



# Електровелосипед FIIDO L3

Інструкція з експлуатації



**Не залишайте пристрій без нагляду під час зарядки.  
Виробник не несе гарантійних зобов'язань у випадку  
залишення пристрою без нагляду під час його зарядки.**

## Зміст

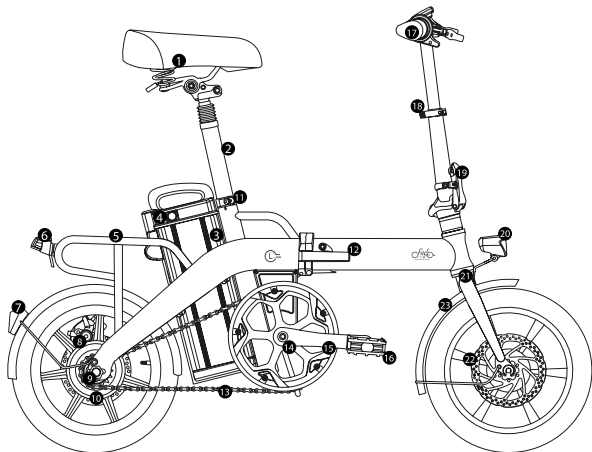
1. Важлива примітка .....	4
2. Компоненти продукту.....	6
3. Інструкції для розкладання .....	8
4. Інструкції складання.....	10
5. Параметри продукту.....	12
6. Увага.....	14
7. Гарантійний талон .....	16
8. Доповнення до інструкції по експлуатації .....	17

# 1. Важлива примітка

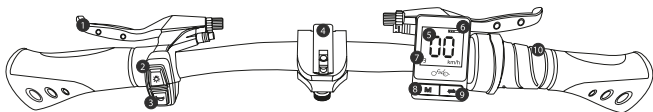
1. Це керівництво містить важливу інформацію про характеристики безпеки та сервісну інформацію. Переконайтеся, що ви прочитали наступне попередження перед першим використанням нашого виробу.
2. Якщо ви позичаєте свій електровелосипед іншим людям, дайте користувачеві прочитати це керівництво – це може допомогти знизити ризик аварії.
3. Вдягайте підходящий і безпечний шолом перед катанням, вдягайте одяг з флуоресцентними та світловідбиваючими смужками, коли катаєтесь вночі. Не перевищуйте обмеження швидкості, це основна причина дорожньо-транспортної пригоди, необхідно дотримуватися правил дорожнього руху, не перевищувати обмеження швидкості.
4. Не торкайтеся зарядного порту велосипеда, в тому числі металевими предметами, інакше це може призвести до короткого замикання.
5. Нульовий запуск, часте гальмування, рух проти вітру, перевезення людей або вантажу, недостатній тиск повітря в шинах. Все це споживає багато електроенергії, а потім скорочує пробіг. Якщо ви бажаєте отримати максимального автономного пробігу, виконуйте наступне:
  1. Використовуйте допоміжний режим.
  2. З міркувань безпеки не гальмуйте часто і не використовуйте нульовий пуск.
  3. Не перевантажуйте.
  4. Перед поїздкою перевірте тиск в шинах і забезпечте достатній тиск.
6. Електровелосипед слід березти від тривалого перебування на сонці або дощу, уникати зберігання в місцях з високою температурою або агресивними газами, щоб не допустити нанесення гальванічних покриттів на деталі і лакофарбові поверхні в результаті хімічної корозії та пошкодження електричних деталей, що призведе до збоїв в роботі і нещасних випадків.
7. Заряджаючи електровелосипед, переконайтеся, що в зарядному порті немає сторонніх речовин. Спочатку підключайте зарядний пристрій до велосипеда, а потім – до джерела змінного струму, щоб уникнути іскроутворення.
8. Якщо електровелосипед не використовується протягом тривалого часу, вчасно вимикайте головний перемикач та заряджайте електровелосипед. Завжди

- намагайтеся тримати акумулятор повністю зарядженим, не зберігайте його в разі втрати заряду, щоб уникнути серйозної втрати потужності акумулятора.
9. Ваш поточна страховка може не покривати ситуацію, з якої ви можете зіткнутися під час їзди на електровелосипеді, зв'яжіться з вашою страховою компанією або страховим агентом для отримання відповідної консультації.
  10. Згідно законодавства Китаю, користувач має досягти 16 років, щоб кататися на електровелосипеді або триколісному електровелосипеді. Якщо ви використовуєте цей виріб в інших країнах, ознайомтеся з місцевими законами і постановами.
  11. Велосипеди – це транспортні засоби з певним фактором ризику, обов'язково дотримуйтеся правил дорожнього руху. У той же час, при екстремому гальмуванні спочатку загальмуйте заднє колесо, потім гальмуйте переднє; якщо швидкість їзди занадто висока. Існує небезпека перекидання, якщо ви різко загальмуєте переднє колесо; катайтеся обережно.

## 2. Компоненти продукту



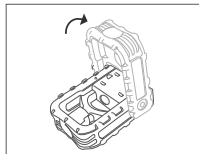
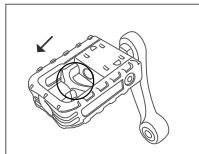
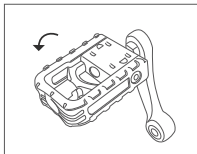
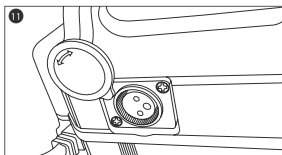
- |                         |                        |                       |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1. Сидіння              | 9. Двигун              | 17. Кермо             |
| 2. Підсідельна труба    | 10. Подовжувач ланцюга | 18. Швидке блокування |
| 3. Акумуляторна коробка | 11. Швидке блокування  | 19. Шток              |
| 4. Зарядний порт        | 12. Система складання  | 20. Передня фара      |
| 5. Задня рама           | 13. Ланцюг             | 21. Підвісна вилка    |
| 6. Задня фара           | 14. Ланцюгове колесо   | 22. Гальмівний диск   |
| 7. Відбивач             | 15. Кривошип           | 23. Бризковик         |
| 8. Гальмівний диск      | 16. Педаль             |                       |



1. Гальмівна система
2. Кнопка освітлення
3. Кнопка сигналу
4. Швидке блокування
5. Швидкість
6. Індикатор живлення
7. Допоміжна електропередача
8. Кнопка Ввімк./Вимк. (тривале натискання для ввімк. або вимк.)
9. Регулювання потужності
10. Регулятор швидкості

(Примітка: після того, як велосипед зупинився, не запускайте його протягом 10 хвилин, щоб перевести в сплячий режим і автоматично вимкнути).

11. Порт для заряджання батареї  
(Зарядний порт розташований на лівій стороні коробки контролера)

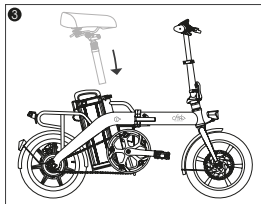
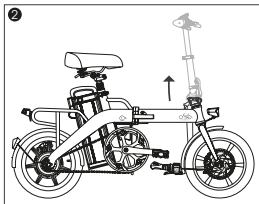
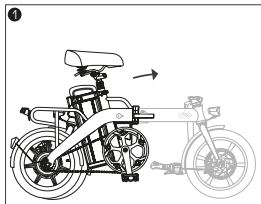


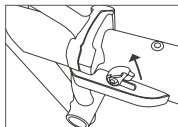
Розкрити педаль: Поверніть важіль в потрібне положення, дайте педалі скластися, щоб вона могла розкритися.

Скласти педаль: Натисніть на педаль і складіть її вгору, щоб завершити складання.

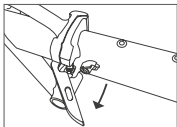
### 3. Інструкції для розкладання

1. Розкладіть раму, заблокуйте ручку складання рами і заблокуйте запобіжну застібку складання рами.
2. Перегніть стійку до верхнього кінця, заблокуйте ручку складання стійки, відрегулюйте запобіжний гак стійки в положення затягування і відрегулюйте положення T-образного керма.
3. Відкрийте кліпсу на затискачі підсідельною труби і вставте підсідельну трубу в положення в межах маркувальної лінії на підсідельній трубі. Відрегулюйте сидіння до зручної висоти відповідно до індивідуальних потреб та закріпіть кліпсу підсідельної труби.

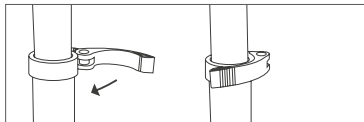




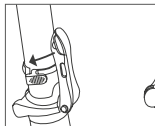
Відкритий



Заблокований



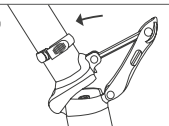
Глибина вставки повинна бути вище позначки.



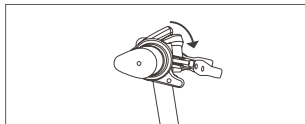
Відкритий



Заблокований



5. Гальмівна система в порядку. Шини достатньо накачані. Все це важливо для безпечної та комфортної їзди.



Регулювання ручки

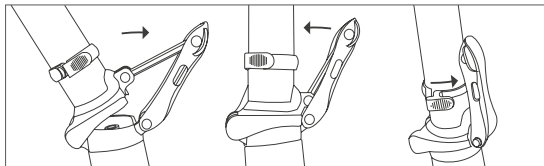
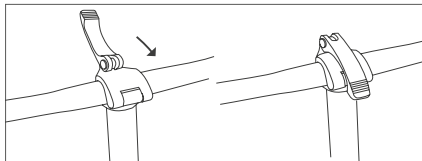
## 4. Інструкції складання

Крок 1. Відкрийте фіксатор на кермовій частині, щоб ручка була перпендикулярна рамі.

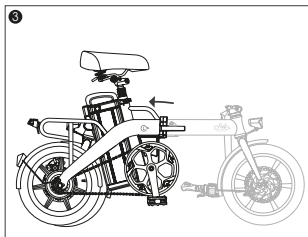
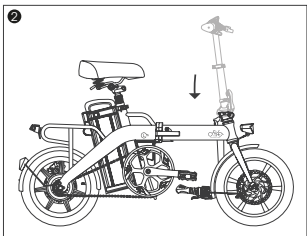
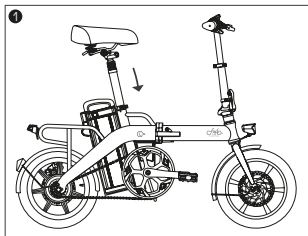
Крок 2. Відкрийте швидкороз'ємний фіксатор на штоку, опустіть стійку, а також заблокуйте швидкороз'ємний фіксатор.

Крок 3. Відкрийте швидкороз'ємний фіксатор підсідельної труби, децентралізуйте сидіння, заблокуйте швидкороз'ємний фіксатор.

Примітка: і стійка, і підсідельна труба мають маркери безпеки (MAX або MIN). З міркувань безпеки регулюйте їх в безпечному діапазоні.



Крок 4. Поверніть пряжку на стійці за годинниковою стрілкою, потягніть вниз і складіть передню частину. Крок 5. Відкрийте пряжку запобіжника тримача рами, потягніть і складіть раму.



## 5. Параметри продукту

Назва	Специфікація
Система електровелосипеда	Система FILDO
Електричний мотоцикл	Підтримується
Система Power Assist	Підтримується
Система Power Assist	Три допоміжні передачі
Максимальна вага навантаження	120кг
Максимальна швидкість	25км/год
Пробіг з використанням електроенергії (довідкова інформація)	75/130 км
Високоякісна батарея lion	48В 14.5Агод/23.2Агод
Пристрій зміни акумулятора	54.6В 3А
Час перезарядження	7~9 годин
Тип приводу	Задній привід
Матеріал рами	Алюмінієвий сплав
Передне гальмо	Механічні дискові гальма
Тип гальма	Механічні дискові гальма
Набір ланцюгів	Сталь Prowheel 48 зубців
Передачі	16 зубців

Ланцюг	S1 RB
Заднє гальмо	Механічні дискові гальма
Задня втулка/номінальна потужність	Двигун XiongDa /350Вт
Диски	Леговані
Розмір колеса	14"
Розмір шини	14 x 1.15 дюйма
Шини	CST
Вага нетто	21кг/24.2кг
Складений розмір	70см x 36см x 68см
Розмір	126см x 59см x 97см

\* Наведені вище дані враховують виробничі допуски 5%.

\* Після отримання виробу можуть бути деякі відмінності між окремими аксесуарами і наведеними кресленнями через різницю партій; це не впливає на використання.

## 6. Увага

**! ЗВЕРНІТЬ УВАГУ!** Використання даного товару пов'язано з можливістю отримання серйозних травм через втрату керування, зіткнення та/або падіння тощо. Продавець/Виробник не несе відповідальність за отримання споживачем травм будь-якого характеру пов'язаних з використанням товару. Використання даного товару є свідомим вибором споживача, він самостійно несе відповідальність та ризику за своє здоров'я.

**! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!** використовувати пристрій не ознайомившись зі всіма застереженнями та правилами безпечного і ефективного використання товару, наданими Виробником.

**! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!** використовувати пристрій без дотримання необхідних заходів безпеки – одягнення шолому, наколінників та іншого захисного пристосування.

**! ЗВЕРНІТЬ УВАГУ!** Товар ( за виключенням велосипедів) не є транспортним засобом, учасником дорожнього руху.

Велосипеди – це транспортні засоби з фактором ризику, а тому необхідно обов'язково використовувати їх виключно у місцях, призначених для руху на велосипедах та дотримуватись правил дорожнього руху.

**! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!** використовувати товар ( за виключенням велосипедів) у місцях, призначених для учасників дорожнього руху, це може призвести до виникнення небезпечних ситуацій, травмування або смерті.

**! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!** самостійно вносити зміни в конструкцію товару.

**Пам'ятайте, що Ви несете відповідальність за свою безпеку та безпеку неповнолітніх користувачів.**

### **ВАЖЛИВО!**

Перед використанням товару Ви маєте уважно ознайомитися та дотримуватися всіх застережень та умов безпечного і ефективного використання товару, наданими Виробником та норм діючого законодавства України.

Кожного разу, коли Ви використовуєте електротранспорт і починаєте поїздку, Ви заявляєте і гарантуєте, що прочитали і зрозуміли:

-Усі діючі Правила дорожнього руху, якщо товар є транспортним засобом;

-Правила безпечного і ефективного використання товару;

-Правила техніки безпеки;

**При використанні електротранспорту Ви погоджуєтесь та зобов'язуєтесь:**

- використовувати електротранспорт усвідомлюючи можливі наслідки та ризики.

- використовувати електротранспорт відповідно до правил експлуатації, включаючи Правила техніки безпеки, інструкції, рекомендації, вказівки, повідомлення, та рекомендації, які відображаються в товаросупроводжувачій документації до товару.  
- якщо діючим законодавством України буде встановлено вимогу наявності посвідчення водія, полісу страхування відповідальності та/або інші вимоги, стежити за такими змінами законодавства та дотримуватись їх. Продавець/виробник/виконавець не несе відповідальність за Вашу поінформованість.

Будь-яким чином самостійно або за участю неуповноважених Виробником третіх осіб змінений або відремонтований товар може його зіпсувати та завдати шкоду Вашому життю та здоров'ю.

**Дії при виявленні несправності/пошкодженні: припиніть використовувати продукцію, зверніться до продавця або виробника.**

**Правила та умови ефективного і безпечного використання та зберігання товару:**

- сухе, чисте, вентильоване приміщення;
- відстань від опалювальних пристроїв - від 1 м;
- температура повітря від -15°C до + 40°C;
- відносна вологість повітря 60-65%;
- не допускати потрапляння прямих сонячних променів, вологи, вогню;
- не намагатися застосовувати разом з роз'ємами, розміри, форма і призначення яких не збігаються з передбаченими виробником продукції;

**Відомості про утилізацію і переробку відходів електричного та електронного обладнання:**



Це маркування вказує на те, що продукт не слід утилізувати як інше побутове сміття на території ЄС з метою запобігання можливої шкоди навколишньому середовищу або здоров'ю людини від неконтрольованого видалення відходів.

Будь ласка, не викидайте виріб як побутові відходи. Утилізуйте електронні вироби належним чином, відповідно до місцевих норм.

**Увага!**

Пристрої, які оснащені літій-іонною батареєю, суворо забороняється самостійно розбирати, здавлювати, проколювати, занурювати в воду або вогонь, піддавати дії температур вище 60°C за для уникнення завдання шкоди здоров'ю та навколишньому середовищу.

Несправну літій-іонну батарею необхідно утилізувати відповідно до місцевих норм.

## 7. Гарантійний талон

Дата продажу: \_\_\_\_\_

Найменування виробу: \_\_\_\_\_

IMEI/SN: \_\_\_\_\_

Підпис продавця/М.П.: \_\_\_\_\_

Найменування та адреса торговельної організації: \_\_\_\_\_

ПІБ/підпис клієнта: \_\_\_\_\_

### ОБЛІК РОБІТ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ГАРАНТІЙНОГО РЕМОНТУ

Дата	Опис не-доліків	Зміст виконаної роботи, найменування і тип заміненних комплектуючих виробів, складових частин	Кількість днів у ремонті	Підпис виконавця, номер пломбіратора

Гарантійний термін експлуатації подовжено на \_\_\_\_\_ днів

\_\_\_\_\_ Підпис та печатка виконавця

Гарантійний термін експлуатації подовжено на \_\_\_\_\_ днів

\_\_\_\_\_ Підпис та печатка виконавця

Гарантійний термін експлуатації подовжено на \_\_\_\_\_ днів

\_\_\_\_\_ Підпис та печатка виконавця

## 8. Доповнення до інструкції по експлуатації

Під час купівлі виробу переконливо просимо Вас уважно вивчити основну інструкцію з експлуатації та перевірити правильність заповнення гарантійного талону. При цьому серійний номер / IMEI та найменування моделі придбаного Вами виробу повинні бути ідентичні записам у гарантійному талоні. Не допускається внесення в талон будь-яких змін чи виправлень. У випадку неправильного чи неповного замовлення гарантійного талона негайно зверніться до продавця. Цей виріб є технічно складним пристроєм побутового призначення. У разі дбайливого та уважного ставлення він буде надійно служити Вам довгі роки. Під час експлуатації не допускайте будь-яких механічних ушкоджень, потрапляння всередину сторонніх предметів, рідин, комах. Протягом усього строку служби стежте за збереженням маркувальної наклейки з позначенням найменування моделі та серійного номеру виробу. Пошкодження маркувальної наклейки тягне за собою припинення гарантійних зобов'язань виробника.

### 1. УМОВИ ГАРАНТІЇ

Гарантія передбачає безкоштовний ремонт або заміну виробу, комплектуючих впродовж гарантійного терміну. Гарантійне обслуговування здійснюється за наявності вірно заповненого талону.

1.1 В залежності від складових частин виробу встановлюються такі гарантійні строки:

- гарантійний строк на основний виріб - 1 рік;
- гарантійний строк на літєві акумуляторні батареї - 6 місяців;
- гарантійний строк на інші види акумуляторних батарей - 3 місяці.

У разі виходу з ладу акумуляторної батареї з вини виробника в період гарантійного строку дана складова підлягає заміні, що не тягне за собою заміну основного виробу та не свідчить про наявність істотного недоліку в самому основному виробі.

1.2 Гарантійне обслуговування проводиться виключно в авторизованих сервісних центрах, розташованих на території. України, докладний список на останній сторінці. Перелік сервісних центрів може бути змінений. За довідками звертайте-

ся до підприємства (підприємця), яке(ий) зазначено(ий) у виданому розрахунковому документі (чеку) та/або яке (ий) зазначено (ий) у «кутку споживача» за місцем придбання товару

1.3 Після закінчення строку служби, зверніться в Авторизований сервісний центр для проведення профілактичних робіт та отримання рекомендацій для подальшої експлуатації виробу. Для запобігання можливих непорозумінь, зберігайте протягом строку служби документи, які додаються до товару при його продажу (товарний або касовий чеки, інструкції з експлуатації, гарантійний талон).

1.4 Оновлення програмного забезпечення є технічним обслуговуванням товару і не вважається ремонтом та не може бути підставою для заміни товару або повернення сплачених за нього

1.5 Періодичне обслуговування виробу (заміна елементів живлення, будь-яке чищення, та інше) здійснюється за бажанням споживача за додаткову плату.

## **2. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ВИРОБИ, НЕДОЛІКИ ЯКИХ ВИНИКЛИ ВНАСЛІДОК:**

2.1. Порушення споживачем правил експлуатації, зберігання чи транспортування товару (або дії третіх осіб):

- будь-які механічні ушкодження, що виникли після передачі товару споживачеві;
- попадання всередину під час експлуатації сторонніх предметів, рідин, комах та ін.;
- експлуатація в умовах з дуже високою або низькою температурою, з високою вологістю, високим вмістом пилу;
- неправильна установка і підключення товару;
- ремонт чи внесення несанкціонованих виробником конструктивних, схематичних або програмних змін не рекомендованих компанією виробником, а також які були здійснені не вповноваженими особами;
- відхилення від Державних Технічних Стандартів України (ДСТУ) або/й кабельних мереж та інших подібних зовнішніх факторів.

2.2 Дії непереборної сили (стихійні явища, пожежа, блискавка тощо)

## **3. ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ГАРАНТІЙНИХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ У ТАКИХ ВИПАДКАХ:**

3.1 Ні за яких обставин виробник та уповноважені ним організації не несуть від-

повідальності за особливий, випадковий, прямий або непрямий збиток(або збитки) виключаючи але не обмежуючи упущену вигоду, втрату або неможливість використання інформації або даних, витрати з відновлення інформації або даних, збитки викликані переривами в комерційній, виробничій або ж іншій діяльності, що виникли у зв'язку з використанням або неможливістю використання виробу.

3.2 Витратні частини або аксесуари (запобіжники, батареї, фільтри, з'єднувальні кабелі, антени, навушники, мікрофони, гарнітури «вільні руки», заглушки, елементи фурнітури, носії інформації різних типів, чохла, ремені, шнури для перенесення), документацію, що додається до виробу та інше.

3.3 Якщо дефект виник внаслідок природнього зносу частин у випадках перевищення вказаних норм нормальної експлуатації, а також корпусних елементів переносних виробів.

3.4 Якщо потрібне оновлення програмного забезпечення для поліпшення заявлених при продажі характеристик.

#### **4. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ТЕХНІЧНІ НЕДОЛІКИ:**

- 4.1 Будь-які механічні пошкодження, що виникли після передачі товару покупцю (споживачу).
- 4.2 Ушкодження, спричинені недбалим, неохайним використанням і недотриманням правил догляду за виробом та будь-які косметичні пошкодження, що виникли після передачі товару покупцю. У тому числі пошкодження, викликані дією чистячих, полірувальних та інших речовин.
- 4.3 Використанням нестандартних і (або) неякісних витратних матеріалів, приладдя, запасних частин, елементів живлення, електронних носіїв інформації різних типів(включаючи, але не обмежуючи, аудіо- та відеокасети, оптичні диски, карти пам'яті) програмних продуктів, що не були поставлені або рекомендовані виробником
- 4.4 Дією програм-вірусів, установкою паролів, кодів або інших блокувань пристрою.
- 4.5 Випадки, коли число битих пікселів не перевищує 0,0005% від загальної кількості пікселів, що відповідає вимогам ISO 9241-303
- 4.6. Якщо на пристрої стерті, або пошкоджені серійні номери та/або інші ідентифікатори (в т.ч. електронні).

# Авторизовані сервісні центри в Україні



ТОВ «РОБИМ ГУД»  
13150, м. Київ, вул. В. Васильківська, 72а  
(ТЦ «Олімпійський»)  
(044) 383-97-57, (050) 423-87-57  
(067) 383-87-57, (073) 383-87-57  
код ЄДРПОУ 38014308  
[robimgood.com.ua](http://robimgood.com.ua)



ТОВ «Гратіс, ЛТД»  
02100, м. Київ, вул. Бажова, 15/20  
(066) 272-15-25  
(067) 272-15-25  
код ЄДРПОУ 23159341  
[gratis.com.ua](http://gratis.com.ua)



ТОВ «КРОК-ТТЦ»  
02000, м. Київ, вул. Райдужна, 25-Б  
0 800-504-504  
0 800-211-501  
0 800-211-499  
код ЄДРПОУ 36940600  
[krok-ttc.com](http://krok-ttc.com)