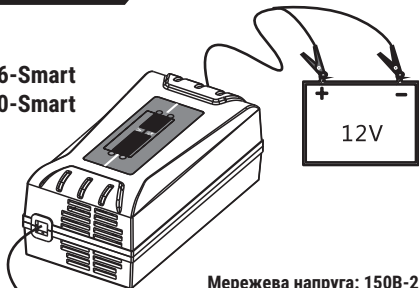


R12-06-Smart
R12-10-Smart

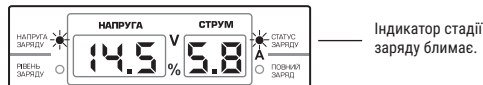


Мережева напруга: 150В-250В

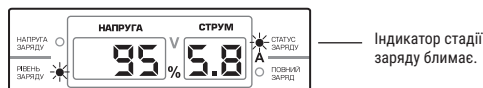


Відображає 4 набори даних, відповідно до стадій роботи зарядного пристрою

1. Показує зарядну напругу, наприклад 14,5 В і струм 5,8А.



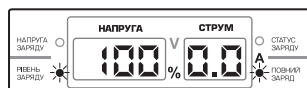
2. Показує рівень заряду АКБ, наприклад 95% і зарядний струм 5,8А



3. Показує повний заряд АКБ і плаваючу напругу, наприклад 13,5В.



4. Показує 100% заряд АКБ або повний заряд АКБ.



Умови експлуатації

Для правильної експлуатації пристрою прочитайте цю інструкцію, це полегшить безпечну експлуатацію. Для забезпечення можливості звернення, надалі зберігайте цю інструкцію і гарантійний талон.

Зарядка АКБ

1. Перевірте відповідність номінальної напруги АКБ напругі зарядного пристрою.
2. Правильно з'єднайте зарядний пристрій і АКБ.
3. Перевірте відповідність мережі живлення вимогам зарядного пристрою.
4. Підключіть мережу живлення, потім відбудеться перемикання індикаторів.
5. Якщо індикатори не горять, вимкніть і перевірте мережу живлення, АКБ, і віконали з'єднання ще раз.
6. Після повного заряду АКБ, вимкніть спочатку мережу живлення, а потім дроти які з'єднують АКБ і зарядний пристрій.

Властивості виробу

Розумний зарядний пристрій було розроблено на основі характеристик АКБ. Відповідає технології цифрового керування і здатний повністю захистити АКБ. Повністю автоматичний триступеневий заряд, що дозволяє заряджати АКБ швидко. Пристрій має захист від короткого замикання і неправильної полярності підключення АКБ. Зарядний пристрій призначений для заряду свинцево-кислотних АКБ любого типу, включаючи автомобільні, тягви та LiFePO4 батареї з BMS-контролером.

1. Зарядний пристрій керується мікроконтролером і забезпечує повністю автоматичний заряд АКБ. Після повного заряду АКБ, заряд припиняється.
2. Пристрій призначений для забезпечення триступеневої зарядки (стабільний струм, стабільна напруга, плаваюча ступінь), і здатний керувати цими стадіями автоматично.
3. Докладні індикатори заряду та цифровий дисплей, дозволяють зрозуміти, на якій стадії заряду знаходиться АКБ.

Запобіжні заходи

1. Цей зарядний пристрій створений для заряду свинцево-кислотних АКБ любого типу, включаючи автомобільні, тягви та LiFePO4 батареї з BMS-контролером.
2. У разі несправності пристрою зв'яжіться з дилером або виробником. Компанія забороняє користувачам або некваліфікованим ремонтникам розкривати пристрій. Це небезпечно!
3. Оскільки при зарядці виділяється тепло, зарядний пристрій і АКБ повинні розташовуватися в добре провітрюваному приміщенні. Забороняється проводити зарядку у вологому, пожеже-небезпечному середовищах.

Примітка: захист від неправильної полярності включається тільки після появи напруги на виході зарядного пристрою.

Гарантійний талон

Серійний номер: _____

Виріб

Модель

Дата продажу

Строк гарантії

Фірма-продавець

Телефон

печатка фірми
продавця

З умовами гарантії ознайомлений і згоден

Підпис покупця

Дата

Сфера застосування

Для обслуговування свинцево-кислотних АКБ любого типу, включаючи автомобільні, тягові та LiFePO4 батареї з BMS-контролером.

Гарантійні зобов'язання

1) Гарантійний термін експлуатації виробу - 12 місяців з дня продажу.
2) Гарантійне обслуговування передбачає безкоштовний ремонт і заміну комплектуючих обладнання протягом гарантійного терміну експлуатації.

3) При виникненні необхідності гарантійного обслуговування виробу протягом терміну, зазначеного в п.1, Споживачеві необхідно звернутися в спеціалізований сервісний центр, або до продавця. У разі обґрунтованості претензій, дефекти виробу будуть усунені безкоштовно спеціалізованим сервісним центром.

4) Ця гарантія дійсна при дотриманні наступних умов:

- відсутність механічних пошкоджень виробу;
- правильне і чітке заповнення гарантійного талона із зазначенням моделі, серійного номера виробу, дати продажу, печатками продавця, підписом покупця.

СЦ залишає за собою право відмови в гарантійному ремонті, якщо не будуть надані вищевказані документи.

5) Гарантія не поширюється на випадки пошкодження виробу внаслідок потрапляння в нього сторонніх предметів, комах, рідин, деревної тирси, кам'яної і цегляної крихти, інших твердих часток, а також недотримання Покупцем умов експлуатації виробу.

6) Виріб не підлягає гарантійному обслуговуванню в випадках:

- пошкоджень, що виникли внаслідок некваліфікованого використання і слідів ремонтних робіт;
- перевантаження виробу через неправильний вибір потужності;
- пошкодження або відсутності гарантійних пломб;
- виходу з ладу внаслідок невідповідності напруги живлення заявленому в інструкції по експлуатації;
- механічних пошкоджень і їх наслідків;
- дефектів, викликаних обставинами непереборної сили (стихійні лиха, пожежа, блискавка);
- неправильного підключення і установки;
- ремонту, виконаного неуповноваженими особами;
- несанкціонованих конструктивних або схематичних змін.

Модель	Макс. зарядний струм	Підходить для АКБ з напругою	Діапазон вхідної напруги	Діапазон частот мережі	Повна ефективність	Стійкість до ударних і вібро навантажень	Діапазон температур	Розмір (мм)	Вага (кг)
R12-06-Smart	6A	12В	150В-220В	47Гц-63Гц	≥87	SAEJ1378	0°C + 40°C	168*78*62	0,32
R12-10-Smart	10A								0,36