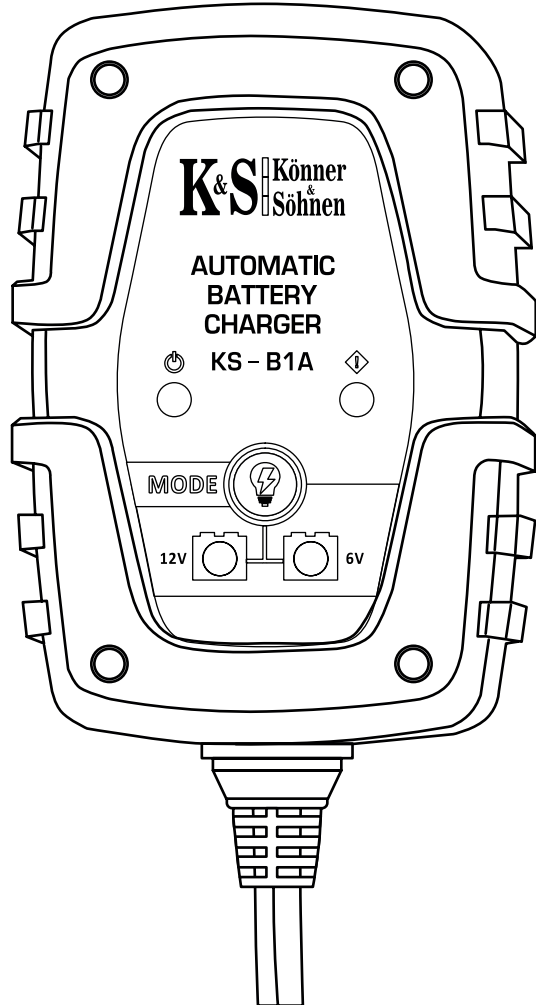




Автоматичний зарядний пристрій для акумулятора

KS - B1A

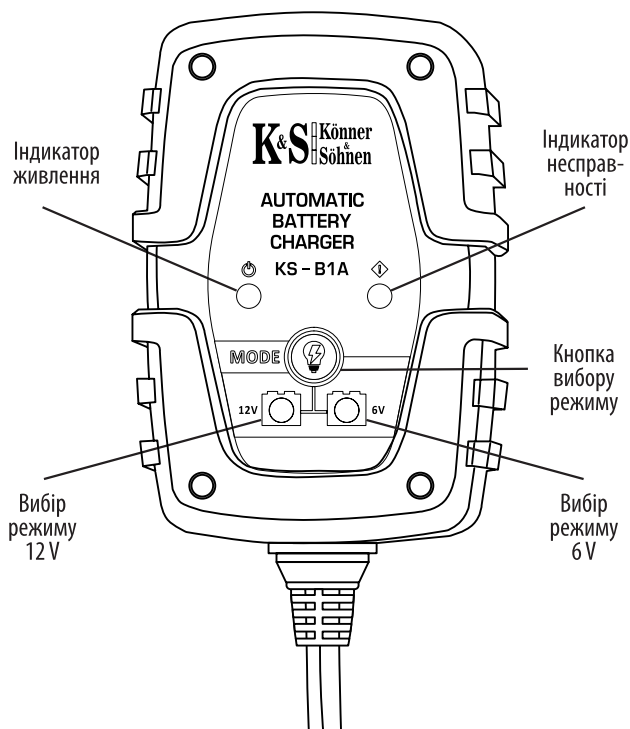


I. ЗАСТОСУВАННЯ

Зарядний пристрій для свинцево-кислотних батарей з напругою 6V/12V. Використовується для заряду акумуляторів генераторів, культиваторів, мотоциклів, снігоходів, човнів, квадроциклів і т.д., ємністю до 32А/год.

Після вибору відповідної напруги, процес заряду здійснюється в автоматичному режимі.

II. ІНСТРУКЦІЯ ДО ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ



1. Початок роботи. Підключіть червону клему до значення акумулятора «+» та підключіть чорну клему до значення акумулятора «-», далі увімкніть пристрій до мережі. Після підключення пристрою до електромережі, індикатор живлення засвітиться зеленим.
2. Натискаючи кнопку вибору режиму «MODE», виберіть правильну зарядну напругу відповідно до номінальної напруги батареї: батарея 6В вибирайте напругу зарядки 6В, батарея 12В вибирайте напругу зарядки 12В. Обраний режим засвітиться зеленим.
3. Зарядний пристрій автоматично перейде в режим заряду, буде блимати індикатор живлення зеленим, якщо напруга на клеммах батареї буде більше ніж 2В. Якщо напруга нижче ніж 2В, зарядка не почне роботу.
4. Коли акумулятор буде повністю заряджений, зарядний пристрій автоматично перейде в режим підтримки заряду, а індикатор живлення засвітиться зеленим.
5. Перш ніж від'єднати акумулятор, вийміть вилку з електромережі, а потім зніміть клемами з акумулятора.
6. При несправності акумуляторної батареї засвітиться індикатор несправності.



УВАГА!



Використовуйте правильну зарядну напругу відповідно до номінальною напруги батареї!

Не заряджайте акумулятор, коли двигун працює!

III. ЗАХИСНІ ФУНКЦІЇ ПРИСТРОЮ

1. **Захист від короткого замикання.** Зарядний пристрій автоматично відключиться при короткому замиканні на клеммах.
2. **Захист від перегріву.** Зарядний пристрій відключається в двох ситуаціях, як описано нижче, і автоматично переходить в режим заряду, коли відновлюється робоча температура:
 - а) коли зарядний пристрій використовувався тривалий час при високій температурі;
 - б) коли внутрішня температура зарядного пристрою перевищує параметри робочої температури.
3. **Захист від іскроутворення.** На клемами не подається напруга, доки не підключена акумуляторна батарея.

IV. СПЕЦИФІКАЦІЯ

НОМИНАЛЬНЕ ВИХІДНА НАПРУГА	6V DC ПОСТІЙНИЙ СТРУМ	12V DC ПОСТІЙНИЙ СТРУМ
Максимальна вхідна потужність	8W	16W
Номинальна вихідна напруга	7.2V DC±0.2V	14.4V DC±0.2V
Номинальний вихідний струм	1A	
Номинальна вхідна напруга	220V AC-240V AC/50HZ/60HZ	
Робоча температура	(-10°) - (+40°)	
Температура зберігання	(-30°) - (+60°)	
Розмір	12.50 x 6.90 x 7.20 см	
Вага	0.20 кг	

V. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

No.	НЕСПРАВНІСТЬ	РІШЕННЯ
1	Жодної реакції при включенні	<ol style="list-style-type: none"> 1) Перевірте справність розетки 2) Надішліть зарядний пристрій до сервісного центру для перевірки
2	Індикатор живлення світиться, але процес заряду не починається	<ol style="list-style-type: none"> 1) Перевірте підключення клем до батареї 2) Перевірте клему на предмет сульфидування 3) Перевірте провід клем на пошкодження. Якщо він пошкоджений, не намагайтесь замінити його самотужки. Відправте ЗП до сервісного центру. 4) Зарядний пристрій ввімкнув захист від перегріву. Зачекайте деякий час, щоб ЗП охолонув. 5) Обрана неправильна напруга батареї 6) Надішліть зарядний пристрій до сервісного центру для перевірки
3	Індикатор живлення не світиться, коли зарядний пристрій працює	Індикатор не працює
4	Індикатор 6V, або 12V не світиться, коли зарядний пристрій працює	Індикатор не працює
5	6 V / 12 V nie można przełączyć	Wyślij ładowarkę do serwisu w celu przetestowania

VI. ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНІСТЬ

1. Не працюйте з відкритим вогнем поблизу кислотної батареї, так як вона виділяє вибухонебезпечний газ під час зарядки. Перед використанням уважно ознайомтесь з інструкцією.
2. Щоб знизити ризик вибуху батареї, дотримуйтесь вказівок по роботі з батареєю від виробника пристрою та проводьте процес зарядки в добре провітрювальному приміщенні.

VII. ПРИМІТКИ:

1. Будь ласка, прочитайте інструкцію перед використанням.
2. Будь ласка, не розбирайте пристрій.
3. В процесі роботи пристрій може нагріватися.
4. Не використовуйте пристрій у дощ або у вологому середовищі.
5. Будь ласка, не розміщуйте цей пристрій на місці поблизу дітей.
6. Перед використанням обов'язково перевірте провід живлення і переконайтеся, що провід не пошкоджений. Не використовуйте зарядний пристрій з пошкодженим силовим кабелем або пошкодженим корпусом.
7. Ніколи не заряджайте пошкоджену або заморожену батарею. Це небезпечно.

КОНТАКТИ

Німеччина

www.ks-power.de

info@dimaxgroup.de

Польща

www.ks-power.pl

info.pl@dimaxgroup.de

Україна

www.ks-power.com.ua

sales@ks-power.com.ua
