

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

— *Where sun shined
Power always on —*



Автономний сонячний інвертор
SNA3000 WPV
SNA4000 WPV
SNA5000 WPV



Скачати додаток моніторингу



Android



IOS

Зміст

Інформація про інструкцію	01	3. Робочі режими	15
Призначення	01	3.1 Режими автономного інвертора	15-16
Сфера застосування	01	3.2 Опис налаштувань робочих режимів	17-20
Цільова група	01	4. РК-дисплей та налаштування	21
Інструкція з техніки безпеки	01	4.1 LED Дисплей	21
1. Вступ	02	4.2 LCD Дисплей	21-22
1.1 Особливості інвертора	02	4.3 Відображення статусу інвертора	22-23
1.2 Інтерфейс інвертора	03	4.4 Налаштування через РК-дисплей	23-31
1.3 Комплектація	04	5. Система моніторингу	32
2. Встановлення інвертора	04	6. Технічні характеристики	32-34
2.1 Підготовка перед встановленням	04	7. Усунення несправностей та список помилок	35-36
2.2 Монтаж	06		
2.3 Підключення акамулятора	07		
2.3.1 Підключення кабелю живлення акамулятора	07		
2.3.2 Підключення літієвого акамулятора	07		
2.4 Підключення змінного струму	08		
2.5 Підключення PV	09		
2.6 Підключення генератора	10		
2.7 Контроль сигналу сухого контакту	11		
2.8 Паралельне підключення	12-14		
2.9 Живлення інвертора та включення функції EPS	14		

Інформація про інструкцію

Призначення

Дана інструкція призначена для пристрій: SNA3000 WPV/SNA4000 WPV/SNA5000 WPV

Сфера застосування

Інструкція призначена для встановлення, експлуатації та усунення несправностей інвертора, будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед експлуатацією.

Цільова група

Кваліфіковані особи та кінцеві користувачі повинні володіти наступними навичками:

- Знання про роботу даного інвертора
- Знання з питань пов'язаних зі встановленням та електробезпекою
- Знання з монтажу та введення в експлуатацію електричних установок
- Знання діючих місцевих стандартів

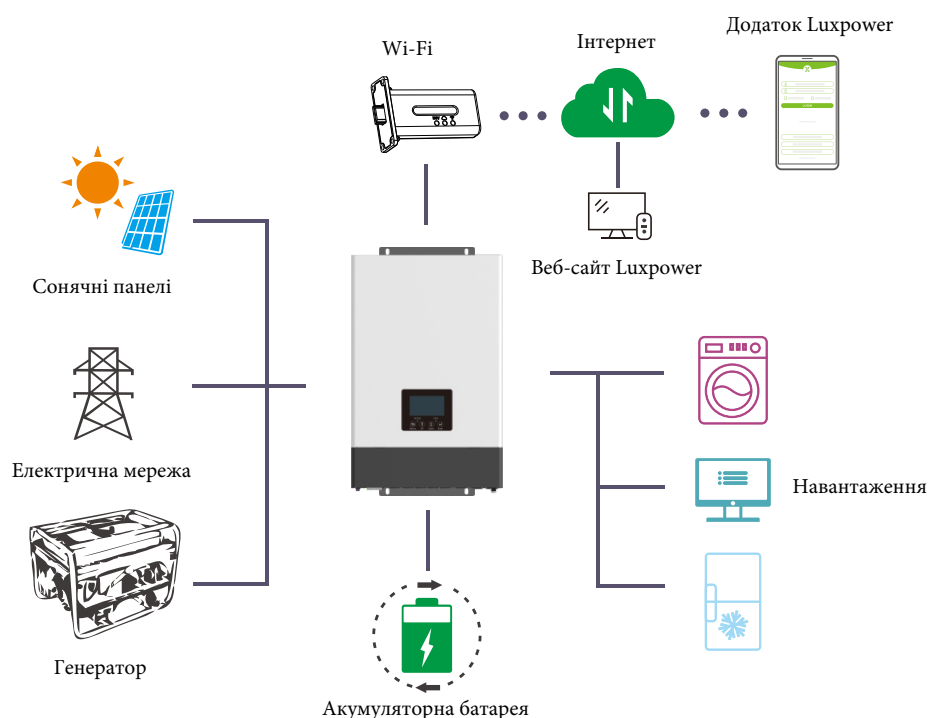
Інструкція з техніки безпеки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Даний розділ містить важливі інструкції з техніки безпеки та експлуатації. Прочитайте та зберігайте інструкцію для подальшого використання.

- Всі операції та підключення повинні виконуватися кваліфікованими особами.
- Перед використанням пристрою прочитайте всі інструкції та попереджувальне маркування на інверторі. Будь-яка шкода спричинена неналежною експлуатацією не покривається гарантією.
- Вся електроустановка повинна відповідати місцевим стандартам електробезпеки.
- Не розбирайте інвертор. Віднесіть його у кваліфікований сервісний центр, коли потрібне обслуговування або ремонт, не правильне повторне збирання може привести до ураження електричним струмом або пожежі. Не відкривайте кришку інвертора і не змінюйте будь-які компоненти без дозволу Luxpower, інакше інвертор не буде покриватися гарантією.
- Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, відключіть всі з'єднання, перш ніж виконувати технічне обслуговування. Вимкнений пристрій не гарантує повної безпеки.
- Щоб зменшити ризик отримання травм, заряджайте акумулятори лише глибокого циклу, інші типи акумуляторів можуть вибухнути спричинивши тілесні пошкодження.
- НІКОЛИ не заряджайте заморожену акумуляторну батарею.
- Для оптимальної роботи дотримуйтесь необхідних специфікацій розміру провідника та номіналу вимикача.
- Неухильно дотримуйтесь процедури встановлення, якщо ви хочете відключити клеми змінного або постійного струму, див. пункт ВСТАНОВЛЕННЯ ІНВЕРТОРА
- ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАЗЕМЛЕННЮ - даний пристрій має бути підключений до системи заземлення, обов'язково дотримуйтесь місцевих вимог та правил при встановленні.
- НІКОЛИ не призводьте до короткого замикання на входах постійного та змінного струму. Не підключайтесь до мережі, коли відбулося коротке замикання по постійному струмі.

1. Вступ

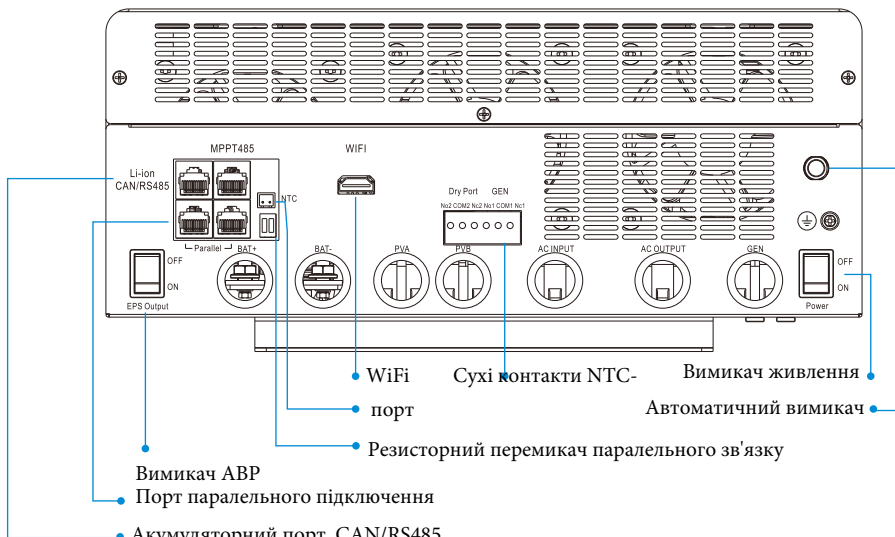
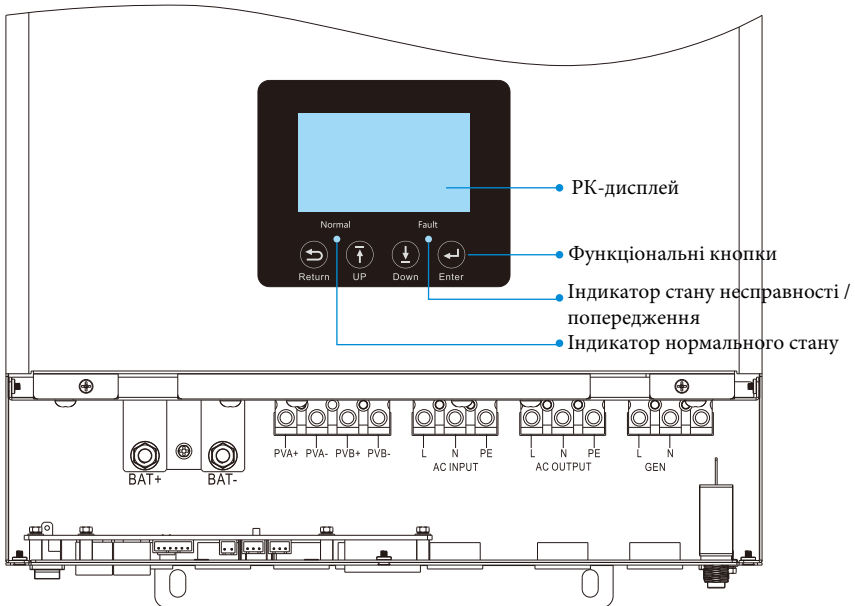
1.1 Особливості інвертора



Серія SONAR - це багатофункціональний сонячний інвертор з наступними особливостями:

- Використовується для автономного та резервного живлення, власного споживання та генерації в мережу.
- Має 2 MPPT контролера з діапазоном напруги 120В~385В.
- Номінальна потужність 5 кВт з коефіцієнтом потужності 1.
- Здатний працювати, як з акумуляторами та і без них, в автономному режимі та з мережею.
- Сумісна робота з генератором та здатність дистанційно керувати їм.
- Електроенергія від сонячних панелей та мережі може спільно покривати навантаження.
- Функція паралельного підключення дає можливість підключити до 10 інверторів.
- Підтримка інформаційного зв'язку з Li-ion акумуляторами через порти CAN/RS485.
- Віддалений моніторинг Wi-Fi, налаштування та оновлення прошивки через веб-сайт або безкоштовний додаток для IOS/Android.

1.2 Інтерфейс інвертора



1.3 Комплектація

Перед встановленням, будь ласка, переконайтесь, що всередині упаковки нічого не пошкоджено. В упаковці повинні бути наступні товари:

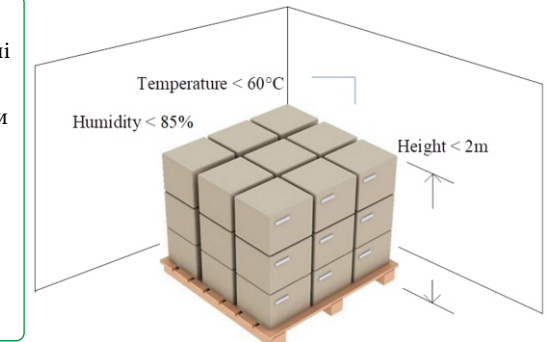


Зберігання інвертора

Інвертор повинен зберігатись належним чином, якщо він не встановлений, умови зберігання повинні відповідати як на малюноку нижче.

УВАГА!

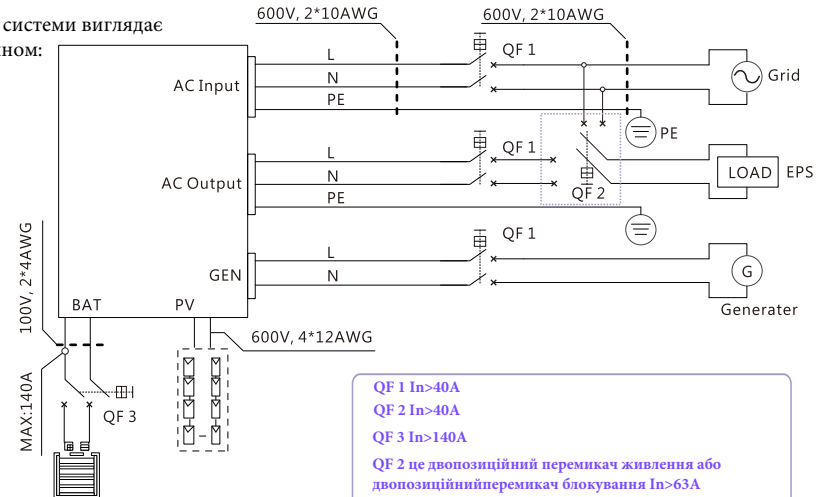
- Інвертор та його компоненти повинні зберігатись в оригінальній упаковці.
- Температура зберігання повинна бути в межах -25~60°C з вологістю 0~85%.
- Упаковка повинна бути розташована вертикально, кількість пакувальних шарів не більше 6.
- Не наріжайте упаковку інвертора на вплив прямих сонячних променів, дощу та появі корозії.



2. Встановлення інвертора

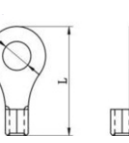
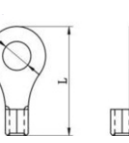
2.1 Підготовка перед встановленням

Підключення системи виглядає наступним чином:



Будь ласка підготуйте вимикачі та кабелі перед установкою.

1. Підключення акумуляторів: для забезпечення безпеки роботи і дотримання правил потрібно встановити окремий вимикач постійного струму від перенавантаження по струму або відключення акумулятора від інвертора. Рекомендована ємність акумулатора становить 150-200А*ч. Рекомендована специфікація вимикача постійного струму-150A/60V, рекомендований кабель акумулятора і розмір накінечника:

Модель	Сила струму	Ємність АКБ	Розміри кабелю	Кільцева клема		Сила закрутки	
				Кабель mm2	Розміри D (мм) L (мм)		
SNA5000 WPV	110A	200AH	1*2AWG	38	6.4	39.2	
			2*6AWG	28	6.4	33.2	

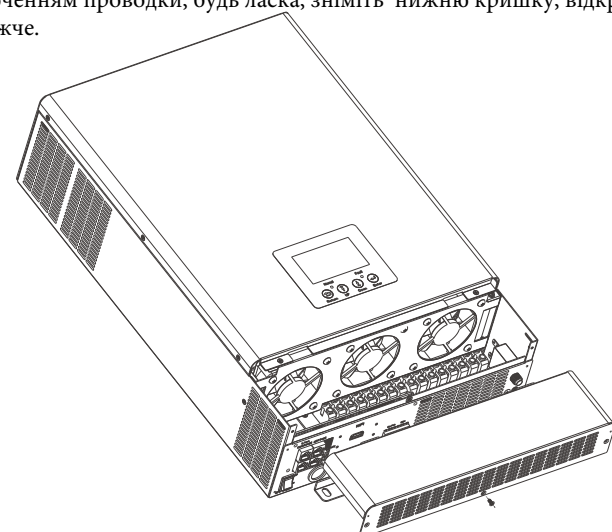
2. Підключення змінного струму: будь ласка, встановіть окремий вимикач змінного струму між інвертором і входним джерелом живлення змінного струму, інвертором і навантаженням змінного струму. Це забезпечить надійне відключення інвертора під час технічного обслуговування і повний захист від перевантаження по струму на вході змінного струму. Рекомендована вимикач змінного струму становить 40A, рекомендований розмір кабелю вводу/виводу змінного струму/ GEN для кожного інвертора.

Модель	Розміри кабелю	Кабель(мм2)	Сила закрутки
SNA5000WPV	10AWG	6	1.2 Нм

3. Підключення PV: будь ласка, встановіть окремо автономній вимикач постійного струму між інвертором і фотомодулями. Рекомендований вимикач постійного струму становить 600В/20А. Для забезпечення безпеки та ефективної роботи системи дуже важливо використовувати відповідний кабель для підключення фотомодулю. Щоб знизити ризик отримання травм, будь ласка, використовуйте правильний розмір кабелю, як показано в таблиці нижче.

Модель	Розміри кабелю	Кабель(мм2)	Сила закрутки
SNA5000WPV	1x12AWG	4	1.2 Нм

4. Перед підключенням проводки, будь ласка, зніміть нижню кришку, відкрутивши 3 гвинти, як показано нижче.



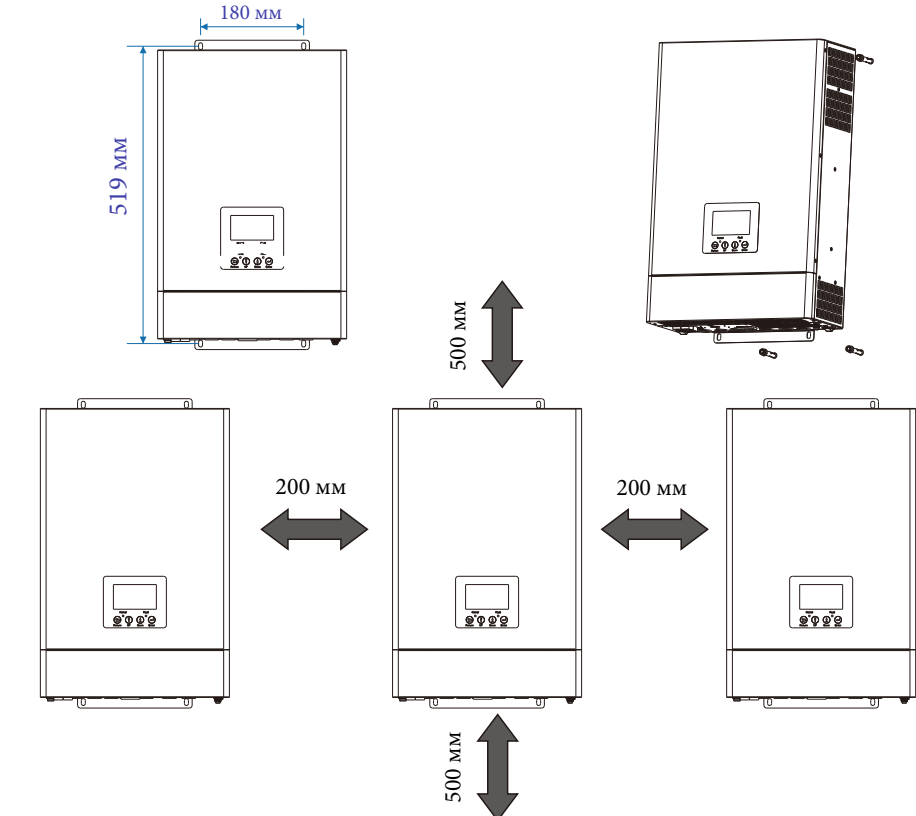
2.2 Монтаж

Зверніть увагу : перед встановленням зверніть увагу на наступні пункти:

- Кріпити на твердій поверхні
- Не встановлюйте інвертор на легкозаймисті і будівельні матеріали.
- Для правильної циркуляції повітря та розсіювання тепла необхідно забезпечити мінімальну відстань інших предметів від інвертора з боків на 20 см та знизу, зверху по 50 см.
- Температура навколо інвертора повинна бути від 0 С до 55 С для забезпечення оптимальної роботи.
- Інвертор повинен монтуватись вертикально на стіні.

Етапи монтажу пристроя

Етап 1. Використовуйте наступний монтажний кронштейн, як шаблон, щоб відзначити положення 4 отворів, потім просвердліть 8 мм отвори і переконайтесь, що глибина отворів перевищує 50 мм. **Етап 2.** Встановіть розширювальні дюбелі в отвори і затягніть їх, потім за допомогою розширювальних гвинтів (упакованих разом з розширювальними дюбелями) встановіть і закріпіть настінний кронштейн на стіні.
Етап 3. Встановіть інвертор на настінний кронштейн і зафіксуйте його за допомогою захисних гвинтів.



2.3 Підключення акумулятора

2.3.1 Підключення кабелю живлення акумулятора

Примітка: для свинцево-кислотного акумулятора рекомендований струм заряду 0,2 C (C - емність акумулятора)

1. Буль ласка, виконайте наступні дії для підключення акумулятора:
2. Зберігте кільцеву клему акумулятора відповідно до рекомендованого кабелю акумулятора і розміру клеми.
3. Підключіть всі акумуляторні блоки в міру необхідності. Рекомендується підключити акумулятор емністю не менше 200 A^{*}ч для SNA5000 WPV.
4. Вставте кільцеву клему безпосередньо в роз'єм для акумуляторів на інверторі і переконайтесь, що болти затягнуті з крутним моментом 2~3 Нм. Переконайтесь, що полярність батареї правильно підключена та клеми щільно прикрученні до клем інвертора.

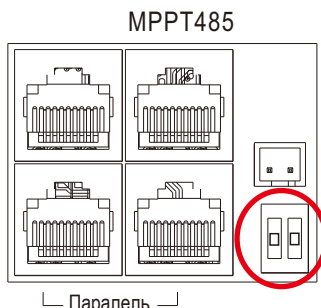
2.3.2 Підключення літієвих акумуляторів

При виборі літієвого акумулятора для SNA 5000 WPV, будь ласка, переконайтесь, що BMS батареї сумісна з інвертором Luxpower. Будь ласка, перевірте список сумісних пристрій на веб-сайті Luxpower.

УВАГА! Використання несумісних АКБ знімає інвертор з гарантії

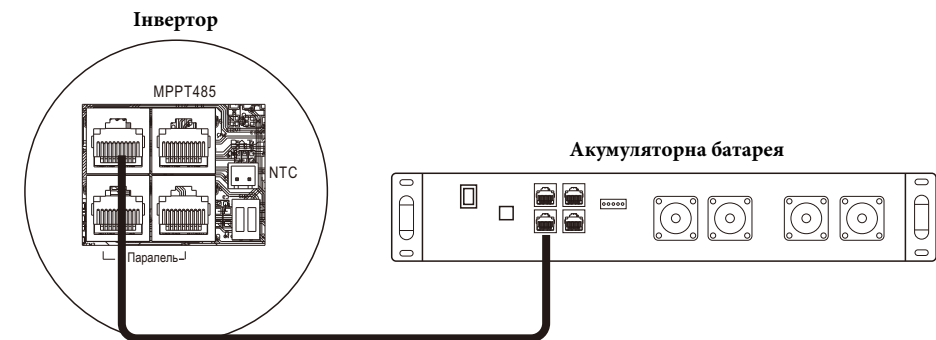
Будь ласка, виконайте наступні дії для підключення літієвого акумулятора.

1. Підключіть кабель живлення між інвертором і акумулятором.
2. Підключіть кабель зв'язку CAN або RS485 між інвертором та акумулятором.
Якщо ви не маєте кабель зв'язку від виробника інвертора або виробника акумулятора, будь ласка, зробіть кабель відповідно до визначених пінів.
3. Для інформаційного зв'язку між BMS акумулятору та інвертором, ви повинні встановити тип акумулятору "Li-ion" в меню під номером "03" на екрані інвертора та обрати потрібне найменування акумулятора. Користувачі також можуть обрати тип акумулятору та виробника через систему моніторингу.



Red Color Switch		
Pin	RS 485 port	CAN port
1	RS 485B	--
2	RS 485A	---
3	--	CANL
4	---	CANH
5	--	--
6/7/8	---	--

Blue Color Switch		
Pin	RS 485 port	CAN port
1	RS 485B	--
2	RS 485A	---
3	--	--
4	---	CANH
5	--	CANL
6/7/8	---	--



2.4 Підключення змінного струму

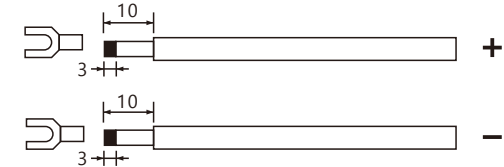
ОБЕРЕЖНО!!

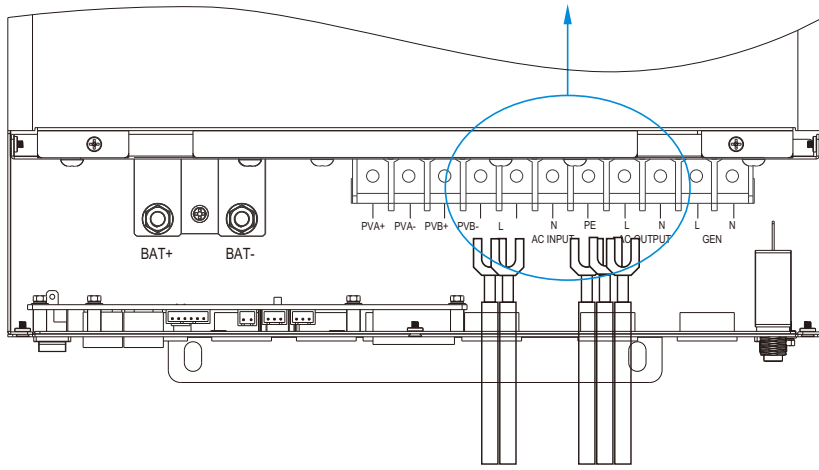
- Є дві клемні колодки з маркуванням "I N" та "OUT". Будь ласка, підключить правильно вхід та вихід відповідно.
- Обов'язково підключіть провід змінного струму з правильною полярністю. Якщо дроти L i N з'єднати у зворотному напрямку, це може привести до короткого замикання при паралельній роботі цих інверторів.

Будь ласка, виконайте наступні дії, щоб реалізувати підключення вводу-виводу змінного струму.

1. Перед підключенням вводу-виводу змінного струму обов'язково спочатку відключіть джерела постійного струму від інвертора
2. Зніміть ізоляцію з проводу на 10 мм для шести провідників та укоротіть на 3 мм.
3. Вставте вхідні дроти змінного струму відповідно до полярностей, зазначених на клемній колодці, і затягніть гвинти клем.
4. Вставте вихідні дроти змінного струму відповідно до полярностей, зазначених на клемній колодці, і затягніть гвинти клем.
- Обов'язково спочатку підключіть захисний провідник PE.
5. Переконайтесь, що кабелі надійно приєднані до клем.

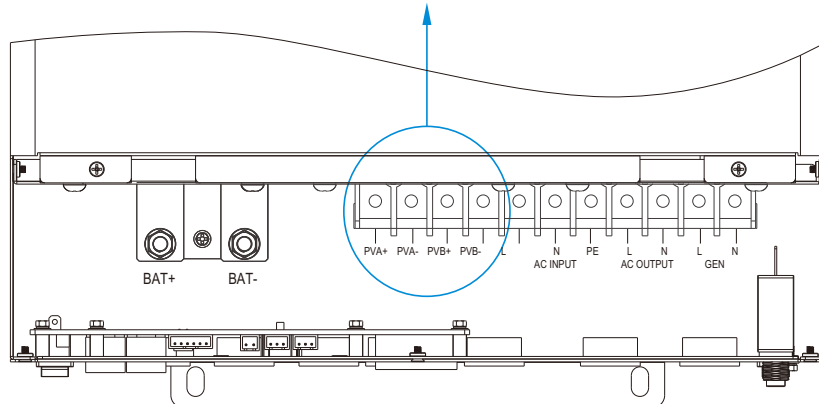
⊕ – Земля (Жовто-зелений)
L – Фаза (коричневий або чорний)
N – Нейтраль(синій)





2.5 Підключення PV

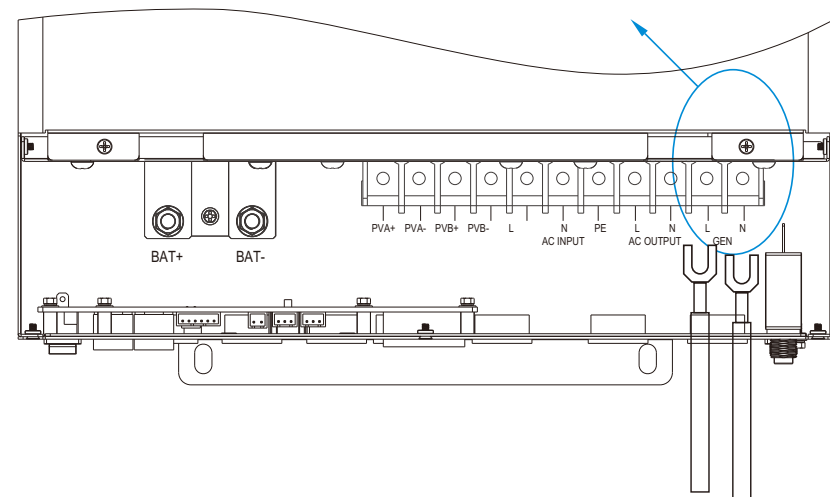
1. Зніміть ізоляцію з проводу на 10 мм для позитивних і негативних провідників.
2. Перевірте правильну полярність з'єднувального кабелю від фотоелектричних модулів і входних роз'ємів на інверторі.
3. Підключіть позитивний полюс (+) з'єднувального кабелю до позитивного полюса (+) входного роз'єму PV на інверторі. Підключіть негативний полюс (-) з'єднувального кабелю до негативного полюса (-) входного роз'єму PV на інверторі.
4. Переконайтесь, що кабелі надійно приєднані.
5. Нарешті, після підключення всієї проводки, будь ласка, встановіть нижню кришку назад, закрутivши два гвинти, як показано вище.



2.6 Підключення генератора

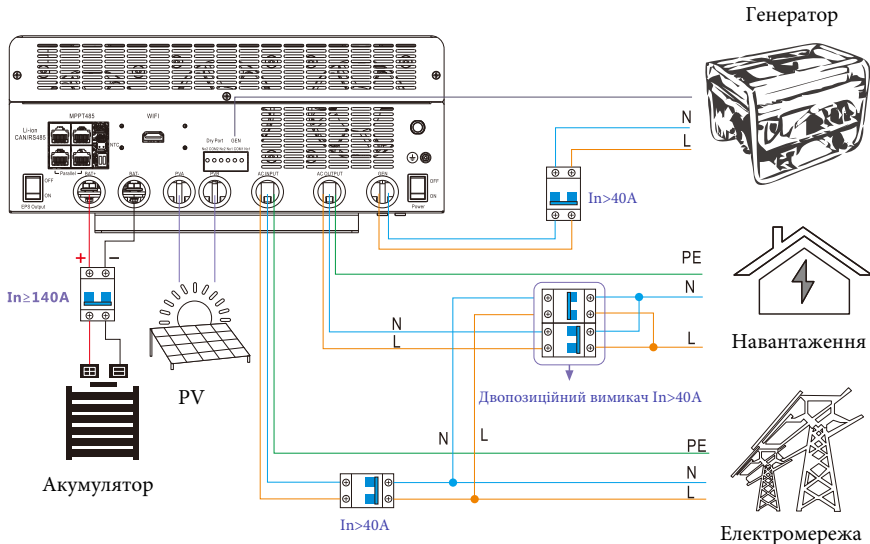
L –Фаза (коричневий або чорний) N –Нейтраль (синій)

1. Перед підключенням генератора обов'язково відключіть живлення від інвертора.
2. Зніміть ізоляційну провідника на 10 мм для двох провідників.
3. Вставте дроти L i N відповідно до полярностей, зазначених на клемній колодці, і затягніть гвинти клем.



Всі прилади luxpower можуть працювати з генератором.

- Користувачі можуть підключати вихід генератора до автономних інверторів на входний термінал GEN.
- Будь ласка, придбайте зовнішній блок управління для дистанційного включення / вимикання генератора (при необхідності генератор повинен підтримувати функцію сухого контакту).
- Генератор буде автоматично запущений, коли напруга акумулятора буде нижче порогового значення або є сигнал на заряд акумулятора від BMS. Коли напруга перевищує значення налаштування заряду від змінного струму, інвертор зупинить генератор.
- А кумулятор заряджається, коли генератор включений. Також генератор живить вихід змінного струму, щоб покрити все навантаження.



Статус приладу	Стан		Dry port GEN	Dry port GEN
	NO2 & COM2	NO1 & COM1	NO2 & COM2	NO1 & COM1
Вимкнений	Інвертор вимкнений без живлення навантаження	Відкритий	Відкритий	Відкритий
	Без мережі	Напруга акумулятора < напруги попередження	Закритий	Закритий
	Напруга акумулятора > налаштованої величини або напруги підтримуючого заряду	Відкритий	Відкритий	Відкритий
Увімкнений	З мережею	Напруга акумулятора < напруги попередження	Закритий	Відкритий
	Напруга акумулятора > налаштованої величини або напруги підтримуючого заряду	Відкритий	Відкритий	Відкритий

Примітка: NO--- Номально відкритий [Dry] максимальні параметри реле - 250V 5A AC
[GEN] максимальні параметри реле - 250V 5A AC

- Якщо буде одночасне підключення генератора та електромережі, інвертор буде використовувати енергію з електромережі.

Рекомендована потужність генератору

К-сть підключених паралельного інверторів	Потужність
Один інвертор	>10 кВт
Два інвертори	>15 кВт

Можливо підключити 2-3 інвертори в однофазну або трифазну систему в якій інвертори паралельно працюватимуть на заряд акумуляторних батарей від генератора. Ефективність роботи залежить від характеру навантаження на параметрів генератора.

2.7 Контроль сигналу сухого контакту

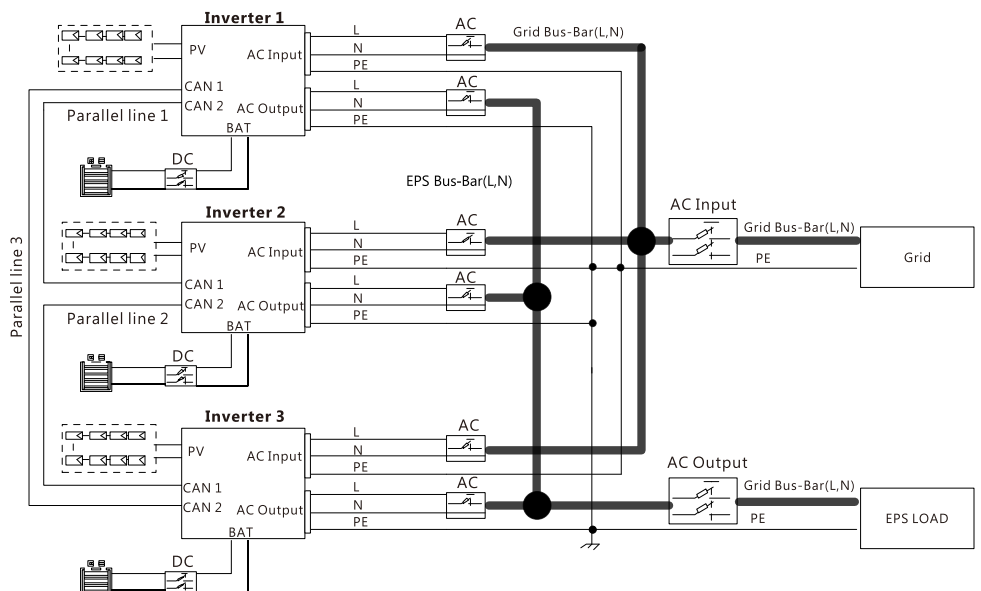
Dry port (NO2, COM2, NC2) може використовуватися для подачі сигналу на зовнішній пристрій, коли напруга акумулятора досягає попереджувального рівня. Вхід GEN (NO1, COM1, NC1) може використовуватися для ввімкнення генератора, який може заряджати акумулятор.

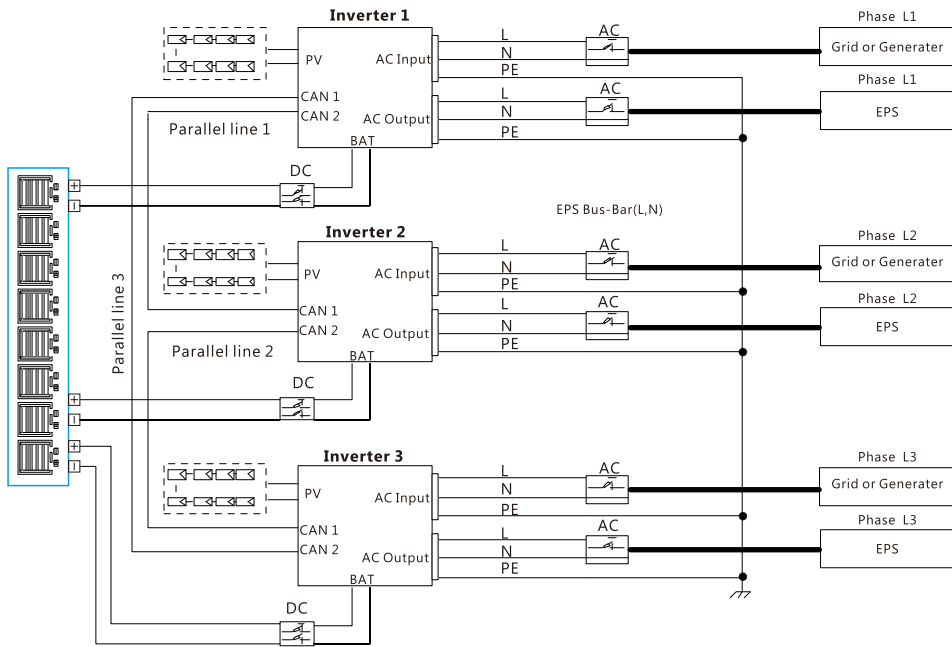
2.8 Паралельне підключення

Інвертор серії SNA підтримує до 10 інверторів для створення однофазної паралельної системи або трифазної паралельної системи.

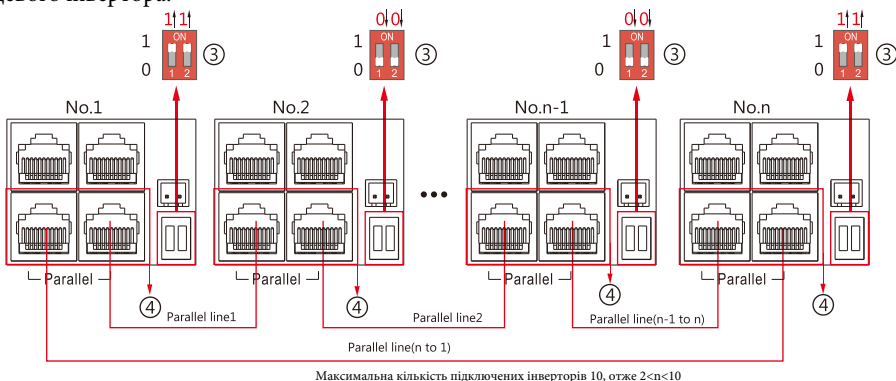
Для налаштування паралельної системи виконайте наступні кроки

Крок 1. Підключення кабелів: підключіть систему, як показано нижче:





Крок 2. Будь ласка, переведіть комунікаційний PIN в положення ON для першого та кінцевого інвертора.



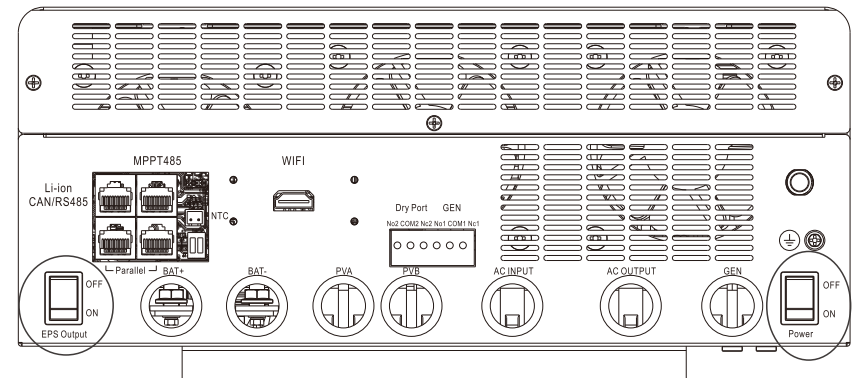
Крок 3. Налаштуйте моніторинг, додайте всі Wi-Fi модулі на одну станцію. Користувачі можуть здійснити дану процедуру зайдовши на веб-сайт моніторингу та відкривши пункт меню Configuration-> Stations->Plant Management->add datalog.

Крок 4. Увімкніть пункт меню "Battery Shared", якщо система використовує один загальний акумулятор, в іншому випадку вимкніть дану функцію.

Крок 5. Налаштуйте систему, як паралельну групу, в системі моніторингу.

Для отримання більшої інформації, щодо паралельної системи, будь ласка, відвідайте <https://www.luxpowertek.com/download/> або зверніться на пошту support@atmosfera.ua для отримання технічної підтримки.

2.9 Живлення інвертора та включення функції EPS



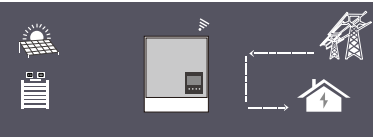
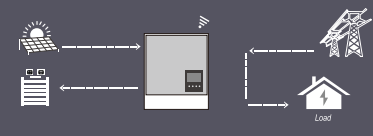
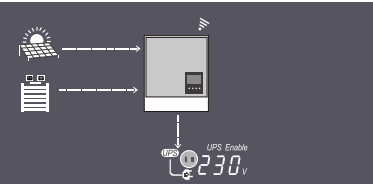
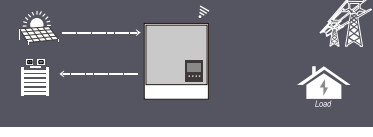
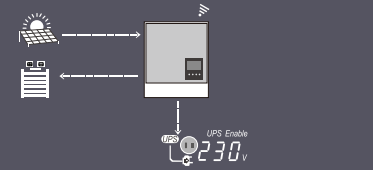
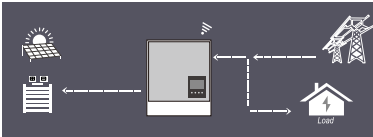
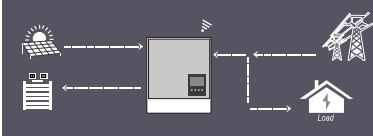
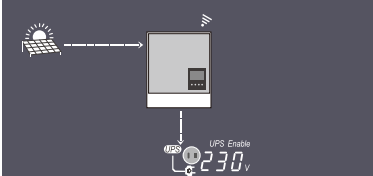
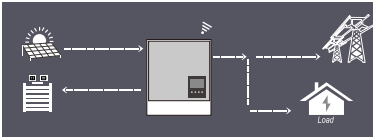
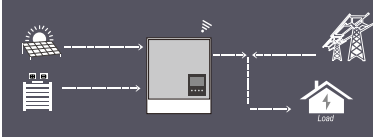
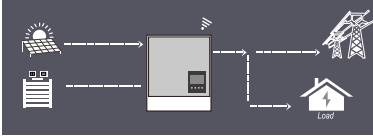
1. Вимикач Power: Вимикач живлення інвертора.

2. Вимикач EPS Output: Використовується для керування виходу навантаження.

Після підключення, будь ласка, увімкніть обидва вимикачі. Користувачі можуть вимкнути функцію EPS для вимкнення навантаження при необхідності.

3. Робочі режими

3.1 Режими автономного інвертора:

Bypass Mode		Навантаження працює від електромережі	
PV Charge Bypass		Фотомодулі заряджають АКБ, поки навантаження працює від електромережі	
BAT Grid off		Навантаження працює від акумулятора	
PV+BAT Grid off		Навантаження працює від акумулятора та фотомодулів	
PV Charge		1. Коли вимикач EPS вимкнений інвертор може заряджати тільки акумулятори. 2. Коли АКБ розряджені та вимкненні, то фотомодулі здатні автоматично увімкнути їх.	
PV Charge+Grid off		Фотомодулі заряджають акумулятор та покривають навантаження	
AC Charge		1. Акумулятор заряджається від електромережі або від генератора. 2. Коли АКБ розряджені та вимкненні, то електромережа здатна автоматично увімкнути їх.	
PV+AC charge		Електромережа та фотомодулі заряджають АКБ. Живлення навантаження відбувається від електромережі або генератора	
PV Grid off		Фотомодулі можуть живити навантаження без акумуляторів	
PV charge Grid on		Фотомодулі живлять навантаження та заряджають АКБ. Надлишок електроенергії генерується в електромережу.	
PV+BAT Grid on		Живлення навантаження від фотомодулів та АКБ. Якщо не вистачає потужності від фотомодулів та акумулятора, то електромережа покриє недостачу потужності	
PV Grid on		Фотомодулі живлять навантаження, а надлишок електроенергії генерується в мережу	

3.2 Опис налаштувань робочих режимів

Статус	Налаштування №1	Налаштування №2	Налаштування №3	Робота та опис режимів
Відсутність змінного струму	NA	NA	NA	Режим - Off grid Якщо $P_{Solar} \geq P_{load}$, фотомодулі використовуються для живлення навантаження та зарядки акумулятора. Якщо $P_{Solar} < P_{load}$, фотомодулі та АКБ будуть живити навантаження разом, система буде розряджати АКБ до виставленого рівня Cut Off Voltage/SOC
Змінний струм підключений	PV&AC Take Load Jointly - Увімкнено	AC First - Увімкнено	NA	Режим - Hybrid (charge first) 1. В першу чергу електроенергія від фотомодулів буде заряджати акумулятор, а електромережа буде живити навантаження. 2. Якщо сонячної електроенергії більше, ніж потрібно, для заряджання акумулятора, тоді надлишок електроенергії буде живити навантаження разом з електромережею. 3. Якщо сонячної електроенергії більше, ніж потрібно, для заряджання акумулятора та навантаження, тоді надлишок електроенергії буде генеруватися в мережу, якщо функція "Export to Grid" - Увімкнена.
		AC Charge та AC Charge Time - Увімкнено	Вибрati AC Charge - According to Time	Режим - Hybrid (charge first)+AC Charge Якщо сонячної електроенергії недостатньо для заряджання акумулятора, тоді електромережа розпочне заряджання акумулятора.
			Вибрati AC Charge - According to Battery Voltage/SOC	Режим - Hybrid (charge first)+AC Charge Якщо сонячної електроенергії недостатньо для заряджання акумулятора та напруга(SOC) нижча ніж встановлений параметр "AC Charge Start Battery Voltage(SOC)", тоді електромережа розпочне заряджання акумулятора. Електромережа припинить заряджання акумулятора, коли напруга або SOC вища встановленого параметра "AC Charge End Battery Voltage(SOC)".
		1. AC First time - Вимкнено 2. AC Charge та AC Charge Time - Вимкнено	NA	Режим - Hybrid (load first) 1. В першу чергу електроенергія від фотомодулів буде живити навантаження. 2. Якщо сонячної електроенергії менше, ніж потрібно для навантаження, акумулятор розпочне розряджатися та живити навантаження, поки напруга або SOC на акумуляторі не стане нижче встановленого параметра "EOD Voltage(SOC)". 3. Якщо сонячної електроенергії більше, ніж потрібно для навантаження, надлишок електроенергії буде використано для заряджання акумулятора, якщо електроенергії буде все ще забагато, тоді вона буде генеруватися в електромережу.
	PV&AC Take Load Jointly - Вимкнено	AC First - Увімкнено	NA	Режим - Bypass Мережа живить навантаження, а фотомодулі заряджають акумулятор.
		AC Charge та AC Charge Time - Увімкнено	Вибрati AC Charge - According to Time	Режим - Bypass+AC charge battery Електроенергія від фотомодулів буде використана для заряджання акумулятора, а електромережа буде живити навантаження та заряджати акумулятор протягом встановленого параметра "AC charge time", якщо електроенергії від фотомодулів буде недостатньо.
		1. AC First time- Вимкнено 2. AC Charge та AC Charge Time - Вимкнено	Вибрati AC Charge - According to Battery Voltage/SOC	Режим - Bypass+AC charge battery Електроенергія від фотомодулів буде використана для заряджання акумулятора, а електромережа буде живити навантаження та заряджати акумулятор, коли напруга(SOC) на акумуляторі нижча ніж встановлений параметр "AC Charge Start Battery Voltage(SOC)". Електромережа припинить заряджання акумулятора, коли напруга або SOC вища встановленого параметра "AC Charge End Battery Voltage(SOC)".

1. SONAR може працювати як традиційний автономний інвертор або як гібридний інвертор. Коли параметр PV&AC Take Load Jointly - вимкнено, інвертор буде працювати як традиційний автономний інвертор, в іншому випадку він буде працювати як гібридний.

Hybrid Setting

PV&AC Take Load Jointly

EPS Voltage Set(V) 230 EPS Frequency Set(Hz) 50

AC Input Range 0: APL(Utility Range90)

Discharge Current Limit 300

Export to Grid

Export Power Percent(%) 0

2. Робота в якості традиційного автономного інвертора. У цій ситуації інвертор або використовує (сонячні панелі + АКБ) для живлення навантаження, або використовує мережу для живлення навантаження. Налаштування:

Application Setting

EPS Voltage Set(V) 230 EPS Frequency Set(Hz) 50

AC Input Range 0: APL(Utility Range90)

AC First

AC first Start Time 1 00 : 00 AC first Start Time 2 14 : 30 AC first Start Time 3 16 : 30

AC first End Time 1 12 : 00 AC first End Time 2 15 : 00 AC first End Time 3 16 : 40

AC First: протягом встановлених меж часу, система спочатку буде використовувати електричну мережу для живлення навантаження, а потім використовувати сонячну електроенергію для зарядки акумулятора. Якщо акумулятори заряджені, сонячна електроенергія може бути втрачена. Коли час заряду акумулятора вийде за встановлені межі, система буде використовувати електроенергію з акумулятора та від фотомодулів для живлення навантаження до тих пір, поки напруга / SOC на акумуляторі не опуститься нижче значення Cut Off Voltage/SOC.

Discharge Setting

Discharge Control According to SC

Battery Warning Voltage 44 Battery Warning SOC 20

Battery Warning Recovery Voltage 46 Battery Warning Recovery SOC 60

Discharge Cut-off Voltage 45 Discharge Cut-off SOC 15

On Grid EOD Voltage(V) 56 On Grid EOD SOC(%) 30

3. Працює як гібридний інвертор.

Налаштування:

Application Setting

EPS Voltage Set(V) 230 EPS Frequency Set(Hz) 50

AC Input Range 0: APL(Utility Range90)

AC First

AC first Start Time 1 00 : 00 AC first Start Time 2 14 : 30 AC first Start Time 3 16 : 30

AC first End Time 1 12 : 00 AC first End Time 2 15 : 00 AC first End Time 3 16 : 40

3.1 AC First: протягом встановлених меж часу, система спочатку буде використовувати електромережу для живлення навантаження, а електроенергія від сонячних панелей буде використовуватися для зарядки акумулятора. Якщо сонячної електроенергії більше, ніж потрібно, для заряджання акумулятора, тоді надлишок електроенергії буде живити навантаження.

Коли час заряду акумулятора вийде за встановлені межі, акумулятор розпочне розряджатися та живити навантаження, поки напруга або SOC на акумуляторі не стане нижче виставленого параметра "EOD Voltage(SOC)" після чого живлення навантаження буде відбуватися від електромережі.

Discharge Setting

Discharge Control According to SC

Battery Warning Voltage 44 Battery Warning SOC 20

Battery Warning Recovery Voltage 46 Battery Warning Recovery SOC 60

Discharge Cut-off Voltage 45 Discharge Cut-off SOC 15

On Grid EOD Voltage(V) 56 On Grid EOD SOC(%) 30

3.2 Export to Grid/Export Power Percent(%): Користувачі можуть включити функцію генерації електроенергії в мережу.

AC Charge

AC Charge According to 8 Disable

AC Charge Start Time 1 00 : 00 AC Charge Start Time 3 16 : 30

AC Charge End Time 1 23 : 00 AC Charge End Time 3 16 : 40

AC Charge Start Battery Voltage(V) 46.4 AC Charge End Battery Voltage(V) 48

AC Charge Start Battery SOC(%) 20 AC Charge End Battery SOC(%) 100

3.3 Функція AC Charge - вимкнена: система не буде використовувати мережу для зарядки акумулятора (за винятком випадку примусової зарядки Li-ion акб з BMS)

- According to Time: під час налаштування система буде використовувати електромережу для зарядки акумулятора до тих пір, поки батарея не буде повністю заряджена або час заряду акумулятора вийде за встановлені межі.

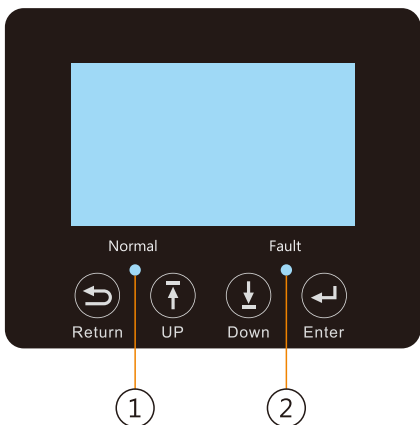
- According to Battery Voltage: в залежності від встановленого часу, система буде використовувати електромережу для зарядки акумулятора, якщо напруга акумулятора нижча ніж виставлений параметр "AC Charge Start Battery Voltage". Електромережа припинить заряджання акумулятора, коли напруга вища виставленого параметра "AC Charge End Battery Voltage". У цей період часу акумулятор не буде розряджатися.

- According to Battery SOC: в залежності від встановленого часу, система буде використовувати електромережу для зарядки акумулятора, якщо напруга акумулятора нижча ніж виставлений параметр "AC Charge Start Battery SOC". Електромережа припинить заряджання акумулятора, коли напруга вища виставленого параметра "AC Charge End Battery SOC". У цей період часу акумулятор не буде розряджатися.

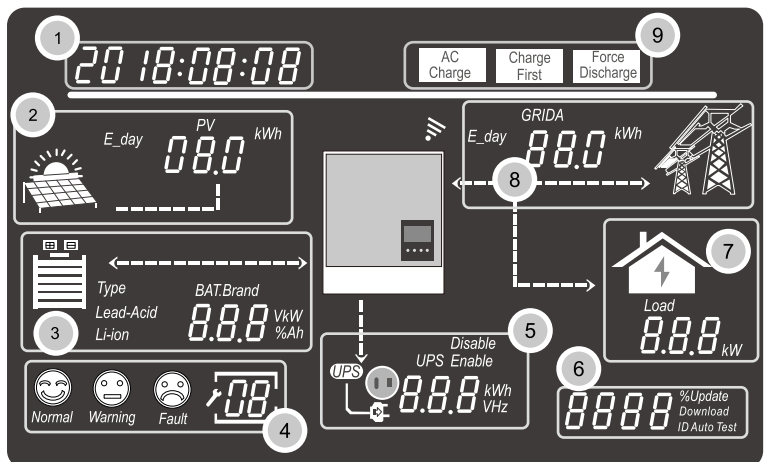
4. РК-дисплей та налаштування

4.1 LED Дисплей

LED індикатор		Пояснення
1	Зелений Блимання	Постійний Швидко: Попередження Повільно: оновлення ПО
	Червоний	Блимання
2		Несправність на інверторі



4.2 LSD Дисплей

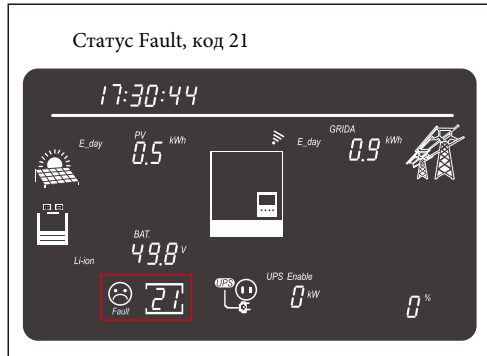


No.	Опис	Зауваження
1	Загальна інформація Область дисплею	У цій області буде відображатися поточний час / дата за замовчуванням (Рік / місяць / день / година / хвилина автоматичне перемикання). При натисканні кнопок Up або Down в цій області буде відображатися інформація про версію прошивки, серійний номер і т. д. Відображення інформації про вибір налаштувань при введенні налаштувань

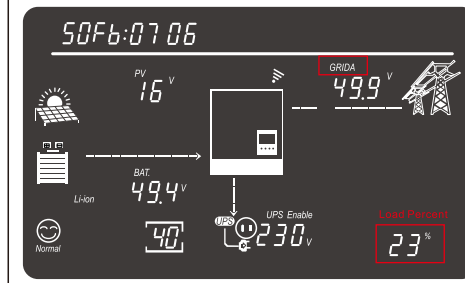
2	Вихідна потужність та інші данні	У цій області відображаються дані про напругу PV, потужності та інформацію про налаштування входу PV.
3	Інформація про АКБ	В цій області відображається тип акумулятора та марку (літіевий акумулятор). Налаштування свинцево-кислотного акумулятора: номінальна напруга, напруга підтримуючого заряду, напруга відключення, напруга закінчення розряду. Також відображається напруга, SOC та потужність з періодом оновлення 1с.
4	Роточий статус системи / код налаштування	Існує три типи робочого статусу - нормальній, попереджений і несправний. У правій частині цієї області є дисплей з кодом, він буде відображати різний тип коду: код робочого режиму, коду попередження, коду несправності та коду налаштувань.
5	Вихідна інформація та дані UPS / EPS	Коли функція UPS увімкнена в цій області дисплею буде відображатись інформація про вольтаж, частоту, потужність і т.д. з періодом оновлення 1с.
6	Програмування та відсоток вихідної потужності по змінному струму	При оновленні прошивки він буде відображати відповідну інформацію. При вимкнені електромережі ця область буде відображати відсоток максимальної вихідної потужності змінного струму
7	Власне споживання	Відображається споживання електроенергії в режимі on grid
8	Інформація про електромережу та генератор	Відображення інформації про електромережу (GRID): напруга, частота, вхідна або вихідна потужність, інформації про генератор (GRIDB): напруга, частота, вхідна потужність, з періодом оновлення 1с.
9	Область налаштувань робочого режиму	Під час налаштування інвертора SNA5000 через РК-дисплей, в цій області будуть відображатися параметри AC Charge, Force Discharge, Charge First для налаштування робочих режимів. Дані інформація не буде відображатися до і після налаштувань.

4.3 Відображення статусу інвертора

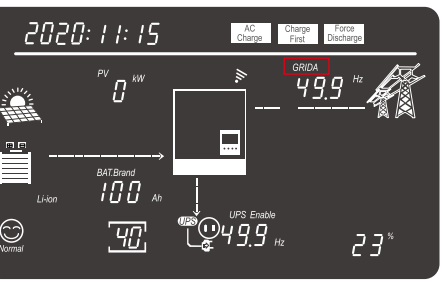
Статус Normal, код 40	Статус Warning, код 29



Коли на дисплеї відображається "GRID" це означає, що підключена електромережа і відображається інформація про електромережу. 23% в правому нижньому куті екрана вказує на відсоток завантаження інвертора.



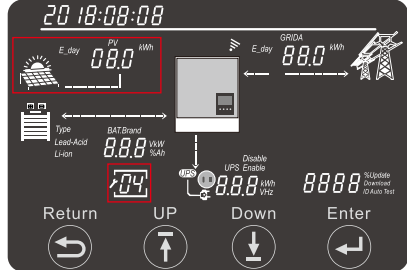
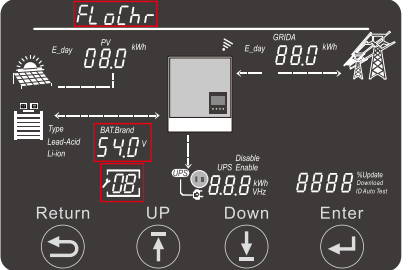
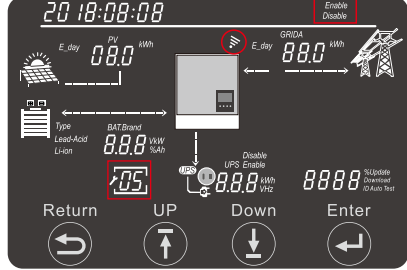
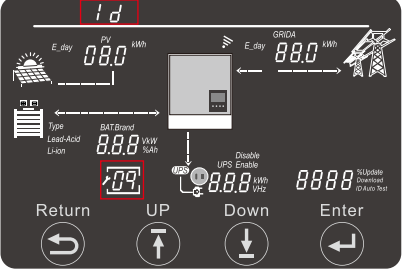
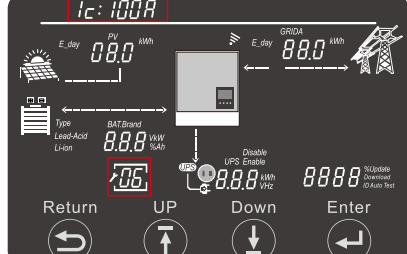
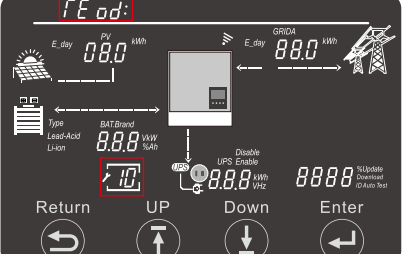
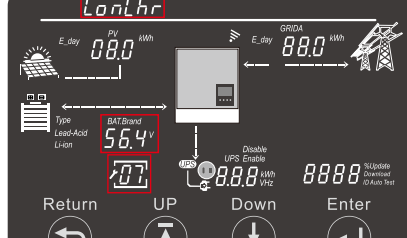
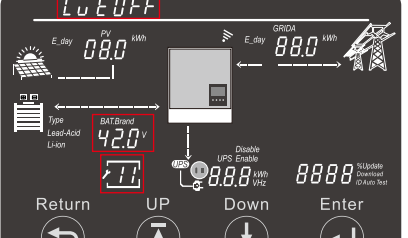
Коли на дисплеї відображається "GRIDB" це означає, що підключений генератор і відображається інформація про електроенергію від генератора.

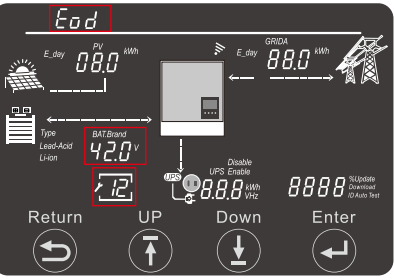
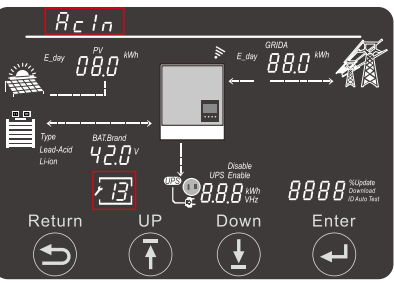
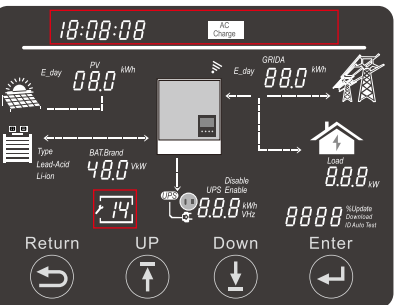


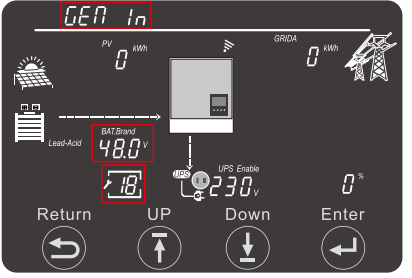
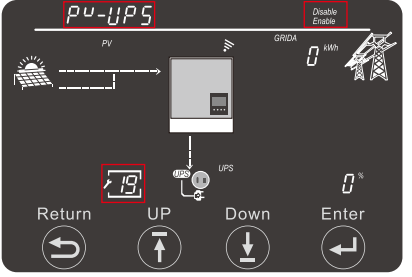
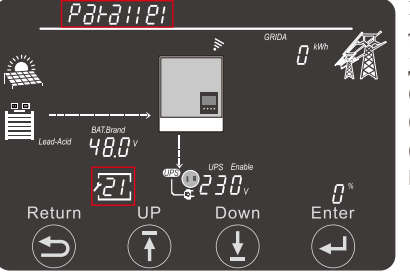
Номер	Опис	Опції налаштування
1	Дата та час	<p>Налаштування: рік/місяць/день 20 18:08:08</p> <p>Налаштування: години/хвилини/секунди 10:09:08</p>
2	Режим масиву PV	<p>За замовчуванням: S S: два входи незалежних стрінгів </p> <p>P: Один стрінг на 2 MPPT </p> <p>dc: джерело постійного струму </p>
3	Акумулятор	<p>Робота без акумулятора Крок1: Виберіть тип АКБ, коли нічого не блимає, нажміть Enter, щоб обрати режим "No battery" </p> <p>Для кислотно-свинцевих акумуляторів: Крок1: Виберіть тип АКБ, далі коли індикатор "Lead-acid" заблимає нажміть Enter. Крок2: Оберіть ємність акумулятора </p> <p>Для літієвих акумуляторів: Крок 1: Виберіть тип АКБ, далі коли індикатор "Li-ion" заблимає нажміть Enter. Крок 2: Оберіть виробника: 0 -> Стандарт 2 -> Pylontech 1 -> Luxpower протокол 8 -> Dyness </p>

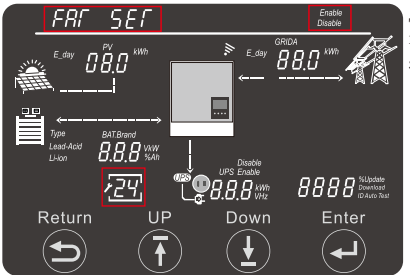
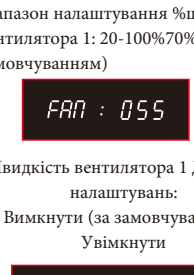
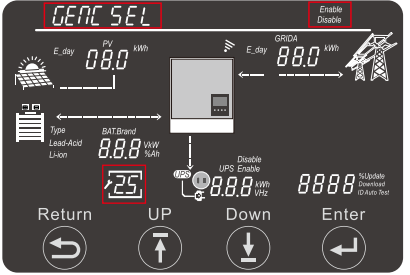
4.4 Налаштування через РК-дисплей



4	Частота та напруга без мережі	 <p>Вихідна напруга по змінному струму 208 В/220 В/230 В/240 В</p> <p>230 V</p> <p>Вихідна частота змінного струму 50Гц/60Гц</p> <p>50 Hz</p>
8	FloChr: Підтримуючий заряд (Лише для кислотних АКБ)	 <p>BAT 54,0 V</p> <p>Встановлення діапазону: 50,0-56,0 Bdc За замовчуванням: 54,0 В</p>
5	Звуковий сигнал	 <p>Enable</p> <p>Disable</p> <p>Звуковий сигнал - Увімкнено</p> <p>Звуковий сигнал - Вимкнено</p>
9	Максимальний струм розряду	 <p>I d 100A</p> <p>Загальний струм заряду</p> <p>Налаштування діапазону: 10A~140A</p> <p>За замовчуванням: 110A</p>
6	Ic: максимальний струм заряду (струм від мережі та від фотомодулів)	 <p>Ic: 100A</p> <p>Загальний струм заряду</p> <p>Налаштування діапазону: 10A~140A</p> <p>За замовчуванням: 110A</p> <p>Ic: 100A</p>
10	TEOd: Налаштування розмірності	 <p>TEod: VOLT/SOC</p> <p>TEod: VOLT</p> <p>TEod: SOC</p>
7	ConChr: налаштування номінальної напруги (Лише для свинцево-кислотних акумуляторів)	 <p>ConChr</p> <p>56,4 V</p> <p>Налаштування діапазону: 50,0-59,0 Bdc За замовчуванням: 56,4 В</p>
11	CutOFF: Налаштування напруги відключення АКБ	 <p>CutOFF</p> <p>42,0 V</p> <p>Налаштування діапазону: 40,0-OnGrid EOD Volt За замовчуванням: 42 В</p> <p>42,0 V</p> <p>SOC: 0-OnGrid EOD SOC За замовчуванням: 15%</p> <p>BAT 15 %</p>

12	<p>Eod: Границя межа розряду АКБ при підключений електромережі</p>  <p>Налаштування діапазону: Напруга: Cut off Volt 56 В За замовчуванням: 42 В</p> <p>SOC: Cut off SOC 90% За замовчуванням: 15%</p>	<p>Налаштування часу старту (1) Діапазон: 00:00 - 23:59 За замовчуванням: 00:00 - 00:00</p> <p>P1:00:00 start</p> <p>Налаштування часу кінця (1) Діапазон: 00:00 - 23:59 За замовчуванням: 00:00 - 00:00</p> <p>P1:23:59 end</p> <p>Аналогічні налаштування (2) та (3)</p> <p>P2:00:00 start</p> <p>P3:00:00 start</p>
13	<p>AcIn: Налаштування діапазону напруги змінного струму</p>  <p>Діапазон вхідної напруги: 90B~280B</p> <p>Ac In :APL</p> <p>Діапазон вихідної напруги: 170B~280B</p> <p>Ac In :UPS</p>	<p>Режим Hybrid</p> <p>За замовчуванням: Режим Hybrid - Вимкнено</p> <p>Disable</p> <p>Режим Hybrid - Увімкнено</p> <p>Enable</p>
14	<p>AC charge (при налаштуванні функція AC charging має бути увімкнена та вибрана та чи інша умова заряджання акумулятора)</p>  <p>Функція AC Charge: За замовчуванням: Вимкнена. Увімкніть функцію для вибору параметрів заряджання)</p> <p>AC Charge Disable</p> <p>AC Charge Enable</p>	<p>Feed-In (генерація в електромережу) Лише коли режим Hybrid - Увімкнено</p> <p>За замовчуванням: Режим Feed-In - Вимкнено</p> <p>Disable</p> <p>Режим Feed-In - Увімкнено</p> <p>Enable</p>
15	<p>Налаштування струму заряду За замовчуванням: 30 A 40 A / 50 A / 60 A</p> <p>RcE:030A AC Charge</p> <p>Налаштування SOC заряду Діапазон: 0% - 100% За замовчуванням: 100%</p> <p>100 %SOC AC Charge</p> <p>Налаштування часу старту заряду (1) Діапазон: 00:00 - 23:59 За замовчуванням: 00:00 - 00:00</p> <p>P1:00:00 start AC Charge</p> <p>Налаштування часу кінця заряду (1) Діапазон: 00:00 - 23:59 За замовчуванням: 00:00 - 00:00</p> <p>P1:23:59 end AC Charge</p>	<p>Налаштування діапазону: 0% - 100% За замовчуванням: 0%</p> <p>FEEd: 100</p>

17	<p>Battery Wakeup (Увімкнено / Вимкнено)</p> <p>Відсутнє при статусі "No Battery type"</p>	<p>Battery Wakeup - Увімкнено</p> 
18	<p>Максимальна потужність генератора</p> 	<p>Налаштування діапазону: 0 - 7369 Вт За замовчуванням: 7369 Вт</p> <p>GEN : 7369 Power</p>
19	<p>Режим PV Off Grid</p> 	<p>За замовчуванням: Режим PV Off Grid - Увімкнено</p> <p>Enable</p> <p>Режим PV Off Grid - Вимкнено</p> <p>Disable</p>
20	<p>Green Function</p> 	<p>За замовчуванням: Green Function - Вимкнено</p> <p>Disable</p> <p>Green Function - Увімкнено</p> <p>Enable</p>
21	<p>Паралельна установка</p> 	<p>Налаштування паралельного типу Діапазон налаштування: NoPL (не паралельний)/1PH (однофазний)/3PH (трифазний) NoPL (за замовчуванням)</p> <p>P2f2:1PH</p>
22		<p>Bat Share увімкнути/вимкнути Діапазон налаштування: Вимкнти (за замовчуванням) Увімкнти</p> <p>8d5h8t-E</p>
23		<p>Запис про помилку -> Індекс запису ->>Записати повідомлення: (Рік: Місяць: День; Година: хв.:сек; Код помилки)</p> <p>Err REC</p>
		<p>Запис тривоги->Індекс запису->>Повідомлення запису: (Рік:Місяць:День; Година:Мін:Сек; Код тривоги)</p> <p>ALd REC</p>
		<p>CT Offset Діапазон налаштувань: -200~200 Вт 20 Вт (за замовчуванням)</p> <p>CF :- 169 Power</p>

24	<p>Налаштування швидкості вентилятора</p>  <p>Діапазон налаштування %швидкості вентилятора 1: 20-100% 70% (за замовчуванням)</p> <p>Швидкість вентилятора 1 Діапазон налаштувань: Вимкнути (за замовчуванням) Увімкнути</p>  <p>Діапазон налаштування %швидкості вентилятора 2: 20-100% 70% (за замовчуванням)</p> <p>Швидкість вентилятора 1 Діапазон налаштувань: Вимкнути (за замовчуванням) Увімкнути</p>
25	<p>Налаштування заряду генератора</p>  <p>Налаштування заряду генератора -> тип контролю заряду Діапазон налаштування: 1. VOL (за замовчуванням) 2. SOC</p> <p>-> тип керування -> контрольне значення Діапазон налаштування: VOL: 1. Початкова напруга: 38,4-52 В; 2. Кінцева напруга: 48-59 В; SOC: 1. Старт Soc:1-90%; 2. Кінець Soc:20-100%;</p> <p>GENC VOL</p> <p>GENC SOC</p> <p>BAT 42.0 V</p> <p>BAT 15 %</p>

5. Система моніторингу

- Користувачі можуть використовувати WiFi dongle / WLAN dongle / 4G dongle (Доступно з березня 2021 року для деяких країн) для моніторингу системи.

Веб-сайт моніторингу: server.luxpowertek.com

- Додаток також доступний в Google Play та Apple APP store (відскануйте QR код, щоб завантажити додаток).

- Будь ласка, завантажте інструкцію налаштування з веб-сайту: <https://www.luxpowertek.com/download/>
Налаштувати моніторинг можна за допомогою:

1. Wi-Fi Quick Guidance

Коротка інструкція з налаштування та пароль для модуля Wi-Fi можна знайти у коробці з Wi-Fi модулем

2. Monitoring system setup for Distributors та Monitoring system setup for endusers.

Реєстрація на системі моніторингу, налаштування пароля Wi-Fi модуля та налаштування локального моніторингу.

3. Lux_Monitor_UI_Introduction

Інструкція по інтерфейсу моніторинга

4. WebsiteSettingsGuidance

Інструкція по інтерфейсу веб-сайту для автономного інвертора.



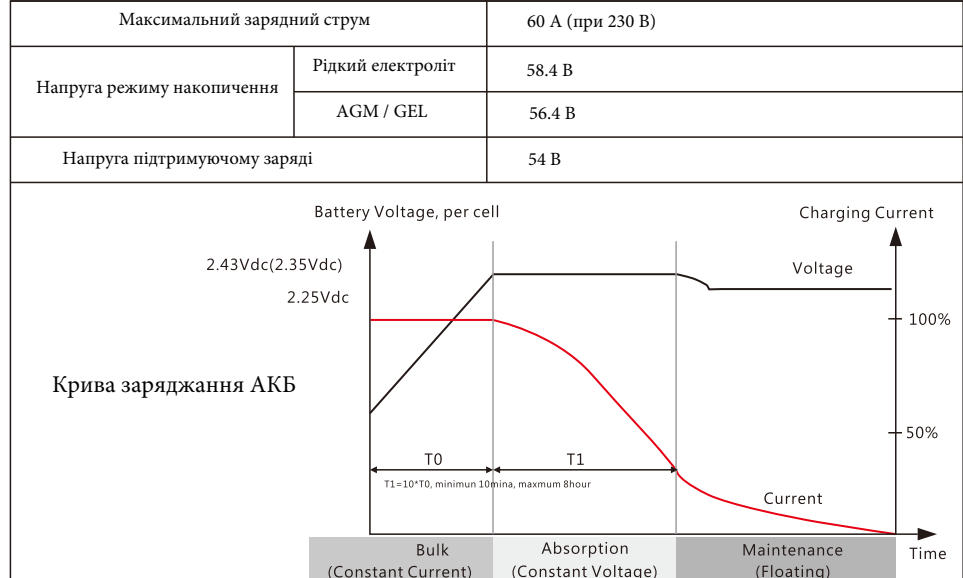
6. Технічні характеристики

Таблиця 1 Основні характеристики

Модель інвертора	SNA5000WPV/SNA4000WPV/SNA300WPV
Форма вхідної напруги	Синусоїdalна (мережа або генератор)
Номінальна вхідна напруга	230 В
Нижня напруга відключення	170 В~7 В
Нижня напруга повернення в роботу	180 В~7 В
Верхня напруга відключення	280 В~7 В
Верхня напруга повернення в роботу	270 В~7 В
Максимальна вхідна напруга AC	280 В
Номінальна вхідна частота	50 Гц / 60 Гц(автопідбір)
Захист короткого замикання на виході	Програмний захист, коли відбувається критичний розряд при режимі GridOff та захист від короткого замикання при наявності електромережі
Час перетворення	<20 мс (Single) <30мс (Parallel)
Зниження вихідної потужності: Коли вхідна напруга змінного струму знижується до 170 В, вихідна потужність буде знижена.	Вихідна потужність буде знижена на 20% від номінальної потужності

Таблиця 2 Технічні характеристики інвертора

Номінали вихідної потужності	5кВА/5кВт 4кВА/4кВт 3кВА/3кВт
Тип вихідної напруги	Чиста синусоїда
Вихідний діапазон напруг	208 В / 220 В / 230 В / 240 В ~5%
Вихідна частота	50 Гц / 60 Гц
Макс. ККД	93 %
Захист від перевантаження	5с>150% навант.; 10с 110%~150% навант.
Імпульсне перевантаження	2 номільні потужності на протязі 5 с.
Діапазон напруги акумулятора	46,6 В-60 В (Li-ion) 38,4 В-60 В (Lead_Acid)
Верхня напруга відключення	59 В (Li-ion) 60 В (Lead_Acid)
Верхня напруга повернення в роботу	57,4 В (Li-ion) 58 В (Lead_Acid)
Напруга АКБ при, який з'являється попередження	Навантаження<20% 44,0 В (налаштовується)
	20%<Навант. <50% Критична напруга, навантаження<20%-1,2 В
	Навантаження >50% Критична напруга, навантаження<20%-3,6 В
Нижня напруга повернення в роботу по постійному струмі	Нижня попереджувальна напруга при різному навантаженні +2В
Мінімальна напруга відключення по постійному струмі	Навантаження<20% 42,0 Bdc (налаштовується)
	20%<Навант/ <50% Напруга вимкнення, <20%-1,2В
	Навант <50% Напруга вимкнення, <20%-3,6В
Мінімальна напруга повернення в роботу після відключення	Напруга Cut-off @ Навант.<20%>45 В Нижня межа напруги Cut-off @ Навант.<20%+3В
	Напруга Cut-off @ Навант.<20%<45 В 48 В
Мінімальний SOC для попередження	20% SOC (налаштовується)
Мінімальний SOC при якому зникає попередження	Мінімальний SOC для попередження +10%
Мінімальний SOC для відключення	15% SOC (налаштовується)
Мінімальний SOC при якому інвертор повертається в роботу	Мінімальний SOC для відключення +10%
Максимальна напруга відключення	58,4 В
Споживання без навантаження	<60 Вт
Таблиця 2 Режими заряду акумулятора	
Заряд від електромережі	
Алгоритм зарядки свинцево-кислотного акумулятора	Трьох ступінчастий



Характеристика MPPT

Максимальна потужність PV	6400 Вт
Напруга старту	100 В +-10 В
Діапазон напруги	120 В ~ 385 В
Макс. Напруга неробочого ходу	480 В
Макс. Струм заряду АКБ (від фотомодулів)	110 А
Макс. Струм заряду АКБ (від фотомодулів та електромережі)	110 А

Таблиця 4 Загальні характеристики

Модель інвертора	SNA5000WPV/SNA4000WPV/SNA300WPV
Сертифікат безпеки	CE
Діапазон робочої температури	0°C to 50°C
Максимальний діапазон напруги	-15°C ~ 60°C
Вологість	5% до 95% відносної вологості
Висота	<2000 м
Габарити (ДxШxГ),мм	505x330x135 мм
Маса, кг	14,5 кг

7. Усунення несправностей та список помилок

Помилки вподіляються на 5 категорій, для кожної категорії рішення відрізняється:

Код	Опис	Вирішення проблеми
E000	Втрата внутрішнього зв'язку, (1)	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишилася, зв'яжіться з нами (DSP&M3)
E002	Bat On Mos Fail	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишилася, зв'яжіться з нами (DSP&M3)
E003	CT fail	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишилася, зв'яжіться з нами (DSP&M3)
E008	Втрата комунікації через CAN порт в паралельному режимі роботи	Перевірте кабель CAN чи він ввімкнутий в правильний СОМ порт
E009	Немає головного інвертора в паралельному режимі	Перевірте налаштування для головного інвертора інших інверторів, повинен бути лише один головний інвертор
E010	Декілька головних інверторів в паралельній системі	Перевірте налаштування для головного інвертора інших інверторів, повинен бути лише один головний інвертор
E011	Неузгодженість по змінному струму в паралельній системі	Перевірте підключення кабелів змінного струму для всіх інверторів в системі.
E012	Коротке замикання в режимі Off grid	Перевірте чи нема короткого замикання на навантаженні, спробуйте вимкнути навантаження та перезавантажити інвертор
E013	Виникла проблема при АВР	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишилася, зверніться до нас
E015	Помилка по фазі в трифазній паралельній системі	Перевірте підключення по змінному струму для трифазної системи, на одній фазі має бути підключено хоча б один інвертор
E016	Несправність реле	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишилася, зв'яжіться з нами
E017	Втрата внутрішнього зв'язку, (2)	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишилася, зв'яжіться з нами (DSP&M3)
E018	Втрата внутрішнього зв'язку, (3)	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишилася, зв'яжіться з нами (DSP&M3)
E019	Висока напруга на шині	Перевірте чи входна напруга PV не вища за 480 В
E020	Помилка на виході EPS	Перевірте підключення EPS та вхід електромережі
E021	Висока напруга на PV	Перевірте підключення фотомодулів та перевірте чи входна напруга PV не вища за 480 В
E024	Коротке замкнення по PV	Перевірте підключення фотомодулів
E025	Висока температура	Висока температура інвертора, вимкніть інвертор на 10 хвилин та перезавантажте, якщо помилка залишилася, зверніться до нас
E026	Втрата внутрішнього зв'язку	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишилася, зверніться до нас (наприклад шина)
E031	Втрата внутрішнього зв'язку, (4)	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишилася, зв'яжіться з нами (DSP&M3)

Код	Опис	Вирішення проблеми
W000	Втрата зв'язку з акумулятором	Перевірте чи обраний вірний виробник та інформаційні кабелі підбрані вірно, якщо помилка залишилася, зверніться до нас
W001	Висока температура на акумуляторі	Перевірте чи правильно під'єднаний температурний сенсор та чи температура АКБ не перевищує норму
W002	Низька температура на акумуляторі	Перевірте чи правильно під'єднаний температурний сенсор та чи температура АКБ не нижче норми
W004	Несправність акумулятора	Інвертор отримав інформацію про несправність від BMS акумулятора, перезавантажте АКБ, якщо помилка залишилася, зверніться до нас або до виробника акумуляторів
W008	Невідповідність ПО	Будь ласка, зверніться до LuxPower для оновлення прошивки
W009	Несправність вентилятору	Перевірте чи все добре з вентиляторами
W012	Bat On Mos	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишилася, зверніться до нас
W013	Перегрів	Внутрішня температура трохи більша за рекомендовану
W018	Частота змінного струму вийшла за встановленні рамки	Перевірте чи частота змінного струму входить у встановленні рамки
W025	Висока напруга акумулятора	Перевірте чи напруга АКБ в допустимих межах
W026	Низька напруга акумулятора	Перевірте чи напруга АКБ в допустимих межах, якщо напруга низька вам потрібно зарядити акумулятор
W027	Розірване електричне коло між акумулятором та інвертором	Перевірте чи вихід акумулятора та підключення акумуляторів до інвертора в нормі
W028	Перевантаження EPS	Перевірте чи є перевантаження
W029	Висока напруга EPS	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишилася, зверніться до нас
W031	Високе значення DCV EPS	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишилася, зверніться до нас