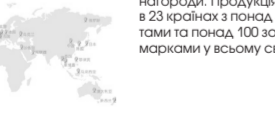




Дитячий велосипед

Інструкція з експлуатації

Ця інструкція поширюється на такі моделі: DG 1402M, DG 1602M, 8024-16, F800-14, F800-16, MBS01-16



Дякуємо, що обрали виріб нашої компанії

Компанія розташована в районі Фенсянь, Шанхай і має власну фабрику площею 20 000 кв. м. Протягом 10 років вона зосередила свої промислові потужності на виробництві та продажу велосипедів для дорослих і дітей та товарів для матерів і немовлят. Ми завжди впроваджуємо нашу політику «професіоналізму, прагматизму, співпраці та інновацій»; ми маємо понад 250 співробітників, які працюють над брендингом, дизайном і розробкою, виробництвом та продажем, обслуговуванням клієнтів та післяпродажним обслуговуванням.

Montasen— це бренд візків високого класу, розроблений дизайнерами з різних кутків світу та виготовлений у Китаї. Теперішня команда дизайнерів складається з понад 30 професійних дизайнерів з Китаю та інших країн. Щороку наша команда розробляє понад 15 нових стилів. Наші дизайнерські концепції отримали визнання і нагорода. Продукція нашої компанії продается в 23 країнах з понад 40 зареєстрованими патентами та понад 100 зареєстрованими торговими марками у всьому світі.

Уважно прочитайте цю інструкцію перед складанням і використанням виробу



Застереження:

1. Під час використання діти повинні носити шоломи, наколінники та інші засоби захисту.
2. Дітям категорично заборонено торкатися руками ланцюга, маховика та передньої шестерні, щоб уникнути травм!
3. Під час використання моделей від 16 дюймів і менше діти повинні бути під наглядом дорослих!
4. Оскільки діти ще не вміють користуватися гальмами, їм слід уникати їх використання на схилах!
5. Перед кожним використанням необхідно перевіряти гайки кріплення деталей велосипеда!
6. Цей велосипед розрахований на дітей і не повинен використовуватися як засіб пересування по дорогах і вулицях!
7. Цей виріб підходить для дітей від 4 до 8 років.
8. У разі виникнення будь-якої несправності її повинна усунути відповідальна повнолітня особа або особа з відповідною кваліфікацією. Дітям суворо забороняється виконувати технічне обслуговування велосипеда.
9. З метою забезпечення необхідного рівня безпеки для дітей відповідальні особи повинні ознайомитися з інструкцією з експлуатації перед використанням.
10. Ця інструкція містить важливу інформацію, зберігайте її належним чином.

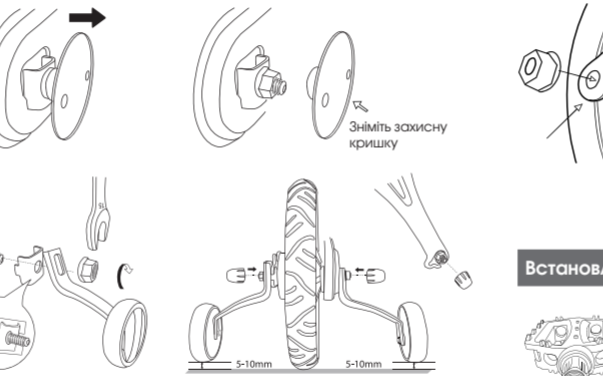
Підготовка перед складанням

Оскільки різні моделі можуть вимагати різних вимог до складання, зверніться до реального виробу.



Монтаж допоміжного колеса

Складання за різними моделями

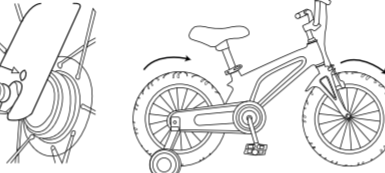


Виступи обмежувачів повинні входити в зазори задніх вилок рами, щоб забезпечити надійне розташування допоміжних коліс.

Поради з безпеки: якщо допоміжне колесо розташоване надто високо над землею або не закріплено належним чином, це може легко спричинити перекидання під час їзди.

Встановлення переднього колеса

Складання за різними моделями



Напрямок протектора шини повинен бути таким самим, як і у заднього колеса

Встановлення педалей

Складання за різними моделями

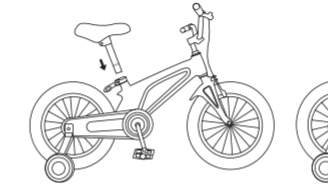


L – ліва педаль R – права педаль

Встановлення сидла

Складання за різними моделями

• Швидко складання: відкрийте фіксатор, помістіть трубку сидла в отвір рами, відрегулюйте кут і висоту та закрийте фіксатор.



Запобіжник вставлений в раму

Встановлення руля

Складання за різними моделями



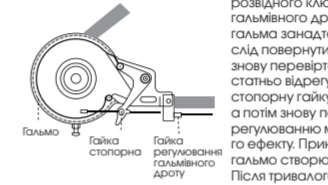
Верхній замок із шестигранним гвинтом

Запобіжний дріт вставлений в раму

Перевірка та регулювання гальма

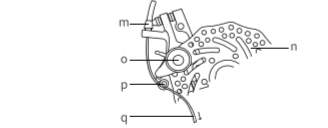
Складання за різними моделями

• Гальмівні колодки



Якщо після того як ви натиснули гальма колесо все ще можна обертати, спочатку за допомогою розвідного ключа поверніть гайку регулювання гальмівного дроту проти годинникової стрілки (якщо гальма занадто сильно притискають колесо, а гайку слід повернути за годинниковою стрілкою), а потім знову перевірте гальма. Якщо гальмо все ще недостатньо відрегульоване, вам потрібно відрегулювати стопорну гайку, тобто затягнути її відповідним чином, а потім знову перевірте гальма. Завдяки повторному регулюванню можна досягти найкращого гальмівного ефекту. Принцип гальмування полягає в тому, що гальмо створює опір і зупиняє обертання колеса. Після тривалого використання гальм гальмівний ефект погіршується через знос гальм, тому регулярно перевіряйте гальма і якщо потрібно замініть їх.

• Дискове гальмо



Необхідно забезпечити відповідну відстань (зазвичай <1 мм) між гальмівними колодками (r1, r2) і дисковим гальмом (n), щоб забезпечити необхідний ефект гальмування. Дискове гальмо не повинно видавати шум тертя під час нормальної їзди.

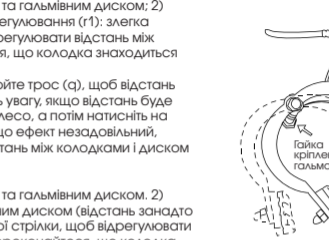
А. Ефект гальмування слабкий, етапи регулювання:

1) Поверніть колесо і перевірте відстань між колодкою та гальмівним диском; 2) Якщо відстань занадто велика - відрегулюйте. Метод регулювання (r1): злегка поверніть гвинт (o) за годинниковою стрілкою, щоб відрегулювати відстань між колодкою (r1) і диском <1 мм (примітка: переконайтеся, що колодка знаходиться на відстані від дискового гальма і не торкається його). Спосіб регулювання (r2): затягніть гвинт (p) та відрегулюйте трос (q), щоб відстань між колодкою (r2) та диском була менше 1 мм (зверніть увагу, якщо відстань буде занадто малою, буде чути звук тертя); 3) Поверніть колесо, а потім натисніть на важіль гальма, щоб перевірити ефект гальмування. Якщо ефект незадовільний, повторіть кроки 2) і 3). Якщо звук тертя присутній, а відстань між колодками і диском задовільна, зверніться до пункту (B).

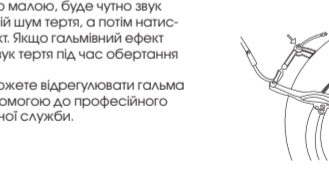
В. Під час їзди чути звук тертя, етапи регулювання:

1) Поверніть колесо і перевірте відстань між колодкою та гальмівним диском. 2) Щоб відрегулювати відстань між колодками та гальмівним диском (відстань занадто мала) (r1): злегка поверніть гвинт (o) проти годинникової стрілки, щоб відрегулювати відстань між колодкою (r1) і диском <1 мм (примітка: переконайтеся, що колодка знаходиться на відстані від дискового гальма і не торкається його); (r2): затягніть гвинт (p) та відрегулюйте трос (q), щоб відстань між колодкою (r2) та диском була менше 1 мм (зверніть увагу, якщо відстань буде занадто малою, буде чути звук тертя). 3) Поверніть колесо, щоб перевірити, чи відсутній шум тертя, а потім натисніть гальмівний важіль, щоб перевірити гальмівний ефект. Якщо гальмівний ефект поганий, зверніться до пункту (A). Якщо все ще чути звук тертя під час обертання колеса, повторіть кроки 2) і 3). Якщо гальмо деформоване і пошкоджене або ви не можете відрегулювати гальма відповідно до вищевказаних методів, зверніться за допомогою до професійного центру ремонту велосипедів або зверніться до сервісної служби.

• Затискач



• Клиновидний затискач



Якщо затискач занадто ослаблений або тугий, за допомогою ключа послабте стопорну гайку. Відрегулювавши відстань між гальмом і затискачем, затягніть гальмівний дріт, а потім затягніть стопорну гайку. Якщо одна сторона гальмівної колодки знаходиться близько до затискача, а інша сторона гальмівної колодки далеко, послабте гайку (з іншого боку гальма, не ту гайку, яка знаходиться близько до гальма), потім відрегулюйте положення гальма, а потім затягніть гайку кріплення гальма. Крім того, додайте кілька крапель мастила до обертових частин, та покращити роботу передніх і задніх затискачів. Якщо гальмівні колодки зношені та впливають на ефективність гальмування, замініть гальмівні колодки, щоб забезпечити безпеку під час їзди.

(1) Якщо відстань між однією стороною гальмівної колодки та затискачем, відрізняється від іншої, покрутіть гайку проти годинникової стрілки на стороні з більшою відстанню або затягніть гвинт з іншої сторони за годинниковою стрілкою. Натисніть на ручку гальма кілька разів, щоб побачити ефект регулювання. Якщо все ще невдоволені регулюванням, повторіть вищевказану процедуру; (2) Коли зазор між гальмівними колодками з обох сторін занадто великий або занадто малий (найкращий ефект гальмування буде при відстані 1-3 мм) візьміть шестигранний ключ, щоб відкрутити стопорну гайку. Утримуючи гальмівну колодку, затягніть гальмівний дріт та стопорну гайку.

Перевірте перед використанням

Звичайне використання велосипеда не вимагає конкретних навичок, але дуже важливо перевірити стан велосипеда перед використанням, тому ми рекомендуємо перевіряти наступне:

1. Перевірте висоту сідла: рекомендуємо налаштувати висоту сідла виключно під користувача.
2. Перевірте щільність затягування гвинтів у різних частинах велосипеда: чи заблокований фіксатор сідла, чи закріплено кермо та чи не ослаблені інші гвинти.
3. Перевірте шини: перевірте, чи достатній тиск в шинах, якщо він недостатній, доведіть його до відповідного рівня; перевірте, чи не пошкоджені шини та перевірте стан протектора шин. За необхідності шини необхідно замінити.
4. Перевірте гальма: натисніть на ручку переднього і заднього гальма, щоб перевірити стан гальм і ефективність гальмування.
5. Перевірте переднє колесо: натисніть ручку переднього гальма, похитайте раму вперед-назад, якщо присутній зазор, це означає, що колесо потрібно відрегулювати.

Регулювання ланцюга

Ланцюг послаблений: зніміть захисний ковпачок, послабте гайку та шайбу, зніміть два додаткові колеса, послабте дві гайки з обох боків, а потім потягніть заднє колесо назад, поки ланцюг не натягнеться достатньо, а потім затягніть всі гайки і встановіть всі зняті частини.

Ланцюг занадто натягнутий: потягніть заднє колесо вперед (у напрямку центральної осі), доки ланцюг не натягнеться достатньо, а потім затягніть всі гайки.

Технічне обслуговування

Технічне обслуговування:

1. Перевірка кріплення: після тривалого використання перевірте, чи не ослаблені гвинти та гайки різних частин. Якщо вони ослаблені, вчасно затягніть їх, щоб уникнути падіння деталей та нещасних випадків.
2. Очищення велосипеда: якщо ви використовуєте його у вологому середовищі, вчасно протирайте його сухою тканиною, щоб уникнути утворення іржі. Якщо вам потрібно помити велосипед водою, не забудьте негайно просушити його.
3. Перевірте гальма: переконайтеся, що гальма працюють належним чином перед кожним використанням. Після тривалого використання перевірте гальмівні колодки на предмет зносу. Якщо гальма зношені занадто сильно, слід їх замінити. Якщо гальмівний ефект недостатній, а гальма ще в нормальному стані, проведіть регулювання гальм.
4. Перед використанням перевіряйте тиск в шинах. Якщо він недостатній, вчасно накачайте їх. Не слід перекачувати колеса в перший раз і влітку, щоб вони не пошкодились, коли на них потраплятимуть сонячні промені.
5. Перевірте деталі, які потрібно змастити, вчасно нанесіть мастило та обслуговуйте деталі, щоб вони працювали нормально.
6. Висоту керма та сідла слід регулювати належним чином відповідно до зросту користувача. Коли сідло не вирівняно, відкрийте фіксатор сідла, вирівняйте сідло, а потім зафіксуйте його.
7. Велосипеди не можна залишати на вулиці надовго.
8. Перелік аксесуарів включає: шини, камери, гальма, гальмівні колодки тощо.

Примітка: рекомендоване значення крутного моменту гвинтів для цього велосипеда

M6 - 10,5 Nm
M8 - 18 Nm
9. M10 - 30 Nm

Поради щодо придбання велосипеда

Модель	Довжина ноги	Зріст
12"	35-42см	80-102см
14"	40-50см	80-120см
16"	45-55см	105-135см

Таблиця наведена лише для довідки. Простий спосіб вибрати потрібну модель для вашої дитини:
1. Нехай дитина встане, поставивши ноги на ширину плечей, і сяде на сідло та протягне руки до керма велосипеда;
2. У цей час відстань між найвищою точкою труби сідла та сідницями має бути більше 2 см, інакше слід вибрати модель меншого розміру.
Не призначено для їзди по дорозі.

Увага

Дії при виявленні несправності/пошкодження: 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 -10°C до + 40°C; відносна вологість повітря 60-65%; не допускати потрапляння прямих сонячних променів, вологи, вогню; не намагатися застосовувати разом з пристроями 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.

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 недовідків	Зміст виконаної роботи, найменування і тип замінених комплектуючих виробів, складових частин	Кількість днів у ремонті	Підпис виконавця, номер пломбатора

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

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 заповнення 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 відповідно заповненого талону.

- 1.1 Гарантійний термін на продукцію становить 12 місяців.
- 1.2 Виробник встановлює строк служби для всіх типів основних пристроїв — Зроки.
- 1.3 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 звертайтеся 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.

1.4 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 чек, інструкцію з експлуатації, гарантійний талон).
1.5 Оновлення програмного забезпечення є технічним обслуговуванням товару і не вважається ремонтом та не може бути підставою для заміни товару або повернення сплачених за нього.

1.6 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, схематехнічних або програмних змін не рекомендованих компанією виробником, а також ризик були здійснені не вповноваженими особами;
 - відхилення від Державних Технічних Стандартів України (ДСТУ) або/ї кабельних мереж та інших подібних зовнішніх факторів.
- 2.2 Дії непереборної сили(стихійні явища, пожежа, блискавка тощо)

3. ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ГАРАНТІЙНІХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ У ТАКИХ ВИПАДКАХ:

- 3.1 Ні за яких обставин виробник та вповноважені ним організації не несуть відповідальності 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.

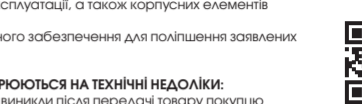
3.3 Якщо дефект виник внаслідок природнього зносу частин у випадках перевищення вказаних норм нормальної експлуатації, а також корпусних елементів переносних виробів.

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

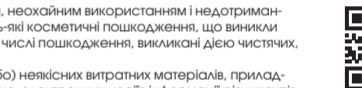
4. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ТЕХНІЧНІ НЕДОЛІКИ:

- 4.1 Будь-які механічні пошкодження, що виникли після передачі товару покупцю (споживачу).
- 4.2 Ушкодження, спричинені недбалістю, 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 Використання 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 9241-3:03
- 4.6. Якщо на пристрої стерті, або пошкоджені серійні номери та/або інші ідентифікатори (в т.ч. електронні).

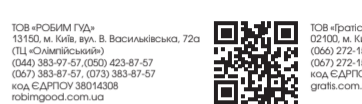
Авторизовані сервісні центри в Україні



ТОВ «РОБИМ ГУД»
13150, м. Київ, вул. В. Василівська, 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



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



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