ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

Автономний сонячний інвертор SNA3000 WPV SNA4000 WPV SNA5000 WPV

— Where sun shined

Power always on —



Скачати додаток моніторингу





Android

IOS



Зміст

Інформація про інструкцію	01
Призначення	01
Сфера застосування	01
Цільова група	01
Інструкція з техніки безпеки	01
1. Вступ	02
1.1 Особливості інвертора	02
1.2 Інтерфейс інвертора	03
1.3 Комплектація	04
2. Встановлення інвертора	04
2.1 Підготовка перед встановленням	04
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

3. Робочі режими	15
3.1 Режими автономного інвертора	15-16
3.2 Опис налаштувань робочих режимів	17-20
4. РК-дисплей та налаштування	21
4.1 LED Дисплей	21
4.2 LCD Дисплей	21-22
4.3 Відображення статусу інвертора	22-23
4.4 Налаштування через РК-дисплей	23-31
5. Система моніторингу	32
6. Технічні характеристики	32-34
7. Усунення несправностей та список помилок	35-36

Інформація про інструкцію

Призначення

Дана інструкція призначена для пристроїв: 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
- ٠ Знання з питань пов'язаних зі встановленням та електробезпекою
- Знання з монтажута та введення в експлуатацію електричних установок ٠
- Знання діючих місцевих стандартів •

Інструкція з техніки безпеки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Даний розділ містить важливі інструкції з техніки безпеки та експлуакатації. 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 призвести 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 акамулятори 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 підключенний 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



Акумуляторна батарея

Серія SONAR - це багатофункціональний сонячний інвертор з наступними особливостями:

- Використовується для автономного та резервного живлення, власного споживання та генерації в мережу.
- Має 2 МРРТ контролера з діапазоном напруги 120В~385В.
- Номінальна потужність 5 кВт з коефіцієнтом потужності 1.
- Здатний працювати, як з акумулятороми та і без них, в автономному режимі та з мережею.
- Сумісна робота з генератором та здатність дистанційно керувати їм. •
- Електроенергія від сонячних паналей 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 вебсайт або безкоштовний додаток для IOS/Anfroid.

1.2 Інтерфейс інвертора





1.3 Комплектація

Перед встапновленням, будь ласка, переконайтесь, що всередині упаковки нічого не пошкоджено. В упаковці повинні бутинаступні товари:



Зберігання інвертора

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

УВАГА!

a) Інвертор та його компоненти повинні зберігатись в оригінальній упаковці.

б) Температура зберігання повинна бути
 в межах -25~60°С з вологісттю 0~85%.

 в) Упаковка повинна бути розташована вертикально, кількість пакувальних шарів не більше 6.

 г) Не наражайте упаковку інвертора на впливв прямих сонячних променів, дощу та появі корозії.



2. Встановлення інвертора

2.1 Підготовка перед встановленням



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 акумултора становить 150-200А*ч. Рекомендована специфікація вимикача постійного струпу-150А/60В, рекомендований кабель акумулятора і розмір накіненника:

рекомендо	зании каос.	ID arymy).	и пора проз	мір накі	нечник	a			
Модель	Сила струму	Ємність АКБ	Розміри Кабель кабелю мм2		озміри кабель Розміри кабель D (мм) L (мм)		Сила закрутки		
SNA5000	1104	20041	1*2AWG	38	6.4	39.2	2.3HM		
WPV	IIUA	ZUUAH	2*6AWG	28	6.4	33.2	2~311M	ب للل	نلا

2. Підключення змінного струму: будь ласка, встановіть окремий вимикач змінного струму між інвертором і вхідним 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 40А, 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 навколишнього середовища повинна бути від 0 С до 55 С для забезпечення оптимальної роботи.
- Інвертор повинен монтуватись вертикально на стіні.

Етапи монтажу пристрою

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 дюбеля 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 акумуляторарекомендований струм заряду 0,2 С (С - ємність акумулятора)

1. Буль ласка, виконайте наступні дії для підключення акумулятора:

2. Зберіть кільцеву клему акумулятора відповідно до рекомендованого кабелю акумулятора і розміру клеми.

3. Підключіть всі акумуляторні блоки в міру необхідності. Рекомендується підключити акумулятор ємністю не менше 200 А*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 прикручені 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. Буль ласка, перевірте список сумісних пристроїв 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.

MPPT485		
	Red	Color Sw
	Pin	RS 485
	1	RS 48
	2	RS 48
	3	
	4	
	5	
Паралоль	6/7/8	

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



2.4 Підключення змінного струму

ОБЕРЕЖНО!!

- Є дві клемні колодки з маркуванням "І N" та "OUT". Буль ласка, підключить правильно вхід та вихід відповідно.

- Обов'язково підключіть провід змінного струму з правильною полярністю. Якщо дроти

L і 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.

Обов'язково спочатку підключіть захисний провідник РЕ.

4. Вставте вихідні дроти змінного струму відповідно до полярностей, зазначених на клемній колодці, і затягніть гвинти клем.

Обов'язково спочатку підключіть захисний провідник РЕ.

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 вхідних роз'ємів на інверторі.

3. Підключіть позитивний полюс (+) з'єднувального кабелю до позитивного полюса (+) вхідного роз'єму PV на інверторі. Підключіть негативний полюс (-) з'єднувального кабелю до негативного полюса (-) вхідного роз'єму PV на інверторі.

4. Переконайтеся, що кабелі надійно приєднані.

5. Нарешті, після підключення всієї проводки, будь ласка, встановіть нижню кришку назад, закрутивши 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 ізоляційню провідника на 10 мм для двох провідників.

3. Вставте дроти L і 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 вхідний 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.



- 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.

Статус приладу		Стан	Dry port GEN N02 COM2 01 COM1	Dry port GEN N02 COM2 N01 COM1
			NO2 & COM2	NO1 & COM1
Вимкнений	Інвертор вим	икнений без живлення навантаження	Відкритий	Відкритий
	Без	Напрута акумулятора < напруги попередження	Закритий	Закритий
Увімкнений	мережі	Напруга акумулятора > налаштованої велечини або напруги підтримуючого заряду	Відкритий	Відкритий
, bisikiteliinin	3 маражаю	Напруга акумулятора < напруги попередження	Закритий	Відкритий
	3 мережею	Напруга акумулятора > налаштованої велечини або напруги підтримуючого заряду	Відкритий	Відкритий

Примітка: NO--- Номально відкритий [Dr

ий [Dry] максимальні параметри реле - 250В 5А АС [GEN] максимальні параметри реле -250В 5А АС

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 3. Н алаштуйте моніторинг, додайте всі W і-Fi модулі на одну станцію. Користувачі можуть здійснити дану процедуру зайшовши на веб-сайт моніторингу та відкривши пункт меню C onfiguration-> Stations->Plant Management->add datalog.

LUIOPOWER		🕝 Monito	r 🕕 Data	🔎 Configuratio	n 🛄 Ove	rview 🗋 M			User Center
Stations	ŀ	♣ Add Sta	tion					Search by station	name X
Datalogs		Plant name	Installer	End User	Country	Timezone	Daylight saving time	Create date	Action
Inverters	1	Genesis		Aspergo Install	South Africa	GMT+2	No	2019-03-14	Plant Management 🔻
	2	Butler Home	Elangeni	johnbutler	South Africa	GMT+2	No	2019-03-25	Plant Management 🔻
Users	3	Office			South Africa	GMT+2	No	2019-06-03	Plant Management 🔻
	4	Cronje Home	Broomhead	cronje	South Africa	GMT+2	No	2019-07-16	Plant Management 🔻

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.

LU⊗POWER™		🕝 Monii		📙 Data	🧢 Confi			Overview	🗋 Mainta					
Stations Overview		Station Nar	ne								Search by	inverter SN	×	
Device Overview		Serial number	Status	Solar Power	Charge Power	Discharge Pow	Load	Solar Yielding	Battery Dischar	Feed Energy	Consumption E	Plant name	Parallel	Action
	1	0272011008	🕗 Normal	228 W	42 W	0 W	182 W	215.3 kWh	39.6 kWh	0 kWh	551.2 kWh	Dragonview	A-1	Parallel
	2	0272011011		35 W	32 W	0 W	0 W	158.7 kWh	21.1 kWh	0 kWh	160.5 kWh	Dragonview	A-2	Parallel
	3	0272011012		1 kW	129 W	0 W	1 kW	170.3 kWh	49.9 kWh	0 kWh	434.5 kWh	Dragonview	A-3	Parallel
	4	0272011017		79 W	48 W	0 W	106 W	99 kWh	85.6 kWh	0 kWh	257.1 kWh	Dragonview	A-4	Parallel

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.

Крок 2. Будь ласка, переведіть комунікаційний РІΝ в положення ОΝ для першого та кінцевого інвертора.



Максимальна кількість підключених інверторів 10, отже 2<n<10

3.Робочі режими

3.1 Режими автономного інвертора:

Bypass Mode	Навантаження працює працює від електромережі		AC Charge	 Акумулятор заряджається від електромережі або від генератора. Коли АКБ розряджені та вимкненні, то електромережа здатна автоматично увімкнути їх.
PV Charge Bypass	Фотомодулі заряджають АКБ, поки навантаження працює від електромережі		PV+AC charge	Електромережа та фотомодулі заряджають АКБ. Живлення навантаження відбувається від електромережі або генератора
BAT Grid off	Навантаженя працює від акумулятора		PV Grid off	Фотомодулі можуть живити навантаження без акумуляторів
PV+BAT Grid off	Навантаженя працює від акумулятора та фотомодулів		PV charge Gridon	Фотомодулі живлять навантаження та заряджають АКБ. Надлишок електроенергії генерується в електромережу.
PV Charge	 Коли вимикач EPS вимкнений інвертор може заряджати тільки акумулятори. Коли АКБ розряджені та вимкненні, то фотомодулі здатні 	-	PV+BAT Gridon	Живлення навантаження від фотомодулів та АКБ. Якщо не вистачає потужності від фотомодулів та акумулятора, то електромережа покриє недостачу потужності
PV Charge+Grid off	автоматично увімкнути їх. Фотомодулі заряджають акумулятор та покривають навантаження		PV Gridon	Фотомодулі живлять навантаженя, 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>=P_load, фотомодулі використовуються для живлення навантаження та зарядки акумулятора. Якщо P_Solar <p_load, акб="" будуть="" живити="" навантаження="" разом,<br="" та="" фотомодулі="">система буде розряджати АКБ до виставленого рівня Cut Off Voltage/SOC</p_load,>
		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.
	PV&AC Take Load		Вибрати AC Charge - According to Time	Режим - Hybrid (charge first)+AC Charge Якщо сонячної електроенергії недостатньо для заряджання акумулятора, тоді електромережа розпочне заряджання акумулятора.
Змінний струм підключений	Jointly - Увімкнено	AC Charge та AC Charge Time - Увімкнено	Вибрати 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 виставлений параметр "AC Charge Start Battery Voltage(SOC)", тоді електромережа розпочне заряджання акумулятора. Електромережа припинить заряджання акумулятора, коли напруга або SOC вища виставленого параметра "AC Charge End Battery Voltage(SOC)".
		 AC First time - Вимкнено 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 виставленого 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.
		AC First - Увімкнено	NA	Режим - Bypass Мережа живить навантаження, а фотомодулі заряджають акумулятор.
	PV&AC Take Load Jointly - Вимкнено	PV&AC Take Load	Вибрати 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 виставленого параметра "AC charge time", якщо електроенергії від фотомодулів буде недостатньо.
		AC Charge fa AC Charge fillite - 9 BlmkHeho	Вибрати 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 виставлений параметр "AC Charge Start Battery Voltage(SOC)". Електромережа припинить заряджання акумулятора, коли напруга або SOC вища виставленого параметра "AC Charge End Battery Voltage(SOC)".
		 AC First time- Вимкнено AC Charge та AC Charge Time - Вимкнено 	NA	Режим - Off grid Якщо P_Solar>=P_load, фотомодулі використовуються для живлення навантаження та зарядки акумулятора. Якщо P_Solar <p_load, акб="" будуть="" живити="" навантаження="" разом,<br="" та="" фотомодулі="">система буде розряджати АКБ до виставленого рівня EOD Voltage/SOC</p_load,>

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 Enable Disable	Discharge Current Limit	300	Set
Export to Grid Enable Disable	Export Power Percent(%)	0	Set

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					\sim
EPS Voltage Set(V)	230	Set	EPS Frequency Set(Hz)	50	▼ Set
AC Input Range	0: APL(Utility Range90v	Set			
AC First AC first Start Time 1 AC first End Time 1	00 : 00 Set	AC fi AC f	rst Start Time 2 14 : 30 Set first End Time 2 15 : 00 Set]	AC first Start Time 3 16 : 30 Set AC first End Time 3 16 : 40 Set

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						\sim
Discharge Control	According to SC 🔻	Set				
Battery Warning Voltage	44	Set	Battery Warning SOC	20	Set	
Battery Warning Recovery Voltage	46	Set	Battery Warning Recovery SOC	60	Set	
Discharge Cut-off Voltage	45	Set	Discharge Cut-off SOC	15	Set	
On Grid EOD Voltage(V)	56	Set	On Grid EOD SOC(%)	30	Set	

3. Працює як гібридний інвертор.

Налаштування:

Application Setting	g	\sim
EPS Voltage Set(V)	230 V Set EPS Frequency Set(Hz) 50	▼ Set
AC Input Range	0: APL(Utility Range90 v) Set	
AC First AC first Start Time AC first End Time	a 1 00 : 00 Set AC first Start Time 2 14 : 30 Set AC first Start	urt Time 3 16 : 30 Set nd Time 3 16 : 40 Set

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.

Disc	narge Setting					\sim
	Discharge Control	According to SC 🔻 Set				
	Battery Warning Voltage	44 Set	Battery Warning SOC	20	Set	
Batt	ery Warning Recovery Voltage	46 Set	Battery Warning Recovery SOC	60	Set	
	Discharge Cut-off Voltage	45 Set	Discharge Cut-off SOC	15	Set	
	On Grid EOD Voltage(V)	56 Set	On Grid EOD SOC(%)	30	Set	

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

AC Charge According to 8 🔻 Set AC Charge Battery Current(A) 30 Set
AC Charge Start Time 1 00 : Disable According to Time According to Battery Voltage when no solar
AC Charge End Time 1 23 : According to Battery SOC when no solar 00 : 00 Set AC Charge End Time 3 16 : 40 Set
AC Charge Start Battery Voltage(V) 46.4 Set AC Charge End Battery Voltage(V) 48 Set
AC Charge Start Battery SOC(%) 20 Set AC Charge End Battery SOC(%) 100 Set

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.

Ассоrding to Battery Voltage: в залежності від встановленого часу, система буде використовувати електромережу для зарядки акумулятора, якщо напруга акумуляторі 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.
Ассоrding to Battery SOC: в залежності від встановленого часу, система буде використовувати електромережу для зарядки акумулятора, якщо напруга акумуляторі нижча ніж виставлений параметр "AC Charge Start Battery SOC". Електромережа припинить заряджання акумулятора, коли напруга вища виставленого параметр пижча 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 інд	икатор	Пояснення
1		Постійнний	Нормальна робота
	Зелений	Блимання	Швидко: Попередження Повільно: оновлення ПО
2	Червоний	Блимання	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 (літієвий 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 - нормальний, 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 области 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 вимкненій 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 (GRIDA): напруга, частота, вхідна або вихіднапотужність, інформації про генератор (GRIDB): напруга, частота, вхідна потужность, з періодом оновлення 1с.
9	Область налаштувань робочого режиму	Підчас налаштовування інвертора SNA5000 через РК-дисплей, в цій області будуть відображатися параметри AC Charge, Force Discharge, Charge First для налаштування робочих режимів. Дана інформація не буде відображатися до і після налаштувань.

4.3 Відображення статусу інвертора









20 18:08:08	AC Charge Force Charge First Discharge
Type BAT.Brand	
Normal Waning Faut 1990	













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 Gaidance

Коротка інструкція з налаштування та пароль для модуля Wi-Fi можна знайти у коробці з Wi-Fi модулем 2. Monitoring system setap for Distributors Ta

Monitoring system setap 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.WebsiteSettingsGaidance

Інструкція по інтерфейсу веб-сайту для автономного інвертора.

6. Технічні характеристики

Гаолиця Госновні ха	арактеристики		
Модель інвертора	SNA5000WPV/SNA4000WPV/SNA300WPV		
Форма вхідної напруги	Синусоїдальна (мережа або генератор)		
Номінальна вхідна напруга	230 B		
Нижня напруга відключення	170 B~7 B		
Нижня напруга повернення в роботу	180 B~7 B		
Верхня напруга відключення	280 B~7 B		
Верхня напруга повернення в роботу	270 B~7 B		
Максимальна вхідна напруга АС	280 B		
Номінальна вхідна частота	50 Гц / 60 Гц(автопідбір)		
Захист короткого	Програмний захист, коли відбувається критичний розряд при режими GridOff та захист від короткого замикання при наявності електромережі		
замикання на виході			
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		

o w Battery Level(SOC)

Тоблица 1 Основні узрактеристики

BA 19310175 9532004127 Solar Yielding Battery Discharging 0.0 kWh 0.0 kWh Today Yielding Today Discharging 50.1 kWh 300.8 kWh Total Yielding Total Discharging Feed-in Energy Consumption 0.0 kWh 0.0 kWh Today Export Today Usage 255.3 kWh 77.1 kWh Total Export Total Usage 0 W Notice 0 W PV Powe Battery Powe 0 W Ē Backup Power(EPS)

Local Monitor

Таблиця 2 Технічні характеристики інвертора					
Номінали вихідної потужності			5кВА/5кВт 4кВА/4кВт 3кВА/3кВт		
Тип вихідної напруги			Чиста синусоїда		
Вихідний діапазон напруг			208 B/ 220 B/ 230 B/ 240 B~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 а	кумулятор	a	46,6 B-60 B (Li-ion) 38,4 B-60 B (Lead_Acid)		
Верхня напруга выдключення			59 B (Li-ion) 60 B (Lead_Acid)		
Верхня напруга повернення в роботу			57,4 B (Li-ion) 58 B (Lead_Acid)		
Напруга АКБ при,	Навантаження<20%		44,0 В (налаштовується)		
якій з'являється	20%<Навант. <50%		Критична напруга, навантаження<20%-1,2 В		
попередження	Навантаж	ення >50%	Критична напруга, навантаження<20%-3,6 В		
Нижня напруга поверне	ення в грумі	Нижи	ня попереджувальна напруга при різному итаженні +2В		
	(p)	Навантаження <20% 42,0 Вdc (налаштовується)		налаштовується)	
Мінімальна напруга		20%<Нава		·/ <50% Напруга вимкнення, <20%-1,2В	
постійному струмі		Навант <5	0%	6 Напруга вимкнення, <20%-3,6В	
Мінімальна напруга повернення в роботу після відключення		Напруга Cut-off @ Наван		r.<20%>45 B	Нижня межа напруги Cut-off @ Навант.<20%+3В
		Напруга Cut-off @ Навант.<20%<45 В		т.<20%<45 В	48 B
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 B			
Споживання без навантаження		<60 Вт			
Таблиця 2 Режими заряду акумулятора					
Заряд від електромережі					
Алгоритм зарядки свинцево-кислотного акумулятора Трьох ступінчастий					

Максимальний зарядний струм		60 A (при 230 B)			
Напруга режиму накопичення	Рідкий електроліт		58.4 B		
	AGM / GEL		56.4 B		
Напруга підтримуючому заря	іді		54 B		
	Battery	Voltage, per ce	ell	Charging Current	
2.43Vdc(2.3	5Vdc)			Voltage	
2	.25Vdc			100%	
				- 100%	
Крива заряджання АКБ					
	ľ			- 50%	
		T0	T1		
				Current	
	(Const	Bulk	Absorption	Maintenance Time	
	(Collist	ant current)	(constant voltage)	(noating)	
Характристика МРРТ					
Максимальна потужність PV			6400 Bt		
Напруга старту			100 B +-10 B		
Діапазон напруги			120 B ~ 385 B		
Макс. Напруга неробочого ходу			480 B		
Макс. Струм заряду АКБ (від фотомодулів)			110 A		
Макс. Струм заряду АКБ (від фотомодулів та електромережі)			110 A		
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 (ДхШхГ),мм			505х330х135 мм		

14,5 кг

Маса, 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 залишиться, зв'яжіться з нами (DSP&M3)
E002	Bat On Mos Fail	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишиться, зв'яжіться з нами (DSP&M3)
E003	CT fail	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишиться, зв'яжіться з нами (DSP&M3)
E008	Втрата комунікації через САN порт в параллельному режимі роботи	Перевірте кабель CAN чи він ввімкнутий в правильний COM порт
E009	Немає головного інвертора в паралельному режимі	Перевірте налаштування для головного інвертората інших інверторів, повинен бути лише один головний інвертор
E010	Декілька головних інверторів в паралельній системі	Перевірте налаштування для головного інвертората 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 систем.
E012	Коротке замикання в режимі Off grid	Перевірте чи нема короткого замикання на навантаженні, спробуйте вимкнути навантаження та перезавантажити інвертор
E013	Виникла проблепа при АВР	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишиться, 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 залишиться, зв'яжіться з нами
E017	Втрата внутрішнього зв'язку, (2)	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишиться, зв'яжіться з нами (DSP&M3)
E018	Втрата внутрішнього зв'язку, (3)	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишиться, зв'яжіться з нами (DSP&M3)
E019	Висока напруга на шині	Перевірте чи вхідна напруга PV не вища за 480 В
E020	Помилка на виході EPS	Перевірте підключення EPS та вхід електромережі
E021	Висока напруга на РV	Перевірте підключення фотомодулів та перевірте чи вхідна 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 залишиться, зверніться до нас
E026	Втрата внутрішнього зв'язку	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишиться, зверніться до нас (наприклад шина)
E031	Втрата внутрішнього зв'язку, (4)	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишиться, зв'яжіться з нами (DSP&M3)

Код	Опис	Вирішення проблеми
W000	Втрата зв'язку з акумулятором	Перевірте чи обраний вірний виробник та інформаційні кабелі підібрані вірно, якщо помилка залишиться, 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 залишиться, 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 залишиться, 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 залишиться, зверніться до нас
W031	Високе значення DCV EPS	Перезавантажте інвертор, якщо помилка залишиться, зверніться до нас