

# *kaabo*

**SKYWALKER 8/8H**

**SKYWALKER 10H**



**ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА**



Зображення товару може відрізнятися в залежності від моделі. Виробник залишає за собою право змінювати склад, комплектацію, технічні характеристики тощо без попереднього повідомлення.

## СХЕМА МОДЕЛІ 8/8H



Модель	8 ECO350	8 ECO500	8H ECO500
Конфігурація	36 В / 10.4 А	48 В / 13 А	48 В / 13 А
Макс. дистанція	30 км	45 км	45 км
Макс. швидкість	34 км/год	38 км/год	
Зарядження	3-5 год	4-6 год	4-6 год
Двигун	350 Вт	500 Вт	500 Вт
Вага нетто	16 кг	19.3 кг	19.3 кг
Гальма	Заднє барабанне + Електричне		
Амортизатор	Передній		Передній та задній
Покришка	8.0 x 2.0 дюймів		
Розміри у розкладеному стані	1050 x 560 x 1150 мм		
Розміри у складеному стані	1100 x 190 x 320 мм		
Розміри пакування	1070 x 260 x 430 мм		

**СХЕМА МОДЕЛІ 10Н**

- [1] Руків'я
- [2] Перемикачі ліхтаря та гудка
- [3] Дисплей
- [4] Важіль для складання
- [6] Зажим
- [8] Ліхтар і гудок
- [9] Запобіжний штифт
- [10] Амортизатор
- [11] Платформа
- [12] Задній ліхтар
- [14] Ніжка
- [15] Двигун

Модель	10Н ECO400	10Н ECO800
Конфігурація	36 В / 10.4 А	48 В / 15.6 А
Макс. дистанція	30 км	55 км
Макс. швидкість	38 км/год	50 км/год
Заряджання	3-5 год	4-6 год
Двигун	400 Вт	800 Вт
Вага нетто	19.6 кг	21.4 кг
Гальма	Переднє та заднє дискове + Електронне	
Амортизатор	Передній та задній	
Покришка	10.0 x 2.25 / 10.0 x 2.5 дюйма	
Розміри у розкладеному стані	1186 x 560 x 1200 мм	
Розміри у складеному стані	1170 x 240 x 360 мм	
Розміри пакування	1240 x 300 x 430 мм	

## РОЗКЛАДАННЯ

### Крок 1:

Натисніть важіль, щоб розкласти самокат.  
Поверніть запобіжний штифт у правильне положення, щоб зафіксувати його.



### Крок 2:

Потягніть ручки ліворуч і праворуч.



### Крок 3:

Відрегулюйте висоту, відкривши контргайку та перемістивши T-подібну раму вгору або вниз.



### Крок 4:

Зафіксуйте гайку.



**СКЛАДАННЯ****Крок 1:**

Вимкніть живлення.

**Крок 2:**

Потягніть ручки ліворуч і праворуч відповідно.

**Крок 3:**

Складіть ручки.

**Крок 4:**

Відкрийте контргайку.

**Крок 5:**

Поверніть висоту рами у початкове положення.

**Крок 6:**

Розблокуйте захисний штифт. Щоб скласти самокат, опустіть важіль складання та потягніть кермо.

Завжди слідкуйте, аби запобіжний штифт був у заблокованому положенні, коли самокат розкладений.

**Не чекайте, поки акумулятор повністю розрядиться, щоб зарядити його. Заряджайте самокат вчасно, коли залишився один або два прямокутники, щоб уникнути пошкодження акумулятора.**

## НАЛАШТУВАННЯ ДИСПЛЕЯ

### Перемикання передач.

Щоб змінити передачу (1=повільна, 2=середня, 3=швидка), коли самокат увімкнено, натисніть перемикач живлення, щоб увійти в режим налаштування передач. Натисніть MODE, щоб перемикатися між передачами. Щоб повернутися до робочого режиму, натисніть перемикач живлення або зачекайте 2 секунди.



1. Спідометр. Показує вашу швидкість.
2. Індикатор акумулятора. Показує стан заряду. Часто заряджайте свій самокат, не дозволяйте йому повністю розрядитися. Як приблизний орієнтир, заряджайте його на рівні 2 значень або нижче.
3. Клавіша живлення. Щоб увімкнути або вимкнути самокат, натисніть і утримуйте клавішу протягом 3 секунд.
4. Акселератор. Потягніть, щоб прискорити самокат. Чим сильніше ви тягнете, тим швидше він прискорюється. Самокат поставляється в режимі «Non-Zero Start» (увімкнено Kick-And-Go). Акселератор працює, тільки якщо скутер вже в русі.
5. Клавіша режиму. Натисніть, щоб вибрати різні параметри дисплея:

РЕЖИМ	КОМЕНТАР
TIME	Час, протягом якого самокат увімкнено.
TRIP	Дистанція, пройдена протягом часу, за який самокат увімкнено.
ODO	Загальна дистанція, пройдена транспортом.
VOL	Поточна напруга акумулятора.
CH2:00	Режим заряджання. Час (2 години), протягом якого самокат залишається увімкненим (відміння автоматичне вимкнення), щоб ви могли використовувати USB-порт дисплея для заряджання інших пристроїв, напр. телефона.

**Режим детальних Р-налаштувань.**

Щоб отримати доступ до Р-налаштувань для внесення різноманітних розширених змін, одночасно затисніть живлення [3] і MODE [5] протягом 2 секунд.

**ВАЖЛИВО!** Для входу в інженерне меню необхідно ввести пароль «1500». Змінюючи будь-які налаштування, ви берете на себе відповідальність за можливі несправності в роботі електросамоката. Не змінюйте заводські налаштування, такі як напруга акумулятора або розмір коліс, кількість датчиків Холла.

Проглядайте Р-параметри за допомогою клавіші MODE. Щоб вибрати Р-параметр і внести зміни, натискайте клавішу живлення. Змінійте значення (вгору або вниз) за допомогою клавіш MODE (вгору) і POWER (вниз). Щоб повернутися до меню Р-налаштувань після зміни значення, зачекайте 2 секунди. Щоб повернутися до робочого режиму, зачекайте ще 2 секунди.

P0	Діаметр покришок (8 у Skywalker 8, 10 у Skywalker 10). Незмінне.
P1	Напруга відключення контролера. За замовчуванням встановлено 52 В (мінімум 48 В – ми рекомендуємо 52 В, щоб продовжити термін служби батареї).
P2	Налаштування магнітного полюса двигуна. За замовчуванням 30. Незмінне.
P3	Вибір сигналу швидкості. За замовчуванням 0. Незмінне.
P4	Одиниця виміру відстані/швидкості. 0=км, 1=мілі.
P5	Налаштування старту. 1=ненульовий старт (Kick-and-Go), акселератор не працюватиме, якщо скутер не рухається; 0=негайний старт (БУДЬТЕ ОБЕРЕЖНІ під час використання).
P6	Круїз-контроль. 0=круїз-контроль вимкнено, 1=круїз-контроль увімкнено.
P7	Початкове прискорення. 0=сильне, 1=м'яке.
P8	Електричне (рекуперативне) гальмування (E-ABS). 0=E-ABS вимкнено, 1=E-ABS увімкнено
P9	Обмеження швидкості як % від максимальної швидкості, тобто 100=без обмеження швидкості.
PA	Очистити дані про загальну пройдену дистанцію (ODO).
PB	Час автоматичного відключення скутера в хвилинах.
PC	Яскравість дисплея (1=низька, 2=середня, 3=висока)

## ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

### Важливо!

Перед використанням даного продукту, обов'язково дотримуйтесь наступних правил:

- Уважно прочитайте інструкцію.
- Обов'язково спробуйте проїхати на відкритій, безпечній ділянці.
- Навчання варто здійснювати на малій швидкості.
- Використовуйте шолом, рукавички та інші засоби індивідуального захисту.
- Не використовуйте самокат, якщо ви погано себе почуваєте або перебуваєте під впливом алкоголю, ліків або інших засобів, що погіршують реакцію.
- Використовуйте самокат тільки в призначених для цього місцях.
- Обов'язково дотримуйтесь правил дорожнього руху та правил безпеки.
- Не переїжджайте сходинки або виступи висотою більше 3 см – ви можете перекинутися і травмуватися.
- Температурний діапазон використання та зберігання скутера має бути від  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- Якщо скутер не використовується протягом тривалого часу, заряджайте його раз на місяць, щоб зберегти довговічність акумулятора.
- Не катайтеся в калюжах і уникайте потрапляння води на самокат – це може спричинити поломку двигуна або електроніки.

## ПРАВИЛА І УМОВИ ЕФЕКТИВНОЇ ТА БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІ І ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТУ

### Підготовка до використання

1. Дістати, обережно видалити весь пакувальний матеріал.
2. Встановіть руль у вертикальне положення. За допомогою інструменту закріпіть ручки.
3. При необхідності регулювання положення гальмівної ручки. Перевірте роботу гальма, при необхідності зробіть регулювання.
4. Виконати повну зарядку батареї.

### Акумулятор і заряджання

Кожен самокат оснащено спеціальною літєвою батареєю та інтелектуальним зарядним пристроєм, тому не слід використовувати зарядні пристрої інших марок. Інші типи акумуляторів не підходять для зарядного пристрою скутера.



## Літієва батарея

Коли індикатор заряду батареї блимає або залишилася лише одна смужка заряду – настав час заряджати скутер. Якщо самокат не використовується протягом тривалого часу, будь ласка, заряджайте його принаймні раз на місяць, інакше акумулятор може пошкодитися.

## Зарядний пристрій

Вчасно від'єднайте джерело живлення після того як скутер буде повністю заряджено.

## Зарядка батареї

1. Встановіть самокат в безпечному, недоступному для дітей місці.
2. Використовуйте тільки оригінальний зарядний пристрій.
3. Підключіть зарядний пристрій до самоката, і тільки після цього підключіть його до мережі.
4. Самокат заряджається, коли індикатор зарядного пристрою світиться червоним. Коли червоне світло стає зеленим, це означає, що скутер повністю заряджено.

## Рух

### Перед кожним використанням:

1. Повністю зарядіть батарею.
2. Переконайтеся, що шини не мають тріщин та пошкоджень.
3. Увімкніть електричний самокат за допомогою кнопки включення.
4. Для початку руху відштовхніться ногою, після чого використовуйте ручку акселератора на кермі.

### **ВАЖЛИВО!**

**Скутер поставляється із заводу з передумованим обмеженням швидкості 25 км/год. Обмеження швидкості можна вимкнути, використовуючи налаштування самоката. Використання самокату на високих швидкостях може призвести до травмування. Знімаючи обмеження швидкості, користувач бере на себе повну відповідальність за можливе заподіяння шкоди своєму здоров'ю.**

## Зберігання

1. Зберігати в сухому, прохолодному місці з вологістю не більше 90%.
2. Зберігати в недоступному для дітей місці.

3. При тривалому зберіганні необхідно періодично проводити підзарядку батареї (не рідше одного разу на 3 місяці).
4. Для очистки використовуйте вологі або сухі серветки, не використовуйте хімічні засоби очистки, не використовуйте міні-мийку.

### **Відомості про необхідні дії споживача після закінчення строку придатності батареї**

1. Утилізація товару має відбуватися окремо від побутових відходів.
2. Не спалювати.

### **Обмеження**

#### **Не використовуйте електро скутер в наступних умовах:**

1. На слизькій дорозі (лід, сніг та інше).
2. Під час дощу або після дощу по калюжах.
3. Оберегайте від вогню та потрапляння рідини.
4. Не виконуйте самостійно розбирання або ремонт електричних компонентів.





## УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Гарантійне обслуговування надається протягом терміну гарантії, при наявності Гарантійного талону, ЗАПОВНЕНОГО НАЛЕЖНИМ ЧИНОМ, виробу в повній комплектації та документа, що засвідчує покупку (чек, товарна накладна тощо)
  2. Гарантійне обслуговування не підтримується в разі порушення правил експлуатації, зберігання або перевезення виробу, що зазначені в інструкції по експлуатації виробу.
  3. Гарантійне обслуговування скасовується у випадках:
    - наявності механічних пошкоджень або слідів стороннього втручання;
    - пошкодження викликані стихійним лихом або нещасним випадком, включаючи й блискавку, потраплянням у виріб сторонніх предметів, рідин, комах, тощо;
    - пошкодження викликані застосуванням або підключенням нестандартних або несправних периферійних пристроїв, аксесуарів;
    - якщо на інструменті відсутній серійний номер, немає можливості визначити дату продажу;
    - двигун вийшов з ладу у разі неправильного підключення двигуна/щіток, відключення плавного пуску;
    - вузол вийшов з ладу внаслідок удару/падіння/зовнішнього нагрівання/іржі/надмірного забруднення/наявності предметів та рідин (вентиляційні канали);
    - вийшли з ладу одночасно статор і ротор через недотримання часових інтервалів під час роботи з інструментом/перегрівання внаслідок забруднення вентиляційних каналів/перевищення споживаної потужності;
    - сталося природне зношування вузлів і механізмів (колектор, планетарні пари);
    - у разі втрати ємності АКБ внаслідок використання при негативних температурах, природного зношування;
    - будь-яке пошкодження мережевого кабелю.
  4. Гарантія не поширюється на витратні матеріали та додаткові аксесуари.
  5. **Строк придатності (служби) акумуляторної батареї встановлюється 3 (три) роки.**
  6. **Виробник встановлює наступні гарантійні строки:**
    - гарантійний термін на основний виріб: 12 місяців
    - гарантійний термін акумуляторних батарей: 6 місяців
- У разі виходу з ладу акумуляторної батареї з вини виробника в період гарантійного строку дана складова підлягає заміні або ремонту, що не тягне за собою заміну основного виробу.

**ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН НА ОСНОВНИЙ ВИРІБ: 12 МІСЯЦІВ**  
**ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ: 6 МІСЯЦІВ**

### З ГАРАНТІЙНИМИ УМОВАМИ ЗГОДЕН

Підпис покупця: \_\_\_\_\_

Продавець (назва, телефон) \_\_\_\_\_

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Товар/модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Печатка та підпис продавця \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_



**З будь-яких питань, пов'язаних з сервісним обслуговуванням (ремонт), просимо звертатися до АСЦ "Ладний сервіс"**



**+380 95 329-44-99**

[www.ladnyy@com.ua](mailto:www.ladnyy@com.ua)