

**Інструкція до зарядного пристрою для Li-ion акумуляторів**  
**Модель: SSLC500V48, SSLC500V60, SSLC500V72, SSLC500V60N, SSLC500V60F**

### **1. Увага!**

1. У середині зарядного пристрою висока напруга. Не намагайтеся його відкрити.
2. Зарядний пристрій призначений для використання лише в приміщенні
3. Не намагайтеся заряджати акумуляторні батареї, що не перезаряджаються.
4. У разі виникнення проблем зверніться до виробника або роздрібного дилера.
5. Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особами з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони не перебувають під наглядом або не проінструктовані щодо використання приладу особою, відповідальною за їхню безпеку.
6. Цей прилад може використовуватися дітьми віком від 8 років і старше та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особами з обмеженими розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання приладу та розуміють пов'язані з цим небезпеки. Діти не повинні гратися з приладом. Чищення та обслуговування приладу не повинні виконуватися дітьми без нагляду.
7. Важливі вказівки з техніки безпеки - збережіть ці вказівки
8. **Попередження про небезпеку** - щоб зменшити ризик пожежі або ураження електричним струмом. Уважно дотримуйтесь цих інструкцій.
9. Якщо форма вилки не підходить до розетки, використовуйте адаптер відповідного типу.
10. Якщо шнур живлення пошкоджено, він повинен бути замінений виробником, його сервісним представником або особою з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.

### **2. Технічні характеристики**

Це інтелектуальний зарядний пристрій, який використовує технологію перемикання живлення і розроблений спеціально для Li-ion акумуляторів. Його переваги полягають у наступному:

- (1) Діапазон вхідної напруги: 200-240В змінного струму. Діапазон робочих температур і температур зберігання: 0-30°C.
- (2) Низький рівень шуму
- (3) Автоматичний захист від зворотнього підключення.
- (4) Повністю герметична конструкція, можна безпечно використовувати.
- (5) Відповідає всім вимогам, встановленим інструкціями Європейського Союзу RoHS.

### **3. Застосування**

SSLC500V48: для заряду 48В Li-ion акумуляторних батарей.

SSLC500V60/SSLC500V60N/SSLC500V60F: для заряду 60В Li-ion акумуляторних батарей.

SSLC500V72: для заряду 72В Li-ion акумуляторних батарей.

### **4. Використання**

- (1) Спочатку підключіть роз'єм акумулятора, а потім джерело живлення змінного струму.
- (2) Під час заряджання індикатор заряджання світиться червоним кольором; після повного заряджання індикатор заряджання світиться зеленим.
- (3) Коли батареї повністю заряджені (коли горить зелений індикатор), від'єднайте штекер роз'єму джерела живлення змінного струму, а потім від'єднайте штекер акумулятора.

### **5. Усунення несправностей**

- (1) Індикатор живлення не світиться.

А. Перевірте, чи підключено живлення змінного струму.

В. Перевірте, якість з'єднання на вхідному інтерфейсі.

Після усунення вищевказаних умов, будь ласка, зверніться за допомогою до виробника rs: не намагайтеся відремонтувати його власними силами.

- (2) Індикатор зарядки не працює.

А. Перевірте, чи добре підключений вихідний роз'єм.

В. Перевірте, чи можна використовувати акумулятор.

Після усунення вищевказаних умов, будь ласка, зверніться за допомогою до виробника; не намагайтеся відремонтувати зарядний пристрій самостійно.

- (3) Індикатор заряджання завжди горить червоним кольором.

Перевірте, чи не пошкоджений акумулятор.

Після усунення вищевказаних умов, будь ласка, зверніться за допомогою до виробника; не намагайтеся відремонтувати його самостійно.



Не викидайте електроприлади разом із несорттованими побутовими відходами, використовуйте пункти роздільного збору. Якщо електроприлади викидаються на звалища, небезпечні речовини можуть просочуватися в ґрунтові води та потрапляти в харчовий ланцюг, завдаючи шкоди вашому здоров'ю та самопочуттю.