

Уход

1. Перед каждым использованием проверяйте состояние всех деталей и крепежных элементов.
2. Не мойте велосипед под проточной водой, это может вызвать коррозию элементов велосипеда или же привести к повреждению покрасочного покрытия.
3. Во избежание коррозии протирайте сварные части изделия машинным маслом.
4. Необходимо регулярно смазывать вращающиеся детали.
5. Не используйте и не оставляйте велосипед в местах с повышенной влажностью, а также при высокой и низкой температуре.
6. Не располагайте велосипед на расстоянии менее одного метра от источника тепла.
7. Берегите изделие от воздействия огня.
8. Для чистки велосипеда от загрязнений используйте мягкую ткань.

Сведения о гарантии

Гарантийный срок эксплуатации изделия — 6 месяцев.

В течение этого срока безвозмездно производится ремонт велосипеда, вышедшего из строя по вине изготовителя при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

Для устранения неполадок потребитель должен обратиться в гарантийную мастерскую или к продавцу.

Доставка велосипеда до места гарантийного ремонта осуществляется силами и средствами потребителя.

После продажи детского велосипеда претензии по некомплектности и механическим повреждениям не принимаются. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение незначительных конструктивных усовершенствований, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

Гарантия не распространяется на:

- Естественный износ компонентов (подшипников, тросиков, шин и т. д.);
- Механические повреждения рамы, колес и других деталей;
- Ручку управления колесом;
- На поломки, произошедшие в результате неправильной сборки.

Гарантийный талон

Модель: _____

Артикул: _____

Дата продажи: _____

Фамилия продавца: _____

Штамп продавца

**С условиями гарантии ознакомлен и согласен.
Претензий к внешнему виду и комплектации не имею.**

Подпись покупателя: _____ (_____)

(расшифровка)



Инструкция по эксплуатации трехколесного велосипеда

Micio City



Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Пренебрежение требованиями настоящего руководства может привести к травмированию Вашего ребенка. Сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования.

Назначение:

- Настоящее изделие предназначено для детей в возрасте от 1 года;
- Максимальная нагрузка на изделие не должна превышать 30 кг.

Требования по технике безопасности:

1. Используйте только под наблюдением взрослого.
2. Будьте внимательны во время катания вашего ребенка.
3. Не используйте велосипед на склонах, вблизи проезжей части и бассейнов.
4. Запрещается кататься на велосипеде по лестницам, ступенькам и бордюрам.
5. Не допускайте перегрузки корзины, это может привести к опрокидыванию велосипеда.
6. Не разрешайте другим детям толкать велосипед, когда в нем сидит ребенок.
7. Велосипед оснащен отделом для перевозки сумок. Будьте осторожны, возможно накручивание частей сумки на колеса и риск удушья!
8. Не пытайтесь изменить конструкцию велосипеда.
9. После сборки упаковочный материал должен утилизироваться надлежащим образом, чтобы избежать каких-либо негативных последствий.

Правила использования:

1. Велосипед предназначен для использования только одним ребенком. Вес ребенка не должен превышать 30 кг.
2. Нагрузка на ручку – не более 3 кг.
3. Нельзя использовать ручку управления колесом как рычаг для преодоления препятствий.
4. Не допускайте столкновения изделия с препятствиями.
5. Объясните ребенку правила катания, прежде чем использовать велосипед.
6. Управление изделием осуществляется двумя способами:
 - за счет вращения ножных педалей велосипеда;
 - за счет толкания велосипеда взрослым с помощью ручки управления.
7. Если велосипед передвигается с помощью взрослого, во избежание попадания ног ребенка в педальный механизм его ноги должны быть на специальных подножках.
8. Чтобы избежать повреждения конструкции товара, избегайте столкновения с пешеходами и твердыми предметами.

Пошаговая инструкция

1. Наденьте пластиковую шайбу с петлей для тяги на шток вилки (рис.1). Прикрепите крыло к вилке с помощью саморезов (рис.2). Обратите внимание что крыло должно быть установлено более длинной частью назад, а петля для ручки толкателя должна быть справа.



Рис.1

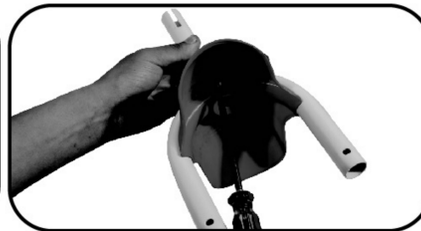


Рис.2

2. Вставьте переднее колесо в вилку и закрепите с помощью винтов и гаек (рис.3).



Рис.3



Рис.4

3. Наденьте декоративные накладки на трубу руля. Наденьте руль на шток вилки (рис.5). Закрепите руль с помощью винта и гайки (рис.6).

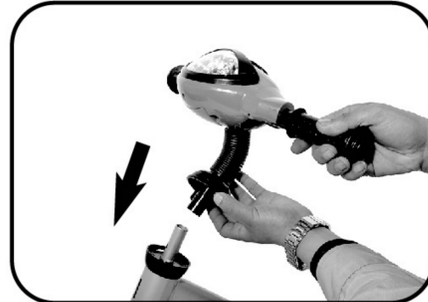


Рис.5



Рис.6

4. Вставьте ось в заднее колесо с внешней стороны. Наденьте элемент тормоза на ось с колесом с внутренней стороны колеса. Наденьте на раму второй элемент тормоза. Вставьте ось с колесом в раму и закрепите с умеренным усилием с помощью гайки с шайбой (рис.7). Повторите действия со вторым задним колесом.

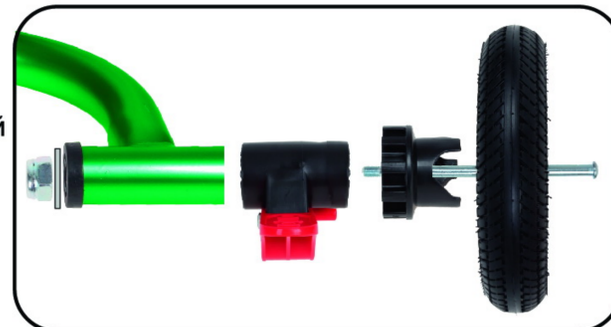


Рис.7

5. Вставьте основание ручки толкателя в нижнюю часть рамы (рис.8). Прикрепите основание тента к задней части рамы с помощью винтов в верхней части и винта с гайкой в нижней части (рис.9)



Рис.8



Рис.9

6. Установите сиденье на специальное крепление на раме. Закрепите с помощью гаек и болтов (рис.10). При помощи винта с барашком прикрепите корзину к креплению на раме (рис.11).



Рис.10



Рис.11

7. Установите нижнюю часть ручки толкателя на основание ручки толкателя и закрепите с помощью специального зажима (рис.12). Нажмите на пружинную защелку и вставьте верхнюю часть ручки толкателя в нижнюю до щелчка. Наденьте пластиковые наклейки на нижнюю часть ручки толкателя (рис.13). Прикрепите сумку к ручке толкателю.

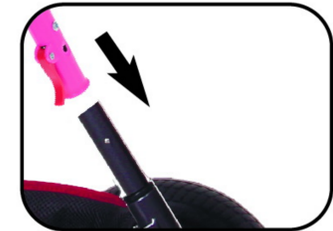


Рис.12



Рис.13

8. Установите переднюю часть тяги рулевого управления в петлю на вилке (рис.14). Второй конец тяги вставьте в специальное крепление. При помощи специального крепления отрегулируйте правильное положение ручки толкателя относительно переднего колеса. Затяните гайки на креплении (рис.15).



Рис.14

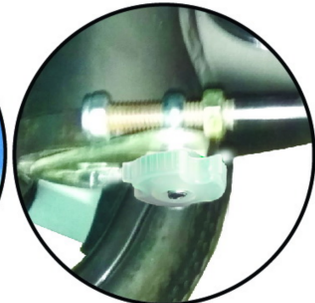


Рис.15

9. Установите тент на основание (рис.16) и закрепите с помощью винтов и гаек (рис.17).

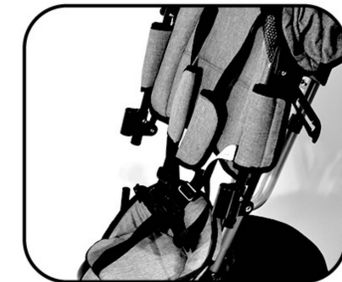


Рис.16

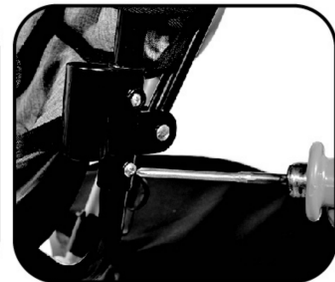


Рис.17

10. Вставьте дугу безопасности в крепления на тенте (рис.18). Вденьте одну из половинок дуги безопасности в страховочную лямку мягкой спинки. Соедините половинки дуг безопасности (рис.19).



Рис.18



Рис.19