

## Технічний паспорт на виріб

Назва: SC9000E - II

ТМ: VULKAN

Виробник: CHONGQING SENCI TRADE CO., LTD.

Міжнародні сертифікати: ISO 9001:2008

### **Вказівки по експлуатації та технічного обслуговування:**

Перед пуском генераторної установки в роботу ознайомитись з інструкцією по експлуатації. Дотримуйтесь правил безпеки, які вказані в інструкції. Обслуговування генераторної установки повинен виконувати тільки кваліфікований персонал.

### **Умови зберігання і транспортування:**

При необхідності тривалого зберігання (понад 1 місяць) генераторних установок виробника CHONGQING SENCI TRADE CO., LTD наведений перелік робіт необхідно виконувати кожні 3 місяці:

1. Виконати ретельне зовнішнє миття двигуна. Після цього просушити двигун стисненим повітрям.
2. Перевірити рівень масла в картері двигуна щупом.  
Увага: Масло в картері двигуна і в масляному фільтрі підлягає заміні кожні 12 місяців, навіть якщо установка жодного разу не запускалася. За цей час масло встигає окислитися, що нерідко призводить до серйозних поломок при спробі запуску ГУ після тривалого простою.
3. У режимі «СТОП» прокрутити колінчастий вал двигуна за допомогою стартера, поки тиск в масляній системі не досягне нормального рівня. Запустити двигун і прогріти його до робочої температури.
4. Перевірити тиск масла.
5. Провести зовнішній огляд двигуна з метою виявлення протікання масла, палива і охолоджуючої рідини.

Двигуни слід накривати захисними тентами.

Кожні 6 місяців необхідно проводити антикорозійну обробку.

### **Гарантійні зобов'язання:**

Виробник гарантує відповідність генераторних установок виробника **CHONGQING SENCI TRADE CO., LTD** вимогам безпеки, за умови дотримання споживачем правил використання, транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Гарантія поширюється на всі дефекти, що виникли з вини заводу-виробника.

**Гарантійні зобов'язання не поширюються** на швидкозношувальні запчастини і матеріали, несправності що виникли в результаті:

- \* недотримання користувачем інструкції по експлуатації обладнання;
- \* механічних пошкоджень, викликаних зовнішнім впливом;
- \* застосування обладнання не за призначенням;
- \* стихійного лиха;
- \* несприятливих атмосферних та інших впливів (дощ, сніг, підвищена вологість, агресивні середовища, невідповідність параметрів мережі живлення);
- \* використання витратних матеріалів і запчастин, які не були схвалені заводом-виробником і придбані не у виробника (або уповноваженого представника)
- \* потрапляння всередину обладнання сторонніх предметів;

**Гарантія також не поширюється на:**

- \* на обладнання, що піддавалося самостійному ремонту;
- \* на запасні частини, що вийшли з ладу внаслідок строку використання;
- \* на несправності що виникли в результаті роботи обладнання з перевантаженням. Ознаки перевантаження: поява кольорів мінливості, деформація або оплавлення деталей і вузлів виробу і т.д.
- \* на вироби з видаленим, стертим, нерозбірливим або зміненим заводським номером.

### **Умови гарантійного обслуговування:**

1. Претензії до якості товару можуть бути пред'явлені протягом гарантійного терміну.
2. Несправне обладнання протягом гарантійного терміну ремонтується або обмінюється на нове безкоштовно за умови звернення до сервісного центру. Рішення про заміну або ремонт частин обладнання приймає сервісний центр. Замінене обладнання або його частини, отримані в результаті ремонту, переходять у власність сервісного центру.
3. Терміни виконання гарантійних зобов'язань повідомляються співробітниками сервісного центру після проведення діагностики.
4. При необґрунтованих (безпідставних) претензіях до роботи обладнання, витрати на діагностику, експертизи та виїзд фахівця оплачуються Покупцем за тарифами, встановленими сервісним центром.
5. Обладнання приймається на гарантійний ремонт (а також при поверненні) у первинній повній комплектації, в чистому вигляді.

### **Призначення та сфери застосування:**

Генераторні установки виробництва **CHONGQING SENCI TRADE CO., LTD** призначені для використання в якості стаціонарних автономних, резервних (аварійних) джерел електричної енергії. Можуть використовуватись в якості доповнення до основної електромережі.

<b>ГРУПА</b>	
Резервна потужність (кВт)	8,0
Основна потужність (кВт)	7,0
Номинальний струм /А	31,8
Кількість фаз	1
Частота /Гц	50
Напруга / В	230
<b>ДВИГУН</b>	
Модель	190F
Тип двигуна	бензиновий
Об'єм / см3	439
Система охолодження	повітряна
Запуск	Електростартер / Ручка
Об'єм масляного картеру / л	0,9
Витрати палива при 75% навантаженні	3,1 л/г
Рівень галасу / LWA dB	91
Обсяг паливного бака / л	25
<b>АЛЬТЕРНАТОР</b>	
Стабілізація напруги / %	2
Коефіцієнт нелінійних спотворень (THD) /%	6
Частота /Гц	50
Тип	синхронний
Стартовий струм /%	300
Ступінь захисту	IP23
Клас ізоляції	H

**До комплекту входить:**

- \* паливний бак, вмонтований в раму генератора;
- \* електронний стабілізатор вихідної напруги AVR +/- 2%;
- \* посилений глушник;
- \* стартерний акумулятор з комплектом кабелів та клем (акумуляторна батарея);
- \* колеса 2шт

**Виробник:** **CHONGQING SENCI TRADE CO., LTD**

