

 LIKE.BIKE



**Електросамокат
LIKE.BIKE TITAN**

Зовнішній вигляд та розміри пристрою



ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Електросамокат - це засіб для спортивних розваг, але якщо ви заїдете на ньому в громадську зону - можливі ризики для безпеки. Суворо дотримуйтесь інструкцій, наведених у цьому посібнику, під час водіння, щоб максимально захистити себе та інших, а також дотримуватися місцевих законів і правил.

У той же час, ви повинні розуміти: коли ви їдете на електросамокаті дорогами загального користування чи іншим громадським місцем, ви ризикуєте потрапити в аварію, навіть якщо ви повністю дотримуетесь цього посібника з безпеки. Як і всі транспортні засоби, чим швидший електросамокат, тим довший гальмівний шлях. Тому важливо бути пильним і підтримувати належну швидкість під час водіння, а також важливо дотримуватися розумної безпечної дистанції з іншими людьми та іншими транспортними засобами. Будьте пильні та їдьте на низькій швидкості, перш ніж виїжджати на незнайому місцевість.

- Будь ласка, поважайте пішоходів під час їзди. Не лякайте пішоходів, особливо дітей. Посигнальте пішоходам і загальмуйте, коли наближаєтеся до них позаду. Коли ви під'їжджаєте до них обличчям, тримайтесь збоку та зменшіть швидкість. -Продавець не несе відповідальності за тілесні ушкодження, нещасні випадки та будь-які інші несприятливі події внаслідок порушення правил у цій інструкції.

-Не давайте самокат особам без досвіду, щоб уникнути травм. Якщо ви дозволили комусь кататися на електросамокаті, ви несете відповідальність за його/її безпеку, ви повинні переконатися, що він/вона уважно прочитав цей посібник користувача.

-Будь ласка, перевіряйте електросамокат кожного разу перед поїздкою. Якщо ви виявите, що будь-які деталі втрачені, ємність акумулятора явно зменшилася, шина спущена або надмірно зношена, або є якісь незвичні звуки чи несправності, не їздіть на ньому.

-Не катайтеся під дощем, є небезпека втрати управління самокатом.

-Заборонено заїжджати в калюжі вище 2 см

-Знизьте швидкість перед лежачим поліцейським, вибоїнами та іншими нерівними поверхнями. Зігніть коліна, щоб утриматися на складній дорозі.

-Слідкуйте за головою, коли проїжджаєте дерева, нависи тощо.

-Не прискорюйтеся під гору.

-Не вішайте на кермо важкі предмети, наприклад рюкзак.

-Не натискайте на педаль газу, коли ви йдете пішки.

-При їзді проїжджою частиною, дотримуйтесь правил дорожнього руху.

-Не повертайте різко на великій швидкості.

-Забороняється їздити з іншими людьми чи дитиною.

-Не наступайте на крило колеса

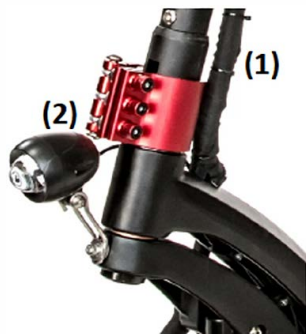
-Не чіпайте дискове гальмо після тормозу, воно буде дуже гаряче!

-Не відпускайте кермо під час їзди!

Розкладання та складання електросамоката

Складання електросамоката.

1. Відкрийте важіль ексцентрикового зажиму фіксатора руля.
2. Натисніть кнопку (2). Руль автоматично складеться.



Розкладання електросамоката.

Повторіть дії, описані у попередньому розділі у зворотному порядку.

Увага!

Перед початком руху переконайтесь у тому, що шарніри частин що складаються у справному стані.

Батарея

- Не вмикайте мотор під час заряджання.
- Індикатори рівня заряду батареї на біля ручки акселератора тільки приблизно відображають рівень заряду батареї.
- Не зберігайте електросамокат повністю зарядженому стані більш ніж 2 місяці.
- Час від часу розряджайте батарею використовуючи електросамокат для пересування, поки він не зупиниться.

Не використовуйте батарею якщо:

- Електросамокат зламаний
- Батарея має незвичний запах або перегрівається
- Наявне протікання

Уникайте контакту з рідиною, що може витікати з пошкодженої батареї. Тримайте батарею у недоступності від дітей та домашніх тварин. Ураження струмом від батареї може викликати серйозні ушкодження або смерть. Використання, зберігання або заряджання батареї по за межами визначених умов може призвести до втрати гарантії, пошкодження батареї зменшення її ємності.

Зарядження та батарея.

Ваш електросамокат укомплектований зовнішнім зарядним пристроєм. Під'єднайте зарядний пристрій до електросамокату через порт, що розташований під декою, справа, позаду.

Підключіть зарядний пристрій до мережі живлення.

Горить червоний індикатор – батарея заряджається.

Горить зелений індикатор – батарею заряджено.

Увага!

Після зміни кольору індикатора на червоний слід одразу від'єднати самокат від мережі живлення та зарядний пристрій від самоката інакше батарея самоката може знов почати розряджатися.

Уникайте тривалого зберігання у цілком розрядженому або повністю зарядженому стані.

Для максимальної ефективності Вашого електросамоката повністю заряджайте батарею раз на місяць, або щоразу після використання.

Від'єднайте електросамокат від мережі живлення перед вийманням, встановленням або проведенням будь-якого обслуговування електросамоката. Недотримання цих правил може призвести до ураження електричним струмом та виходу самоката зі строю.

Не намагайтесь відкрити батарею. Не засовуйте нічого та не намагайтесь відкрити оболонку будь яким інструментом. Такі дії можуть призвести до ураження електричним струмом, травмування та пожежі. Будь яка спроба відкрити батарею приведе до її пошкодження та витікання небезпечних токсичних речовин.

Для зарядження використовуйте тільки комплектний зарядний пристрій.

Заходи безпеки

Захисне спорядження.

Шолом: Завжди вдягайте шолом.

Технічний огляд.

Перш ніж почати використовувати електросамокат проведіть візуальну інспекцію: чи всі болти та гайки на місці та затягнуті. Придивіться, чи усе на місці та чи не має слідів суттєвого зношування. Якщо щось викликає сумніви зверніться до сервісного центру.

Покришки та колеса: перевірте покришки на наявність понад мірного зношення. Перевірте чи колеса обертаються вільно. Якщо ні – зверніться до сервісного центра. Перед використанням завжди перевіряйте гальма.

Для заряджання використовуйте тільки комплектний зарядний пристрій.

Порада.

В момент прискорення дещо перенесіть вагу тіла в бік руля, а під час гальмування до задньої частини.

Знайомство з пристроєм.

1. Перед першою поїздкою варто ретельно ознайомитися з пристроєм. Переконайтесь, що ви здобули мінімальні навички керування електросамокатом.
2. Навчіться повертати, та розуміти довжину гальмівного шляху та потужність гальмування. Краще за все здійснити тренування на відкритій, вільній від перешкод площадці.

Техніка їзди.

Встановіть одну ногу на деку електросамоката, максимально близько до передньої частини, а іншу на землю. Переконайтесь, що на вашому шляху немає перешкод.

Увімкніть живлення, натиснувши червону кнопку на ручці акселератора.

Ліворуч розташовані кнопки звукового попередження та вмикання фари.

Щоб почати рух відштовхніться від землі вільною ногою, як на звичайному самокаті, після чого поверніть рукоятку акселератора до себе, змістивши центр ваги до передньої частини, щоб запобігти падіння назад через прискорення.

Встановіть ногу, якою ви відштовхнулися від землі на деку, позаду першої, як на скейті/серфі.

Важлива інформація.

Їзда на електросамокаті наражає вас на ризики травмування та поранення. Обравши для себе електросамокат ви повинні цілком усвідомлювати, що ваша безпека є вашою відповідальністю.

Керування електросамокатом.

Повороти: повертання здійснюється у схожій на скейт/сноуборд/серф манері. Рувьова стойка повинна бути у положенні паралельно до тіла. Перед повертанням треба завчасно уважно подивитися у відповідному напрямку.

Гальмування.

Перенесіть вагу ближче до задньої частини самоката, щоб ефект від гальмування сприймався ногами, а не руками чи кермом. Натискайте та утримуйте ручку гальма, відповідно до необхідної потужності гальмування.

Прибирання та зберігання:

1. Використовуйте м'яку тканину, змочену невеликою кількістю води, щоб протерти корпус виробу. Якщо важко очистити забруднення, ви можете використати миючий засіб, а потім протерти чистою вологою тканиною. Не протирайте вологою тканиною акумулятор, використовуйте тільки суху тканину. Не використовуйте для чищення спирт, бензин, гас або інші їдкі, летючі хімічні розчинники, інакше зовнішній вигляд і внутрішня структура кузова будуть серйозно пошкоджені. Забороняється використовувати водяний пістолет для розпилення або промивання, і переконайтеся, що живлення електросамоката весь час вимкнено, зарядний пристрій відключено, а гумова кришка затягнута. Інакше це може призвести до ураження електричним струмом або серйозної несправності.
2. Коли електричний самокат не використовується, намагайтеся зберігати його в сухому та прохолодному місці, намагайтеся уникати тривалого зберігання на відкритому повітрі. Вплив сонця/перегрів/холодне зовнішнє середовище пришвидшить зовнішній вигляд електросамоката та старіння шин і скоротить термін служби транспорту та його акумуляторної батареї.

Обслуговування акумулятора:

1. Не використовуйте батареї інших моделей або марок, інакше це може загрожувати безпеці.
2. Не торкайтеся контактів батареї, не відкривайте та не оголюйте корпус. Уникайте контакту металевих предметів з контактами батареї, щоб не спричинити коротке замикання. Це може призвести до пошкодження батареї, травм або навіть смерті.
3. Неналежна утилізація використаних батарей може призвести до серйозного забруднення навколишнього середовища. Дотримуйтеся місцевих правил утилізації акумуляторної батареї.
4. Будь ласка, вчасно заряджайте акумулятор і повністю зарядіть їх перед зберіганням, щоб продовжити термін служби акумулятора.
5. Не розміщуйте батарею при температурі вище 50 °C або нижче -20 °C (наприклад, не ставте електросамокат або його акумуляторну батарею під літнім сонцем) і не кидайте батарею у вогонь. Інакше це може призвести до виходу з ладу акумулятора, перегріву та навіть пожежі. Якщо ви не їздите на ньому більше 30 днів, будь ласка, повністю зарядіть його, зберігайте в сухому прохолодному місці та повністю заряджайте кожні 60 днів, інакше акумулятор може бути пошкоджений, і на це пошкодження не поширюється гарантія. (Примітка: непрофесійному персоналу заборонено знімати акумулятор бо це може призвести до серйозних інцидентів безпеки через ураження електричним струмом або коротке замикання!)
6. Щоб уникнути повного розряду, вчасно заряджайте батарею. Це може значно продовжити термін служби батареї. Крім того, за кімнатної температури акумуляторна батарея може запропонувати більший пробіг і продуктивність. А якщо він використовується в середовищі нижче 0 °C, термін служби батареї та продуктивність впадуть. Як правило, при -20 °C пробіг може становити лише половину пробігу за кімнатної температури. А при підвищенні температури пробіг акумулятора відновиться.

Технічні характеристики

Засіб транспортний електричний Like.Bike Titan

(електросамокат) Модель: Titan

Потужність мотора: 2×1000Вт

Діаметр колеса: 10 дюймів (25.4 см)

Запас ходу: до 60 км

Максимальна швидкість: до 60 км/год

Максимальне навантаження: 150 кг

Розміри виробу (у розкладеному стані): 1280*300*1300 мм

Вага нетто: 35кг

Модель зарядного пристрою: GJS150-5880170

Ємність батареї: Li-ion 936 Вт/год

Час повної зарядки: ≈12 год

Вхідні параметри зарядного пристрою: 100-240В~ 50-60Гц 3А

Вихідні параметри зарядного пристрою: 58.8В --- 2А

Комплектація: електросамокат, зарядний пристрій, інструкція



Відомості про утилізацію і переробку відходів електричного та електронного обладнання:

Це маркування свідчить про те, що з цим виробом не слід поводитися як із побутовим сміттям. Для захисту довкілля і здоров'я людей від шкоди через неконтрольоване видалення відходів утилізуйте пристрій належним чином для можливого подальшого повторного використання природно-сировинних ресурсів.

Обмежена Гарантія:

- 1) Гарантійний термін виробу становить 1 рік. Цей термін не розповсюджується на батарею та витратні матеріали.
- 2) Гарантійний термін батареї та зарядного пристрою становить 6 місяців. Шини, гальмівні колодки, гальмівні системи та камери виробу відносяться до витратних матеріалів, гарантійний термін для яких становить 1 місяць.

*ремонт по гарантії проводиться у разі виявлення заводського браку. Механічні пошкодження пристрою та частин пристрою не є гарантійним випадком.

- 3) Впродовж дії гарантійного терміну клієнту рекомендується кожні 6 місяців проводити технічне обслуговування пристрою у сервісному центрі. *Технічне обслуговування не є гарантійним ремонтом. Надання технічного обслуговування є платною послугою. Причини відмови в наданні безкоштовного гарантійного обслуговування:

- 1) Несправність, яка виникла через неправильне або агресивне використання пристрою.
- 2) Попадання вологи у пристрій
- 3) Несправність, яка виникла через доробки, розбирання та ремонт виробу не авторизованими особами та сервісними центрами
- 4) Випадкові пошкодження або несправності, які виникли через недотримання умов зберігання.
- 5) Не відповідність інформації на документі, що підтверджує придбання/гарантійному талоні з параметрами продукту.
- 6) Пошкодження поверхонь виробу.
- 7) Розбирання виробу, не передбачене цим Керівництвом з експлуатації

Пошкодження або несправності, які викликані поїздками під дощем або по калюжам.

Адреси авторизованих сервісних центрів

М. Дніпро, вул. Харківська 3

М. Київ, вул. Вербова 17А

М. Одеса, вул. Маразлієвська 1

ВІДМІТКИ ПРО ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

№ПШ	Дата	Організація, Адреса	Представник	Підпис МП
1.				
2				
3.				
4.				
5.				
6.				



Виробник: "Шанхай Ронгсу Технолоджи
Ко., Лтд", №3570, північна дор. Жиасонг,
район Жиадин, Шанхай, Китай

Імпортер вказаний на упаковці

