

# Інтелектуальний зарядний пристрій для акумулятора

XOKO 12V2A

---



XOKO 12V5A

---



XOKO 12V6A

---



## Опис несправності акумулятора:

Під час зарядки використовується для того, щоб показати, що акумулятор повністю заряджений. Акумулятор потрібно попередньо зарядити. Час попередньої зарядки визначається залежно від розміру акумулятора. Якщо акумулятор не заряджений або заряджається протягом тривалого часу, необхідно повідомити, чи він не вулканізований.

**Таблиця технічних параметрів**

Модель	Напруга зарядки	Зарядний струм	Напруга безперервної підзарядки
12V1A	14,4 В	1А	15,5 В
12V2A	14,4 В	2А	15,5 В
12V3A	14,4 В	3А	15,5 В
12V6A	14,4 В	6А	15,5 В
12V8A	14,4 В	8А	15,5 В
12V10A	14,4 В	10А	15,5 В
12V12A	14,4 В	12А	15,5 В
12V15A	14,4 В	15А	15,5 В
12V18A	14,4 В	18А	15,5 В
12V20A	14,4 В	20А	15,5 В
12V10A 24V5A	14,4 В=28,8 В	10А	15,2 В=30,4 В

## Нагадування

Не заряджати акумулятор, що не перезаряджається. Забороняється заряджати не свинцево-кислотні акумулятори (літієві акумулятори заряджати заборонено).

З метою захисту ваших законних прав та інтересів рекомендується дотримуватись вищевказаних умов! Компанія надає гарантію терміном на один рік.

Гарантія не надається у випадках, коли шкода заподіяна внаслідок неправильного використання клієнтом!

Шановні користувачі! Дякуємо, що використовуєте інтелектуальний зарядний пристрій для акумулятора.

Щоб забезпечити правильне і ефективне використання даного виробу, рекомендується уважно ознайомитись із інструкцією з експлуатації.

### **Важливі поради**

- У пристрої присутній високий тиск і небезпека. Категорично забороняється розбирати його самостійно. Не торкатися вилки мережевого шнура вологими руками. Не використовувати його у вологому, легкозаймистому та вибухонебезпечному середовищі. Уникати потрапляння сторонніх предметів у пристрій з отвору для охолодження, щоб це не вплинуло на його використання.
- Коли зарядний пристрій працює, він буде випромінювати певну кількість тепла назовні. Зарядний пристрій слід зберігати разом з акумулятором в сухому провітрюваному приміщенні.
- Якщо час зарядки перевищує 24 години або її взагалі немає, слід вимкнути живлення.
- Якщо шнур живлення або зарядний пристрій пошкоджені, задля уникнення небезпеки виробник, його відділ технічного обслуговування або подібний штатний персонал повинні відремонтувати та замінити їх.

### **Спосіб зарядки**

- При використанні спочатку слід закріпити червоний (+) і чорний (-) затискачі на кришці батарейного відсіку, а потім вставити вилку 220В джерела змінного струму.
- Під час звичайної зарядки переважно відображається дисплей зарядного пристрою. Точне відображення відповідає інструкціям, наведеним на зворотному боці зарядного пристрою.
- Якщо потрібно припинити зарядку, слід спочатку вийняти вилку з розетки змінного струму, а потім вийняти батарейний затискач.
- Умови експлуатації: від -20°C до 40°C (тільки в приміщенні). Не слід заряджати пристрій з повністю відпрацьованим акумулятором.
- Якщо акумулятор не використовується протягом тривалого часу, його потрібно заряджати приблизно кожні 15 днів.