



Гібридний Інвертор

SUN-14K-SG05LP3-EU-SM2

SUN-15K-SG05LP3-EU-SM2

SUN-16K-SG05LP3-EU-SM2

SUN-18K-SG05LP3-EU-SM2

SUN-20K-SG05LP3-EU-SM2

Посібник
користувача



Зміст

1. Про цей посібник користувача	01-02
2. Ознайомлення з продуктом	02-05
2.1 Огляд продукту	
2.2 Розмір продукту	
2.3 Особливості продукту	
2.4 Базова архітектура системи	
3. Встановлення	06-29
3.1 Перелік деталей	
3.2 Вимоги щодо поводження з продуктом	
3.3 Інструкції зі встановлення	
3.4 Підключення батарей	
3.5 Підключення до мережі та підключення резервного навантаження	
3.6 Підключення сонячних панелей (PV)	
3.7 Підключення СТ	
3.8 Підключення заземлення (обов'язково)	
3.9 Підключення Wi-Fi	
3.10 Система підключення інвертора	
3.11 Схема підключення інвертора	
3.12 Типова схема підключення дизельного генератора	
3.13 Схема паралельного з'єднання фаз	
4. Експлуатація	30
4.1 Увімкнення/вимкнення живлення	
4.2 Панель управління та індикації	
5. Значки LCD-дисплея	31-43
5.1 Головний екран	
5.2 Крива сонячної енергії	
5.3 Сторінка кривої - сонячна енергія, навантаження та мережа	
5.4 Меню налаштування системи	
5.5 Меню базових налаштувань	
5.6 Меню налаштувань батарей	
5.7 Меню налаштувань режиму роботи системи	
5.8 Меню налаштувань мережі	
5.9 Меню налаштувань використання порту генератора	
5.10 Меню налаштування розширених функцій	
5.11 Меню інформації про прилад	
6. Режими	44
7. Обмеження відповідальності	45-48
8. Технічна інформація	49-50
Додаток I	51-53
Додаток II	54
Декларація відповідності ЄС	54-55

Про цей посібник користувача

Цей посібник користувача містить інформацію про продукт, рекомендації щодо його встановлення, експлуатації та технічного обслуговування. Посібник не може містити повну інформацію про фотовугільну систему.

Як користуватися цим посібником користувача

Перед виконанням будь-яких операцій з інвертором прочитайте цей посібник користувача та інші супутні документи. Документи повинні дбайливо зберігатися та бути доступними в будь-який час.

Зміст може періодично оновлюватися або переглядатися у зв'язку з удосконаленням продукту. Інформація в цьому посібнику може бути змінена без попереднього повідомлення. Найновішу версію посібника можна отримати через електронну пошту service@deye.com.cn.

1. Інструкції з безпеки

Опис етикеток

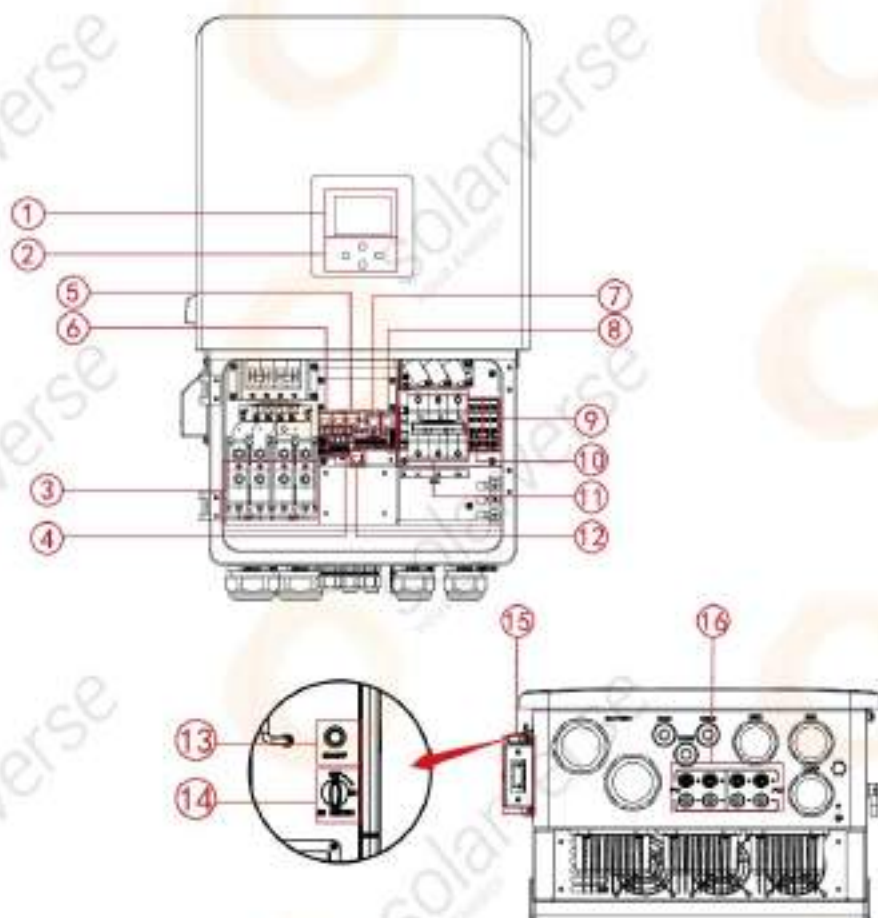
Етикетка	Опис
	Обережно, небезпека ураження електричним струмом! Вказує на важливі інструкції з техніки безпеки, неправильне дотримання яких може привести до ураження електричним струмом.
	Щодні клеймі постійного струму інвертора не повинні бути захищені.
	Висока температура поверхні, будь ласка, не торкайтесь корпусу інвертора.
	Панелі злінного і постійного струму повинні бути відключенні окремо, а технічний персонал повинен почекати 5 хвилин до повного викинення напруги, 5 кв. термінів, перед тим як приступити до роботи.
	Бертифікат відповідності CE.
	Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед використанням.
	Символ для маркування електричних та електронних пристріїв підповідно до Директиви 2002/96/ЕС. Вказує на те, що постійні, аксесуари та токування не можна утилізувати разом із несортованним побутовими відходами, а необхідно збирати окремо після завершення терміну експлуатації. Будь ласка, дотримуйтесь відповідних законів щодо утилізації або зверніться до уповноваженого представника виробника для отримання інформації щодо відповідного обладнання з експлуатації.

- Цей розділ містить важливі інструкції з техніки безпеки та експлуатації. Ознайомтеся з цим посібником і зберіжте його для подальшого використання.
- Перед використанням інвертора ознайомтеся з інструкціями та попереджувальними знаками на батареї та відповідними розділами інструкції з експлуатації.
- Не розбирайте інвертор. Якщо вам потрібне технічне обслуговування або ремонт пристрію, зверніться до професійного сервісного центру.
- Неправильна збиранка може привести до ураження електричним струмом або поожежі.
- Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, від'єднайте всі дроти перед тим, як виконувати будь-яке технічне обслуговування або очищення. Вимкнення пристрію не зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Застереження: тільки кваліфікований персонал може встановлювати цей пристрій з батареєю.
- Ніколи не заряджайте холодну батарею.
- Для оптимальної роботи цього інвертора, будь ласка, дотримуйтесь необхідних специфікацій для вибору відповідного розміру кабелю. Дуже важливо правильно експлуатувати цей інвертор.
- Будьте дуже обережні під час роботи з металевими інструментами та акумуляторами або поблизу них. Падіння інструменту може спричинити іскру або коротке замикання в акумуляторах або інших електричних частинах, що може привести до вибуку.
- Будь ласка, суворо дотримуйтесь процедури встановлення, коли ви хочете від'єднати клеми змінного або постійного струму. Будь ласка, зверніться до розділу **Встановлення** цього посібника для отримання детальної інформації.
- Інструкції щодо заземлення: цей інвертор слід підключати до системи постійного заземлення. Обов'язково дотримуйтесь місцевих вимог і норм під час встановлення цього пристрію.
- Ніколи не допускайте короткого замикання між виходом змінного струму та входом постійного струму. Не підключайтесь до мережі при короткому замиканні на вході постійного струму.

2. Ознайомлення з продуктом

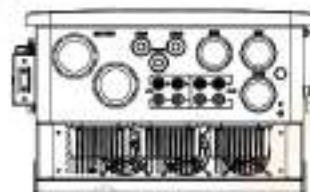
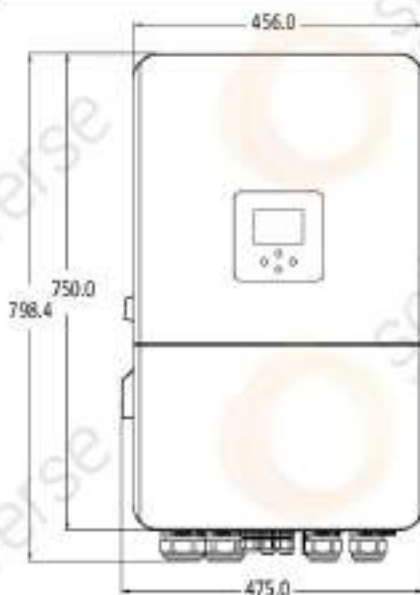
Це багатофункціональний інвертор компактного розміру, що поєднує в собі функції інвертора, сонячного зарядного пристрію та зарядного пристрію для батареї для забезпечення безперебійного живлення. Його універсальний LCD-дисплей дозволяє користувачеві без зайвих зусиль встановлювати налаштування і легко керувати такими функціями, як зарядження батареї, зарядження від мережі змінного струму/сонячної батареї та контроль прийнятної вхідної напруги в залежності від різних сценаріїв застосування.

2.1 Огляд продукту

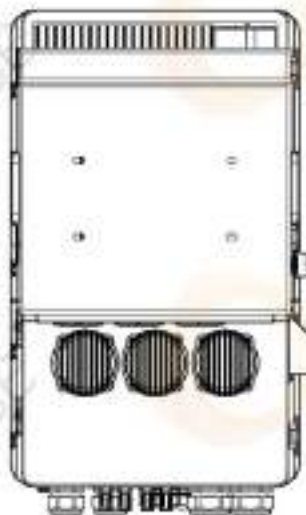


- | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 1: LCD-дисплей | 6: Паралельний порт | 11: Мережа |
| 2: Функціональні кнопки | 7: Порт Modbus | 12: Порт DRM |
| 3: Вхідні роз'єми для батареї | 8: Порт BMS | 13: Кнопка увімк./вимкн. живлення |
| 4: Функціональний порт | 9: Вхід генератора | 14: Перемикач постійного струму |
| 5: Порт Meter-485) | 10: Навантаження | 15: Інтерфейс WiFi |
| | | 16: Вхід для сонячних панелей |

2.2 Розмір продукту



Розмір інвертора



2.3 Особливості продукту

- Трифазний інвертор 230В/400В з чистою синусоїдою.
- Самостійне споживання та подача в мережу.
- Автоматичний перезапуск під час відновлення змінного струму.
- Програмований пріоритет живлення від батареї або мережі.
- декілька програмованих режимів роботи: від мережі, автономно та дБЖ.
- Налаштування струму/напруги заряду батареї в залежності від застосування за допомогою LCD-дисплея.
- Пріоритет зарядження від мережі/сонячної батареї/генератора налаштовується на LCD-дисплеї.
- Сумісність з мережевою напругою або живленням від генератора.
- Захист від перевантаження/перегріву/короткого замикання.
- Розумна конструкція зарядного пристрою для оптимізації роботи батареї.
- Функція обмеження запобігає надлишковому надходженню енергії в мережу.
- Підтримка WiFi-моніторингу та вбудовані 2 рядки МРР-трекерів.
- Розумна триступенева зарядка MPPT з можливістю налаштування для оптимізації продуктивності батареї.
- Функція часу використання.
- Функція розумного навантаження.

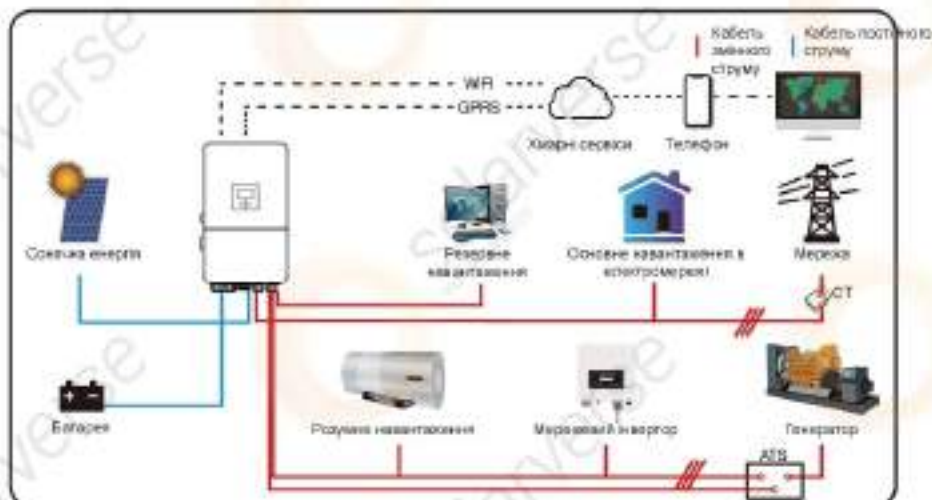
2.4 Базова архітектура системи

На наступній ілюстрації показано базове застосування цього інвертора. Він також повинен включати в себе наступні пристрої, щоб сформувати повністю робочу систему.

- Генератор або Мережа.
- Сонячні панелі

Проконсультуйтесь з вашим системним інтегратором щодо побудови інших можливих систем в залежності від ваших вимог.

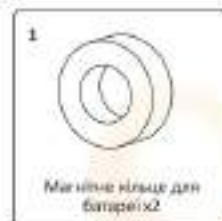
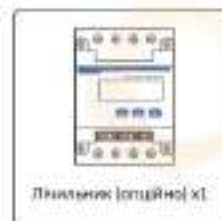
Цей інвертор може живити всі види побутових або промислових приладів, зокрема прилади з електродвигунами, такі як холодильник і кондиціонер.



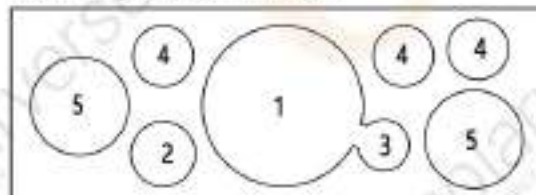
3. Встановлення

3.1 Перелік деталей

Перевірте обладнання перед встановленням. Будь ласка, переконайтесь, що нічого не пошкоджено в упаковці. Ви повинні були отримати наступні елементи:



Пакування для магнітник кілець



- *1: 78x51x22 mm
- 2: 33x23x15 mm
- 3: 25.9x28x13 mm
- 4: 31x29x19 mm
- 5: 55.5x33x23 mm

3.2 Вимоги щодо поводження з продуктом

Вийміть інвертор з упаковки та перенесіть його до визначеного місця встановлення.



Транспортування



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Неправильне поводження з інвертором може привести до травм!

- Організуйте необхідну кількість осіб для перенесення інвертора відповідно до його ваги. Монтажний персонал повинен одягти захисне спорядження, таке як протиударне взуття та рукавиці.
- Розміщення інвертора безпосередньо на твердій поверхні може пошкодити його металевий корпус. Під інвертор слід покласти захисні матеріали, такі як губчаста підкладка або пінна подушка.
- Переміщення інвертора повинно здійснюватися однією/двома особами або за допомогою відповідного транспортного засобу.
- Переносять інвертор, тримаючись за ручки на ньому. Не переносять інвертор, тримаючись за клеми.

3.3 Інструкції зі встановлення

Заходи безпеки при встановленні

Цей гібридний інвертор призначений для зовнішнього використання (IP65), будь ласка, переконайтесь, що місце встановлення відповідає наведеним нижче умовам:

- Не під прямим сонячним промінням.
- Не в зонах, де зберігаються легнозаймисті матеріали.
- Не в потенційно шибухонебезпечних зонах.
- Не під прямим впливом холодного повітря.
- Не поруч з телевізійною антеною або антенним кабелем.
- Не на висоті понад 3000 метрів над рівнем моря.
- Не в середовищі з опадами або вологістю понад 95%.

Будь ласка, УНИКАЙТЕ прямого сонячного світла, впливу дощу, снігу під час встановлення та експлуатації. Перед підключенням усіх проводів, будь ласка, зніміть металеву кришку, відкрутивши гвинти, як показано нижче:



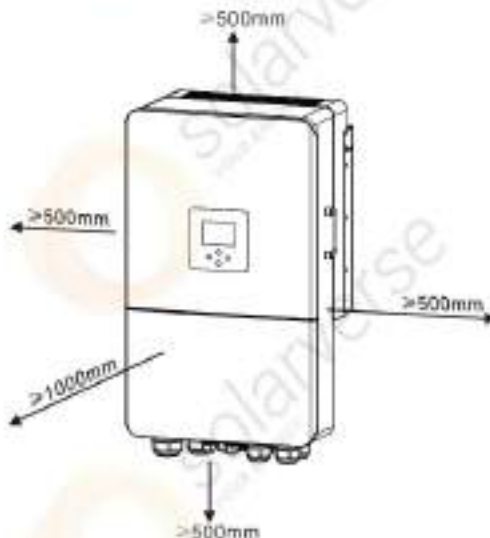
Інструменти для встановлення

Для встановлення можна звернутися до наступних рекомендованих інструментів. Також використовуйте інші допоміжні інструменти, які є в наявності.



Врахуйте наступні пункти перш ніж вибрати місце для встановлення:

- Будь ласка, виберіть вертикальну, бетонну стіну або іншу поверхню виготовлену з незаймистих матеріалів з високою вантажопідйомністю для встановлення приладу; установка показана нижче.
- Встановіть цей інвертор на рівні очей, щоб завжди було зручно читати LCD-дисплей.
- Рекомендується, щоб температура навколо інвертора була в межах -40°-60°C для забезпечення оптимальної роботи.
- Обов'язково залиште достатньо місце навколо інвертора та поверхонь, як показано на діаграмі, щоб гарантувати достатнє відведення тепла і мати достатньо простору для підключення проводів.

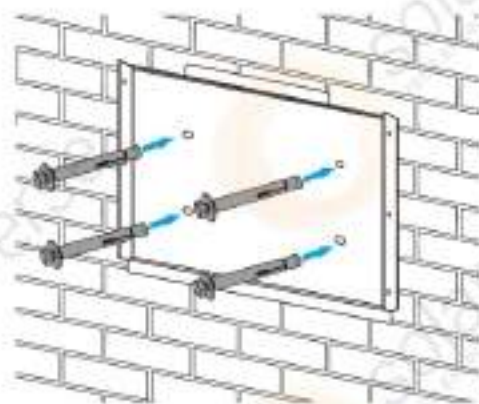


Для забезпечення належної циркуляції повітря для відведення тепла, залиште проміжок приблизно 50 см з боків та приблизно 50 см зверху і знизу пристрою. А також 100 см спереду.

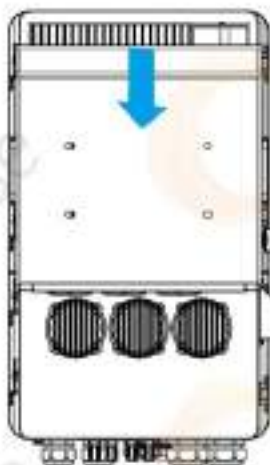
Встановлення інвертору

Пам'ятайте, що цей інвертор важкий! Будь ласка, будьте обережні під час виймання з упаковки. Виберіть рекомендовану свердильну голівку [як показано на малюнку нижче], щоб просвердлити 4 отвори на стіні, глибиною 82-90 мм.

1. Використовуйте відрозійдний молоток, щоб забити розширювальний болт у отвори.
2. Тримайте інвертор, при цьому переконайтесь, що підвіс націлений на розширювальний болт, та закріпіть інвертор на стіні.
3. Закріпіть головку гвинта розширювального болта, щоб завершити монтаж.



Встановлення підсічної панелі інвертора



3.4 Підключення батареї

Для безпечної експлуатації та дотримання норм необхідно встановити окремий захисний пристрій від перевантаження постійного струму або пристрій відключення між батареєю та інвертором. У деяких випадках перемикаючі пристрої можуть не знадобитися, але захисні пристрії від перевантаження все ще є обов'язковими. Ознайомтеся з типовими значеннями ампер в таблиці нижче для визначення необхідного розміру запобігника або автоматичного вимикана.

Модель	Розмір дроту	Кабель (мм ²)	Значення крутного моменту (мокс.)
14/15/16 кВт	0AWG	50	24.5 Нм
18/20 кВт	3/0AWG	70	24.5 Нм

Таблиця 3-2: Розмір кабелю



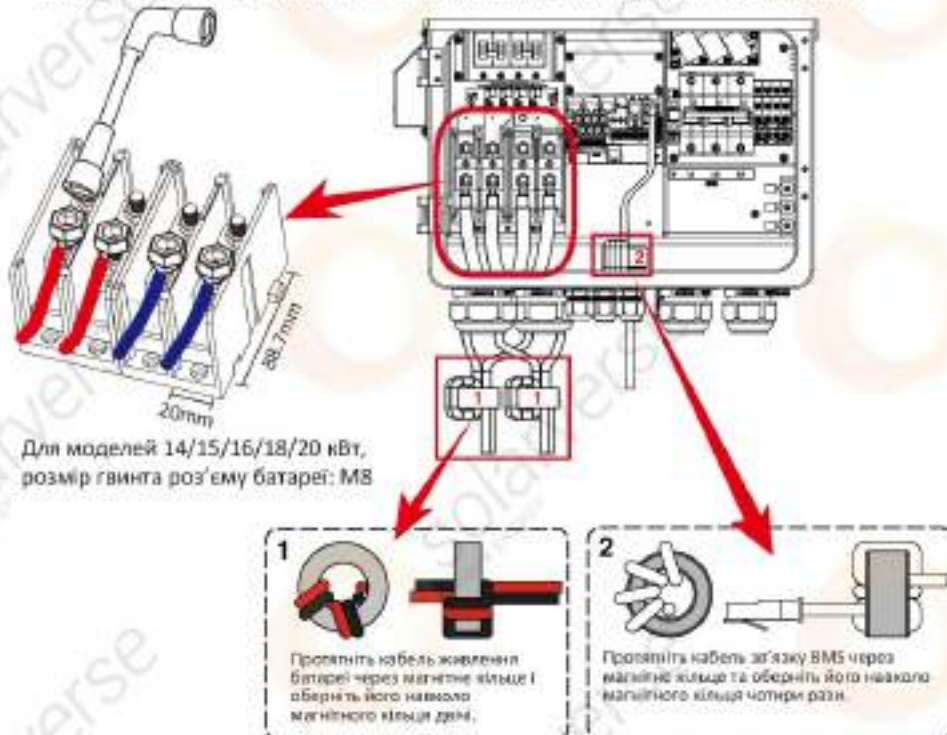
Усі електромонтажні роботи повинні виконуватись фахівцями.



Підключення батареї за допомогою відловідного кабелю є важливим для безпечної та ефективної роботи системи. Щоб знизити ризик травм, зверніться до таблиці 3-2 з рекомендованими кабелями.

Будь ласка, дотримуйтесь наступних кроків для підключення батареї:

1. Виберіть відповідний акумуляторний кабель з правильним з'єднувачем, який добре підійде до клем батареї.
2. Використовуйте відповідну викрутку, щоб відкрутити гвинти та встановити з'єднувачі батареї, потім затягніть гвинти за допомогою викрутки, переконавшись, що гвинти затягнуті з моментом 24,5 Н·м за годинниковою стрілкою.
3. Переконайтесь, що полярність на батареї та інверторі підключена правильно.



4. У разі, якщо діти торкаються до інвертора або в нього потрапляють комахи, будь ласка, переконайтесь, що з'єднувач інвертора закріплений у водонепроникному положенні, закручуючи його за годинниковою стрілкою.

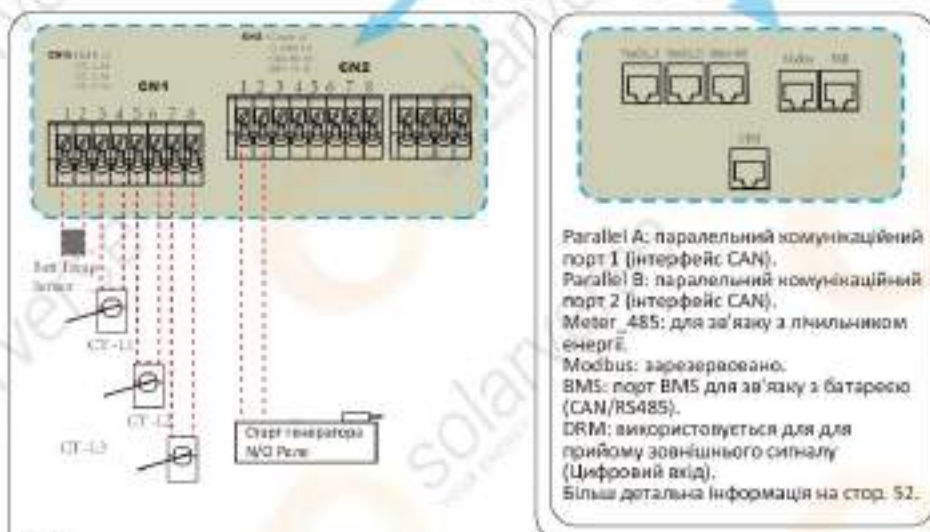
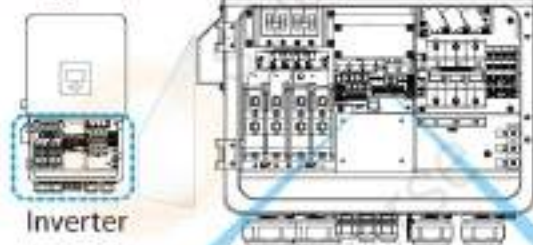


Установка повинна виконуватись з обережністю.



Перед остаточним підключенням постійного струму або замиканням вимикача/з'єднувача постійного струму, обов'язково переконайтесь, що позитивний (+) підключений до позитивного (+), а негативний (-) підключений до негативного (-). Зворотне підключення полярності на батареї призведе до пошкодження інвертора.

3.3.2 Визначення функціонального порту



CN1:

TEMP (1,2): датчик температури батареї для свинцево-кислотного акумулятора.

CT-L1 (3,4): трансформатор струму (CT1) для режиму "нульовий експорт до СТ", затискає на L1 у трифазній системі.

CT-L2 (5,6): трансформатор струму (CT2) для режиму "нульовий експорт до СТ", затискає на L2 у трифазній системі.

CT-L3 (7,8): трансформатор струму (CT3) для режиму "нульовий експорт до СТ", затискає на L3 у трифазній системі.

CN2:

G-start (1,2): сигнал сухого контакту для запуску дизельного генератора.

Коли сигнал "GEN" активний, увімкнеться розмікуючий контакт (GS) (напруга на виході відсутня).

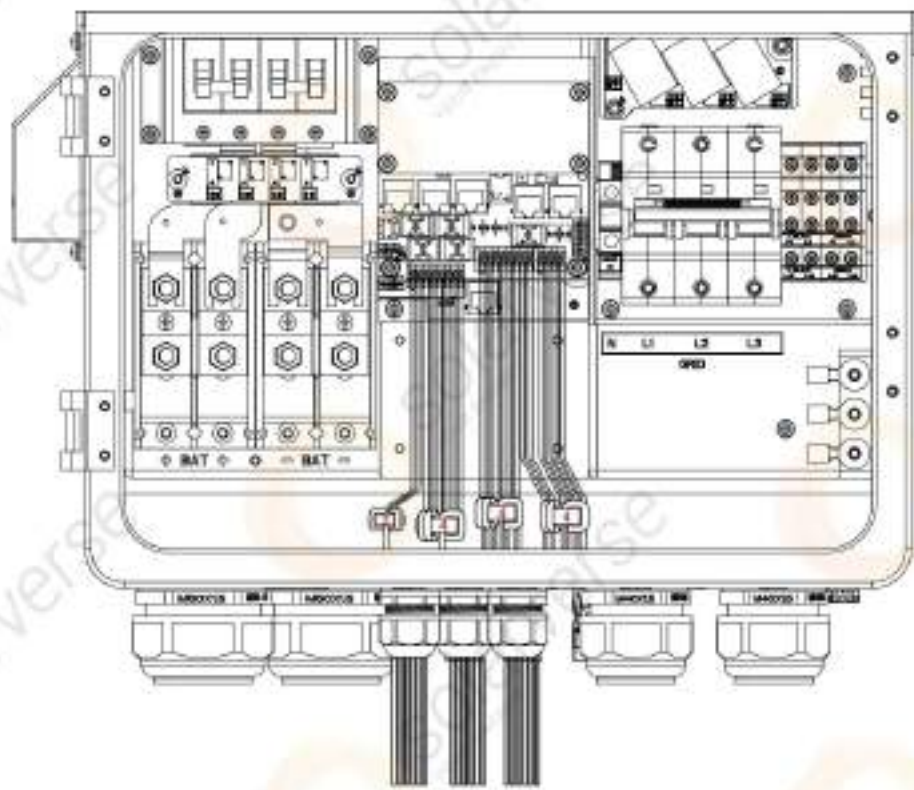
G-клапан (3,4): вихід з сухим контактом. Коли інвертор перебуває в режимі без мережі та встановлено пропорції навпроти "signal island mode", сухий контакт увімкнеться. Grid_Ry (5,6): зарезервовано.

RSD (7,8): коли батарея підключена та інвертор має статус "ON", він буде віддавати 12 В постійного струму.

RSD_input (B,B+, -): коли клеми "B" і "B+" занурені за допомогою додаткового підключення, або на клеми "+/-" подається 12В постійного струму, тоді 12В постійного струму на RSD+ і RSD- не вийде зникає, і інвертор негайно вимикається.

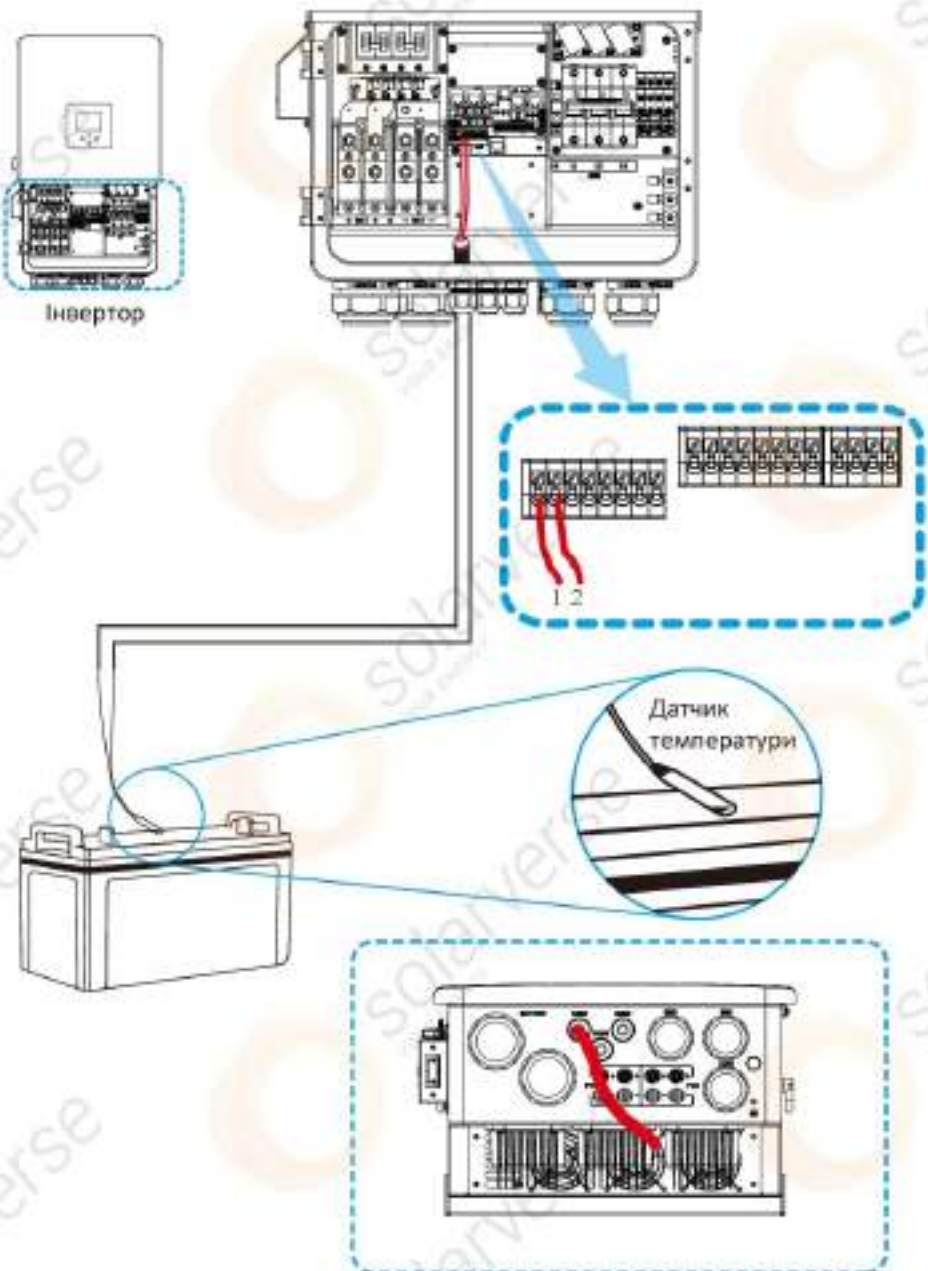


GS (запуск дизельного генератора)



No.	Функціональний порт	Інструкція з встановлення
3	TEMP (1,2)	Обмотайте дроти трічі навколо магнітного кільця, а потім протягніть кінці дротів через магнітне кільце.
4	CT_1 (3,4) CT_2 (5,6) CT_3 (7,8)	Обмотайте дроти навколо магнітного кільця трічі, а потім протягніть кінці дротів через магнітне кільце.
4	G_start (1,2) G_valve (3,4) Grid_Ry (5,6)	Обмотайте дроти навколо магнітного кільця трічі, а потім протягніть кінці дротів через магнітне кільце.
4	RSD (7,8) RSD_Input (8,8,+,-)	Обмотайте дроти навколо магнітного кільця трічі, а потім протягніть кінець дротів через магнітне кільце.

3.4.3 Підключення датчика температури для свинцево-кислотної батареї



3.5 Підключення до мережі та підключення резервного навантаження

Перед підключенням до мережі необхідно встановити окремий автоматичний вимикач змінного струму між інвертором і мережею, а також між резервним навантаженням і інвертором. Це забезпечить можливість безпечної відключення інвертора під час обслуговування та повний захист від перевантаження струмом. Рекомендований автоматичний вимикач змінного струму для порту навантаження — 100A для потужності 14/15/16/18/20 кВт.

Рекомендований автоматичний вимикач змінного струму для мережевого порту — 100A для потужностей 14/15/16/18/20 кВт.

Є три клемні блоки з позначеннями "Grid" (мережа), "Load" (навантаження) і "GEN" (генератор). Будь ласка, не переплутайте вхідні та вихідні з'єднання.



Примітка:

При остаточному встановленні разом з обладнанням повинен бути встановлений автоматичний вимикач, сертифікований відповідно до стандартів IEC 60947-1 та IEC 60947-2.

Усі електромонтажні роботи повинні виконуватися кваліфікованим персоналом. Для безпеки системи та ефективної роботи дуже важливо використовувати відповідний кабель для підключення змінного струму. Щоб зменшити ризик травм, будь ласка, використовуйте рекомендований кабель, зазначений нижче.

Підключення до мережі та підключення резервного навантаження (мідні дроти)

Model	Wire Size	Cable(mm^2)	Torque value(max)
14/15/16/18/20kW	6AWG	10	1.2Nm

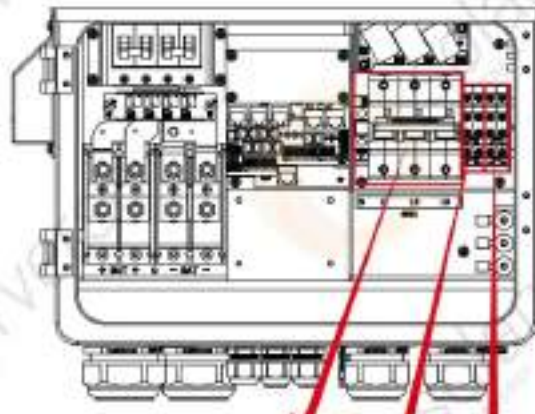
Підключення до мережі та підключення резервного навантаження (мідні дроти) (bypass)

Model	Wire Size	Cable(mm^2)	Torque value(max)
14/15/16/18/20kW	4AWG	16	1.2Nm

Таблиця 3-3: Рекомендований розмір дротів змінного струму

Будь ласка, виконайте наведені нижче кроки, щоб підключити мережу, навантаження та генераторний порт:

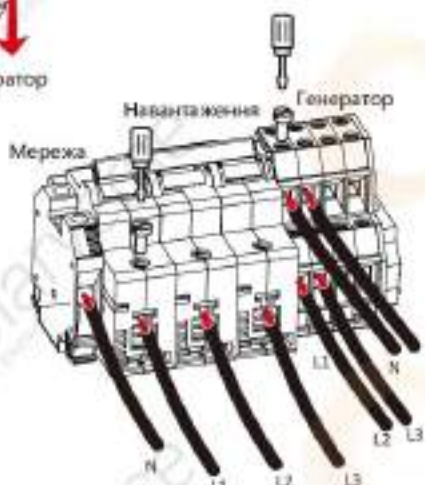
1. Перед підключенням до портів "Grid" (мережа), "Load" (навантаження) і "Gen" (генератор) обов'язково спочатку вимкніть автоматичний вимикач змінного струму або вимикач.
2. Зніміть ізоляційну оболонку завдовжки 10 мм, відкрутіть гвинти. Для порту "GRID" просто вставте дроти в клеми відповідно до полярності, зазначененої на клемному блоці. Для портів "GEN" і "Load" спочатку протягніть дроти через магнітне кільце, а потім вставте їх у клеми згідно з полярністю, зазначеною на клемному блоці. Затягніть гвинти клем і переконайтесь, що дроти повністю та надійно підключені.



Мережа

Навантаження

Генератор



Мережа ("LOAD")

Генератор ("GEN")

5

Обмотайте дроти порту "Load" один раз навколо магнітного кільця, а потім пропустить кінець дротів через магнітне кільце.

5

Обмотайте дроти порту "Gen" один раз навколо магнітного кільця, а потім пропустить кінець дротів через магнітне кільце.



Переконайтесь, що джерело змінного струму відключено, перед під'єднуванням до пристроя.

3. Потім вставте дроти змінного струму відповідно до полярностей, зазначених на клемному блоці, і затягніть клеми. Переконайтесь, що відповідні дроти N і PE підключені до відповідних клем.

4. Переконайтесь, що дроти надійно з'єднані.

5. Прилади, такі як кондиціонери, потребують принайміні 2-3 хвилини для перезапуску, оскільки необхідно достатньо часу для балансування холодоагенту всередині системи. Якщо виникає короткочасне відключення електроенергії, а потім відновлення, це може спричинити пошкодження підключених приладів. Щоб запобігти такому пошкодженню, будь ласка, до встановлення, перевірте у виробника кондиціонера, чи має він функцію затримки часу. В іншому випадку виникне перевантаження інвертора і він віділучить вихід, щоб захистити ваш прилад, але іноді це все одно може привести до внутрішніх пошкоджень кондиціонера.

3.6 Підключення сонячних панелей (PV)

Перед підключенням до сонячних модулів {PV} обов'язково встановіть окремий автоматичний вимикач постійного струму між інвертором і сонячними модулями. Дуже важливо для безпеки системи та ефективної роботи використовувати відповідний кабель для підключення сонячних модулів. Щоб зменшити ризик травм, будь ласка, використовуйте рекомендований розмір кабелю, зазначений нижче.

Модель	Розмір дроту	Кабель (мм ²)
14/15/16/18/20 кВт	12 AWG	2.5

Таблиця 3-4: Розмір кабелю



Щоб уникнути будь-яких несправностей, не підключайте до інвертора жодні сонячні модулі з можливими витоками струму. Наприклад, заземлені сонячні модулі можуть викликати витік струму до інвертора. При використанні сонячних модулів перевіртеся, що PV+ і PV- сонячної панелі не підключені до заземлювальної шини системи.



Рекомендується використовувати розподільну коробку з захистом від перенапруги. В іншому випадку це може привести до пошкодження інвертора при потраплянні блискавки на сонячні панелі {PV}.

3.6.1 Вибір сонячних панелей (PV)

При виборі відповідних сонячних модулів (PV) обов'язково враховуйте наступні параметри:

- 1) Напруга холостого ходу (Voc) сонячних модулів не повинна перевищувати максимальну напругу холостого ходу масиву сонячних панелей інвертора.
- 2) Напруга холостого ходу (Voc) сонячних модулів повинна бути вищою за мінімальну напругу запуску.
- 3) Сонячні модулі, які підключаються до цього інвертора, повинні мати сертифікацію класу A відповідно до стандарту IEC 61730.

Inverter Model	14kW	15kW	16kW	18kW	20kW
PV Input Voltage	550V {160V-800V}				
PV Array MPPT Voltage Range	160V-650V				
No. of MPP Trackers	2				
No. of Strings per MPP Tracker	2+2				

Таблиця 3-5

3.6.2 Підключення дротів сонячних панелей

1. Вимкніть головний вимикач мережевого живлення (AC).
2. Вимкніть роз'єднувач постійного струму.
3. Підключіть вхідний роз'єм сонячної панелі до інвертора.



Порада з безпеки:

При використанні сонячних модулів переконайтесь, що PV+ і PV- сонячної панелі не підключені до заземлювальної шини системи.



Порада з безпеки:

Перед підключенням, будь ласка, переконайтесь, що полярність вихідної напруги масиву сонячних модулів відповідає позначенням "DC+" і "DC-".



Порада з безпеки:

Перед підключенням інвертора, будь ласка, переконайтесь, що напруга холостого ходу масиву сонячних модулів знаходитьться в межах 800 В інвертора.



Мал. 3.1 Штекерний роз'єм DC+



Мал. 3.2 Гніздо DC

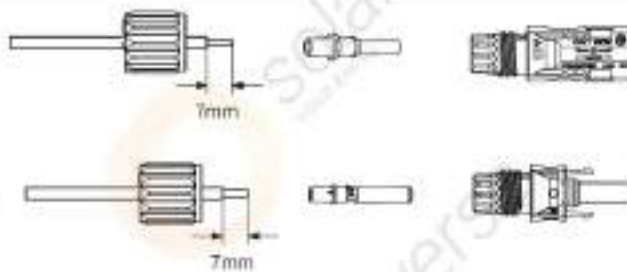


Порада з безпеки:

Будь ласка, використовуйте сертифікований кабель постійного струму для системи сонячних панелей.

Кроки для складання з'єднувачів постійного струму наведені нижче:

- a) Зніміть ізоляцію з дроту постійного струму на довжину приблизно 7 мм, розберіть гайку кришки з'єднувача (див. малюнок 3.3).



Мал. 3.3 Розбирання кришки з'єднувача

- b) Затисніть металеві контакти за допомогою обтиснних плоскогубців, як показано на малюнку 3.4.



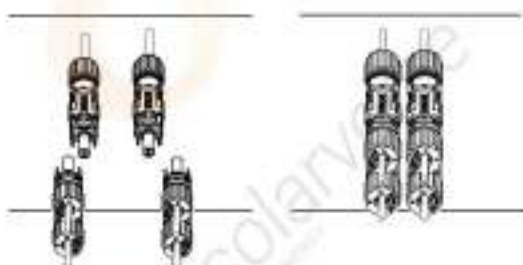
Мал. 3.4 Затисніть контактний пін до дроту

с) Вставте контактний пін у верхню частину з'єднувача і закрутіть гайку кришки до верхньої частини з'єднувача (як показано на малюнку 3.5).



Мал. 3.5 З'єднувач з накручененою накидною гайкою

д) Нарешті, вставте з'єднувач постійного струму в позитивний та негативний вхід інвертора, як показано на малюнку 3.6.



Мал. 3.6 Підключення входу постійного струму



Попередження:

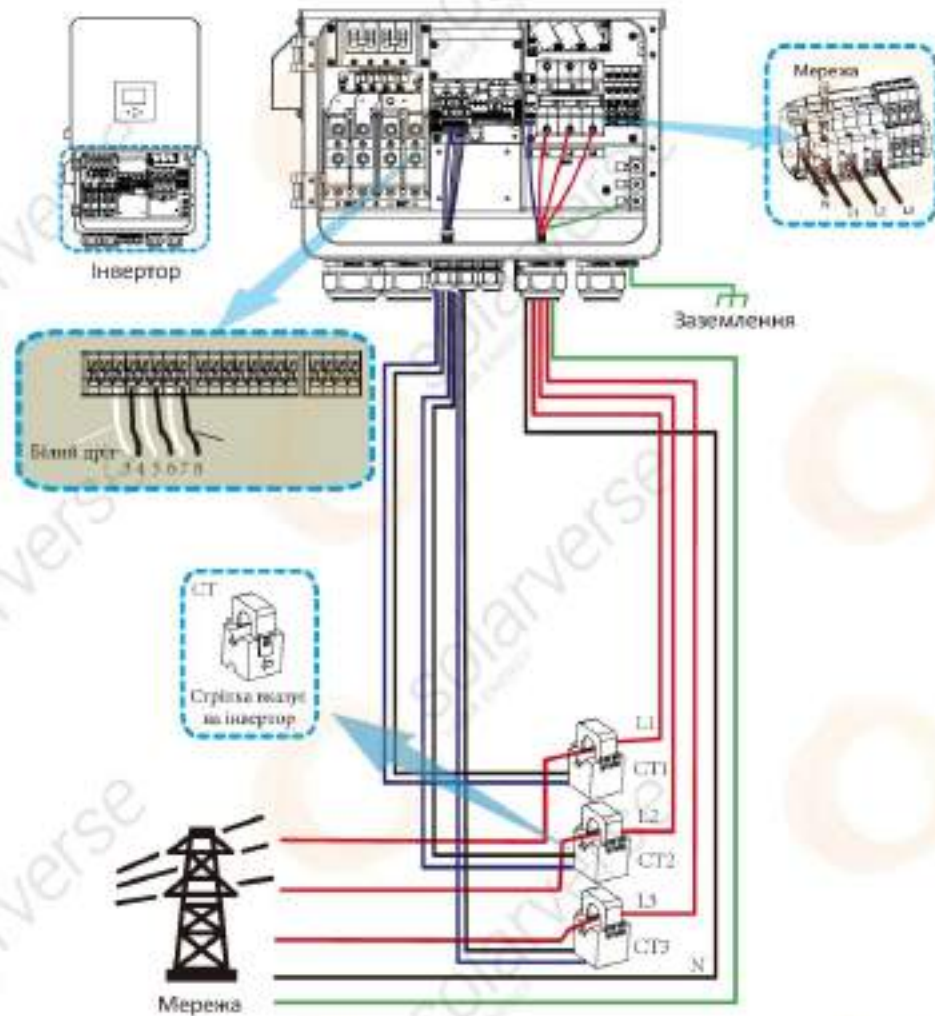
Сонячне світло, що потрапляє на панель, генерує напругу, а висока напруга в серії може становити небезпеку для життя. Тому перед підключенням лінії постійного струму сонячну панель необхідно закрити непрозорим матеріалом, а вимикач постійного струму повинен бути в положенні "ВІМК." Інакше висока напруга інвертора може привести до загрозливих для життя умов.



Попередження:

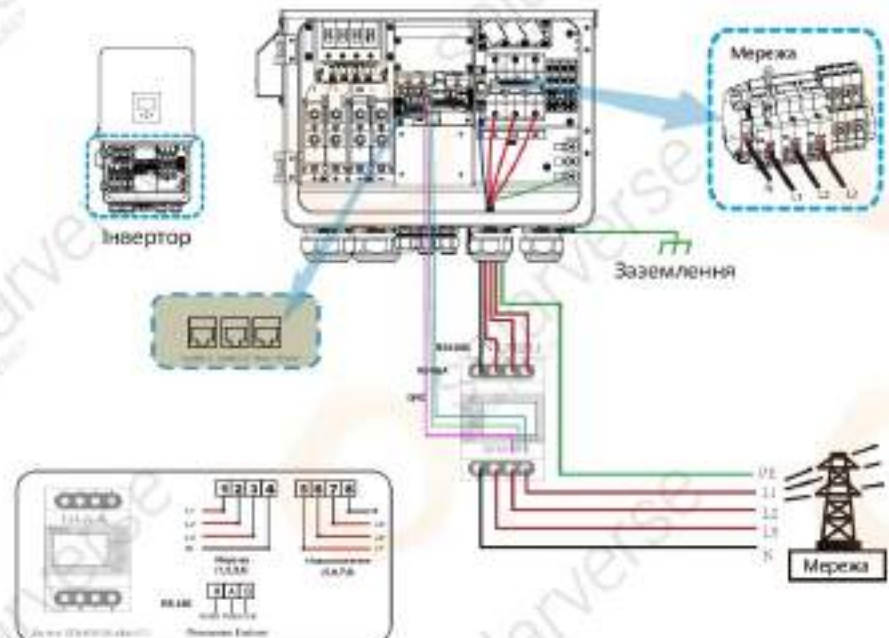
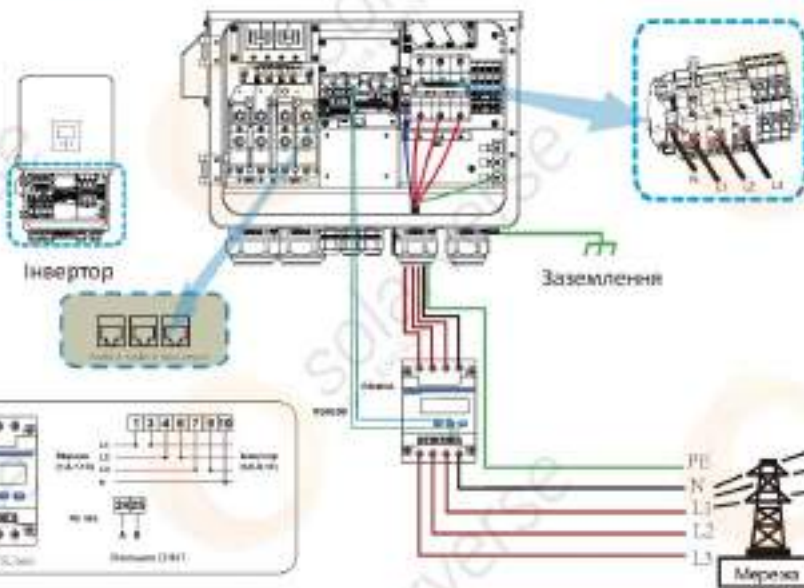
Будь ласка, використовуйте власний з'єднувач постійного струму з аксесуарів інвертора. Не з'єднуйте між собою роз'єми різних виробників. Максимальний вхідний струм постійного струму не повинен перевищувати 20А. Якщо він перевищить цю величину, це може пошкодити інвертор, і гарантія Deye не поширюється на такі випадки.

3.7 Підключення СТ



*Примітка: якщо показання потужності навантаження на LCD-дисплеї неправильні, будь ласка, поверніть стрілку СТ у зворотному напрямку.

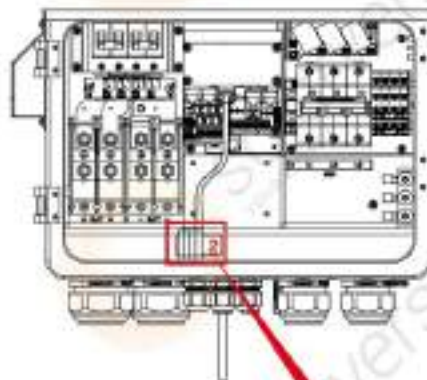
3.7.1 Підключення лічильника



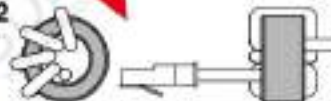


Примітка:

Коли інвертор перебуває в режимі "off-grid" (без мережі), лінія N повинна бути з'єднана із заземленням.



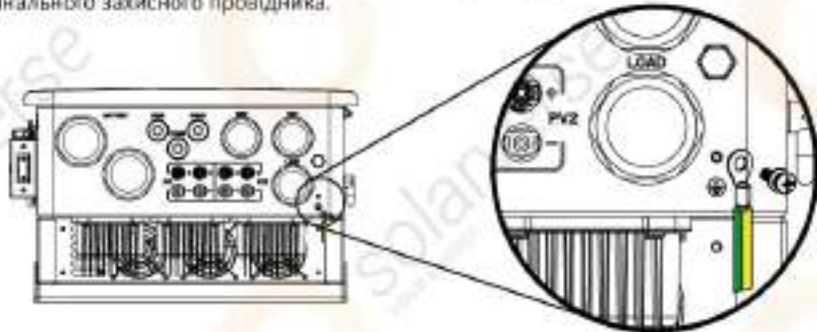
2



Пропустіть кабель комунікації
лічильника через магнітне кільце та
обмотайте його навколо матнітного
кільця чотири рази.

3.8 Підключення заземлення (обов'язково)

Заземлювальний кабель повинен бути підключений до заземлюваної пластини з боку мережі, щоб запобігти ураженню електричним струмом у разі виходу з ладу оригінального захисного пристрія.



Заземлення (Мідні дроти)

Модель	Розмір дроту	Кабель (мм ²)	Значення крутого моменту (нанс.)
14/15/16/18/20 кВт	6AWG	10	1.2 Нм

Заземлення (Мідні дроти) {байпас}

Модель	Розмір дроту	Кабель (мм ²)	Значення крутого моменту (нанс.)
14/15/16/18/20 кВт	4AWG	16	1.2 Нм

Попередження:

 Інвертор має вбудовану схему виявлення витоку струму. Тип А RCD може бути підключений до інвертора для захисту відповідно до місцевих законів та нормативів. Якщо підключено зовнішній пристрій захисту від витоку струму, його робочий струм повинен бути не менше 300 мА, інакше інвертор може працювати неналежним чином.

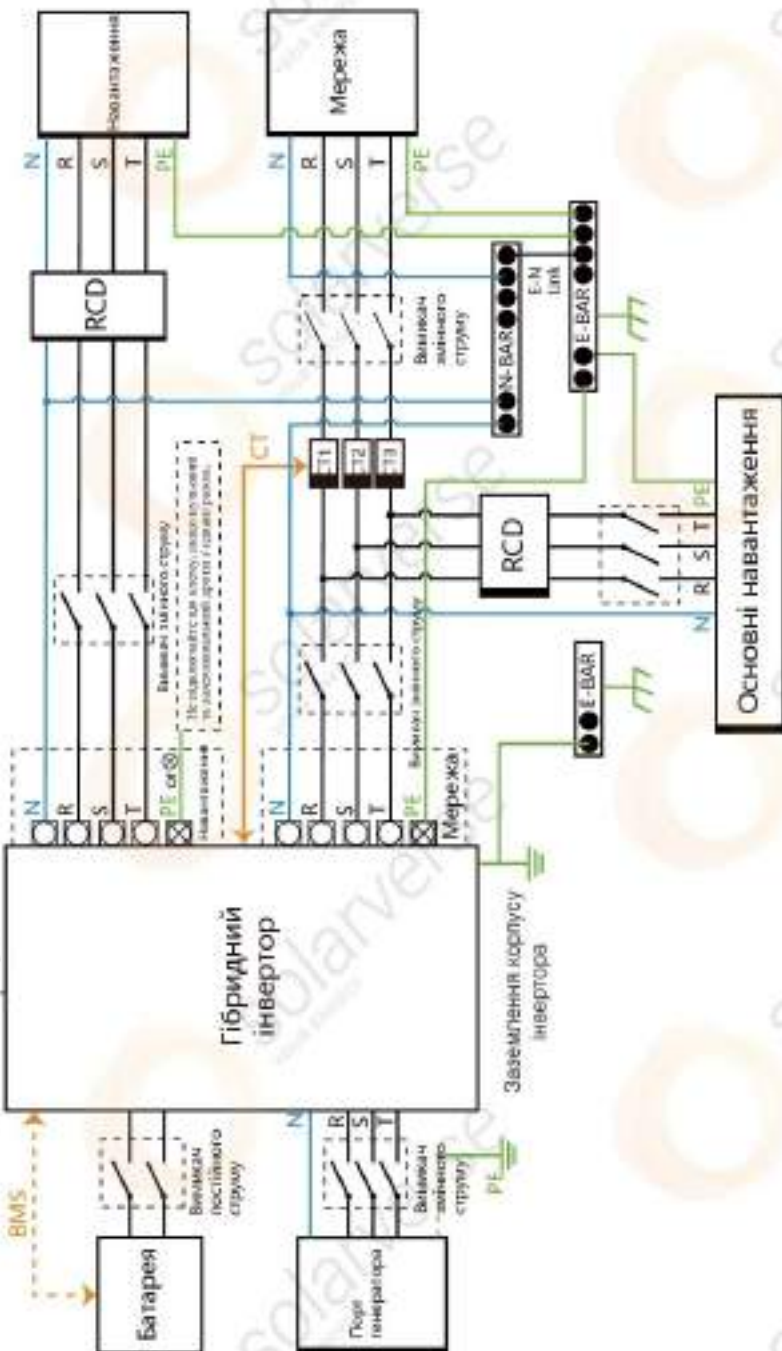
3.9 Підключення Wi-Fi

Для налаштування Wi-Fi роз'єму, будь ласка, зверніться до ілюстрацій роз'єму Wi-Fi. Wi-Fi роз'єм не є стандартною конфігурацією, він є додатковою опцією.

3.10 Система підключення інвертора

Ця схема є прикладом для випадку, коли нейтраль з'єднується із заземленням у розподільній коробці.

У таких країнах, як Австралія, Нова Зеландія, Південна Африка тощо, будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил підключення!



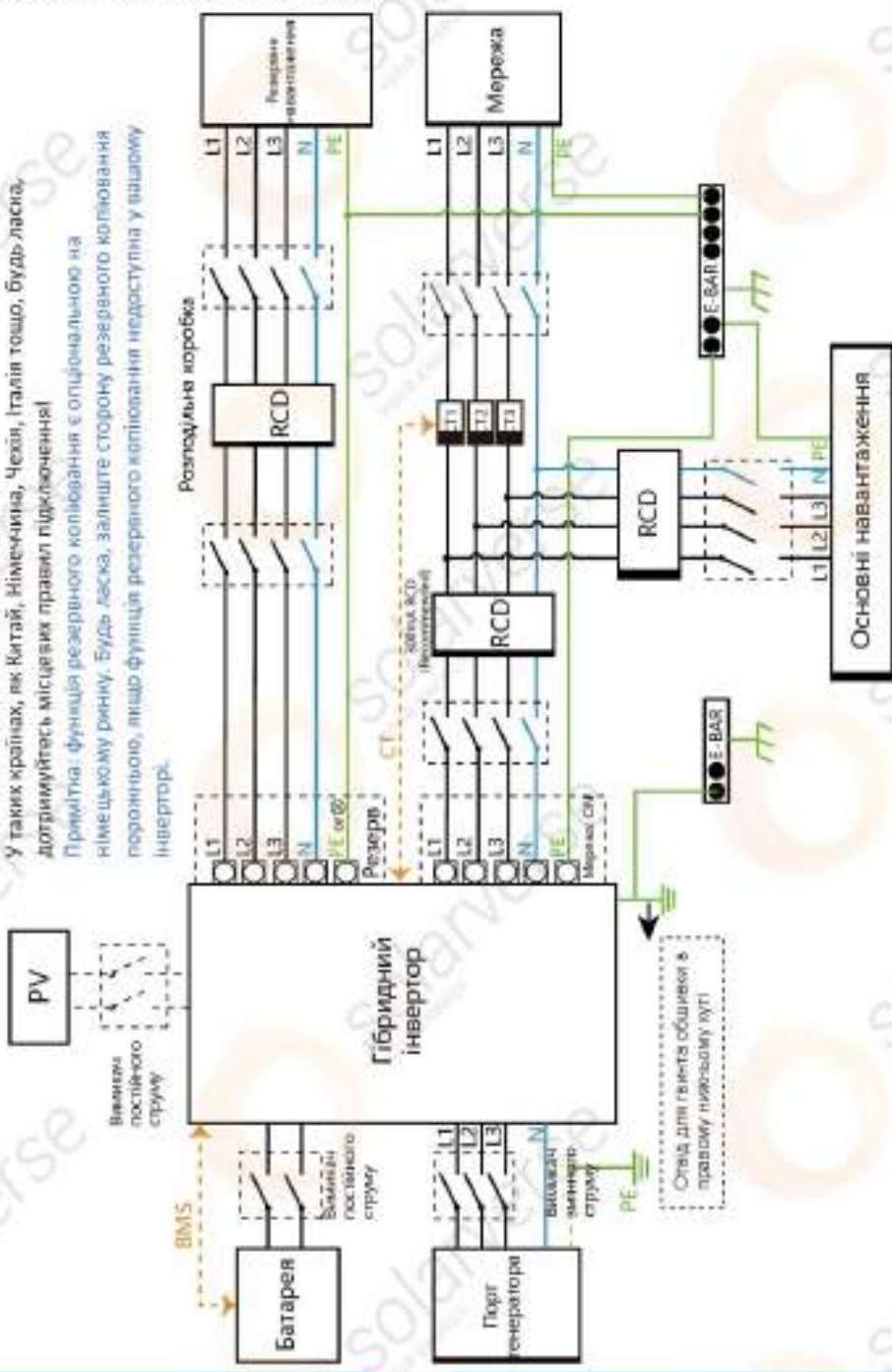
3.11 Схема підключення інвертора

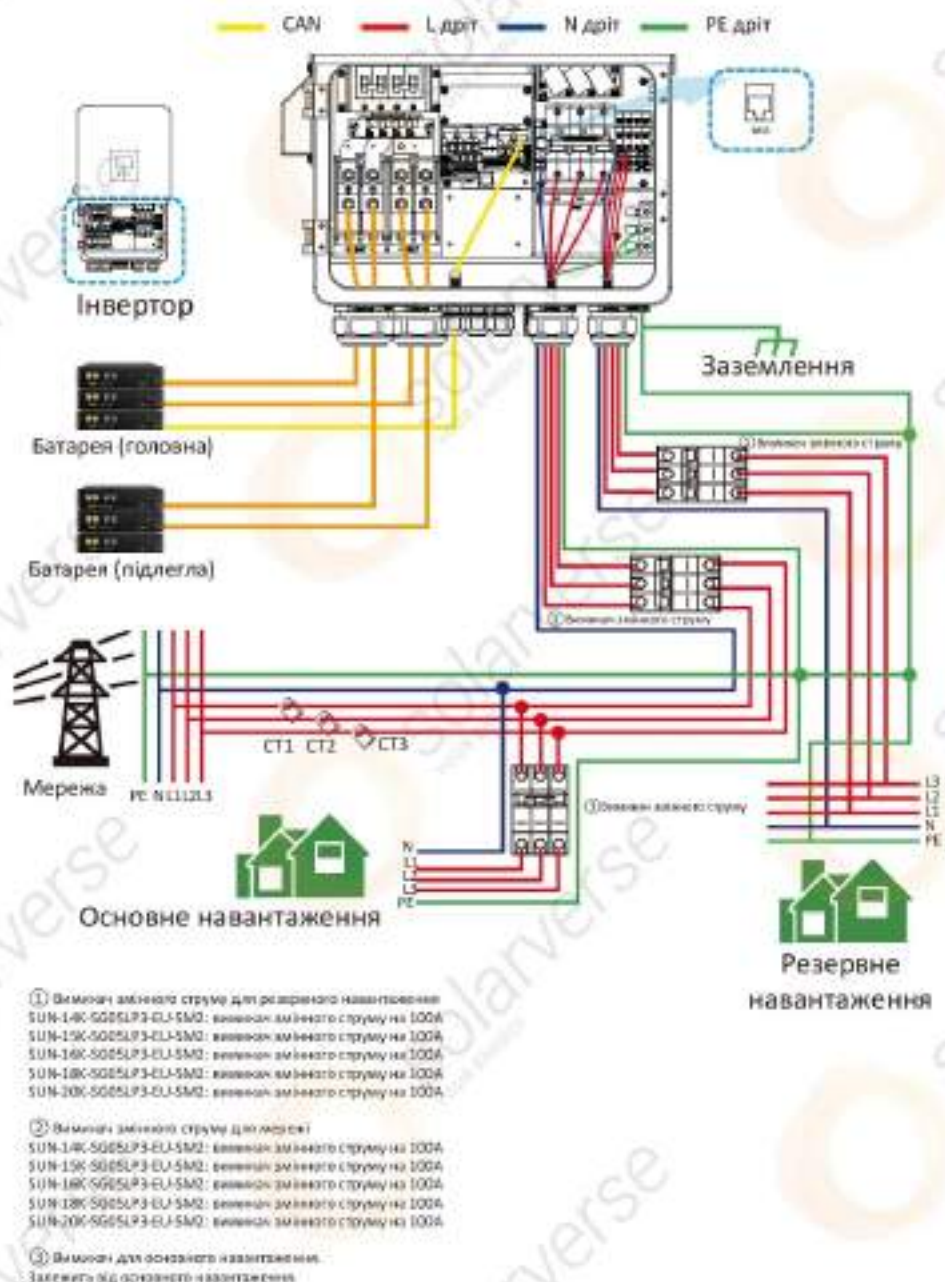
Ця схема є прикладом для випадку, коли нейтраль відокремлена від заземлення в розподільному коробці.

У таких країнах, як Китай, Німеччина, Чехія, Італія тощо, будь ласка,

дотримуйтесь місцевих правил підключення!

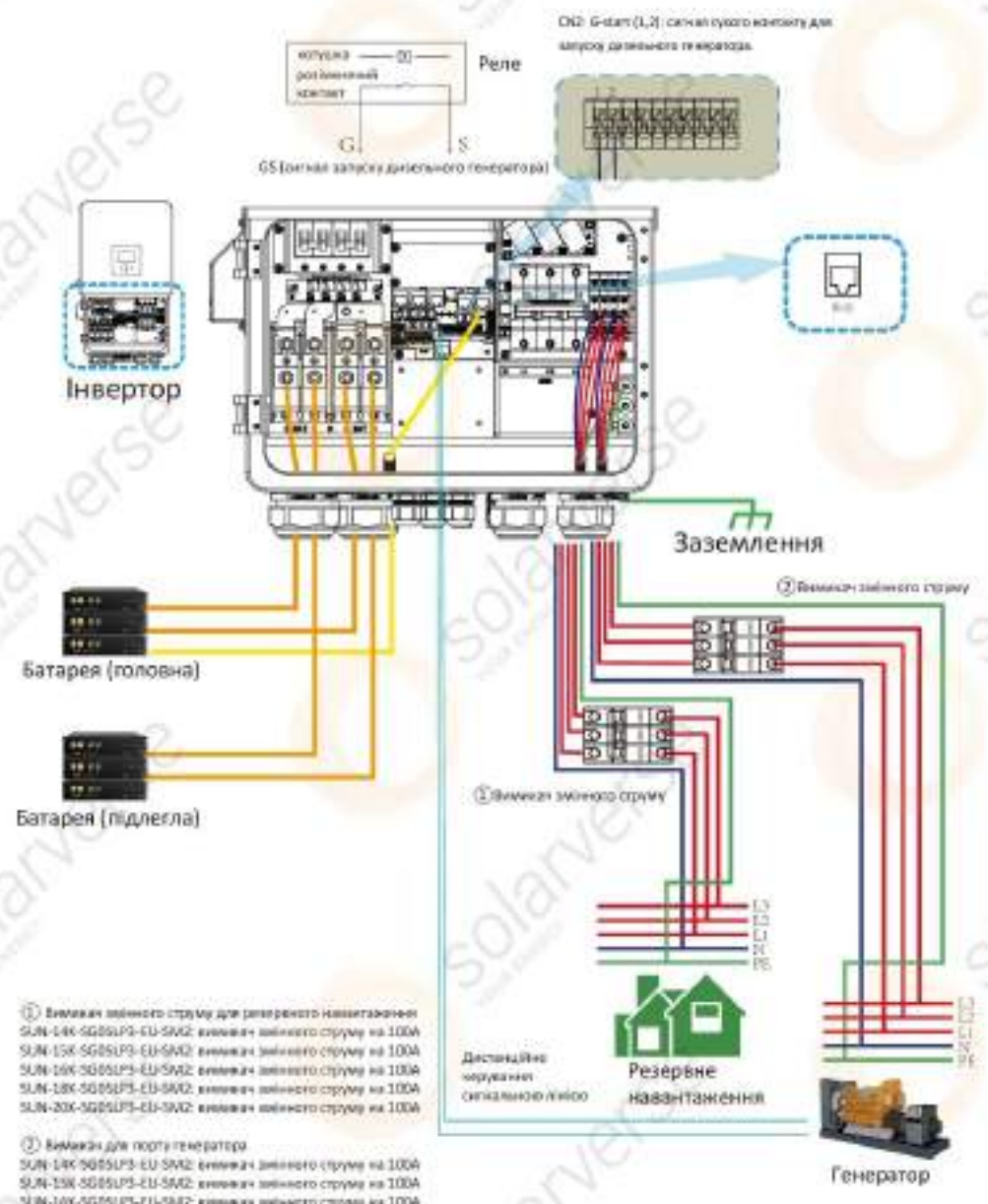
Прикін: Функція резервного коливання є опціональною на німецькому ринку. Будь ласка, замініть сторону резервного коливання на порівнянну, якщо функція резервного коливання недоступна у вашому інверторі.



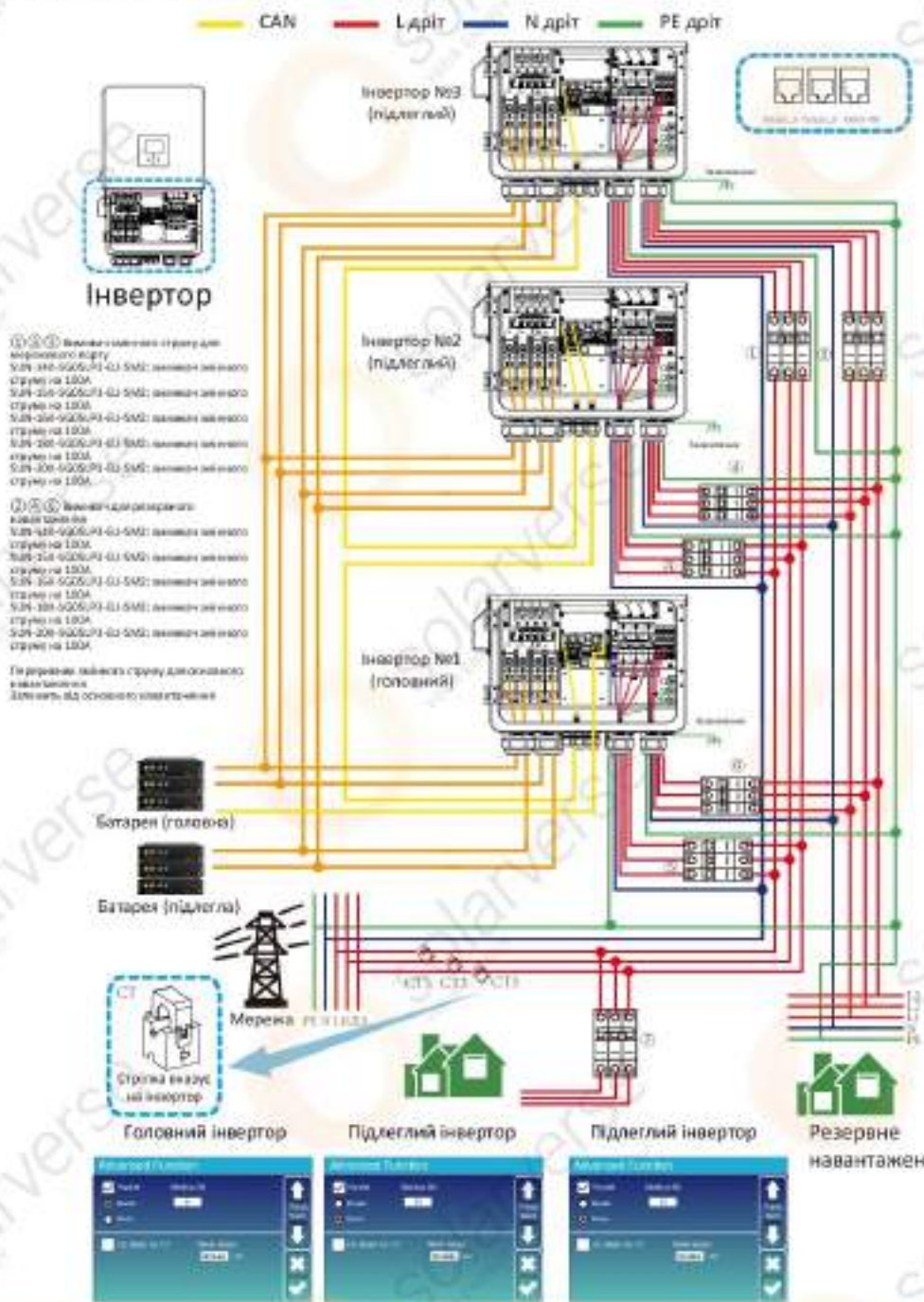


3.12 Типова схема підключення дизельного генератора

— CAN — L дріт — N дріт — PE дріт



3.13 Схема паралельного з'єднання фаз



4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

4.1 Увімкнення/вимкнення живлення

Як тільки пристрій буде правильно встановлений і батареї підключенні, просто натисніть кнопку вимкнення/вимкнення (ON/OFF) (розташована на лівій стороні корпусу), щоб увімкнути пристрій. Якщо система працює без підключеної батареї, але підключена до сонячних панелей або електромережі, і кнопка вимкнення/вимкнення вимкнена, LCD-дисплей все одно засвітиться (на дисплеї буде показано «OFF»). У цьому стані, якщо вимкнути кнопку увімкнення/вимкнення та вибрати режим без батареї, система зможе працювати.

4.2 Панель управління та індикації

Панель управління та індикації, показана на схемі нижче та розташована на передній панелі інвертора. Вона містить чотири функціональні клавіші та LCD-дисплей, який відображає робочий стан та інформацію про входну і вихідну потужність.

Функціональна клавіша	Опис
Esc	Вийти з режиму налаштувань
Up	Перейти до попереднього вибору
Down	Перейти до наступного вибору
Enter	Підтвердити вибір

Таблиця 4-1: Функціональні клавіші

5. Значки LCD-дисплея

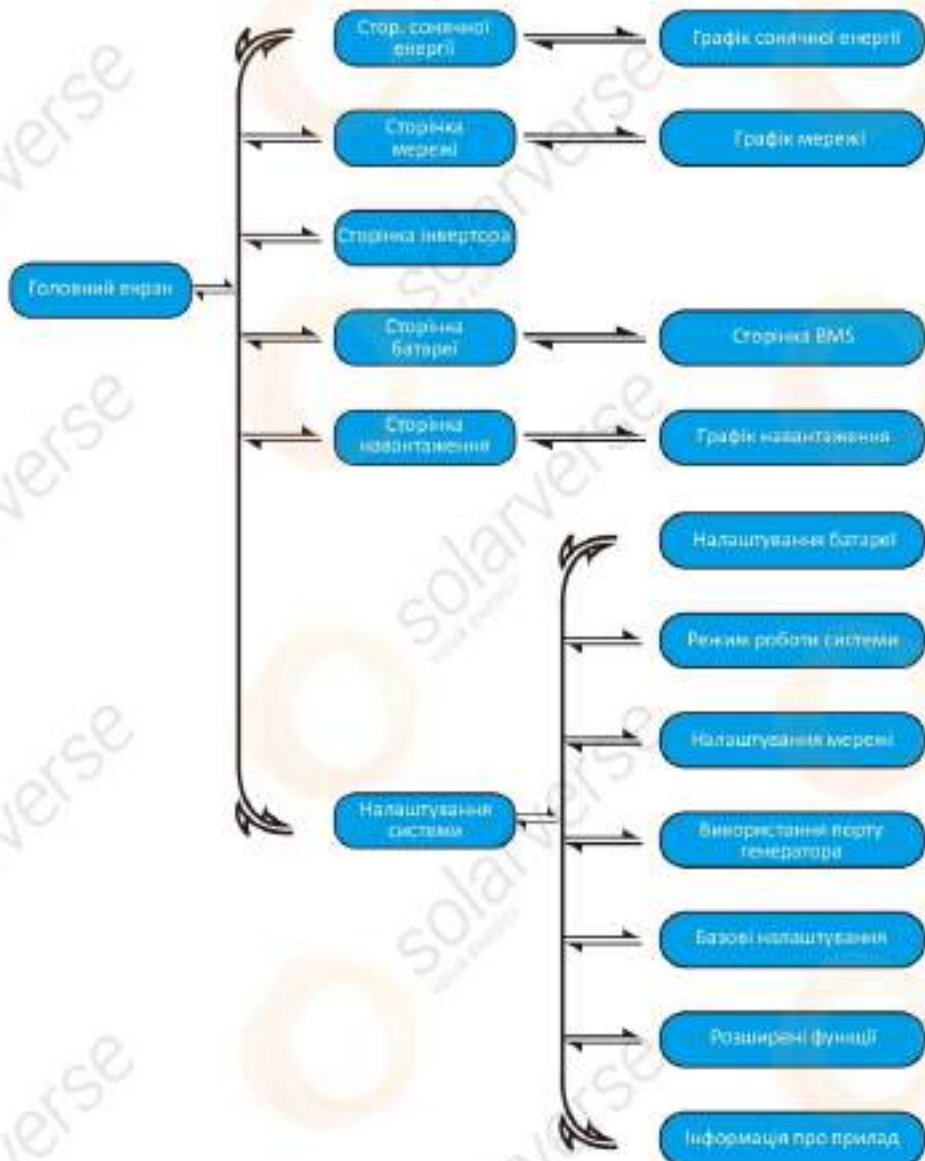
5.1 Головний екран

LCD-дисплей є сенсорним, і на ньому відображається загальна інформація про інвертор.



1. Іконка в центрі головного екрана показує, що система працює в нормальному режимі. Якщо вона змінюється на "comm./F01~F64", це означає, що інвертор має помилки зв'язку або інші помилки. Повідомлення про помилку буде відображене під цією іконкою (помилки F01-F64, детальну інформацію про помилки можна переглянути в меню Системні сповіщення).
2. У верхній частині екрана відображається час.
3. Іконка налаштування системи. Натиснувши цю іконку, ви перейдете до екрану налаштування системи, де можна виконати базові налаштування, налаштування батарей, налаштування мережі, вибір режиму роботи системи, використання порту генератора, розширені функції та інформацію про літіеву батарею.
4. На головному екрані відображається інформація, що включає Сонячну енергію, Мережу, Навантаження та батарею. Також стрілками показується напрямок потоку енергії. Коли рівень потужності наближається до високого, колір панелей змінюється із зеленого на червоний, що дозволяє наочно відображати інформацію про систему на головному екрані.
 - Потужність сонячних панелей (PV) і навантаження завжди залишаються позитивними.
 - Негативне значення потужності мережі означає віддану в мережу, а позитивне — споживання з мережі.
 - Негативне значення потужності батареї означає заряд, а позитивне — розряд.

5.1.1 Схема роботи LCD-дисплея



5.2 Крива сонячної енергії



Це сторінка з детальною інформацією про сонячу енергію.

- ① Генерація сонячної панелі.
- ② Напруга, струм, потужність для комінного МРРТ.
- ③ Енергія сонячної панелі за день та загальна енергія.

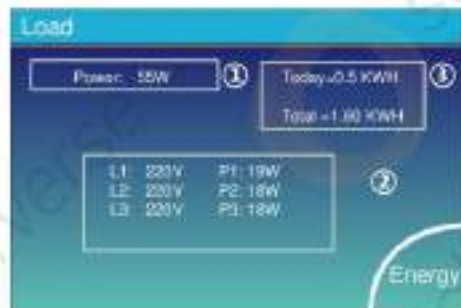
Натиснення кнопки "Energy" дозволяє перейти на сторінку з графом потужності.

75W	DW 0.0342	75W 50.0Hz
232V 25W	DV 0.0A	222V 0.0A
231V 28W	DV 0.0A	230V 0.0A
229V 24W	DV 0.0A	223V 0.0A
	HM: LD: INV_P:	
Load	DW 0W	25W
	DW 0W	26W AC_T:
SDC:47% 50W	DW 0W	24W 49.9C
BAT_V:52.45V	DC_P1: 0W	DC_P2: 0W
1.03 A / 0.82 A	DC_V1: DV	DC_V2: DV
27.0C	DC_I1: 0.0A	DC_I2: 0.0A
Battery	PV1	PV2

Це сторінка з детальною інформацією про інвертор.

- ① Генерація інвертора.

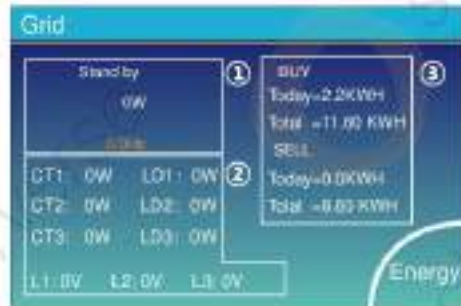
Напруга, струм, потужність для комінної фази. AC_T: сучасна температура радіатора.



Це сторінка з детальною інформацією про резерве навантаження.

- ① Резерве навантаження.
- ② Напруга, потужність для комінної фази.
- ③ Щоденне та загальні стовнання навантаження.

Коли ви обираєте "Setting First" або "Zero export to Load" на сторінці режиму роботи системи, інформація на цій сторінці буде стосуватися резервованого навантаження, підключенного до порту навантаження гібридного інвертора. Коли ви обираєте "Zero export to CT" на сторінці режиму роботи системи, інформація на цій сторінці включить як резерване навантаження, так і мережу. Натисніть кнопку "Energy", щи потрапите на сторінку кривої потужності.



Це сторінка детальної інформації про мережу.

- ① Статус, потужність, частота.
- ② L: Напруга для комінної фази.
- СТ: Роціл Потужність, що визначається за допомогою зовнішніх датчиків струму.
- LD: Роціл Потужність, що визначається за допомогою зовнішніх датчиків за змінноч АС мережі (одну/три).
- ③ BUY: Енергія з мережі до інвертора.
- SELL: Енергія від інвертора до мережі.

Натисніть кнопку "Energy", щи потрапите на сторінку кривої потужності.



Ця сторінка з детальною інформацією про батарею. Якщо ви використовуєте якісну батарею, ви можете перейти на сторінку BMS (Система управління батареєю).

Li-BMS		
Mean Voltage: 50.34V	Open Circuit Voltage: 53.29	Max Current: 50.08A
Total Current: 25.08A	Peak charge current: 47.05	Min Temp: -23.50C
Mean Temp: 23.50C	Charging current: 12.58A	Max SOC: 100%
Heat SOC: 98%	Peak discharge current: 42.5A	Time: 2019/05/28
Battery State: Charge		
View Data		
Delete Data		

Запит примусового заряду: вказує на те, що BMS просить гібридний інвертор активно заряджати батарею.

Li-BMS									
ID	Cell	Type	SOC	Voltage	Current	Temp	Heat	Avg	Min
0000001	101001	-35.16	36.30%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000002	101002	-35.14	35.35%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000003	101003	-35.12	35.30%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000004	101004	-35.10	35.25%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000005	101005	-35.08	35.20%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000006	101006	-35.06	35.15%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000007	101007	-35.04	35.10%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000008	101008	-35.02	35.05%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000009	101009	-35.00	35.00%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000000	101000	-35.00	35.00%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000001	101001	-35.00	35.00%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000002	101002	-35.00	35.00%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000003	101003	-35.00	35.00%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000004	101004	-35.00	35.00%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000005	101005	-35.00	35.00%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000006	101006	-35.00	35.00%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000007	101007	-35.00	35.00%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000008	101008	-35.00	35.00%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000009	101009	-35.00	35.00%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00
0000000	101000	-35.00	35.00%	53.00	0.00	-25.00	180	53.00	53.00

5.3 Сторінка кривої - сонячна енергія, навантаження та мережа



Графік сонячної потужності за день, місяць, рік та загальну кількість можна приблизно переглянути на LCD дисплеї. Для більш точної інформації про генерацію потужності, будь ласка, перевірте систему моніторингу. Натисніть стрілки втору та вниз, щоб переглянути графік потужності за різні періоди.

5.4 Меню налаштування системи



Це сторінка налаштування системи.

5.5 Меню базових налаштувань



Скидання до заводських налаштувань: скидання всіх параметрів інвертора.

Блокування всіх змін: узимніть що функцію для налаштування параметрів, які потребують блокування і не можуть бути змінені. Перед виконанням успішного скидання до заводських налаштувань і блокуванням систем, щоб зберегти всі зміни, необхідно ввести пароль для активізації налаштувань. Пароль для заводських налаштувань - 9999, а для блокування - 7777.



Пароль для скидання до заводських налаштувань: 9999

Пароль для блокування всіх змін: 7777

5.6 Меню налаштувань батарей



Емність батареї: це дозволяє гібридному інвертору визначити розмір вашої батарейної системи.

Use Batt V: Використовувати напругу батареї для всіх налаштувань (V).

Use Batt %: Використовувати рівень заряду батареї (SOC) для всіх налаштувань (%).

Макс. А зарядки/розрядки: Максимальний струм зарядки/розрядки батареї (0-260A для моделі 14 кВт, 0-280A для моделі 15 кВт, 0-300A для моделі 16 кВт, 0-330A для моделі 18 кВт, 0-350A для моделі 20 кВт).

- Для AGM і свинцево-кислотних акумуляторів рекомендується розмір батареї в А-год x 20% = струм зарядки/розрядки.

- Для літієвих батарей рекомендується розмір батареї в А-год x 30% = струм зарядки/розрядки.

- Для гелевих батарей слідуйте інструкціям виробника.

No Batt: позначте цей пункт, якщо батарея не підключена до системи.

Активіза батареї: ця функція допомагає відновити батарею, що була повністю розряджена, шляхом постійної зарядки від сонячних панелей або мережі.



Сторінка налаштувань батареї. ① ③

Start=30%: При рівні S.O.C 30% система автоматично запустить підключеній генератор для зарядження батареї.

A = 40A: Швидкість зарядки генератором — 40 ампер (A).

Gen Charge: Використовує вхід генератора в системі для зарядки батарейної системи від підключеної генератора.

Gen Signal: Закриває нормально відкрите реле, якщо ця функція увімкнена.

Gen Max Run Time: Вказує максимальний час роботи генератора протягом доби. Коли цей час закінчиться, генератор буде вимкнений. Значення 24 години означає, що генератор не вимикається.

Gen Down Time: Вказує час затримки для вимкнення генератора після досягнення встановленого часу роботи.

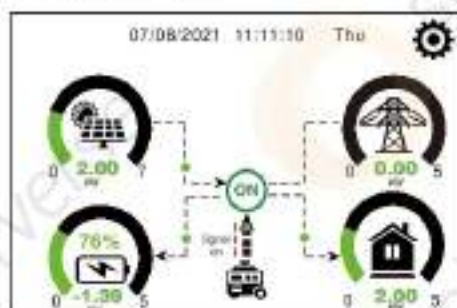
Зарядна від мережі ②

Start=30%: Функція не використовується, тільки для налаштування.

A=40A: Вказує на струм, яким мережа заряджує батарею.

Grid Charge: Вказує на те, що мережа заряджує батарею.

Grid Signal: Вимкнуто.



Ця сторінка показує, як сонячні панелі (PV) та дизельний генератор живлять навантаження і заряджують батарею.

Generator

Power: 6000W Today=10 KWH
 Total=10 KWH
 V_L1:230V P_L1:2KW
 V_L2:230V P_L2:2KW
 V_L3:230V P_L3:2KW

Ця сторінка показує вихідну напругу, частоту та потужність генератора, а також обсяг енергії, використаної від генератора.

Battery Setting

Lithium Mode: 00
 Shutdown: 10%
 Low Batt: 20%
 Restart: 40%

Lithium Mode: Це протокол BMS. Будь ласка, зверніться до документації (Схвалені батареї).
Shutdown 10%: Інвертор виминеться, якщо рівень заряду (SOC) буде нижчим за це значення.
Low Batt 20%: Інвертор подасть сигнал тривоги, якщо рівень заряду (SOC) буде нижчим за це значення.
Restart 40%: При заряді батареї 40% відновиться вихід змінного струму (AC).

Battery Setting

Розряд V ① 55.9V
 Розряд V 57.8V
 Розряд V 57.8V
 Розряд V 56.9V
 Розряд V 50.0V
 Розряд V 40.0V

Залежн. ③ 20%
 Low Batt 20%
 Restart 80%
 ТОВДОВИЙ С.СЕЛ ② -1
 Batt Recovery
 Блокировка

Існує 3 етапи зарядження батарей:

1 Ці налаштування для професійних установників, які можна залишити без змін, якщо ви не зосвінені в їхньому призначенні.

2 Shutdown 20%: Інвертор виминеться, якщо рівень заряду (SOC) опаде нижче цього значення.

3 Low Batt 35%: Інвертор подасть сигнал тривоги, якщо рівень заряду (SOC) буде нижчим за це значення.

4 Restart 50%: При рівні заряду батареї 50% вихід змінного струму (AC) відновиться.

Рекомендовані параметри батареї

Тип батареї	Етап поглинання	Плаваючий етап	Напруга балансування (кошот 30 днів протягом 3 годин)
AGM (або PCC)	14.28 (57.68)	13.48 (53.68)	14.28 (57.68)
Gel	14.18 (56.48)	13.58 (54.08)	
Wet	14.78 (59.08)	13.78 (55.08)	14.78 (59.08)
Lithium		Дотримуйтесь параметрів напруги BMS	

5.7 Меню налаштувань режиму роботи системи

System Work Mode



Режим роботи

Selling First: Цей режим дозволяє гібридному інвертору продавати надлишкову енергію, яку отримують сонячні панелі, назад у мережу. Якщо час використання активний, енергія в батареї також може бути віддана в мережу. Енергія, отримана сонячними панелями, використовується для підвищення навантаження та зарядки батареї, а надлишкова енергія перенаправляється в мережу. Приоритет джерела енергії для навантаження такий:

- Сонячні панелі.
- Мережа.
- Батареї (до досягнення заданого відсотка розряду).

Zero Export To Load: Гібридний інвертор надаємим енергію лише для резервного навантаження, яке підключено до нього. Він не буде постачати енергію до домашнього навантаження та не продаватиме енергію в мережу. Будований СТ (контурний трансформатор) вимірює енергію, що повертається в мережу, і зменшує потужність інвертора, щоб вона подавалася тільки для завдання локального навантаження та зарядки батареї.



Zero Export To CT: Гібридний інвертор не тільки надаємим енергію для підключеної резервної навантаження, а й забезпечуватиме енергію додатковому навантаженню. Якщо потужності сонячних панелей та батареї недостатньо, інвертор буде використовувати енергію з мережі як додавання. У цьому режимі інвертор не продаватиме енергію в мережу. Для цього режиму необхідний зовнішній СТ. Методи підключення СТ описані в розділі 3.6 Підключення СТ. Зовнішній СТ знижує енергію, що повертається в мережу, і зменшує потужність інвертора, щоб вона подавалася тільки для завдання локального навантаження, зарядки батареї та домашнього навантаження.



Solar Sell: "Solar sell" — це для режиму Zero export-to-load або Zero export-to-CT. Коли цей пункт активований, надлишкова енергія може бути продана в мережу. Коли він активований, пріоритет використання джерела потужності від сонячних панелей (PV) такий: споживання енергії навантаження, зарядка батареї, постачання енергії в мережу.

Max. Sell power: Максимально дозволена потужність, яку можна подати в мережу.

Zero-export Power: Для режиму zero-export, це вказує потужність, яку буде подавати інвертор у мережу. Рекомендуються встановити значення від 20 до 100 Вт, щоб інвертор не подавав потужність у мережу.

Energy Patterns: Пріоритет джерела енергії сонячних панелей (PV).

Batt. First: Спочатку використовується енергія сонячних панелей для зарядки батареї, потім для завдання навантаження. Якщо потужності сонячних панелей недостатньо, мережа дослінює енергію для батареї та навантаження одночасно.

Load First: Спочатку енергія сонячних панелей використовується для навантаження, а потім для зарядки батареї. Якщо потужності сонячних панелей недостатньо, мережа забезпечує енергією для навантаження.

Max Solar Power: Максимально дозволена потужність постійного струму (DC), яку можна подавати.

Grid Peak-shaving: Коли цей режим активований, потужність, що подається в мережу, обмежується встановленим значенням. Якщо потужності навантаження перевищує дозволену величину, використовується енергія сонячних панелей та батареї як додавання. Якщо цього недостатньо для задоволення потреб навантаження, потужність з мережі буде збільшена для покриття потреб навантаження.)

System Work Mode

Grid Charge	Gen	<input checked="" type="checkbox"/> Time Of Use	Time	Power	Volt
			01:00	5:00	12000
			05:00	8:00	12000
			09:00	11:00	12000
			13:00	17:00	12000
			17:00	21:00	12000
			21:00	01:00	12000

Time of Use: Ця функція дозволяє програмувати, коли використовувати мережу або генератор для зарядки батарей, а коли розрядити батарею для зниження навантаження. Тільки після активованої опції "Time Of Use" (час використання), наступні налаштування (мережа, зарядка, час, потужність тощо) набувають чинності.

Примітка: Коли активовані режими "Selling First" і вимкнено "Time of Use", енергія з батарей також може бути продана в мережу.

Параметри:

Grid charge: Використовує енергію з мережі для зарядки батарей в певний час.

Gen charge: Використовує енергію дизельного генератора для зарядки батарей в певний час.

Time: Реальний час, діапазон від 01:00 до 24:00.

Примітка: Коли мережа є доступною, і тільки якщо активовано "Time of Use", батарея буде розряджатися. Якщо мережа недоступна, інвертор автоматично переключиться в режим off-grid (без мережі), і батарея буде подовжуватися, навіть якщо SOC (стан заряду батареї) повний.

Power: Максимальна потужність для розрядки батареї, яку дозволено.

Batt [V або SOC%]: SOC батареї або напруга, при якій позначка кінчується дій.

Наприклад:

01:00-05:00: Якщо SOC батареї нижчий за 80%, система використовує мережу для зарядки батареї до досягнення рівня SOC 80%.

05:00-08:00: Якщо SOC батареї вище за 40%, гібридний інвертор розряджує батарею до рівня SOC 40%. Якщо ін. SOC батареї нижчий за 40%, мережа заряджує батарею до 40%.

08:00-10:00: Якщо SOC батареї вище за 40%, інвертор розряджує батарею до 40%.

10:00-15:00: Якщо SOC батареї вище за 80%, інвертор розряджує батарею до 80%.

15:00-18:00: Якщо SOC батареї вище за 40%, інвертор розряджує батарею до 40%.

18:00-01:00: Якщо SOC батареї вище за 35%, інвертор розряджує батарею до 35%.

Battery Setting

Start	30%	30%
A	40A	40A
<input type="checkbox"/> Gen Charge	<input checked="" type="checkbox"/> Grid Charge	
<input type="checkbox"/> Gen Signal	<input checked="" type="checkbox"/> Grid Signal	
Gen Max Run Time	0.0 hours	
Gen Down Time	0.0 hours	

Up

Down

X

Checkmark

System Work Mode

Grid Charge	Gen	<input checked="" type="checkbox"/> Time Of Use	Time	Power	Volt
			01:00	5:00	12000
			05:00	8:00	12000
			09:00	11:00	12000
			13:00	17:00	12000
			17:00	21:00	12000
			21:00	01:00	12000

Up

Down

X

Checkmark

System Work Mode

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

Ця функція дозволяє користувачам вибирати, в який саме день тижня застосовувати налаштування "Time of Use".

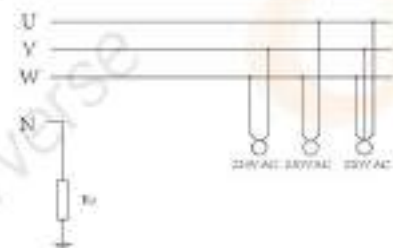
Наприклад, інвертор буде виконувати налаштування Time of Use лише в понеділок, вівторок, середу, четвер, п'ятницю та суботу (Mon/Tue/Wed/Thu/Fri/Sat).

5.8 Меню налаштувань мережі

Grid Setting/Grid code selection

Grid Mode	General Standard	811
Grid Frequency	<input checked="" type="radio"/> 50Hz	Phase Type
	<input type="radio"/> 60Hz	<input checked="" type="radio"/> S120240
		<input type="radio"/> S0403120
Grid Level	UN133VAC LL:230VAC	
<input type="checkbox"/> If system neutral is not present		

Наприклад, в IT-системі напруги між двома живими проводами в трифазній мережі складає 230VAC. У такому випадку потрібно активувати опцію "IT system" і вибрати рівень напруги "Un: 133VAC LL: 230VAC", як показано нижче.



Rg: резистор заемлення великого опору, що система не має нейтральної лінії.

Режим мережі (Grid Mode): General Standard, UL1741 & IEEE1547, CPUC RULE23, SRD-UL-1741, CEI 0-21, Australia A, Australia B, Australia C, EN50549, (C2-PPDS>16A), New Zealand, VDE4105, FVE-Directive R25.

Будь ласка, дотримуйтесь вимог до підключення інвертора до мережі та виберіть відповідний стандарт.

Рівень мережі (Grid level): з кількою рівнями напруги для зовнішньої

напруги інвертора, коли він працює в автономному режимі.

Доступні рівні напруги UN:230VAC LL:400VAC, UN:240VAC

LL:420VAC, UN:120VAC LL:208VAC, UN:133VAC LL:230VAC.

IT-система (IT system): якщо ваша електрична мережа має IT-систему (зольній систему), тоді слід активувати цю опцію.

Grid Setting/Grid code selection

Grid Mode	General Standard	811
Grid Frequency	<input checked="" type="radio"/> 50Hz	Phase Type
	<input type="radio"/> 60Hz	<input checked="" type="radio"/> S120240
		<input type="radio"/> S0403120
Grid Level	UN133VAC LL:230VAC	
<input checked="" type="checkbox"/> If system neutral is not present		

Grid Setting/Connect

Normal operating	Normal Ramp rate	1%	
Low frequency	48.00Hz	High frequency	55.00Hz
Low voltage	195.0V	High voltage	205.0V
Reconnect after trip:			
Low frequency	48.20Hz	High frequency	55.20Hz
Low voltage	190.0V	High voltage	203.0V
Reconnection Type	M0	P0	100%

Normal connect: Дозволений діапазон напруги/частоти мережі, коли інвертор підключається до мережі вперше.

Normal Ramp rate: Швидкість наростання потужності під час запуску інвертора.

Reconnect after trip: Дозволений діапазон напруги/частоти мережі, коли інвертор знову підключається до мережі після підключення через аварійну ситуацію (trip).

Reconnect Ramp rate: Швидкість наростання потужності при повторному підключенні до мережі після відключення.

Reconnection time: Час очікування перед повторним підключенням інвертора до мережі.

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

Grid Setting/IP Protection

Over voltage trip threshold - voltage limit			
HV1	195.0V	40Hz	91.00%
HV2	195.0V	40Hz	91.00%
HV3	205.0V	40Hz	91.00%
LV1	185.0V	40Hz	90.20%
LV2	185.0V	40Hz	90.20%
UV1	185.0V	40Hz	90.20%
UV2	185.0V	40Hz	90.20%

Hv1: Точка захисту від перевищення напруги рівня 1;

Hv2: Точка захисту від перевищення напруги рівня 2;

Hv3: Точка захисту від перевищення напруги рівня 3.

Lv1: Точка захисту від зниження напруги рівня 1;

Lv2: Точка захисту від зниження напруги рівня 2;

Lv3: Точка захисту від зниження напруги рівня 3.

Uv1: Точка захисту від зниження частоти рівня 1;

Uv2: Точка захисту від зниження частоти рівня 2;

Uv3: Точка захисту від зниження частоти рівня 3.

Grid Setting (F/W)

F(W)			
Over Frequency	Drop F	400Hz/m	
Start freq F	50.30Hz	Stop freq F	51.5Hz
Start drop F	0.30s	Stop drop F	0.05s
Under Frequency	Drop F	400Hz/m	
Start freq F	49.80Hz	Stop freq F	49.00Hz
Start drop F	0.05s	Stop drop F	0.05s

F(W): інвертор цієї серії здатний регулювати якщо дуже потужність інвертора відрізняється від частоти мережі. Drop F: відсоток від номінальної потужності на 1 Гц. Наприклад, «Start freq F > 50,2 Гц, Stop freq F < 51,5 Гц, Drop F = 400% від PE/Гц». Коли частота в мережі додатково 50,2 Гц, інвертор почне знижувати свою активну потужність зі значенням Drop F у 40%. І коли частота в мережі буде меншою за 50,1 Гц, інвертор припинить виконання вихідкої потужності.

Для отримання детальніх значень напаштування, будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил експлуатації електромережі.

Grid Setting(V/W) V(Q)

V/W		V/Q	
V1	100.0%	V2	100.0%
W1	100.0%	W2	80.0%
X1	100.0%	X2	80.0%
Y1	100.0%	Y2	80.0%
Z1	100.0%	Z2	100.0%

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

V(Q): Використовується для регулювання реактивної потужності інвертора відповідно до встановленої напруги мережі.

Ця функція використовується для регулювання вихідної потужності інвертора (активної та реактивної потужності) при зміні напруги мережі.

Блокування/Rn 5%: Коли активна потужність інвертора менша за 5% номінальної потужності, режим VQ не буде активним.

Розблокування/Rn 20%: Якщо активна потужність інвертора збільшилася від 5% до 20% номінальної потужності, режим VQ знову почне діяти.

Наприклад: V2=110%, P2=80%. Коли напруга мережі додатково 110% від номінальної напруги, вихідна активна потужність інвертора буде зменшена до 80% від номінальної потужності.

Наприклад: V1=90%, Q1=44%. Коли напруга мережі додатково 90% від номінальної напруги, вихідна реактивна потужність інвертора становитиме 44% від номінальної реактивної потужності.

Для детальніших значень напаштування слід дотримуватися місцевих вимог до мережі.

Grid Setting(P/Q) P(PF)

P/Q		P(PF)	
P1	90%	P2	90%
Q1	70%	Q2	70%
P3	90%	P4	21%
Q3	70%	Q4	70%

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

P(PF): Використовується для регулювання коефіцієнта потужності [PF] інвертора відповідно до встановленої активної потужності.

Для детальних значень напаштування слід дотримуватися місцевих вимог до мережі.

Блокування/Rn 50%: Коли вихідна активна потужність інвертора менша за 50% номінальної потужності, режим P(PF) не буде активним.

Розблокування/Rn 50%: Коли вихідна активна потужність інвертора перевищує 50% номінальної потужності, режим P(PF) почне діяти.

Прихід: Режим P(PF) активується лише тоді, коли напруга мережі додаткова або перевищує 1,05 від номінальної напруги мережі.

Grid Setting/LVRT

LVRT			
HLV	8%	HLV,T	10.24%
HLV	10%	HLV,T	9.94%
HLV	12%	HLV,T	9.71%
HLV	15%	HLV,T	9.55%
HLV	20%	HLV,T	9.34%

Зарезервовано: Ця функція зарезервована.

Використання не рекомендується.

5.9 Меню налаштувань порту генератора



Номінальна видна потужність генератора: дозволена максимальна потужність від дієвого генератора. Підключення генератора до вхідного порту мережі під час підключення дієвого генератора до вхідного порту мережі.

Вихід для розумного навантаження: У цьому режимі звикористовується підключення до генератора як вихід, який отримує живлення тільки тоді, коли рівень заряду батареї (SOC) перевищує встановленій користувачем поріг.

Наприклад: ON = 10%; OFF = 35%. Коли рівень заряду батареї досягає 30%, порт для розумного навантаження автоматично зникає і живить підключенні навантаження. Коли рівень заряду батареї менше 5%, порт для розумного навантаження автоматично зникає.

Smart Load OFF Batt

Рівень заряду батареї (SOC), при якому розумне навантаження вимикається.

Smart Load ON Batt

Рівень заряду батареї (SOC), при якому розумне навантаження увімкнеться.

On Grid always on: при активізації опції «Увімкнення за наявності мережі» розумне навантаження буде активизовано, навіть присутні мережеві.

Vari Micro Inv: очікування порту генератора як вхідного для мікроінвертора, підключеної до мережі (AC-сполучення). Ця функція також працюватиме з інверторами, що прив'язані до мережі (Grid-Tied).

*** Вихід Micro Inv OFF:** коли рівень заряду батареї перевищує встановлене значення, мікроінвертор або інвертор, підключений до мережі, вимикається.

*** Вихід Micro Inv ON:** коли рівень заряду батареї нижчий за встановлене значення, мікроінвертор або інвертор, підключений до мережі, почне працювати.

Порт змінного струму Frz High: якщо обрано «Micro Inv Input», коли рівень заряду батареї поступово досягає встановленого значення (зимінення), вихід потужності мікроінвертора зникається лінійно. Коли рівень заряду батареї діркою встановленому значенню (зимінення), частота системи буде додрібнювати встановленому значенню (AC Coupling Frz High), і мікроінвертор притягне роботу.

Місця відключення експорту в мережу (M1 export to grid cutoff): Зупинка експорту потужності, що виробляється мікроінвертором, до мережі.

* Примітка: функції Micro Inv Input OFF і ON діють лише для певних версій програмного забезпечення (FW).

5.10 Меню налаштування розширеніх функцій

Advanced Function



Solar Arc Fault VBLIM: Використовується лише для США. Автоматична перевірка системи: Вимкнено. Це призначено лише для використання на заводі.

Зменшення пікової потужності генератора (Gen Peak-shaving): Увімкнено. Коли потужність генератора перевищує його номінальне значення, інвертор зменшує надлишок потужності, щоб уникнути перезавантаження генератора.

DRM: Відсутнє, стандарт AS4777.

Затримка у резервному живленні (Backup Delay): Коли мережа відключається, інвертор почне віддавати потужність після заданого часу затримки.

Наприклад: затримка резервного живлення (Backup Delay): 3 с. Інвертор почне віддавати потужність через 3 с після відключення мережі.

Примітка: у даних старих версіях програмного забезпечення (FW) ця функція може бути недоступна.

BMS_Err_Stop: якщо функція активна система управління батареями (BMS) не зможе встановити зв'язок з інвертором, інвертор зупинить роботу та попередить про помилку.

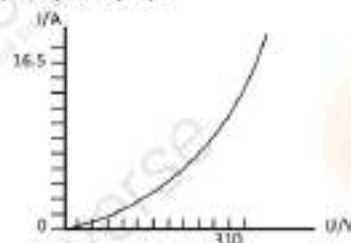
Режим ізольованого сигналу (Signal island mode): Якщо обрано «Режим ізольованого сигналу» і інвертор працює в режимі автономної роботи, реле на кабелі L/N (Lінія N на вхідному порту навантаження) увімкнеться, і лінія N (вхідний порт L/N лінії живлення) буде прив'язана до замикання інвертора.



Асиметричне живлення фаз (Asymmetric phase feeding): Якщо ця функція активована, інвертор буде брати потужність з мережі для балансування нової фази (L1/L2/L3) за потреби.



Для вітрогенератора

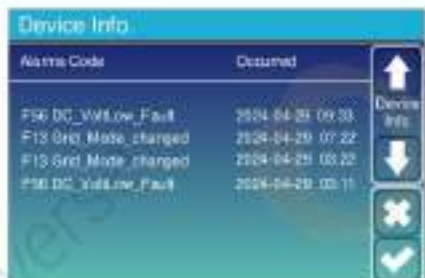


Advanced Function



Ex_Meter для СТ: Коли використовується режим нульового експорту з трансформатором струму (СТ), гібридний інвертор може вибирати функцію Ex_Meter для СТ та використовувати різні лінійники, наприклад, CHINT та Eaton.

5.11 Меню інформації про прилад



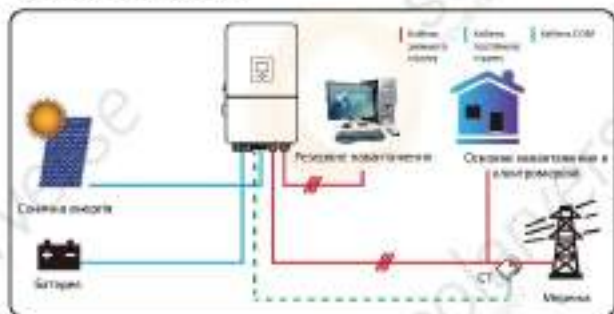
Ця сторінка показує iD інвертора, версію інвертора та коди помилок.

HMI: версія LCD

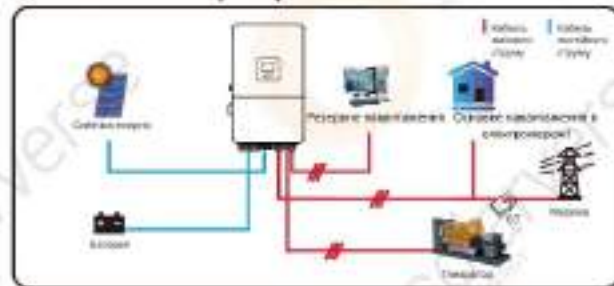
MAIN: версія програмного забезпечення контролюючої плати

6. Режими

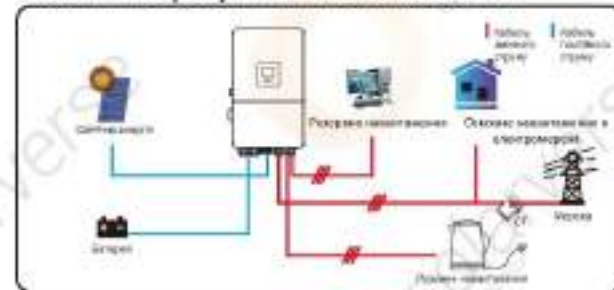
Режим I: Базовий



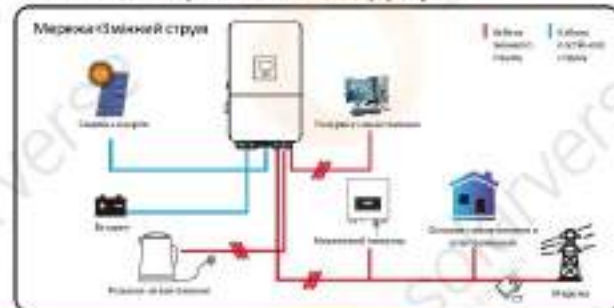
Режим II: З генератором



Режим III: З розумним навантаженням



Режим IV: Пара змінного струму





Першим пріоритетом у системі завжди є енергія від сонячних панелей (PV), потім другим і третім пріоритетом буде енергія від батарейного банку або мережі відповідно до налаштувань. Останнім джерелом резервного живлення буде генератор, якщо він доступний.

7. Обмеження відповідальності

Окрім гарантії на продукт, описаної окремо, державні та місцеві закони та нормативні акти передбачають фінансову компенсацію за підключення продукту до енергомережі (включаючи порушення умов і гарантій). Компанія заявляє, що умови продукту та політика можуть законно виключати всю відповідальність лише в межах обмеженого обсягу.

Error code	Description	Solution
F01	Помилка зворотної полярності DC- входу	1. Перевірте полярність входу сонячних панелей (PV). 2. Зверніться до нас за допомогою, якщо не вдається повернути систему в нормальній стан.
F07	Помилка запуску DC {DC_START_Failure}	1. Напруга шини не може бути сформована в боку PV або батарей. 2. Переїзантаніте інвертор. Якщо помилка зберігається, будь ласка, зверніться до нас за допомогою.
F13	Зміна режиму роботи	1. Коли змінюється тип мережі або частота, з'являється помилка F13. 2. Коли режим батарейності на «без батареї», з'являється помилка F13. 3. Для діяльності створіть нову F13 може з'явитися при зміні робочого режиму системи. 4. Зазвичай, помилка F13 зникає автоматично. 5. Якщо проблема залишається, вимініть DC-вимикач і AC-вимикач, вимініть сонячну панель, а потім заново увімкніть DC/AC-вимикач. 6. Зверніться до нас за допомогою, якщо не вдається повернути систему в нормальній стан.
F15	Помилка програмного забезпечення, пов'язана з перевантаженням за струмом	1. Переконайтеся, чи знаходиться потужність розгорнутої навантаженнята загальна потужність наявного живлення в межах дозволених значень. 2. Переїзантаніте систему / перевірте, чи працює вся нормально. 3. Зверніться до нас за допомогою, якщо система не повертається до нормальногго стану.
F16	Помилка витоку змінного струму	1. Переїзантаніте зовнішній кабель на стороні сонячних панелей. 2. Переїзантаніте систему 2-3 рази. 3. Якщо помилка зберігається, будь ласка, зверніться до нас за допомогою.
F18	Помилка апаратного забезпечення через перевантаження за струмом	1. Перевірте, чи знаходиться потужність розгорнутої навантаженнята загальна потужність наявного живлення в межах дозволених значень. 2. Переїзантаніте систему / перевірте, чи працює вся нормально. 3. Зверніться до нас за допомогою, якщо система не повертається до нормальногго стану.
F20	Помилка апаратного забезпечення через постійний струм	1.Перевірте підключення сонячних панелей (PV) та батареї. 2. Коли інвертор працює в режимі автономної роботи (off-grid) запускається з великою навантаженням, може виникнути помилка F20. Зменшіть потужність підключенного навантаження. 3. Вимініть DC-вимикач та AC-вимикач, почніть одну комінту, а потім знову увімкніть DC/AC-вимикач. 4. Зверніться до нас за допомогою, якщо система не повертається в нормальній стан.

Нов помилки	Опис	Решення
F21	Помилка Tz_NW_Divergent	Перевантаження цини по струму: 1. Переїдіть налагодженням вхідного струму від сонячних панелей (PV) та струму батареї. 2. Перезавантажте систему 2-3 рази. 3. Якщо помилка зберігається, будь ласка, зверніться до нас за допомогою.
F22	Помилка Tz_EmergStop	Дистанційне вимикання 1. Вийдіть на тел. щоб інвертором керувати дистанційно.
F23	Tz_GFCL_OC: Транзиторна перенапруга по тому	Помилка витоку струму (Leakage current fault). 1. Переїдіть заземленням кабелю на стороні PV. 2. Перезавантажте систему 2-3 рази. 3. Якщо помилка зберігається, будь ласка, зверніться до нас за допомогою.
F24	Проблема ізоляції на стороні DC (DC insulation failure).	Опір ізоляції сонячних панелей надто низький. 1. Перекірте, чи підключення сонячних панелей (PV) до інвертора виконано надійно та правильно. 2. Перекірте, чи підключений PE-кабель інвертора до заземлення. 3. Зверніться до нас за допомогою, якщо система не повертається до нормальногго стану.
F26	Помилка балансу цини (The DC busbar imbalance)	1. Зменшіть даний час і повторте, чи повернулася система в нормальногго стану. 2. Коли потужність навантаження на трьох фазах знижується, може виникнути повільна зміна напруги при помилці F26. 3. При наявності витоку постійного струму також може виникнути помилка F26. 4. Перезавантажте систему 2-3 рази. 5. Зверніться до нас за допомогою, якщо система не повертається до нормальногго стану.
F29	Помилка паралельної цини CAN (Parallel CAN Bus fault).	1. У режимі паралельної роботи перевірте підключення кабелю паралельного з'єднання та налагодження адрес з'єднання Інвертора. 2. Під час запуску паралельної системи інвертори можуть повідомляти про помилку F29. Однак, коли всі інвертори переходить у стан «Увімкненого», ця помилка зникає автоматично. 3. Якщо помилка зберігається, будь ласка, зверніться до нас за допомогою.
F34	Помилка перенапруги AC (AC Overvoltage fault).	1. Перекірте підключення разрядників навантаження та перевіртеся, що його потужність знаходитьться в допустимому діапазоні. 2. Якщо помилка зберігається, будь ласка, зверніться до нас за допомогою.
F41	Зупинка працювання системи.	1. Переїдіть стан роботи інвертора. Якщо жо є один обладнання інвертор зупиняється, всі інвертори підсвітлюють помилку F41. 2. Якщо помилка зберігається, будь ласка, зверніться до нас за допомогою.
F42	Низька напруга в лінії AC. (AC line low voltage).	Помилка напруги в мережі (Grid voltage fault) 1. Перекірте, чи знаходиться напруга AC в межах стандартних параметрів напруги. 2. Перекірте, чи правильно і надійно підключені кабелі AC мережі. 3. Зверніться до нас за допомогою, якщо система не повертається до нормальногго стану.

Нов помилки	Опис	Решення
F46	backup battery fault	1. Перевірте статус кожній батареї, що є використана, SOC та інші параметри, чи переважноїться, що всі параметри однакові. 2. Якщо помилка зберігається, будь ласка, зверніться до нас за допомогою.
F47	Перевищення частоти змінного струму	Частота виходу поза межами діапазону (Grid frequency out of range) 1. Перевірте, чи знаходитьться частота в межах специфікації. 2. Перевірте, чи правильна і надійно підключені кабелі AC. 3. Зверніться до нас за допомогою, якщо система не повертається до нормального стану.
F48	Низька частота змінного струму	Частота виходу поза межами діапазону (Grid frequency out of range) 1. Перевірте, чи знаходитьться частота в межах специфікації. 2. Перевірте, чи надійно і правильно підключені кабелі AC. 3. Зверніться до нас за допомогою, якщо система не повертається до нормального стану.
F55	Напруга на шинах постійного струму занадто висока	Напруга на шинах занадто висока (BUS voltage is too high) 1. Перевірте, чи є напруга батарей занадто високою. 2. Перевірте напругу на вході PV і перевірте, що вона знаходитьться в межах допустимого діапазону. 3. Зверніться до нас за допомогою, якщо система не повертається до нормального стану.
F56	Напруга на шинах постійного струму занадто низька	Низька напруга батареї (Battery voltage is low) 1. Перевірте, чи є напруга батарей занадто низькою. 2. Якщо напруга батареї занадто низька, використовуйте PV або мережу для заряду батареї. 3. Зверніться до нас за допомогою, якщо система не повертається до нормального стану.
F58	Несправність збігу з BMS	1. Вийдіть на роз'єднання збігу та підключіть інвертори і BMS батареї, коли активовано "BMS_Eng-Stop". 2. Якщо ви не можете, щоб це відбулося, ви можете вимкнути пункт "BMS_Eng-Stop" на LCD екрані. 3. Якщо помилка зберігається, будь ласка, зверніться до нас за допомогою.
F62	Зупинка CRM(s)	1. Функція CRM призначена тільки для австралійського ринку. 2. Перевірте, чи активизована функція CRM. 3. Зверніться до нас за допомогою, якщо після перезавантаження системи помилка зберігається.
F63	Зупинка ARC	1. Вимкнення ARC-помилок працює тільки для ринку США. 2. Перевірте підключення кабелів сонячних панелей (PV) та сучасні помилки. 3. Зверніться до нас за допомогою, якщо система не повертається до нормального стану.
F64	Помилка через очикувану температуру радіатора	Температура радіатора занадто висока [Heat sink temperature is too high] 1. Перевірте, чи є в температурі робочого середовища занадто високою. 2. Вимкніть інвертор на 10 хвилин і перезавантажте його. 3. Зверніться до нас за допомогою, якщо система не повертається до нормального стану.

Таблиця 7-1 Інформація про помилки

Згідно з політикою нашої компанії, клієнти можуть повернути наші продукти, щоб наша компанія могла надати послугу з ремонту або заміни продуктів на еквівалентну вартість. Клієнти повинні сплатити необхідні витрати на транспортування та інші супутні витрати. Будь-яка заміна або ремонт продукту покриває залишковий гарантійний термін продукту. Якщо будь-яка частина продукту або сам продукт замінюється компанією під час гарантійного терміну, всі права та інтереси на замінений продукт або компонент належать компанії.

Гарантія заводу не включає шкоду, викликану наступними причинами:

- Шкода, завдана під час транспортування обладнання;
- Шкода, завдана неправильним монтажем або налаштуванням;
- Шкода, завдана недотриманням інструкцій з експлуатації, монтажу або обслуговування;
- Шкода, завдана спробами змінити, модифікувати або ремонтувати продукти;
- Шкода, завдана неправильним використанням або експлуатацією;
- Шкода, завдана недостатньою вентиляцією обладнання;
- Шкода, завдана невиконанням відповідних стандартів безпеки або правил;
- Шкода, завдана стихійними лихами або непереборними обставинами {наприклад, повені, блискавки, перенапруга, бурі, пошкіні тощо}.

Крім того, нормальний знос або будь-які інші поломки, що не впливають на основну роботу продукту, не є підставою для претензій. Будь-які зовнішні подряпини, плями або природний механічний знос не є дефектами продукту.

8. Технічна інформація

Модель	SUN-140 SGU140P3 EU-SM2	SUN-150 SGU150P3 EU-SM2	SUN-160 SGU160P3 EU-SM2	SUN-180 SGU180P3 EU-SM2	SUN-200 SGU200P3 EU-SM2
Вхідні дані батарей					
Тип батарей	Свинцово-кислотна або літій-іонна.				
Діапазон напруги батарей (В)	40-60				
Макс. Зарядний струм (А)	260	280	300	330	350
Макс. Розрядний струм (А)	280	280	300	330	350
Стратегія зарядання для літій-іонної батареї	Самоадаптація до ВМС				
Кількість входів для батарей	2				
Вхідні дані масиву сонячних панелей					
Макс. Вхідна потужність фотовольтичної системи (Вт)	22400	24000	25600	28800	32000
Макс. Відціна напруги фотовольтичної системи (В)	800				
Пускова напруга (В)	160				
Діапазон вхідної напруги фотовольтичних модулів (В)	160-800				
Діапазон напруги MPPT (В)	160-650				
Діапазон напруги MPPT при повному навантаженні (В)	310-650	330-650	350-650	400-650	440-650
Номінальна вхідна напруга фотовольтичної системи (В)	550				
Макс. Робочий вхідний фотовольтичний струм (А)	36+36				
Макс. Відціні струм короткого замикання (А)	54+54				
Кількість МРР-принтерів / Кількість рядків МРР-принтера	2/2+2				
Макс. Струм зворотного живлення інвертора до насосу	0				
Вхідні/виходні дані змінного струму					
Номінальна (вхідна/виходна) потужність змінного струму (Вт)	14000	15000	16000	18000	20000
Макс. Вхідна/виходна потужність змінного струму (ВА)	15400	16500	17600	19800	22000
Пікова потужність (від мережі) (Вт)	2 рази від номінальної потужності, 30 сес				
Номінальний вхідний/виходний струм змінного струму (А)	21.3/20.3	22.8/21.8	24.3/23.2	27.3/26.1	30.4/29
Макс. Відціні/вхідній струм змінного струму (А)	23.4/22.4	25/24	26.7/25.6	30/28.7	33.4/31.9
Безперервний прохідний струм змінного струму (від мережі до навантаження) (А)	70				
Макс. Відціні струм короткого замикання (А)	46.8	50	53.4	60	66.8
Макс. Вихідні стромові захисти (А)	100				
Номінальна вхідна/виходна напруга/діапазон (В)	220/380В, 230/400В, 0.85Un-1.1Un				
Форма для підключення до електромережі	3L+N+PE				
Номінальна частота/діапазон вхідної/виходної мережі	50Гц/45Гц-55Гц				
Діапазон регулювання коефіцієнта потужності	від 0,8 зпереднення до 0,8 відставання				
TID	<3% (від номінальної потужності)				
Струм ін'єкції постійного струму	<0,5%п				

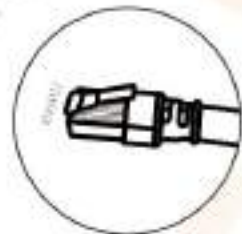
Ефективність:	
Макс. ефективність	97,60%
Євро Ефективність	97,00%
Ефективність МРРТ	>99%
Захист обладнання:	
Захист від неправильної полярності підключення постійного струму	Так
Захист від перенапруги на виводі змінного струму	Так
Захист від короткого замикання на виводі змінного струму	Так
Тепловий захист	Так
Моніторинг компонентів постійного струму	Так
Контроль заземлення струму	Так
Моніторинг електромагніт	Так
Вивільнення заземлення	Так
Перемикач виводу постійного струму	Так
Захист від перенапруги та подійні навантаження	Так
Виведення залишкового струму (P138)	Так
Рівень захисту від перенапруги	Тип II(постійний струм), Тип III(змінний струм)
Інтерфейс:	
Дисплей	LCD+LED
Інтерфейс з'язку	RS232, RS485, CAN
Режим монітора	GPRS/WiFi/Bluetooth/4G/LAN(опційно)
Задовільні дани	
Діапазон робочих температур (°C)	-40 до +60 °C, >45 °C зниження температури
Допустима вологість навколишнього середовища	0-100%
Допустима висота над рівнем моря	3000 м
Рівень шуму (дБ)	< 60
Рівень захисту	IP 65
Технологія інвертора	Невольований
Категорія перенапруги	CVC II(DC), CVC III(AC)
Розмір корпусу (Ш*В*Г) [мм]	456x250x268.5 (без урахування роз'ємів і кронштейнів)
Вага [кг]	50.5
Гарантія	5 років/10 років Гарантійний термін замінить від місяці остаточного встановлення інвертора, для отримання додаткової інформації, будь ласка, звернутися до гарантійної політики.
Тип сочленення	Розумне сочленення
Регулювання мережі	IEC 61227, IEC 62316, CEI 0-21, EN 50549, NR5 097, IEC 140, UNE 217002, DKE-Richtlinie R25/G99, VDE-AR-N 4105
Електромагнітна сумісність / Стандарт безпеки	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2

9. Додаток I

Визначення контакту порту RJ45 для BMS

No.	Штифт RS485
1	485_B
2	485_A
3	--
4	CAN-H
5	CAN-L
6	GND_485
7	485_A
8	485_B

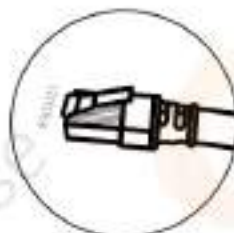
Порт BMS 485/CAN



Визначення контактів порту RJ45 для Meter-485

No.	Штифт Meter-485
1	METER-485-B
2	METER-485-A
3	COM-GND
4	METER-485-B
5	METER-485-A
6	COM-GND
7	METER-485-A
8	METER-485-B

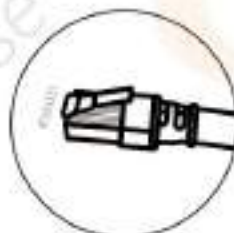
Порт Meter-485



Визначення контакту порту RJ45 «Порт Modbus» для віддаленого моніторингу

No.	Порт Modbus
1	485_B
2	485_A
3	GND_485
4	--
5	--
6	GND_485
7	485_A
8	485_B

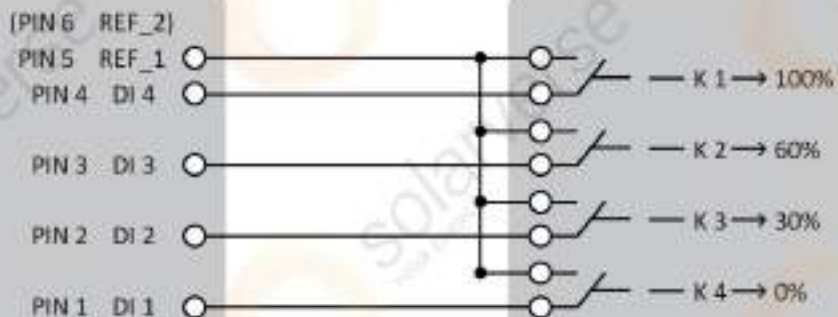
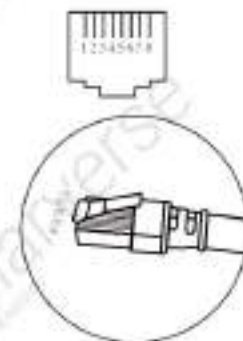
Порт Modbus



DRM: використовується для прийому зовнішньої команди керування.

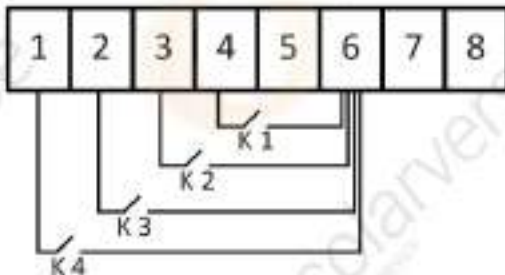
Визначення контакту порту RJ45 для DRM

No.	DRM
1	DI 1
2	DI 2
3	DI 3
4	DI 4
5	REF
6	GND
7	Зарезервовано
8	Зарезервовано



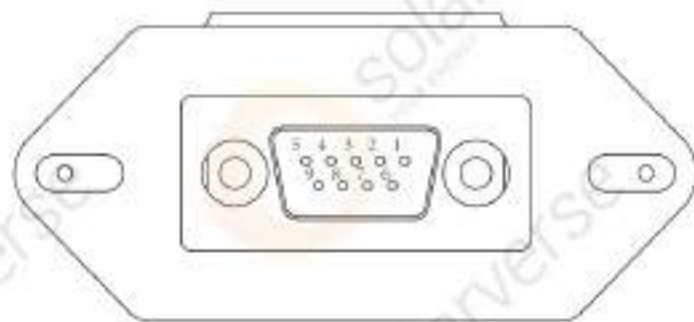
Інвертор

RCR



RS232

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



WIFI/RS232

Цей порт RS232 використовується для підключення бездротового реєстратора даних.

Додаток II

1. Розмір трансформатора струму з розщепленним сердечником (ТС): (мм)
2. Довжина вторинного вихідного кабелю - 4 м.



Декларація відповідності ЄС

В рамках директиви ЄС

- Електромагнітна сумісність 2014/30/EU (EMC)
 - Директива низької напруги 2014/35/EU (LVD)
 - Обмеження використання деяких небезпечних речовин 2011/65/EU (RoHS)
- NINGBO DEYE INVERTER TECHNOLOGY CO., LTD. підтверджує, що продукція, описана в цьому документі, відповідає основним вимогам та іншими відповідним положенням виміндуваньших директив. Понад декларацію відповідності ЄС та сертифікат можна знайти за посиланням:
<https://www.deyeinverter.com/download/#hybrid-inverter-5>.



EU Declaration of Conformity

Product Hybrid Inverter

Models: SUN-1K-500SLP3-EU-SM2 SUN-15K-500SLP3-EU-SM2 SUN-18K-500SLP3-EU-SM2
SUN-18K-500SLP3-EU-SM2 SUN-20K-500SLP3-EU-SM2

Name and address of the manufacturer: Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd.
No. 26 South Yongjiang Road, Dapu, Beilun, Ningbo, China

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. Also this product is under manufacturer's warranty.

This declaration of conformity is not valid any longer if the product is modified, supplemented or changed in any other way, as well as in case the product is used or installed improperly.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation: The Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU; the Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU; the restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) Directive 2011/65/EU.

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

LVD:	
EN 62100-1-2010	●
EN 62100-2-2011	●
EMC:	
EN IEC 61000-6-1:2019	●
EN IEC 61000-6-2:2019	●
EN IEC 61000-6-3:2021	●
EN IEC 61000-6-4:2019	●
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	●
EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-03	●
EN IEC 61000-3-11:2010	●
EN 61000-3-12:2011	●
EN 55011:2016/A2:2021	●
EN 62900:2017+A11+A1	●

Nom et Titre / Name and Title:

Baid Bai
Senior Standard and Certification Engineer

中南地区技术支持有限公司

Au nom de / On behalf of:

Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd.

Date / Date (yyyy-mm-dd):

2024-05-08

A / Place:

Ningbo, China

EU DoC - id:

Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd.
No. 26 South Yongjiang Road, Dapu, Beilun, Ningbo, China

NINGBO DEYE INVERTER TECHNOLOGY CO., LTD.

Add.: No.26 South Yengjiang Road, Daqian, Beilun, Ningbo, China.

Tel.: +86 (0) 574 8622 8957

Fax: +86 (0) 574 8622 8852

E-mail: service@deye.com.cn

Web: www.deyeinverter.com



30210301003761