

МЕРЕЖЕВИЙ ІНВЕРТОР ASTERION 25К ТМ/30К ТМ /33К ТМ





3MICT

1. Введення	3
2. Правила техніки безпеки	7
3. Панель керування РК-дисплеєм	10
4. Монтаж	11
5. Запуск та зупинка	25
6. Робоче меню на РК-дисплеї	25
7. Технічне обслуговування	46
8. Пошук та усунення несправностей	46
9. Технічні характеристики	51
10. Гарантія	55



1. Введення

1.1 Опис виробу

Трифазні фотоелектричні мережеві інвертори серії Asterion призначені для перетворення електроенергії постійного струму, яка виробляється фотоелектричними модулями, в електроенергію змінного струму мережі.



РК-дисплей



Позиція	Опис	Клас DVC
1	PV1, PV2	DVC C
2	ВИХІД ЗМІННОГО СТРУМУ	DVC C

1.2 Перевірка під час розпакування

Перед розпакуванням інвертора перевірте, чи не пошкоджена зовнішня упаковка. Після відкриття упаковки перевірте, чи не пошкоджено зовнішній вигляд інвертора, а також наявність всіх аксесуарів. Аксесуари розміщені таким чином:





1.3 Упаковка

Коли ви отримаєте інвертор, переконайтеся, що в комплекті є всі перераховані нижче деталі які входять в базовий комплект поставки:



Позиція	Опис	Модель	Кількість
1	Мережевий інвертор		1
2	Кронштейн для кріплення на стіну/опору		1
3	Фіксуючі гвинти		6
4	Клема ФЕМ-з'єднання (+,-)	25K	4
		25-33K	6
5	Захисна кришка для АС-клеми		1
6	Посібник		1
7	Кругла клема		6
8	Саморіз і розширювальна трубка		3/3

1.4 Додаткова платна комплектація



Позиція	Опис	Кількість
1	Конектор DRM	1
2	Конектор СТ	1
3	Модуль WiFi /GPRS	1
4	1хСТ та кабель передачі даних	1

1.5 Зберігання інвертора

Якщо інвертор не встановлюється відразу, його необхідно зберігати належним чином.

• Зберігайте інвертор в оригінальній упаковці.

• Температура зберігання повинна бути в діапазоні від -40 °С до +70 °С, а відносна вологість – від 0 до 95%, без утворення конденсату.

• У разі зберігання штабелем кількість шарів ніколи не повинна перевищувати межі, зазначеної на зовнішній стороні упаковки.

• Упаковка повинна стояти вертикально.

• Якщо інвертор зберігається більше ніж пів року, кваліфікований персонал повинен ретельно перевірити та випробувати його перед використанням.



МЕРЕЖЕВИЙ IHBEPTOP ASTERION

ASTERION 25K TM/30K TM /33K TM



2. Правила техніки безпеки

Неправильне використання може призвести до небезпеки ураження електричним струмом або опіків. Цей посібник містить важливі вказівки, яких слід дотримуватися під час установки та обслуговування. Перед використанням уважно прочитайте ці інструкції та збережіть їх для подальшого використання.

2.1 Символи безпеки

Символи, що використовуються в цьому посібнику виділяють потенційні ризики та важливу інформацію про небезпеку, перелічені нижче:

	ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Символ ПОПЕРЕДЖЕННЯ вказує на важливі правила техніки безпе- ки, недотримання яких може призвести до серйозних травм або смерті.
	ПРИМІТКА: Символ ПРИМІТКИ вказує на важливі правила техніки безпеки, не- дотримання яких може призвести до пошкодження або руйнування інвертора.
<u>^</u>	ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Символ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ, РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУ- МОМ вказує на важливі правила техніки безпеки, недотримання яких може призвести до ураження електричним струмом.
	ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Символ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ, ГАРЯЧА ПОВЕРХНЯ вказує на важливі пра- вила техніки безпеки, недотримання яких може призвести до опіків.

2.2 Загальні правила техніки безпеки

	ПОПЕРЕДЖЕННЯ: До інтерфейсів RS485 та USB можна підключати лише пристрої, що відповідають стандарту SELV (EN 69050).
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Будь ласка, не підключайте позитивний (+) або негативний (-) полюс ФЕМ -батареї до заземлення, це може спричинити серйозні пошкод- ження інвертора.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Електромонтажні роботи повинні виконуватися відповідно до міс- цевих та національних стандартів електричної безпеки.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не торкайтесь внутрішніх частин під струмом протягом 5 хвилин після відключення від електромережі та ФЕМ-входу.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Для зменшення ризику займання для ланцюгів, підключених до ін- вертора, потрібні пристрої захисту від перевищення струму (OCPD). Пристрій захисту від перевищення постійного струму слід встанов- лювати відповідно до місцевих вимог. Усі провідники фотоелектрич- ного джерела та вихідного ланцюга повинні мати роз'єднання, що відповідають частині II статті 690 NEC.
	ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Ризик ураження електричним струмом. Не знімайте кришку. Всере- дині немає деталей, що потребують обслуговування користувачем. Для обслуговування зверніться до кваліфікованих та акредитованих технічних фахівців.
<u>^</u>	ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: ФЕМ - (сонячні панелі) подають постійну напругу, коли вони піддаються впливу сонячних променів.
	Фотоелектричний модуль, що використовується з інвертором, по- винен відповідати стандарту IEC 61730, клас А.



2.3 Примітки щодо використання

1. Інвертор розроблений відповідно до чинних правил техніки безпеки та технічних норм.

Використовуйте інвертор лише в установках, що відповідають наведеним нижче специфікаціям:

2. Всі роботи і з'єднання повинні здійснюватися кваліфікованим, спеціалістом.

3. Електрична установка повинна відповідати всім чинним нормам і стандартам.

4. Інвертор повинен бути встановлений відповідно до вказівок, наведених у цьому посібнику.

5. Конфігурація масиву фотоелектричних панелей повина відповідати допустимим характеристикам інвертора.

6. При конфігуруванні СЕС необхідно враховувати температурні коефіцієнти фотоелектричних модулів.

7. Не торкайтеся будь-яких частин всередині корпуса устаткування, крім елементів, що використовуються для монтажу та підключення інвертора.

8. Всі електричні встановлення повинні відповідати місцевим стандартам на електричні встановлення.

9. У випадку якщо устаткування вимагає технічного обслуговування, зв'яжіться з відповідальним за встановлення та технічне обслуговування персоналом.

10. Використання даного устаткування для вироблення електроенергії повинно бути схвалено місцевими службами електрозабезпечення.

11. Якщо фотоелектрична батарея встановлюється в денний час, її необхідно накрити світлонепроникним матеріалом, інакше батарея буде знаходитися під високою напругою в результаті впливу сонця, що призведе до ризику травмування. Увага:

Щоб вимкнути інвертор, перш ніж вимкнути вимикач постійного струму інвертора, потрібно вимкнути головний вимикач живлення мережі.

3. Панель керування РК-дисплеєм

Інформація про статус, статистику роботи інвертора виводиться на рідкокристалічний дисплей та відповідні світлодіодні індикатори. Чотирирядковий рідкокристалічний дисплей (РК-дисплей) розташований на передній панелі інвертора, і на ньому відображається наступна інформація:

- ◊ Стан роботи та дані інвертора;
- ◊ Сервісні повідомлення для оператора;
- ◊ Сигнали тривоги та несправностей.

Ви також можете отримати інформацію через WiFi / GPRS.

Зовнішній вишляд РК-дисплея наведено на малюнку 3.1.



Малюнок 3.1 Дисплей на передній панелі

Опис індикаторів стану наведено в таблиці 3.1.

Таблиця	3.1	Індикатор	стану
паслинди	J	пдлюр	crany

Індикатор	Стан	Опис
Ŀ	горить	ПЕРЕВІРКА: Пристрій перевіряється.
	горить	ГЕНЕРАЦІЯ: Пристрій генерує живлення.
5	блимає	ГЕНЕРАЦІЯ: блимання вказує на те, що інвертор під'єднаний до мережі.
	блимає	СИГНАЛ ТРИВОГИ: Видається сигнал тривоги, і пристрій не генерує живлення.
()	горить	ПОМИЛКА: Виникла помилка, і пристрій не генерує живлення.



На передній панелі інвертора є чотири клавіші (зліва направо): ESC, UP, DOWN та ENTER. Вони використовується для:

- Орокручування опцій на дисплеї (клавіші UP та DOWN);
- ◊ Доступ до зміни параметрів, що налаштовуються (клавіші ESC та ENTER).

4. Монтаж

4.1 Вибір місця розташування інвертора

Щоб вибрати місце розташування інвертора, слід враховувати такі критерії:

◊ Не встановлюйте у невеликих закритих приміщеннях без можливості вільної циркуляції повітря. Щоб уникнути перегріву, завжди стежте, щоб потік повітря навколо інвертора не був заблокований.

◊ Вплив прямих сонячних променів збільшить робочу температуру інвертора і може спричинити обмеження вихідної потужності через перегрів. Компанія Altek рекомендує встановлювати інвертор у місцях, захищених від прямих сонячних променів та дощу.

◊ Щоб уникнути перегріву, необхідно враховувати температуру навколишнього повітря при виборі місця установки інвертора. Компанія Altek рекомендує використовувати сонцезахисний козирок для мінімізації попадання прямих сонячних променів, якщо температура навколишнього повітря навколо пристрою перевищує 104 °F/40 °C.



Малюнок 4.1 Рекомендовані місця встановлення

◊ Монтуйте на стіну або міцну конструкцію, здатну витримати відповідну вагу.
 ◊ Встановлюйте вертикально з максимальним нахилом +/- 5°. Якщо встановлений інвертор нахилений на кут більший за вказаний максимальний, це може бути перешкодою для розсіювання тепла, і призвести до меншої вихідної потужності ніж очікувана.

◊ Якщо 1 або більше інверторів встановлено в одному місці, між кожним інвертором або іншим об'єктом повинен залишатися мінімальний зазор 300 мм (якщо є навіс, також слід дотримуватись відстані 50 см). Нижня частина інвертора повинна бути на відстані 500 мм від землі.



Малюнок 4.2 Зазори монтажу інвертора

◊ Слід враховувати видимість світлодіодних індикаторів стану та РК-дисплея, розташованого на передній панелі інвертора.

◊ Якщо інвертор потрібно встановити в обмеженому просторі, необхідно забезпечити належну вентиляцію.



ПРИМІТКА:

Нічого не можна зберігати на інверторі або розміщувати на ньому.



МЕРЕЖЕВИЙ IHBEPTOP ASTERION ASTERION 25K TM/30K TM /33K TM

4.2 Монтаж інвертора

Габарити настінного кронштейна:



Малюнок 4.3 Монтаж інвертора на стіну

Будь ласка, див. Малюнок 4.4 та Малюнок 4.5 для отримання інструкцій щодо монтажу інвертора.

Інвертор повинен бути встановлений вертикально. Нижче наведено кроки встановлення інвертора:

1. Відповідно до Малюнку 4.2, оберіть висоту кріплення кронштейна та позначте монтажний отвір. Після розмітки пробийте отвір відповідно до позначки. У разі цегляних стін для фіксації підходять розширювальні болти.



2. Переконайтеся, що кронштейн розміщений горизонтально, монтажний отвір (як показано на Малюнку 4.4) правильно позначений, і забийте розширювальну трубку у стіну молотком.

3. Закріпіть кронштейн на стіні за допомогою відповідних гвинтів.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Інвертор повинен встановлюватися вертикально. Не дозволяється залишати прилад в горизонтальному положенні протягом тривалого часу, це вплине на тепловіддачу.

4. Підніміть інвертор (будьте обережні, виріб дуже важкий), і вирівняйте задній кронштейн на інверторі з опуклою частиною монтажного кронштейна. Повісьте інвертор на монтажний кронштейн і переконайтесь, що інвертор надійно закріплений (див. Малюнок 4.5)



Малюнок 4.5 Кронштейн для настінного монтажу

5. Закріпіть інвертор на кронштейні за допомогою гвинтів М4, що входять у комплект поставки.



4.3 Електричні з'єднання

4.3.1 Під'єднання ФЕМ-сторони інвертора

При електричному під'єднанні інвертора слід дотримуватися наведених нижче кроків.

- 1. Вимкніть головний вимикач мережі живлення (АС).
- 2. Вимкніть DC перемикач постійного струму.
- 3. З'єднайте конектор ФЕМ-входу з інвертором.









Малюнок 4.6 Конектор PV+



Малюнок 4.7 Конектор PV-

Перевірте позитивну та негативну полярність ФЕМ-модулів і підключіть ФЕМ-конектори до правих клем. При перегріві можуть виникнути серйозні пошкодження інвертора та конектора.







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

Tur Kafaria	Січення(мм²)	
Тип кабелю	Діапазон	Рекомендоване значення
Типовий ФЕМ-кабель (модель: PV1-F)	4.0-6.0 (12-10AWG)	4.0 (12AWG)

Кроки збірки роз'ємів постійного струму перераховані нижче:

1. Зачистіть провід постійного струму приблизно на 7 мм, розберіть гайковий ковпачок роз'єму.



2. Вставте провід у гайковий ковпачок роз'єму, притиснувши до контакту.



Малюнок 4.9 Вставте провід у гайковий ковпачок роз'єму, притиснувши до контакту

3. III) Обтисніть контакт з дротом, використовуючи відповідний обтискач для дроту.



Малюнок 4.10 Обтисніть контактний штифт з дротом

4. IV) Вставте контакт у верхню частину роз'єму і закрутіть ковпачок на верхню частину роз'єму.





Малюнок 4.11 Роз'єм з накрученим ковпачком

5. V) Потім під'єднайте роз'єми постійного струму до інвертора. Клацання означає успішне під'єднання.



Малюнок 4.12 Під'єднайте роз'єми постійного струму до інвертора

4.3.2 Під'єднання виходу змінного струму

Для всіх з'єднань змінного струму необхідно використовувати кабель 4-10 мм² 105 ХЈ. Переконайтесь, що опір кабелю нижче 1 Ома. Якщо провід довший за 20 м, рекомендується використовувати кабель січенням 10 мм².

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:



Усередині роз'єму є символи «L1, L2, L3», «N», « PE», Лінійний провід мережі повинен бути під'єднаний до клеми «L1, L2, L3»; Нейтральний провід мережі повинен бути під'єднаний до клеми «N»; Земля мережі повинна бути під'єднана до «PE».

^	B	Позиція	Опис	Значення
*		A	Зовнішній діаметр	10 мм
	L3 L3 N Pt	В	Січення мідного провідника	4мм2

Модель	Діапазон січення	
25-33K	16-25мм ²	



Під'єднання мережевої сторони інвертора

1. Спершу перевірте автоматичний вимикач змінного струму та вимкніть інвертор та мережу

Крок 1. Зачистіть захисний шар та шар ізоляції на певну довжину, як показано в малюнку нижче.

2. За допомогою знімача ізоляції зніміть зовнішню ізоляцію кабелю приблизно на 50 мм, а потім зачистіть ізоляцію дроту на 5 дротах, як показано на малюнку нижче;



Крок 2. Обтисніть кабель та круглу клему.



Крок 3. Дотримуйтесь інструкцій та прикріпіть кабель до відповідних клем.



Крок 4. Закріпіть розподільну коробку, затягніть хомут та закріпіть гвинтом.



Малюнок 4.13 Під'єднайте роз'єм змінного струму до інвертора

4.3.3 Під'єднання зовнішнього заземлення

Зовнішнє заземлення знаходиться на нижній стороні інвертора.

Підготуйте круглу клему, затягніть гвинт. Вона входить у комплект поставки приладу. Використовуйте відповідні інструменти, щоб викрутити гвинт і притиснути вушко до клеми.



МЕРЕЖЕВИЙ ІНВЕРТОР ASTERION

ASTERION 25K TM/30K TM /33K TM



Малюнок 4.14 Під'єднання зовнішнього заземлення до інвертора

4.3.4 Пристрій захисту від перевищення максимального струму

Щоб захистити провідники з'єднання ФЕМ та мережі змінного струму інвертора, компанія Altek рекомендує автоматичні вимикачі захисту від перевищення струму. У наступній таблиці визначені параметри пристроїв захисту від перевищення струму для інверторів.

Таблиця 4.3 Параметри пристрою захисту від перевищення струму для мережі

Інвертор	Номінальна на- пруга на виході (В)	Номінальний струм на виході (А)	Струм для захис- ного пристрою (А)
Asterion-25K TM	400	36.2	50
Asterion-30K TM	400	43.5	(2)
Asterion-33KTM	400	47.8	03

Таблиця 4.4 Параметри пристрою захисту від перевищення струму для ФЕМ-системи

Інвертор	Номінальна на- пруга на виході (В)	Номінальний струм на вході (А)	Струм для захис- ного пристрою (А)
Asterion-25K TM1			
Asterion-30K TM1	620	30	50
Asterion-33K TM1			

4.3.5 Під'єднання системи моніторингу



Малюнок 4.20 Функція зв'язку

Інвертор оснащений стандартними портами передачі даних RS485 та WLAN/ GPRS; порт передачі даних RS485 в основному використовується для оновлення програмного забезпечення, порт передачі даних WLAN/GPRS – для бездротового моніторингу інвертора.

Контакт	Опис	Контакт	Опис
1	VCC	3	485A
2	GND	4	485B

Таблиця 4.5



МЕРЕЖЕВИЙ ІНВЕРТОР ASTERION ASTERION 25K TM/30K TM /33K TM



Малюнок 4.21 Порт WLAN/GPRS інвертора

4.3.6 Під'єднання зовнішнього лічильника(додаткова платна опція)

Цей інвертор має вбудовану функцію обмеження експортування електричної енергії в мережу. Щоб скористатися цією функцією, необхідно підключити додатковий лічильник (смарт метр). Детальну інформацію з підключення та налаштування лічильника дивіться в експлуатаційній документації на лічильник. Лічильник купується окремо, не входить в комплект постачання.

В таблиці нижче наведено розташування контактів порта RS-485 інвертора.

Контакт	Опис	Контакт	Опис
1	NC	3	Позитивний електрод 485А
2	NC	4	Негативний полюс 485В



Для збірки роз'єму СТ дотримуйтесь малюнка нижче.



4.3.7 Під'єднання порту DRED (замовляється окремо)

DRED означає пристрій увімкненням відповіді на запит. Необхідний інвертор AS/ NZS 4777.2:2015 повинен підтримувати режим відповіді на запит (DRM). Ця функція призначена для інверторів, що відповідають стандарту AS/NZS 4777.2:2015. Інвертор повністю сумісний з усіма DRM. Для з'єднання DRM використовується клема 6Р.

Контакт	Опис	Контакт	Опис
1	DRM 1/5	4	DRM 4/8
2	DRM 2/6	5	Ref Gen
3	DRM 3/7	6	Com/DRMO

Для збірки роз'єму DRM дотримуйтесь малюнка нижче.

Малюнок 4.24 Роз'єм DRM



5. Запуск та зупинка

5.1 Запуск інвертора

Для запуску інвертора важливо суворо дотримуватись таких кроків:

1. Спочатку ввімкніть основний вимикач живлення мережі (АС).

2. Увімкніть вимикач постійного струму. Якщо напруга фотоелектричних панелей вище напруги запуску, інвертор увімкнеться. Засвітиться світлодіодний індикатор стану.

3. Коли сторони постійного та змінного струму подадуть струм на інвертор, він буде готовий до генерування електроенергії. Спочатку інвертор перевірить як внутрішні параметри, так і параметри мережі змінного струму, щоб переконатися, що вони знаходяться в допустимих межах. Одночасно буде блимати зелений світлодіод, а на РК-дисплеї відображатиметься інформація про INITIALIZING (IHIЦІАЛІ-ЗАЦІЮ).

4. Через 60-300 секунд (залежно від місцевих вимог) інвертор почне генерувати енергію. Зелений світлодіод буде постійно світитися, а на РК-дисплеї відображатиметься GENERATING (ГЕНЕРАЦІЯ).



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Не торкайтеся поверхні, коли інвертор працює. Це може призвести до опіків.

5.2 Зупинка інвертора

Щоб зупинити інвертор, необхідно чітко дотримуватися таких кроків:

1. Вимкніть головний вимикач живлення (АС).

2. Зачекайте 30 секунд. Вимкніть вимикач постійного струму. Усі світлодіоди інвертора вимкнуться за одну хвилину.

6. Робоче меню на РК-дисплеї

6.1 Ініціалізація

Інтерфейс	Пояснення
Initializing Please Wait!	Після запуску інвертора, на РК-дисплеї спочатку відобра- зиться цей інтерфейс і він передасть параметри, необхід- ні для роботи приладу, до ЦОС.

6.2 Головне меню

Після ініціалізації РК-дисплей увійде в головне меню і відобразить робочу інформацію інвертора в режимі циркуляції, включаючи 10 інтерфейсів для напруги мережі, частоти електричної мережі тощо. Час автоматичного перемикання між інтерфейсами становить 3 секунди, також інтерфейси можна перемикати вручну, натискаючи кнопки ВГОРУ або ВНИЗ, якщо ви хочете залишитися у певному інтерфейсі, натисніть клавішу ENTER, щоб заблокувати цей інтерфейс, після успішного блокування у правому верхньому куті цього інтерфейсу з'явиться значок блокування, знову натисніть кнопку ENTER, і цей інтерфейс буде розблоковано, і меню продовжить відображатися в режимі циркуляції.



МЕРЕЖЕВИЙ ІНВЕРТОР ASTERION

ASTERION 25K TM/30K TM /33K TM



Коли меню перебуває в автоматичному режимі циклічного відображення, якщо виникає помилка (несправність) або видається сигнал тривоги, воно негайно переходить у системний інтерфейс і блокується, що дає користувачеві можливість визначити причину на основі кодів. Після усунення помилки (несправності) або сигналу тривоги меню повернеться до автоматичного режиму циркуляції. Натисніть кнопку ESC, щоб вийти з основного меню та увійти в інтерфейс користувача (див. 7.3).

6.3 Інтерфейс користувача

Інтерфейс	Пояснення
USER »1: Setting 2: Inquire 3: Statistics	Виберіть відповідні опції, натискаючи кнопки UP (ВГОРУ) or DOWN (ВНИЗ), перейдіть у меню "setting" (налаштуван- ня), "inquiry" (запит) та "statistics" (статистика), натиснувши кнопку ENTER. Натисніть ESC, щоб повернутися в головне меню.

6.4 Налаштування

Інтерфейс	Пояснення
PASSWORD Input: XXXXX	Після входу в інтерфейс налаштування система запропо- нує ввести пароль, пароль за замовчуванням - «0000», і цей пароль можна змінити в меню налаштування пароля (див. 6.4.12); натисніть UP/DOWN, щоб вибрати значення, натисніть кнопку ENTER, щоб перемістити курсор назад, натисніть кнопку ESC, щоб перемістити курсор вперед.
SETUP »1: INPUT MODE 2: GRID STD 3: REMOTE CTRL	Після успішного введення пароля ви перейдете в інтер- фейс параметрів налаштування. Натисніть UP/DOWN, щоб змінити відповідні параметри, і увійдіть у вибране меню, натиснувши кнопку ENTER; натисніть кнопку ESC, щоб повернутися назад до інтерфейсу користувача (див. розділ 6.3). Всього є 15 варіантів, включаючи режим введення, стандарт мережі, дистанційне керування, налаштування запуску, адресу 485, швидкість передачі даних, протокол, мову, підсвічування, дату/час, очищен- ня записів, пароль, технічне обслуговування, скидання до заводських налаштувань, виявлення панелей.



6.4.1 Режим вводу

Інтерфейс	Пояснення
INPUT MODE »1: INDEPENDENT 2: PARALLEL	Натисніть кнопку UP/DOWN для переходу до відповідної опції. Потім підтвердіть вибрану опцію та перейдіть до інтерфейсу перезапуску (див. 6.4.4.11), натиснувши кноп- ку ENTER. Натисніть кнопку ESC, щоб відмінити вибір та повернутися в інтерфейс налаштування (див. 6.4). Опція за замовчуванням – INDEPENDENT (Незалежний).

6.4.2 Стандарт електромережі

Інтерфейс	Пояснення
GRID STD	Натисніть кнопку UP/DOWN для переходу до відповідної
»1: China	опції, включаючи Китай, Німеччину, Австралію, Італію,
2: Germany	Іспанію, Великобританію, всього 16 опцій. Потім під-
3: Australia	твердіть вибір та перейдіть в інтерфейс перезапуску
4: Italy	(див. 6.4.4.11), натиснувши кнопку ENTER. Натисніть кноп-
5: Spain	ку ESC, щоб відмінити вибір та повернутися в інтерфейс
6: U.K.	налаштування (див. 6.4).

6.4.3 Дистанційне керування

Інтерфейс	Пояснення
REMOTE CTRL »1: DISABLE 2: ENABLE	Натисніть кнопку UP/DOWN для переходу до відповідної опції. Потім підтвердіть вибрану опцію та поверніться в інтерфейс налаштування (див. 6.4), натиснувши кнопку ENTER. Натисніть кнопку ESC, щоб відмінити вибір та по- вернутися в інтерфейс налаштування (див. 6.4). Значення за замовченням – DISABLE (Вимкнено).

6.4.4 Робочі параметри

Інтерфейс	Пояснення
RUN SETTING »1: VPV-START 2: DELAY-START 3: VAC-MIN	Натисніть кнопку UP/DOWN для переходу до відповідної опції, натисніть ENTER, щоб перейти в обране меню; по- верніться в інтерфейс налаштування (див. 6.4), натиснув- ши ESC. Всього є 10 опцій, включаючи VPV-START,DELAY- START,VAC-MIN,VAC-MAX, FAC-MIN, FAC-MAX, ACTIVE POWER, REACT POWER, FREQ POWER та V LOAD.

6.4.4.1 Напруга запуску

Інтерфейс	Пояснення
START-UP VOLT INPUT: 200V UNIT: V	Натисніть UP/DOWN, щоб збільшити або зменшити значення, перемістіть курсор назад і підтвердіть вибір, а також перейдіть в інтерфейс перезапуску (див. 6.4.4.11), натиснувши кнопку ENTER, натисніть ESC, щоб перемісти- ти курсор вперед та повернутися в робочий інтерфейс (див. 6.4.4); введене значення – 200, значення за замов- ченням – 200.

6.4.4.2 Час затримки запуску

Інтерфейс	Пояснення
START-UP DELAY- INPUT: 60 UNIT: SEC	Натисніть UP/DOWN, щоб збільшити або зменшити значення, підтвердіть вибір та перейдіть в інтерфейс перезапуску (див. 6.4.4.11), натиснувши кнопку ENTER; натисніть ESC, щоб відмінити вибір та повернутися в ро- бочий інтерфейс (див. 6.4.4), діапазон значень – від 60 до 300. Цей параметр змінюється стандартами мережі.



6.4.4.3 Низька напруга мережі

Інтерфейс	Пояснення
GRID VOLT LOW INPUT: 450 UNIT: V	Натисніть UP/DOWN, щоб збільшити або зменшити зна- чення, підтвердіть вибір та перейдіть в інтерфейс пере- запуску (див. 6.4.4.11), натиснувши кнопку ENTER; натис- ніть ESC, щоб відмінити вибір та повернутися в робочий інтерфейс (див. 6.4.4), діапазон значень – від 450 до 490. Цей параметр змінюється стандартами мережі.

6.4.4 Висока напруга мережі

Інтерфейс	Пояснення
GRID VOLT HIGH INPUT: 550 UNIT: V	Натисніть UP/DOWN, щоб збільшити або зменшити значення, підтвердіть вибір та перейдіть в інтерфейс перезапуску (див. 6.4.4.11), натиснувши кнопку ENTER; натисніть ESC, щоб відмінити вибір та повернутися в робочий інтерфейс (див. 6.4.4), діапазон значень – від 510 до 550. Цей параметр змінюється стандартами мережі.

6.4.4.5 Низька частота мережі

Інтерфейс	Пояснення
GRID FREQ LOW INPUT: 49.5 UNIT: Hz	Натисніть UP/DOWN, щоб збільшити або зменшити значення, підтвердіть вибір та перейдіть в інтерфейс перезапуску (див. 6.4.4.11), натиснувши кнопку ENTER; натисніть ESC, щоб відмінити вибір та повернутися в робочий інтерфейс (див. 6.4.4), діапазон значень – від 45.0 до 49.8. Цей параметр змінюється стандартами мережі.

6.4.4.6 Висока частота мережі

Інтерфейс	Пояснення
GRID FREQ HIGH INPUT: 50.5 UNIT: Hz	Натисніть UP/DOWN, щоб збільшити або зменшити значення, підтвердіть вибір та перейдіть в інтерфейс перезапуску (див. 6.4.4.11), натиснувши кнопку ENTER; натисніть ESC, щоб відмінити вибір та повернутися в робочий інтерфейс (див. 6.4.4), діапазон значень – від 50.2 до 55. Цей параметр змінюється стандартами мережі.

6.4.4.7 Активна потужність

Інтерфейс	Пояснення
ACTIVE POWER »1:PERCENT SET 2: VALUE SET	Натисніть UP/DOWN, щоб перейти до необхідної опції, та увійдіть в обране меню, натиснувши кнопку ENTER; натисніть кнопку ESC, щоб повернутися в робочий інтер- фейс (див. 6.4.4)
POWER LIMIT INPUT: 019 %	Натисніть UP/DOWN, щоб збільшити або зменшити значення, підтвердіть вибір та перейдіть в інтерфейс активної потужності (див. 6.4.4.7), натиснувши кнопку ENTER; натисніть ESC, щоб відмінити вибір та повернути- ся в інтерфейс активної потужності (див. 6.4.4.7), діапа- зон значень – від 0 до 100.

6.4.4.7.2 Значення потужності

Інтерфейс	Пояснення
POWER VALUE INPUT: KW	Натисніть UP/DOWN, щоб збільшити або зменшити значення, підтвердіть вибір та перейдіть в інтерфейс активної потужності (див. 6.4.4.7), натиснувши кнопку ENTER; натисніть ESC, щоб відмінити вибір та повернути- ся в інтерфейс активної потужності (див. 6.4.4.7), діапа- зон значень – від 0 до Р max.



ASTERION 25K TM/30K TM /33K TM

6.4.4.8 Реактивна потужність

Інтерфейс	Пояснення
RE-POWER SET	Натисніть UP/DOWN, щоб перейти до необхідної опції,
»1:RE-POWER CTL	та увійдіть в обране меню, натиснувши кнопку ENTER;
2: POWERFACTOR	натисніть кнопку ESC, щоб повернутися в робочий інтер-
3: PERCENT SET	фейс (див. 6.4.4)

6.4.4.8.1 Контроль реактивної потужності

Інтерфейс	Пояснення
RE-POWER CTL	Натисніть UP/DOWN, щоб перейти до необхідної опції,
1: POWER FACTOR	та увійдіть в обране меню, натиснувши кнопку ENTER;
2: REACT POWER	натисніть кнопку ESC, щоб повернутися в робочий інтер-
3: QV WAVE	фейс (див. 6.4.4)

6.4.4.8.2 Коефіцієнт потужності

Інтерфейс	Пояснення
POWER FACTOR INPUT: 0.000	Натисніть UP/DOWN, щоб збільшити або зменшити значення, підтвердіть вибір та поверніть в інтерфейс реактивної потужності (див. 6.4.4.8), натиснувши кноп- ку ENTER, натисніть кнопку ESC, щоб відмінити вибір та повернутися в інтерфейс реактивної потужності (див. 6.4.4.8); Значення за замовченням – 1, діапазон значень – від 0,8 до 1,8, де 0,8 означає сповільнення 0,8, а 1,2 – прискорення 0,8.

6.4.4.8.3 Реактивна потужність

Інтерфейс	Пояснення
-REACTIVE POWER- INPUT: -26%	Натисніть UP/DOWN, щоб збільшити або зменшити значення, підтвердіть вибір та поверніть в інтерфейс реактивної потужності (див. 6.4.4.8), натиснувши кноп- ку ENTER, натисніть кнопку ESC, щоб відмінити вибір та повернутися в інтерфейс реактивної потужності (див. 6.4.4.8); діапазон значень – від -60 до +60.

6.4.4.9 Зниження частоти

Інтерфейс	Пояснення
FREQ POWER »1.FUNC ENB 2. THRESHOLD	Натисніть кнопку UP/DOWN для переходу до відповідної опції, натисніть ENTER, щоб перейти в обране меню; по- верніться в робочий інтерфейс (див. 6.4.4), натиснувши ESC. Всього є 2 опції, включаючи увімкнення функції та межу частоти.

6.4.4.9.1 Активація зниження частоти

Інтерфейс	Пояснення
FREQ POWER »1.ENABLE 2. DISABLE	Натисніть кнопку UP/DOWN для переходу до відповідної опції, натисніть ENTER, щоб перейти в інтерфейс знижен- ня частоти (див. 6.4.4.9); поверніться в інтерфейс знижен- ня частоти (див. 6.4.4.9), натиснувши ESC. Всього є 2 опції, включаючи активацію та деактивацію.



6.4.4.9.2 Межа частоти

Інтерфейс	Пояснення
THRESHOLD INPUT: 65.0 UNIT: Hz	Натисніть UP/DOWN, щоб збільшити або зменшити значення, підтвердіть вибір та перейдіть в інтерфейс зниження частоти (див. 6.4.4.9), натиснувши кнопку ENTER; натисніть ESC, щоб відмінити вибір та повернути- ся в інтерфейс зниження частоти (див. 6.4.4.9). Діапазон значень – від 50.2 до 65.0.

6.4.4.10 Зниження напруги

Інтерфейс	Пояснення
V LOAD »1.ENABLE 2 .DISABLE	Натисніть кнопку UP/DOWN для переходу до відповідної опції, натисніть ENTER, щоб перейти в робочий інтерфейс (див. 6.4.4); поверніться в робочий інтерфейс (див. 6.4.4), натиснувши ESC. Всього є 2 опції, включаючи активацію та деактивацію. Налаштування межі перевищення напруги - 242 ~ 270В.

6.4.4.11 Перезапуск

Інтерфейс	Пояснення
Please Restart!	Повідомлення про те, що потрібно знову запустити прилад, щоб налаштування, що відносяться до роботи, були активовані та застосовані, після чого відбувається повернення в робочий інтерфейс (див. 6.4.4) протягом 2 секунд.

6.4.5 АДРЕСА 485

Інтерфейс	Пояснення
485 ADDRESS INPUT: 1	Натисніть UP/DOWN, щоб збільшити або зменшити значення, підтвердіть вибір та поверніться в інтерфейс налаштування (див. 6.4), натиснувши кнопку ENTER, на- тисніть кнопку ESC, щоб скасувати вибір та повернутися в інтерфейс налаштування (див. 6.4); діапазон значень – від 1 до 64.

6.4.6 485 Швидкість передачі даних

Інтерфейс	Пояснення
	Натисніть кнопку UP/DOWN для переходу до відповідної
SELECT	опції. Підтвердіть вибір та поверніться в інтерфейс на-
»1:2400 bps	лаштування, натиснувши кнопку ENTER (див. 6.4), натис-
2:4800 bps	ніть кнопку ESC, щоб скасувати вибір та повернутися в
3:9600 bps	інтерфейс налаштування (див. 6.4); всього 4 опції – 2400,
	4800, 9600 та 19200. Значення за замовченням 9600.

6.4.7 Протокол 485

Інтерфейс	Пояснення
SELECT »1: MODBUS 2: SOLAR RTU	Натисніть кнопку UP/DOWN для переходу до відповідної опції. Підтвердіть вибір та поверніться в інтерфейс на- лаштування, натиснувши кнопку ENTER (див. 6.4), натис- ніть кнопку ESC, щоб скасувати вибір та повернутися в інтерфейс налаштування (див. 6.4);



6.4.8 Мова відображення

Інтерфейс	Пояснення
Display language »1:中文 2: ENGLISH 3:DEUTSCH	Натисніть кнопку UP/DOWN для переходу до відповідної опції. Підтвердіть вибір та перейдіть в інтерфейс на- лаштування (див. 6.4), натиснувши кнопку ENTER, натис- ніть кнопку ESC, щоб скасувати вибір та повернутися в інтерфейс налаштування (див. 6.4).

6.4.9 Підсвітка РК-дисплея

Інтерфейс	Пояснення
LIGHT TIME INPUT: 20 UNIT: SEC	Натисніть UP/DOWN, щоб збільшити або зменшити значення, підтвердіть вибір та поверніться в інтерфейс налаштування (див. 6.4), натиснувши кнопку ENTER, на- тисніть кнопку ESC, щоб скасувати вибір та повернутися в інтерфейс налаштування (див. 6.4); діапазон значень – від 20 до 120.

6.4.10 Дата/час

Інтерфейс	Пояснення
DATE/TIME DATE: 2000-01-01 TIME: 02:43:03 WEEK: 6	Натисніть UP/DOWN, щоб збільшити або зменшити зна- чення; натисніть кнопку ENTER, щоб перемістити курсор назад, підтвердіть вибір та поверніться в інтерфейс налаштування (див. 6.4); перемістіть курсор вперед та поверніться в інтерфейс налаштування (див. 6.4), натис- нувши кнопку ESC.

6.4.11 Очищення історії

Інтерфейс	Пояснення
DEL REC »1: CANCEL 2: CONFIRM	Очищення всіх записів в меню запитів/записів (див.). Натисніть кнопку UP/DOWN для переходу до відповідної опції, підтвердіть вибір та перейдіть в інтерфейс на- лаштування (див. 6.4), натиснувши ENTER; натисніть кноп- ку ESC, щоб відмінити вибір та повернутися в інтерфейс налаштування (див. 6.4).

6.4.12 Налаштування пароля

Інтерфейс	Пояснення
PASSWORD OLD: XXXXX NEW: XXXXX CONFIRM: XXXXX	Цей інтерфейс використовується для зміни пароля при вході в інтерфейс налаштування (див. 6.4). Натисніть UP/ DOWN, щоб збільшити або зменшити значення, натисніть кнопку ENTER, щоб перемістити курсор назад, під- твердіть вибір та поверніться в інтерфейс налаштування (див. 6.4); перемістіть курсор вперед та поверніться в інтерфейс налаштування (див. 6.4), натиснувши кнопку ESC.

6.4.13 Технічне обслуговування

Інтерфейс	Пояснення
PASSWORD	Цей інтерфейс використовується для заводських на-
INPUT: XXXXX	лаштувань та захищений паролем.



6.4.14 Скидання до заводських налаштувань

Інтерфейс	Пояснення
-FACTORY RESET- »1: CANCEL 2: CONFIRM	Цей інтерфейс використовується для скидання параме- трів інвертора до заводських налаштувань. Натисніть кнопку UP/DOWN для переходу до відповідної опції, підтвердіть вибір та перейдіть в інтерфейс на- лаштування (див. 6.4), натиснувши ENTER; натисніть кноп- ку ESC, щоб відмінити вибір та повернутися в інтерфейс налаштування (див. 6.4).

6.4.15 Виявлення панелі

Інтерфейс	Пояснення
- ARRAY DETECT - »1:DETECT ENB 2: THRESHOLD	Натисніть кнопку UP/DOWN для переходу до відповідної опції, підтвердіть вибір та перейдіть в інтерфейс на- лаштування (див. 6.4), натиснувши ENTER; натисніть кноп- ку ESC, щоб відмінити вибір та повернутися в інтерфейс налаштування (див. 6.4).

6.4.15.1 ARRAY

Інтерфейс	Пояснення
ARRAY 1: ENABLE »2: DISABLE	Натисніть кнопку UP/DOWN для переходу до відповідної опції. Підтвердіть вибір та поверніться до виявлення панелі, натиснувши кнопку ENTER (див. 6.4.15), натисніть кнопку ESC, щоб відмінити вибір та повернутися до вияв- лення панелі (див. 6.4.15);

6.4.15.2 МЕЖА

Інтерфейс	Пояснення
THRESHOLD INPUT: 8A	Натисніть UP/DOWN, щоб збільшити або зменшити значення, підтвердіть вибір та поверніться до виявлення панелі (див. 6.4.15), натиснувши кнопку ENTER, натисніть кнопку ESC, щоб відмінити вибір та повернутися до вияв- лення панелі (див. 6.4.15); діапазон значень – від 5 до 25.

6.4.16 Трифазна система

Інтерфейс	Пояснення
-Three-phase system- 1:3W+N+PE »2:3W+PE	Відповідно до фактичного режиму проводки; Натисніть кнопку UP/DOWN для переходу до відповідної опції, підтвердіть вибір та перейдіть в інтерфейс на- лаштування (див. 6.4), натиснувши ENTER; натисніть кноп- ку ESC, щоб відмінити вибір та повернутися в інтерфейс налаштування (див. 6.4).

6.5 Запит

Інтерфейс	Пояснення
INQUIRE »1: INV MODEL 2: MODEL NO 3: FIRMWARE 4: RECORD	Натисніть кнопку UP/DOWN, щоб перейти до відповід- ної опції, увійдіть в обране меню, натиснувши кнопку ENTER; та поверніться в інтерфейс користувача (див. 6.3), натиснувши кнопку ESC, Всього є 5 опцій, включаючи INV MODEL (модель інвертора), MODEL NO (номер моделі), FIRMWARE (прошивка), RECORD (записи) та ERROR EVENT (помилки).



6.5.1 Модель інвертора

Інтерфейс	Пояснення
INVERTER XXXXX	В цьому інтерфейсі відображається модель інвертора. Кнопка UP/DOWN неактивна, кнопка ENTER неактивна; натисніть кнопку ESC, щоб повернутися в інтерфейс запиту

6.5.2 Серійний номер інвертора

Інтерфейс	Пояснення
INVERTER SN:	В цьому інтерфейсі відображається серійний номер інвертора. Кнопка UP/DOWN неактивна, кнопка ENTER неактивна; натисніть кнопку ESC, щоб повернутися в інтерфейс запиту (див. 6.5).

6.5.3 Прошивка

Інтерфейс	Пояснення
FIRMWARE	В цьому інтерфейсі відображається версія прошивки,
ARM VER:	наприклад, ARM та DSP. Кнопка UP/DOWN неактивна,
I-DSP VER:	кнопка ENTER неактивна; натисніть кнопку ESC, щоб
B-DSP VER:	повернутися в інтерфейс запиту (див. 6.5).

6.5.4 Записи

Інтерфейс	Пояснення
REC (35) 1:F01-1 DATE: 2011-10-21 TIME: 16:35:26	Цей інтерфейс відображає записи та їх час, включаючи два типи помилок та сигнали тривоги; їх зміст буде опи- саний кодами. Максимальна кількість записів – 500, після досягнення цієї кількості, подія, що відбулася раніше всіх, буде перезаписана. Натисніть кнопку UP/DOWN, щоб прокрутити записи, натисніть ENTER, щоб перейти в інтерфейс пояснення відповідного запису, як показано на наступному малюнку. Натисніть ESC, щоб повернутися в інтерфейс запиту (див. 6.5).
DETAIL Grid voltage High	Цей інтерфейс використовується для скидання параме- трів інвертора до заводських налаштувань. Натисніть кнопку UP/DOWN для переходу до відповідної опції, підтвердіть вибір та перейдіть в інтерфейс на- лаштування (див. 6.4), натиснувши ENTER; натисніть кноп- ку ESC, щоб відмінити вибір та повернутися в інтерфейс налаштування (див. 6.4).
VALUE 285V	Цей інтерфейс використовується для відображення конкретного значення при генерації коду. Наприклад, у випадку помилки високої напруги в комерційній мережі, ми можемо побачити напругу в цьому інтерфейсі. Деякі коди не мають відповідного значення, тоді такі інтерфей- си будуть пустими. Кнопка UP/ DOWN неактивна, кнопка ENTER також неак- тивна; натисніть кнопку ESC, щоб повернутися в останній інтерфейс.



6.5.5 Помилка

Інтерфейс	Пояснення
EVE (20) 1:F01-1 Date: 2011-10-21 Time: 16:35:26	Натисніть кнопку UP/DOWN, щоб прокрутити записи, натисніть ENTER, щоб перейти в інтерфейс пояснення відповідного запису, як показано на наступному малюн- ку. Натисніть ESC, щоб повернутися в інтерфейс запиту (див. 6.5).
EVE (1) +BUS: 350.0V -BUS: 350.0V RADIATOR: 50ºC	Натисніть кнопку UP/DOWN, щоб прокрутити записи, натисніть кнопку ESC, щоб повернутися в останній інтер- фейс.
EVE (1) RS: 0.00Hz ST: 0.00Hz TR: 0.00Hz	Натисніть кнопку UP/DOWN, щоб прокрутити записи, натисніть кнопку ESC, щоб повернутися в останній інтер- фейс.
EVE (1) RS: 0.00V ST: 0.00V TR: 0.00V	Натисніть кнопку UP/DOWN, щоб прокрутити записи, натисніть кнопку ESC, щоб повернутися в останній інтер- фейс. Інвертор показує лінійну напругу.

6.6 Статистика

Інтерфейс	Пояснення
STAT »1:TIME STAT. 2:CONNE.TIMES 3:PEAK POWER	Цей інтерфейс використовується для вибору різних опцій для статистики. Кнопка UP/DOWN використо- вується для вибору відповідної опції, натисніть кнопку ENTER, щоб перейти в обране меню; натисніть кнопку ESC, щоб повернутися в інтерфейс користувача (див. 6.3). Є 8 опцій, включаючи час, кількість разів під'єднання до мережі, загальну кількість, кількість у певний день, кількість у певний тиждень, кількість у певний місяць, кількість у певний рік, пікову потужність.

6.6.1 Статистика часу

Інтерфейс	Пояснення
TIME	Цей інтерфейс відображає час роботи інвертора та три-
RUN: 86	валість генерації. Кнопка UP/ DOWN неактивна, кнопка
GRID: 56	ENTER також неактивна; натисніть кнопку ESC, щоб по-
UNIT: HOUR	вернутися в інтерфейс статистики (див. 6.6).

6.6.2 Кількість разів паралельного підключення

Інтерфейс	Пояснення
CONNE.TIMES— TIMES: 45	Цей інтерфейс відображає кількість разів паралельного підключення інвертора. Кнопка UP/ DOWN неактивна, кнопка ENTER також неактивна; натисніть кнопку ESC, щоб повернутися в інтерфейс статистики (див. 6.6).

6.6.3 Пікова потужність

Інтерфейс	Пояснення
PEAK POWER HISTORY: 10645 TODAY: 9600 UNIT: W	Цей інтерфейс відображає історичну пікову потужність та сьогоднішню пікову потужність інвертора. Кнопка UP/ DOWN неактивна, кнопка ENTER також неактивна; натис- ніть кнопку ESC, щоб повернутися в інтерфейс статисти- ки (див. 7.6).

6.6.4 Кількість енергії, згенерованої в день

Інтерфейс	Пояснення
E-TODAY NUM: 100 UNIT: KWH	Цей інтерфейс відображає енергію, згенеровану протя- гом певного дня. Оновлюється кожні 24 години; час інвертора повинен бути налаштований на різні часові зони. Кнопка UP/ DOWN неактивна, кнопка ENTER також неак- тивна; натисніть кнопку ESC, щоб повернутися в інтер- фейс статистики (див. 6.6).



6.6.5 Кількість енергії, згенерованої за тиждень

Інтерфейс	Пояснення
E-WEEK NUM: 700 UNIT: KWH	Цей інтерфейс відображає енергію, згенеровану протя- гом певного тижня. Кнопка UP/ DOWN неактивна, кнопка ENTER також неактивна; натисніть кнопку ESC, щоб по- вернутися в інтерфейс статистики (див. 6.6).

6.6.6 Кількість енергії, згенерованої за місяць

Інтерфейс	Пояснення
E-MONTH NUM: 3000 UNIT: KWH	Цей інтерфейс відображає енергію, згенеровану про- тягом певного місяця. Кнопка UP/ DOWN неактивна, кнопка ENTER також неактивна; натисніть кнопку ESC, щоб повернутися в інтерфейс статистики (див. 6.6).

6.6.7 Кількість енергії, згенерованої за рік

Інтерфейс	Пояснення
E-YEAR NUM: 30000 UNIT: KWH	Цей інтерфейс відображає енергію, згенеровану протя- гом певного року. Кнопка UP/ DOWN неактивна, кноп- ка ENTER також неактивна; натисніть кнопку ESC, щоб повернутися в інтерфейс статистики (див. 6.6).

6.6.8 Загальна кількість згенерованої енергії

Інтерфейс	Пояснення
E-TOTAL NUM: 100000 UNIT: KWH	Цей інтерфейс відображає загальну кількість згенерова- ної інвертором енергії. Кнопка UP/ DOWN неактивна, кнопка ENTER також неактивна; натисніть кнопку ESC, щоб повернутися в інтерфейс статистики (див. 6.6).

7. Технічне обслуговування

Інвертор не вимагає регулярного обслуговування. Однак для забезпечення якісного охолодження та надійних електричних контактів рекомендується:

1. Не рідше ніж раз в рік перевіряти та при необхідності підтягувати контакти клем силового кабелю змінного струму.

2. Очищати від пилу та бруду радіатор охолодження. Періодичність залежить від умов експлуатації. Пил можна видалити м'якою щіткою.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:



Не торкайтеся поверхні інвертора під час його роботи. Деякі частини інвертора можуть бути гарячими та спричинити опіки. Вимкніть інвертор (див. Розділ 5.2) і перед будь-якими операціями з технічного обслуговування чи очищенням зачекайте, доки він не охолоне.

РК-дисплей та світлодіодні індикатори стану можна очистити вологою ганчіркою, якщо вони занадто брудні.



ПРИМІТКА:

Ніколи не використовуйте розчинники, абразивні чи агресивні матеріали для очищення інвертора.

8. Пошук та усунення несправностей

Технічне обслуговування інвертора дуже просте. Якщо ви зіткнетеся з будь-якою проблемою, спочатку зверніться до наведеного нижче способу усунення несправностей. Якщо проблему не вдається вирішити самостійно, зверніться до місцевого дистриб'ютора.

На наступному аркуші перераховані деякі основні питання, які можуть виникнути під час експлуатації.



МЕРЕЖЕВИЙ IHBEPTOP ASTERION

ASTERION 25K TM/30K TM /33K TM

Повідомлення про тривогу	Опис несправності	Рішення
F00-F03	Напруга змінного струму та частота занадто високі або занадто низькі.	 Перевірте, чи відповідає напруга мережі місцевим стандартам безпеки Перевірте, чи правильно під'єднана вихідна лінія змінного струму. Переконайтесь, що її вихідна напруга нормальна. Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор і перевірте, чи зникає помилка. Якщо з електромережою все нормально, а повідомлення про несправність все ще видаєть- ся, зв'яжіться з дилером.
F04-F05	Напруга шини занадто висо- ка або занадто низька.	 Перевірте налаштування режиму вводу Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор і перевірте, чи зникає помилка, зв'яжіться з дилером.
F06	Незбалансована напруга шини	 Перевірте налаштування режиму вводу. Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор і перевірте, чи зникає помилка. Якщо помилка не зникає після перезапуску, зв'яжіться з дилером.
F07	Порушення опору ізоляції	 Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор і перевірте, чи зникає помилка. Виміряйте опір PV+/PV- на землю, чи не пере- вищує він 50 КОм. Якщо ізоляція в порядку, а помилка не зникає, зв'яжіться з дилером.
F08	Високий струм на вході	 Перевірте налаштування режиму вводу. Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор і перевірте, чи зникає помилка.
F09	Високий струм апаратного забезпечення	 Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор через кілька хвилин і перевірте, чи зникає помилка.
F10	Високий струм інвертора	 Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор через кілька хвилин і перевірте, чи зникає помилка.
F11	Високий постійний струм інвертора	 Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор через кілька хвилин і перевірте, чи зникає помилка.

Повідомлення про тривогу	Опис несправності	Рішення
F12	Перевищення температури навколишнього середовища	 Від'єднайте ФЕМ-вхід та охолодіть інвертор, потім перезапустіть інвертор, щоб перевірити, чи повернеться він до нормальної роботи. Перевірте, чи температура навколишньо- го середовища не виходить за межі робочої температури.
F13	Висока температура радіа- тора	 Від'єднайте ФЕМ-вхід та охолодіть інвертор, потім перезапустіть інвертор, щоб перевірити, чи повернеться він до нормальної роботи. Перевірте, чи температура навколишньо- го середовища не виходить за межі робочої температури.
F14	Помилка реле змінного струму	 Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор через кілька хвилин і перевірте, чи зникає помилка. Перевірте, чи не відсутня фаза в лінії, напри- клад, фаза R, R, T.
F15	Низька напруга ФЕ-входу	 Перевірте конфігурацію ФЕМ-входу, коли інвертор налаштований на паралельний режим, один ФЕ-вхід не використовується. Перезапу- стіть інвертор через кілька хвилин і перевірте, чи зникає помилка.
F16	Вимкнене дистанційне керування	 Дистанційне керування інвертором вимкнене, інвертор можна вмикати/вимикати дистанційно за допомогою програмного забезпечення для моніторингу.
F18	Помилка зв'язку SPI	 Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор через кілька хвилин і перевірте, чи зникає помилка.
F20	Високий виток струму	 Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор через кілька хвилин і перевірте, чи зникає помилка. Перевірте ізоляцію кабелю змінного струму та ФЕМ-входу.
F21	Помилка самодіагностики витоку струму	 Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор через кілька хвилин і перевірте, чи зникає помилка. Якщо помилка не зникає, зв'яжіться з вашим місцевим дистриб'ютором.



МЕРЕЖЕВИЙ ІНВЕРТОР ASTERION

ASTERION 25K TM/30K TM /33K TM

Повідомлення про тривогу	Опис несправності	Рішення
F22	Постійний збій напруги	 Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор через кілька хвилин і перевірте, чи зникає помилка. Якщо помилка не зникає, зв'яжіться з вашим місцевим дистриб'ютором.
F23	Постійний збій частоти	 Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор через кілька хвилин і перевірте, чи зникає помилка. Якщо помилка не зникає, зв'яжіться з вашим місцевим дистриб'ютором.
F24	Збій в роботі DSP	 Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор через кілька хвилин і перевірте, чи зникає помилка. Якщо помилка не зникає, зв'яжіться з вашим місцевим дистриб'ютором.
F26	Помилка IGBT	 Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор через кілька хвилин і перевірте, чи зникає помилка. Якщо помилка не зникає, зв'яжіться з вашим місцевим дистриб'ютором.
F32	Втрата зв'язку DSP	 Від'єднайте ФЕМ-вхід, перезапустіть інвертор через кілька хвилин і перевірте, чи зникає помилка. Якщо помилка не зникає, зв'яжіться з вашим місцевим дистриб'ютором.

Таблиця 8.1 Пошук та усунення несправностей

ПРИМІТКА:



Якщо інвертор відображає будь-яке повідомлення тривоги, зазначене в Таблиці 8.1, будь ласка, вимкніть інвертор (див. розділ 5.2, щоб зупинити інвертор) і зачекайте 5 хвилин, перш ніж перезапустити його (див. розділ 5.1, щоб запустити інвертор). Якщо помилка не зникає, зверніться до місцевого дистриб'ютора або сервісного центру. Будь ласка, підготуйте наступну інформацію, перш ніж зв'язатися з нами.

- 1. Серійний номер інвертора;
- 2. Дистриб'ютор/дилер інвертора (за наявності);
- 3. Дата установки.

4. Опис проблеми (тобто сигнал тривоги, що відображається на РК-дисплеї, та стан світлодіодах. Інші показники, отримані з підменю «Інформація», також будуть корисними);

5. Конфігурація ФЕМ-батареї (наприклад, кількість панелей, місткість панелей, кількість стрингів тощо);

6. Ваші контактні дані.



9. Технічні характеристики

Таблиця технічних параметрів інвертора

Технічні характеристики моделі	Asterion- 25K TM	Asterion- 30K TM	Asterion- 33K TM
Максимальна потужність ФЕМ	45кВт		
Макс. напруга постійного струму	1100B		
Макс. вхідний струм на МРРТ	30A		
Макс. струм короткого замикання на МРРТ	40A		
Напруга запуску	180B		
Діапазон напруги МРРТ трекера	200-1000B		
Точка оптимальної потужності повного навантаження	460-850B	480-850B	550-850B
Номінальна робоча напруга	620B		
Макс. кількість входів	6		
Кількість МРРТ трекерів	3		
Кількість стрингів на МРРТ	2		
Вихід (змінний струм)			
Номінальна потужність на виході	25кВт	30кВт	33кВт
Номінальна повна потужність	27.5кВА	ЗЗкВА	36.3кВА
Макс. потужність змінного струму на виході	27.5кВт	33кВт	36.3кВт
Номінальна напруга змінного струму	400B/230B		
Діапазон частоти мережі змінного струму	50Гц/60Гц		
Номінальний струм на виході	36.2A	43.5A	47.8A
Макс. струм на виході	39.9A	47.8A	52.6A
Коефіцієнт нелінійних викривлень струму на виході	3%		

Технічні характеристики моделі	Asterion- 25K TM	Asterion- 30K TM	Asterion- 33K TM
Ефективність			
Макс. ефективність	98.6%	98.7%	98.7%
Європейська ефективність	98.3%	98.4%	98.4%
Загальні характеристики			
Габарити (Ш / Д / Г)	380*483*227мм		
Вага (кг)		32.5кг	
Діапазон робочої температури	-25°C~+60°C		
Тип охолодження	Вентиляторне охолодження		
Макс. висота експлуатації	4000м (>3000м зниження параметрів)		
Макс. вологість експлуатації	0~100%		
Клас IP	IP66		
Топологія	Без трансформатора		
Візуалізація та передача даних			
Візуалізація	РК-дисплей/світлодіоди		
RS485	2		
Захисні пристрої			
Вимикач постійного струму	Так		
Захист від перевищення струму на виході	Так		
Захист від острівкування	Так		
Захист від зворотної полярності постійного струму	Так		
Виявлення помилки стрингу	Так		
Захист від перенапруги змінного/ постійного струму	Постійний струм: Тип II / Змінний струм: Тип III / Тип II опціонально		
Виявлення пошкодження ізоляції	Так		
Захист від короткого замикання змінного струму	Так		



МЕРЕЖЕВИЙ ІНВЕРТОР ASTERION

ASTERION 25K TM/30K TM /33K TM

Технічні характеристики моделі	Asterion- 25K TM	Asterion- 30K TM	Asterion- 33K TM
Інші функції			
Обмеження експорту електроенер- гії в мережу	Підтримується, необхідно вибрати таблицю розподілення		
ПІД-відновлення	Опція		
Сканування IV	Так		
Дистанційне оновлення	Так		
Сертифікація			
Стандарти безпеки	"EN/IEC 62109-1_2010; EN/IEC 62109-2_2011"		
EMC	EN/IEC 61000-6-1/2/3/4; EN/IEC 61000-3-11/12		
Ефективність	IEC 60068; IEC 60529; IEC62116; IEC61727		
Стандарти мережі	NB32004-2018, EN50549-1, BDE-AR-N-4105-2018, BDE124, BDE126,CEI-021, C10/C11, G98/G99		

Характеристики мережі	Діапазон вихідної на- пруги (В змін- ного струму)	Діапазон вихідної ча- стоти (Гц)	Час очікуван- ня заванта- ження (сек.)
Китай	187-252	48-50,5	60
Німеччина	197-264	47,5-51,5	60
Австралія	200-270	48-52	60
Італія	184-276	49,7-50,3	60
Іспанія	196-253	48-50,5	180
Великобританія	184-264	47-52	180
Угорщина	198-253	49,8-50,2	300
Бельгія	184-264	47,5-51,5	60
Західна Австралія	180-260	47,5-50,5	60
Греція	184-264	49,5-50,5	180
Франція	184-264	47,5-50,4	60
Бангкок	198-242	49-51	150
Таїланд	198-242	48-51	60
Місцеві	184-276	45-55	60
60 Гц	184-276	58-62	60



10. Гарантія

При виникненні рекламаційного випадку покупець повинен звернутись до установника або продавця та надати документи, що засвідчують факт, дату покупки обладнання та заповнений гарантійний талон*.

Компанія Altek має право відмовити в гарантії в наступних випадках:

- ◊ Термін безкоштовної гарантії на весь пристрій/компоненти минув.
- ◊ Пристрій пошкоджено під час транспортування.
- ◊ Пристрій був неправильно встановлений, або неправильно експлуатувався.

◊ Якщо обладнання експлуатувалося в умовах, які не відповідають зазначеним у керівництві.

◊ Якщо пошкодження викликані перепадами напруги в приєднуваних мережах, які перевищують гранично допустимі значення, обумовлені в цій інструкції.

◊ Якщо виконувався ремонт або модернізація обладнання не уповноваженим сервісним центром або фахівцями;

◊ Якщо пошкодження викликані аномальними погодними умовами.

◊ Встановлення або використання виходить за межі відповідних стандартів та вимог даного керівництва.

◊ Якщо на обладнані пошкоджені серійний номер, етикетка, що унеможливлює ідентифікацію обладнання.

◊ Габарити, параметри інвертора, зміст даного документу можуть бути змінені виробником без попереднього повідомлення.

*- детальні умови гарантії наведені в гарантійному талоні на обладнання.

Україна, м. Дніпро, пр. Слобожанський, 31д (067) 711 71 71 / info@altek.ua / www.altek.ua

СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР «ALTEK» Україна, м. Дніпро, вул. Журналістів, 9 (068) 140 20 20 / support@altek.ua

ГОЛОВНИЙ ОФІС «ALTEK»