



Кресло-коляска механическая детская Barry с принадлежностями

**Barry C7 (арт. 7000AT/К)**

Руководство по эксплуатации



Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, принципа действия, технических характеристик кресло-коляски Barry C7 (арт. 7000AT/К).

Перед использованием, проверьте изделие на наличие повреждений.

## 1. описание и работа

### 1.1 Назначение

Кресла-коляски Barry C7 (арт. 7000AT/К) предназначены для передвижения людей с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата. Коляски укомплектованны колесами с цельнолитыми шинами, могут использоваться только в помещениях или на дорогах с твердым покрытием.

### 1.2 Технические характеристики

- Складная алюминиевая кресло-коляска.
- Обивка сиденья из нейлона.
- Съёмный подголовник.
- Откидывающаяся спинка с углом наклона до 25°.
- Съёмные подножки, регулируемые по высоте.
- 4-х точечный фиксатор для туловища.
- Фиксаторы ног.
- Съёмный капюшон.
- Угол наклона сиденья составляет 12-26°, регулируется за счет перестановки фиксации сиденья.
- Варианты передних колес: колеса полиуретановые с фиксатором положения.
- Варианты задних колес: колеса полиуретановые с тормозами.
- Варианты шин: литые.
- Варианты передних шин: литые
- Максимальная нагрузка: 50 кг.
- Вес: 9,5 кг.
- Производство: Тайвань (Китай).
- Гарантия: 1 год.

### 1.3 Упаковка

В комплектации: кресло-коляска, подножки-2 шт, ремни для фиксации туловища и ног, рамень для поддержки голени, съёмный подголовник, капюшон, руководство по эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, внешний вид и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

Все актуальные изменения можно найти на сайте [www.sims2.ru](http://www.sims2.ru)

## 2. Использование по назначению

### 2.1 Важные предупреждения:

#### 2.1.1 Устройство для обеспечения безопасности

- Используйте коляску только на твердых и ровных поверхностях.
- Не рекомендуется преодолевать лестничные пролеты и высокие препятствия без посторонней помощи.
- При преодолении повседневных препятствий (ступенек, порогов и лестничных пролетов) расположите задние колеса коляски по направлению движения (сопровождающему лицу следует при подъеме тянуть ручки коляски на себя, при спуске – медленно опускать ручки коляски от себя).
- Сопровождающим лицам не следует поднимать коляску, держась за съемные части.
- При подъеме или спуске по наклонным поверхностям сопровождающему лицу следует придерживать коляску за ручки.
- Не оставляйте коляску на наклонных поверхностях.
- При посадке или высадке в/из коляски следует поставить приводные колеса на стояночные тормоза.
- Для вашего удобства при посадке или высадке в/из коляски раздвиньте подножки
- Для вашего удобства при посадке или высадке в/из коляски приведите площадку для ног на подножках в вертикальное положение.
- Максимальная нагрузка на коляску не должна превышать 50 кг.
- При начале движения избегайте резких движений и толчков. Это может привести к опрокидыванию.

Для обеспечения безопасности коляска оснащена стояночными тормозами. Следует помнить, что стояночные тормоза не предназначены для экстренного торможения во время движения. Рекомендации по безопасному использованию коляски.

К изменению центра тяжести и опрокидыванию может привести:

- Изменение ребенком места в коляске.
- Наклон вперед или назад.
- Не оставляйте детей в коляске без присмотра.
- Запрещается регулировать коляску пока ребенок находится в ней.
- Сборка, складывание и раскладывание коляски должны осуществляться только взрослыми!
- Чтобы ребенок не мог выпасть или выскользнуть из коляски, (он может при этом получить серьезные травмы), всегда используйте ремни безопасности. После застегивания пряжки отрегулируйте ремни так, чтобы они удобно охватывали и надежно удерживали ребенка. Периодически проверяйте, не повреждены ли ремни безопасности!
- Перед каждым использованием коляски проверяйте, не повреждена ли она.
- Складывайте и раскладывайте коляску аккуратно, чтобы не прищемить пальцы. Перед тем как посадить ребенка в коляску, убедитесь, что она полностью разложена и зафиксирована в таком положении!
- Не пытайтесь складывать коляску или совершать другие опасные операции, пока ребенок находится в коляске.
- Не ставьте и не вешайте тяжелые предметы на ручку и козырек коляски во избежание опрокидывания коляски.
- Убедитесь, что козырек коляски прочно зафиксирован!
- Перегрузка, неправильное складывание или использование несовместимых аксессуаров может повредить или сломать коляску.
- Передвигайте коляску только в прогулочном темпе. Нельзя использовать коляску при беге, катании на роликах и т.п.
- Никогда не используйте коляску на лестницах или эскалаторах. Вы можете внезапно потерять контроль над коляской или ребенок может выпасть из нее. Будьте особенно внимательны когда заходите на бордюр с коляской или сходите с него.
- Не оставляйте коляску возле бассейнов, вблизи открытого огня (камин, печь) или иных источников повышенной опасности.
- Не позволяйте ребенку вставать в коляске или висеть на ней.
- Веревки и завязки могут привести к удушью! Следите за тем, чтобы различные шнурки и завязки (от капюшона, от соски и т.д.) не были обернуты вокруг шеи ребенка! Не привязывайте игрушки к коляске на

веревках.

- Когда коляска стоит неподвижно, колеса обязательно должны быть заблокированы. Всегда блокируйте колеса коляски когда сажаете или достааете ребенка из коляски.
- Не используйте коляску если она имеет повреждения.
- Используйте только оригинальные запасные части.
- Запрещается самостоятельно изменять конструкцию коляски.
- Храните сложенную коляску в недоступном для ребенка месте.

### **2.1.2 Управление коляской на наклонных поверхностях**

- Меняйте положение туловища для сохранения равновесия
- Избегайте резких поворотов или изменения направления движения
- Будьте осторожны при преодолении подъемов с уклоном более 10%
- Желательно прибегнуть к помощи сопровождающих лиц.
- Если необходимо остановиться при подъеме на наклонную поверхность, расположите коляску поперек склона.
- Контролируйте скорость при спуске со склонов, надавив на обода на приводных колесах.

**Важно!** Не пытайтесь контролировать скорость с помощью стояночных тормозов. Это может привести к опрокидыванию коляски.

### **2.1.3 Преодоление препятствий**

- Не пытайтесь самостоятельно преодолеть препятствия (тротуары, ступеньки и т.д.) высотой более 100 мм без посторонней помощи.
- Убедитесь, что коляска оснащена ручками для сопровождающих лиц.

Рекомендации для сопровождающих лиц по преодолению препятствий:

- При преодолении препятствий всегда становитесь за спинкой коляски.
- Приблизьте передние колеса к препятствию (ступеньке или тротуару) и наклоните коляску на себя.
- Поставьте передние колеса на препятствие и пройдите вперед до касания приводных колес с препятствием.
- Приподнимите слегка коляску и поставьте задние колеса на препятствие.

Рекомендации для сопровождающих лиц по спуску коляски с препятствий:

- Убедитесь, что ручки для сопровождающих на коляске не проворачиваются.
- При преодолении препятствий всегда становитесь за спинкой коляски.
- Разверните коляску и подведите ее приводными колесами (спинкой) к препятствию.
- Придерживая коляску, аккуратно опустите приводные колеса с препятствия.
- Удерживая равновесие, наклоните коляску на себя и приподнимите передние колеса.
- Сделайте шаг назад и разверните коляску вокруг своей оси, удерживая равновесие на приводных (задних) колесах.

Рекомендации для сопровождающих лиц по преодолению лестничных пролетов:

- При преодолении лестничных пролетов прибегайте к помощи двух или более сопровождающих лиц.
- Убедитесь, что ручки для сопровождающих на коляске не проворачиваются и крепко зафиксированы.
- Следует держаться только за несъемные части на раме коляски.
- Убедитесь, что находящийся в коляске человек удобно сидит, а ноги и руки не мешают преодолению препятствия.

При преодолении лестничных проемов следует:

- Приблизить коляску к краю препятствия приводными колесами (спинкой).
- Сопровождающему лицу, который держится за ручки, следует наклонить коляску на себя.
- Второму сопровождающему лицу следует взяться за несъемную часть на передней части коляски и поднять ее на одну ступеньку.

## **2.2 Порядок работы**

### **2.2.1 Распаковка**

Коляска поставляется в готовом для эксплуатации состоянии.

Перед распаковкой проверьте целостность транспортной упаковки.

При обнаружении серьезных повреждений на упаковке, внимательно осмотрите саму коляску или при необходимости обратитесь к продавцу. Аккуратно распакуйте и извлеките коляску из упаковки. (При необходимости упаковка может быть повторно использована для последующего хранения и транспортировки).

После распаковки внимательно проверьте наличие входящего в комплект дополнительного оборудования, целостность коляски и дополнительного навесного оборудования, давление в шинах (в моделях с надувными колесами).

### 2.2.2 Сборка

Кресла-коляски легко складываются и раскладываются без применения специальных средств.

- Извлеките коляску из упаковки.
- Отстегните ремень-фиксатор и ослабьте Г-образный фиксатор спинки.



- Возьмитесь за ручки коляски и разложите ее.



- Надавите на рычаги для складывания коляски.



- Аккуратно закрепите фиксаторы.



### Установка подножек

- Поочередно вставьте подножки в отверстие на раме коляски.
- Установите подножки на нужной высоте и затяните.



- Сдвиньте подножки друг к другу и закрепите расположенный под подножками фиксаторсдвиньте подножки друг к другу и закрепите расположенный под подножками фиксатор.





### 2.2.3 Регулировка высоты подножек

Расстояние от пола до нижней точки подножки должно быть не менее 50 мм.

Регулировка высоты:

- Ослабьте болт-фиксатор на подножке.
- Установите подножку на желаемую высоту.
- Затяните болт-фиксатор.

### 2.2.4 Регулировка угла наклона подножек

- Ослабьте болты на обеих сторонах крепежных кронштейнов на подножках.
- После регулировки угла наклона затяните болты.



### 2.2.5 Регулировка угла наклона спинки

- Ослабьте с обеих сторон фиксатор угла наклона спинки.
- После установки угла наклона, затяните фиксатор.



**Внимание!**

Ни в коем случае не регулируйте угол наклона спинки, если ребенок находится в коляске перед усаживанием ребенка в коляски, следует проверить надежно ли зафиксированна спинка.

### 3. Техническое обслуживание

Чистку всех деталей каркаса и обивки из искусственной кожи необходимо производить мягкими, неабразивными чистящими средствами, во избежание повреждения поверхностей.

Также необходимо периодически смазывать машинным маслом механизм складывания, подвижные и съемные части коляски.

### 4. Условия гарантии

Гарантийный срок 6 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на производственные дефекты, при предоставлении товарных документов и письменной рекламации.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия или его несоответствующего использования, а также на дефекты, возникшие в результате изменений и/или ремонтных работ проведенных третьими лицами.

Адрес гарантийной мастерской уточняйте на сайте [www.sims2.ru](http://www.sims2.ru)

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_ место печати, штампа  
(с расшифровкой подписи)

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею. Так же подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

---

(покупатель Ф.И.О.) (подпись покупателя)

Кресло-коляска механическая детская Barry с принадлежностями Barry C7 (арт. 7000AT/K)

Производитель: "Валентайн Интернейшнл Лтд", Тайвань, Китай. Valentine International Ltd, 8th Floor, No 149, Sec. 2, Ta Tung Rd.221 Hsichin City, Taipei Hsien, Taiwan, China.

Поставщик: ООО «СИМС-2»

125430, г. Москва, ул. Митинская, д. 16, эт. 10, пом. 1012Б, ком. с 15 по 18.

Тел.: 8(495) 792-31-90, 8(800) 200-31-90.

[www.sims2.ru](http://www.sims2.ru)

Серийный номер	
Дата продажи	

Подпись продавца \_\_\_\_\_ М.П.

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии.

Претензий к внешнему виду/комплектности не имею.

Также подтверждаю приемлемость условий гарантии.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_