



Гібридний інвертор

SUN-29.9K-SG01HP3-EU-BM3

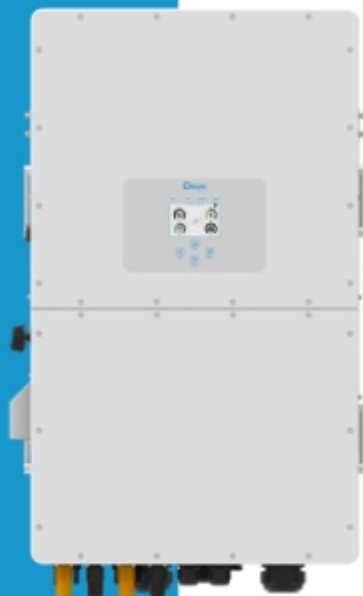
SUN-30K-SG01HP3-EU-BM3

SUN-35K-SG01HP3-EU-BM3

SUN-40K-SG01HP3-EU-BM4

SUN-50K-SG01HP3-EU-BM4

Посібник користувача



Зміст

1. Загальні відомості з техніки безпеки	01-02
2. Знайомство з продуктом	02-06
2.1 Огляд приладу	
2.2 Розмір приладу	
2.3 Особливості приладу	
2.4 Базова архітектура системи	
2.5 Вимоги до поводження з приладом	
3. Встановлення	06-30
3.1 Перелік деталей	
3.2 Інструкція з встановлення	
3.3 Огляд функціонального порту	
3.4 Підключення акумулятора	
3.5 Підключення до мережі та підключення резервного навантаження	
3.6 Підключення фотоелектричних модулів	
3.7. Підключення лічильника чи КТ	
3.8 Підключення заземлення (обов'язкове)	
3.9 Підключення реєстратора даних	
3.10 Схема підключення з заземленою нейтраллю	
3.10 Схема підключення із незаземленою нейтраллю	
3.12 Типова схема застосування мережевої системи	
3.13 Типова схема застосування дизель генератора	
3.14 Трифазна паралельна схема підключення	
4. Експлуатація	31
4.1 Увімкнення /вимкнення живлення	
4.2 Панель керування та індикації	
5. Піктограми на LCD-дисплеї	32-46
5.1 Головний екран	
5.2 Сторінка з детальнішою інформацією	
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 налаштувань режиму роботи системи	
5.8 Меню налаштувань мережі	
5.9 Меню налаштувань порту генератора	
5.10 Меню налаштувань розширених функцій	
5.11 Меню налаштувань інформації про пристрій	
6. Режими	46-47
7. Гарантія	47-48
8. Усунення несправностей	48-53
9. Технічний паспорт	54-55
10. Додаток I	55-56
11. Додаток II	57
12. Декларація про відповідність ЄС	57-58

Про цей посібник

Посібник містить інформацію про продукт, рекомендації щодо його встановлення, експлуатації та технічного обслуговування інвертора SUN-(29.9/30/35/40/50)K-SG01HP3-EU-BM3/4. 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. **Будь ласка, зверніть увагу, що зміст цього посібника може періодично оновлюватися або змінюватися в результаті постійного розвитку продукту. Відповідно, інформація, що міститься в ньому, може бути змінена без попереднього повідомлення.** Найновішу версію посібника можна придбати на сайті service@deye.com.cn.

1. Загальні відомості з техніки безпеки

Опис етикеток

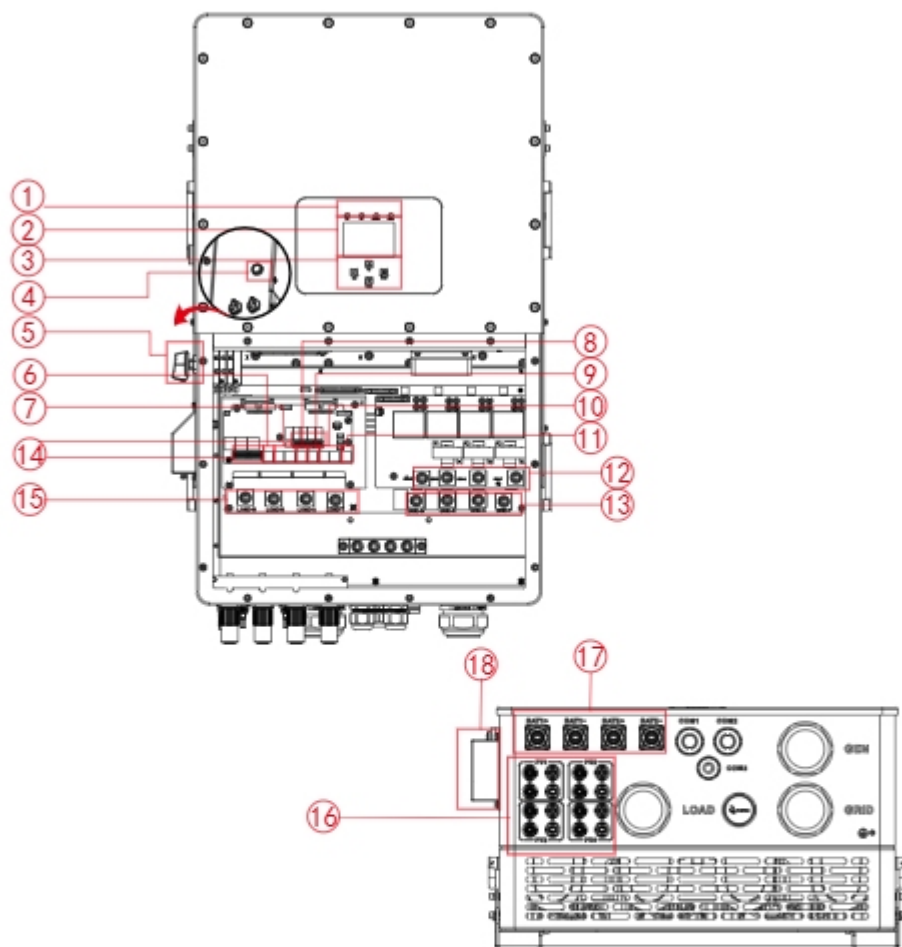
Етикетка	Опис
	Символ «Обережно, небезпека ураження електричним струмом» вказує на важливі інструкції з техніки безпеки, неправильне дотримання яких може призвести до ураження електричним струмом.
	Вхідні клеми постійного струму інвертора не повинні бути заземлені.
	Висока температура поверхні, будь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

- Цей розділ містить важливі вказівки з техніки безпеки та експлуатації. Прочитайте та збережіть цей посібник для подальшого використання.
- 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 призвести 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 характеристик 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 призвести до вибуху.
- Будь ласка, суворо дотримуйтесь процедури встановлення, коли ви хочете від'єднати клема 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 підключайтеся до мережі при короткому замиканні на вході постійного струму.

2. Знайомство з продуктом

Це багатофункціональний інвертор, що поєднує в собі функції інвертора, сонячного зарядного пристрою та зарядного пристрою для акумуляторів для забезпечення безперебійного живлення при портативних розмірах. Його універсальний LCD-дисплей дозволяє користувачеві легко налаштовувати і контролювати основні режими роботи, такі як заряджання акумуляторів, заряджання від мережі змінного струму/сонячної батареї та прийнятну вхідну напругу в залежності від різних застосувань.

2.1 Огляд приладу

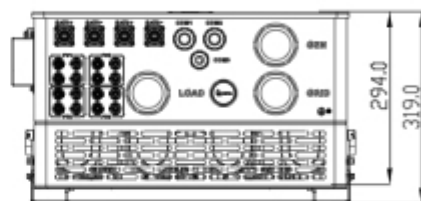
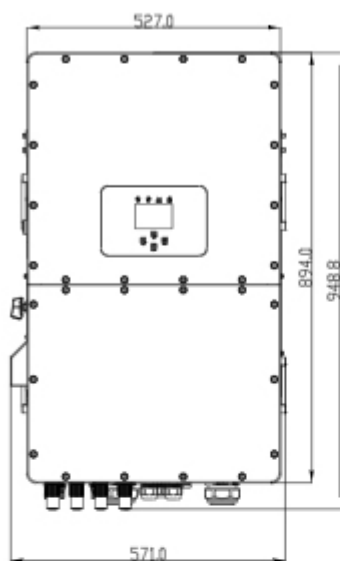


- 1: Індикатори інвертора
- 2: LCD дисплей
- 3: Функціональні кнопки
- 4: Функціональний порт
- 5: Порт лічильника -485

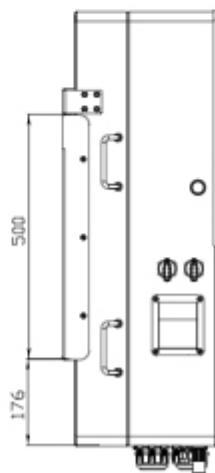
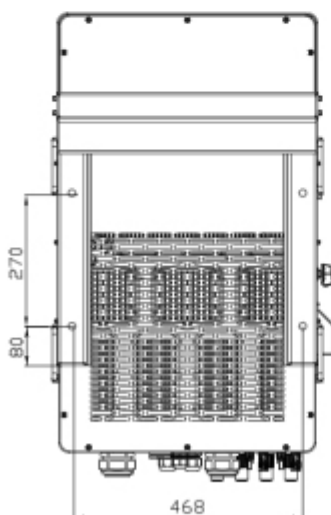
- 7: Паралельний порт
- 8: CAN порт
- 9: DRM порт
- 10: BMS порт
- 11: Порт RS485
- 12: Вхідний роз'єм на генератор

- 13: Мережа
- 14: Функціональний порт
- 15: Навантаження
- 16: Фотоелектричний вхід
- 17: Вхід на акумулятор
- 18: Інтерфейс Wi-Fi

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 живлення.
- Програмований пріоритет живлення від акумулятора або мережі.
- Автоматичні декілька режимів роботи від мережі, без мережі та ДБЖ
- Налаштування струму/напруги заряду акумулятора в залежності від застосування за допомогою LCD-дисплея.
- Пріоритет зарядного пристрою 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 акумулятора.
- Функція обмеження потужності запобігає надлишковому надходженню енергії в мережу.
- Підтримка Wi-Fi моніторингу та вбудовані 2 рядки для кожного MPP-трекера.
- Розумна тріступенева зарядка MPPT з можливістю налаштування для оптимізації продуктивності акумулятора.
- Функція обліку часу використання
- Функція розумного навантаження

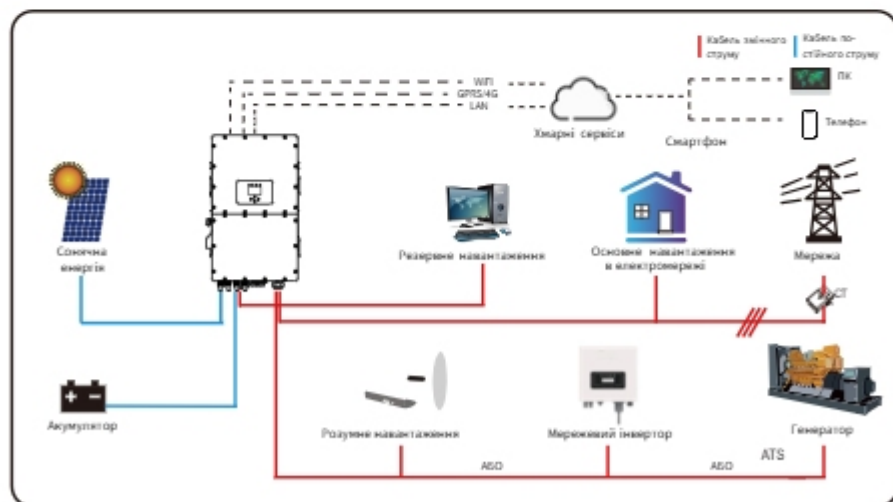
2.4 Базова архітектура системи

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

- Генератор (режим енергосистеми) або загальна мережа
- Фотоелектричні модулі;

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

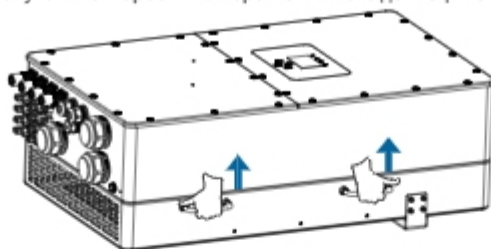
Цей інвертор може жити всі види побутових або промислових приладів, зокрема прилади з електродвигунами, такі як холодильник і кондиціонер.



*Підключено до порту LOAD

2.5 Вимоги до поводження з приладом

Вийміть інвертор з пакувальної коробки та перемістіть його до місця встановлення.



Перемістити



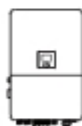
УВАГА!

- Неправильне поводження може призвести до травмування!
- Для перенесення інвертора відповідно до його ваги призначте відповідну кількість персоналу, а персонал, який виконує монтаж, повинен носити захисне спорядження, наприклад протиударне взуття та рукавички.
- Розміщення інвертора безпосередньо на твердій поверхні може призвести до пошкодження його металевого корпусу. Під інвертор слід підкласти захисні матеріали, наприклад, губчасту підкладку або пінопластову подушку.
- Переміщати інвертор слід вдвох або вдвох або за допомогою відповідного транспортного засобу.
- Переміщайте інвертор, тримаючи його за ручки. Не переміщуйте інвертор, тримаючи його за клеми.

3. Встановлення

3.1 Перелік деталей

Перевірте обладнання перед встановленням. Будь ласка, переконайтеся, що нічого не пошкоджено упаковці. Ви повинні були отримати такі деталі в упаковці:



Гібридний інвертор x1



Кронштейн для кріплення на стіну x1



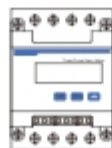
Анкерні гвинти з нержавіючої сталі M12*60x4



Кабель зв'язку x2



Г-подібний шестигранний ключ x1



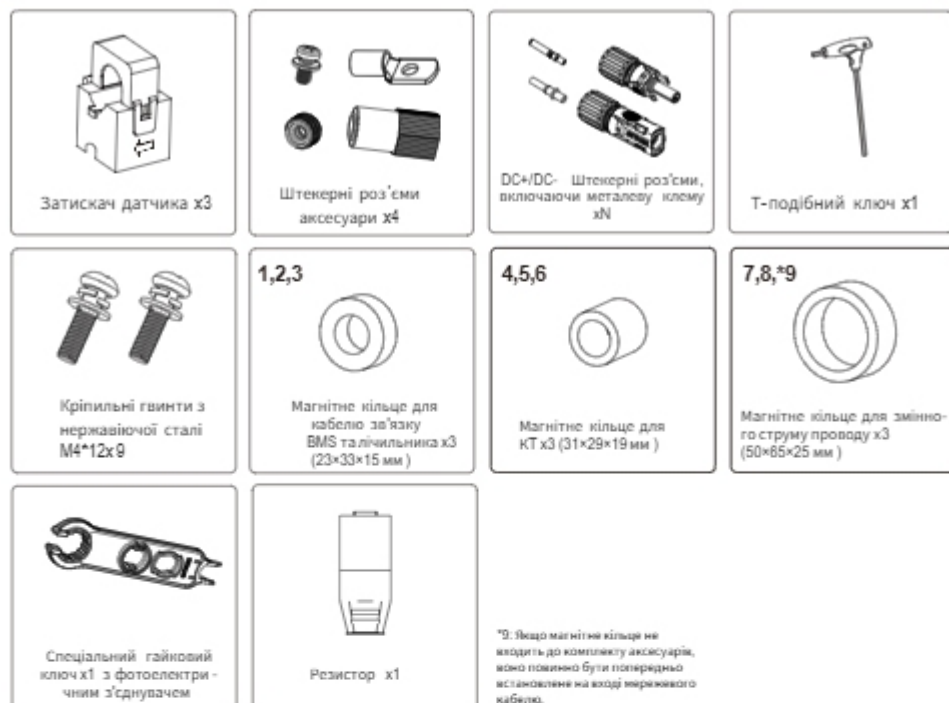
Лічильник опціонально) x1



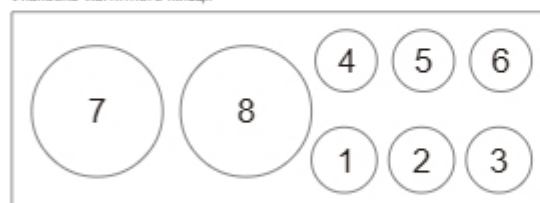
Посібник користувача x1



Реєстратор даних (опціонально) x1



Упаковка магнітного кільця



1,2,3 : 23x33x15 мм
4,5,6 : 31x29x19 мм
7,8,9 : 50x65x25 мм

*9 покладіть його поверх кришки з матеріалу EPE

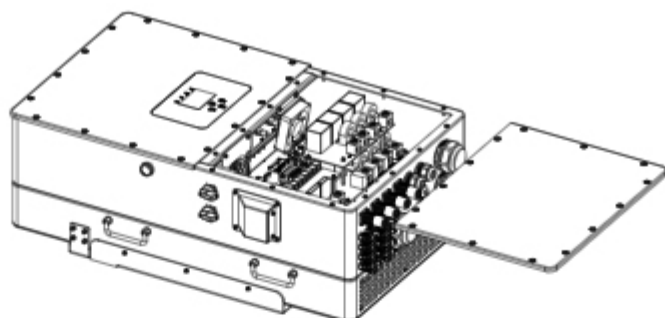
3.2 Інструкції зі встановлення

Застереження при встановленні

Цей гібридний інвертор призначений для зовнішнього використання (IP65), будь ласка, переконайтеся, 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 м над рівнем моря.
- Не в умовах опадів або високої вологості (>95%)

Надмірне накопичення тепла, сильні дощі або скупчення води можуть вплинути на продуктивність і довговічність інвертора. Перед підключенням всіх дротів, будь ласка, зніміть металеву кришку, відкрутивши гвинти, як показано нижче:



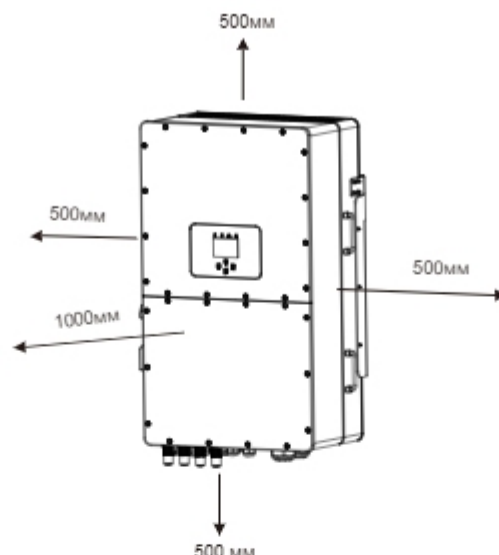
Інструменти для встановлення

Інструменти для встановлення можуть належати до рекомендованих нижче. Також використовуйте інші допоміжні інструменти, що є у вас в наявності.

Захисні окуляри	Протипилова маска	Беруші	Робочі рукавички	Робочі щипці	Секаторний ніж	Шлицева викрутка
Хрестоподібна викрутка	Ударний дриль	Плоскогубці	Маркер	Рівень	Гумовий молоток	Набір торцевих ключів
Активістичний розмірник для замісту	Нусанки	Стрипер	Гідравлічні плоскогубці	Теплова гармата	Облісний інструмент	Гайковий ключ з фотоелектричним з'єднанням
Мультиметр x110 В змін. струму	Нусанки H245	Порохотел				

Перш ніж вибрати місце для встановлення, врахуйте наступні моменти:

- Будь ласка, визначте вертикальну стіну з несучою здатністю, таку, що підходить для встановлення на бетонній або іншій незаймистій поверхні, як показано нижче.
- Встановлюйте цей інвертор на рівні очей, щоб забезпечити постійний доступ до LCD-дисплея.
- Для забезпечення нормальної роботи рекомендується температура навколишнього середовища в діапазоні від -40 до 60 °C.
- Переконайтеся, що інші предмети та поверхні розташовані так, як показано на схемі, щоб гарантувати достатнє розсіювання тепла та мати достатньо місця для від'єднання проводів.

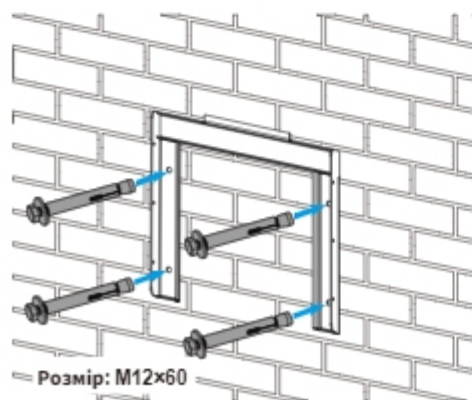


Для належної циркуляції повітря та розсіювання тепла залиште вільний простір приблизно 50 см збоку та приблизно 50 см зверху та знизу від приладу і 100 см спереду так, як показано на рисунку вище.

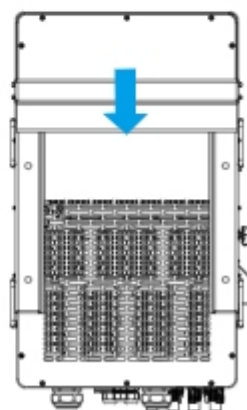
Монтаж інвертора

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

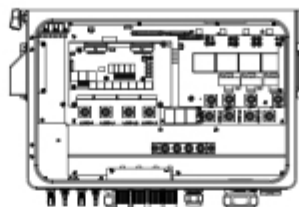
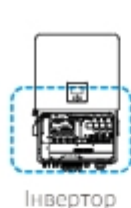
1. За допомогою відповідного молотка вставте дюбелі в отвори.
2. Відкрутіть гайки дюбелів, вставте їх в отвори монтажного кронштейну та затягніть гайки.
3. Встановіть інвертор на монтажний кронштейн і за допомогою гвинтів закріпіть інвертор.



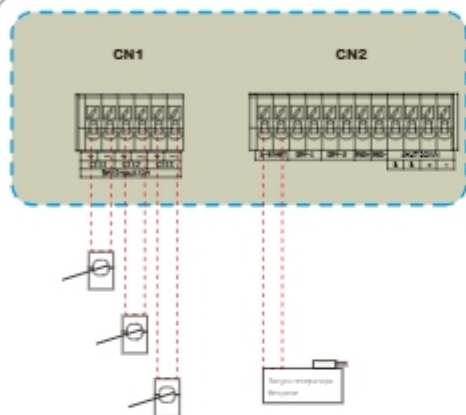
Встановлення підвісної панелі інвертора



3.3 Огляд функціонального порту



DIP-перемикач: Для налаштування зв'язку паралельної системи.



- CN1:**
CT-R (1,2,7,8): трансформатор струму (CT-R) для «нульового експорту в режим СТ» затискачі на L1 у трифазній системі.
CT-S (3,4,9,10): трансформатор струму (CT-S) для «нульового експорту в режим СТ, затискачі на L2 у трифазній системі.
CT-T (5,6,11,12): трансформатор струму (CT-T) для нульового експорту в режим СТ, затискачі на L3 в трифазній системі.

Якщо вторинний струм КТ знаходиться в межах 1А-5А, використовуйте клемами 1-6. Якщо вторинний струм КТ знаходиться в межах 10мА-50мА, використовуйте клемами 7-12.

CN2:

G-start (1,2): сигнал сухого контакту для запуску дизель-генератора. Коли сигнал «GEN» активний, увімкнеться відкритий контакт (GS) (напруга на виході відсутня).

DRY-1 (3,4): Вихід сухого контакту. Коли інвертор знаходиться в Коли інвертор знаходиться в режимі офлайн і встановлено прапорцею «режим острівця сигналу», сухий контакт увімкнеться.

DRY-2 (5,6): зарезервовано.

RSD+, RSD- (7,8): Коли батарея підключена, а інвертор перебуває у статусі «ON», він буде подавати 12 В постійного струму.

SHUT DOWN (9,10,11,12): коли клема «B+» та «B-» закорочені за допомогою додаткового підключення або є вхід 12 В постійного струму на клеммах «+» & «-», тоді 12 В постійного струму RSD+ та RSD- негайно зникне, і інвертор негайно вимкнеться.



Meter: для зв'язку з лічильниками електроенергії.

Parallel_1: паралельний зв'язок порт 1.

Parallel_2: паралельний зв'язок порт 2 (паралелі A і B однакові і не мають певного порядку)

CAN: зарезервовано.

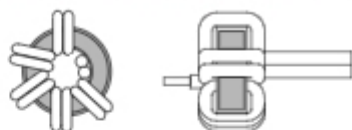
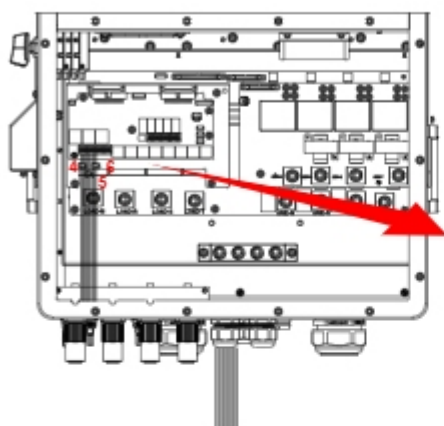
DRM: логічний інтерфейс для ASI/ NZS 4777.2:2020.

BMS1: Порт BMS для базової порт зв'язку 1.

BMS2: Порт BMS для зв'язку з базою даних порт зв'язку 2.

RS485: порт RS485.





Протягніть кінець дротів КТ через магнітне кільце і обмотайте дроти навколо нього п'ять разів. Закріпіть магнітне кільце біля клем проводів, як показано на схемі вище. Повторіть цю операцію для двох інших КТ.

3.3 Підключення акумулятора

Для безпечної експлуатації та дотримання нормативних вимог між акумулятором та інвертором необхідно встановити окремий пристрій захисту від надмірного 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 сторінки 28**

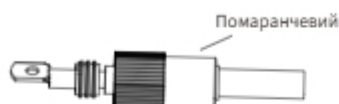


Рис 3.1 Штекерний роз'єм BAT+

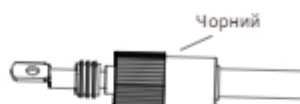


Рис 3.2 Штекерний роз'єм BAT-



Порада з техніки безпеки:

Будь ласка, використовуйте відповідний кабель постійного струму для акумуляторної системи.

Модель	Поперечний переріз (мм ²)	
	Діапазон	Рекомендоване значення
29.9/30/35/40/50 кВт	16.0~25.0 (6~4AWG)	16.0(6AWG)

Діаграма 3-2

Нижче перераховані кроки для збирання штекерних роз'ємів:
а) Пропустіть кабель через клему. (як показано на малюнку 3.3)



Рис. 3.3

б) Нанізьте гумове кільце як показано на малюнку 3.4

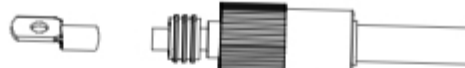


Рис. 3.4

в) затисніть клему, як показано на малюнку 3.5

гідролічні
кусачки



Рис. 3.5

д) Закріпіть клему болтом, як показано на малюнку 3.6

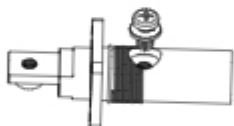


Рис. 3.6

е) Закрийте термінал зовнішньою кришкою, як показано на малюнку 3.7

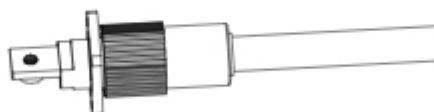
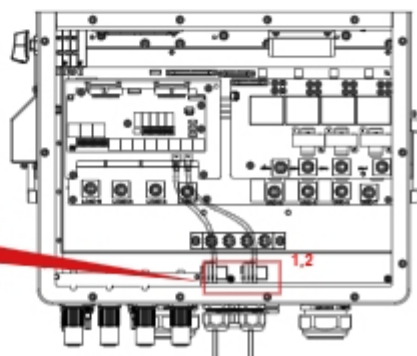


Рис. 3.7

Підключення BMS



3.5 Підключення до мережі та 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 за струмом. Рекомендовані характеристики вимикачів змінного струму тут ґрунтуються на максимальному безперервному прохідному змінного струму інвертора, ви також можете вибрати вимикач змінного струму резервної сторони відповідно до фактичного сумарного робочого струму всіх резервних навантажень.
- Є три клемні колодки з маркуванням «Мережа», «Навантаження» та «GEN». Будь ласка, не переплутайте вхідні та вихідні роз'єми.

Вимикач змінного струму для резервного навантаження

Модель	Рекомендований вимикач змінного струму
29.9/30/35/40/50 кВт	240A

Вимикач змінного струму для мережі

Модель	Рекомендований вимикач змінного струму
29.9/30/35/40/50 кВт	240A

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. Нижче наведено дві таблиці, перша таблиця містить рекомендації щодо характеристик кабелю на основі безпечного струму (макс. безперервний струм змінного струму), а друга таблиця містить рекомендації щодо макс. трифазного несиметричного вихідного струму.

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

Модель	Розмір дроту	Поперечний переріз (мм ²)	Значення крутного моменту (макс)
29.9/30/35/40/50 кВт	4/0AWG	95	28.2 Нм

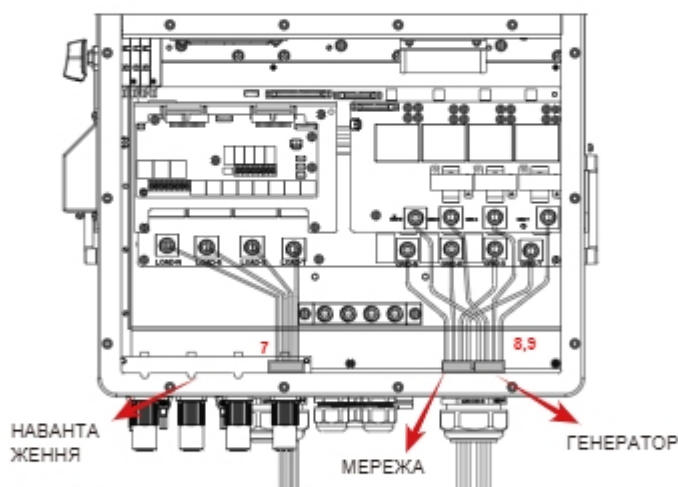
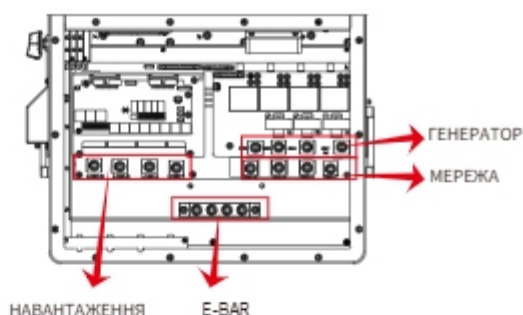
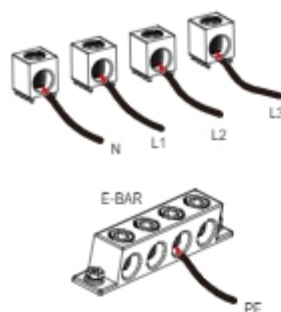
Підключення до мережі резервного навантаження (мідні дроти)

Модель	Розмір дроту	Поперечний переріз (мм ²)	Значення крутного моменту (макс)
29.9/30 кВт	2AWG	25	12.4 Нм
35 кВт	1AWG	35	12.4 Нм
40 кВт	0AWG	50	12.4 Нм
50 кВт	3/0AWG	70	16.9 Нм

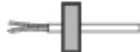
Таблиця 3-3 Рекомендований розмір для кабелів змінного струму

Будь ласка, виконайте наведені нижче кроки, щоб підключити порти мережевий, навантаження та генератора:

- Перед підключенням до мережі, навантаження та генераторного порту обов'язково увімкніть вимикач змінного струму або роз'єднувач.
- Зніміть ізоляційну втулку довжиною 10 мм, вставте дроти відповідно до полярності, зазначеної на клемній колодці. Обов'язково підключіть відповідні дроти N і PE до відповідних клем.



7



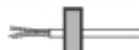
Протисніть кінці проводів через магнітні кільця 7 і підключіть їх до клем порту LOAD, що відповідають полярності, вказаній у таблиці.

9



Протисніть кінці проводів через магнітні кільця 9 і підключіть їх до клем порту GRID, що відповідають полярності.

8



Протисніть кінці проводів через магнітні кільця 8 і підключіть їх до клем порту GEN, що відповідають полярності, вказаній на індикаторі.



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

3. Переконайтеся, що всі дроти надійно та повністю під'єднані.

4. Деякі прилади, такі як кондиціонери та холодильники, можуть потребувати певної затримки перед повторним підключенням після відключення електроенергії. Ця затримка дозволяє холодоагенту стабілізуватися і запобігає потенційним пошкодженням. Перевірте, чи має ваш прилад вбудовану функцію затримки, перш ніж підключати його до нашого інвертора. Приклади приладів, які можуть потребувати затримки, включають:

Кондиціонери: Балансування холодоагенту.

Холодильники: Стабілізація роботи компресора.

Морозильні камери: Дозволяють збалансувати систему охолодження.

Теплові насоси: Захист від перепадів напруги в електромережі.

Цей інвертор захистить ваші прилади, спрацювавши при перевантаженні, якщо немає затримки в часі. Однак внутрішні пошкодження все одно можуть виникнути. Зверніться до документації виробника щодо конкретних вимог до затримки часу.

3.6 Підключення фотоелектричних модулів

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 уникнути несправностей, не підключайте до інвертора фотомодулі з можливим витоком струму. Наприклад, заземлені фотомодулі спричиняють витік струму на інвертор. При використанні фотомодулів переконайтеся, 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 призвести до пошкодження інвертора при потраплянні блискавки на фотомодуль.

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	29.9 кВт	30 кВт	35 кВт	40 кВт	50 кВт
Вхідна напруга фотоелектричної системи	600 В(180 В~1000 В)				
Діапазон напруг фотоелектричних модулів MPPT	150 В-850 В				
Кількість трекерів MPP	3			4	
Кількість рядків на один MPP- трекер	2+2+2			2+2+2+2	

Діаграма 3-5

3.6.2 Підключення проводів фотомодуля:

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



Порада з безпеки:

перед підключенням переконайтеся, що полярність вихідної напруги фотомодуля відповідає символам "DC+" і "DC-".



Порада з безпеки:

Перед підключенням до інвертора переконайтеся, що напруга холостого ходу фотоелектричних струн не перевищує максимальну вхідну напругу інвертора.



Рис. 5.1 Штекерний роз'єм DC+



Рис. 5.2 Штекерний роз'єм DC-



Порада з безпеки: будь ласка, використовуйте відповідний кабель постійного струму для фотоелектричної системи.

Модель	Поперечний переріз (мм ²)	
	Діапазон	Рекомендоване значення
Промисловий універсальний фотоелектричний кабель (модель: PV1-F)	2.5~4 (12~10AWG)	2.5(12AWG)

Діаграма 3-6

Нижче перераховані кроки для збирання фотоелектричних роз'ємів:

а) Зніміть ізоляцію фотоелектричного дроту на 7 мм, відкрутіть накидну гайку роз'єму, протягніть один фотоелектричний дріт через накидну гайку роз'єму (див. Рис. 5.3). Повторіть цю операцію з усіма фотоелектричними проводами, звертаючи особливу увагу на полярність роз'єму.

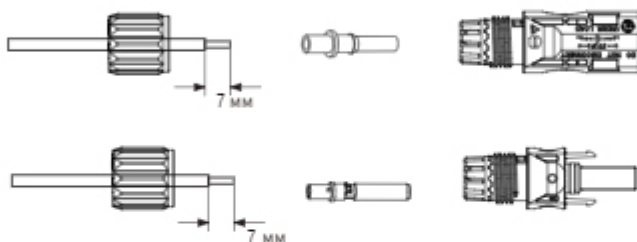


Рис. 5.3 Розбирання накидної гайки роз'єму

Б) Затисніть металеві клєми кліщами, як показано на рисунку 3.4.

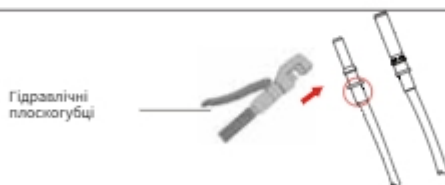


Рис. 5.4 Притисніть контактний штифт до дроту

в) Вставте контактний штифт у верхню частину роз'єму і закрутіть накидну гайку до верхньої частини роз'єму, як показано на малюнку 5.5).

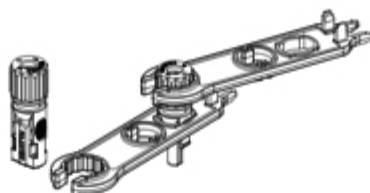


Рис. 5.5 Штекер з накрученою накидною гайкою

д) Нарешті, підключіть фотоелектричні штекери до позитивного та негативного входу інвертора, як показано на рисунку 5.6.

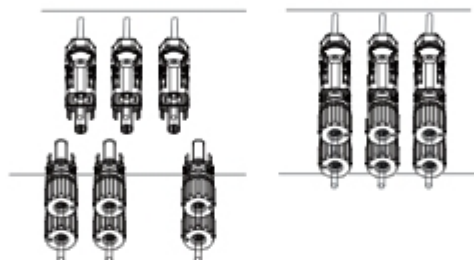


Рис. 5.6 Підключення входу постійного струму



Попередження:

Під час експлуатації фотоелектричних модулів пам'ятайте, що сонячне світло може генерувати високу напругу в фотоелектричних модулях. Уникайте контакту з відкритими електричними роз'ємами або клемами, щоб запобігти ураженню електричним струмом або травмам. Задля безпеки краще експлуатувати фотоелектричні модулі вночі або коли на них не потрапляє сонячне світло. Якщо робота вдень необхідна, накрийте фотомодулі, щоб мінімізувати вплив сонячних променів і запобігти утворенню високої напруги. Не забудьте увімкнути автоматичний вимикач або перемикач постійного струму перед виконанням будь-яких робіт з технічного обслуговування або налаштувань. Не вмикайте вимикач або перемикач постійного струму під високою напругою або сильним струмом, щоб уникнути пошкодження або небезпеки. Дбайте про особисту безпеку.



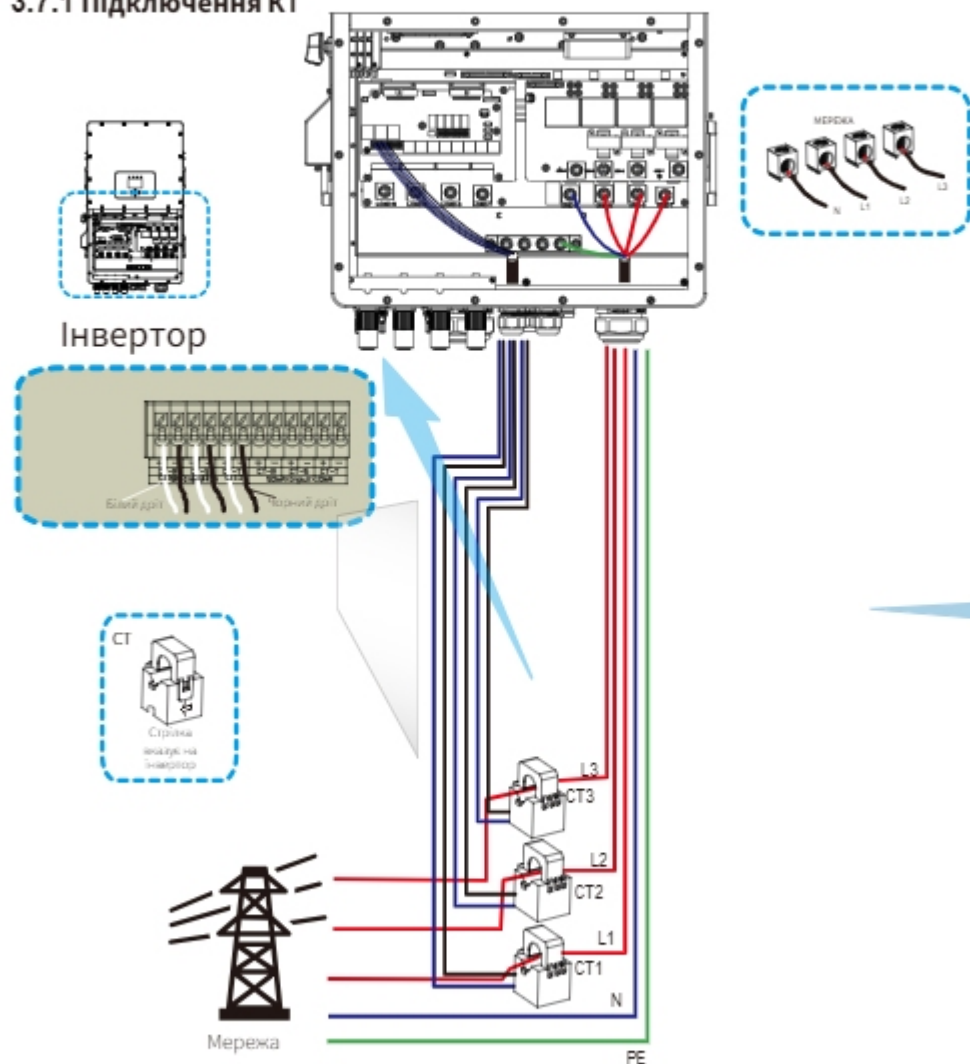
Попередження:

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 не повинен перевищувати максимальний струм фотоелектричного випромінювання. Перевищення цього значення може призвести до пошкодження інвертора, на яке не поширюється гарантія Deye.

3.7 Встановлення лічильника або КТ

Існує три способи встановлення для вимірювання енергоспоживання або забезпечення нульового експорту електроенергії в мережу. За замовчуванням використовується метод встановлення за допомогою КТ (300А/5А) які постачаються з пакувальною коробкою. Якщо відстань між розподільною коробкою змінного струму та гібридним інвертором перевищує 10 метрів, а це означає, що довжина дроту КТ повинна перевищувати 10 метрів, рекомендується використовувати розумний лічильник замість трьох КТ. Крім того, в паралельній системі, якщо вимірюваний струм перевищує 300 А, три КТ за замовчуванням також потрібно замінити на смарт-лічильники або КТ більшого розміру. Будь ласка, зверніться до служби підтримки Deye, щоб уточнити, яку характеристику КТ або розумного лічильника слід використовувати.

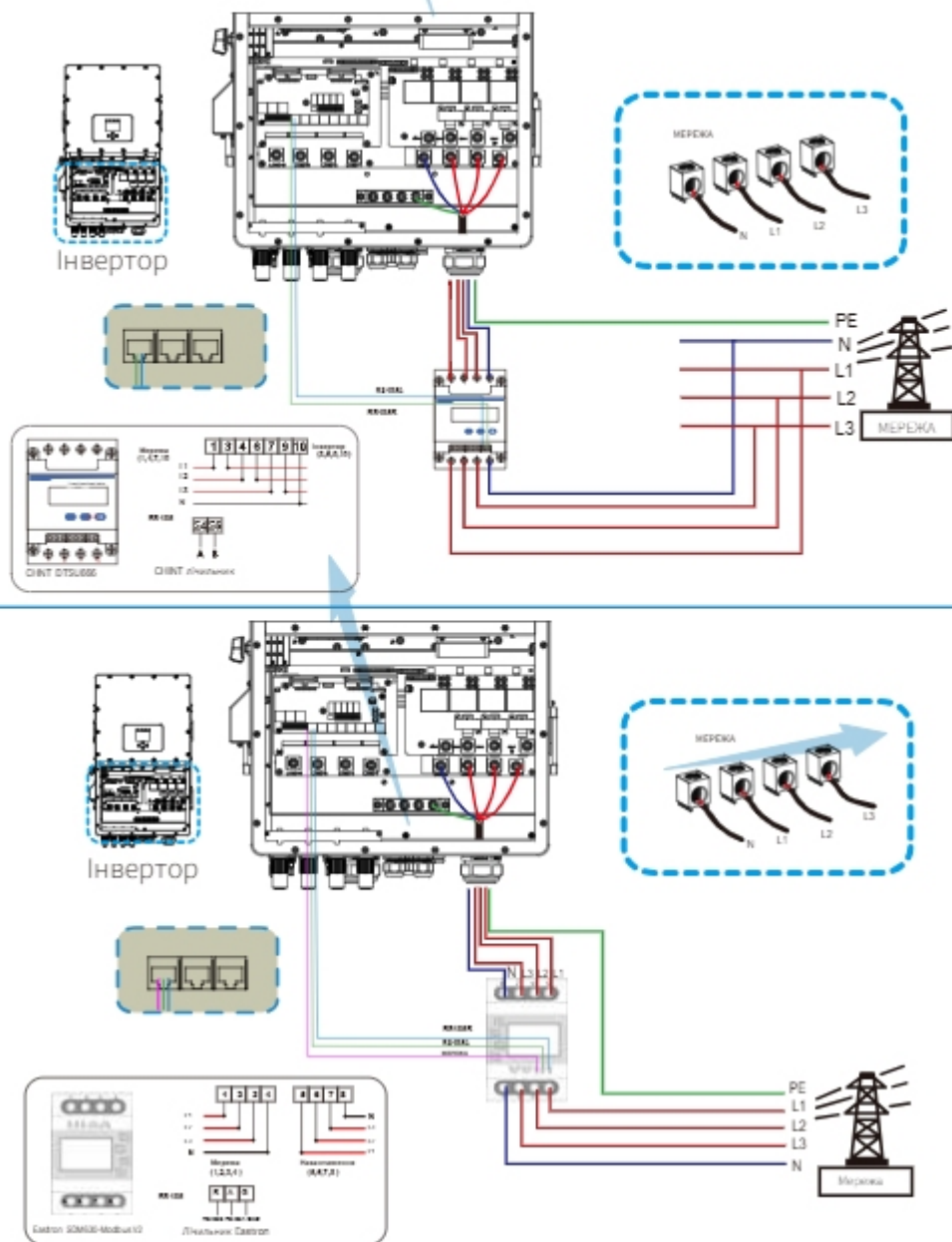
3.7.1 Підключення КТ



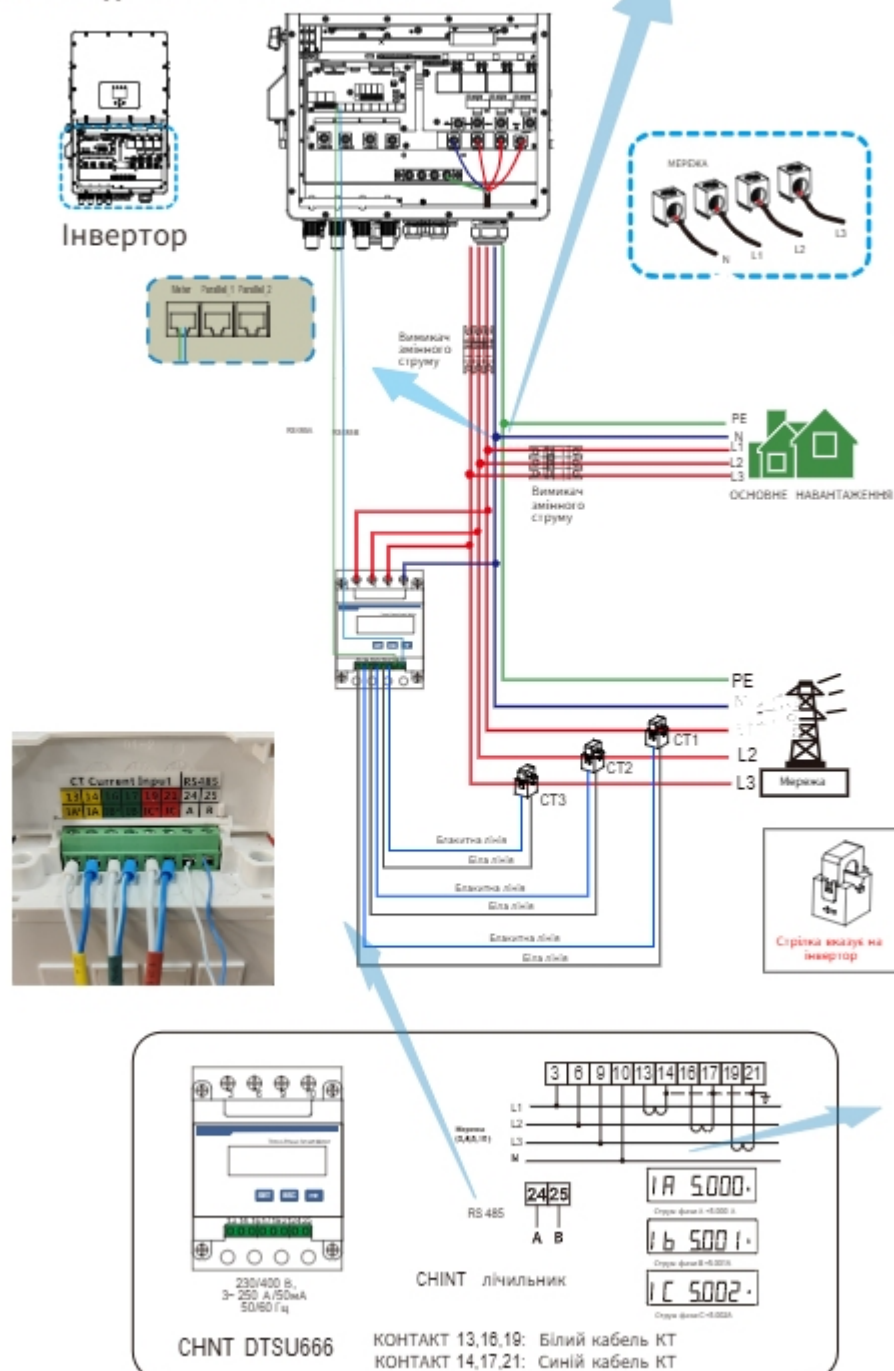
*Примітка: При підключенні до електромережі, якщо напруга мережі, що відображається на LCD-дисплеї, дійсно від'ємна, будь ласка, відрегулюйте напрямок встановлення КТ.

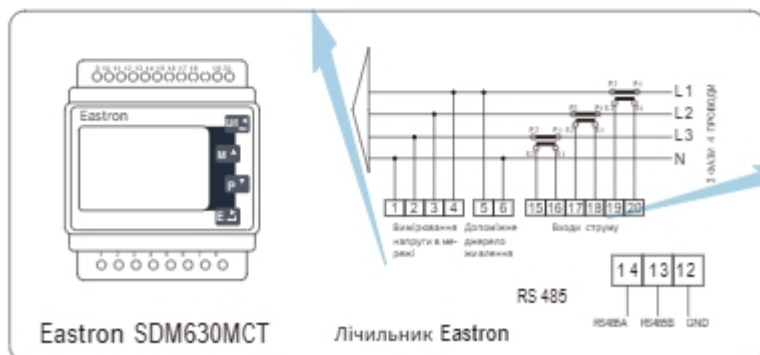
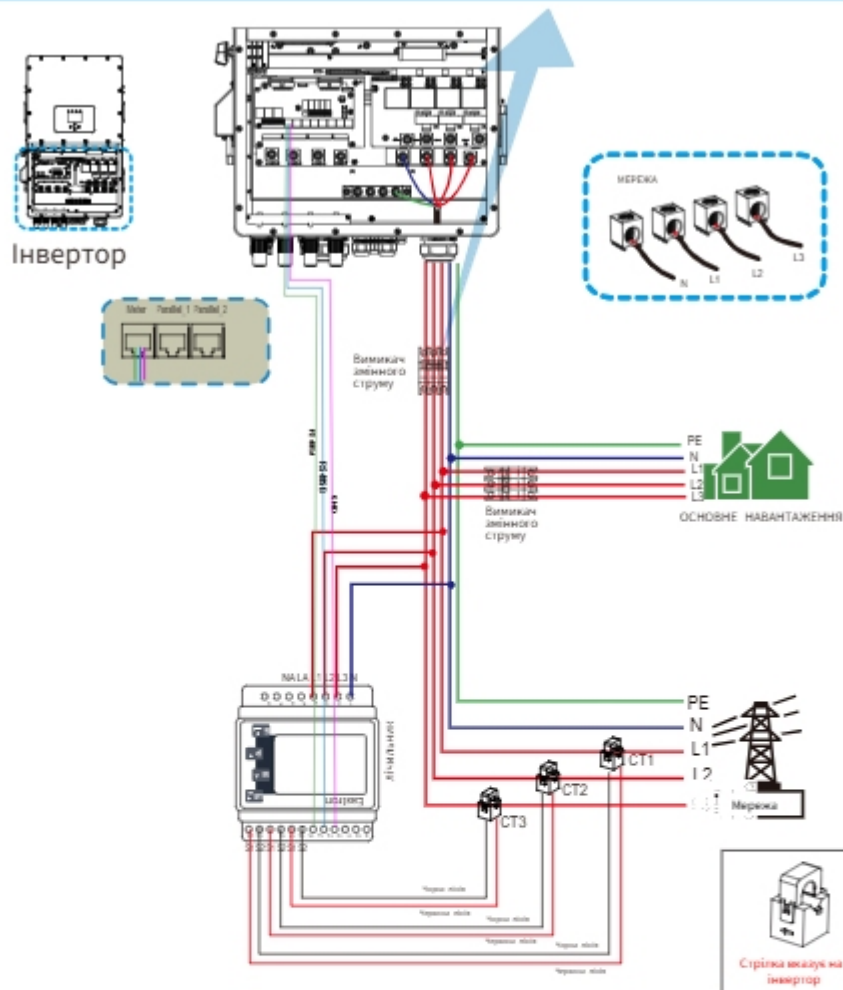
3.7.2 Підключення лічильника без КТ

Існує два типи розумних лічильників, один - прохідний розумний лічильник, а інший - розумний лічильник взаємної індуктивності з КТ. До брендів розумних лічильників, з якими сумісні інвертори Deye, належать CHINT та Eastron, рекомендовані тут моделі - це не всі сумісні моделі, рекомендується купувати розумні лічильники у авторизованих дистриб'юторів Deye, інакше вони не зможуть використовуватися через невідповідність зв'язку. Визначення порту «Meter» можна знайти в розділі «Додатки», який знаходиться в кінці цього посібника користувача.

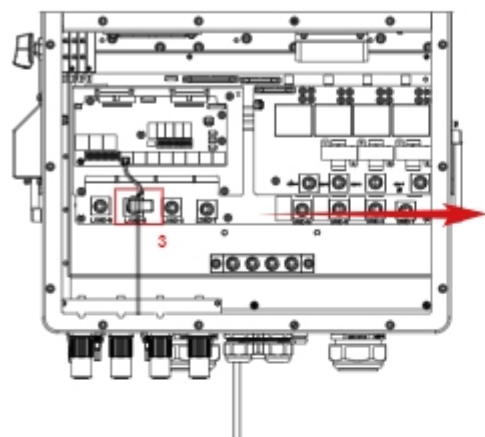


3.7.3 Підключення лічильника з КТ





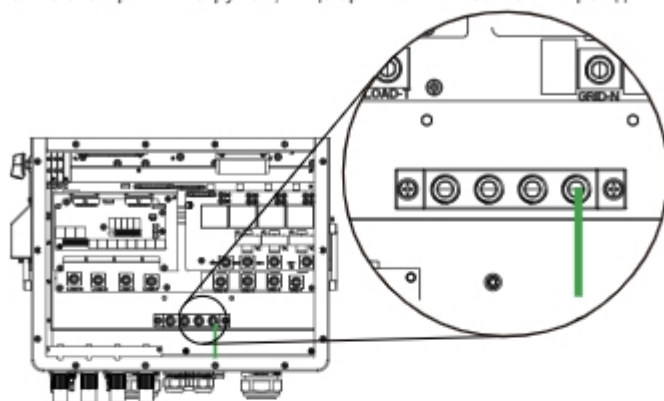
Підключення лічильника



Протягніть кабель зв'язку лічильника через магнітне кільце 3 і оберніть його навколо магнітного кільця чотири рази.

3.8 Підключення заземлення (обов'язково)

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



Підключення заземлення (мідні дроти) байпас

Модель	Розмір дроту	Поперечний переріз (мм ²)	Значення крутного моменту (макс)
29.9/30/35/40/50 кВт	0AWG	50	20.3 Нм

Підключення заземлення (мідні дроти)

Модель	Розмір дроту	Поперечний переріз (мм ²)	Значення крутного моменту (макс)
29.9/30 кВт	4AWG	16	12.4 Нм
35 кВт	2AWG	25	12.4 Нм
40 кВт	1AWG	35	16.9 Нм

Кабель повинен бути виготовлений з того ж матеріалу, що і фазні провідники.



Попередження:

Інвертор має вбудовану схему виявлення струму витоку, ПЗВ типу А може бути. Якщо підключено зовнішній пристрій захисту від струму витоку, його робочий струм повинен дорівнювати 10 мА/кВА або вище, для цієї серії інверторів він повинен становити 800 мА або вище. Інакше інвертор може працювати неправильно.

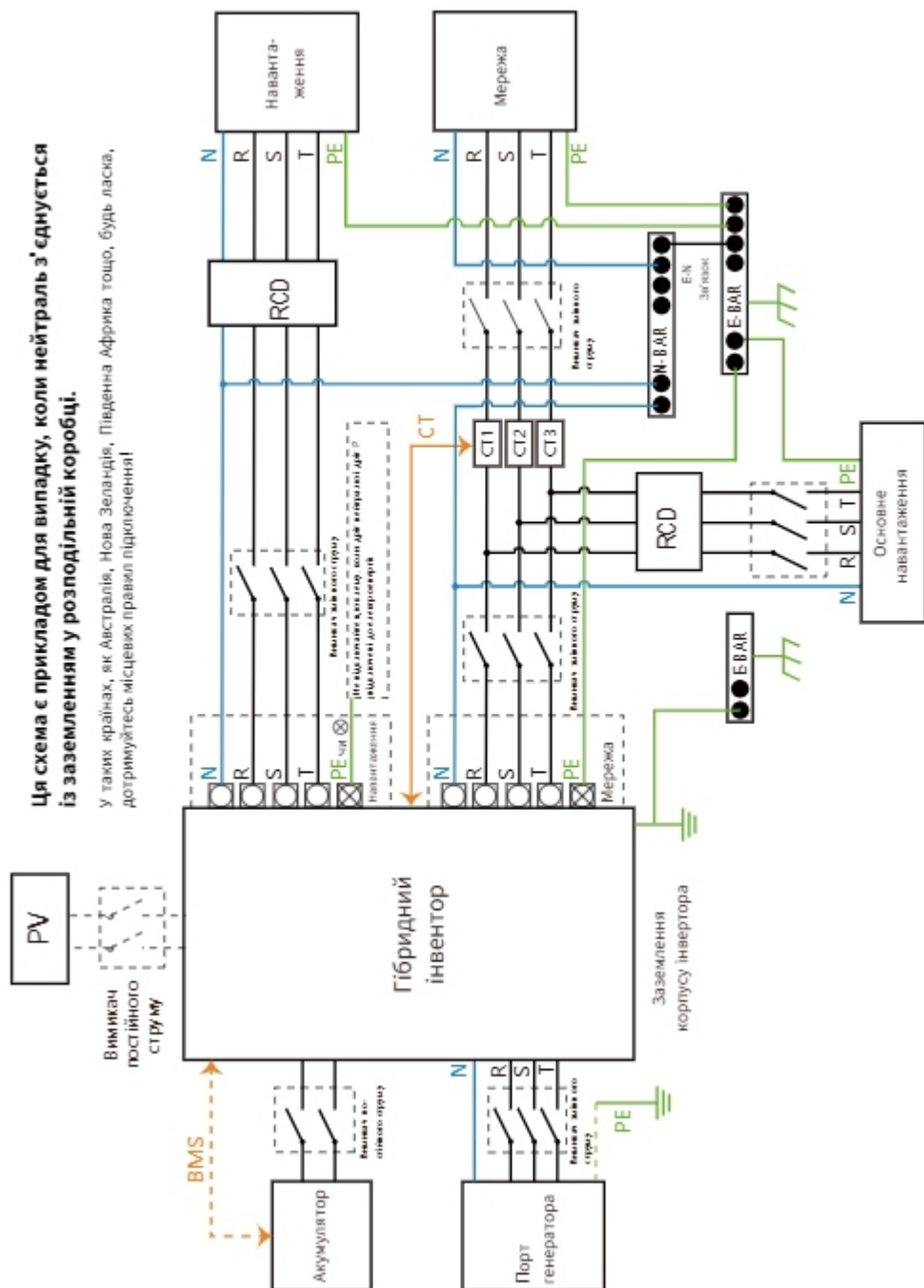
3.9 Підключення реєстратора даних

Для налаштування реєстратора, будь ласка, зверніться до інструкції користувача. Wi-Fi модуль не є єдиним варіантом, якщо в місці встановлення немає сигналу Wi-Fi або сигнал слабкий, ви також можете вибрати реєстратор даних, який зв'язується через інші інтерфейси.

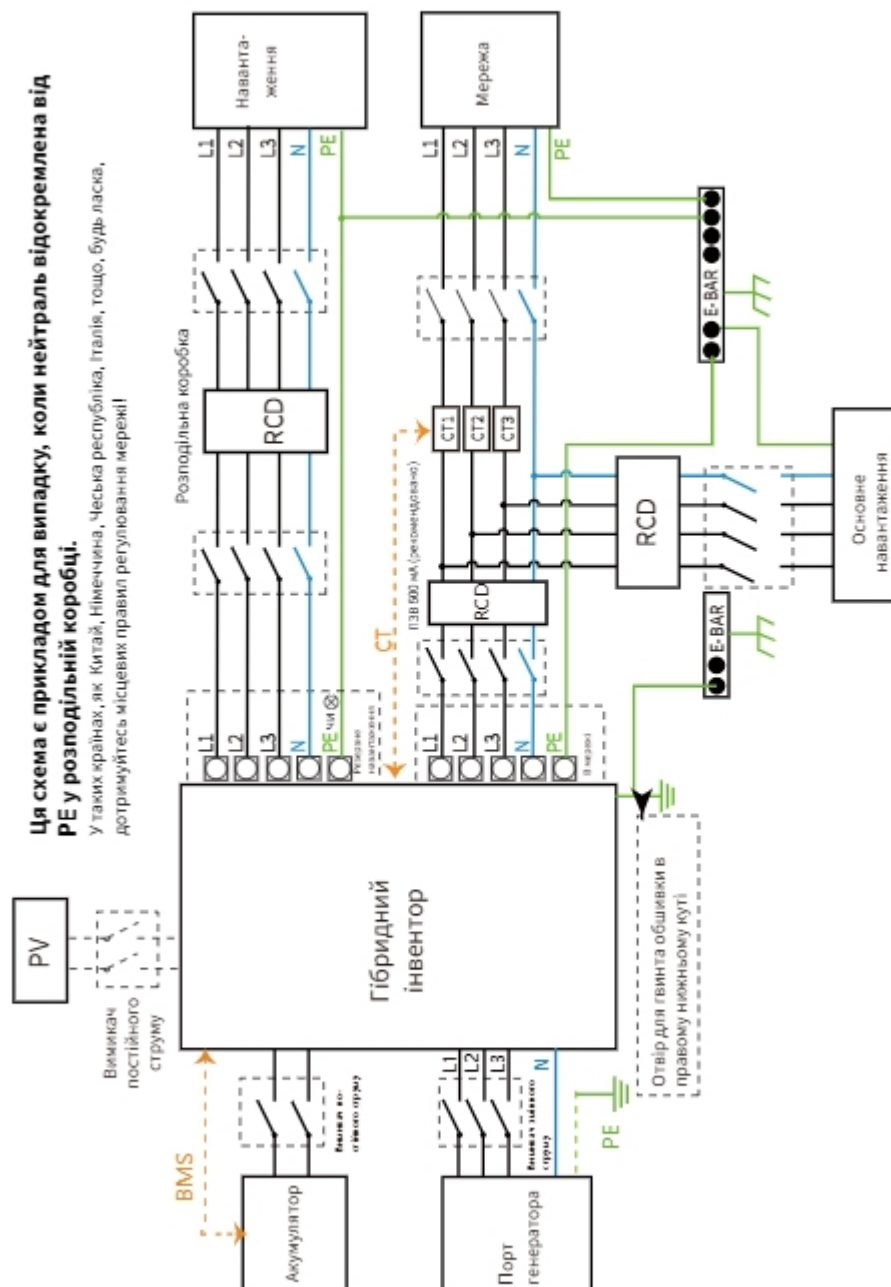
3.10 Система підключення із заземленою нейтраллю

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

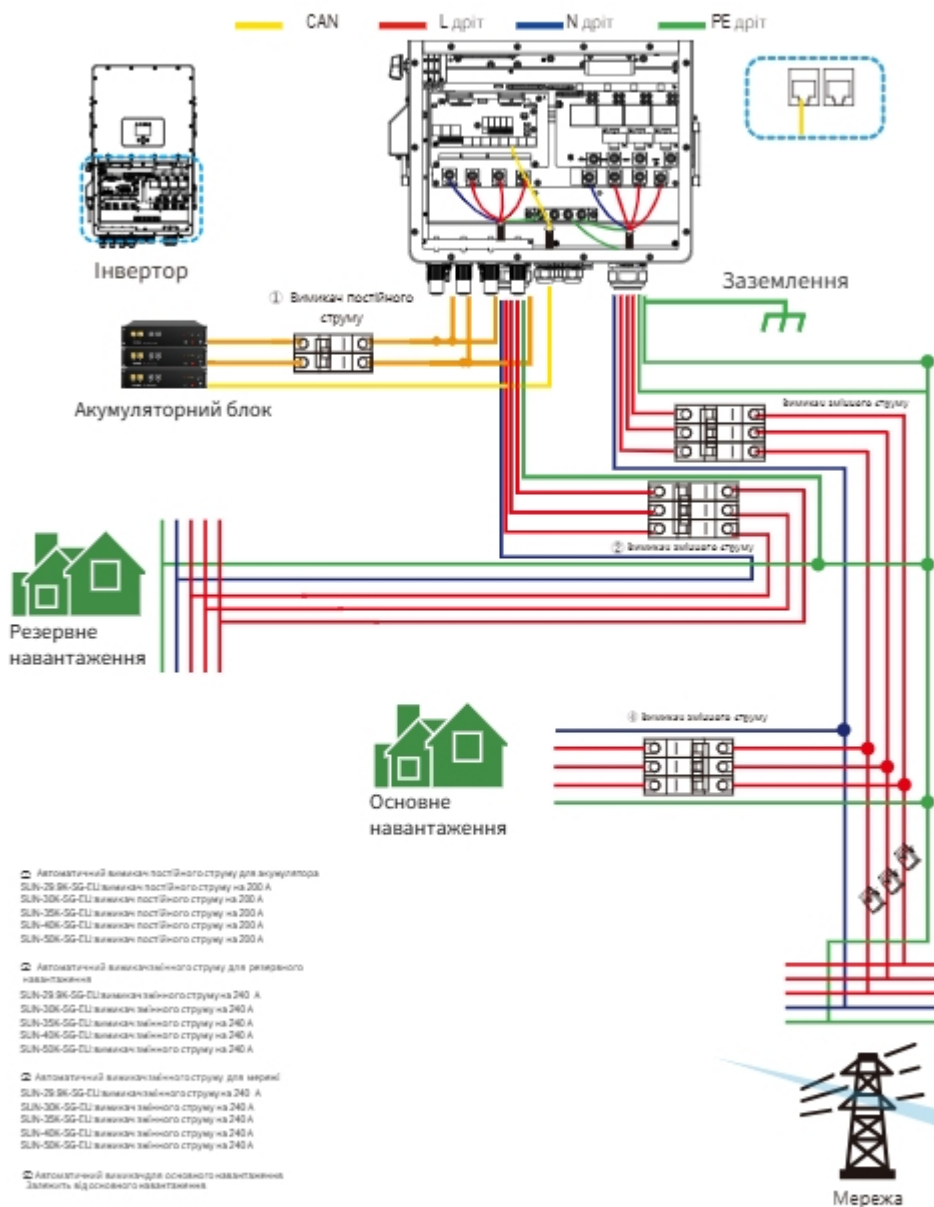
у таких країнах, як Австралія, Нова Зеландія, Південна Африка тощо, будь ласка, **потримуйтеся місцевих правил підключення!**



3.11 Система підключення із незаземленою нейтраллю



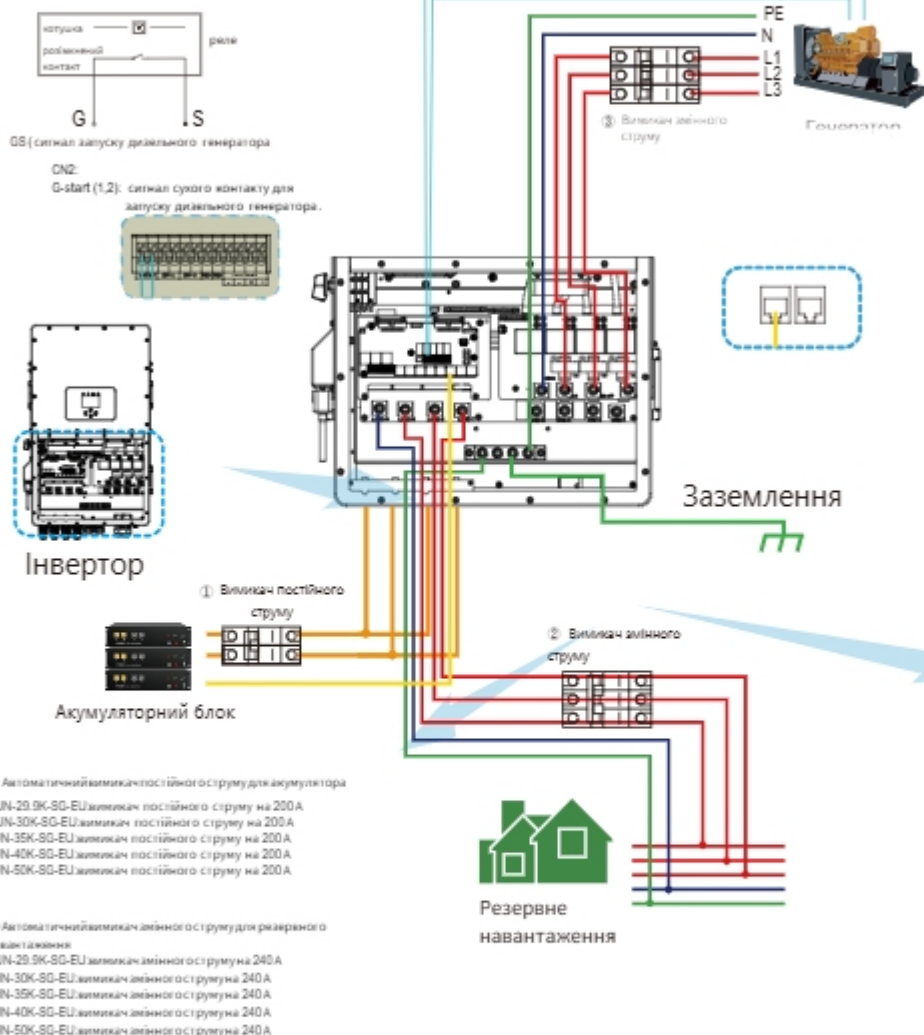
3.12 Типова схема підключення мережевої системи



3.13 Типова схема підключення мережевої системи

— CAN — L дріт — N дріт — PE дріт

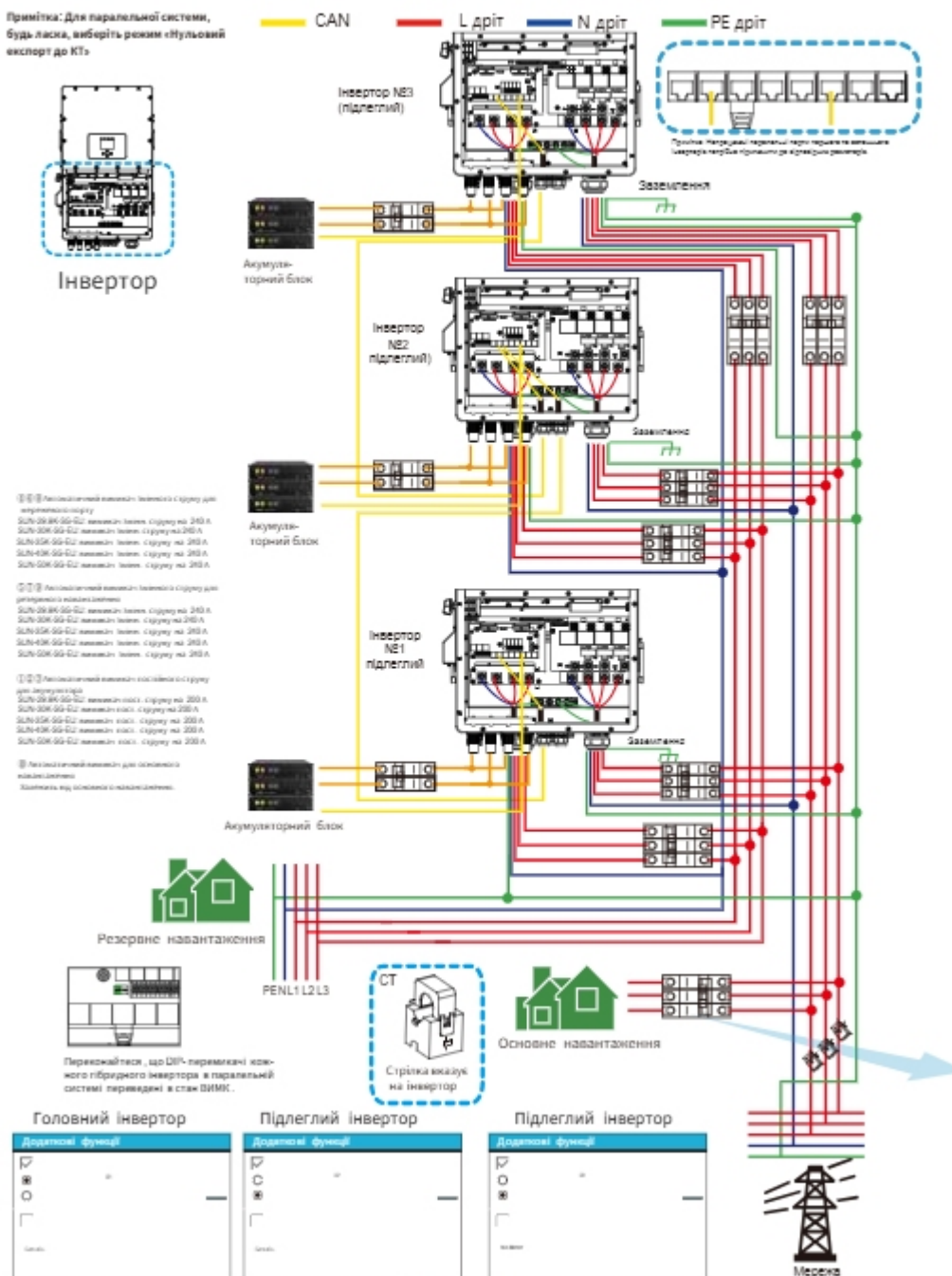
Дистанційне керування сигнального ліній



3.14 Діаграма трифазного паралельного підключення

Примітка: Для паралельної системи світильно-жислотна батарея не підтримується. Будь ласка, для Devo використовуйте лінійні акумулятори, знаходяться в інтер'єрі акумуляторів, затверджених компанією Devo. Кожен інвертор повинен мати свій окремий комплект батарей.

Примітка: Для паралельної системи, будь ласка, виберіть режим «Нульовий експорт до КТ»



4. Експлуатація

4.1 Увімкнення/ вимкнення живлення

Після того, як система була правильно встановлена та підключення акумулятора до інвертора, виконайте наведені нижче дії, щоб увімкнути інвертор:

1. Увімкніть усі вимикачі установки.
 2. Увімкніть перемикачі постійного струму інвертора та кнопку живлення акумулятора (якщо в системі встановлений один акумулятор), незалежно від порядку.
 3. Натисніть кнопку ON/OFF (розташована на лівій стороні корпусу інвертора), щоб увімкнути інвертор. Коли система, підключена до фотоелектричної або мережевої мережі (без акумулятора), увімкнена, на LCD-дисплеї все ще буде світитися напис «OFF» (вимкнено). У цій ситуації, після увімкнення кнопки ON/OFF, виберіть «БЕЗ акумулятора» в налаштуваннях інвертора, щоб система запрацювала.
- При вимкненні інвертора, будь ласка, виконайте наступні кроки:

1. Увімкніть автоматичні вимикачі змінного струму на портах Grid, Load та GEN.
2. Натисніть кнопку ON/OFF гібридного інвертора та увімкніть вимикач постійного струму на стороні акумулятора, а потім натисніть кнопку живлення на акумуляторі.
3. Увімкніть перемикачі постійного струму інвертора.

4.2 Панель керування та роботи

Панель керування та роботи, показана на малюнку нижче, знаходиться на передній панелі інвертора. Вона містить чотири індикатори, чотири функціональні клавіші та LCD дисплей, що відображає робочий стан та інформацію про вхідну/вихідну потужність.



LED індикатор		Повідомлення
Постійний струм	Зелене світлодіодне суцільне світло	Нормальне підключення фотоелектричних модулів
Змінний струм	Зелене світлодіодне суцільне світло	Нормальне підключення до мережі
Нормальний стан	Зелене світлодіодне суцільне світло	Нормальна робота інвертора
Тривога	Червоне світлодіодне суцільне світло	Несправність або попередження

Таблиця 4-1: LED індикатори

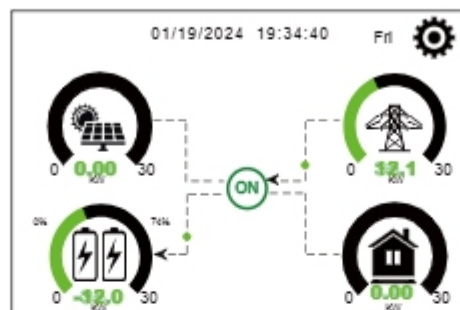
Функціональна клавіша	Опис клавіші
Esc	Для виходу з режиму налаштування
Up	Для переходу до попереднього вибору
Down	Для переходу до наступного вибору
Enter	Для підтвердження вибору

Таблиця 4-2: Функціональні клавіші

5. Піктограми на LCD-дисплеї

5.1 Головний екран

LCD-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./F01~64", це означає, що інвертор має помилку зв'язку або інші помилки. Повідомлення про помилку буде відображатися під цим значком (помилки F01~64, детальну інформацію про помилки можна переглянути в розділі про аварійні сигнали).

2. У верхній частині екрана знаходиться дата і місцевий час, які необхідно встановити під час першого запуску.

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 літій-іонний акумулятор.

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.

Деякі зауваження щодо стану системи є наступними:

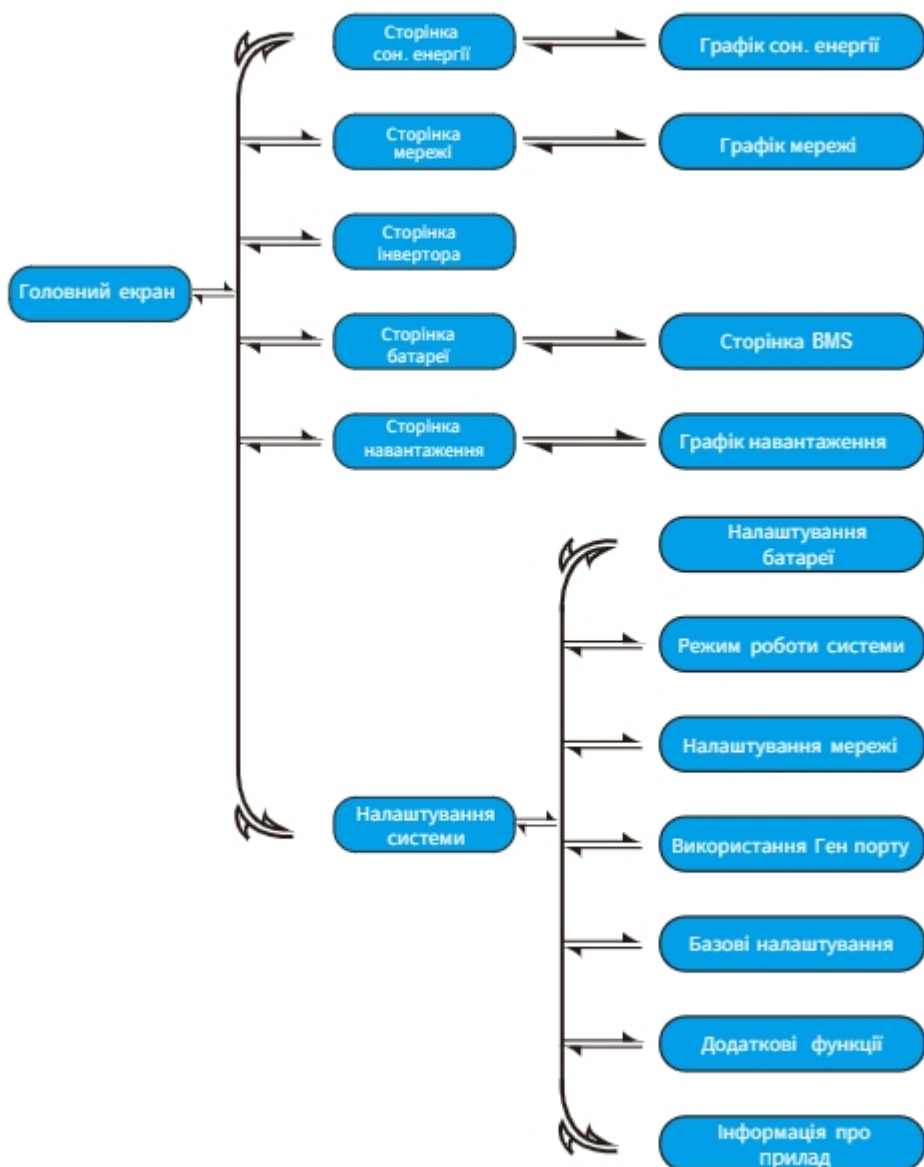
- Потужність фотоелектричної системи завжди буде позитивною.

- У системі з одним інвертором потужність навантаження завжди буде позитивною. У паралельній системі потужність навантаження може бути від'ємною, що означає, що інші інвертори подають живлення на цей інвертор через порт навантаження.

- Негативна потужність мережі означає, що енергія експортується в мережу (виводиться), тоді як позитивна означає, що енергія імпортується з мережі (споживається).

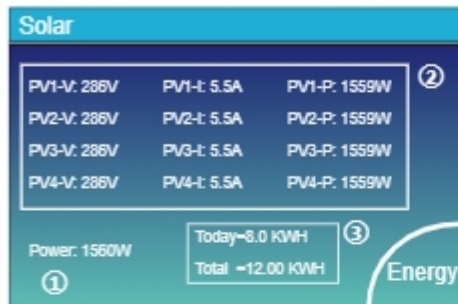
- Негативний заряд акумулятора означає заряд, позитивний - розряд.

5.1.1 Блок-схема роботи LCD-дисплея



5.2 Детальний опис сторінки

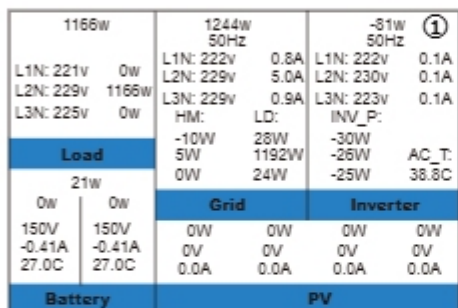
Натискаючи на піктограми головного екрану LCD дисплея, ви можете увійти на докладні сторінки «Сонячна енергія», «Інвертор», «Навантаження», «Мережа» і «Акумулятор».



Це сторінка з детальною інформацією про сонячну енергію

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

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



Ця сторінка з детальною інформацією про інвертор.

- ① Модуль інвертора C/AC:
Напруга, струм, потужність кожної фази.
AC-T: Температура біля модуля інвертора
DC/AC.

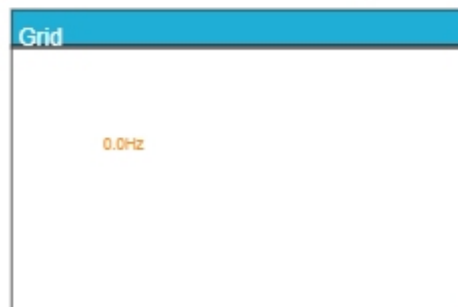


Це сторінка з детальною інформацією про резервне копіювання

- ⊕ Резервне живлення.
- ⊕ Напруга, потужність для кожної фази.
- ⊕ Щоденні та загальні споживання резервного живлення.

Якщо на сторінці режиму роботи системи встановити прапорець «Спочатку відчитати або імпортувати експорт» на макетах зовнішнього, інформація на цій сторінці відображатиметься про реалізоване навантаження, яке підключено до порту макетів зовнішніх на гібридному інверторі. Якщо на сторінці режиму роботи системи встановити прапорець «Імпортувати експорт» до ТТ, інформація на цій сторінці відобразить реалізоване навантаження та домодель макетів зовнішніх.

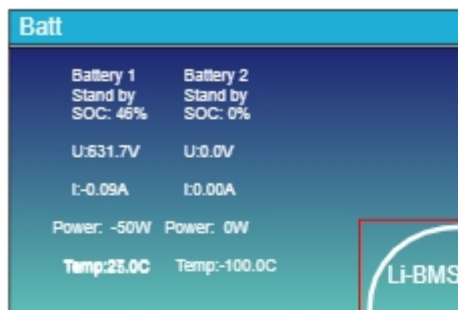
Натиснувши кнопку "Енергія", ви потрапите на сторінку кривої потужності.



Це сторінка детальної інформації про мережу.

- ① Спів, потужність, частота.
- ② Л: Напряг для козової фази
СТ: Потужність, визначена змінними датчиками струму датчиками
LD: Потужність, визначена за допомогою вбудованих датчиків на вході/виході штифів мережі змінного струму
- ③ ОТРИМАННЯ : енергія з мережі в інвертор.
ВІДДАЧА : енергія з інвертора в мережу.

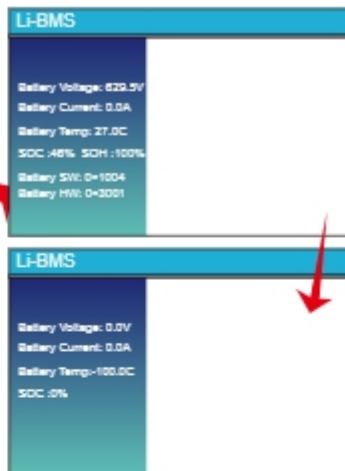
Натиснувши кнопку "Енергія", ви потрапите на сторінку кривої потужності.



Це сторінка відомостей про акумулятор.

СТОРІНКА З ІНФОРМАЦІЄЮ ПРО АКУМУЛЯТОР

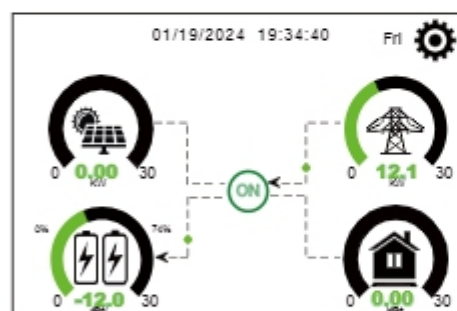
Натисніть кнопку «Li-BMS» у правому нижньому куті сторінки. Щоб увійти на сторінку інформації про акумулятор, перейдіть на сторінку BMS.

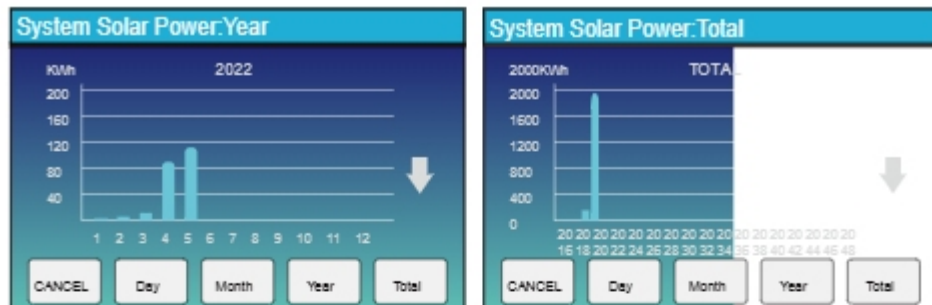


Натиснувши кнопку «Вниз», ви можете увійти на сторінку LiBms2 сторінку з детальною інформацією

5.3 Сторінка кривої-сонячна енергія, навантаження та мережа

На головному екрані LCD дисплея натисніть на піктограми «Сонячна енергія», «Мережа» і «Навантаження», ви можете увійти на сторінки детальної інформації про сонячну енергію, мережеву енергію і споживання навантаження. Натисніть кнопку «Енергія» в правому нижньому куті цих сторінок, щоб увійти на сторінку кривої. На прикладі фотоелектричної енергії наведено ілюстрацію нижче.





Криву сонячної енергії за день, місяць, рік і загальну кількість можна приблизно перевірити на LCD-дисплеї, а для більш точної генерації електроенергії, будь ласка, перевірте систему моніторингу. Натисніть стрілку вгору і вниз, щоб перевірити криву потужності за інший період. Операція перевірки потужності мережі та потужності навантаження аналогічна до вищеописаної операції.

5.4 Меню налаштувань системи

System Setup

Battery Setting

System Work Mode

Grid Setting

Gen Port Use

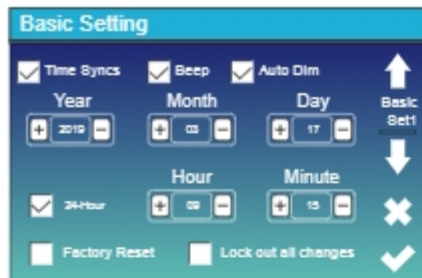
Basic Setting

Advanced Function

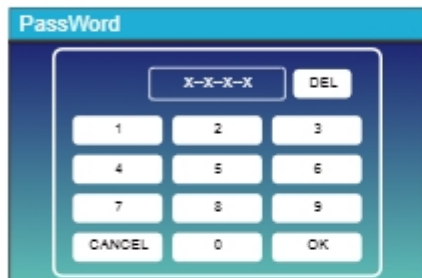
Device Info.

Це сторінка налаштувань системи.

5.5 Меню базових налаштувань



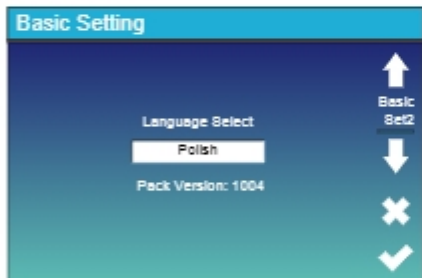
Синхронізація часу: Дозволяє інвертору автоматично синхронізувати час хмарної платформи.
Звуковий сигнал: Використовується для ввімкнення або вимкнення звукового сигналу в режимі тривоги.
Авторегулятор яскравості: Використовується для автоматичного регулювання яскравості LCD-дисплея.
Скидання до заводських налаштувань: Скидання всіх параметрів інвертора до заводських налаштувань.
Блокування всіх змін: Блокування програмованих параметрів для запобігання їх зміні.



Коли обрати «скидання до заводських налаштувань» або «заблокувати всі зміни», система попросить нас ввести пароль для підтвердження операції.

Пароль для скидання до заводських налаштувань : 9999

Пароль для блокування всіх змін : 7777



1. Натисніть стрілку вниз зліва від сторінки «Базові нал.1», щоб перейти на сторінку «Базові нал.2»;
2. На сторінці «Базові нал.2» ви можете встановити мову відображення LCD-екрану за потреби. Натискайте кнопки «ВГОРУ» та «ВНИЗ» під LCD-екраном, щоб перемикаати мовні опції. Наразі доступні наступні варіанти: англійська, німецька, польська, угорська, іспанська, чеська, українська.
3. Після перемикаання на потрібну мову натисніть на іконку з галочкою в правому нижньому куті сторінки, щоб зберегти налаштування.

Примітка: Якщо на поточному LCD-екрані немає сторінки Базові нал.2, або якщо опція мови на сторінці Базові нал.2 не включає мову, яку потрібно встановити, зверніться до служби післяпродажного обслуговування, щоб оновити програмне забезпечення HMI та пакет мовного програмного забезпечення інвертора. Після завершення оновлення виконайте наведені вище кроки для завершення налаштування.

5.6 Меню налаштувань акумулятора

Battery Setting

Batt Mode

☐ Lithium
 ☐ Use Batt V
 ☐ No Batt

Batt Capacity: 0Ah
 Max A Charge: 0A
 Max A Discharge: 0A

☐ Parallel batt1 & batt2
☐ Gen Force

↑ Batt Mode
 ↓
 ✕
 ✓

Ємність акумулятора: вказує розмір акумулятора вашого інвертора.

Вик. акумулятора: використовує напругу акумулятора для всіх налаштувань (V).

Макс. Заряд/розряд: максимальний струм заряду/розряду акумулятора (0-80A для моделі 80/75/80 кВт). Для AGM і Flooded акумуляторів ми рекомендуємо розмір батареї: розмір x 20% = струм заряду/розряду в амперах. Для літійових батарей ми рекомендуємо розмір батареї A-год x 50% = сила струму заряду/розряду. Для GEL акумуляторів дотримуйтесь інструкцій виробника.

Немає акумулятора: позначте цей пункт, якщо до системи не підключено жодного акумулятора.

Паралельно акумулятор 1 та акумулятор 2: якщо до одного набору батарей було підключено акумулятор 1 та акумулятор 2, будь ласка, увімкніть цю функцію.

Вимкнена робота генератора: Коли генератор підключено, він примусово запускається без виконання інших умов.

Battery Setting

Start: 30%
 A: 50A

☒ Gen Charge
 ☐ Grid Charge

☐ Gen Signal
 ☐ Grid Signal

Gen Max Run Time: 24.0 hours
 Gen Down Time: 0.0 hours

↑ Batt Set2
 ↓
 ✕
 ✓

Це зарядка від мережі, необхідно обрати ②

Старт = 30%: Коли SOC або напруга акумулятора падає до цього встановленого значення, інвертор автоматично запускає підключений генератор для заряджання акумуляторної батареї.

A = 50A: Максимальний зарядний струм, який в якості джерела живлення використовується тільки енергія, що подається через мережевий порт інвертора, тобто використовується енергія мережі або енергія генератора, підключеного до мережевого порту.

Заряд від мережі: Дозволяється використовувати для заряджання акумулятора енергію, що подається від порту мережі, який вмикає мережу або генератор, підключений до порту мережі, для заряджання акумулятора.

Сигнал мережі: Коли до порту мережі гібридного інвертора підключено генератор, цей «Сигнал мережі» можна використовувати для керування сухим контактом для запуску або зупинки генератора.

Це сторінка налаштування батарей. ① ③

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

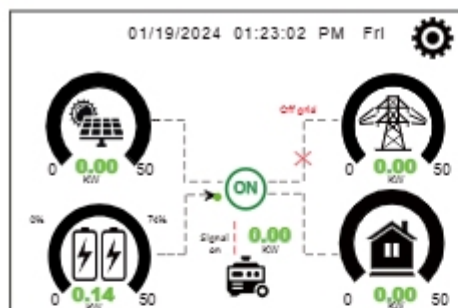
A = 50A: Максимальний зарядний струм, який може підтримувати генератор.

Зарядка від генератора: Використовуйте потужність ди-зель-генератора для зарядки акумулятора.

Сигнал від генератора: Нормально відкрите реле замкнеться, коли SOC акумулятора або напруга впаде до встановленого значення «Старт».

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.



Коли «Сигнал GEN» активний, на головному екрані LCD-дисплея інвертора з'являється піктограма генератора.

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

Натиснувши на піктограму генератора на головному екрані, ви можете увійти в детальну сторінку «Генератора». На цій сторінці міститься наступна інформація:

- (1) Скільки енергії використовується від генератора;
- (2) Скільки енергії було використано від генератора сьогодні або загалом;
- (3) Вихідна напруга та потужність на кожній фазі генератора.

Battery Setting	
Lithium Mode	00
Shutdown	10%
Low Batt	20%
Restart	40%

Коли вибрано режим «Lithium», вміст сторінки «Літ. акумулятор» показано на малюнку ліворуч.

Літійовий режим: Це код протоколу зв'язку BMS, який можна перевірити у «Списку затверджених Батарей» завантаженого з модуля Батарей, яку ви використали.

Виповнення: Діє в режимі офлайн, Батарея може розрядитися до цього SOC, тоді модуль інвертора постачає/займає струм цього інвертора. Буває виконано, і сонячна енергія може використовуватися лише для заряджання акумулятора.

Низький заряд: Діє в режимі "В мережі", коли встановлено прапорець "Заряд від мережі" і заданий цільовий SOC акумулятора на сторінці "Нас використання" не менший за значення "Низький заряд", SOC акумулятора залишатиметься вище значення "Низький заряд".

Перезавантаження: Діє в режимі офлайн, після виконання модуля інвертора DC/AC цього інвертора фотоелектрична енергія може використовуватися лише для зарядки акумулятора. Після того, як SOC акумулятора відновиться до значення «Перезавантаження», модуль інвертора DC/AC перезавантажиться, щоб подати живлення змінного струму.

Battery Setting	
Float V	536V
Shutdown	450V
Low Batt	470V
	500V

Коли вибрано режим «Потік напруги», вміст сторінки «Акумулятор» показаний на малюнку ліворуч.

Плаваюча напруга: Напруга повного заряду акумулятора.

Виповнення: Діє в режимі Off-grid, акумулятор може розрядитися до цієї напруги, тоді модуль інвертора DC/AC цього інвертора буде виконано, і сонячна енергія може використовуватися лише для заряджання акумулятора.

Низький заряд: Діє в режимі онлайн, коли перевірено «Заряд від мережі» і встановлена цільова напруга акумулятора на сторінці «Нас використання» не менша за значення «Низький заряд», напруга акумулятора залишатиметься вищою за значення «Низький заряд».

Перезавантаження: Діє в режимі офлайн, після виконання модуля інвертора DC/AC цього інвертора фотоелектрична енергія може бути використана лише для заряджання акумулятора.

використовуватися для зарядки акумулятора. Після того, як напруга Батарей відновиться до значення «Перезавантаження», модуль інвертора DC/AC перезавантажиться, щоб подати живлення змінного струму.

Рекомендовані налаштування акумулятора

Тип акумулятора	Фаза абсорбції	Фаза потоку	Значення крутного моменту (кожні 30 днів 3 години)
Літійовий	Слідкуйте за параметрами напруги BMS		

5.7 Меню налаштувань режиму роботи системи

System Work Mode

☐ Selling First 32000 Max Solar Power ↑
☒ Zero Export To Load ☒ Solar Bell Work Mode 1
☐ Zero Export To CT ☒ Solar Bell ↓
Max Bell Power: 32000 Zero-export Power: 20 ✕
Energy pattern: ☒ BellFirst ☐ LoadFirst
☒ Grid Peak Shaving 28000 Power ✓

Режим роботи

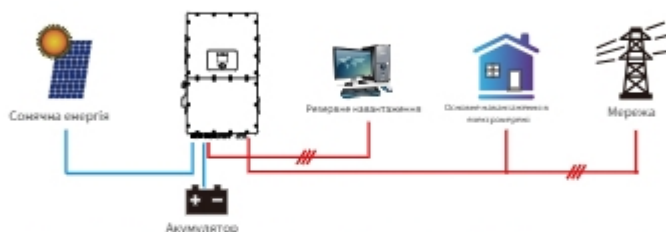
Спочатку віддача: цей режим дозволяє гібридному інвертору продавати надлишкову енергію, вироблену сонячними панелями, в мережу. Якщо час використання активний, енергія акумулятора також може бути віддана в мережу.

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

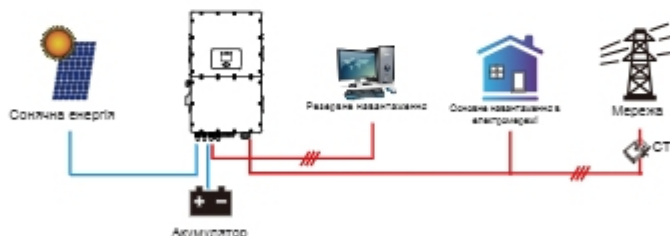
1. Сонячні панелі.
2. Мережа.
3. Акумулятори (до досягнення запрограмованого % розряду)

Максимальна сонячна потужність: максимальна дозволена вхідна потужність постійного струму.

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 КТ виявить енергію, що повертається в мережу, і зменшить потужність інвертора тільки для живлення внутрішнього навантаження і зарядки акумулятора. **Споживання навантаження = Резервне навантаження**



Нульовий експорт в КТ: гібридний інвертор не тільки забезпечить живленням підключене резервне навантаження, але також дасть живлення підключеному основному навантаженню. Якщо фотоелектричної енергії та енергії акумулятора недостатньо, він буде використовувати енергію з мережі як доповнення. Гібридний інвертор не віддає енергію в мережу. У цьому режимі потрібен КТ. Спосіб встановлення КТ описано в розділі 3.7. Підключення КТ. Зовнішній КТ виляє енергію, що повертається в мережу, і зменшить потужність інвертора тільки для живлення внутрішнього навантаження, зарядки акумулятора і основного навантаження. **Споживання навантаження = резервне навантаження + домашнє навантаження.**



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

Максимальна потужність продажу: 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 вхідна 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 задовольнити вимоги навантаження, потужність мережі збільшиться, щоб задовольнити потреби навантаження.

System Work Mode

Grid Charge	Gen	☒ Time Of Use	Time	Power	Batt	
☐	☐		00:00	05:00	32000	160V
☐	☐		05:00	08:00	32000	160V
☒	☐		09:00	10:00	32000	160V
☒	☐		10:00	15:00	32000	160V
☒	☐		15:00	18:00	32000	160V
☒	☐		18:00	00:00	32000	160V

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 на час використання енергія акумулятора може бути передана в мережу.

Зарядка від мережі: використовує мережу для зарядки акумулятора у вибраний період часу.

Зарядка від генератора: використання дизель-генератора для зарядки акумулятора у вибраний період часу.

Час: реальний час, з 0:00 до 0:00 наступного дня.

Примітка: Для більш гнучкого та контрольованого використання акумуляторів рекомендується увімкнути функцію «Час використання». Коли інвертор працює в режимі роботи від мережі, а функція «Час використання» не увімкнена, інвертор може нормально заряджатися, але тільки розряджати для забезпечення власного споживання енергії інвертора, не розряджаючись для живлення навантаження.

Потужність: Максимальна дозволена потужність розряду акумулятора.

Акк. (В або SOC %): Цільове значення напруги або SOC акумулятора протягом поточного періоду часу. Якщо фактичне значення SOC або напруга акумулятора нижчі за цільове значення, акумулятор необхідно зарядити. Якщо є джерело енергії, наприклад, сонячна енергія або мережа, батарея буде заряджена; якщо фактичний SOC або напруга батареї вище цільового значення, батарея може розрядитися, а коли сонячної енергії недостатньо для живлення навантаження або увімкнена функція «Спочатку віддачі», батарея розрядиться.

Припускаючи, що в кінці попереднього періоду фактичний рівень заряду батареї досягає або наближається до цільового значення попереднього періоду.

Наприклад:

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

Протягом 05:00-08:00 коли SOC батареї вище 40%, інвертор буде розряджати батарею, поки SOC не досягне 40%. У той же час якщо SOC акумулятора нижче 40%, то мережа зарядить його до 40%.

Протягом 08:00-10:00 якщо SOC акумулятора вище 40%, гібридний інвертор буде розряджати акумулятор до тих пір, поки SOC не досягне 40%.

Протягом 10:00-15:00, коли SOC батареї вище 80%, інвертор буде розряджати батарею до тих пір, поки SOC не досягне 80%. Якщо фотоелектричної потужності достатньо, акумулятор можна зарядити до 100%.

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

Протягом 18:00-00:00, коли SOC акумулятора перевищує 35%, гібридний інвертор буде розряджати акумулятор до тих пір, поки SOC не досягне 35%.

Battery Setting

Start	30%	30%	↑ Batt Set2
A	50A	50A	
☐ Gen Charge	☒ Grid Charge	①	↓
☐ Gen Signal	☒ Grid Signal		×
Gen Max Run Time	0.0 hours		×
Gen Down Time	0.5 hours		✓

System Work Mode

2 Grid Charge		Gen	☒ Time Of Use				Work Mode
			Time	Power	Batt		
☒	☐		00:00	05:00	32000	80%	↑
☒	☐		05:00	08:00	32000	40%	↓
	☐		08:00	10:00	32000	40%	×
☒	☐		10:00	15:00	32000	80%	×
	☐		15:00	18:00	32000	40%	×
☐	☐		18:00	00:00	32000	35%	✓

System Work Mode

☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☐

Це дозволяє користувачам вибирати, в який день відображати сторінку «Час використання».

Наприклад, інвертор буде відображати сторінку «Час використання» лише в понеділок/вівторок/середа/четвер/п'ятниця/субота.

5.8 Меню налаштувань мережі

Grid Setting/Grid code selection

Grid Mode: General Standard 0/23

Grid Frequency: 50HZ Phase Type: 0/120/240
60HZ 0/240/120

Grid Level: LN:220V/LL:380V(AC)

☐ IT system-neutral is not grounded

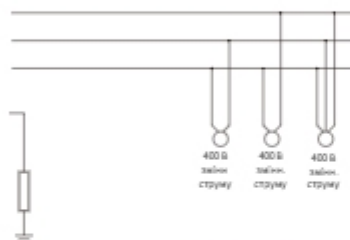
Режим мережі:

Загальний стандарт, UL1741 та IEEE1547, правило 21 CPUC SRD-UL-1741, CEI_0_21_Internal, EN50549_CZ-PPDS(>16A), Австралія_A, Австралія_B, Австралія_C, AS4777 Нова Зеландія, VDE4105, OVE-Directive R25, EN50549_CZ_PPDS_L16A, NRS097, G98, G99, EN50549_1 Норвегія_133V, EN50549_1_1 Норвегія_230V, Японія_200VAC_3P3W, CEI_0_21_External, CEI_0_21_Areti, Японія_400VAC_3P3W, Японія_415VAC_3P4W, EN50549_1 Швейцарія.

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

Рівень мережі: є кілька рівнів напруги для відповідної напруги інвертора, коли він працює в офлайн режимі LN:220V/LL:380V(AC), LN:230V/LL:400V(AC).

ІТ-система: Якщо мережева система є ІТ-системою, увімкніть цю опцію. Всі лінії під напругою ІТ-системи (ізолювані від землі, а нейтральна точка ІТ-системи заземлена через відкритий опір або не заземлена (як показано на наступному малюнку).



Rz: Резистор заземлення великого опору. Або система не має нейтральної лінії

Grid Setting/Grid code selection

Grid Mode: General Standard

Grid Frequency: 50HZ 60HZ

Grid Level: LN:220V/LL:400V(AC)

☒ IT system-neutral is not grounded

Grid Setting/Connect

Normal connect: Normal Ramp rate: 10s

Low frequency: 48.00Hz High frequency: 51.50Hz

Low voltage: 185.0V High voltage: 265.0V

Reconnect after trip: Reconnect Ramp rate: 30s

Low frequency: 48.00Hz High frequency: 51.50Hz

Low voltage: 187.0V High voltage: 262.0V

Reconnection Time: 60s PF: 1.000

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

Нормальна швидкість наростання: темп наростання потужності при запуску.

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

Швидкість повторного підключення: 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.

Grid Setting/IP Protection

265.0V 51.50Hz 260.0V

265.0V 0.10s 51.50Hz 0.10s

265.0V 0.10s 51.50Hz 0.10s

185.0V 0.10s 48.00Hz 0.10s

185.0V 0.10s 48.00Hz 0.10s

185.0V 0.10s 48.00Hz 0.10s

HV1: Точка захисту від перенапруги 1-го рівня;
HV2: Точка захисту від перенапруги 2-го рівня;
HV3: Точка захисту від перенапруги 3-го рівня.

0.10 сек./1ас 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;

Grid Setting/F(W)

☐ F(W)

Over frequency	Drop F	40%PF@Hz
Start freq F: 50.20Hz	Stop freq F: 51.5Hz	Grid Set4
Start delay F: 0.00s	Stop delay F: 0.00s	
Under frequency		
Start freq F: 49.80Hz	Stop freq F: 49.50Hz	Grid Set5
Start delay F: 0.00s	Stop delay F: 0.00s	

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

Drop F: відсоток від номінальної потужності на Гц. Наприклад "Start част f > 50.2 Гц, Stop част f < 50.2, Падіння f=40%PF/Гц", коли частота мережі досягає 50.2 Гц, інвертор зменшить свою активну потужність на Падіння 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.

Grid Setting/V(W) V(Q)

☐ V(W)

☐ V(Q)

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

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.

Блокування входу /Pn 5%: коли активна потужність інвертора менше 5% від номінальної, режим VQ не буде застосовуватися.

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

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

Наприклад: V1=90%, Q1=44%. Коли напруга мережі досягає 90% від номінальної напруги мережі, вихідна потужність інвертора буде видавати 44% реактивної вихідної потужності.

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

Grid Setting/P(Q) P(F)

☐ P(Q)

☐ P(PF)

Lock-in/Pn		Lock-out/Pn	
50%		50%	
P1: 0%	Q1: 2%	P1: 0%	PF1: -0.999
P2: 2%	Q2: 0%	P2: 0%	PF2: -0.999
P3: 0%	Q3: 21%	P3: 0%	PF3: 0.000
P4: 22%	Q4: 25%	P4: 82%	PF4: 0.264

P(Q): Використовується для регулювання вихідної 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 місцевих правил експлуатації електромережі.

Блокування входу/Pn 50%: Коли вихідна активна потужність інвертора становить менше 50% від номінальної потужності інвертора, він не перейде в режим P(PF).

Блокування виходу /Pn 50%: коли вихідна активна потужність інвертора перевищує 50% від номінальної потужності інвертора, він перейде в режим P(PF).

Примітка: тільки коли напруга мережі дорівнює або перевищує в 1,05 рази номінальну напругу мережі, тоді режим P(PF) буде діяти.

Grid Setting/LVRT

0%	30.24s
0%	0.04s
0%	22.11s
0%	22.02s
0%	0.04s

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

5.9 Меню налаштувань використання порту генератора

GEN PORT USE

Mode

Generator Input

Rated Power

8000W

SmartLoad Output

AC Couple Pz: High

55.00Hz

OFF

151.0V

ON

154.0V

Micro Inv Input

Off export to Grid cutoff

AC couple on grid side

AC couple on load side

GEN connect to Grid Input

On Grid always on

PORT Set1

↑

↓

×

✓

GEN PORT USE

Mode

Generator Input

Rated Power

8000W

SmartLoad Output

AC Couple Pz: High

55.00Hz

OFF

20%

ON

100%

Micro Inv Input

Off export to Grid cutoff

AC couple on grid side

AC couple on load side

GEN connect to Grid Input

On Grid always on

PORT Set1

↑

↓

×

✓

GEN PORT USE

Mode

Generator Input

Rated Power

8000W

SmartLoad Output

AC Couple Pz: High

55.00Hz

OFF

100%

ON

20%

Micro Inv Input

Off export to Grid cutoff

AC couple on grid side

AC couple on load side

GEN connect to Grid Input

On Grid always on

PORT Set1

↑

↓

×

✓

Номинальна потужність на вході генератора: дозволена максимальна потужність від двигуна-генератора.

Підключення генератора до входу мережі: підключення двигуна-генератора до порту входу мережі.

Розумний вихід навантаження: Використовуйте порт GEN як вихідний порт змінного струму, і навантаження, підключене до цього порту, може управлятися гібридним інвертором у режимі зупинки/завантаження.

Наприклад, уявімо: 100%, ВИМКНУТО: 86%: Коли SOC акумуляторної батареї досягає 100%, Smart Load Port автоматично змінюється і подає живлення на підключення навантаження. Коли SOC Батареї < 95%, розумний порт навантаження змінюється автоматично.

Smart Load OFF Batt

- SOC акумулятора або напруга, при якій інтелектуальне навантаження зупиняється.

Smart Load ON Batt

- SOC Батареї або напруга, за якої інтелектуальне навантаження зупиняється.

В мережі завжди увімкнено: Якщо позначено «On Grid always on», порт інтелектуального навантаження буде завжди увімкнений, якщо гібридний інвертор працює в режимі роботи від мережі.

Вихід мікроінвертора: Використовуйте порт GEN як вихідний порт пари змінного струму, який можна підключати до мікроінвертора або іншого мережевого інвертора.

Вихід мікроінвертора увімкнено: Коли гібридний інвертор працює в режимі SOC або напруга акумулятора падає до цього встановленого значення, реле на порту GEN гібридного інвертора переключиться у стан нормально замкненої (ON), тоді мережевий інвертор буде генерувати сонячну енергію і подавати її

сонячну енергію і подавати її в гібридний інвертор. Коли гібридний інвертор працює в режимі від мережі, цей параметр буде невідслідковувати, реле на порту GEN гібридного інвертора завжди будуть нормально замкненої (ON), інвертор з приєднанням до мережі може працювати в нормальному режимі.

Пара змінного струму висока част.. Якщо вибрати «Micro Inv Input», коли SOC Батареї поступово досягає заданого значення (OFF), під час процесу вихідної потужності мікроінвертора буде лінійно зменшуватися. Коли SOC Батареї досягне значення налаштування (OFF), системна частота стане значенням налаштування (пара змінного струму Pz висока), і мікроінвертор припинить роботу.

Мікспортувати в мережу: Припинення експорту електроенергії, виробленої мікроінвертором або інвертором Grid-Tied до мережі.

Пара змінного струму на стороні навантаження: Підключення одного або декількох мережевих інверторів до порту навантаження цього гібридного інвертора.

Пара змінного струму з боку мережі: Підключіть один або декілька мережевих інверторів до порту Grid цього гібридного інвертора.

***Примітка:** Використання та увімкнення входу Micro Inv для живлення певної мережі FW.

5.10 Меню налаштувань додаткових функцій

Advanced Function

☐ Solar Arc Fault ON(Optional)
☐ Clear Arc Fault(Optional)
☐ System selfcheck
☐ CRM
☐ Signal Island Mode
☐ Automatic phase feeding

Backup Delay
 On
 Can peak-sharing
 2000 CT Ratio
 CSI Report

Func Set1
 ↓
 ×
 ×
 ×
 ✓

Несправність сонячної дуги увімкнено (необов'язково): Ця функція є необов'язковою. Після увімкнення цієї функції інвертор визначить, чи є дугове замикання з боку фотоелектричного модулю. Якщо дуга виникла, інвертор повідомить про несправність і припинить видати потужність.

Очистити несправність дуги (необов'язково): Після усунення дугового замикання на фотоелектричній стороні, увімкнення цієї функції може усунути тривогу про дугове замикання тривогу інвертора та відновити нормальну роботу інвертора.

Самодіагностика системи: Визначити, чи тільки для заводу.

Зменшення пікових навантажень: Обмеження максимальної вихідної потужності генератора встановлює номінальну потужність на сторінці «GEN PORT USB», решту споживаної потужності буде забезпечувати інвертор, щоб уникнути перевантаження генератора.

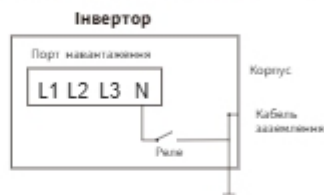
CSI: Режим реагування на попит, отримання зовнішніх команд для планування активації та реактивної потужності.

Резервна затримка: Коли мережа відключиться, інвертор буде видавати потужність через встановлений час. Наприклад, затримка резервування: 600 с. Інвертор буде видавати вихідну потужність через 600 с після зникнення напруги в мережі.

Примітка: для деяких старих версій FW ця функція недоступна.

***Режим «Ізоляція сигналу»:** Якщо встановлено прапорець «Режим Ізоляції сигналу» і коли інвертор перебуває в офлайн режимі, увімкнеться реле на нейтральній лінії порту навантаження, тоді лінія N порту навантаження буде з'єднана з землею.

***Якщо ви вибрали цей пункт, будь ласка, переконайтеся, що корпус інвертора заземлений, інакше при дотику до корпусу ви отримаєте удар струмом.**



Асиметрична подача фаз: Якщо навантаження, підключене до порту Load, має незбалансований розподіл за трьома фазами, а інвертор працює в режимі онлайн, увімкнення цієї функції забезпечить рівномірне надходження потужності з трьох фаз мережі.

Advanced Function

☐ Parallel
☒ Master
☐ Slave
 Modbus SN
 00
 baud Rate
 0000
 EX_Meter For CT
 Grid Tie Meter2
 Meter Select:
 No Meter 03
 CHNT
 Eastron

Paralel Set3
 ↓
 ×
 ×
 ×
 ✓

Паралельно: Увімкніть цю функцію, якщо кілька гібридних інверторів однієї моделі підключено паралельно.

Головний: Виберіть будь-який гібридний інвертор у паралельній системі як головний інвертор, і головний інвертор повинен керувати режимом роботи паралельної системи.

Підлеглий: Встановіть інші інвертори, якими керує головний інвертор над підлеглими інверторами.

Modbus SN: Адреса Modbus кожного інвертора повинна бути різною.

Швидкість передачі даних: Швидкість, з якою інвертор передає дані.

EX_Meter For CT: якщо використовується режим нульового експорту до CT, гібридний інвертор може вибрати функцію EX_Meter For CT і використовувати різні лічильники, наприклад, CHNT та Easton.

Зв'язок з 2 лічильниками: Якщо до мережі або порту навантаження гібридного інвертора підключено один або декілька мережних інверторів змінного струму, і для цього/цих мережних інверторів встановлено зовнішній лічильник, необхідно увімкнути цю функцію, щоб завантажити дані зовнішнього лічильника в гібридний інвертор, щоб переконатися, що дані про енергоспоживання навантаження є правильними.

5.11 Меню налаштувань інформації про пристрій

Device Info.

Inverter ID: 2102199870		Flash
HMI: Ver 1001-8010 MAIN: Ver2002-1046-1707		
Alarms Code	Occurred	Device Info ↑ ↓ ✕ ✓
F13 Grid_Mode_changed	2021-06-11 13:17	
F23 Tz_GFCI_OC_Fault	2021-06-11 08:23	
F13 Grid_Mode_changed	2021-06-11 08:21	
F56 DC_VoltLow_Fault	2021-06-10 13:05	

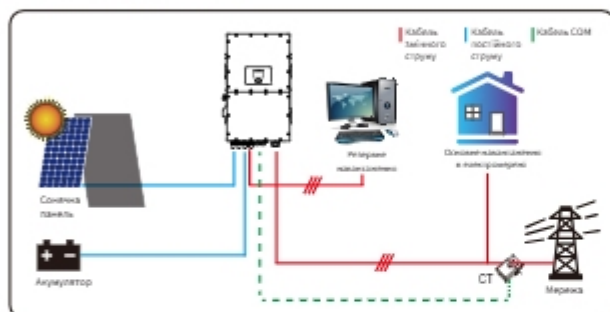
На цій сторінці показано ідентифікатор інвертора версію інвертора та коди аварійних сигналів.

HMI: версія LCD-дисплея.

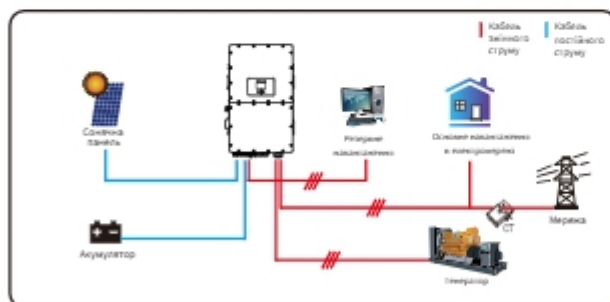
MAIN: версія FW плати керування.

6. Режим

Режим I: Базовий

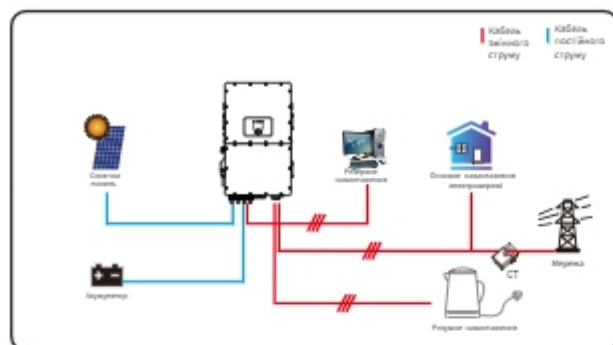


Режим II: з генератором

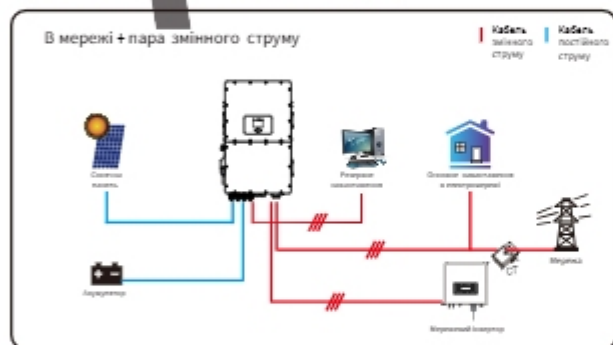


Примітка: Генератор і мережа не можуть жити інвертор одночасно, коли інвертор працює в режимі онлайн, реле на порту GEN інвертора завжди буде відкритим.

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. Гарантія

Щодо умов гарантії, будь ласка, зверніться до «Загальної гарантійної угоди - DEYE».

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 на замінений пристрій або компонент належать компанії.

Заводська гарантія не поширюється на пошкодження з наступних причин:

- Пошкодження під час транспортування 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 застосованих стандартів або правил безпеки.
- Пошкодження, спричинені стихійними лихами або форс-мажорними обставинами (наприклад, злива, блискавка, перенапруга, шторм, пожежа тощо).

Крім того, нормальний 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. Усунення несправностей

Виконуйте усунення несправностей відповідно до рішень, наведених у таблиці нижче. Зверніться до післяпродажного обслуговування, якщо ці методи не спрацювали.

Перш ніж звертатися до служби післяпродажного обслуговування, зберіть наведену нижче інформацію, щоб проблеми можна було швидко вирішити.

- Інформація про інвертор: серійний номер, версія мікропрограми, дата встановлення, час несправності, частота несправностей тощо.
- Середовище встановлення, включаючи погодні умови, чи знаходяться фотомодулі під захистом або в тіні тощо. Рекомендується надати кілька фотографій і відео, щоб допомогти в аналізі проблеми.
- Стан електромережі.

Код помилки	Опис	Рішення
W01	Reserved	
W02	FAN_IN_Warn	1. Перевірте робочий стан вентилятора. 2. Якщо вентилятор працює ненормально, відкрийте кришку інвертора, щоб перевірити підключення вентилятора.
W03	Grid_phase_warn	1. Перевірте послідовність підключення фаз в мережі. 2. Спробуйте змінити тип мережі, 0,240/120 3. Якщо не вдається вирішити проблему, перевірте проводку в мережі.
W04	Meter_offline_warn	Збій зв'язку з лічильником Перевірте, чи лічильник успішно підтримує зв'язок і чи все в порядку з підключенням.
W05	CT_WRONG_direction_warn	Перевірте, чи стрілка на корпусі КТ вказує на інвертор, і перевірте правильність місця встановлення КТ.
W06	CT_Notconnect_warn	Перевірте, чи правильно під'єднані кабелі КТ.
W07	FAN_OUT1_Warn	Перевірте, чи правильно підключено вентилятор і чи працює він належним чином.
W08	FAN_OUT2_Warn	Перевірте, чи правильно підключено вентилятор і чи працює він належним чином.
W09	FAN_OUT3_Warn	Перевірте, чи правильно підключено вентилятор і чи працює він належним чином.
W10	VW_activate	1. Виміряйте, чи не занадто висока напруга на порту мережі. 2. Перевірте, чи не занадто тонкий кабель змінного струму для проходження струму.
W31	Battery_comm_warn	Неправильний зв'язок з акумулятором 1. Перевірте, чи стабільне з'єднання з BMS. 2. Перевірте, чи не є дані BMS некоректними.
W32	Parallel_comm_warn	Нестабільний паралельний зв'язок 1. Перевірте підключення паралельної лінії зв'язку. Будь ласка, не змотуйте паралельну лінію зв'язку з іншими кабелями. 2. Перевірте, чи увімкнено паралельний перемикач.
F01	DC_Inversed_Failure	Перевірте вхідну полярність фотоелектричних модулів.
F02	DC_Insulation_Failure	Перевірте, чи фотоелектрична станція заземлена, по-друге, перевірте, чи імпеданс фотоелектричного модуля до заземлення в нормі.
F03	GFDI_Failure	1. Перевірте, чи заземлені фотомодулі. 2. Перевірте, чи нормальний імпеданс фотомодуля до заземлення, чи немає струму витоку.

Код помилки	Опис	Рішення
F04	GFDI_Ground_Failure	Перевірте, чи заземлений фотоелектричний модуль.
F05	EEPROM_Read_Failure	Перезапустіть інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.
F06	EEPROM_Write_Failure	Перезапустіть інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.
F07	DCDC1_START_Failure	Напруга шини не подається на фотоелектричні модулі або акумулятори. 1. Перемкніть перемикачі постійного струму та перезапустіть інвертор.
F08	DCDC2_START_Failure	Напруга шини не подається на фотоелектричні модулі або акумулятори. 1. Перемкніть перемикачі постійного струму та перезапустіть інвертор.
F09	IGBT_Failure	Перезапустіть інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.
F10	AuxPowerBoard_Failure	1. Спочатку перевірте, чи увімкнено перемикач інвертора. 2. Перезапустіть інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.
F11	AC_MainContactor_Failure	Перезапустіть інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.
F12	AC_SlaveContactor_Failure	Перезапустіть інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.
F13	Working_Mode_Change	1. При зміні типу та частоти мережі буде видано повідомлення F13. 2. Якщо режим заряду батареї було змінено на «Без акумулятора» буде видано повідомлення F13. 3. Для деяких старих версій FW при зміні режиму роботи системи з'являється повідомлення F13. 4. Як правило, ця помилка зникає автоматично. 5. Якщо вона не зникає, вимкніть перемикачі постійного та змінного струму на одну хвилину, потім увімкніть перемикачі EEPROM_Write_Failure хвилину, а потім увімкніть перемикачі постійного та змінного струму.
F14	DC_OverCurr_Failure	Перезапустіть інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.
F15	AC_OverCurr_SW_Failure	Несправність на стороні змінного струму 1. Перевірте, чи знаходиться потужність резервного навантаження та загальна потужність навантаження в межах діапазону. 2. Перезапустіть і перевірте, чи все в нормі.
F16	GFCI_Failure	Помилка витoku струму 1. Перевірте підключення заземлення кабелю з боку фотоелектричних модулів. 2. Перезапустіть систему 2-3 рази.
F17	Tz_PV_OverCurr_Fault	1. Перевірте підключення фотоелектричних модулів і чи працює фотоелектричний модуль належним чином. 2. Перезапустіть інвертор 3 рази.
F18	Tz_AC_OverCurr_Fault	Несправність на стороні змінного струму 1. Перевірте, чи знаходиться потужність резервного навантаження та загальна потужність навантаження в межах діапазону. 2. Перезапустіть і перевірте, чи все в нормі.
F19	Tz_Integ_Fault	Перезапустіть інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.

Код помилки	Опис	Рішення
F20	Tz_Dc_OverCurr_Fault	Несправність на стороні постійного струму 1. Перевірте підключення фотомодуля та підключення акумулятора; 2. У режимі офлайн при запуску інвертора під високою навантаженням може з'явитися повідомлення F20. Будь ласка, зменшіть потужність навантаження. 3. Якщо вона залишається незмінною, вимкніть перемикачі постійного та змінного струму на одну хвилину, а потім знову увімкніть перемикачі постійного та змінного струму.
F21	Tz_HV_Overcurr_Fault	Перевантаження шини по струму 1. Перевірте налаштування вхідного струму фотоелектричної станції та струму акумулятора. 2. Перезапустіть систему 2 ~ 3 рази.
F22	Tz_EmergStop_Fault	Дистанційне вимкнення Це означає, що інвертором можна керувати дистанційно.
F23	Tz_GFCI_OC_Fault	Помилка витoku струму 1. Перевірте підключення заземлення кабелю з боку фотоелектричних модулів. 2. Перезапустіть систему 2-3 рази.
F24	DC_Insulation_Fault	Опір ізоляції фотоелектричних модулів занадто низький 1. Перевірте надійність і правильність з'єднання фотоелектричних панелей та інвертора. 2. Перевірте, чи PE кабель інвертора заземлено.
F25	DC_Feedback_Fault	Перезапустіть інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.
F26	BusUnbalance_Fault	1. Будь ласка, зачекайте деякий час і перевірте, чи це нормально. 2. Коли потужність навантаження між 3 фазами має велику різницю, він повідомить про F26. 3. Коли є струм витoku постійного струму, він повідомить про F26. 4. Перезапустіть систему 2 ~ 3 рази.
F27	DC_Insulation_Fault	Перезапустіть інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.
F28	DCIOver_M?_Fault	Перезапустіть інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.
F29	Parallel_Comm_Fault	1. Якщо інвертори з'єднані паралельно, перевірте підключення паралельного кабелю зв'язку та налаштування адреси зв'язку гібридного інвертора. 2. Під час запуску паралельної системи інвертори повідомлятимуть про помилку F29. Але коли всі інвертори будуть увімкнені, це повідомлення автоматично зникне.
F30	AC_MainContactor_Fault	Перезапустіть інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.
F31	AC_SlaveContactor_Fault	1. Перевірте правильність розташування мережі, 2. Перезапустіть інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.
F32	DCIOver_M?_Fault	Перезапустіть інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.
F33	AC_OverCurr_Fault	1. Перевірте, чи не занадто високий струм мережі. 2. Перезапустіть інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.
F34	AC_Overload_Fault	Перевірте підключення резервного навантаження, переконайтеся, що воно знаходиться в межах допустимого діапазону потужності.

Код помилки	Опис	Рішення
F35	AC_NoUtility_Fault	Перевірте напругу і частоту, чи нормальне підключення до мережі електроживлення.
F36	Reserved	
F37	Reserved	
F38	Reserved	
F39	INT_AC_OverCurr_Fault	Перевантаження інвертора по змінному струму, перезавантажте інвертор.
F40	INT_DC_OverCurr_Fault	Перевантаження інвертора по постійному струму, перезавантажте інвертор.
F41	Parallel_system_Stop	Перевірте стан роботи гібридного інвертора. Якщо хоча б один гібридний інвертор вимкнено, всі гібридні інвертори повідомлять про несправність F41.
F42	Parallel_Version_Fault	1. Перевірте, чи відповідна версія інвертора. 2. Зверніться до нас для оновлення версії програмного забезпечення.
F43	Reserved	
F44	Reserved	
F45	AC_UV_OverVolt_Fault	Напруга в мережі виходить за межі діапазону 1. Перевірте, чи знаходиться напруга в діапазоні, зазначеному в характеристиках, чи ні. 2. Перевірте, чи надійно та правильно підключені кабелі змінного струму.
F46	AC_UV_UnderVolt_Fault	Напруга в мережі виходить за межі діапазону 1. Перевірте, чи знаходиться напруга в діапазоні, зазначеному в характеристиках, чи ні. 2. Перевірте, чи надійно та правильно підключені кабелі змінного струму.
F47	AC_OverFreq_Fault	Частота в мережі виходить за межі діапазону 1. Перевірте, чи знаходиться напруга в діапазоні, зазначеному в характеристиках, чи ні. 2. Перевірте, чи надійно та правильно підключені кабелі змінного струму.
F48	AC_UnderFreq_Fault	Частота в мережі виходить за межі діапазону 1. Перевірте, чи знаходиться напруга в діапазоні, зазначеному в характеристиках, чи ні. 2. Перевірте, чи надійно та правильно підключені кабелі змінного струму.
F49	AC_U_GridCurr_DcHigh_Fault	Перезавантажте інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.
F50	AC_V_GridCurr_DcHigh_Fault	Перезавантажте інвертор 3 рази та відновіть заводські налаштування.

Код помилки	Опис	Рішення
F51	Battery_Temp_High_Fault	Перевірте, чи не завищені дані про температуру в BMS.
F52	DC_VoltHigh_Fault	Напруга на шині занадто висока 1. Перевірте, чи не занадто висока напруга акумулятора. 2. Перевірте вхідну напругу фотомодуля, переконайтеся, що вона знаходиться в межах допустимого діапазону.
F53	DC_VoltLow_Fault	Напруга на шині занадто низька 1. Перевірте, чи не занадто низька напруга акумулятора. 2. Якщо напруга акумулятора занадто низька, використовуйте фотоелектричну станцію або мережу для заряджання акумулятора.
F54	BAT2_VoltHigh_Fault	1. Перевірте, чи висока напруга на 2 клемі акумулятора. 2. Перезапустіть інвертор 2 рази та відновіть заводські налаштування.
F55	BAT1_VoltHigh_Fault	1. Перевірте, чи висока напруга на 1 клемі акумулятора. 2. Перезапустіть інвертор 2 рази та відновіть заводські налаштування.
F56	BAT1_VoltLow_Fault	1. Перевірте, чи занижена напруга на 1 клемі акумулятора. 2. Перезапустіть інвертор 2 рази та відновіть заводські налаштування.
F57	BAT2_VoltLow_Fault	1. Перевірте, чи занижена напруга на 2 клемі акумулятора. 2. Перезапустіть інвертор 2 рази та відновіть заводські налаштування.
F58	Battery_Comm_Lose	1. Це означає, що зв'язок між гібридним інвертором і BMS акумулятора розривається, коли активна функція «BMS_Err-Stop». 2. Щоб уникнути цієї помилки, виминіть пункт «BMS_Err-Stop» на LCD-дисплеї.
F59	Reserved	
F60	GEN_FAULT	Перевірте, чи напруга і частота генератора в нормі, а потім перезапустіть.
F61	INVERTER_Manual_OFF	Перевірте, чи увімкнено вимикач інвертора, перезапустіть інвертор і відновіть заводські налаштування.
F62	DRMs_Stop	Перевірте, чи активована функція DRM.
F63	ARC_Fault	1. Виявлення несправностей ARC тільки для ринку США. 2. Перевірте підключення кабелю фотомодуля та усуньте несправність.
F64	Heatsink_HighTemp_Fault	Температура радіатора занадто висока 1. Перевірте, чи не занадто висока температура робочого середовища. 2. Виминіть інвертор на 10 хвилин і перезапустіть його.

Таблиця 8-1: Інформація про несправності

9. Технічний паспорт

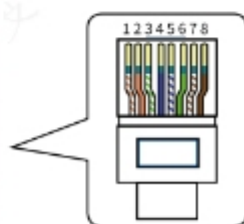
Модель	SUN-28 „K- 8001HP3-EU-BM3	SUN-40K- 8001HP3 EU-BM3	SUN-56K- 8001HP3-EU-BM3	SUN-40K- 8001HP3-EU-BM4	SUN-50K- 8001HP3-EU-BM4
Вхідні дані акумулятора					
Тип акумулятора	Літійово-іонний				
Діапазон напруги акумулятора (В)	160-1000				
Макс. Зарядний струм (А)	50+50				
Макс. Розрядний струм (А)	50+50				
Стратегія заряджання літій-іонного акумулятора	Самоадаптація до BMS				
Кількість входів для акумулятора	2				
Вхідні дані PV рядка					
Макс. Потужність доступу до фотоелектричних модулів (Вт)	59800	60000	70000	80000	100000
Макс. вхідна потужність постійного струму (В)	47840	48000	56000	64000	80000
Макс. вхідна напруга постійного струму (В)	1000				
Пускова напруга (В)	180				
Діапазон вхідного фотоелектричного струму (А)	180-1000				
Діапазон напруги MPPT (В)	150-850				
Діапазон напруги MPPT при повному навантаженні (В)	360-850	360-850	420-850	360-850	450-850
Номінальна вхідна напруга фотоелектричної системи (В)	600				
Макс. Робочий вхідний фотоелектричний струм (А)	36+36+36			36+36+36+36	
Максимальний вхідний струм короткого замикання (А)	55+55+55			55+55+55+55	
Кількість MPPT-каналів/кількість рядів MPPT-каналів	3/2+2+2			4/2+2+2+2	
Максимальний струм зворотного живлення інвертора на вихіді	0				
Вхідні / вихідні дані змінного струму					
Номінальна вхідна/вихідна вхідна потужність змінного струму (Вт)	29900	30000	35000	40000	50000
Макс. Потужність на вхід/виході змінного струму (ВА)	29900	33000	38500	44000	55000
Пікова потужність (від мережі) (Вт)	1,5 рази номінальної потужності, 10 с				
Номінальний вхідний/вихідний струм змінного струму (А)	45.4/43.4	45.5/43.5	53.1/50.8	60.7/58.0	75.8/72.5
Макс. Вхідний/вихідний струм змінного струму (А)	45.4/43.4	50/47.9	58.4/55.8	66.7/63.8	83.4/79.8
Макс. Безпечення: провідний зник. струм (від мережі до навантаження) (А)	200				
Макс. вихідний струм короткого замикання (А)	90.8	100	116.8	133.4	166.8
Макс. вихідний зиск від перетворення по струму (А)	144.2			192.3	
Номінальна вхідна/вихідна напруга/діапазон (В)	220/380В, 230/400В 0,85Un-1,1Un				
Форма підключення до мережі	3L+N+PE				
Номінальна частота/діапазон вхідної/вихідної мережі	50Гц/45Гц-55Гц 60Гц/55Гц-65Гц				
Діапазон регулювання коефіцієнта потужності	0,8 випередження-0,8 відставання				
Загальний коефіцієнт ефективності опрацювання струму THD	<3% (від номінальної потужності)				
Струм інжекції постійного струму	<0.5% In				
Ефективність					
Макс. Ефективність	97.60%				
Середня Ефективність	97.00%				
Ефективність MPPT	>99%				
Захист обладнання					
Захист від перенапруги на виході змінного струму	Так				
Захист від неправильної полярності підключення постійного струму	Так				
Захист від перенапруги на виході змінного струму	Так				
Захист від короткого замикання на виході змінного струму	Так				
Тепловий захист	Так				
Контроль опору ізоляції клем постійного струму	Так				

Мониторинг компонентів постійного струму	Так
Контроль струму замикання на землю	Так
Автоматичний вимикач дугового захисту (AFCI)	Опційно
Мониторинг електромереж	Так
Мониторинг острівного захисту	Так
Вимкнення замикання на землю	Так
Вихідний перемикач постійного струму	Так
Захист від перенапруги приладні навантаження	Так
Вимкнення залишкового струму (VSO)	Так
Рівень захисту від перенапруги	TYPE II(DC), TYPE II(AC)
Інтерфейс	
Дисплей	LCD+LED
Режим зв'язку	RS232, RS485, CAN
Режим монітору	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (опційно)
Загальні дані	
Діапазон робочих температур (°C)	від -40 до +60 °C, >45 °C Зниження
Допустима вологість навколишнього середовища	0-100%
Допустима висота	2000 м
Рівень шуму (дБ)	≤ 65 дБ
Ступінь захисту	IP 65
Тип Інвертора	Не Ізольований
Категорія перенапруги	OVC II(DC), OVC III(AC)
Розмір шафи (Ш*В*Г) (мм)	606 Ш×927 В×314 Д (без урахування роз'ємів і кронштейнів)
Вага (кг)	105
Спосіб встановлення	Настінний
Гарантія	5 років/10 років Гарантійний термін залежить від місця остаточного встановлення інвертора. для отримання додаткової інформації зверніться до гарантійної політики
Тип охолодження	Розумне 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

10. Додаток І

Огляд порту RJ45

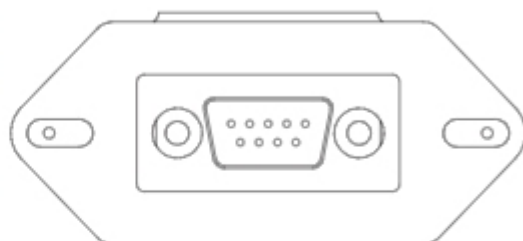
Номер	Колір	BMS1	BMS2	Лічильник	RS485
1	Оранжево-білий	485_B	485_B	485_B	485_B
2	Оранжевий	485_A	485_A	485_A	485_A
3	Синій	GND_485	GND_485	GND_COM	GND_485
4	Синьо-білий	CAN-H1	CAN-H2	485_B	---
5	Зелений	CAN-L1	CAN-L2	485_A	---
6	Зелено-білий	GND_485	GND_485	GND_COM	GND_485
7	Коричниво-білий	485_A	485_A	---	485_A
8	Коричневий	485_B	485_B	---	485_B



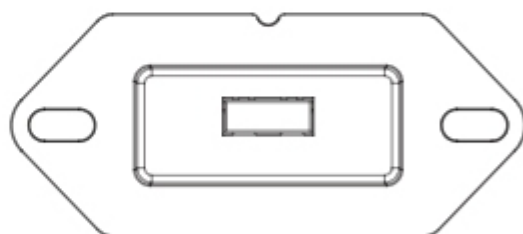
Ця модель інвертора має два типи інтерфейсів реєстратора: DB9 та USB. Будь ласка, зверніться до фактичного типу інтерфейсу отриманого інвертора.

RS232

Номер	ВМІ/RS232
1	
2	TX
3	RX
4	
5	D-GND
6	
7	
8	
9	12В пост. струму



DB9 (RS232)

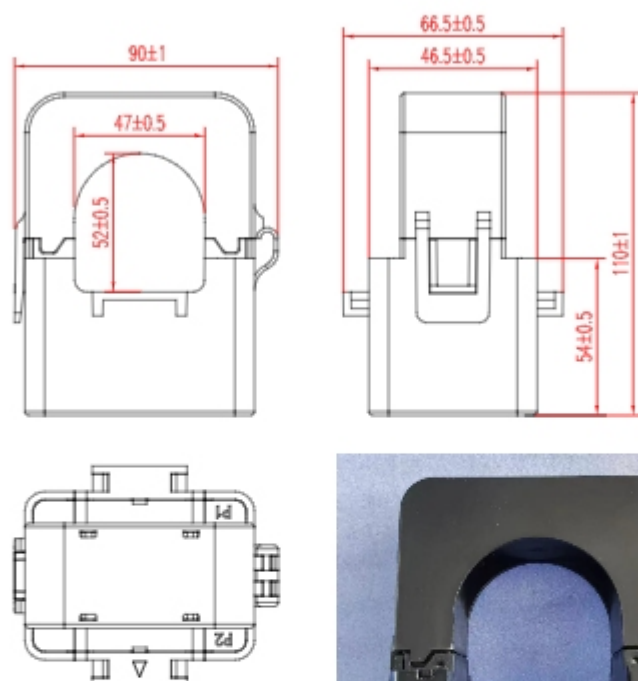


USB

11. Додаток II

1. Розмір трансформатора струму з розщепленим сердечником (ТС) : (мм) 2.

Довжина вторинного вихідного кабелю - 4 м.



12. Декларація про відповідність ЄС

в рамках директив ЄС

- Електромагнітна сумісність 0000/00/EU (EMC)
- Директива низької напруги 0000/00/EU (LVD)
- Обмеження використання деяких небезпечних речовин 0000/00/EU (RoHS)



NINGBO DEYE INVERTER TECHNOLOGY CO., LTD. підтверджує, що продукція описані в цьому документі, відповідають основним вимогам та іншим відповідним положенням вищезазначених директив. Повну версію Декларації про відповідність ЄС та сертифікат можна знайти на сайті <https://www.deyeinverter.com/download/#hybrid-inverter-5>.