



1. Зарядний пристрій необхідно використовувати в комплекті з офіційними шнурами NITECORE. Пошкодження, пов'язані з використанням неофіційних шнурів, не можуть усуватися в рамках офіційної гарантії.
2. Зарядний пристрій V2 призначений для зарядки тільки літій-іонних, нікель-метал-гідридних / нікель-кадмієвих батарей. Ні в якому разі не використовуйте зарядний пристрій V2 з іншими типами елементів живлення. Так як це може призвести до вибуху, розтріскування або витік елемента живлення, заподіяння шкоди майну і (або) травми.
3. Не залишайте зарядний пристрій без нагляду.
4. Перед тим, як покинути автомобіль, вийміть всі батареї, щоб запобігти їх перегрів всередині автомобіля. Так як такий перегорівши може вплинути на роботу елемента живлення або навіть призвести до вибуху.

Інструкція з техніки безпеки для літій іонних акумуляторів

1. Ток зарядки

Ми пропонуємо використовувати для всіх літійових акумуляторних батарей (включаючи Li-Ion, IMR і LiFePO4 акумулятори) струм не більше 1C*. Для батарей малої ємності струм зарядки повинен бути менше 1C *
*C = одиниця ємності елемента живлення. Наприклад, 1C * для літійової акумуляторної батареї ємністю 2 600mAh дорівнює 2,6A, 1C* для літійової акумуляторної батареї ємністю 3 400mAh дорівнює 3,4A.

Занадто велике значення струму зарядки призведе до перегріву і подальшого пошкодження і вибуху батареї.

2. Запобіжні заходи

- (1) Ні в якому разі не закорочуйте елемент живлення.
- (2) Не заряджайте літійові батареї з напругою 3,7V / 3,8V, при 2,8V, в іншому випадку вона може занадто сильно розрядитися і / або вибухнути при наступній зарядці.
- (3) Ми рекомендуємо використовувати елементи живлення, які мають ланцюга захисту. Слідкуйте за елементами живлення без ланцюга захисту (як, наприклад, IMR акумулятори), щоб уникати їх надмірної розрядки або короткого замикання.
- (4) Чи не розряджайте елемент живлення при значенні розрядного струму, що перевищує значення її максимального номінального струму.

3. Тривале зберігання

Оптимальною напругою для зберігання літійових акумуляторних батарей є значення в 3,7V / 3,8V - 3,7V. Занадто низька або занадто висока напруга може пошкодити батарею в період зберігання. Перед початком тривалого зберігання можна розрядити батарею до рівня напруги 3,7V або зарядити її до рівня напруги 3,7V в зарядному пристрої.

SYSMAX Ind.
NITECORE - Ukraine

Офіційний сайт: www.nitecore-ua.com
Вконтакті: www.vk.com/nitecore_ukraine
Facebook: www.facebook.com/NitecoreUkraineOfficial



20180414