



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. Загальні відомості про безпеку	01-02
2. Інструкції до приладу	02-05
2.1 Огляд приладу	
2.2 Розмір приладу	
2.3 Особливості приладу	
2.4 Базова архітектура системи	
3. Встановлення	06-27
3.1 Перелік деталей	
3.2 Вимоги до поводження з продуктом	
3.3 Інструкції зі встановлення	
3.4 Підключення акумулятора	
3.5 Підключення до мережі та підключення резервного навантаження	
3.6 Підключення до PV-системи	
3.7 Підключення ТТ	
3.7.1 Підключення лічильника	
3.8 Підключення заземлення (обов'язкове)	
3.9 Підключення до Wi-Fi	
3.10 Система підключення інвертора	
3.11 Схема підключення інвертора	
3.12 Типова схема застосування дизельного генератора	
3.13 Схема паралельного з'єднання фаз	
4. Експлуатація	28
4.1 Увімкнення/вимкнення живлення	
4.2 Панель керування та індикації	
5. Іконки на РК-дисплеї	29-41
5.1 Головний екран	
5.2 Крива сонячної енергії	
5.3 Сторінка кривої - сонячна енергія, навантаження та мережа	
5.4 Меню налаштувань системи	
5.5 Меню базових налаштувань	
5.6 Меню налаштувань акумулятора	
5.7 Меню режиму роботи системи	
5.8 Меню налаштувань мережі	
5.9 Меню налаштувань використання порту генератора	
5.10 Меню налаштувань розширеніх функцій	
5.11 Меню інформації про прилад	
6. Режим	42-43
7. Обмеження відповідальності	43-46
8. Технічні дані	47-48
9. Додаток I	49-51
10. Додаток II	52
11. Декларація відповідності ЄС	52-53

Про цей посібник

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

Як користуватися цим посібником

Перед виконанням будь-яких операцій з інвертором прочитайте цей посібник та інші супутні документи. Документи повинні зберігатися дбайливо і 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 придбати на сайті service@deye.com.cn.

1. Загальні відомості про безпеку

Опис етикеток

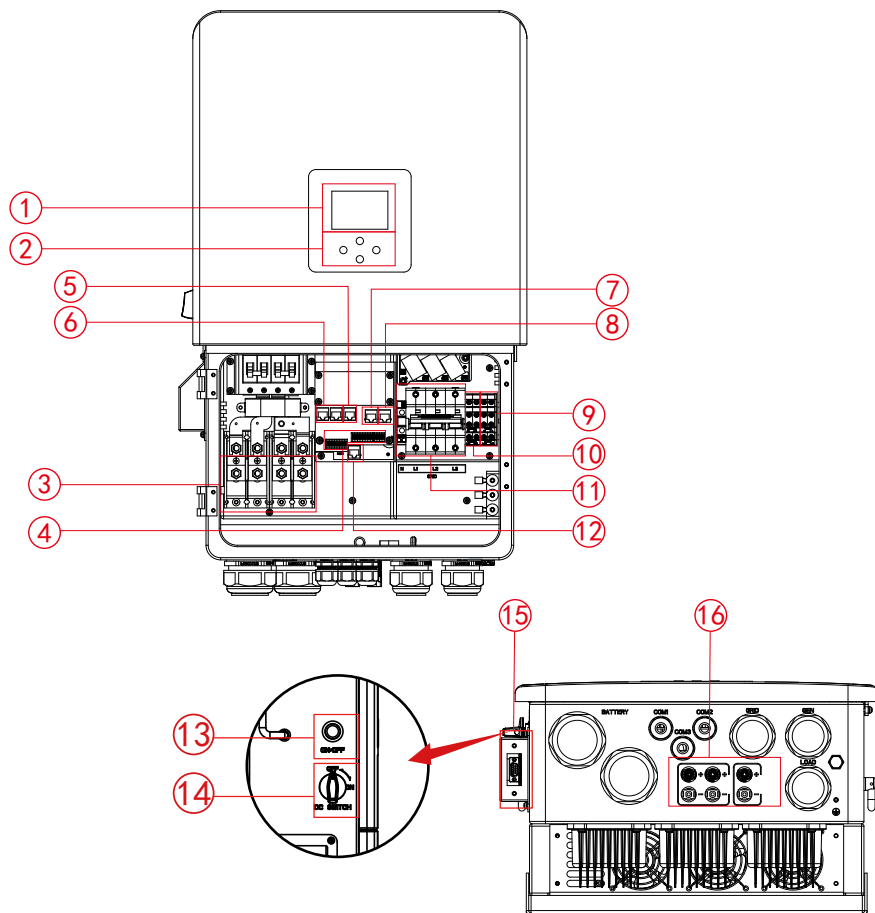
Етикетка	Опис
	Символ «Обережно, небезпека ураження електричним струмом» вказує на важливі інструкції з техніки безпеки, неправильне дотримання яких може привести до ураження електричним струмом.
	Вхідні клеми постійного струму інвертора не повинні бути заземлені.
	Висока температура поверхні, будь ласка, не торкайтесь корпусу інвертора.
	Ланцюги змінного і постійного струму повинні бути відключенні окремо, а технічний персонал повинен почекати 5 хвилин до повного вимкнення живлення, перед тим як приступити до роботи.
	Сертифікат відповідності СЕ.
	Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед використанням.
	Символ для маркування електричних та електронних пристрій відповідно до Директиви 2002/96/ЄС. Вказує на те, що пристрій, аксесуари та пакування не можна утилізувати разом із несортированими побутовими відходами, а необхідно збирати окремо після закінчення терміну експлуатації. Будь ласка, дотримуйтесь місцевих законів або правил щодо утилізації або зверніться до уповноваженого представника виробника для отримання інформації щодо виведення обладнання з експлуатації.

- Перед використанням інвертора ознайомтеся з інструкціями та попереджувальними знаками на акумуляторі та відповідними розділами інструкції з експлуатації.
- Не розбирайте інвертор. Якщо вам потрібне технічне обслуговування або ремонт приладу, зверніться до професійного сервісного центру.
- Неправильна збірка може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, від'єднайте всі дроти перед тим, як виконувати будь-яке технічне обслуговування або очищення. Вимкнення пристрою не зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Застереження: тільки кваліфікований персонал може встановлювати цей пристрій з акумулятором.
- Ніколи не заряджайте холодний акумулятор.
- 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 електрических частинах, що може привести до вибуху.
- Будь ласка, суворо дотримуйтесь процедур 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 приладу.
- 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. Інструкції до приладу

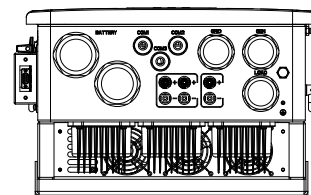
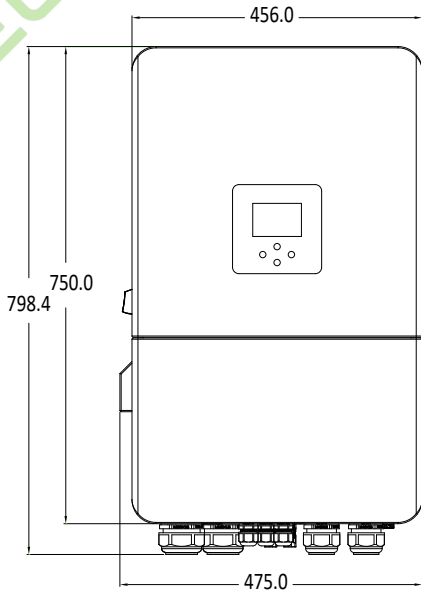
Це багатофункціональний інвертор, що поєднує в собі функції інвертора, сонячного зарядного пристрою та зарядного пристрою для акумуляторів для забезпечення безперебійного живлення в портативному розмірі. Його універсальний РК-дисплей дозволяє користувачеві налаштовувати його і легко керувати такими функціями, як зарядження акумулятора, зарядження від мережі змінного струму/сонячної батареї та контроль прийнятності входної напруги в залежності від різних застосувань.

2.1 Огляд приладу

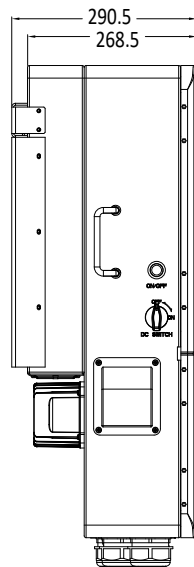
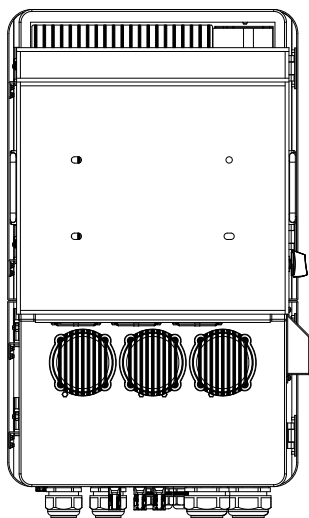


- 1. Індикатори інвертора;
- 2. РК-дисплей;
- 3. Функціональні кнопки;
- 4. Функціональний порт;
- 5. Порт Meter-485;
- 6. Паралельний порт Modbus;
- 7. Порт Modbus;
- 8. Порт BMS;
- 9. Вхід генератора;
- 10. Навантаження;
- 11. Мережа;
- 12. Порт DRM;
- 13. Кнопка увімкнення / вимкнення живлення;
- 14. Перемикач постійного струму;
- 15. Інтерфейс Wi-Fi;
- 16. PV вхід.

2.2 Розмір приладу



Розмір інвертора



2.3 Особливості приладу

- Трифазний інвертор 230В/400В з чистою синусоїдою.
- Самостійне споживання та подача в мережу.
- Автоматичний перезапуск під час відновлення змінного струму.
- Програмований приоритет живлення від акумулятора або мережі.
- Програмовані декілька режимів роботи: Від мережі, без мережі та ДБЖ.
- Налаштування струму/напруги заряду акумулятора в залежності від застосування за допомогою РК-дисплея.
- Приоритет зарядного пристрою від мережі/сонячної батареї/генератора налаштовується на РК-дисплеї.
- Сумісність з мережевою напругою або живленням від генератора.
- Захист від перевантаження/перегріву/короткого замикання.
- Розумна конструкція зарядного пристрою для оптимізації роботи акумулятора.
- 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 акумулятора.
- Функція часу використання.
- Функція розумного навантаження.

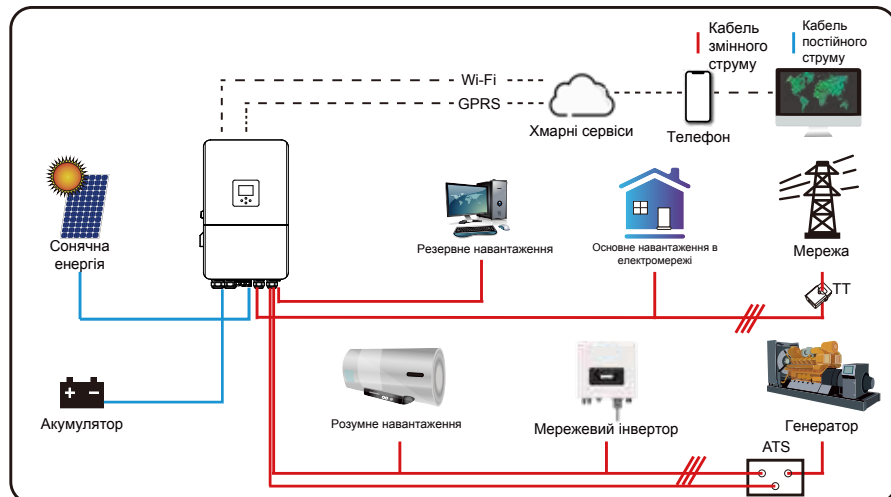
2.4 Базова архітектура системи

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

- Генератор або утиліта;
- Фотоелектричні модулі;

Проконсультуйтесь з вашим системним інтегратором щодо інших можливих системних архітектур залежно від ваших вимог.

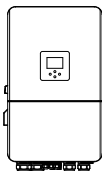
Цей інвертор може живити всі види побутових або промислових пристрій, зокрема пристлади з електродвигунами, такі як холодильник і кондиціонер.



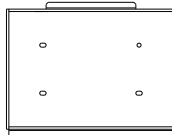
3. Встановлення

3.1 Перелік деталей

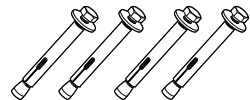
Перевірте обладнання перед встановленням. Будь ласка, переконайтесь, що нічого не пошкоджено в упаковці. Ви повинні були отримати елементи в наступному пакуванні:



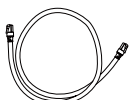
Гібридний інвертор x1



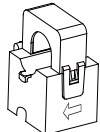
Кронштейн для настінного кріплення x1



Болт з нержавіючої сталі M8*80 x4



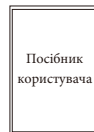
Паралельний комунікаційний кабель x1



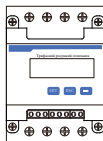
Затискач датчика x3



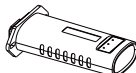
Датчик температури акумулятора x1



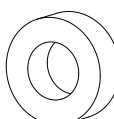
Посібник користувача x1



Лічильник (опціонально) x1



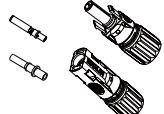
Реєстратор даних (опціонально) x1



Магнітне кільце для батареї x1



Магнітне кільце для комунікаційного кабелю BMS x1



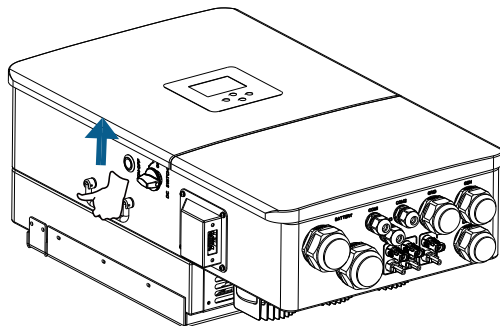
DC+/DC- Штекерні роз'єми, включаючи металеву клему xN



Спеціальний ключ для сонячних фотоелектрических роз'ємів x1

3.2 Вимоги до поводження з продуктом

Двоє людей стоять по обидва боки від пристрілу, тримаючись за дві ручки, щоб перемістити пристрій.



Переміщення

Застереження:

-  - Неправильне користування інвертором може привести до травм!
- Для перенесення інвертора відповідно до його ваги виділіть відповідну кількість персоналу, а персонал, який виконує встановлення, повинен носити захисне обладнання, наприклад, протиударне взуття та рукавиці.
- Розміщення інвертора безпосередньо на твердій поверхні може привести до пошкодження його металевого корпусу. Під інвертор слід підкласти захисні матеріали, наприклад, губчасту підкладку або пінопластову подушку.
- Переміщайте інвертор однією або двома особами або за допомогою відповідного транспортного інструменту.
- Переміщайте інвертор, тримаючи його за ручки. Не переміщуйте інвертор, тримаючи його за клеми.

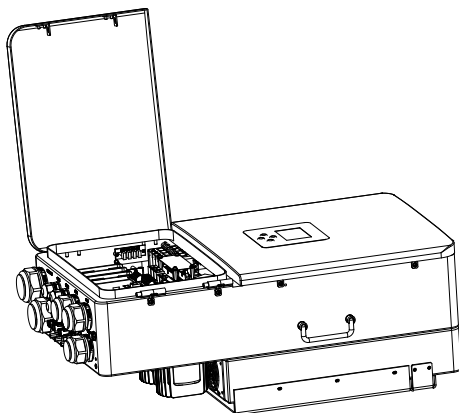
3.3 Інструкції зі встановлення

Заходи безпеки при встановленні

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

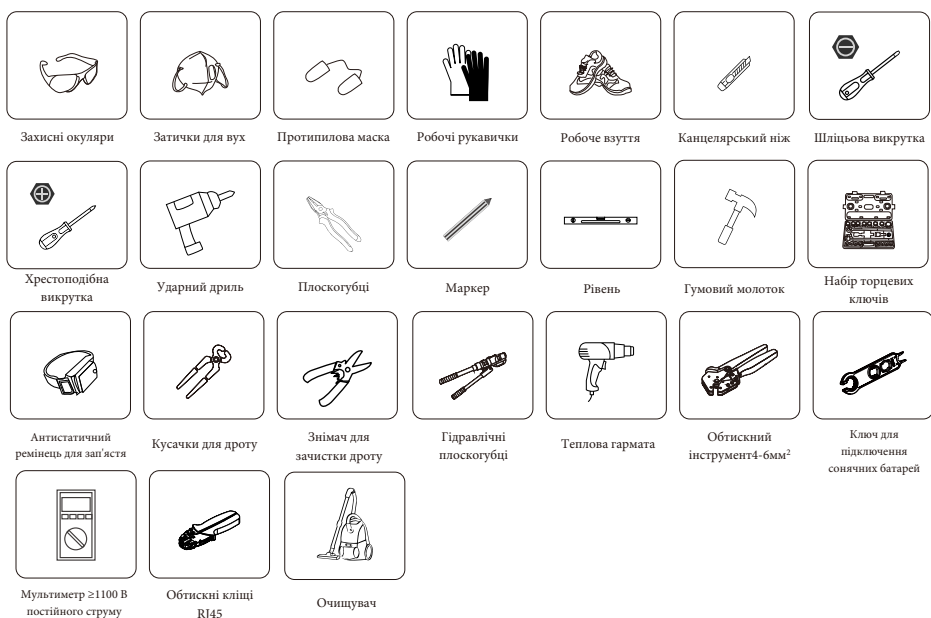
- Не під прямими сонячними променями.
- Не в місцях зберігання легкозаймистих матеріалів.
- Не в потенційно вибухонебезпечних зонах.
- Не на прохолодному повітрі.
- Не поблизу телевізійної антени або антенного кабелю.
- Не вище висоти близько 2000 метрів над рівнем моря.
- Не в умовах опадів або високої вологості (>95%).

Будь ласка, УНИКАЙТЕ впливу прямих сонячних променів, дощу та снігу під час встановлення або експлуатації. Перед підключенням всіх дротів, будь ласка, зніміть металеву кришку, відкрутивши гвинти, як показано нижче:



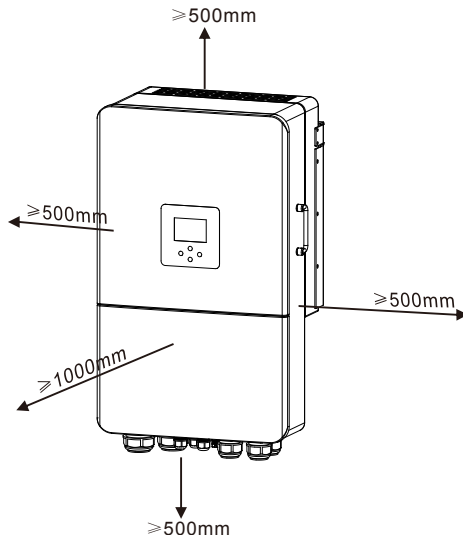
Інструменти для встановлення

Інструменти для встановлення можуть належати до рекомендованих нижче. Також використовуйте інші допоміжні інструменти на місці.



Перш ніж вибрати місце для встановлення, врахуйте наступні моменти:

- Будь ласка, виберіть вертикальну бетонну або іншу незаймисту поверхню з несучою здатністю для встановлення.
- Встановлюйте інвертор на рівні очей, щоб завжди мати змогу бачити інформацію на РК-дисплей.
- Для забезпечення оптимальної роботи рекомендується температура навколошнього середовища в межах $-40 \approx 60^{\circ}\text{C}$.
- Переконайтесь, що інші предмети та поверхні розташовані так, як показано на схемі, щоб гарантувати достатнє розсіювання тепла. Навколо приладу повинно бути достатньо місця для від'єднання дротів.



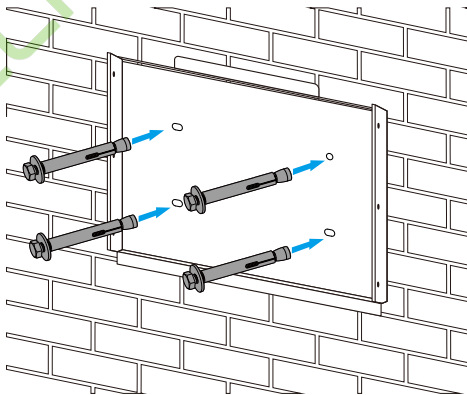
Для належної циркуляції повітря та розсіювання тепла залиште відстань приблизно 50 см збоку, 50 см зверху, 50 см та 100 сантиметрів спереду від приладу.

Встановлення інвертора

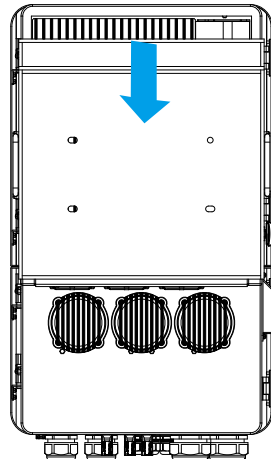
Пам'ятайте, що цей інвертор важкий! Будь ласка, будьте обережні під час виймання з упаковки.

Виберіть рекомендовану свердлильну голівку (як показано на малюнку нижче), щоб просвердлити 4 отвори на стіні, глибиною 82-90 мм.

1. Використовуйте відповідний молоток, щоб вставити розширювальний болт в отвори.
2. Перенесіть інвертор і, тримаючи його, переконайтесь, що кронштейн спрямований на розширювальний болт, закріпіть інвертор на стіні.
3. Закріпіть голівку гвинта розширювального болта, щоб завершити процес встановлення.



Встановлення підвісної панелі інвертора



3.4 Підключення акумулятора

Для безпечної експлуатації та дотримання вимог стандартів між батареєю та інвертором необхідно встановити окремий пристрій захисту від перенапруги постійного струму або вимикач. У деяких випадках комутаційні пристрої можуть не знадобитися, але захист від надмірного струму все одно необхідний. Для вибору необхідного розміру запобіжника або автоматичного вимикача зверніться до типової сили струму в таблиці нижче.

Модель	Розмір дроту	Кабель (мм ²)	Значення крутного моменту (макс.)
14/15/16 кВт	0AWG	50	24,5 Нм
18/20 кВт	3/0AWG	70	24,5 Нм

Таблиця 3-2: Розмір кабелю

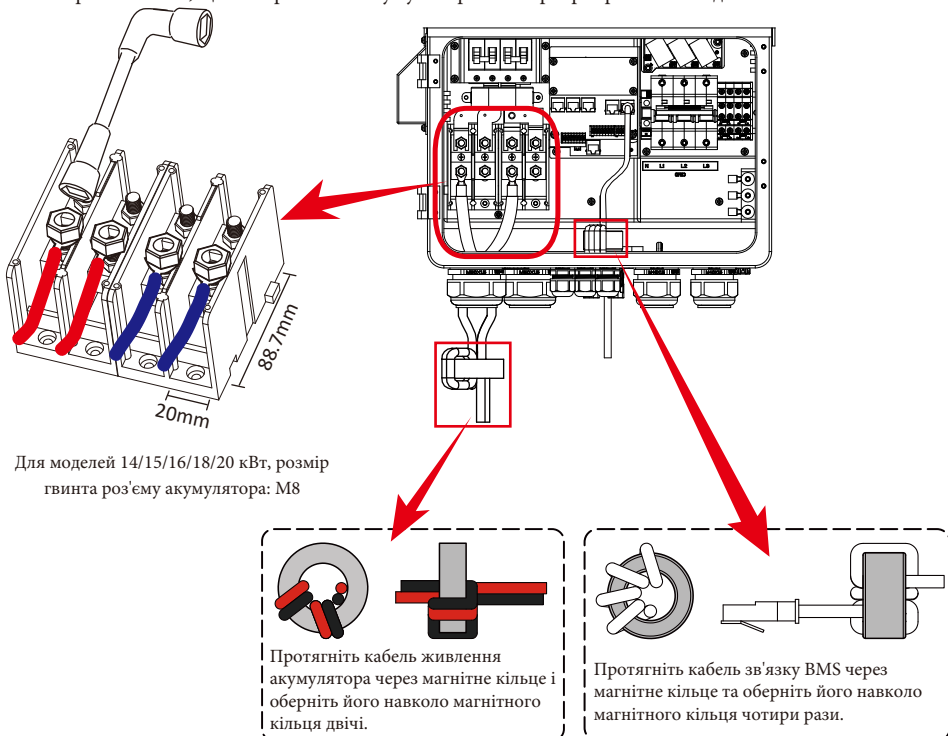


Усі роботи з електропроводки повинні виконуватися фахівцем.

Підключення акумулятора за допомогою відповідного кабелю є важливим для безпечної та ефективної роботи системи. Щоб зменшити ризик травмування, зверніться до Таблиці 3-2 для отримання інформації про рекомендовані кабелі.

Будь ласка, виконайте наведені нижче кроки для підключення акумулятора:

1. Виберіть відповідний кабель акумулятора з правильним роз'ємом, який добре вставляється в клеми акумулятора.
2. За допомогою відповідної викрутки відкрутіть болти та вставте роз'єми акумулятора, потім закрутіть болт за допомогою викрутки, переконайтесь, що болти затягнуті з моментом 24,5 Нм за годинниковою стрілкою.
3. Переконайтесь, що полярність на акумуляторі та інверторі правильно підключено.



Для моделей 14/15/16/18/20 кВт, розмір
гвинта роз'єму акумулятора: М8

4. У разі дотику дітей або потрапляння комах всередину інвертора, будь ласка, переконайтесь, що роз'єм інвертора закріплений у водонепроникному положенні, повернувши його за годинниковою стрілкою.

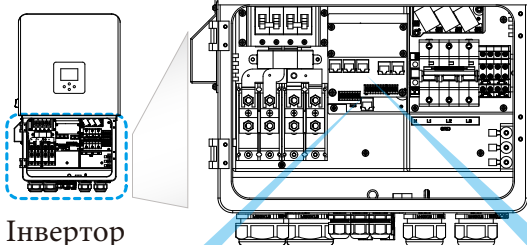


Встановлення слід виконувати з обережністю.

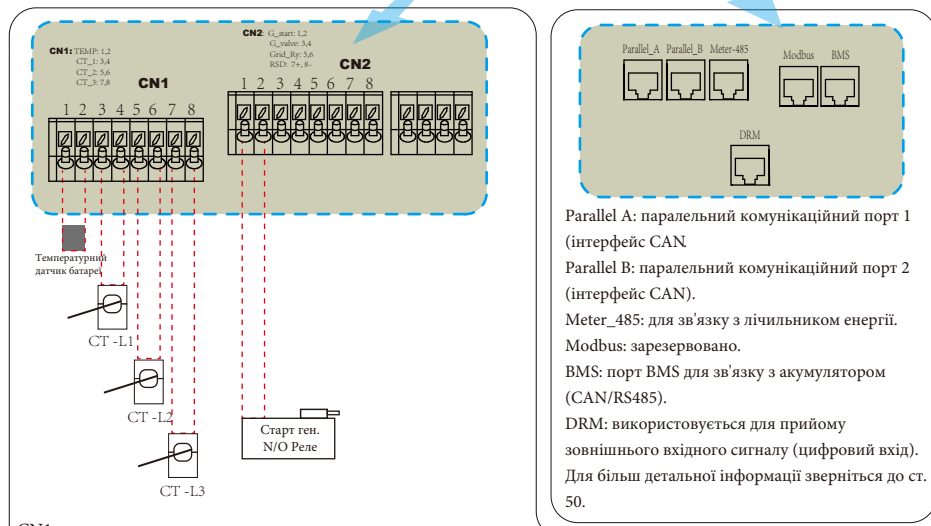
Перед остаточним підключенням постійного струму або замиканням вимикача/роз'єдувача постійного струму переконайтесь, що позитивний (+) повинен бути підключений до позитивного (+), а негативний (-) повинен бути підключений до негативного (-).

Підключення батареї у зворотній полярності приведе до пошкодження інвертора.

3.3.2 Визначення функціонального порту



Інвертор



CN1:

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

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

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

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

CN2:

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

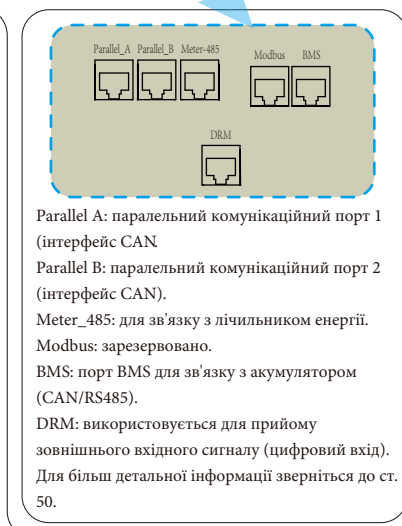
Коли сигнал "GEN" активний, увімкнеться розімкнений контакт (GS) (напруга на виході відсутня).

G-клапан (3,4): вихід з сухим контактом. Коли інвертор перебуває в режимі без мережі і встановлено прaporець "режим острівця сигналу", сухий контакт увімкнеться.

Grid_Ry (5,6): зарезервовано.

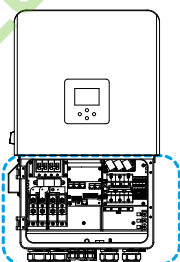
RSD (7,8): коли батарея підключена і інвертор знаходитьться в стані "ON", він буде видавати 12В постійного струму.

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

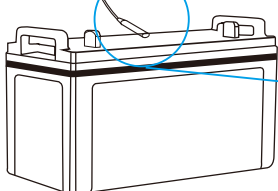
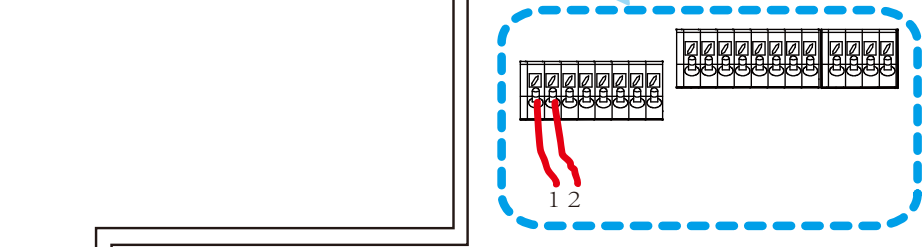
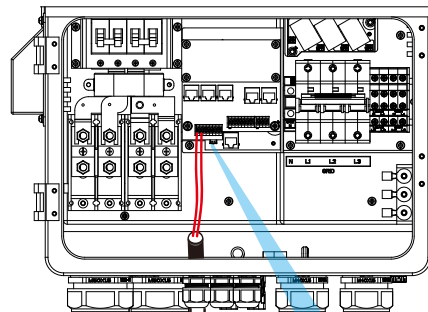


GS (сигнал запуску дизельного генератора)

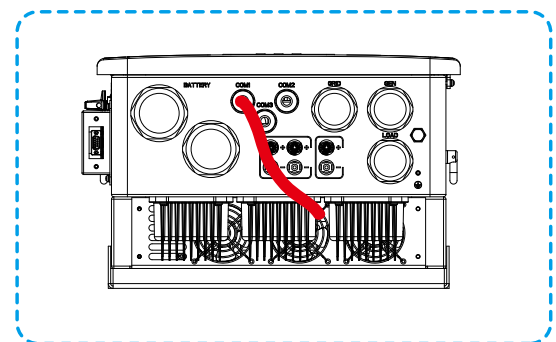
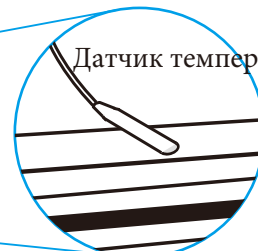
3.4.3 Підключення датчика температури для свинцево-кислотного акумулятора



Інвертор



Датчик температури



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 надійне відключення інвертора під час технічного обслуговування і повний захист від перевантаження по струму.

Рекомендований автоматичний вимикач змінного струму для порту навантаження становить 100A для 14/15/16/18/20 кВт. Рекомендований автоматичний вимикач змінного струму для порту мережі становить 100A для 14/15/16/18/20 кВт.

Є три клемні колодки з маркуванням «Мережа», «Навантаження» та «Ген». Будь ласка, не переплутайте вхідні та вихідні роз'єми.



Примітка:

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

Для безпеки та ефективної роботи системи дуже важливо використовувати відповідний кабель для підключення до мережі змінного струму. Щоб зменшити ризик травмування, будь ласка, використовуйте відповідний рекомендований кабель, як показано нижче.

Підключення до мережі та підключення резервного навантаження (мідні дроти)

Модель	Розмір дроту	Кабель (мм ²)	Значення крутного моменту (макс.)
14/15/16 кВт	12AWG	2,5	1,2 Нм
18/20 кВт	10AWG	4	1,2 Нм

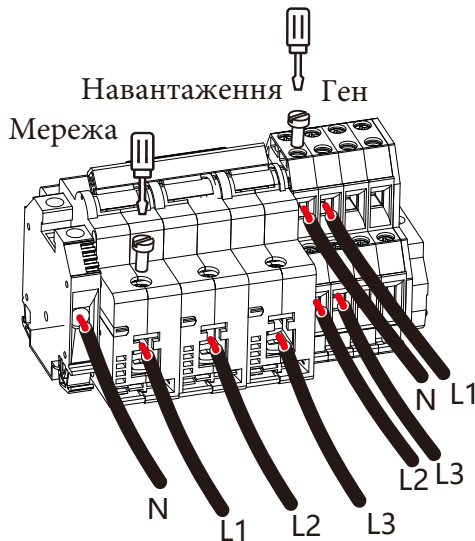
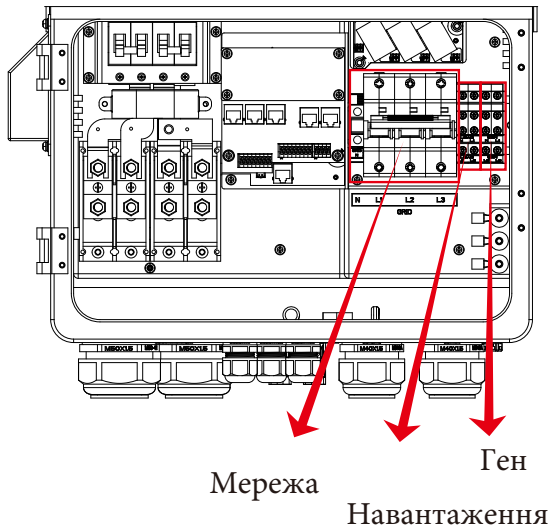
Підключення до мережі та підключення резервного навантаження (мідні дроти) (байпас)

Модель	Розмір дроту	Кабель (мм ²)	Значення крутного моменту (макс.)
14/15/16/18/20 кВт	4AWG	16	1,2 Нм

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 мережі, навантаження та генераторного порту переконайтесь, що спочатку увімкнено вимикач або роз'єднувач змінного струму.
2. Зніміть ізоляційну втулку довжиною 10 мм, відкрутіть болти. Для порту мережі просто вставте дроти в клеми відповідно до полярності, зазначеної на клемній колодці. Для портів генератора і навантаження спочатку протягніть дроти через магнітне кільце, а потім вставте ці дроти в клеми відповідно до полярності, зазначеної на клемній колодці. Затягніть гвинти клем і переконайтесь, що дроти повністю і надійно з'єднані.





Переконайтесь, що джерело змінного струму відключено, перш ніж під'єднувати його до пристрою.

3. Потім вставте вихідні дроти змінного струму відповідно до полярності, зазначеної на клемній колодці, і затягніть клему. Обов'язково підключіть відповідні дроти N і PE до відповідних клем.
4. Переконайтесь, що дроти надійно з'єднані.
5. Для перезапуску таких пристрій, як кондиціонер, потрібно щонайменше 2-3 хвилини, оскільки потрібен час для балансування газу холодаагенту всередині контуру. Якщо нестача електроенергії виникне і відновиться за короткий час, це може привести до пошкодження підключених до мережі електроприладів. Щоб запобігти такому пошкодженню, перед встановленням кондиціонера перевірте у виробника, чи має він функцію затримки часу. В іншому випадку виникне перевантаження інвертора і він відключить вихід, щоб захистити ваш пристрій, але іноді це все одно може привести до внутрішніх пошкоджень кондиціонера.

3.6 Підключення до PV-системи

Перед підключенням до фотоелектричних модулів, будь ласка, встановіть окремий автоматичний вимикач постійного струму між інвертором та фотоелектричними модулями. Для безпеки та ефективної роботи системи дуже важливо використовувати відповідний кабель для підключення фотоелектричних модулів. Щоб зменшити ризик травмування, будь ласка, використовуйте кабель відповідного рекомендованого розміру, як показано нижче.

Модель	Розмір дроту	Кабель (мм ²)
14/15/16/18/20 кВт	12AWG	2,5

Таблиця 3-4: Розмір кабелю



Щоб уникнути несправностей, не підключайте до інвертора фотомодулі з можливим витоком струму. Наприклад, заземлені фотомодулі спричиняють витік струму на інвертор. При використанні фотомодулів переконайтесь, що виводи PV+ та PV- сонячної панелі не підключені до шини заземлення системи.



Рекомендується використовувати розподільну коробку з захистом від перенапруги. В іншому випадку це може привести до пошкодження інвертора при потраплянні блискавки на фотомодулі.

3.6.1 Вибір фотомодуля

При виборі відповідних фотомодулів, будь ласка, враховуйте наведені нижче параметри:

- 1) Напруга холостого ходу (Voc) фотомодулів не перевищує макс. Напругу холостого ходу фотоелектричної панелі інвертора.
- 2) Напруга холостого ходу (Voc) фотомодулів повинна бути вищою за мінімальну пускову напругу.
- 3) Фотомодулі, що підключаються до цього інвертора, повинні бути сертифіковані за класом А відповідно до IEC 61730.

Модель інвертора	14kW	15kW	16kW	18kW	20kW
Вхідна напруга фотоелектричної системи	550В (160В-800В)				
Діапазон напрут фотоелектричних модулів МРРТ	160В-650В				
Кількість трекерів MPP	2				
Кількість рядків на один MPP-трекер	2+1				

Таблиця 3-5

3.6.2 Підключення дротів фотомодуля:

1. Вимкніть головний вимикач мережевого живлення (AC).
2. Вимкніть роз'єднувач постійного струму.
3. Підключіть входний роз'єм фотоелектричного модуля до інвертора.



Порада з безпеки:

При використанні фотомодулів переконайтесь, що виводи PV+ та PV- сонячної панелі не підключені до шини заземлення системи.



Порада з безпеки:

Перед підключенням, будь ласка, переконайтесь, що полярність фотоелектричних модулів відповідає "DC+" та "DC-".



Порада з безпеки:

Перед підключенням інвертора переконайтесь, що напруга холостого ходу фотоелектричної панелі знаходитьться в межах 800В інвертора.

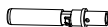
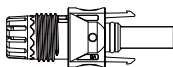


Рис. 3.1 Штекерний роз'єм DC+

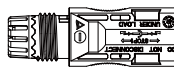


Рис. 3.2 Гніздо DC-



Порада з безпеки:

Будь ласка, використовуйте сертифікований кабель постійного струму для фотоелектричної системи.

Нижче наведено кроки для збирання роз'ємів постійного струму:

- А) Зачистіть дріт постійного струму приблизно на 7 мм, відкрутіть накидну гайку роз'єму (див. рисунок 3.3).

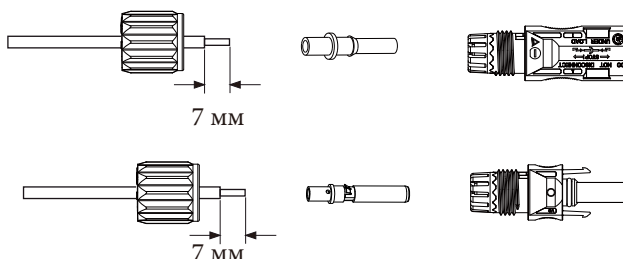


Рис. 3.3 Розбирання накидної гайки роз'єму

- Б) Обтисніть металеві клеми обтискними кліщами, як показано на рисунку 3.4.

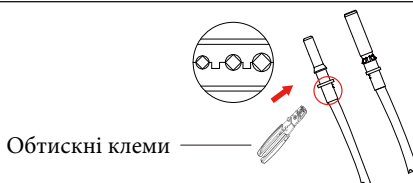


Рис. 3.4 Обтисніть контактний штифт до дроту

В) Вставте контактний штифт у верхню частину роз'єму і закрутіть накидну гайку до верхньої частини роз'єму (як показано на рисунку 5.5).

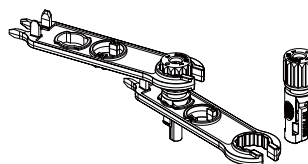


Рис. 3.5 З'єднувач з накрученуою накидною гайкою

Г) Нарешті, підключіть роз'єм постійного струму до позитивного та негативного входу інвертора (як показано на рисунку 3.6)

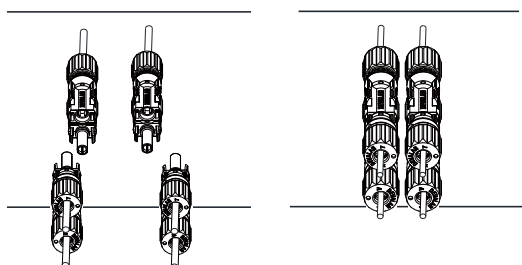


Рис. 3.6 Підключення входу постійного струму



Попередження:

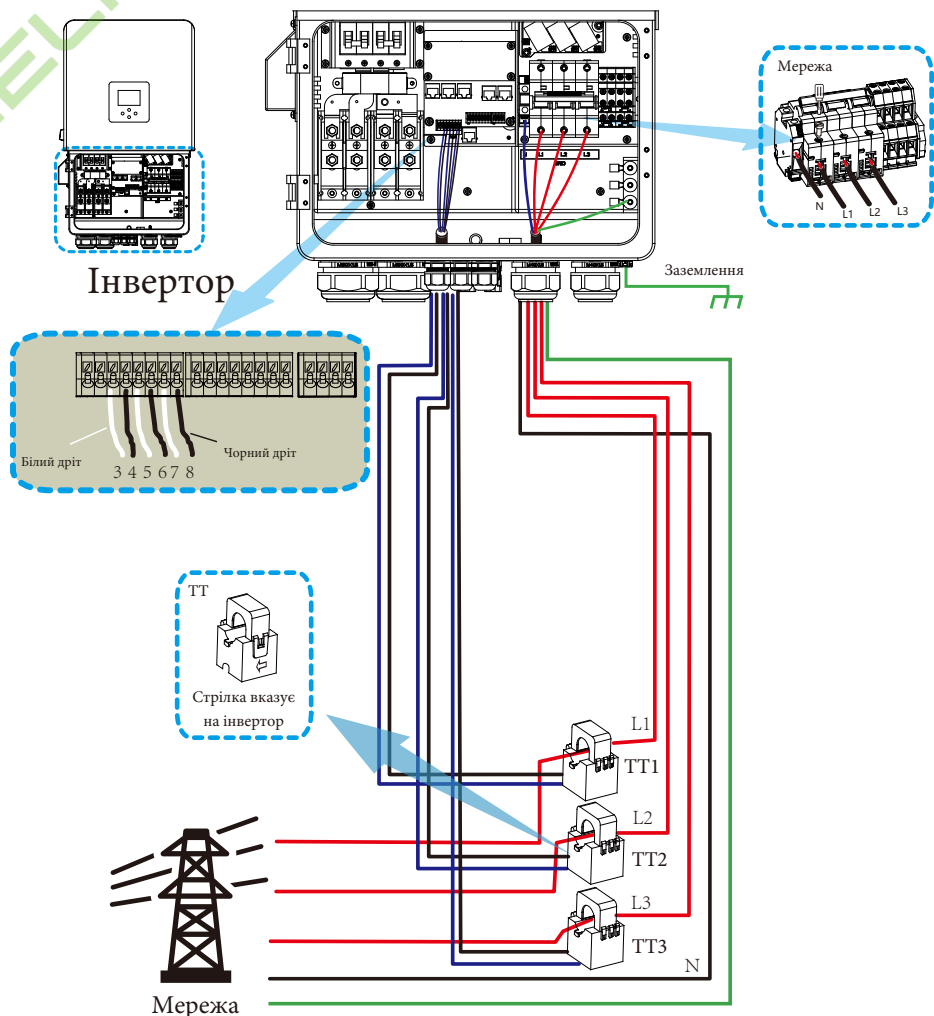
Сонячне світло, що падає на панель, генерує напругу, висока напруга при послідовному з'єднанні може спричинити небезпеку для життя. Тому перед підключенням входної лінії постійного струму сонячна панель повинна бути закрита непрозорим матеріалом, а перемикач постійного струму повинен бути в положенні "OFF", інакше висока напруга інвертора може привести до виникнення небезпечних для життя умов. Будь ласка, не вмикайте ізолятор постійного струму при високій напрузі або високому струмі.



Попередження:

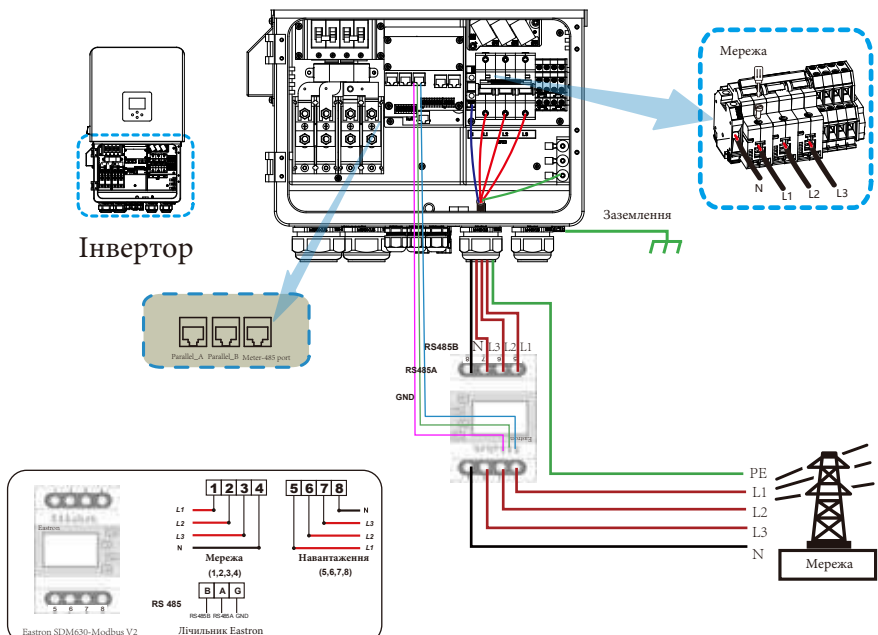
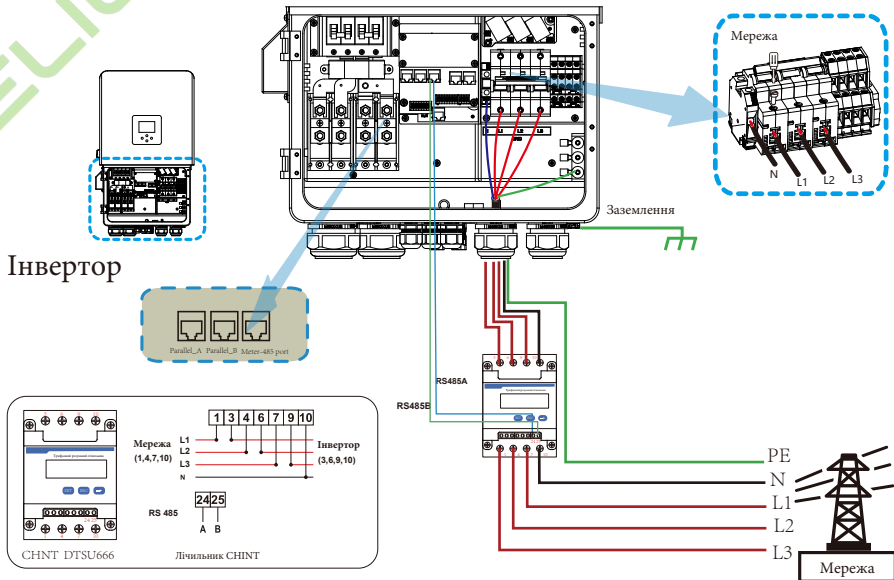
Будь ласка, використовуйте власний роз'єм живлення постійного струму з аксесуарів інвертора. Не з'єднуйте між собою роз'єми різних виробників. Вхідний струм постійного струму повинен становити 20А. Перевищення цього значення може привести до пошкодження інвертора, на яке не поширюється гарантія Deye.

3.7 Підключення ТТ



*Примітка: якщо показання потужності навантаження на РК-дисплей неправильні, будь ласка, поверніть стрілку ТТ у зворотному напрямку.

3.7.1 Підключення лічильника



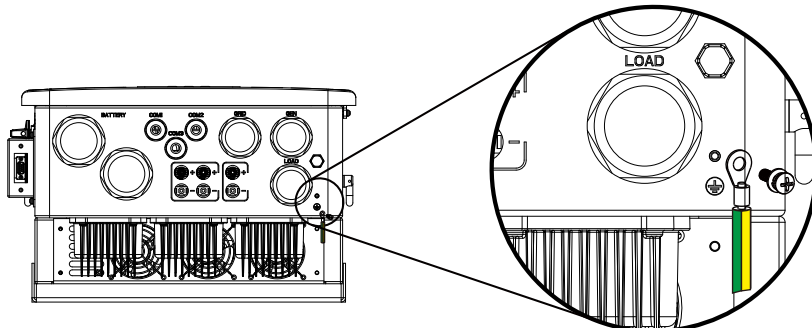


Примітка:

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

3.8 Підключення заземлення (обов'язкове)

Кабель заземлення повинен бути підключений до пластини заземлення з боку мережі, щоб запобігти ураженню електричним струмом, якщо оригінальний захисний провідник вийде з ладу.



Заземлення (мідні дроти)

Модель	Розмір дроту	Кабель (мм ²)	Значення крутного моменту (макс.)
14/15/16 кВт	12AWG	2,5	1,2 Нм
18/20 кВт	10AWG	4	1,2 Нм

Заземлення (мідні дроти) (байпас)

Модель	Розмір дроту	Кабель (мм ²)	Значення крутного моменту (макс.)
14/15/16/18/20 кВт	4AWG	16	1,2 Нм



Примітка:

Інвертор має вбудовану схему виявлення струму витоку, ПЗВ типу А можна підключити до інвертора для захисту відповідно до місцевих законів і правил. Якщо підключено зовнішній пристрій захисту від струму витоку, його робочий струм повинен дорівнювати 300 mA або вище, інакше інвертор може не працювати належним чином.

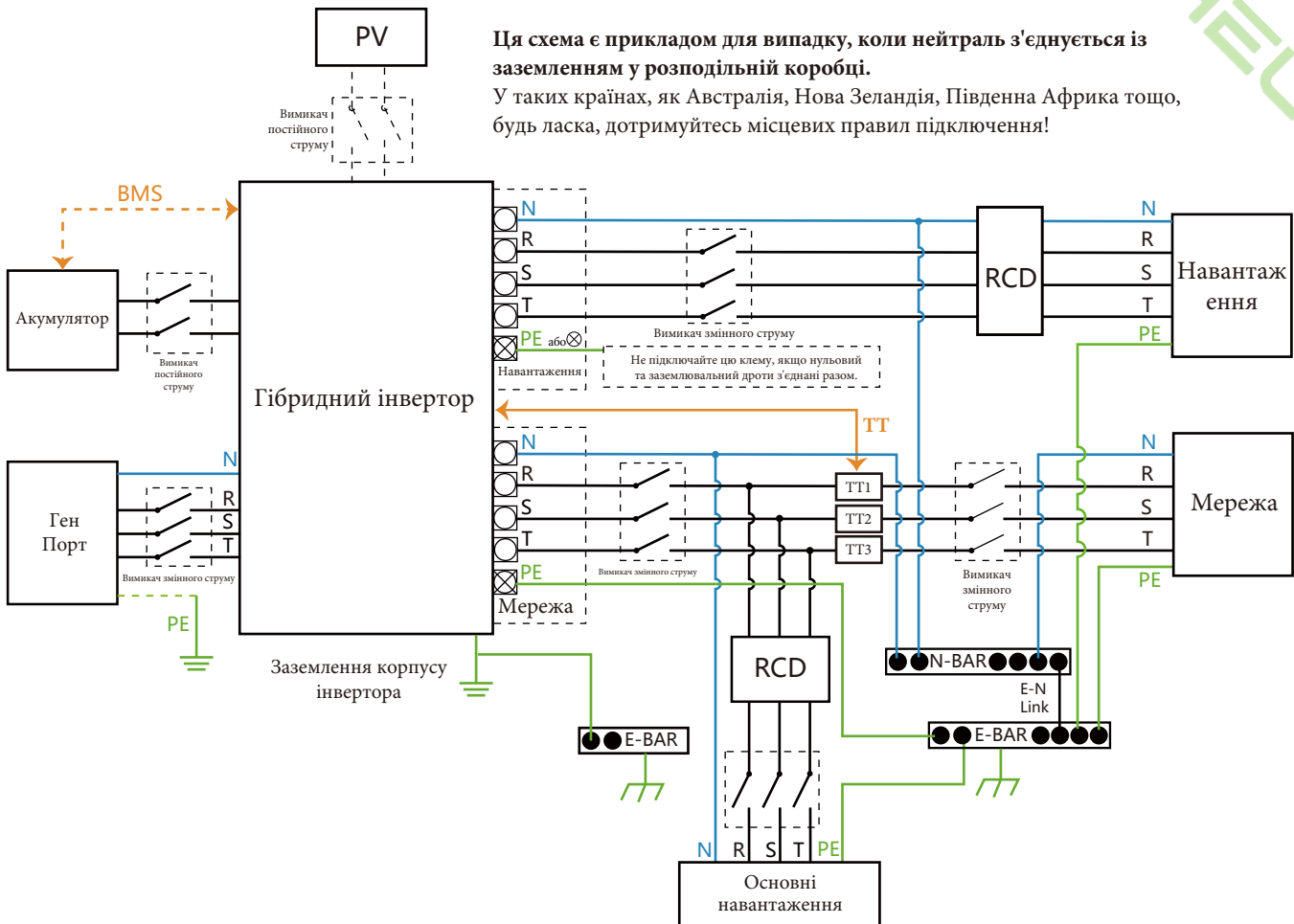
3.9 Підключення до Wi-Fi

Для конфігурації роз'єму Wi-Fi, будь ласка, зверніться до ілюстрації роз'єму Wi-Fi. Wi-Fi Plug не є стандартною конфігурацією, вона є додатковою.

3.10 Система підключення інвертора

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

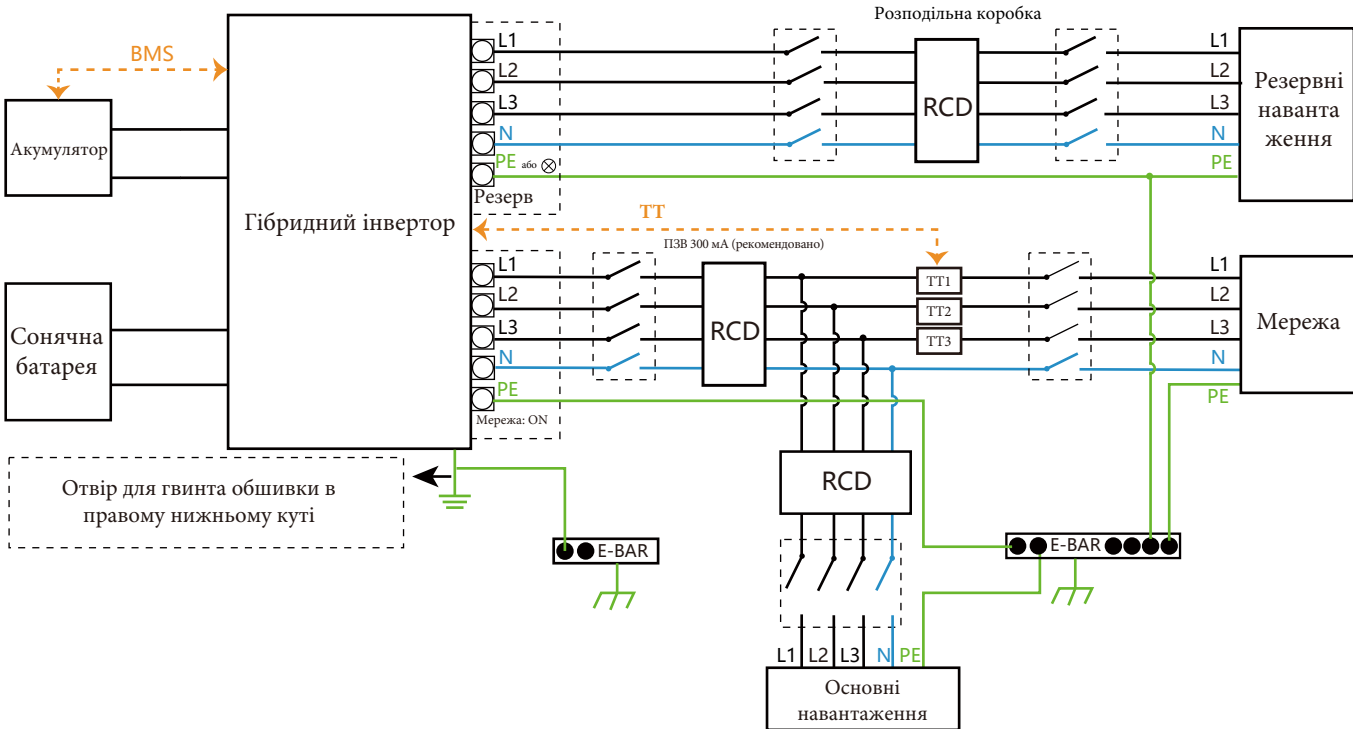
У таких країнах, як Австралія, Нова Зеландія, Південна Африка тощо, будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил підключення!



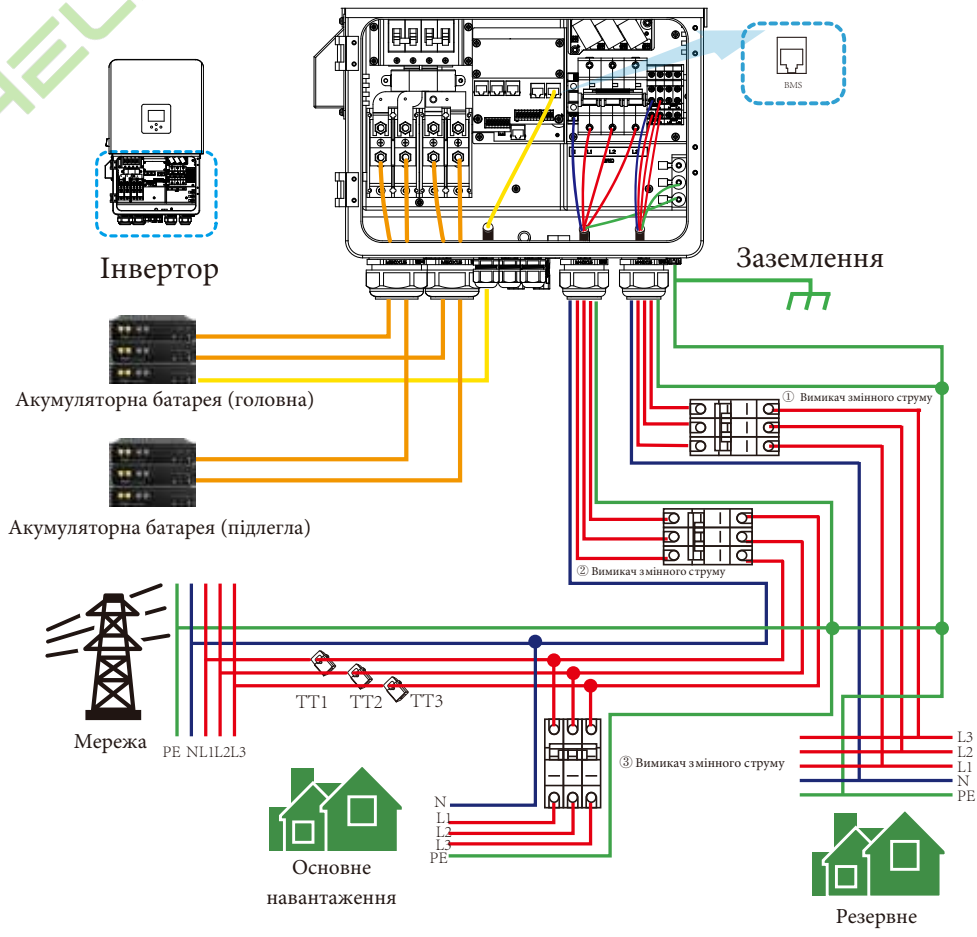
3.11 Схема підключення інвертора

Ця схема є прикладом для випадку, коли нейтраль відокремлена від заземлення в розподільній коробці. У таких країнах, як Китай, Німеччина, Чехія, Італія тощо, будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил підключення!

Примітка: функція резервного копіювання є опціональною на німецькому ринку. Будь ласка, залиште сторону резервного копіювання порожньою, якщо функція резервного копіювання недоступна у вашому інверторі.



— CAN — L дріт — N дріт — PE дріт



① Вимикач змінного струму для резервного навантаження

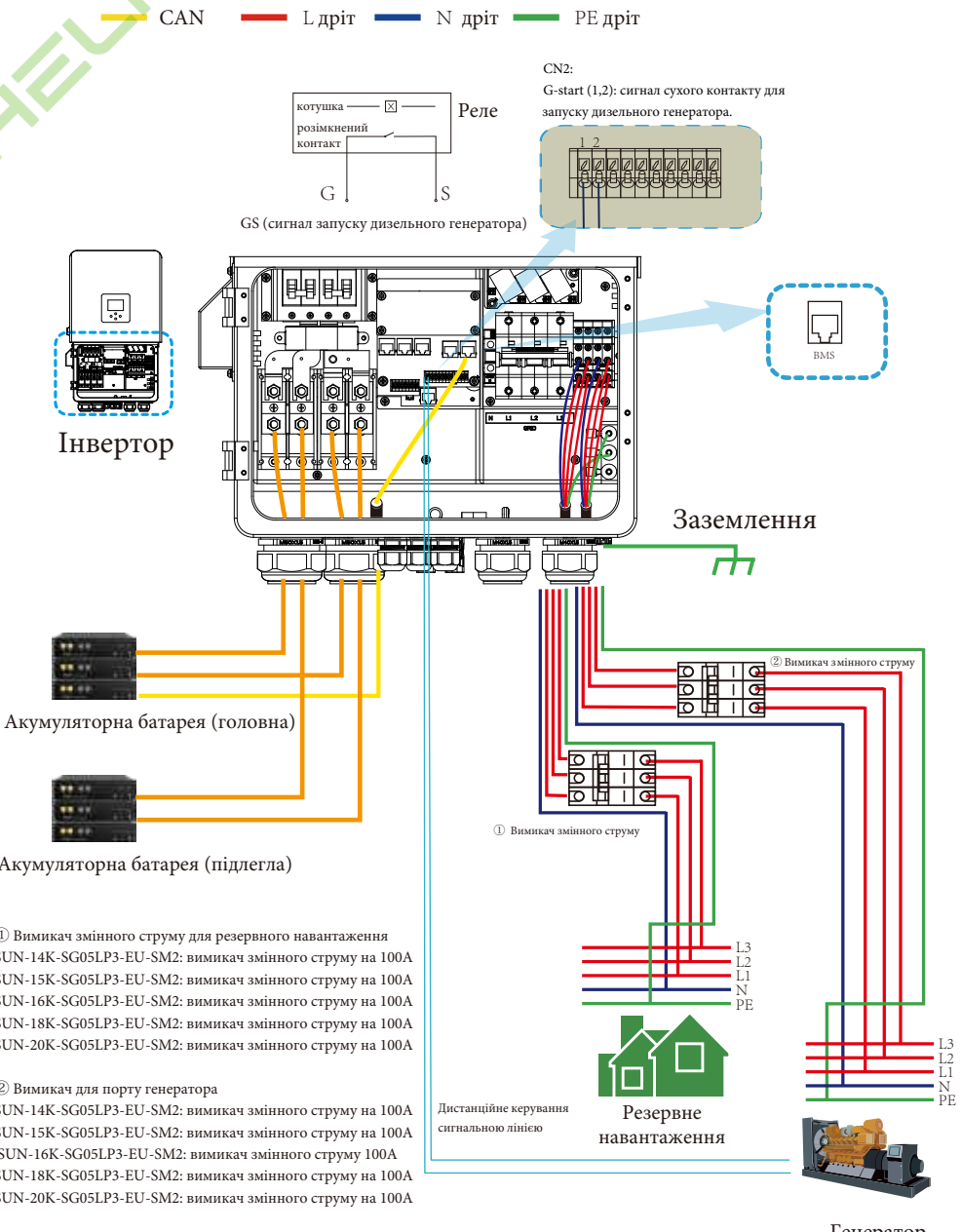
SUN-14K-SG05LP3-EU-SM2: вимикач змінного струму на 100A
 SUN-15K-SG05LP3-EU-SM2: вимикач змінного струму на 100A
 SUN-16K-SG05LP3-EU-SM2: вимикач змінного струму на 100A
 SUN-18K-SG05LP3-EU-SM2: вимикач змінного струму на 100A
 SUN-20K-SG05LP3-EU-SM2: вимикач змінного струму на 100A

② Вимикач змінного струму для мережі

SUN-14K-SG05LP3-EU-SM2: вимикач змінного струму на 100A
 SUN-15K-SG05LP3-EU-SM2: вимикач змінного струму на 100A
 SUN-16K-SG05LP3-EU-SM2: вимикач змінного струму на 100A
 SUN-18K-SG05LP3-EU-SM2: вимикач змінного струму на 100A
 SUN-20K-SG05LP3-EU-SM2: вимикач змінного струму на 100A

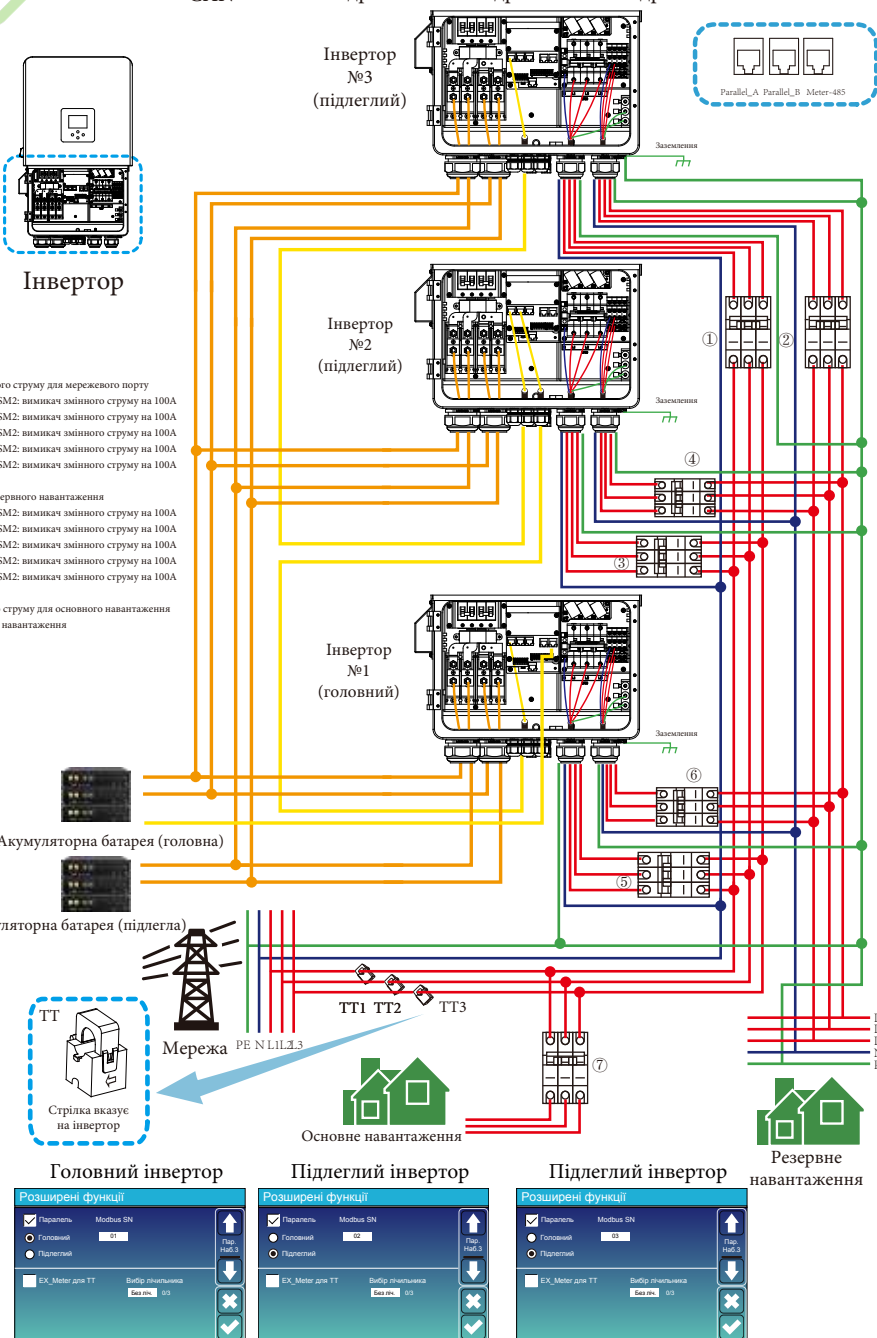
③ Вимикач для основного навантаження Залежить від основного навантаження

3.12 Типова схема застосування дизельного генератора



3.13 Схема паралельного з'єднання фаз

— CAN — L дріт — N дріт — PE дріт



4. Експлуатація

4.1 Увімкнення/вимкнення живлення

Після того, як пристрій був правильно встановлений і батареї підключенні належним чином, просто натисніть кнопку ON/OFF (розташована на лівій стороні корпусу), щоб увімкнути пристрій. Коли система без підключених батарей, але підключена до фотоелектричної або електричної мережі, і кнопка ON/OFF натиснута, РК-дисплей все ще буде світитися (на дисплеї буде відображатися OFF). В цьому стані, коли ви ввімкнете ON/OFF і виберете NO battery, система все ще може працювати.

4.2 Панель керування та індикації

Панель керування та індикації, показана на малюнку нижче, знаходитьться на передній панелі інвертора. Вона включає чотири індикатори, чотири функціональні клавіші та РК-дисплей, що відображає робочий стан та інформацію про вхідну/виходну потужність.

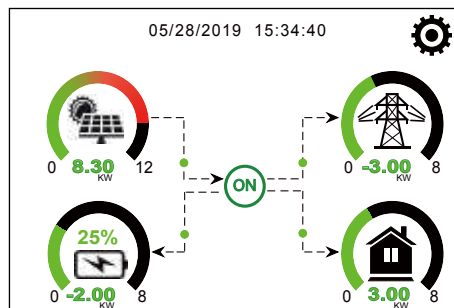
Функціональна клавіша	Опис клавіші
Esc	Для виходу з режиму налаштування
Up	Для переходу до попереднього вибору
Down	Для переходу до наступного вибору
Enter	Для підтвердження вибору

Таблиця 4-1: Функціональні клавіші

5. Значки на РК-дисплеї

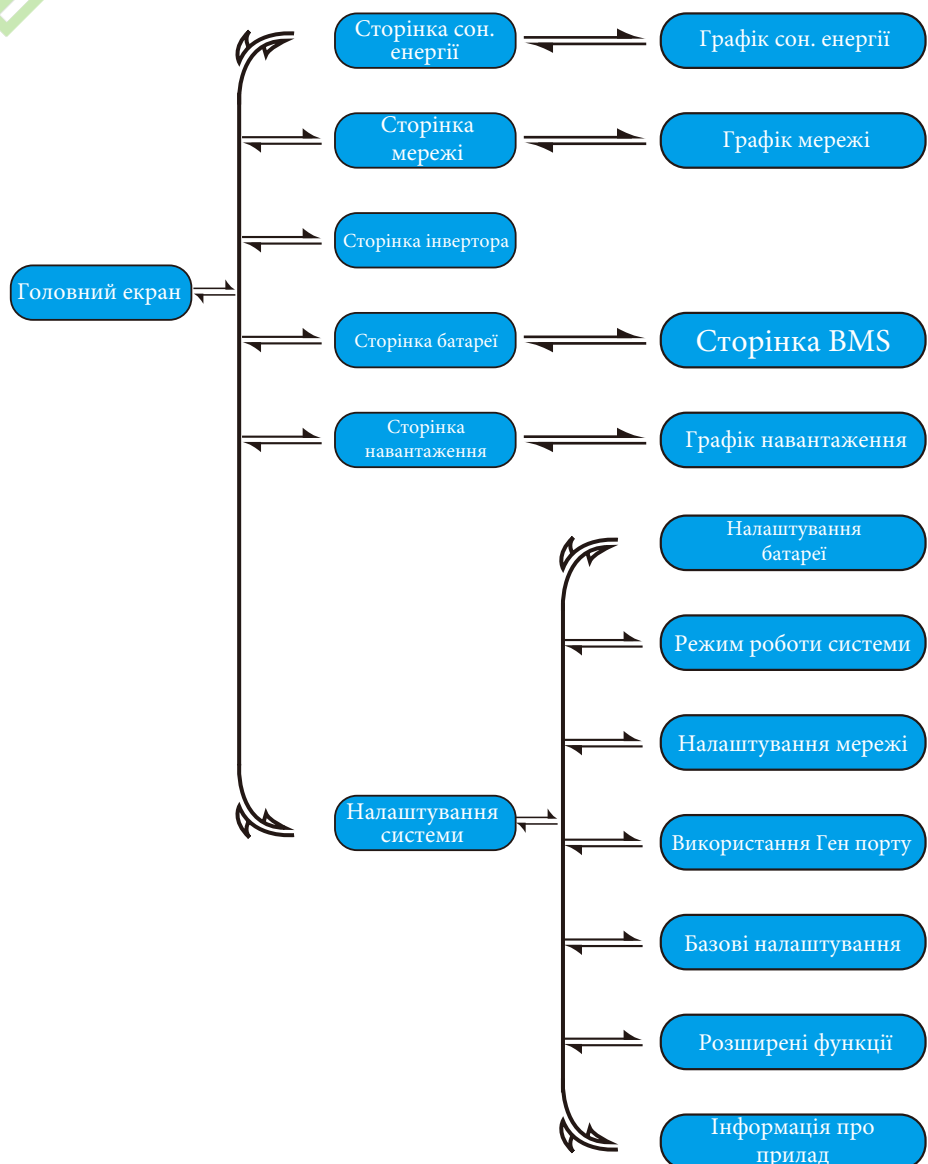
5.1 Головний екран

РК-дисплей є сенсорним, нижче на екрані відображається загальна інформація про інвертор.



1. Значок в центрі головного екрана вказує на те, що система працює в нормальному режимі. Якщо він перетворюється на "comm./FXX", це означає, що інвертор має помилки зв'язку або інші помилки. Повідомлення про помилку буде відображатися під цим значком (помилки FXX, детальну інформацію про помилки можна переглянути в розділі про аварійні сигнали).
 2. У верхній частині екрана відображається час.
 3. Натиснувши на значок налаштування системи, ви можете увійти на екран налаштування системи, який включає базове налаштування, налаштування акумулятора, налаштування мережі, режим роботи системи, використання порту генератора, розширені функції та інформацію про Li-Batt.
 4. На головному екрані відображається інформація про сонячну батарею, мережу, навантаження та акумулятор. Він також показує напрямок потоку енергії стрілкою. Коли потужність наближається до високого рівня, колір на панелях змінюється із зеленого на червоний, щоб інформація про систему яскраво відображалася на головному екрані.
- Потужність фотоелектричних модулів та потужність навантаження завжди залишаються позитивними.
- Негативна потужність мережі означає віддачу в мережу, позитивна - отримання з мережі.
- Заряд акумулятора - від'ємне значення означає заряд, додатне - розряд.

5.1.1 Блок-схема роботи РК-дисплея



5.2 Крива сонячної енергії

Сонячна енергія

Потужність: 1560 Вт
PV1-V: 286V PV2-V: 45V
PV1-I: 5.5A PV2-I: 0.0A
PV1-P: 1559W PV2-P: 1W

- ① Сьогодні = 8.0 кВт·год
② Разом = 12.00 кВт·год
③

Енергія

Це сторінка з детальною інформацією про сонячну енергію.

- ① Виробництво сонячних панелей.
② Напруга, струм, потужність для кожного МРРТ.
③ Енергія сонячних панелей за день і загалом.

Натиснувши кнопку "Енергія", ви потрапите на сторінку кривої потужності.

75W

232V 25W
231V 26W
229V 24W

Навантаження

SOC:47%
97W

BAT_V:52.45V
1.03 A / 0.82 A
27.0C

Акумулятор

0W
0.0Hz

0V
0V
0V

HM:
LD:

0W
0W
0W

Мережа

PV1

75W
50.0Hz

222V 0.0A
230V 0.0A
223V 0.0A

INV_P:
LD:

25W
26W
24W

AC_T:
49.9C

Інвертор

DC_P1: 0W
DC_V1: 0V
DC_I1: 0.0A

PV2

Навантаження

Потужність: 55 Вт

- ① Сьогодні = 0.5 кВт·год
Разом = 1,60 кВт·год
③

L1: 220V P1: 19W
L2: 220V P2: 18W
L3: 220V P3: 18W

②

Енергія

Це сторінка з детальною інформацією про резервне навантаження.

- ① Резервне живлення.
② Напруга, потужність для кожної фази.
③ Щоденне та загальне споживання резервного живлення.

Якщо на сторінці режиму роботи системи встановити пропрерць "Спочатку продаж" або "Нульовий експорт на навантаження", інформація на цій сторінці стосується резервного навантаження, яке підключено до посту навантаження гібридного інвертора.

Якщо на сторінці режиму роботи системи встановити пропрерць "Нульовий експорт на ТГ", інформація на цій сторінці буде включати резервне навантаження та основне навантаження.

Натиснувши кнопку "Енергія", ви потрапите на сторінку кривої потужності.

Мережа

Режим очікування

0W
0.0Hz

CT1: 0W LD1: 0W

CT2: 0W LD2: 0W

CT3: 0W LD3: 0W

L1: 0V L2: 0V L3: 0V

ОТРИМАННЯ

Сьогодні = 2,2 кВт·год
Разом = 11,60 кВт·год
③

ВІДДАЧА

Сьогодні = 0,0 кВт·год
Разом = 8,60 кВт·год

Енергія

Це сторінка детальної інформації про мережу.

- ① Стан, потужність, частота.
② I: Напруга для кожної фази
 СТ: Потужність, визначена зовнішніми датчиками струму датчиками
 LD: Потужність, визначена за допомогою внутрішніх датчиків на вході/виході вимикача мережі змінного струму
③ **ОТРИМАННЯ:** енергія з мережі в інвертор,
ВІДДАЧА: енергія з інвертора в мережу.

Натиснувши кнопку "Енергія", ви потрапите на сторінку кривої потужності.



Це сторінка відомостей про акумулятор.

Якщо ви використовуєте літіеву батарею, ви можете перейти на сторінку BMS.

Li-BMS	
Середня напруга: 50.34В	Напруга заряду: 53.2В
Загальний струм: 55.00А	Напруга розряду: 47.0В
Середня температура: 23.5C	Струм зарядки: 50А
Загальний SOC: 38%	Струм розряду: 25А
Енергія скидання: 57Ah	
	Запит примусового заряду
	Сум. Дані
	Дет. Дані

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

Li-BMS								
Волт	Струм	Темп.	SOC	Енергія	Заряд	Помина	Волт	Струм
1 50.38V	19.70A	30.6C	52.0%	28.0Ah	0.0Ah	0.0V	50.38V	0.00A
2 50.33V	19.10A	30.6C	51.0%	25.5Ah	0.0Ah	0.0V	50.33V	0.00A
3 50.30V	19.00A	30.6C	50.0%	25.2Ah	0.0Ah	0.0V	50.30V	0.00A
4 50.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0Ah	0.0V	50.00V	0.00A
5 50.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0Ah	0.0V	50.00V	0.00A
6 50.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0Ah	0.0V	50.00V	0.00A
7 50.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0Ah	0.0V	50.00V	0.00A
8 50.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0Ah	0.0V	50.00V	0.00A
9 50.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0Ah	0.0V	50.00V	0.00A
10 50.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0Ah	0.0V	50.00V	0.00A
11 50.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0Ah	0.0V	50.00V	0.00A
12 50.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0Ah	0.0V	50.00V	0.00A
13 50.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0Ah	0.0V	50.00V	0.00A
14 50.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0Ah	0.0V	50.00V	0.00A
15 50.00V	0.00A	0.0C	0.0%	0.0Ah	0.0Ah	0.0V	50.00V	0.00A

5.3 Сторінка кривої - сонячна енергія, навантаження та мережа



Криву сонячної енергії за день, місяць, рік і загальну кількість можна приблизно перевірити на РК-дисплеї, а для більш точної генерації електроенергії, будь ласка, перевірте систему моніторингу. Натисніть стрілку вгору і вниз, щоб перевірити криву потужності за інший період.

5.4 Меню налаштувань системи



Це сторінка налаштувань системи.

5.5 Меню базових налаштувань



Скидання до заводських налаштувань: скидання всіх параметрів інвертора.

Блокування всіх змін: увімкніть цю 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 активації налаштування. 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 акумулятора

Налаштування акумулятора

Режим батареї	
<input checked="" type="radio"/> Літієва	Емність батареї
<input type="radio"/> Вик. бат. В	Макс. заряд
<input type="radio"/> Вик. бат. %	Макс. розряд
<input type="radio"/> Без бат.	<input checked="" type="checkbox"/> Актив. бат.

400Ah
40A
40A

Бат. Реж

Емність акумулятора: вказує гібридному інвертору Deye на розмір вашого акумулятора.

Вик. бат. В: використовує напругу акумулятора для всіх налаштувань (В).

Вик. бат. %: використовує відсоток заряду батареї для всіх налаштувань (%).

Макс. Заряд/розряд: максимальний струм заряду/розряду акумулятора (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 та заливних акумуляторів ми рекомендуємо батарею емністю A'год розмір x 20% = зарядний/розрядний струм в амперах. Для літієвих батарей ми рекомендуємо розмір батареї Ач x 50% = сила струму заряду/розряду.

Для гелевих акумуляторів дотримуйтесь інструкцій виробника.

Без бат.: позначте цей пункт, якщо до системи не підключено до системи.

Актив. бат.: ця функція допоможе відновити розряджений акумулятор шляхом повільної зарядки від сонячної батареї або мережі.

Налаштування акумулятора

Старт	30%
A	① 40A
<input type="checkbox"/> Зарядка від генератора	
<input type="checkbox"/> Сигнал від генератора	
Макс. час роботи генератора	24,0 години
Час вимкнення генератора	0,0 години

30% ②

40A

Зарядка від мережі

Сигнал від мережі

Акум. Реж.2

Це сторінка налаштувань батареї. ①③

Старт = 30%: при відсотку SOC на рівні 30% система автоматично запускає підключений генератор для зарядження акумуляторної батареї.

A = 40A: швидкість заряду 40A від підключеної генератора в Амперах.

Зарядка від генератора: використовує вхід генератора системи для зарядження акумуляторної батареї від підключеної генератора.

Сигнал від генератора: закриває нормально відкрите реле, якщо ця функція увімкнена.

Макс. час роботи генератора: вказує на найдовший час, який генератор може працювати протягом одного дня, після закінчення часу генератор буде вимкнено. 24 години означає, що він не вимикається весь час.

Час вимкнення генератора: вказує на час затримки вимкнення генератора після того, як він досягне встановленого часу роботи.

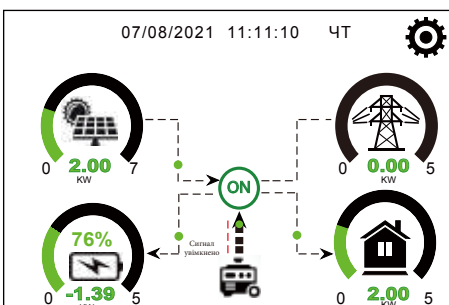
Це зарядка від мережі. ②

Старт = 30%: функція не використовується, лише для налаштування.

A = 40A: вказує на струм, яким мережа заряджає акумулятор.

Зарядка від мережі: вказує на те, що мережа заряджає акумулятор.

Сигнал від мережі: вимкніть за замовчуванням.



Ця сторінка показує, як фотоелектричний і дизельний генератори живлять навантаження і акумулятор.

Генератор	
Потужність: 6000 Вт	Сьогодні = 10 кВт*год Всього = 10 кВт*год
V_L1: 230V	P_L1: 2KW
V_L2: 230V	P_L2: 2KW
V_L3: 230V	P_L3: 2KW

Ця сторінка показує вихідну напругу, частоту, потужність генератора. Також вона показує, скільки енергії використовується від генератора.

Налаштування батареї	
Режим Lithium	00
Вимкнення	10%
Низький заряд	20%
Перезапуск	40%
	Акум. Реж.3
	×
	✓

Режим Lithium: це протокол BMS. Будь ласка, зверніться до документа про схвалену батарею.

Вимкнення 10%: вказує на те, що інвертор вимкнеться, якщо SOC нижче цього значення.

Низький заряд 20%: вказує на те, що інвертор подастъ сигнал тривоги, якщо SOC нижче цього значення.

Перезапуск 40%: при 40% напруга акумулятора на виході змінного струму відновиться.

Налаштування акумулятора	
Поплавець ①	53,6V
Поглинання V	57,6V
Вирівнювання V	57,6V
Дні вирівнювання	30 днів
Години вирівнювання	3,0 години
Вимкнення ③	20%
Низький заряд	35%
Перезапуск	50%
TEMPSCO (мВ/Кл)	② -5
Опір батареї	25 мОМ
	Акум. Реж.3
	×
	✓

Існує 3 етапи зарядки акумулятора.

Це інформація для професійних інсталляторів, можете пропустити, якщо вам це не потрібно.

①

Вимкнення 20%: інвертор вимкнеться, якщо SOC нижче цього значення.

②

Низький заряд 35%: інвертор подастъ сигнал тривоги, якщо SOC нижче цього значення.

③

Перезапуск 50%: відновиться вимірювання SOC акумулятора при 50% вихідної напруги змінного струму.

Рекомендовані параметри батареї

Тип батареї	Етап поглинання	Поплавкова сцена	Значення крутного моменту (кожні 30 днів 3 години)
AGM (або PCC)	14,2B (57,6B)	13,4B (53,6B)	14,2B (57,6B)
Gel	14,1B (56,4B)	13,5B (54,0B)	
Wet	14,7B (59,0B)	13,7B (55,0B)	14,7B (59,0B)
Lithium		Дотримуйтесь параметрів напруги BMS	

5.7 Меню налаштувань режиму роботи системи



Режим роботи

Спочатку віддача: цей режим дозволяє гібридному інвертору продавати надлишкову енергію, вироблену сонячними панелями, в мережу. Якщо час використання активний, енергія акумулятора також може бути віддана в мережу.

Фотоелектрична енергія буде використовуватися для живлення навантаження і зарядки акумулятора, а надлишкова енергія буде надходити в мережу. Пriotритет джерела живлення для навантаження наступний:

1. Сонячні панелі.
2. Мережа.
3. Акумулятори (до досягнення запрограмованого % розряду).

Нульовий експорт до навантаження: гібридний інвертор буде забезпечувати електроенергією лише підключене резервне навантаження. Гібридний інвертор не забезпечує живлення основного навантаження і не віддає електроенергію в мережу. Вбудований ТТ вивітить енергію, що повертається в мережу, і зменшить потужність інвертора тільки для живлення внутрішнього навантаження і зарядки акумулятора.



Нульовий експорт в мережу: гібридний інвертор не тільки забезпечить електроенергією підключене резервне навантаження, але й дасть живлення підключенню основному навантаженню. Якщо фотоелектричну енергію та енергію від акумулятора недостатньо, він буде використовувати енергію мережі в якості заміни. Гібридний інвертор не буде віддавати енергію в мережу. У цьому режимі потрібен ТТ. Способ встановлення ТТ описано в розділі 3.6: "Підключення ТТ". Зовнішній ТТ визначатиме потужність, що повертається в мережу, і зменшуватиме потужність інвертора лише для живлення внутрішнього навантаження, заряду акумулятора та основного навантаження.



Віддача сон. енер.: ця функція призначена для нульового експорту до ТТ. Коли цей пункт активний, надлишок енергії може бути відданій назад до мережі. Приоритетне використання фотоелектричного джерела наступне: споживання навантаження, зарядка акумулятора та подача в мережу.

Максимальна потужність віддачі: дозволена максимальна вихідна потужність для подачі в мережу.

Потужність при нульовому експорті: для режиму нульового експорту вказує вихідну потужність в мережу. Рекомендується встановити значення 20-100 Вт, щоб гарантувати, що гібридний інвертор не буде подавати енергію в мережу.

Енергетична модель: пріоритет фотоелектричного джерела живлення.

Спочатку батарея: фотоелектрична енергія спочатку використовується для зарядки акумулятора, а потім для живлення навантаження. Якщо фотоелектричної енергії недостатньо, мережа буде заряджати батарею і навантаження одночасно.

Спочатку навантаження: фотоелектрична енергія спочатку використовується для живлення навантаження, а потім для зарядки акумулятора. Якщо фотоелектричної енергії недостатньо, мережа буде заряджати батарею і навантаження одночасно.

Максимальна сонячна потужність: дозволена максимальна вихідна потужність постійного струму.

Зменшення пікових навантажень: коли ця функція активна, вихідна потужність мережі буде обмежена в межах встановленого значення. Якщо потужність навантаження перевищує допустиме значення, він буде використовувати фотоелектричну енергію та батарею в якості доповнення. Якщо все ще не вдається задовільнити вимоги навантаження, потужність мережі збільшиться, щоб задовільнити потреби навантаження.

Режим роботи системи

Зарядка від мережі		<input checked="" type="checkbox"/> Час використання		
Мережі	Ген	Час	Пот.	Акум.
		01:00	5:00	12000 49.0V
		05:00	9:00	12000 50.2V
<input checked="" type="checkbox"/>		09:00	13:00	12000 50.9V
<input checked="" type="checkbox"/>		13:00	17:00	12000 51.4V
<input checked="" type="checkbox"/>		17:00	21:00	12000 47.1V
<input checked="" type="checkbox"/>		21:00	01:00	12000 49.0V

 Роб. Реж.2

Час використання: використовується для програмування, коли використовувати мережу або генератор для зарядки акумулятора, а коли розряджати акумулятор для живлення навантаження. Відмітьте "Час використання", і тоді наступні пункти (Мережа, заряд, час, потужність і т.д.) набудуть чинності.

Примітка: у першому режимі віддачі та при натисканні "Час використання", енергія акумулятора може бути віддана в мережу.

Зарядка від мережі: використовуйте мережу для зарядки акумулятора за певний проміжок часу.

Зарядка від генератора: використання дизельного генератора для зарядки акумулятора за певний проміжок часу.

Час: реальний час, діапазон 01:00-24:00.

Примітка: коли мережа присутня, відмічено лише "Час використання", тоді батарея розряджається. В іншому випадку батарея не розрядається, навіть якщо SOC батареї повна. Але в режимі без мережі (коли мережа недоступна, інвертор буде працювати в режимі без мережі автоматично) батарея буде розряжатися без вибору "Час використання".

Потужність: максимальна дозволена потужність розряду акумулятора.

Batt (V або SOC %): SOC % батареї або напруга на момент, коли має відбутися дія.

Наприклад:

Протягом 01:00-05:00, коли SOC акумулятора нижче 80%, він буде використовувати мережу для зарядки акумулятора, поки SOC акумулятора не досягне 80%.

Протягом 05:00-08:00 та 08:00-10:00, коли SOC батареї вище 40%, інвертор буде розряджати батарею, поки SOC не досить 40%. У той же час якщо SOC батареї нижче 40%, то мережа буде заряджати батарею до 40%.

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

Протягом 15:00-18:00, коли SOC батареї вище 40%, інвертор буде розряджати батарею до тих пір, поки SOC не досить 40%.

Протягом 18:00-01:00, коли SOC батареї перевищує 35%, інвертор буде розряджати батарею до тих пір, поки SOC не досягне 35%.

Налаштування акумулятора

Старт		30%	30%
A	40A	40A	
<input type="checkbox"/> Зарядка від генератора	<input checked="" type="checkbox"/> Зарядка від мережі		
<input type="checkbox"/> Сигнал від генератора	<input checked="" type="checkbox"/> Сигнал від мережі		
Макс. час роботи генератора	0,0 години		
Час вимкнення генератора	0,5 години		

 Акум. Реж.2

Режим роботи системи

Зарядка від мережі		<input checked="" type="checkbox"/> Час використання		
Мережі	Ген	Час	Пот.	Акум.
<input checked="" type="checkbox"/>		01:00	5:00	12000 80%
<input checked="" type="checkbox"/>		05:00	8:00	12000 40%
		08:00	10:00	12000 40%
<input checked="" type="checkbox"/>		10:00	15:00	12000 80%
		15:00	18:00	12000 40%
		18:00	01:00	12000 35%

 Роб. Реж.2

Протягом 01:00-05:00, коли SOC акумулятора нижче 80%, він буде використовувати мережу для зарядки акумулятора, поки SOC акумулятора не досягне 80%.

Протягом 05:00-08:00 та 08:00-10:00, коли SOC батареї вище 40%, інвертор буде розряджати батарею, поки SOC не досить 40%. У той же час якщо SOC батареї нижче 40%, то мережа буде заряджати батарею до 40%.

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

Протягом 15:00-18:00, коли SOC батареї вище 40%, інвертор буде розряджати батарею до тих пір, поки SOC не досить 40%.

Протягом 18:00-01:00, коли SOC батареї перевишує 35%, інвертор буде розряджати батарею до тих пір, поки SOC не досягне 35%.

Режим роботи системи

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

 Роб. Реж.4

Ця функція дозволяє користувачам вибирати, в який день виконувати налаштування "Час використання".

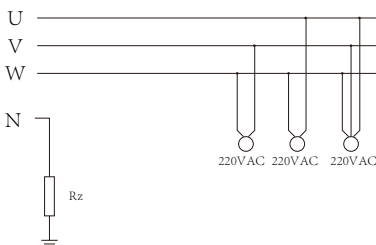
Наприклад, інвертор буде відображати сторінку "Час використання" лише в понеділок/вівторок/середу/четвер/п'ятницю/суботу.

5.8 Меню налаштувань мережі

Налаштування мережі / Вибір коду

Режим мережі	0/11		
Частота мережі	<input checked="" type="radio"/> 50 Гц <input type="radio"/> 60 Гц	Тип Фази	<input type="radio"/> 0/120/240 <input checked="" type="radio"/> 0/240/120
Мер. Наб.1	 		
Рівень мережі	LN:220VAC LL:380VAC		
<input type="checkbox"/> IT-система			

IT-система: якщо мережева система є IT-системою, увімкніть цю функцію. Наприклад, напруга мережі IT-системи становить 230В змінного струму (лінійна напруга між будь-якими двома лініями під напругою в трифазному ланцюзі становить 230В змінного струму, а схема наведена нижче), тоді, будь ласка, увімкніть "IT-система" і позначте "Рівень мережі" як LN:133VAC LL:230VAC, як показано на малюнку нижче.



Rz: резистор заземлення великого опору, або система не має нейтральної лінії.

Налаштування мережі / Вибір коду

Режим мережі	General Standard	0/11	
Частота мережі	<input checked="" type="radio"/> 50 Гц <input type="radio"/> 60 Гц	Тип Фази	<input type="radio"/> 0/120/240 <input checked="" type="radio"/> 0/240/120
Мер. Наб.1	 		
Рівень мережі	LN:133VAC LL:230VAC		
<input type="checkbox"/> IT-система			

Налаштування мережі / Підключення

Нормальне підключення	Нормальна швидкість наростання	10с	
Низька частота	48.00 Гц	Висока частота	51.50 Гц
Низька напруга	185.0В	Висока напруга	265.0В
Повторне підключення після відключення	Швидкість повторного під'єднання	36с	
Низька частота	48.20 Гц	Висока частота	51.30 Гц
Низька напруга	187.0В	Висока напруга	263.0 В
Час повторного підключення	60с	PF	1.000

Нормальне підключення: дозволяє діапазон напруги/частоти мережі під час першого підключення інвертора до мережі.

Нормальна швидкість наростання: темп наростання потужності при запуску.

Повторне підключення після відключення: дозволяє напругу мережі / діапазон частот, в якому інвертор підключається до мережі після відключення інвертора від мережі.

Швидкість повторного під'єднання: швидкість повторного під'єднання до мережі.

Час повторного підключення: період часу очікування, протягом якого інвертор знову підключається до мережі.

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

Налаштування мережі / Захист IP

Перенапруга U> (середнє значення за 10 хв.)		260.0V
HV3	265.0V	HF3 51.50Hz
① HV2	265.0V - 0.10s	② 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
		Мер. Наб.3

HVI: Точка захисту від перенапруги 1-го рівня;

HV2: Точка захисту від перенапруги 2-го рівня;

HV3: Точка захисту від перенапруги 3-го рівня.

② 0.10 сек. - Час підключення

LV1: Точка захисту від зниженої напруги 1-го рівня;

LV2: Точка захисту від зниженої напруги 2-го рівня;

LV3: Точка захисту від зниженої напруги 3-го рівня.

HF1: Точка захисту від перевищення частоти 1-го рівня;

HF2: Точка захисту від перевищення частоти 2-го рівня;

HF3: Точка захисту від перевищення частоти 3-го рівня.

LF1: Точка захисту від зниженої частоти 1-го рівня;

LF2: Точка захисту від зниженої частоти 2-го рівня;

LF3: Точка захисту від зниженої частоти 3-го рівня;

Налаштування мережі / F(W)

F(W)			
Перевищена частота	Droop F	40%РЕ/Гц	
Старт freq F	50.20 Гц	Стоп freq F	51.5 Гц
Старт delay F	0.00с	Стоп delay F	0.00с
Знижена частота	Droop F	40%РЕ/Гц	
Старт freq F	49.80 Гц	Стоп freq F	49.80 Гц
Старт delay F	0.00с	Стоп delay F	0.00с

Мер.
наб.4





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

Droop f: відсоток від номінальної потужності на Гц

Наприклад, "Start freq f>50.2Гц, Stop freq f<50.2, Droop f=40%РЕ/Гц", коли частота мережі досягає 50.2 Гц, інвертор зменшить свою активну потужність на Droop f 40%. А коли частота мережі стане меншою за 50.2 Гц, інвертор припинить зменшувати вихідну потужність.

Для отримання детальних значень налаштувань, будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил експлуатації електромережі.

Налаштування мережі / V(W) V(Q)

V(W)		V(Q)	
V1	108.0%	P1	100%
V2	110.0%	P2	80%
V3	112.0%	P3	60%
V4	114.0%	P4	40%
Lock-in/Pn			
	Блокування/Pn		
	5%		20%
V1	94.0%	Q1	44%
V2	97.0%	Q2	0%
V3	105.0%	Q3	0%
V4	108.0%	Q4	-44%

Мер.
наб.5





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) при зміні напруги мережі.

Lock-in/Pn 5%: коли активна потужність інвертора менше 5% від номінальної, режим VQ не буде застосовуватися.

Блокування/Pn 20%: якщо активна потужність інвертора зростає від 5% до 20% номінальної потужності, режим VQ знову вмикается.

Наприклад: V2=110%. P2=80%. Коли напруга мережі досягає 110% від номінальної напруги мережі, вихідна потужність інвертора знижується до 80% від номінальної.

Наприклад: V1=94%, Q1=44%. Коли напруга мережі досягне 94% від номінальної напруги мережі, вихідна потужність інвертора буде видавати 44% реактивної вихідної потужності.

Для отримання детальних значень налаштувань, будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил користування електромережею.

Налаштування мережі / P(Q) P(F)

P(Q)		P(PF)	
P1	0%	Q1	2%
P2	2%	Q2	0%
P3	0%	Q3	21%
P4	22%	Q4	25%
Lock-in/Pn			
	Блокування/Pn		
	50%		50%
P1	0%	PF1	-0.000
P2	0%	PF2	-0.000
P3	0%	PF3	0.000
P4	62%	PF4	0.264

Мер.
наб.6





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

P(PF): використовується для налаштування PF інвертора відповідно до встановленої активної потужності.

Для отримання детальних значень налаштувань, будь ласка, дотримуйтесь коду місцевої електромережі.

Lock-in/Pn 50%: коли вихідна активна потужність інвертора менша за 50% номінальної потужності, він не переходить у режим P(PF).

Блокування/Pn 50%: коли вихідна активна потужність інвертора перевищує 50% номінальної потужності, він переїде в режим P(PF).
Примітка: тільки коли напруга мережі дорівнює або перевищує в 1,05 рази номінальну напругу мережі, режим P(PF) буде діяти.

Налаштування мережі / LVRT

L/HVRT			
HV3	0%	HV3_T	30.24s
HV2	0%	HV2_T	0.04s
HV1	0%	HV1_T	22.11s
LV1	0%	LV1_T	22.02s
LV2	0%	LV2_T	0.04s

Мер.
наб.7





Зарезервовано: ця функція не рекомендована до використання, вона зарезервована.

5.9 Меню налаштувань використання порту генератора

Використання Ген порту

Режим

Вхід генератора Підключення генератора до входу мережі

Номінальна потужність
8000 Вт

Вихід SmartLoad On Grid: Завжди увімкнено

Пара змінного струму Frz High
55.00 Гц

Вхід Micro Inv Експорт мікроінвертора в мережу

OFF(V) 51.0V
ON(V) 54.0V

Порт Наб.1

Номінальна потужність на вході генератора: дозволена максимальна потужність від дизельного генератора.

Підключення генератора до входу мережі: підключення дизельного генератора до вхідного порту мережі.

Вихід SmartLoad: цей режим використовує вхідний роз'єм генератора як вихід, який отримує живлення лише тоді, коли

SOC акумулятора перевищує запрограмовані користувачем поріг.

Наприклад, ON: 100%, OFF: 95%: коли SOC батареї досягає 100%,

порт SmartLoad автоматично вимикається і піде живлення на підключенні навантаження. Коли SOC акумуляторної батареї <95%, розумний порт навантаження вимкнеться автоматично.

Smart Load OFF Batt

SOC акумулятора, при якому розумне навантаження вимикається.

Smart Load ON Batt

SOC батареї, при якому увімкнеться розумне навантаження, одночасно, а потім увімкнеться розумне навантаження.

On Grid: Завжди увімкнено: При натиснанні "завжди увімкнено" розумне навантаження буде вимкнене, коли мережа присутня.

Вхід Micro Inv: для використання вхідного порту генератора як мікроінвертора на вході мережевого інвертора (з підключенням до мережі змінного струму), ця функція також працює з інверторами "Grid-Tied".

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

***Вхід Micro Inv ON:** коли SOC батареї нижче встановленого значення, мікроінвертор або мережевий інвертор почне працювати.

Пара змінного струму Frz High: при виборі "Вхід Micro Inv", коли SOC батареї поступово досягає заданого значення (OFF), під час процесу вихідна потужність мікроінвертора буде лінійно зменшуватися. Коли SOC батареї дорівнює значенню налаштування (OFF), система частоти стане значенням налаштування (пара змінного струму Frz висока) і мікроінвертор припинить роботу.

Експорт мікроінвертора в мережу: припинення експорту електроенергії, виробленої мікроінвертором, в мережу.

Примітка: вимкнення та увімкнення входу мікроінвертора діє лише для певної версії FW.

5.10 Меню налаштувань розширеніх функцій

Розширені функції

<input type="checkbox"/> Несправність сонячної дуги ON	Затримка рез. копіювання
<input type="checkbox"/> Очистити несправність дуги	0 мс
<input type="checkbox"/> Самоперевірка системи	Зменшення пікових навантажень
<input type="checkbox"/> DRM	2000: 1 Коefіцієнт ТТ
<input type="checkbox"/> Сигнал автономного режиму	BMS_Err_Stop
<input type="checkbox"/> Асиметричне фазове живлення	Звіг CEI 0-21

Функ. наб.1

Несправність сонячної дуги ON: функція тільки для США.

Самоперевірка системи: вимкніть цю функцію за замовчуванням.

Зменшення пікових навантажень: якщо ця функція увімкнена, коли потужність генератора перевищує номінальне значення, інвертор забезпечить надлишкову частину, щоб генератор не перевантажувався.

DRM: для стандарту AS4777

Затримка резервного копіювання: коли мережа відключається, інвертор буде видаюти вихідну потужність через встановлений час.

Наприклад, затримка резервування: 3 мс. Інвертор буде видаюти вихідну потужність через 3 мс, коли мережа перерветься.

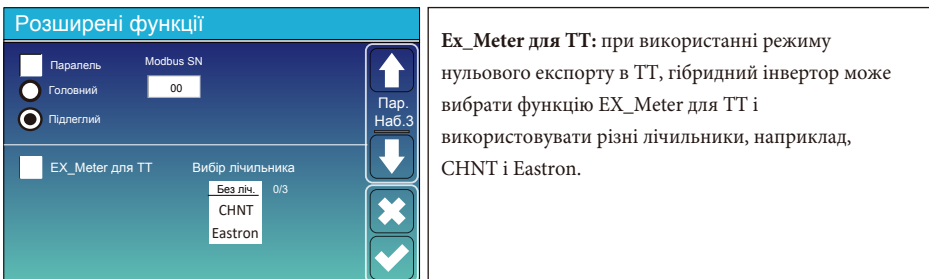
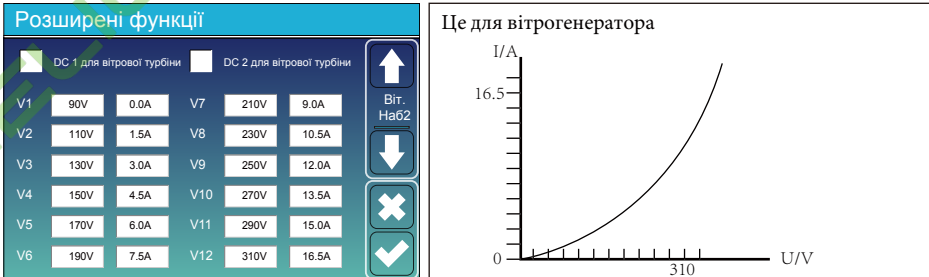
Примітка: для деяких старих версій FW ця функція недоступна.

Сигнал автономного режиму: якщо цю функцію увімкнено, і коли інвертор працює в режимі без мережі, реле на нейтральній лінії (лінія N порту навантаження) увімкнеться, після чого лінія N (лінія N порту навантаження) буде з'єднана із заземленням інвертора.

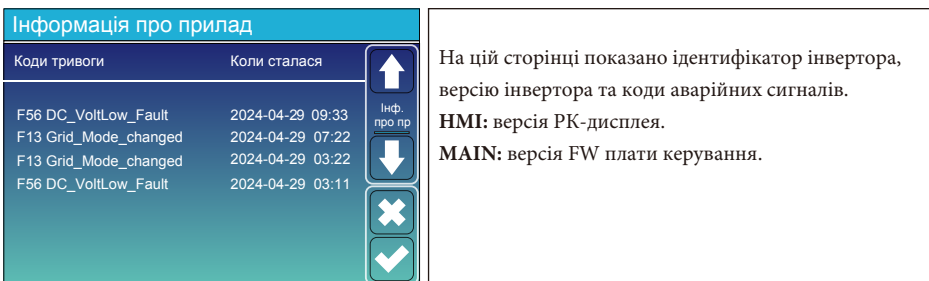
Інвертор



Асиметричне фазове живлення: якщо цю функцію увімкнено, то інвертор буде брати живлення з балансу мережі на кожній фазі (L1/L2/L3), коли це буде потрібно.

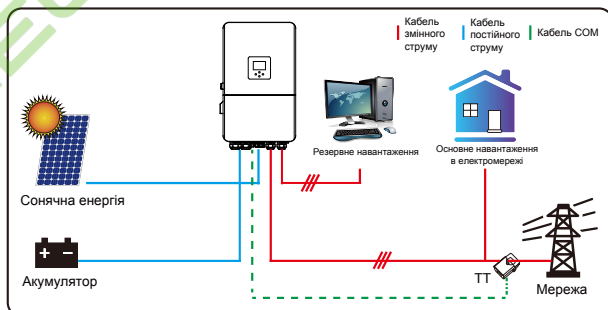


5.11 Меню налаштувань інформації про пристрій

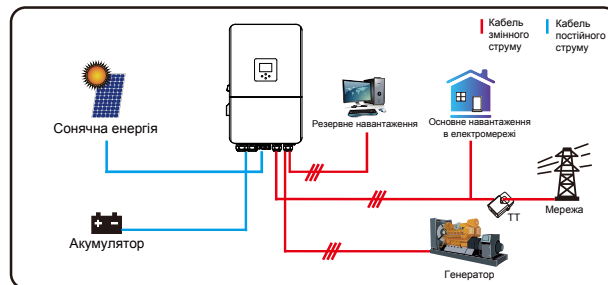


6. Режим

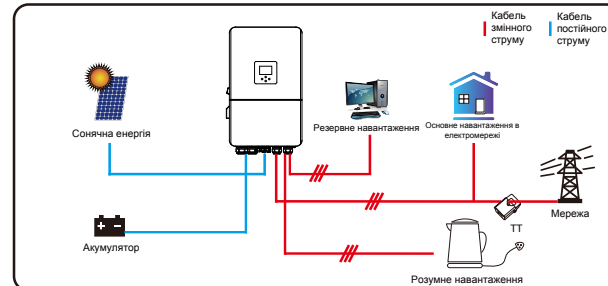
Режим I: Базовий



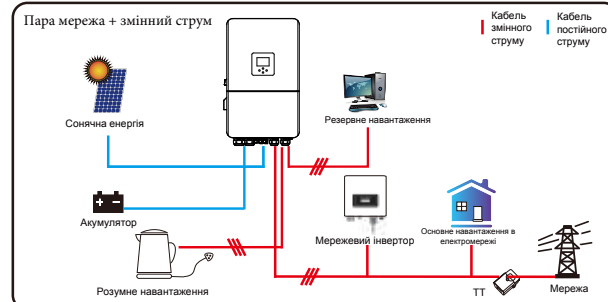
Режим II: З генератором



Режим III: З розумним навантаженням



Режим IV: Пара змінного струму





Першим пріоритетним джерелом живлення системи завжди є фотоелектрична енергія, потім 2-й і 3-й пріоритетними джерелами живлення будуть акумуляторні батареї або мережа відповідно до налаштувань. Останнім резервним джерелом живлення буде генератор, якщо він доступний.

7. Обмеження відповідальності

На додаток до гарантії на пристрій, описаної вище, державні та місцеві закони і правила передбачають фінансову компенсацію за підключення приладу до електромережі (включаючи порушення умов і гарантій, що маються на увазі). Компанія заявляє, що умови та положення продукту та політики не можуть і можуть лише юридично виключити будь-яку відповідальність в обмеженому обсязі.

Код помилки	Опис помилки	Рішення помилки
F01	Несправність вхідної полярності постійного струму	<ol style="list-style-type: none">Перевірте вхідну полярність фотоелектричного входу.Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.
F07	DC_START_Failure (Збій запуску)	<ol style="list-style-type: none">Напруга шини не може бути отримана від фотоелектричних модулів або акумулятора.Перезапустіть інвертор, якщо несправність все ще існує, зверніться до нас за допомогою.
F13	Зміна_режиму_роботи	<ol style="list-style-type: none">При зміні типу мережі та частоти буде видано повідомлення F13;Коли режим батареї було змінено на режим "Без батареї", він повідомить F13;Для деяких старих версій FW при зміні режиму роботи системи з'являється повідомлення F13;Як правило, помилка зникає автоматично при натисканні на неї;Якщо вона не змінюється, увімкніть переключач постійного та змінного струму на одну хвилину, а потім вимкніть переключач постійного та змінного струму;Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.
F15	Несправність програмного забезпечення, пов'язана з перевантаженням за струмом	<p>Несправність на стороні змінного струму.</p> <ol style="list-style-type: none">Перевірте, чи знаходиться потужність резервного навантаження та загальна потужність навантаження в межах діапазону;Перезапустіть і перевірте, чи ситуація не змінилася;Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.
F16	Несправність струму витоку змінного струму	<ol style="list-style-type: none">Перевірте підключення заземлення кабелю з боку фотоелектричних модулів.Перезапустіть систему 2-3 рази.Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.
F18	Несправність апаратного забезпечення через перевантаження за струмом	<p>Несправність на стороні змінного струму.</p> <ol style="list-style-type: none">Перевірте, чи знаходиться потужність резервного навантаження та потужність загального навантаження в межах діапазону;Перезапустіть і перевірте, чи ситуація не змінилася;Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.
F20	Несправність апаратного забезпечення через постійний струм	<p>Несправність на стороні постійного струму.</p> <ol style="list-style-type: none">Перевірте підключення фотомодуля та підключення акумулятора;В автономному режимі, при запуску інвертора з великим навантаженням, він може повідомити про помилку F20. Будь ласка, зменшіть потужність підключенного навантаження;Якщо нічого не зміниться, вимкніть переключач постійного та змінного струму;Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.

Код помилки	Опис помилки	Рішення помилки
F21	Збій Tz_HV_Overcurr	<p>Перевантаження шини по струму.</p> <ol style="list-style-type: none"> Перевірте налаштування вхідного струму фотоелектричної станції та струму акумулятора. Перезапустіть систему 2-3 рази. Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.
F22	Збій Tz_EmergStop	<p>Дистанційне вимкнення.</p> <ol style="list-style-type: none"> Вказує на те, що інвертором керують дистанційно.
F23	Збій Tz_GFCI_OC	<p>Несправність струму витоку.</p> <ol style="list-style-type: none"> Перевірте з'єднання кабелю заземлення з боку фотоелектричних модулів. Перезапустіть систему 2-3 рази. Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.
F24	DC_Insulation_Fault (Збій ізоляції)	<p>Опір фотоелектричної ізоляції занадто низький.</p> <ol style="list-style-type: none"> Перевірте надійність і правильність з'єднання фотоелектричних панелей та інвертора; Перевірте, чи підключений заземлюючий кабель інвертора до заземлення; Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.
F26	BusUnbalance_Fault (Збій дисбалансу шини)	<ol style="list-style-type: none"> Будь ласка, зачекайте деякий час і перевірте, чи помилка зникла; Коли потужність навантаження 3 фаз сильно відрізняється, він повідомить про F26. Коли є струм витоку постійного струму, він повідомить про F26. Перезапустіть систему 2-3 рази. Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.
F29	Збій Parallel_Comm	<ol style="list-style-type: none"> У паралельному режимі перевірте підключення кабелю паралельного з'єзку та налаштування адреси з'єзку гібридного інвертора; Під час запуску паралельної системи інвертори повідомлятимуть про помилку F29, але коли всі інвертори будуть увімкнені, вона зникне автоматично; Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.
F34	AC_Overload_Fault (Збій перевантаження)	<ol style="list-style-type: none"> Перевірте підключення резервного навантаження, переконайтесь, що воно знаходитьться в допустимому діапазоні потужності. Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.
F41	Зупинка паралельної системи	<ol style="list-style-type: none"> Перевірте стан роботи гібридного інвертора. Якщо 1 гібридний інвертор вимкнено, всі гібридні інвертори повідомлять про збій F41. Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.
F42	Низьковольтна мережа змінного струму	<p>Несправність напруги в мережі.</p> <ol style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що змінна напруга знаходиться в межах стандартної напруги перевірки; Перевірте, чи міцно і правильно підключені кабелі змінного струму до мережі; Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.

Код помилки	Опис помилки	Рішення помилки
F46	Несправність резервної батареї	<p>1. Будь ласка, перевірте стан кожного акумулятора, наприклад, напругу/ SOC, параметри тощо, і переконайтесь, що всі параметри одинакові.</p> <p>2. Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.</p>
F47	Перевищення частоти змінного струму	<p>Частота мережі поза діапазоном.</p> <p>1. Перевірте, чи знаходитьться частота в діапазоні специфікації чи ні;</p> <p>2. Перевірте, чи кабелі змінного струму надійно та правильно під'єднані;</p> <p>3. Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.</p>
F48	Низька частота змінного струму	<p>Частота мережі поза діапазоном.</p> <p>1. Перевірте, чи знаходитьться частота в діапазоні специфікації чи ні;</p> <p>2. Перевірте, чи кабелі змінного струму надійно та правильно під'єднані;</p> <p>3. Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.</p>
F55	Напруга на шинах постійного струму занадто висока	<p>Напруга на шині занадто висока.</p> <p>1. Перевірте, чи не занадто висока напруга акумулятора;</p> <p>2. Перевірте вхідну напругу фотомодуля та переконайтесь, що вона знаходитьться в межах допустимого діапазону;</p> <p>3. Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.</p>
F56	Напруга на шинах постійного струму занадто низька	<p>Низька напруга акумулятора.</p> <p>1. Перевірте, чи не занадто низька напруга акумулятора;</p> <p>2. Якщо напруга акумулятора занадто низька, зарядіть його за допомогою фотоелектричної станції або мережі;</p> <p>3. Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.</p>
F58	Несправність зв'язку з BMS	<p>1. Повідомлення про те, що зв'язок між гібридним інвертором і акумуляторною батареєю BMS розривається, коли активна функція "BMS_Err_Stop".</p> <p>2. Якщо ви не хочете, щоб це показувалося, ви можете вимкнути "BMS_Err_Stop" на РК-дисплей.</p> <p>3. Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.</p>
F62	Зупинка DRMs0	<p>1. Функція DRM призначена лише для австралійського ринку;</p> <p>2. Перевірте, чи активна функція DRM чи ні;</p> <p>3. Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.</p>
F63	Збій ARC	<p>1. Виявлення несправностей ARC призначено лише для ринку США;</p> <p>2. Перевірте підключення кабелю фотомодуля та усуньте несправність;</p> <p>3. Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.</p>
F64	Збій Heatsink_HighTemp	<p>Температура радіатора занадто висока.</p> <p>1. Перевірте, чи не занадто висока температура робочого середовища;</p> <p>2. Вимкніть інвертор на 10 хвилин і перезапустіть;</p> <p>3. Зверніться за допомогою до нас, якщо не вдається вирішити проблему.</p>

Таблиця 7-1: Інформація про несправності

Під керівництвом нашої компанії клієнти повертають нашу продукцію, щоб ми могли надати послуги з технічного обслуговування або заміни продукції тієї ж вартості. Клієнти повинні сплатити необхідні транспортні та інші пов'язані з цим витрати. Будь-яка заміна або ремонт виробу поширюється на залишковий гарантійний період приладу. Якщо будь-яка частина виробу або продукт замінюється самою компанією протягом гарантійного терміну, всі права та інтереси на замінений продукт або компонент належать компанії.

Заводська гарантія не поширюється на пошкодження з наступних причин:

- Пошкодження, спричинені неправильним транспортуванням обладнання.
- Пошкодження, спричинені неправильним встановленням або введенням в експлуатацію.
- Пошкодження, спричинені недотриманням інструкцій з експлуатації, інструкцій зі встановлення або інструкцій з технічного обслуговування.
- Пошкодження, спричинені спробами модифікації, зміни або самостійного ремонту виробу.
- Пошкодження, спричинені неправильним використанням або експлуатацією приладу.
- Пошкодження, спричинені недостатньою вентиляцією обладнання.
- Пошкодження, спричинені недотриманням застосовних стандартів або правил безпеки.
- Пошкодження, спричинені стихійними лихами або форс-мажорними обставинами (наприклад, злива, блискавка, перенапруга, штурм, пожежа тощо).

Крім того, нормальній знос або будь-яка інша несправність не вплине на основну роботу виробу. Будь-які зовнішні подряпини, плями або природний механічний знос не є дефектом виробу.

8. Технічні дані

Модель	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
Вхідні дані акумулятора					
Тип батареї	Свинцово-кислотний або літій-іонний				
Діапазон напруги акумулятора (В)			40-60		
Макс. Зарядний струм (А)	260	280	300	330	350
Макс. Розрядний струм (А)	260	280	300	330	350
Стратегія заряджання для літій-іонного акумулятора	Самоадаптація до BMS				
Кількість входів для акумуляторів	2				
Вхідні дані PV-рядка					
Макс. Вхідна потужність фотоелектричної системи (Вт)	21000	22500	24000	27000	30000
Макс. Вхідна напруга фотоелектричної системи (В)			800		
Пускова напруга (В)			160		
Діапазон вхідної напруги фотоелектричних модулів (В)			160-800		
Діапазон напруги MPPT (В)			160-650		
Діапазон напруги MPPT при повному навантаженні (В)	330-650	350-650	380-650	420-650	470-650
Номінальна вхідна напруга фотоелектричної системи (В)			550		
Макс. Робочий вхідний фотоелектричний струм (А)			36+20		
Макс. Вхідний струм короткого замикання (А)			54+30		
Кількість МРР-трекерів / Кількість рядків МРР-трекера			2/2+1		
Макс. Струм зворотного живлення інвертора до масиву			0		
Вхідні/вихідні дані змінного струму					
Номінальна вхідна/вихідна активна потужність змінного струму (Вт)	14000	15000	16000	18000	20000
Макс. Вхідна/вихідна потужність змінного струму (ВА)	14000	15000	16000	18000	20000
Пікова потужність (від мережі) (Вт)			2 рази від номінальної потужності, 10C		
Номінальний вхідний/вихідний струм змінного струму (А)	21.3/20.3	22.8/21.8	24.3/23.2	27.3/26.1	30.4/29
Макс. Вхідний/вихідний струм змінного струму (А)	21.3/20.3	22.8/21.8	24.3/23.2	27.3/26.1	30.4/29
Безперервний прохідний струм змінного струму (від мережі до навантаження) (А)			70		
Макс. Вихідний струм короткого замикання (А)	42.6	45.6	48.6	54.6	60.8
Макс. Вихідний струмовий захист (А)			94		
Номінальна вхідна/вихідна напруга/діапазон (В)			220/380B, 230/400B, 0,85Un-1,1Un		
Форма для підключення до електромережі			3L+N+PE		
Номінальна частота/діапазон вхідної/вихідної мережі			50Гц/45Гц-55Гц	60Гц/55Гц-65Гц	
Діапазон регулювання коефіцієнта потужності			від 0,8 випередження до 0,8 відставання		
Загальний коефіцієнт гармонік струму THDi			<3% (від номінальної потужності)		
Ін'екція постійного струму			<0.5% У		
Ефективність					
Макс. Ефективність			97.60%		
Євро Ефективність			97.00%		
Ефективність MPPT			>99%		
Захист обладнання					
Захист від неправильної полярності підключення постійного струму			Інтегрований		
Захист від перенапруги на вхіді змінного струму			Інтегрований		
Захист від перенапруги на вхіді змінного струму			Інтегрований		
Захист від короткого замикання на вхіді змінного струму			Інтегрований		
Тепловий захист			Інтегрований		
Моніторинг імпедансу ізоляції клем постійного струму			Інтегровано		

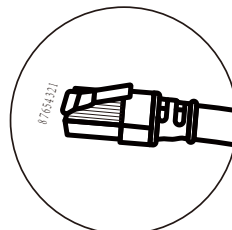
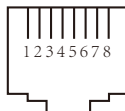
Моніторинг компонентів постійного струму	Інтегрований
Контроль струму замикання на землю	Інтегрований
Моніторинг електромереж	Інтегрований
Моніторинг захисту островів	Інтегрований
Виявлення замикань на землю	Інтегровано
Перемикач входу постійного струму	Інтегрований
Захист від перенапруги і падіння напанаження	Інтегрований
Виявлення залишкового струму (ПЗВ)	Інтегровано
Рівень захисту від перенапруги	Тип II(постійний струм), Тип II(змінний струм)
Інтерфейс	
Дисплей	LCD+LED
Інтерфейс зв'язку	RS232, RS485, CAN
Режим монітора	GPRS / Wi-Fi / Bluetooth / 4G / LAN (опціонально)
Загальні дані	
Діапазон робочих температур (°C)	-40≈60°C при >45°C зниження температури
Допустима вологість навколошнього середовища	0-100%
Допустима висота над рівнем моря	3000 м
Рівень шуму (dB)	< 60 dB
Ступінь захисту від проникнення (IP)	IP65
Інверторна топологія	Неізольований
Категорія перенапруги	OVC II(DC), OVC III(AC)
Розмір корпусу (Ш*В*Г) [мм]	456×750×268,5 (без урахування роз'ємів і кронштейнів)
Вага (кг)	50,6
Гарантія	5 років/10 років Гарантійний термін залежить від місця остаточного встановлення інвертора, для отримання додаткової інформації, будь ласка, зверніться до гарантійної політики
Тип охолодження	Розумне повітряне охолодження
Регулювання мережі	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-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

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

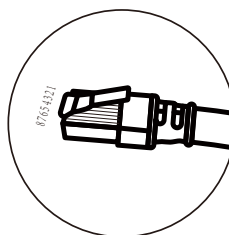
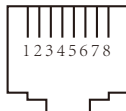
Порт BMS 485/CAN



Визначення контактів порту RJ45 для Meter-485

№	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

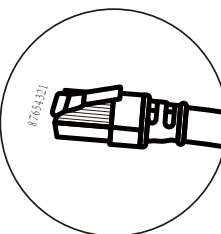
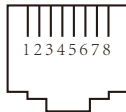
Порт Meter-485



Визначення контакту порту RJ45 «Порт Modbus» для віддаленого моніторингу

№	Порт Modbus
1	SUNSPE-485_B
2	SUNSPE-485_A
3	GND_SUNSPE-485
4	--
5	--
6	GND_SUNSPE-485
7	SUNSPE-485_A
8	SUNSPE-485_B

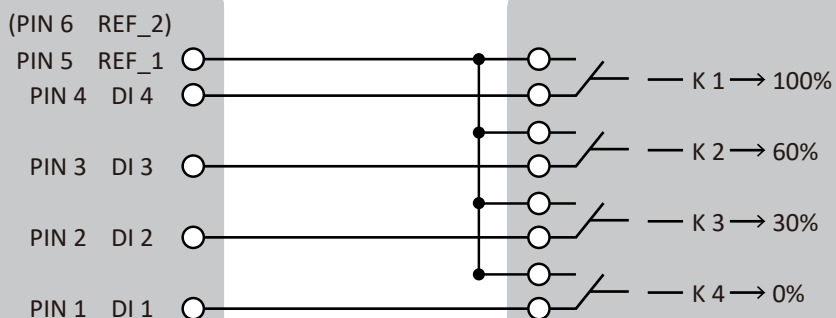
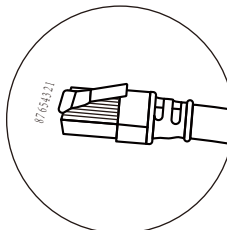
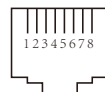
Порт Modbus



DRM: використовується для прийому зовнішньої команди керування.

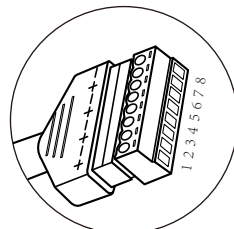
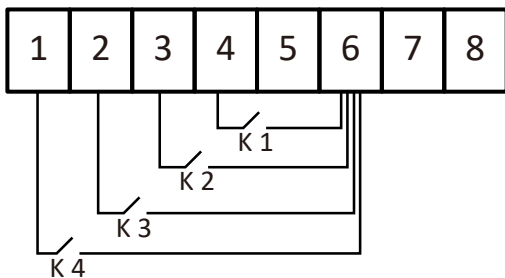
Визначення контакту порту RJ45 для DRM

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



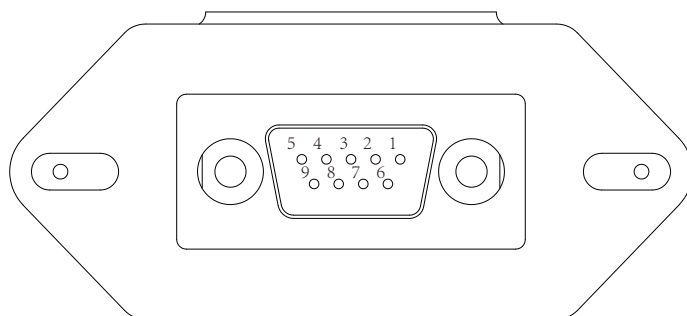
Інвертор

RCR



RS232

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

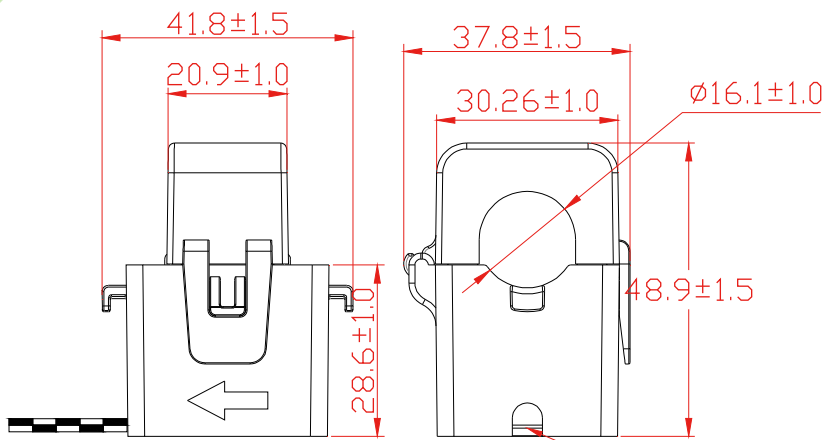


Wi-Fi/RS232

Цей порт RS232 використовується для підключення бездротового реєстратора даних.

10. Додаток II

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



Вивід назовні

11. Декларація відповідності ЄС

В рамках директив 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 іншим відповідним положенням вищезазначених директив. Повну версію Декларації про відповідальність ЄС та сертифікат можна знайти на сайті <https://www.deyeinverter.com/download/#hybrid-inverter-5>.

CE

Декларація відповідності ЄС

Продукт: Гібридний інвертор

Моделі: 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;

Назва та адреса виробника: Ningbo Deye Inverter Technology Co, Ltd. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, Ningbo, China

Ця декларація про відповідність видається під виключну відповідальність виробника. Також на цей продукт поширюється гарантія виробника.

Ця декларація про відповідність втрачає чинність: якщо виріб модифіковано, доповнено або змінено будь-яким іншим чином, а також у разі неналежного використання або встановлення виробу. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає відповідному гармонізаційному законодавству Європейського Союзу: Директива низької напруги (LVD) 2014/35/EU; Директива електромагнітної сумісності (EMC) 2014/30/EU; Директива обмеження використання деяких небезпечних речовин (RoHS) 2011/65/EU.

Посилання на відповідні гармонізовані стандарти, що використовуються, або посилання на інші технічні характеристики, щодо яких декларується відповідність:

LVD:	
EN 62109-1:2010	●
EN 62109-2:2011	●
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:2022-01	●
EN IEC 61000-3-11:2019	●
EN 61000-3-12:2011	●
EN 55011:2016/A2:2021	●
EN 62920:2017+A11+A1	●

Nom et Titre / Im'я та титул: Bard Dai

Au nom de / Від імені: Старший інженер зі стандартизації та сертифікації Ningbo Deye
Inverter Technology Co, Ltd.
Date / Дата (рррр-мм-дд): 2023-09-27
Place / Місце: Нінбо, Китай



EU DoC - B1

Нінбо Deye Inverter Technology Co, Ltd.
26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, Нінбо, Китай

Авторизований дистрибутор компанії Ningbo Deye Ess
International Trade CO, LTD
Реєстраційний номер: 36676358
Адреса: Україна, Київ, Проспект Академіка Королєва 1, 03148
Номер телефону: +380 67 223 23 13
Електронна пошта: info@helius.com.ua
Сайт: helius.com.ua

NINGBO DEYE INVERTER TECHNOLOGY CO., LTD.

Add.: No.26 South YongJiang Road, Daqi, 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



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:
storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30
Сб.: с 09:00 по 16:00
Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77
+38 (066) 77-395-77
+38 (097) 77-236-77
+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/deye-222260.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/solnechnye-invertory.html>