

prove

Model X-City Pro

Зміст

1. Про керівництво	3
1.1. Про безпеку.....	4
1.2. Заходи безпеки	4
2. Загальна інформація про модель	5
2.1. Розмір	5
2.2. Функціонал	5
2.3. Дисплей	6
3. Збірка і початок експлуатації	7
3.1. Збірка.....	7
3.2. Складання	8
3.3. Установка і демонтаж акумуляторної батареї	8
3.4. Експлуатація	9
4. Акумулятор	9
4.1. Параметри акумулятора.....	9
5. Заряд акумулятора	10
6. Параметри і характеристики	11
7. Поради для користувачів.....	12
8. Умови гарантійного обслуговування.....	13
8.1. ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН.....	13
8.2. ОБМІН І ПОВЕРНЕННЯ ТОВАРУ ПРОТЯГОМ 14 ДНІВ ПІСЛЯ КУПІвлІ.	13
8.3. ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	13
8.4. Правила відправки електротранспорту в СЦ Proove	14
ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН	14

1. Про керівництво

Вітаємо Вас із купівлею електротранспорту Proove!

З метою безпеки під час керування, будь ласка, уважно прочитайте цей посібник перед використанням пристрою і переконайтесь, що зможете використовувати його відповідно до керівництва. Дізнавшись про всі попередження та вивчивши поради з безпеки, які згадуються в цьому посібнику, ви зможете краще керувати персональним електротранспортом.

Зверніть особливу увагу на «**попередження**» і «**поради**» в цьому керівництві.

Поради

1. Діти у віці **до 14 років** повинні користуватися електротранспортом у супроводі дорослих.
2. Люди без досвіду їзди, з низькою здатністю сприйняття і фізичної орієнтації в просторі повинні вчитися керувати в супроводі інших осіб. Перш ніж керувати персональним електротранспортом, будь ласка, уважно прочитайте цей посібник і переконайтесь, що у вас є належне супроводження.
3. Дітям забороняється чистити і обслуговувати персональний електротранспорт під час відсутності дорослих.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

**НЕОЗНАЙОМЛЕННЯ З ЦИМ КЕРІВНИЦТВОМ КОРИСТУВАЧА АБО
НЕПРАВИЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОТРАНСПОРТУ МОЖЕ
ПРИЗВЕСТИ ДО СЕРІОЗНИХ ТРАВМ.**

1.1. Про безпеку

Існують певні ризики при водінні будь-якого транспортного засобу. Перш ніж використовувати пристрій за призначенням, навчіться безпечно керувати ним і дотримуйтесь місцевих правил дорожнього руху.

1. Перед будь-якою поїздкою перевірте, чи не пошкоджені шини і надійно закріплені всі частини.
2. Не робіть нічого за допомогою персонального електротранспорту, що може зашкодити іншим людям або їх майну.
3. Будь-яке переоснащення персонального електротранспорту заборонено, так як це змінить його параметри або пошкодить конструкцію, а це може привести до серйозних травм.
4. Ні в якому разі не занурюйте пристрій у воду, так як це не тільки пошкодить його, але і може завдати шкоди вашому здоров'ю.

1.2. Заходи безпеки

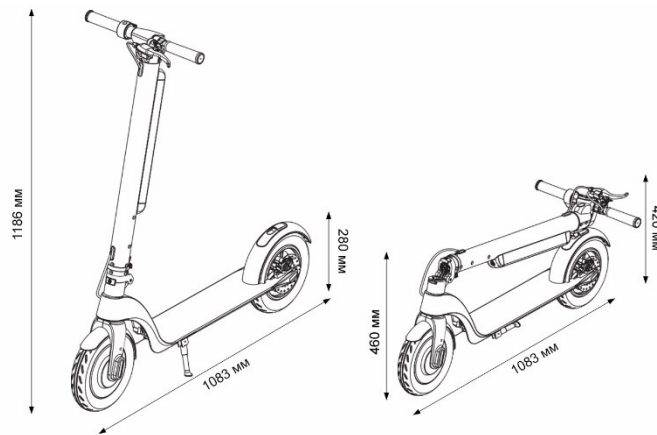
Зверніть увагу, що, керуючи персональним електротранспортом, можна втратити рівновагу, зіткнутися з перешкодами або власті. Щоб уникнути травм, слід ознайомитися з цим керівництвом користувача і підтримувати пристрій у справному стані.

Рекомендації й обмеження

1. Перед поїздкою слід вжити заходів безпеки, наприклад: надіти спортивний одяг, захисний шолом, наколінники, налокітники та інше.
2. Не керуйте персональним електротранспортом під час дощу.
3. Персональний електротранспорт не призначений для перевезення двох або більше осіб.
4. Максимальне навантаження: до 100 кг.
5. Не використовуйте персональний електротранспорт після вживання алкогольних напоїв.
6. Забороняється говорити по телефону або слухати музику під час водіння.
7. Забороняється використовувати персональний електротранспорт у місцях присутності вибухонебезпечних або легкозаймистих речовин.
8. Не використовуйте персональний електротранспорт на автострадах.

2. Загальна інформація про модель

2.1. Розмір

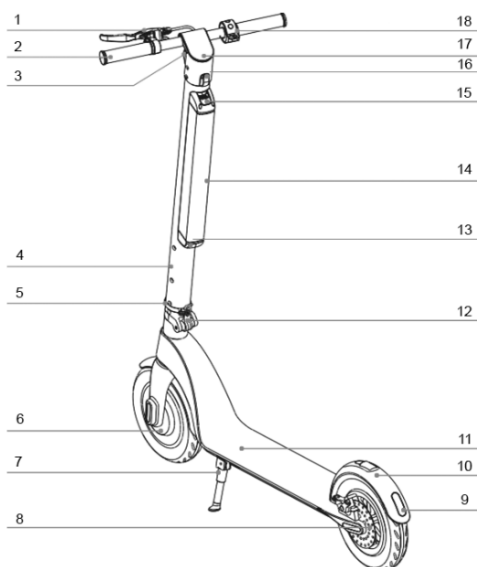


Розмір у розкладеному вигляді: HFront1186*L1083*Hrear280 мм

Розмір у складеному вигляді: HFront460*L1083*Hrear420 мм

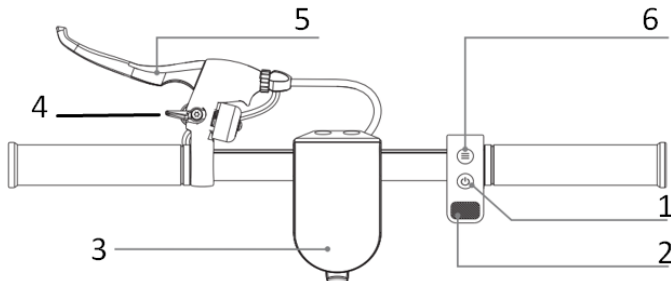
Розмір в упаковці: L1130*W165*H490 мм

2.2. Функціонал

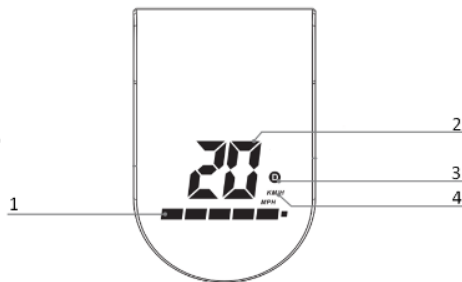


1. Ручка гальма
2. Ручка керма
3. Передній світлодіодний ліхтар
4. Кільце-фіксатор
5. Переднє крило
6. Мотор-колесо
7. Підніжка
8. Задні дискові гальма
9. Задній світлодіодний ліхтар
10. Заднє крило
11. Дека
12. Механізм складання
13. Порт зарядки
14. Акумуляторна батарея
15. Замок для фіксації акумулятора
16. Гак
17. LED-дисплей
18. Акселератор

2.3. Дисплей



1. Кнопка увімк./вимк.
2. Ручка акселератора
3. LED - дисплей.
4. Дзвінок.
5. Ручка гальма.
6. Кнопка перемикання режимів швидкості
Кнопка вкл. / викл. переднього ліхтаря.



1. Заряд акумулятора.
2. Поточна швидкість.
3. Швидкісний режим.
4. Одиниця виміру швидкості.

Призначення кнопок:

1. Кнопка увімк./вимк: натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб увімкнути / вимкнути пристрій.
2. Прискорення: натисніть на акселератор для початку руху і прискорення самоката.

3. Гальмо: затисніть рукоятку гальма, щоб зменшити швидкість або зупинитися, поставте ногу на заднє крило для більш ефективного гальмування.

4. Кнопка перемикання режимів швидкості: коротким натисканням виберіть потрібний режим швидкості.

Кнопка увімк./вимк. переднього світлодіодного ліхтаря: подвійним коротким натисканням увімк./вимк. передній світлодіодний ліхтар.

Есо режим:

(До 6 км/год) немає символу Drive на дисплеї.

Режим середньої швидкості:

(До 15 км/год) символ Drive відображається білим кольором.

Режим максимальної швидкості:

(До 25 км/год) символ Drive відображається червоним кольором.

Увага! Ізда на максимальній швидкості витрачає велику кількість заряду і значно зменшує максимальний пробіг.

3. Збірка і початок експлуатації

3.1. Збірка



1

2

3

4

Покладіть електросамокат на рівну поверхню і зафіксуйте його за допомогою підніжки.

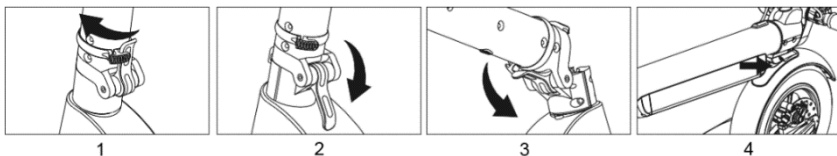
Крок 1. Натисніть на крило заднього колеса і потягніть рульову стійку вгору, щоб від'єднати рульову стійку від заднього крила.

Крок 2. Розкладіть самокат і горизонтально зафіксуйте рульову стійку за допомогою механізму складання.

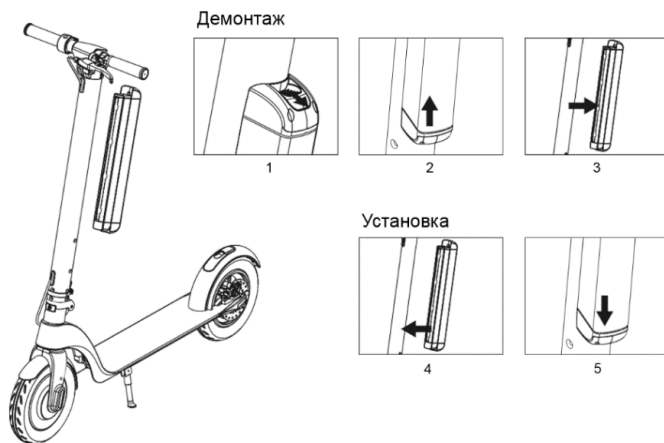
Крок 3. Зафіксуйте рукоятку гальма на кермі за допомогою гвинта і шестигранного ключа.

Крок 4. Вкрутіть у рульову планку ліву і праву ручки керма.

3.2. Складання



1. Поставте кільце фіксації.
2. Потягніть важиль для складання.
3. Відкрийте шарнір і опустіть вертикальну опору.
4. Зафіксуйте гачок на одному рівні з отвором на щитку заднього колеса і натисніть, щоб зафіксувати самокат у складеному положенні.



3.3. Установка і демонтаж акумуляторної батареї

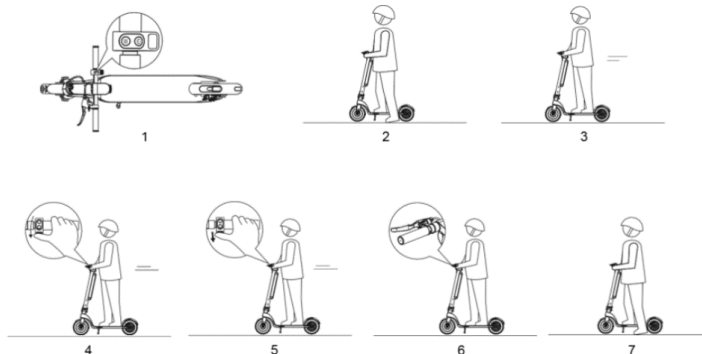
Демонтаж

- КРОК 1.** Потягніть засувку на корпусі акумулятора.
КРОК 2. Потягніть акумулятор знизу вгору.
КРОК 3. Після підняття акумулятора вгору витягніть його зі стійки.

Установка

- КРОК 1.** Вставте акумулятор горизонтально в стійку.
КРОК 2. Замкніть акумулятор рухом вниз.

3.4. Експлуатація



З міркувань безпеки при їзді на самокаті використовувати захисні аксесуари — шолом і наколінники.

1. Затисніть кнопку увімкнення на 2 секунди.
2. Станьте однією ногою на платформу, а іншою відштовхніться від землі.
3. Станьте двома ногами на платформу, набравши необхідну швидкість для впевненого балансування.
4. Злегка натисніть кнопку акселератора на правій ручці і починайте обертати.
5. Натисніть кнопку акселератора сильніше, щоб набрати швидкість. Не перевищуйте безпечну швидкість.
6. Натискайте рукоятку гальма, щоб зменшити швидкість, злегка натисніть ногою на щітку заднього колеса, щоб підвищити ефективність гальмування.
7. Зійдіть з платформи, коли швидкість зменшиться або самокат зупиниться.

4. Акумулятор

Інструкція описує, як правильно заряджати і обслуговувати акумулятор, а також містить деякі зауваження з техніки безпеки і технічні характеристики.

Використовуйте акумулятор відповідно до цієї інструкції, щоб продовжити його продуктивність і термін служби.

4.1. Параметри акумулятора

Характеристика	Параметр
Тип	літій-іонний
Початкова ємність	36 V 10 Ah
Час зарядки	5 годин
Максимальна сила струму	2A

Примітка

1. Демонтувати і обслуговувати акумулятор дозволено тільки спеціально підготовленим особам.
2. Не торкайтесь акумулятора, якщо ви виявили незвичайний запах, витік будь-якої речовини з акумулятора або надмірне тепловиділення.
3. Не дозволяйте дітям і тваринам торкатися акумулятора.
4. Для забезпечення максимальної ефективності роботи акумулятора його слід заряджати і використовувати в діапазоні температур, зазначеному в характеристиках.
5. Літій-іонні акумулятори вважаються небезпечними, тому слід дотримуватися місцевих правил щодо їх транспортування.
6. Акумулятор містить небезпечні речовини. Не розбирайте акумулятор. Не вставляйте сторонні предмети в акумулятор.
7. Уникайте зберігання акумулятора в повністю розрядженному або повністю зарядженному стані, це може привести до поломки.

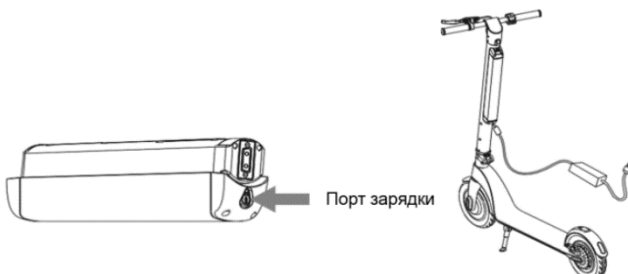
Попередження!

Акумулятор стає небезпечним, якщо його внутрішня температура перевищує 45°C.

Припиніть заряджати акумулятор при його високій внутрішній температурі (вище 45°C) і не заряджайте акумулятор при високій температурі (вище 40°C) навколошнього середовища.

Використовуйте тільки оригінальний зарядний пристрій.

5. Заряд акумулятора



1. Перед зарядкою, будь ласка, переконайтесь, що розетка суха, працездатна, без будь-яких сторонніх предметів.
2. Зарядку акумулятора необхідно здійснювати в недоступному для дітей місці.

3. Відкрийте кришку гнізда для зарядки (див. Малюнок), підключіть до гнізда зарядний пристрій, увімкніть зарядний пристрій у мережу.

4. Індикатор зарядки: червоний — акумулятор заряджається, зелений — акумулятор заряджений повністю.

5. Якщо ввімкнений зелений світлодіод, це означає, що зарядка завершена, і необхідно вимкнути зарядний пристрій.

6. Напруга живлення зарядного пристрою електросамоката — 220В.

Мережеві стрибки напруги можуть пошкодити електронні системи його захисту, тому правилами безпеки забороняється заряджати пристрій без застосування додаткового захисту, стабілізаторів напруги, і залишати його без нагляду.

7. При зберіганні електротранспорту протягом тривалого періоду часу необхідно заряджати акумуляторну батарею не рідше 1 (одного) разу на два місяці і не допускати рівня її заряду нижче 50%.

8. Максимальний струм заряду батареї — 2А.

9. Не заряджайте акумулятор у зонах з високою вологістю повітря.

10. Не запускайте електродвигун при зарядці акумулятора.

11. Неправильне зберігання або зарядка акумулятора можуть привести до його пошкодження і виходу з ладу.

6. Параметри і характеристики

Характеристика	Значення
Максимальна швидкість	до 25 км/год
Потужність двигуна	350 Вт
Максимальний запас ходу	до 40 км
Вага самоката	15 кг
Матеріал рами	алюміній
Тип коліс	камерні
Діаметр коліс	10"
Максимальне рекомендоване навантаження	до 100 кг
Ємність батареї	10 А*год 36 В
Час повної зарядки	5 годин
Потужність зарядки	2 А
Тип акумулятора	літій-іонний
Розмір у розкладеному вигляді	HFront1186*L1083*Hrear280 мм
Розмір у складеному вигляді	HFront460*L1083*Hrear420 мм
Розмір в упаковці	L1130*W165*H490 мм
Рекомендований вік користувача	від 14 років
Рекомендована температура для експлуатації	(від +5 до +25 °C)

Максимально допустимий діапазон експлуатаційних температур	(-10/+40 °C)
Рекомендована температура зберігання	(+15 °C)
Комплектація	адаптер живлення — 1шт.
	ручка керма ліва — 1 шт.
	ручка керма права — 1шт.
	шестигранний ключ — 1 шт.
	керівництво користувача — 1 шт.

Зверніть увагу!

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, дизайн та комплектацію виробу без попереднього повідомлення.

На максимальну швидкість і запас ходу істотно впливають такі показники: вага райдера, швидкість їзди, тиск в колесах, дорожнє покриття, кут нахилу дороги, швидкість і напрям вітру. Значення максимального запасу ходу були досягнуті за таких умов: вага райдера 75 кг, другий режим швидкості, рівне асфальтове покриття.

7. Поради для користувачів

1. Зберігати персональний електротранспорт у чистоті. Кататися бажано тільки по чистому і рівному асфальтовому покриттю. Частиинки пилу і піску, що потрапили в підшипники коліс і кріплення рульового управління, можуть привести до швидкого виходу з ладу цих деталей і скрипу при їзді.

2. Регулярно перевіряти справність пристрою. Кожен раз, перш ніж почати рух, бажано перевірити фіксацію всіх болтів, переглянути кріплення, підшипники, різьбові з'єднання.

3. Персональний електротранспорт для міста не призначений для стрибків і трюків. Тому екстремальне подолання бордюрів може привести до поломки. Також важливо стежити за рівнем зарядки пристрою і не використовувати його при поганих погодних умовах.

4. Не рекомендується повністю розряджати акумулятор, набагато краще постійно заряджати батарею після використання. Так вона прослужить довше.

5. Не залишати пристрій заряджатися на всю ніч, це зменшує термін життя батареї (тобто не перевищувати рекомендований час зарядки).

6. Рекомендована температура для експлуатації (від +5 до +25 ° C).

7. Рекомендована температура зберігання (+15 ° C).

КАТЕГОРИЧНО НЕ МОЖНА ЗБЕРІГАТИ ПЕРСОНАЛЬНИЙ ЕЛЕКТРОТРАНСПОРТ:

- При температурі нижче 0°C без зняття акумулятора;
- Поруч з джерелом високого тепла або вогню;
- У місцях з підвищеною вологістю;
- Під впливом прямих сонячних променів.

8. УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

8.1. ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН

1. Гарантійний термін виробу становить 1 рік, цей термін не поширюється на акумулятор і витратні частини.
2. Шини і камери є витратними частинами, тому гарантійний термін на ці деталі становить 1 місяць.
3. Гарантійний термін на акумулятор складає 6 місяців.

8.2. ОБМІН І ПОВЕРНЕННЯ ТОВАРУ ПРОТЯГОМ 14 ДНІВ ПІСЛЯ КУПІВЛІ

Відповідно до ст. 9 Закону України "Про захист прав споживачів" споживач має право на обмін товару належної якості протягом 14 днів, не рахуючи дня купівлі.

Зверніть увагу! Обміну або поверненню підлягає тільки новий товар, який не перебував в експлуатації і не має слідів використання, а саме: подряпин, потертостей, забруднень та інших пошкоджень, які створюють нетоварний вигляд. Також повинні бути збережені товарний чек, упаковка і повна комплектація.

8.3. ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Можливі причини відмови в безкоштовному гарантійному обслуговуванні:

- відсутність товарного чека, оригінального гарантійного талона, заводської упаковки;
- серійний номер товару змінений, відсутній або не може бути ідентифікований.

Гарантія не поширюється у випадках:

- пошкоджень, викликаних використанням товару не за призначенням або порушенням правил експлуатації;
- несанкціонованого ремонту або втручання у внутрішній устрій електротранспорту;
- при механічному пошкодженні пристрою;
- пошкоджень, які виникли внаслідок неправильного використання: порушення температурного режиму при експлуатації, при попаданні в пристрій води / рідини, а також сторонніх предметів;

- пошкоджень, викликаних аварійним підвищенням або пониженням напруги в мережі.

Належність до гарантійного ремонту остаточно визначається сервісним центром Proove тільки після огляду і діагностики пристрою.

8.4. Правила відправки електротранспорту в СЦ Proove

1. Самокат повинен бути чистим і упакованим у заводську коробку.
2. Дотримана повна комплектація (комплектація зазначена в керівництві користувача).
3. Заповнений гарантійний талон з вашим підписом.
4. Копія товарного чека або інший документ, що підтверджує купівлю електротранспорту.
5. Необхідно зареєструвати електротранспорт на сайті proove.com.ua, якщо Ви не зробили цього раніше.
6. Обов'язкова наявність серійного номера на заводській упаковці та електротранспорти.
7. Всередину коробки покладіть лист з описом проблеми.

Недотримання правил відправки електротранспорту на СЦ Proove може послужити причиною відмови в наданні гарантійного ремонту та безкоштовної логістики в сервісний центр.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Сервісний центр Proove: + 380 93 197 67 28

Найменування виробу	
Серійний номер виробу (знаходитьться на рульовій стійці електросамоката та на упаковці, приклад P02E20S00244)	
Продавець	
П.І.Б. покупця	
Тел. покупця	
Дата продажу	
Підпис покупця	

Контакти:

- 📞 контакт-центр +38 (063) 715 48 77
- 📞 сервіс-центр +38 (093) 197 67 28
- ✉️ info@proove.com.ua
- 📍 м. Одеса, вул. Садова 11

