

SON1206D
SON1210D+



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 напрузі 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 виконайте 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

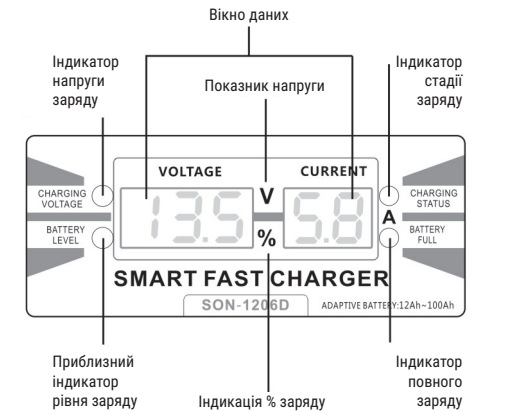
Розумний швидкий зарядний пристрій було розроблено на основі характеристик АКБ. Відповідає технології цифрового управління і здатне повністю захистити АКБ. Повністю автоматичний триступеневий заряд. Триступеневий заряд дозволяє заряджати АКБ швидко. Пристрій має захисту від короткого замикання і неправильної полярності підключення АКБ. Зарядний пристрій призначений для заряду свинцево-кислотних акумуляторних батарей.

1. Зарядний пристрій управляється 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 управляти цими стадіями автоматично.
3. Докладні індикатори заряду та цифровий дисплей, дозволяють зрозуміти, на якій стадії заряду знаходиться АКБ.

Запобіжні заходи

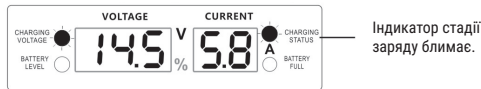
1. Цей зарядний пристрій створений для заряду свинцевих АКБ.
2. У разі несправності пристрою зв'яжіться з дилером або виробником. Компанія забороняє користувачам або некваліфікованим ремонтникам розкривати пристрій. Це небезпечно!
3. Оскільки при зарядці виділяється тепло, зарядний пристрій і АКБ повинні 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.

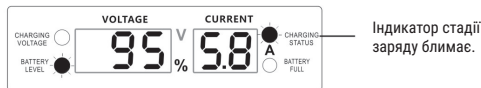


Відображає 4 набори даних, відповідно до стадій роботи зарядного пристрою

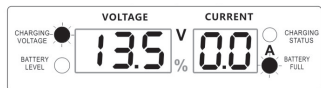
1. Показує зарядну напругу, наприклад 14,5 В і струм 5,8А.



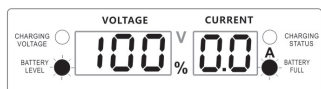
2. Показує рівень заряду АКБ, наприклад 95% і зарядний струм 5,8А



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



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



Гарантійний талон

Серійний номер: _____

Виріб

Модель

Дата продажу

Строк гарантії

Фірма-продавець

Телефон



З умовами гарантії ознайомлений і згоден

Підпис покупця

Дата

Сфера застосування

Для обслуговування автомобільних свинцево-кислотних; необслуговуємих свинцево-кислотних батарей.

Гарантійні зобов'язання

- 1) Гарантійний термін експлуатації виробу - 12 місяців з дня продажу в межах гарантійного терміну зберігання.
 - 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)
SON1206D	6A	12В	150В-220В	47Гц-63Гц	≥87	SAEJ1378	-20°C - +90°C	168*78*62	0,32
SON1210D+	10A								0,36