

# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Чотириколісний складаний електроскутер для інвалідів і літніх людей **S01**  
(Модель SCOTE-01)



Дякуємо за придбання нашого виробу!

Правильне використання цього виробу є необхідною умовою для забезпечення безпеки, зручності та тривалого строку служби.

Перед використанням уважно прочитайте цю інструкцію та обов'язково засвойте пункти, позначені знаком ★.

## Зміст

- Креслення виробу
- Зображення розкладання та складання
- Опис аксесуарів
- Параметри
- Стандартна комплектація виробу
- Перевірка та технічне обслуговування перед поїздкою
- Інструкція щодо акумулятора
- Заходи безпеки під час руху
- Усунення типових несправностей
- Важливо

## Креслення виробу



1	Замок запалювання / ключовий вимикач
13	Літійвий акумулятор
2	Акселератор
14	Алюмінієва рама
3	Індикатор заряду батареї
15	Подушка сидіння
4	Гальмівна ручка
16	Спинка
5	Перемикач руху вперед/назад
17	Фіксатор / засувка
6	Кнопка звукового сигналу
18	Кошик
7	Водозахищений кабельний джгут
19	Заднє крило

8	Складна вертикальна стійка
20	Відбивач
9	Фара / звуковий сигнал
21	Барабанне гальмо
10	Переднє крило
22	Протиопрокидне колесо
11	Переднє колесо
23	Двигун
12	Педаль / платформа для ніг

## Розкладання та складання

### Зображення розкладання



### Зображення складання



① Відкрийте червоний фіксатор, щоб скласти / розкласти сидіння.

② Відкрийте чорну запобіжну засувку для складання / розкладання вертикальної стійки.

- ③ Перед складанням зніміть літійовий акумулятор.
- ④ Складну вертикальну стійку можна висувати вгору та вниз.

## Опис аксесуарів

### Водозахищений кабель зі штекером



Водозахищений штекер і водозахищений роз'єм забезпечують надійне електричне, сигнальне та інше з'єднання. Вони мають водозахисні властивості та зручні для заміни компонентів.

### Електричний блок керування



Кнопки електричного перемикача фари, звукового сигналу та руху вперед/назад мають протиковзке виконання, зручне симетричне розташування та прості в користуванні.

Червона кнопка: перемикач руху вперед/назад.

Зелена кнопка: вимикач фари.

## Гальмівна ручка з відключенням живлення



Алюмінієва гальмівна ручка з функцією відключення живлення має невелику вагу, стійка до корозії, не деформується та у поєднанні з гальмівним тросом забезпечує своєчасне гальмування.

## Електронна поворотна ручка



Ми приділяємо увагу комфортному досвіду руху. Використана ручка краще відповідає ергономіці керування, має хороші протиковзкі властивості та забезпечує чітке відчуття контролю. Дисплей відображає дані руху, щоб користувач мав необхідну інформацію під час поїздки.

## Увімкнення ключем



Перше положення: живлення вимкнено.

Друге положення: живлення увімкнено.

Третє положення: живлення та фара увімкнені.

## Літійвий акумулятор



Поверніть ключ у положення розблокування, натисніть акумулятор назад і вийміть його.



Поверніть ключ у положення блокування, щоб зафіксувати акумуляторний відсік.



## Параметри

Група	Параметр	Значення
Габарити (мм)	Довжина у розкладеному стані	970
Габарити (мм)	Ширина у розкладеному стані	530
Габарити (мм)	Висота у розкладеному стані	790
Габарити (мм)	Довжина у складеному стані	970
Габарити (мм)	Ширина у складеному стані	530
Габарити (мм)	Висота у складеному стані	370
Маса / навантаження	Маса бруто	27 кг
Маса / навантаження	Вантажопідйомність	≤100 кг
Шини	Переднє колесо	6,5 дюйма
Шини	Заднє колесо	8 дюймів
Електричні характеристики — двигун	Напруга	36 В
Електричні характеристики — двигун	Потужність	300 Вт
Електричні характеристики — літєвий акумулятор	Ємність	8 А·год
Електричні характеристики — літєвий акумулятор	Напруга заряджання	220 В
Зарядний пристрій	Напруга	36 В
Зарядний пристрій	Живлення	220 В, 50 Гц
Зарядний пристрій	Вихідний струм	42 В – 2,0 А
Контролер	Напруга	36 В
Контролер	Вихідний струм	15 А
Експлуатаційні характеристики	Максимальна швидкість	≤15 км/год
Експлуатаційні характеристики	Швидкість заднього ходу	≤8 км/год
Експлуатаційні характеристики	Запас ходу	≤20 км
Експлуатаційні характеристики	Гальмівний шлях	2500 мм



## Стандартна комплектація виробу

Портативний електричний складаний скутер	Інструмент для монтажу	Зарядний пристрій	Інструкція
1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

Наведені вище дані є довідковими. Технічні дані цієї серії виробів можуть бути змінені без попереднього повідомлення. У реальному використанні через різні дорожні умови, клімат і швидкість руху такі показники, як час заряджання та запас ходу, можуть відрізнятись.

## Перевірка та технічне обслуговування перед поїздкою

Щоб цей портативний електричний складаний скутер був зручним у повсякденному використанні, перед поїздкою перевіряйте та обслуговуйте виріб згідно з наведеними нижче вимогами.

- Перевірте, чи акумулятор повністю заряджений, і переконайтеся, що всі кабелі під'єднані правильно.
- Перевірте, чи гальмівна система працює чутливо та ефективно.
- Перевірте, чи тиск у шинах нормальний.
- Перед рухом вирівняйте переднє колесо та затягніть фіксувальну ручку керма.
- Кермо та рухомі зазори кожної частини слід періодично перевіряти на надійність кріплення та за потреби змащувати.

## Інструкція щодо акумулятора

- ★ Неправильне використання скорочує строк служби акумулятора та може призвести до нагрівання батареї, займання або навіть вибуху. Уважно прочитайте наведені нижче застереження:
- ★ Не розбирайте акумулятор. Усередині акумуляторного блока є елементи захисного кола; розбирання пошкодить ці елементи.
- ★ Категорично заборонено замикати позитивний і негативний контакти акумулятора. Коротке замикання може спричинити нагрівання, займання та інші небезпеки.
- ★ Не спалюйте та не нагрівайте акумулятор. Нагрівання або горіння може розплавити ізоляцію і спричинити займання чи вибух.
- ★ Не занурюйте акумулятор у воду та не залишайте його у вологому середовищі. Волога всередині акумуляторного блока може спричинити коротке замикання захисної плати, нагрівання та інші небезпеки.
- ★ Заряджайте акумулятор тільки зарядним пристроєм, що відповідає цій батареї. Інакше можливі ненормальні хімічні реакції, перегрівання, займання та інші небезпеки.
- ★ Категорично заборонено бити акумулятор молотком чи іншими твердими предметами або різати його гострими інструментами. Пошкодження акумулятора може спричинити коротке замикання та пожежу.
- ★ Якщо акумулятор пошкоджено або він протік, а речовина випадково потрапила в очі, не тріть очі руками. негайно промийте чистою водою та якнайшвидше зверніться до лікаря.
- ★ Не змішуйте літій-іонні акумулятори різних виробників або різної ємності. Це може спричинити нагрівання, займання та інші небезпеки під час заряджання або розряджання.
- ★ Після використання акумулятор необхідно своєчасно повністю зарядити (протягом 3 днів). Якщо акумуляторний блок довго не використовується, його потрібно повністю заряджати кожні два місяці, інакше батарея легко пошкодиться.
- ★ Не перевищуйте час заряджання акумулятора (зазвичай до 10 годин), щоб уникнути перегрівання. Якщо встановлений час заряджання перевищено, але акумулятор не повністю зарядився, припиніть заряджання.
- ★ Не залишайте акумулятор у місці, доступному для дітей, щоб уникнути небезпеки.
- ★ Не зберігайте акумулятор у мікрохвильовій печі або в середовищі високого тиску, щоб уникнути небезпеки.

## Заходи безпеки під час руху

Щоб безпечно користуватися цим портативним електричним складаним скутером, обов'язково дотримуйтесь наведених нижче правил експлуатації:

- ★ Перед першою поїздкою обов'язково потренуйтеся на відкритому майданчику. Виїжджайте на дорогу лише після того, як повністю освоїте прискорення, уповільнення, гальмування, подачу звукового сигналу та інші функції.
- ★ Дотримуйтесь правил дорожнього руху та підтримуйте помірну швидкість. Рух на максимальній швидкості різко збільшує витрату енергії, зменшує запас ходу та знижує безпеку.
- ★ Під час руху у людному приміщенні, наприклад у супермаркеті, підтримуйте низьку швидкість, щоб контролювати гальмівний шлях. Під час повороту швидкість не повинна перевищувати 2 км/год.
- ★ Не рекомендується використовувати скутер у дощову погоду; проїзд через воду слід максимально уникати. Якщо уникнути неможливо, глибина води не повинна перевищувати 20 мм, а швидкість — 1 км/год.
- ★ Коли скутер не використовується для руху, вимкніть живлення ключем і вийміть ключ, щоб запобігти неправильному користуванню дітьми або сторонніми особами.

## Усунення типових несправностей

Несправність	Причина	Рішення
Перемикач/акселератор не працює або максимальна швидкість суттєво знизилась	Кабель акумулятора ослаблений; недостатній заряд; несправність пружини перемикача/акселератора	1. Затягніть кабель акумулятора. 2. Повністю зарядіть акумулятор. 3. Замініть пружину або перемикач/акселератор.
Зарядний пристрій не заряджає нормально	Пошкоджений кабель живлення або розетка ослаблена; перегорів запобіжник зарядного пристрою; клема акумулятора від'єднана	1. Відремонтуйте кабель живлення або підтягніть розетку. 2. Замініть запобіжник на аналогічний. 3. Під'єднайте всі з'єднання.
Зарядження нормальне, але запас ходу недостатній	Недостатній тиск у шинах або гальмівний диск/трос відрегульовано занадто туго; тривалий рух на високій швидкості, підйом, зустрічний вітер, часті гальмування/старту; старіння або пошкодження акумулятора	Правильно накачайте шини; відрегулюйте натяг гальмівного троса. Уникайте тривалого швидкісного руху та частих гальмувань. Збільшення витрати енергії на підйомі та проти вітру є нормальним. Замініть або відремонтуйте акумулятор.
Двигун приводу не працює належним чином	Ослаблене або від'єднане з'єднання акумулятора, двигуна, контролера чи інших кабелів; неможливо підтримувати середню швидкість, перемикач керування пошкоджено через забруднення	Перевірте кабелі акумулятора, двигуна, контролера та інші з'єднання, надійно під'єднайте їх. Тримайте перемикач керування чистим, щоб уникнути забруднення.

★ Акумулятори, зарядні пристрої, двигуни, контролери та перемикачі керування повинні ремонтуватися професійними техніками або сервісними підрозділами післяпродажного обслуговування.

★ Наведені дані є довідковими. Технічні характеристики цієї серії виробів можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

★ У реальному використанні через різні дорожні умови, клімат, швидкість руху, час зарядження та інші фактори запас ходу й інші показники можуть відрізнитися.

Специфікація базується виключно на фактичному виробі та може змінюватися без попереднього повідомлення.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:



Перед першим використанням виробу переконайтеся, що всі гвинти та болти надійно затягнуті.

Крім того, необхідно щомісяця перевіряти та підтягувати всі гвинти й болти, щоб забезпечити їх надійне кріплення. Недотримання цих правил безпеки може призвести до серйозних травм або навіть смерті.

Будь ласка, ставте свою безпеку та безпеку людей навколо на перше місце й ретельно дотримуйтесь цих застережень.

## Важливо

- ★ Коли скутер починає рух, плавно натискайте на ручку акселератора, щоб запобігти пробуксовуванню переднього колеса.
- ★ Під час підйому на схил нахилийтесь уперед, щоб утримувати центр ваги стабільним і запобігти перекиданню після підйому.
- ★ Під час повороту знижуйте швидкість, щоб уникнути перекидання.
- ★ Під час нормального використання періодично перевіряйте, чи не ослабли та не випали гвинти.
- ★ У дощові дні, коли дорога слизька, намагайтеся їздити якомога менше.