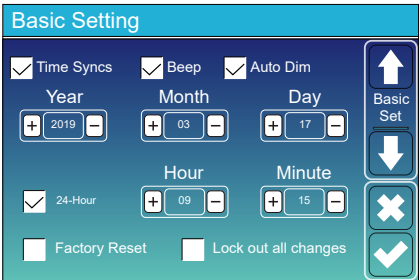


5.4 Меню налаштування системи

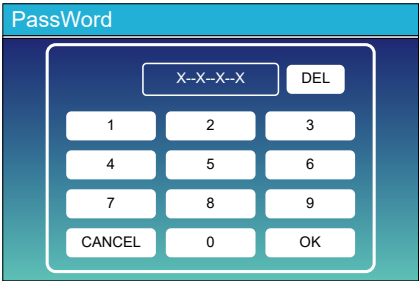


Це сторінка налаштування системи.

5.5 Меню основних налаштувань



Factory reset: скидання всіх параметрів інвертора.
Lock out all changes: Увімкніть це меню для налаштування параметрів, які потребують блокування та не можуть бути налаштовані. Перед виконанням успішного скидання до заводських налаштувань і блокування систем, щоб зберегти всі зміни, вам потрібно ввести пароль, щоб увімкнути налаштування. Пароль для заводських налаштувань– 9999, а для блокування– 7777.



Пароль для відновлення заводських налаштувань: 9999

Пароль для блокування всіх змін: 7777

Системна самоперевірка: після вибору цього пункту необхідно ввести пароль. Пароль за замовчуванням 1234.

5.6 Меню налаштування батареї

Battery Setting

Batt Mode

☒ Lithium

☐ Use Batt V

☐ Use Batt %

☐ No Batt

☐ Activate Battery

Batt Capacity

400Ah

Max A Charge

40A

Max A Discharge

40A

↑

↓

✕

✓

Battery capacity: Введіть ємність акумулятора(Ah).

Use Batt V: Використовуйте напругу акумулятора для всіх налаштувань(V).

Use Batt %: Використання ступеня заряду акумуляторної батареї (SOC) для всіх налаштувань.

Max.A charge/discharge: Максимальний заряд/розряд акумулятора, струм (0-120A - 5KW, 0-135A - 6KW).

Для AGM і Flooded ми рекомендуємо силу заряду/розряду (A) = "розмір батареї (Ah)" x 20% (A).

Для літєвих батарей ми рекомендуємо силу заряду/розряду (A) = "розмір батареї (Ah)" x 50% . Для гелевих акумуляторних батарей слідуйте інструкціям виробника.

No Batt: позначте цей пункт, якщо акумулятор не підключений до системи.

Activate Battery: ця функція допоможе відновити перерозряджену батарею шляхом повільної заряджання від сонячної батареї або мережі.

Battery Setting

Start 30%

A 40A

☐ Gen Charge

☐ Grid Charge

☐ Gen Signal

☐ Grid Signal

☐ Gen Force

30%

40A

40A

↑

↓

✕

✓

Це сторінка налаштування акумулятора.

Start =30%: при SOC менше 30% автоматично запустить підключений генератор для заряджання акумуляторної батареї.

A = 40A: струм заряджання батареї від генератора.

Gen Charge: використання генератора для заряджання акумуляторної батареї..

Gen Signal: нормально розмікнене реле, яке замикається під час активації сигналу запуску генератора.

Gen Force: Коли генератор підключено, він змушений запустити генератор без виконання інших умов.

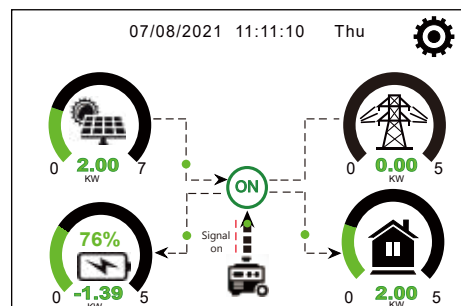
② Поле налаштування заряду акумулятора від мережі.

Start =30%: Не використовується, лише для налаштування.

A = 40A: струм заряджання батареї від мережі.

Grid Charge: Це означає, що мережа заряджає батарею.

Grid Signal: не використовується



На цій сторінці повідомляється, що сонячні панелі та генератор живлять навантаження та батарею.

Generator

Power: 1392W Today=0.0 KWH
Total ≈2.20 KWH

L1: 228V

Freq:50.0Hz

Сторінка з інформацією про генератор. На цій сторінці вказано вихідну напругу генератора, частоту, потужність, а також кількість енергії, вироблену генератором.

Battery Setting

Lithium Mode

Shutdown

Low Batt

Restart

Batt Set3

Lithium Mode: Протокол BMS. Будь ласка, зверніться до інструкції батареї.

Shutdown 10%: Це означає, що інвертор вимкнеться, якщо SOC нижче цього значення. **Low Batt 20%:** Це означає, що інвертор подасть сигнал, якщо SOC нижче цього значення.

Restart 40%: Робота батареї відновиться, якщо батарея SOC буде вище цього значення.

Battery Setting

Float V ①

Absorption V

Equalization V

Equalization Days

Equalization Hours

Shutdown ③

Low Batt

Restart

TEMPCO(mV/C/Cell) ②

Batt Resistance

Batt Set3

3 етапи зарядки акумулятора. ①

Це для професійних інсталяторів, ви можете зберегти його, якщо не знаєте. ②

Shutdown 20%: Інвертор вимкнеться, якщо SOC нижче цього значення.

Low Batt 35%: Інвертор подасть сигнал, якщо SOC нижче цього значення. ③

Restart 50%: Робота батареї відновиться, якщо батарея SOC буде вище цього значення.

Рекомендовані параметри акумулятора

Тип батареї	Absorption Stage (Стадія поглинання)	Float Stage (Плаваюча стадія)	Torque value Стадія вирівнювання (кожні 3 години 30 днів)
AGM (or PCC)	14.2v (57.6v)	13.4v (53.6v)	14.2v(57.6v)
Gel	14.1v (56.4v)	13.5v (54.0v)	
Wet	14.7v (59.0v)	13.7v (55.0v)	14.7v(59.0v)
Lithium	Слідуйте параметрам напруги BMS		

5.7 Меню налаштування режиму роботи системи.

System Work Mode

☐

Selling First

5000

Max Solar Power

☒

Zero Export To Load

☒

Solar Sell

☐

Zero Export To CT

☒

Solar Sell

Max Sell Power

5000

Zero-export Power

20

Energy pattern

☒

BattFirst

☐

LoadFirst

☒

Grid Peak Shaving

5000

Power

↑

Work Mode1

↓

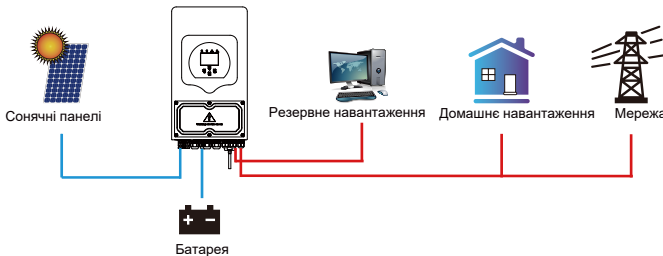
✕

✓

Work ModeSelling First:Цей режим дозволяє гібридному інвертору продавати будь-яку надлишкову електроенергію, вироблену сонячними панелями сітка. Якщо режим використання активний, енергію батареї також можна продавати в мережу. Енергія PV використовуватиметься для живлення навантаження та заряджання батареї, а потім надлишок енергії буде надходити в мережу. Пріоритет джерела живлення для навантаження виглядає наступним чином:

1. Сонячні панелі.
2. Мережа.
3. Від акумуляторних батарей(до досягнення заданого SOC або напруги)..

Zero Export To Load: Гібридний інвертор буде забезпечувати живленням лише підключене резервне навантаження. Гібридний інвертор не буде ані забезпечувати електроенергією домашнє навантаження, ані продавати електроенергію в мережу. Вбудований СТ виявить потужність що повертається до мережі та зменшує потужність інвертора лише для забезпечення локального навантаження та зарядити батарею.



Zero Export To CT:Гібридний інвертор не лише забезпечуватиме живлення підключеного резервного навантаження, але й живитиме підключене домашнє навантаження. Якщо фотоелектричної енергії та потужності батареї недостатньо, для цього знадобиться енергія мережі як доповнення. Гібридний інвертор не продаватиме електроенергію в мережу. У цьому режимі необхідна СТ. Спосіб встановлення СТ див. у розділі 3.6 Підключення СТ. Зовнішній СТ виявить, що потужність повертається до мережі, і зменшить потужність інвертора лише для забезпечення локального навантаження, зарядки акумулятора та домашнього навантаження.



Solar Sell: коли цей елемент активний, надлишок енергії може бути подано назад у мережу. Пріоритет використання виробленої електроенергії наступний: навантаження, зарядка акумуляторів, віддача.

Max. sell power: Максимальне значення потужності, що віддається у мережу.

Zero-export Power: для режимів Zero Export означає потужність віддачі до мережі. Рекомендується встановити його на рівні 20-100Вт, щоб гібридний інвертор не віддавав потужність у мережу.

Energy Pattern: PV пріоритет джерела живлення.

Batt First: Фотоелектрична енергія спочатку використовується для зарядки батареї, а потім – для живлення навантаження. Якщо її буде не достатньо, мережа також одночасно забезпечує зарядку і навантаження.

Load First: Фотоелектрична енергія спочатку використовується для живлення навантаження, а потім для заряджання акумулятора. Якщо фотоелектричної енергії недостатньо, мережа доповнює батарею та навантаження одночасно.

Max Solar Power: Дозволена максимальна вхідна потужність постійного струму.

Grid Peak-shaving: коли функція активна, споживана потужність мережі буде обмежена в межах встановленого значення. Якщо потужність навантаження перевищує допустиме значення, як додаток використовуватиметься енергія сонячних панелей та акумуляторів. Якщо не вдається задовольнити вимоги до навантаження, потужність мережі збільшиться..

System Work Mode						
Grid Charge	Gen	Time Of Use		Power	Batt	
		Time				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01:00	5:00	5000	49.0V	<div>Work Mode2</div> <div>↑</div> <div>↓</div> <div>✕</div> <div>✓</div>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05:00	9:00	5000	50.2V	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	09:00	13:00	5000	50.9V	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13:00	17:00	5000	51.4V	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17:00	21:00	5000	47.1V	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21:00	01:00	5000	49.0V	

Time of use: використовується для програмування, коли використовувати мережу або генератор для заряджання батареї, а коли розряджати батарею для живлення навантаження. Тільки після вибору пункту набудуть чинності наступні пункти (Мережа, генератор, час, потужність тощо).

Зверніть увагу: У режимі Selling first і Time Of Use енергія акумуляторних батарей може бути подана в мережу.

Grid charge: використовує мережу для заряджання акумуляторів у певний період часу.

Gen charge: Використовує дизельний генератор для заряджання акумулятора в певний період часу.

Time: real time, range of 01:00-24:00.

Power: Макс. дозволена потужність розряду батареї.

Batt(V or SOC %): SOC батареї або напруга в момент, коли відбувається дія.

Наприклад:

У період 01:00-05:00, якщо SOC батареї нижче 80%, мережа використовуватиметься для заряджання батареї, доки SOC батареї не досягне 80%.

У період з 05:00 до 08:00 та з 08:00 до 10:00, якщо SOC батареї вище 40%, гібридний інвертор буде розряджати батарею доти, доки SOC не досягне 40%.

Протягом 10:00-15:00, якщо батареї SOC вище 80%, гібридний інвертор буде розряджати батарею до тих пір, поки SOC не досяг не 80%.

System Work Mode						
Grid Charge	Gen	Time Of Use		Power	Batt	
		Time				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01:00	5:00	5000	80%	<div>Work Mode2</div> <div>↑</div> <div>↓</div> <div>✕</div> <div>✓</div>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05:00	8:00	5000	40%	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	08:00	10:00	5000	40%	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10:00	15:00	5000	80%	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15:00	18:00	5000	40%	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18:00	01:00	5000	35%	

5.8 Меню налаштування мережі

Grid Setting

Grid Mode	General Standard 0/15		↑ Grid Set1 ↓ × ✓
Grid Frequency	<input type="radio"/> 50HZ <input checked="" type="radio"/> 60HZ	INV Output Voltage 240V 220V 230V 200V	
Grid Type	<input checked="" type="radio"/> Single Phase <input type="radio"/> 120/240V Split Phase <input type="radio"/> 120/208V 3 Phase		

GridMode: Вибір режиму роботи мережі у вашому регіоні. Якщо ви не впевнені, будь ласка, виберіть «Загальний стандарт».

Будь ласка, дотримуйтесь місцевого коду мережі, а потім виберіть відповідний стандарт мережі.

Grid Setting/Connect

Normal connect	Normal Ramp rate	60s	↑ Grid Set2 ↓ × ✓	
Low frequency	48.00Hz	High frequency		51.50Hz
Low voltage	185.0V	High voltage		265.0V
Reconnect after trip	Reconnect Ramp rate	60s		
Low frequency	48.20Hz	High frequency	51.30Hz	
Low voltage	187.0V	High voltage	263.0V	
Reconnection Time	60s	PF	1.000	

Normal connect: Дозволений діапазон напруги/частоти мережі, коли інвертор вперше під'єднується до мережі.

Normal Ramp rate: Це початкова потужність.

Reconnect after trip: Дозволений діапазон напруги / частоти мережі для інвертора підключає мережу після відключення інвертора від мережі.

Reconnect Ramp rate:Значення для повторного підключення.

Reconnection time: Період очікування коли інвертора знову підключає мережу.

PF: Коефіцієнт потужності, який використовується для регулювання реактивної потужності інвертора.

Grid Setting/IP Protection

①	Over voltage U>(10 min. running mean)	260.0V	↑ Grid Set3 ↓ × ✓	
HV3	265.0V	HF3		51.50Hz
HV2	265.0V -- 0.10s	HF2		51.50Hz -- 0.10s
HV1	265.0V -- 0.10s	HF1		51.50Hz -- 0.10s
LV1	185.0V -- 0.10s	LF1	48.00Hz -- 0.10s	
LV2	185.0V -- 0.10s	LF2	48.00Hz -- 0.10s	
LV3	185.0V	LF3	48.00Hz	

① **HV1:**Точка захисту від перенапруги рівня 1;

HV2:Точка захисту від перенапруги рівня2;

HV3:Точка захисту від перенапруги рівня3.

LV1:Рівень 1 захисту від зниженої напруги;

LV2:Рівень 2 захисту від зниженої напруги;

LV3: Рівень 3 захисту від зниженої напруги.

HF1:Точка захисту від перевищення частоти рівня 1;

HF2:Точка захисту від перевищення частоти рівня 2;

HF3: Точка захисту від перевищення частоти рівня 3.

LF1:Рівень 1 під точкою захисту частоти;

LF2:Рівень 2 під точкою захисту частоти;

LF3: Рівень 3 під точкою захисту частоти.

0.10s—проміжок між зняттям показників. ②

Grid Setting/F(W)

F(W)				↑ Grid Set4 ↓ × ✓
Over frequency	Drop f	40%PE/Hz		
Start freq f	50.20Hz	Stop freq f	50.20Hz	
Start delay f	0.00s	Stop delay f	0.00s	
Under frequency	Drop f	40%PE/Hz		
Start freq f	49.80Hz	Stop freq f	49.80Hz	
Start delay f	0.00s	Stop delay f	0.00s	

FW:інвертор цієї серії здатний регулювати вихідну потужність інвертора відповідно до частоти мережі.

Drop f: відсоток номінальної потужності на Гц.

Наприклад, «Початкова частота $f > 50,2$ Гц, кінцева частота $f < 50,2$, падіння $f = 40\%PE/Гц$ », коли частота мережі досягає 50,2 Гц, інвертор зменшить свою активну потужність при падінні f 40%. І тоді, коли частота мережевої системи менше 50,2 Гц, інвертор припинить зменшувати вихідну потужність.

Для детальних значень налаштувань дотримуйтеся місцевого коду мережі.

Grid Setting/V(W) V(Q)

☐ V(W)

V1	109.0%	P1	100%
V2	110.0%	P2	20%
V3	111.0%	P3	20%
V4	111.0%	P4	20%

☐ V(Q)

Lock-in/Pn	5%	Lock-out/Pn	20%
V1	90.0%	Q1	44%
V2	95.7%	Q2	0%
V3	104.3%	Q3	0%
V4	112.2%	Q4	-60%

Grid Set5

Наприклад: V2=110%, P2=20%. Коли напруга мережі досягає 110% від номінальної напруги мережі, вихідна потужність інвертора зменшить свою активну вихідну потужність до 20% номінальної потужності.

Наприклад: V1=90%, Q1=44%. Коли напруга мережі досягає 90% від номінальної напруги мережі, вихідна потужність інвертора становитиме 44% реактивної вихідної потужності. Для отримання детальних значень налаштування дотримуйтесь місцевого коду мережі.

V(W): регулювання активної потужності інвертора відповідно до встановленої напруги мережі.

V(Q): регулювання реактивної потужності інвертора відповідно до встановленої напруги мережі. Ця функція використовується для регулювання вихідної потужності інвертора (активної потужності та реактивної потужності) при зміні напруги мережі.

Lock-in/Pn 5%: Коли активна потужність інвертора менша ніж 5% номінальної потужності, режим VQ не працюватиме.

Lock-out/Pn 20%: Якщо активна потужність інвертора зростає з 5% до 20% номінальної потужності, режим VQ знову вступає в силу.

Grid Setting/P(Q) P(F)

☐ P(Q)

P1	0%	Q1	0%
P2	0%	Q2	0%
P3	0%	Q3	0%
P4	0%	Q4	0%

☐ P(PF)

Lock-in/Pn	50%	Lock-out/Pn	50%
P1	0%	PF1	-2.400
P2	0%	PF2	0.000
P3	0%	PF3	0.000
P4	0%	PF4	6.000

Grid Set6

P(Q): регулювання реактивної потужності інвертора відповідно до встановленої активної потужності.

P(PF): налаштування коефіцієнта потужності інвертора відповідно до встановленої активної потужності. Щоб отримати докладні значення налаштування, дотримуйтесь місцевого коду мережі.

Lock-in/Pn 50%: Коли вихідна активна потужність інвертора менше ніж 50% номінальної потужності, він не входить до P(PF)

Lock-out/Pn 50%: Коли вихідна активна потужність інвертора перевищує 50% номінальної потужності, він перейде в режим P(PF).

Примітка: лише коли напруга мережі дорівнює або перевищує номінальну напругу мережі в 1,05 рази, P (Режим PF) вступить в силу.

Grid Setting/LVRT

☐ L/HVR

HV1	115%
LV1	50%

Grid Set7

Reserved: Ця функція зарезервована. Не рекомендується.

5.9 Метод CEI-021 Standard Self-Check

Grid Setting

Grid Mode: 0/15

Grid Frequency: ☐ 50HZ ☐ 60HZ

INV Output Voltage:

Grid Type: ☒ Single Phase
☐ 120/240V Split Phase
☐ 120/208V 3 Phase

Grid Set1: ↑ ↓ ✕ ✓

По-перше, позначте «CEI-021» і «Однофазний/50 Гц» у меню налаштування мережі.

Grid Warning

Grid Mode: CEI 0-21

Grid Type: 50Hz
220V Single Phase

CANCEL OK

Advanced Function

☐ Solar Arc Fault ON Backup Delay

☐ Clear Arc_Fault

☒ System selfcheck ☐ Gen peak-shaving

☐ DRM CT Ratio

☐ Signal ISLAND MODE

☐ BMS_Err_Stop ☐ CEI 0-21 Report

Func Set1: ↑ ↓ ✕ ✓

По-друге, натисніть «Самоперевірка системи», тоді вас попросять ввести пароль, а пароль за замовчуванням — 1234.

Примітка: не ставте позначку «Звіт CEI-021».

Ця програма «Самоперевірка системи» дійсна лише після вибору типу мережі «CEI-021».

PassWord

DEL

1 2 3

4 5 6

7 8 9

CANCEL 0 OK

Пароль за замовчуванням — 1234. Потім введіть пароль і натисніть «OK».

Inverter ID : 2012041234

Self-Test OK8/8

Testing 59.S1...Test 59.S1 OK!

Testing 59.S2...Test 59.S2 OK!

Testing 27.S1...Test 27.S1 OK!

Testing 27.S2...Test 27.S2 OK!

Testing 81>S1...Test 81>S1 OK!

Testing 81>S2...Test 81>S2 OK!

Testing 81<S1...Test 81<S1 OK!

Testing 81<S2...Test 81<S2 OK!

Під час процесу самоперевірки всі індикатори будуть увімкнені, а сигнал триватиме.
Коли всі тестові елементи показують ОК, це означає, що самотестування завершено успішно.

Advanced Function

☐ Solar Arc Fault ON

☐ Clear Arc_Fault

☒ System selfcheck

☐ DRM

☐ Signal ISLAND MODE

☐ BMS_Err_Stop

Backup Delay

0ms

Gen peak-shaving

CT Ratio

2000: 1

☒ CEI 0-21 Report

Func Set1

потім натисніть кнопку «esc», щоб вийти з цієї сторінки. Поставте прапорець «системна самоперевірка» в меню додаткових функцій і виберіть “CEI-021 Report”.

PassWord

X--X--X--X

DEL

1

2

3

4

5

6

7

8

9

CANCEL

0

OK

Самоперевірка системи: після вибору цього елемента потрібно ввести пароль. Пароль за замовчуванням – 1234. Після введення пароля та натискання «OK»`

Inverter ID : 2012041234			
Self-Test Report			
59.S1 threshold	253V 900ms	59.S1: 228V	902ms
59.S2 threshold	264.5V 200ms	59.S2: 229V	204ms
27.S1 threshold	195.5V 1500ms	27.S1: 228V	1508ms
27.S2 threshold	34.5V 200ms	27.S2: 227V	205ms
81>.S1 threshold	50.2Hz 100ms	81>.S1: 49.9Hz	103ms
81>.S2 threshold	51.5Hz 100ms	81>.S2: 49.9Hz	107ms
81<.S1 threshold	49.8Hz 100ms	81<.S1: 50.0Hz	95ms
81<.S2 threshold	47.5Hz 100ms	81<.S2: 50.1Hz	97ms

На цій сторінці буде показано результати тесту "CEI-021 self-check".

5.10 Меню налаштування використання портів генератора

GEN PORT USE

Mode

☒ Generator Input Rated Power 8000W

☐ SmartLoad Output Power 500W AC Couple Freq High 52.00Hz OFF 95% ON 100%

☐ Micro Inv Input

☐ AC couple on grid side

☐ AC couple on load side

☐ GEN connect to Grid Input

☐ On Grid always on

PORT Set1

Func Set1

Checkmark

Generator input rated power: озволена макс.потужність від дизель-генератора.

GEN connect to grid input: підключіть дизель-генератор до вхідного порту мережі.

Smart Load Output: У цьому режимі вхідне з'єднання генератора використовується як вихід, який отримує живлення тільки в тому випадку, якщо рівень заряду батареї потужність фотоелектричної панелі вище за даного користувачем порог.

e.g. Power=500W, ON: 100%, OFF=95%: Коли потужність PV перевищує 500 Вт, а SOC акумуляторної батареї досягає 100%, Smart Load Port увімкнеться автоматично та живить підключене навантаження. Коли SOC акумуляторної батареї < 95% або потужність PV < 500 Вт, Smart Load Port завантаження вимкнеться автоматично.

Smart Load OFF Batt

- SOC батареї, при якому розумне навантаження вимкнеться.

Smart Load ON Batt

- SOC акумулятора, при якому вмикається Smart навантаження. Крім того, вхідна потужність PV повинна одночасно перевищувати встановлене значення (Power), після чого вмикається інтелектуальне навантаження.

On Grid always on: Якщо натиснути «on Grid always on», інтелектуальне навантаження вимкнеться, коли сітка присутня.

Micro Inv Input: Щоб використовувати вхідний порт генератора як мікроінвертор на вході мережевого інвертора (з підключенням змінного струму), ця функція також працюватиме з мережевими інверторами.

* **Micro Inv Input OFF:** коли SOC батареї перевищує встановлене значення, мікроінвертор або мережевий інвертор вимкнеться.

* **Micro Inv Input ON:** коли SOC батареї нижчий за встановлене значення, мікроінвертор або мережевий інвертор почне працювати.

AC Couple Freq High: При виборі MicroInvinput, коли SOC батареї буде поступово досягати заданого значення, вихідна потужність мікроінвертора буде лінійно зменшуватися. Коли рівень заряду акумулятора стане рівним заданому значенню, системна частота стане рівним із заданим значенням, і мікроінвертор перестане працювати.

* **Note:** Вхід Micro Inv OFF і On дійсний лише для певної версії fw.

* **AC couple on load side:** підключення виходу мережевого інвертора до порту навантаження гібридного інвертора. У цій ситуації гібридний інвертор не зможе правильно показувати потужність навантаження.

* **AC couple on grid side:** ця функція зарезервована.

* **Note:** Деякі версії мікропрограми не мають цієї функції

5.11 Меню додаткових опцій.

Advanced Function

☐ Solar Arc Fault ON Backup Delay 0ms

☐ Clear Arc Fault

☐ System selfcheck

☐ DRM CT Ratio 2000: 1

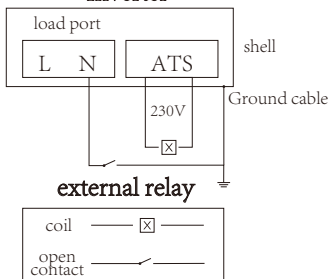
☐ Signal ISLAND MODE

☐ BMS_Err_Stop CEI 0-21 Report

Func Set1

Checkmark

Inverter



Solar Arc Fault ON: Налаштування лише для США.

System self check: Недоступна функція.

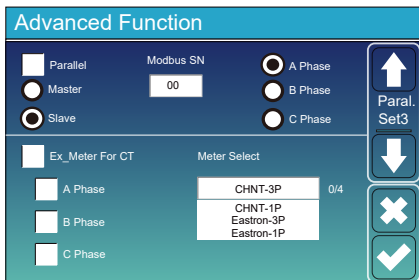
GenPeak-shaving: Коли потужність генератора перевищує його номінальне значення, інвертор надає резервну частину, щоб гарантувати, що генератор не буде перевантажений.

DRM: Для стандарту AS4777.

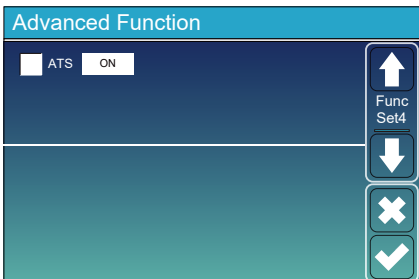
Backup Delay: Запасна функція.

BMS_Err_Stop: Якщо BMS не вдалося встановити зв'язок з інвертором, інвертор перестане працювати і повідомить про несправність.

Signal ISLANDMODE: Коли інвертор підключає мережу, порт ATS буде виводити 230 В змінного струму, і він використовується для відключення заземлення (лінія порту N навантаження) через підключення зовнішнього реле. Коли інвертор відключається від мережі, напруга порту ATS будівельно 0, і зв'язок заземлення з нейтраллю залишиться. Більш детальну інформацію див. на лівому зображенні.

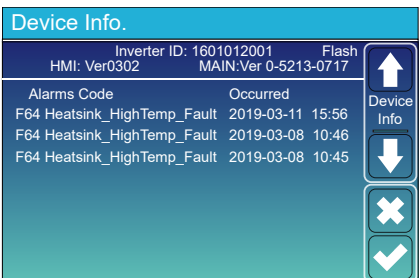


Ex_Meter For CT: Використовується у трифазній системі з трифазним лічильником енергії CHNT (DTSU666). Виберіть відповідну фазу, до якої підключено гібридний інвертор, наприклад, якщо вихід гібридного інвертора підключається до фази А, натисніть А Phase.



ATS: напруга порту ATS. краще в положенні "зняти прапорець".

5.12 Меню інформації про пристрій



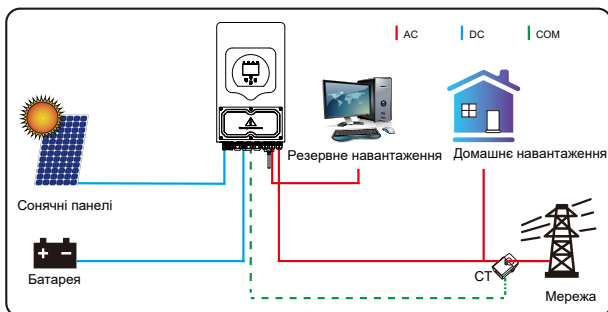
На цій сторінці відображається ідентифікатор інвертора, версія інвертора, коди та час аварійних сигналів.

HMI: LCDверсія

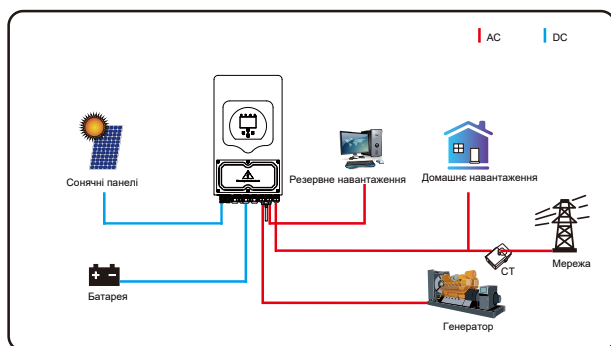
MAIN: Версія FW плати управління

6. Режими роботи сонячної електростанції

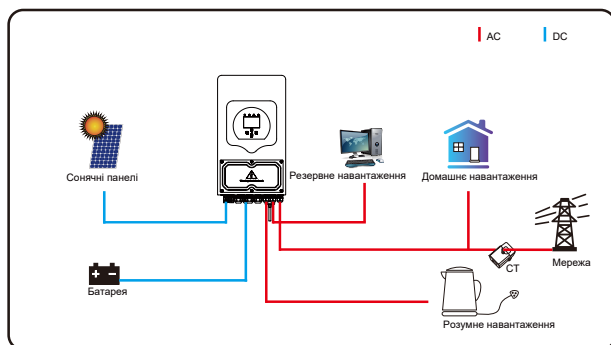
Режим I: Основний



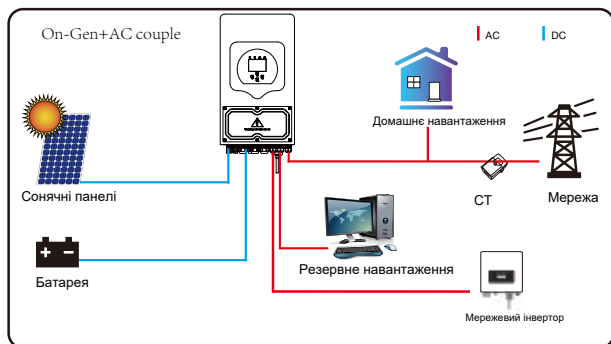
Режим II: 3 генератором

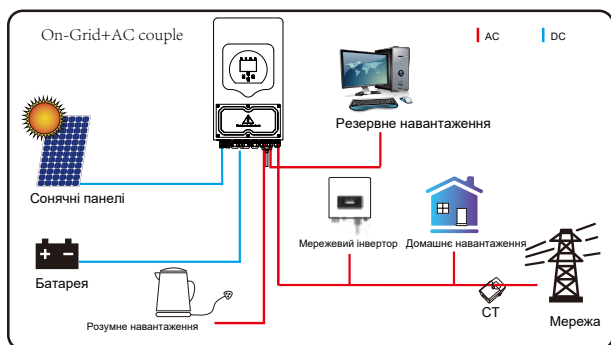
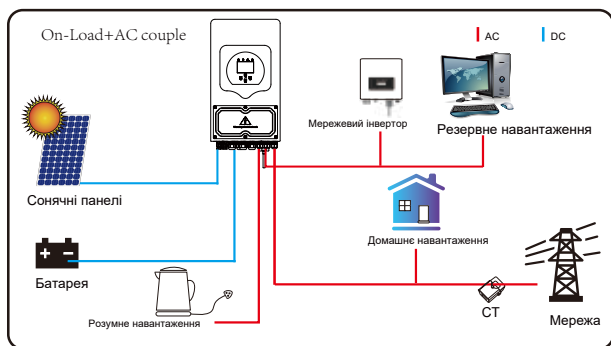


Режим III : Розумне навантаження.



Режим IV : 2 Інвертора.





Першим пріоритетним джерелом енергії системи завжди є сонячні панелі, другим і третім джерелами будуть акумуляторна батарея та мережа залежно від налаштувань. Останнім резервним джерелом живлення буде генератор, якщо він підключений

7. Інформація про несправності

Інвертор відповідає вимогам безпеки та електромагнітної сумісності. Перед відправкою з заводу інвертор проходить суворі випробування, що гарантують його надійну роботу.



Якщо на інверторі з'являється якесь ісповідомлень про помилки, перераховані в Таблиці 7-1, і несправність не усунена після перезавпуску, зверніться до місцевого дилера або всервісний центр. Вам необхідно підготувати наступну інформацію:

1. Серійний номер інвертора;
2. Дистриб'ютор або сервісний центр інвертора ;
3. Дата введення інвертора в експлуатацію;
4. Опис проблеми(включаючи код несправності та стан індикатора,щовідображається на РК-дисплеї).
5. Ваша контактна інформація.

Щоб дати вам більш чітке уявлення про несправності інвертора, ми перерахуємо можливі коди несправностей та їх опис.

Таблиця 7-1. Інформація про несправності

<i>Код помилки</i>	<i>Опис</i>	<i>Рішення</i>
F08	GFDI_Relay_Failure <i>Відмова реле GFDI</i>	1. Коли інвертор працює в розщепленій фазі (120/240 В змінного струму) або в трифазній системі (120/208 В змінного струму), лінія резервного навантаження N повинна бути заземлена; 2. Якщо несправність зберігається, зверніться до сервісного центру.
F13	Working mode change <i>Зміни у режимі роботи</i>	1. При зміні типу мережі та частоти з'явиться повідомлення F13. 2. Якщо режим батареї було змінено на режим «Без батареї», з'явиться повідомлення F13. 3. Для деяких старих версій сонячних батарей з'являтиметься повідомлення F13. 4. Якщо несправність зберігається, зверніться до сервісного центру.
F18	AC over current fault of hardware <i>Перезавантаження по постійному току</i>	1. Будь ласка, перевірте, чи є резервна потужність навантаження і загальна потужність навантаження в межах допустимого діапазону; 2. Перезапустіть і перевірте, чи все гаразд; 3. Зверніться до сервісного центру, якщо зміни не відбулися.
F20	DC over current fault of the hardware <i>Перезавантаження по постійному току</i>	1. Перевірте підключення сонячних батарей і акумулятора; 2. В автономному режимі інвертор запускається з великим навантаженням, може з'явитися повідомлення F20. Будь ласка, зменшіть потужність підключеного навантаження; 3. Вимкніть перемикач постійного та змінного струму, зачекайте одну хвилину, потім знову увімкніть перемикач постійного/змінного струму; 4. Зверніться до сервісного центру, якщо змін не сталося.
F22	Tz_EmergStop_Fault <i>Ініційована аварійна зупинка</i>	Зверніться до сервісного центру.
F23	AC leakage current is transient over current <i>Витоки поперемінного струму</i>	1. Перевірте заземлення сонячних батарей. 2. Перезавантажте систему 2-3 рази. 3. Якщо несправність не усунена, зв'яжіться з сервісним центром..
F24	DC insulation impedance failure <i>Порушення ізоляції по постійному струму</i>	Опір ізоляції сонячного кабелю занадто низький 1. Перевірте надійність і правильність з'єднання фотоелектричних панелей та інвертора. 2. Перевірте, чи підключений кабель інвертора до землі; 3. Зверніться до сервісного центру, якщо змін не сталося.
F26	The DC busbar is unbalanced <i>Шина постійного струму не збалансована</i>	1. Перезавантажте систему кілька разів. 2. Якщо несправність не усунена, зв'яжіться з сервісним центром.
F29	Parallel CANBus fault <i>Несправність паралельної CAN-шини</i>	1. У паралельному режимі перевірте підключення кабелю паралельного зв'язку та налаштування адреси зв'язку гібридного інвертора. 2. Під час запуску паралельної системи інвертора видається повідомлення F29, коли всі інвертори будуть включені, повідомлення пропаде. 3. Якщо несправність не усунена, зв'яжіться з сервісним центром.

Код помилки	Опис	Рішення
F34	AC Overcurrent fault <i>Помилка перевантаження по змінному струму</i>	1. Перевірте підключене навантаження, переконайтеся, що його потужність знаходиться в допустимому діапазоні. 2. Якщо несправність не усунена, зверніться до сервісного центру.
F35	No AC grid <i>Немає мережі змінного струму</i>	1. Перевірте правильність підключення до мережі; 2. Перевірте, чи увімкнено перемикач між інверторами мережею; 3. Зверніться до сервісного центру, якщо змін не було.
F41	Parallel system stop <i>Зупинка паралельної системи</i>	1. Перевірте стан гібридного інвертора. Якщо один гібридний інвертор перебуває у стані OFF, інші гібридні інвертори можуть повідомляти про помилку F41 у паралельній системі. 2. Якщо несправність зберігається, зверніться до сервісного центру.
F42	AC line low voltage <i>Низька напруга мережі змінного струму</i>	Помилка напруги в мережі 1. Переконайтеся, що напруга змінного струму знаходиться в діапазоні стандартної напруги, вказаної в специфікації; 2. Перевірте надійність і правильність підключення кабелів змінного струму; 3. Зверніться до сервісного центру, якщо змін не було.
F47	AC over frequency <i>Перевищення частоти змінного струму</i>	1. Перевірте, чи знаходиться частота в діапазоні технічних характеристик чи ні; 2. Перевірте надійність і правильність підключення кабелів змінного струму; 3. Зверніться до сервісного центру, якщо змін не відбулося.
F48	AC lower frequency <i>Низька частота змінного струму</i>	1. Перевірте, чи знаходиться частота в діапазоні технічних характеристик чи ні; 2. Перевірте надійність та правильність підключення кабелів змінного струму; 3. Зверніться до сервісного центру, якщо змін не відбулося.
F56	DC busbar voltage istoo low <i>Низька напруга на шині постійного струму</i>	Низька напруга батареї 1. Перевірте, чи не надто низька напруга батареї; 2. Якщо напруга батареї занадто низька, використовуйте фотоелектричну батарею або мережу для заряджання батареї; 3. Зверніться до сервісного центру, якщо змін не відбулося.
F58	BMS communication fault <i>Помилка з'єднання BMS</i>	1. Перезавантажте систему 2-3 рази. 2. Якщо несправність не усунена, зв'яжіться з сервісним.
F63	ARC fault <i>Помилка ARC</i>	1. Перевірте кабельне з'єднання сонячних панелей. 2. Якщо несправність не усунена, зв'яжіться із сервісним центром.
F64	Heat sink high temperaturefailure <i>Помилка високої температури радіатора</i>	1. Перевірте температуру робочого середовища; 2. Вимкніть інвертор на 10 хвилин та перезапустіть його; 3. Зверніться до сервісного центру, якщо не допомогло.

Заводська гарантія не поширюється на пошкодження з таких причин:

- Пошкодження обладнання при транспортуванні;
- Пошкодження, спричинені неправильною установкою або введенням в експлуатацію;
- Пошкодження, викликані недотриманням вимог інструкцій з експлуатації, встановлення або технічного обслуговування;
- Ушкодження, викликане спробами модифікувати, змінити або відремонтувати продукцію;
- Пошкодження, спричинені неправильним використанням або експлуатацією;
- Пошкодження, спричинені недостатньою вентиляцією обладнання;
- Збитки, викликані недотриманням чинних стандартів або правил безпеки;
- Пошкодження, викликані стихійними лихами або форс-мажорними обставинами (наприклад, повені, блискавки, перенапруги, урагани, пожежі і т. д.) Крім того, нормальний знос не вплине на роботу виробу. Будь-які зовнішні царапини, плями або природний механічний знос не є дефектами виробу.

8. Межі відповідальності.

На додаток до описаної вище гарантії на продукт, державні та місцеві закони та постанови передбачають фінансову компенсацію за підключення продукту до джерела живлення (включаючи порушення умов і гарантій).

9. Технічний опис

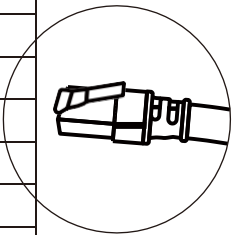
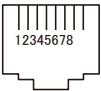
Модель	SUN-3.6K-SG03LP1-EU	SUN-5K-SG03LP1-EU	SUN-6K-SG03LP1-EU
Вхідні дані батареї			
Тип батареї	Свинцево-кислотний або літій-іонний		
Діапазон напруги батареї(V)	40-60V		
Макс.Струм зарядки(A)	90A	120A	135A
Макс. Розрядний струм (A)	90A	120A	135A
Крива зарядки	3 Етапи / Вирівнювання		
Зовнішній датчик температури	yes		
Стратегія зарядки дляLi-іонакум.	Самонастройка кВMS		
Вхідні дані стрінгу PV			
Макс. Вхідна потужність DC (W)	4680W	6500W	7800W
Вхідна напруга PV (V)	370V (125V~500V)		
Діапазон MPPT (V)	150~425V		
Діапазон напруги DC при повному навантаженні	300~425V		
Пускова напруга (V)	125V		
Вхідний струм PV (A)	13A+13A		
КількістьMPPT	2		
КількістьстрінгівнаMPPT	1+1		
Вихідні дані AC			
Номінал.вихідна потужн. AC та UPS (W)	3600	5000	6000
Макс. Вихідна потужність AC (W)	3960	5500	6600
Пікова потужність (позамережею)	2 рази номінальної потужності, 10 C		
Номінальний вихідний струм AC (A)	16.4/15.7A	22.7/21.7A	27.3/26.1A
Макс. Змінний струм (A)	18/17.2A	25/23.9A	30/28.7A
Макс. Безперервне проходження AC (A)	35A	40A	
Фактор потужностіі	0.8 випередження до 0.8 відставання		
Вихідна частота та напруга	50/60Hz; 220/230 (однофазний)		
Тип мережі	однофазний		
Гармонійні спотворення струму (THD)	<3% (від номінальної потужності)		
Подача постійного струму	<0.5% In		
Ефективність			
Макс. Ефективність	97.60%		
Євро Ефективність	96.50%		
Ефективність MPPT	>99%		
Захист			
Захист від блискавки входу PV	Вбудований		
Захист від пошкодження ізоляції DC	Вбудований		
Виявлення резистора ізоляції	Вбудований		
Захист від зворотної полярності входу PV	Вбудований		
Блок моніторингу залишкового струму	Вбудований		
Захист вихідного струму	Вбудований		
Захист від короткого замикання на виході	Вбудований		
Захист від перенапруги	DC Type II / AC Type II		
Захист від перенапруги на виході	DC Type II / AC Type III		

модель	SUN-3.6K- SG03LP1-EU	SUN-5K- SG03LP1-EU	SUN-6K- SG03LP1-EU
Сертифікати та стандарти			
Стандарти мережі	VDE4105, IEC61727/62116, VDE0126, AS4777.2, CEI 0 21, EN50549-1, G98, G99, C10-11, UNE217002, NBR16149/NBR16150		
Безпека EMC / Стандарт	IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 61000-6-4		
Загальні дані			
Діапазон робочих температур (°C)	-40~60 C , >45 C Зниження номінальних параметрів		
Охолодження	Розумнеохолодження		
Шум(дБ)	<30 dB		
Зв'язок з BMS	RS485; CAN		
Вага(кг)	20.5		
Розмір (мм)	330W×580H×232D		
Ступінь захисту	IP65		
Тип монтажу	настінний		
Гарантія	5 years		

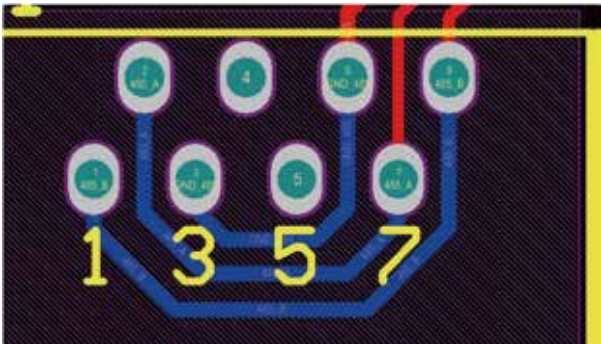
10. Додаток І

Розшифровка виводів порту RJ45 для BMS

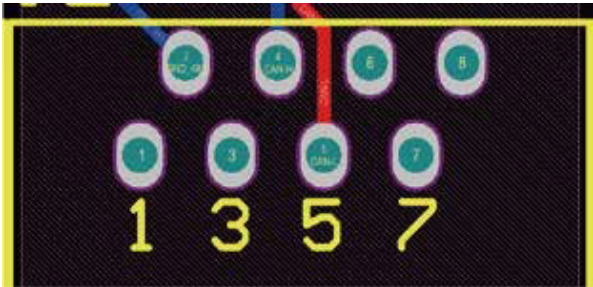
No.	RS485 Pin	CAN Pin
1	RS485	--
2	Meter_CON	GND
3	GND	--
4		CANH
5		CANL
6	GND	--
7	RS485A	--
8	RS485B	--



RS485 Порт

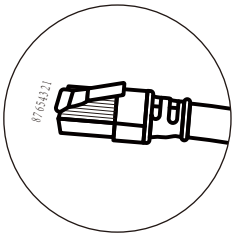
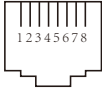


CAN Порт

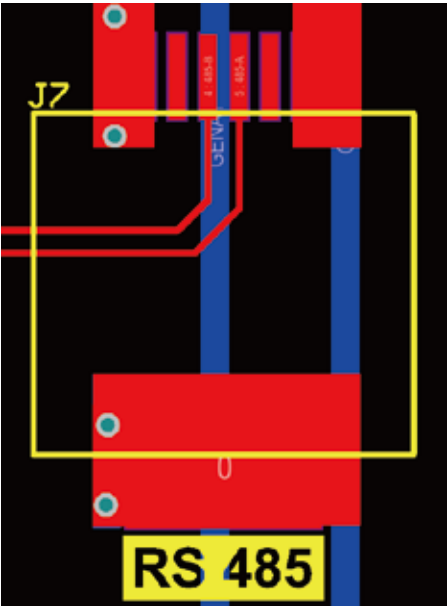


Визначення контакту порту RJ45 для RS485.
Цей порт використовується для зв'язку з лічильником електроенергії

No.	RS485 Pin
4	RS485B
5	RS485A

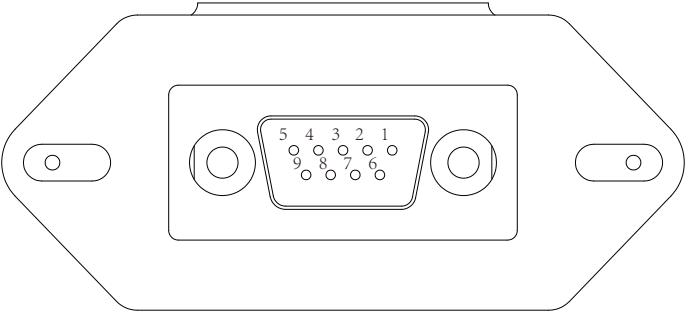


RS485 Порт



RS232

No.	WIFI/RS232
1	
2	TX
3	RX
4	
5	D-GND
6	
7	
8	
9	12Vdc

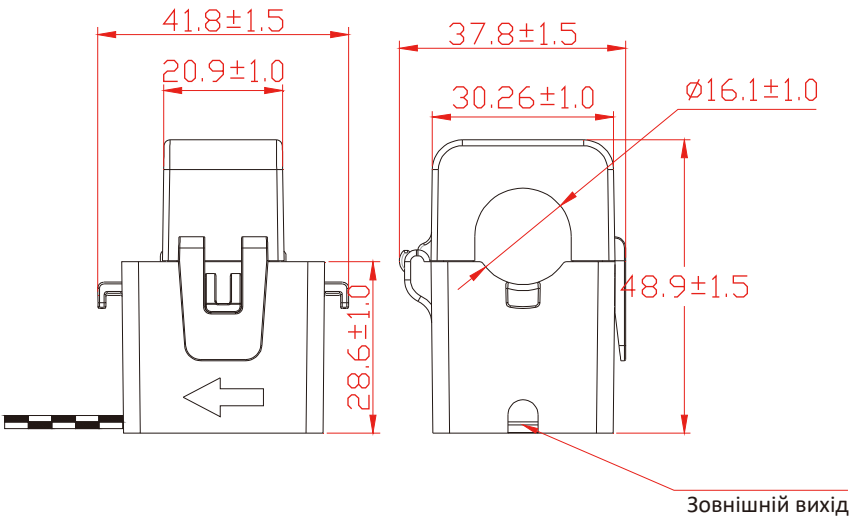


WIFI/RS232

Цей портRS232 використовується для підключення

11. Додаток II

- 1.Розмір трансформатора струму з роз'ємним сердечником (ТТ): (мм)
- 2. Довжина вторинного вихідного кабелю становить 4 м.



NINGBO DEYE INVERTER TECHNOLOGY CO., LTD.

Add: No.26-30, South Yongjiang Road, Beilun, 315806, Ningbo, China

Tel: +86 (0) 574 8622 8957

Fax: +86 (0) 574 8622 8852

E-mail: service@deye.com.cn

Web: www.deyeinverter.com



30240301001163

