

Thule Chariot CX 1 и 2

› **Инструкция**

СОДЕРЖАНИЕ

| | | | | | |
|----------|--|----|----------|---|----|
| 1 | ВВЕДЕНИЕ | | 5 | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| 1.1 | Руководство пользователя | 04 | 5.1 | Система дисковых тормозов CX | 13 |
| 1.2 | Предназначение коляски | 04 | 5.2 | Установка стояночного тормоза | 15 |
| 1.3 | Характеристики | 04 | 5.3 | Использование чехла «два в одном» | 16 |
| 2 | ОПИСАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ | | 5.4 | Размещение ребенка и ремень безопасности | 17 |
| 3 | БЕЗОПАСНОСТЬ | | 5.5 | Использование предохранительного браслета | 18 |
| 3.1 | Условные обозначения и инструкции | 06 | 5.6 | Регулировка подвески Thule | 18 |
| 3.2 | Общие правила техники безопасности | 06 | 5.7 | Применение навеса | 19 |
| 4 | ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ | | 5.8 | Использование боковых отверстий | 19 |
| 4.1 | Распаковка коляски | 08 | 5.9 | Грузовая сумка и багажник | 20 |
| 4.2 | Комплект поставки | 08 | 6 | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |
| 4.3 | Раскладывание коляски | 09 | 6.1 | Аксессуары | 21 |
| 4.4 | Складывание коляски | 09 | 6.2 | Обслуживание и уход | 21 |
| 4.5 | Установка колес | 10 | 6.3 | Хранение | 22 |
| 4.6 | Демонтаж колес | 10 | 6.4 | Износ элементов | 22 |
| 4.7 | Установка руля | 11 | | | |
| 4.8 | Регулирование руля | 12 | | | |
| 4.9 | Установка дополнительного набора Thule | 12 | | | |

1 ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за выбор Thule Chariot CX. Ваша новая коляска отличается высоким качеством, надежностью и удобством.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Все коляски Thule спроектированы с учетом нужд конечного потребителя и его стремления к универсальности и надежности. Для этого мы предлагаем вам приобрести дополнительные наборы, которые позволяют заниматься различными видами спорта. Это исключает потребность в покупке нескольких специализированных детских колясок. У местного дилера можно приобрести необходимые дополнительные наборы для конверсии.



Набор для прогулок Thule



Набор для бега Thule



Набор для крепления к велосипеду Thule



Набор Thule для пеших походов и катания на лыжах

Компания Thule Child Transport Systems Ltd. сохраняет все права на настоящее руководство пользователя. Не разрешается копирование, распространение и несанкционированное использование текста, деталей или иллюстраций из данного руководства в коммерческих целях. Также не разрешается его передача третьим лицам.

Дополнительное руководство по использованию данной коляски можно загрузить на сайте www.thule.com. Составлению данного руководства уделялось большое внимание. Если вы все же обнаружите какие-либо ошибки, мы будем признательны, если вы сообщите нам о них.

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для кого предназначено данное руководство?

Данное руководство предназначено для покупателей и пользователей колясок, которые отвечают за их содержание в надлежащем состоянии, техническое обслуживание и ремонт.

В случае использования данной коляски с набором для крепления к велосипеду Thule следуйте руководству по эксплуатации велосипеда, который используется в качестве буксира, и установленным требованиям по максимально допустимой нагрузке на велосипед.

1.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЛЯСКИ

Использование по назначению

Данная коляска предназначена для прогулок с детьми в светлое время суток по тротуарам, дорогам общего пользования с неинтенсивным движением и по гладким дорогам.

Багаж можно перевозить в специальных грузовых сумках, если ребенок в коляске не подвергается при этом риску.

1.3 ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Chariot CX 1 | Chariot CX 2 |
|--|---|---|
| Максимальный вес пассажира | 22 кг / 49 фунтов | 22 кг / 49 фунтов |
| Максимальная грузоподъемность, включая пассажиров и груз | 34 кг / 75 фунтов | 45 кг / 100 фунтов |
| Количество детей | 1 | 2 |
| | | |
| Габариты без учета руля (длина x ширина x высота) | 89 x 69 x 86 см 35 x 27 x 34 дюймов | 90 x 82 x 86 см 35 x 32 x 34 дюймов |
| | | |
| Габариты в сложенном виде (длина x ширина x высота) | 107 x 61 x 27 см 42 x 24 x 11 дюймов | 107 x 80 x 27 см 42 x 31 x 11 дюймов |
| | | |
| Вес детской коляски без дополнительных наборов Thule | 13,5 кг / 30 фунтов | 15 кг / 34 фунта |
| | | |
| Максимальный рост пассажиров | 111 см / 44 дюйма | |
| Голова/шлем не должны быть выше рамы коляски | | |
| | | |

Если детская коляска используется в условиях плохой видимости, в сумерках или в темное время суток, настоятельно рекомендуется использовать набор со светодиодными элементами.

Рекомендуется следовать данному руководству по эксплуатации и выполнять все предписанные эксплуатационные требования.

Запрещенное использование

Любое использование, не оговоренное выше, не рекомендуется.

В первую очередь не рекомендуется размещение в коляске животных вместе с ребенком, использование данной коляски на бездорожной местности, использование в коммерческих целях, перегрузка, превышение скорости, неправильный ремонт и модификация.

Производитель не несет ответственности за повреждения в результате нереконмендованного использования — риск за такое использование берет на себя пользователь.

2

ОПИСАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ

В КОМПЛЕКТЕ

- A. Ходовая часть одноместной или двухместной коляски CX
- B. Настраиваемый по высоте руль
- C. Два алюминиевых колеса диаметром 50,8 см
- D. Чехол «два в одном» для защиты от осадков
- E. Дополнительная поперечная балка



3 БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасное использование данной детской коляски имеет первостепенное значение. Поэтому важно, чтобы вы ознакомились с правилами техники безопасности, обозначенными в данном руководстве, и следовали им каждый раз, когда используете детскую коляску.

3.1 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ

В данном руководстве используются предупреждения и замечания, чтобы выделить информацию по безопасности и оптимальному использованию.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В предупреждениях представлены инструкции по безопасному использованию данной детской коляски. Невыполнение данных инструкций может привести к несчастному случаю, серьезным повреждениям или смерти для вас и (или) вашего пассажира.

ПРИМЕЧАНИЕ

В примечаниях представлены дополнительные инструкции для облегчения использования продукта.

3.2 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Важно: сохраните данное руководство для дальнейшего использования.
- Безопасность вашего ребенка может быть под угрозой, если вы не следуете данным указаниям.
- Никогда не оставляйте ребенка в коляске без присмотра.
- Всегда ставьте коляску на стояночный тормоз, когда останавливаете коляску.
- Не садите в коляску больше детей, чем указано в данном руководстве, и не превышайте ограничения по массе багажа.
- При превышении рекомендованной производителем нагрузки коляска становится неустойчивой.
- Не используйте данную коляску для детей, масса которых превышает указанное максимальное значение.
- Пользователь данной детской коляски должен осознавать опасности, связанные с воздействием внешних факторов, таких как охлаждение ветром и перегрев. Такие опасности возникают при длительном пребывании на улице в холодную или жаркую погоду без использования надлежащей вентиляции и питья.

- Следите за тем, чтобы части тела ребенка, его одежда, шнурки и игрушки не соприкасались с движущимися частями коляски.
- Будьте внимательны при складывании и раскладывании данной детской коляски, чтобы не защемить пальцы. Убедитесь, что дети не достают до движущихся частей; в противном случае они могут пораниться.
- Не устанавливайте автокресло или другие приспособления, не одобренные Thule Child Transport Systems Ltd., внутрь данной коляски.
- Используйте аксессуары, одобренные Thule Child Transport Systems Ltd. При использовании другой сумки или багажника данная детская коляска будет неустойчивой.
- Использование любых аксессуаров, не одобренных Thule Child Transport Systems Ltd., может представлять опасность.
- Не используйте растворители для химической чистки данной детской коляски; используйте только мягкое мыло и воду.
- Не вносите изменений в конструкцию данной коляски.
- Не используйте данную детскую коляску на лестницах и эскалаторах.
- Не используйте данную детскую коляску вблизи открытого огня.
- Светоотражатель, который отвечает местным требованиям, должен быть виден на задней части детской коляски, когда она используется для велопробежек.
- Перед каждым выездом необходимо убедиться, что прикрепленная детская коляска не мешает торможению, нажатию на педали или управлению велосипедом.
- Никогда не ездите на велосипеде ночью без надлежащего освещения. Соблюдайте все местные требования в отношении освещения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный продукт не подходит для катания на коньках.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный продукт не подходит для занятий бегом без специального набора Thule для бега.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не разрешайте ребенку играть с данным продуктом.

4

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

4.1 РАСПАКОВКА КОЛЯСКИ



- A. Откройте борта коробки и удалите скобы. (См. рис. 1.)
- B. Достаньте руль из коробки.
- C. Положите коробку на бок на чистую жесткую поверхность.
- D. Вытащите коляску и колеса из коробки.
- E. Удалите весь упаковочный материал и утилизируйте его.

4.2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

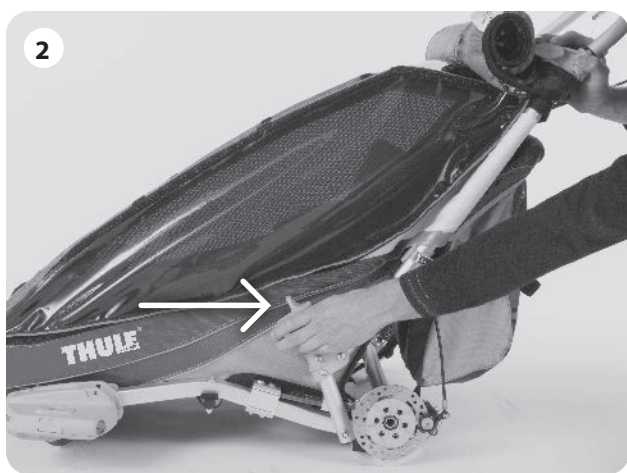
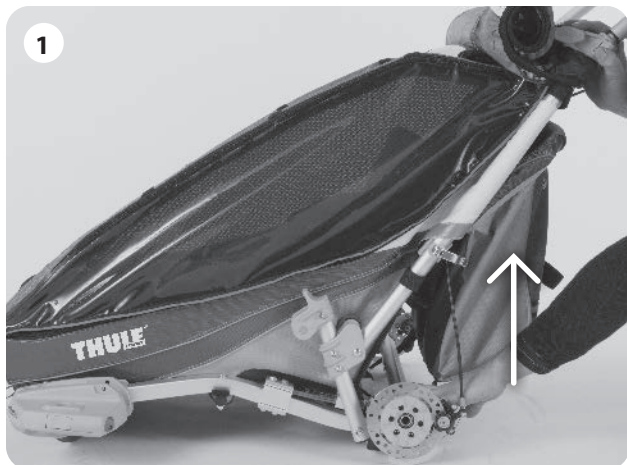
Убедитесь, что в упаковке присутствуют следующие предметы.

- Ходовая часть СХ
- Чехол «два в одном» (для корпуса)
- Руль
- Два колеса диаметром 50,8 см
- Дополнительная поперечная балка
- Руководство пользователя

ПРИМЕЧАНИЕ

Храните коляску и ее компоненты в сухом безопасном месте, чтобы обеспечить ее сохранность в отличном состоянии.

4.3 РАСКЛАДЫВАНИЕ КОЛЯСКИ



- A. Одной рукой придерживая верхнюю раму, а другой ось коляски, разведите две части коляски. (См. рис. 1.)
- B. Одной рукой придерживая верхнюю раму, а другой рычаг Click n' Store™, потяните заднюю раму вниз до срабатывания дисков автоблокировки. Повторите ту же процедуру с другой стороны коляски. (См. рис. 2.)
- C. Убедитесь, что рама коляски зафиксирована, с усилием надавив на правую и левую задние рамы.

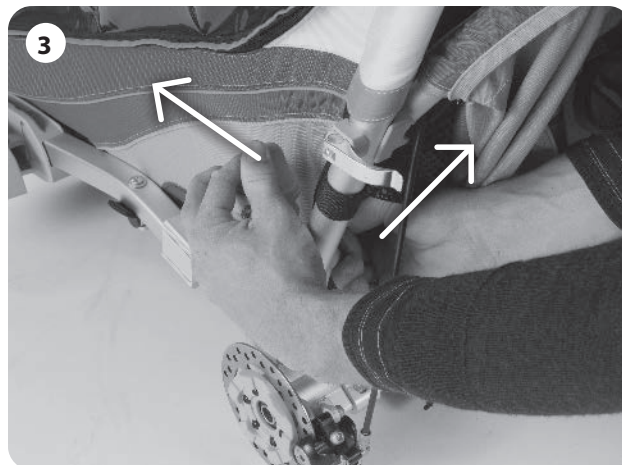


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием коляски убедитесь, что все замыкающие приспособления застегнуты.

Следите за тем, чтобы тормозной трос не перекручивался. Его повреждение может снизить эффективность торможения.

4.4 СКЛАДЫВАНИЕ КОЛЯСКИ



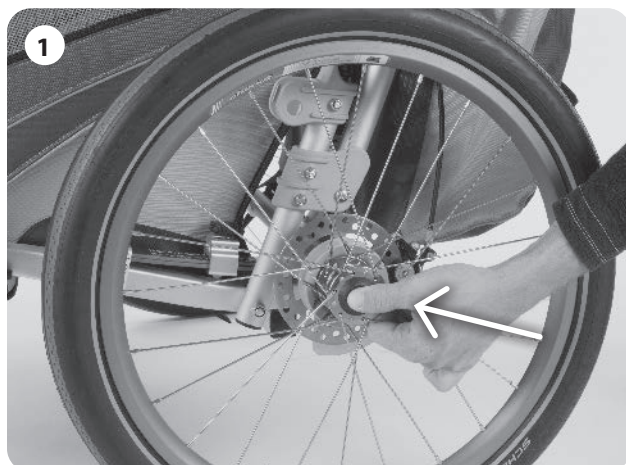
- A. Одной рукой потяните или освободите диски автоблокировки с одной стороны задней рамы. Другой рукой надавите на рычаг Click n' Store™. Повторите ту же процедуру с другой стороны коляски. (См. рис. 3.)
- B. Одной рукой придерживая верхнюю раму, а другой — ось коляски, сведите две части коляски. (См. рис. 1.)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Будьте внимательны при складывании и раскладывании данной детской коляски, чтобы не защемить пальцы. Чтобы избежать ранений, не разрешайте ребенку приближаться к коляске при ее складывании и раскладывании.

4.5 УСТАНОВКА КОЛЕС



- A. Нажмите и удерживайте кнопку быстрого съема колеса. (См. рис. 1.)
- B. Поместите ось колеса в ось коляски.
- C. Отпустите кнопку быстрого съема колеса.
- D. Надавите на колесо, так чтобы оно полностью наделось на ось коляски.
- E. Убедитесь, что колесо надежно закреплено, резко потянув за него.
- F. Повторите ту же процедуру с другим колесом.
- G. С помощью шинного манометра проверьте давление воздуха в каждом колесе. Минимальное рекомендуемое давление составляет 2,1 бар, максимальное — 2,5 бар.
- H. Если по крайней мере в одном колесе давление воздуха слишком низкое, накачайте колеса велосипедным насосом.

4.6 ДЕМОНТАЖ КОЛЕС



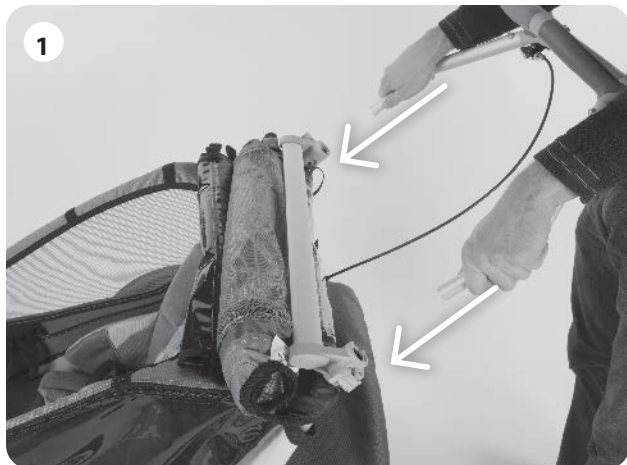
- A. Отпустите стояночный тормоз.
- B. Нажмите и удерживайте кнопку быстрого съема колеса. (См. рис. 2.)
- C. Снимите колесо с оси коляски.
- D. Повторите ту же процедуру с другим колесом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед поездкой убедитесь, что оба колеса надежно закреплены на оси коляски.

4.7 УСТАНОВКА РУЛЯ



- A. Разместите руль сзади коляски ручками назад. (См. рис. 1.)
- B. Освободите рычаги быстрого отсоединения на дополнительной поперечной балке.
- C. Нажмите и удерживайте подпружиненные кнопки с обеих сторон руля. (См. рис. 2.)
- D. Поместите оба конца руля в верхнюю раму коляски. Пружинные фиксаторы должны попасть вовнутрь верхней рамы.



- E. Задвиньте руль в верхнюю раму до срабатывания пружинных фиксаторов.
- F. Резко потяните руль на себя, чтобы проверить надежность крепления руля в раме — руль не должен двигаться.
- G. Затяните рычаги быстрого отсоединения на дополнительной поперечной балке.
- H. Чтобы извлечь руль из рамы, нажмите рычаг быстрого отсоединения на дополнительной поперечной балке. Надавите на оба пружинных фиксатора и вытяните руль.

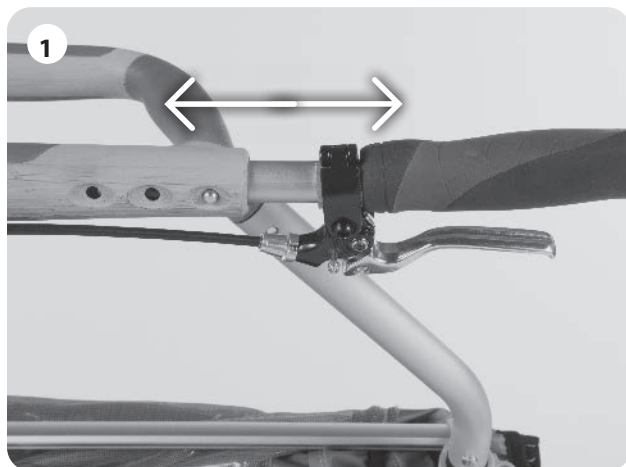


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед каждой прогулкой проверяйте, чтобы все пружинные фиксаторы руля были прочно закреплены.

Любой груз, прикрепленный к ручке, влияет на устойчивость детской коляски.

4.8 РЕГУЛИРОВАНИЕ РУЛЯ



- A. Чтобы отрегулировать ширину руля, нажмите и удерживайте подпружиненные кнопки на рамах рукояток и сдвиньте раму в одно из трех положений. (См. рис. 1.)
- B. Убедитесь, что рукояти надежно закреплены, резко потянув их на себя.

4.9 УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО НАБОРА THULE

- A. Выберите дополнительный набор Thule.
 - Набор для прогулок Thule
 - Набор для бега Thule
 - Набор для крепления к велосипеду Thule
 - Набор Thule для пеших походов и катания на лыжах
- B. Установите и используйте выбранный набор, руководствуясь инструкцией к дополнительным наборам Thule.

5

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

5.1 СИСТЕМА ДИСКОВЫХ ТОРМОЗОВ CX

ПРИМЕЧАНИЕ

Для регулировки тормозной системы рекомендуется обращаться к уполномоченному дилеру Chariot.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда проверяйте, чтобы рулевые ручки и тормозной рычаг были надежно сцеплены с рулем.

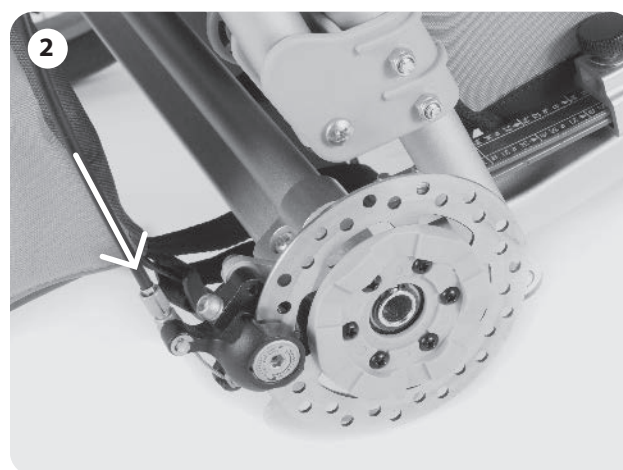
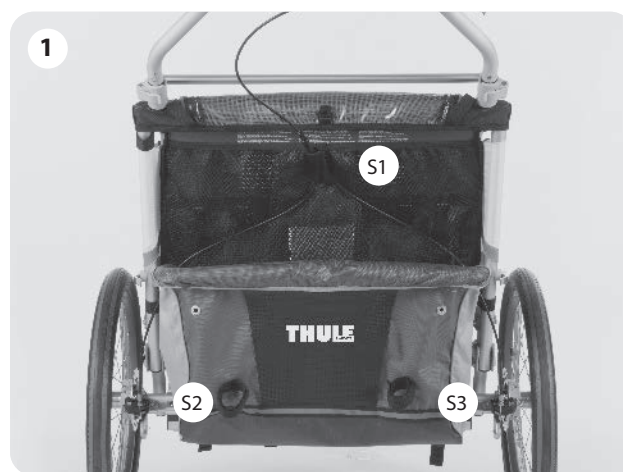
Запрещается вносить любые изменения в тормозную систему.

Переоборудование тормозной системы для использования ее на других колясках запрещено.

Не прикасайтесь к тормозным дискам после продолжительного использования: они могут быть горячими.

Всегда используйте тормоз по назначению. Рекомендуется следовать данному руководству по эксплуатации и выполнять все предписанные эксплуатационные требования.

- A. В тормозной системе используются три регулировочных болта: один на разветвителе (S1) и по одному на опорах тормозных дисков (S2 и S3). (См. рис. 1.)
- B. При регулировке тормозов прежде всего убедитесь, что все тормозные тросы и колпачки правильно расположены в отверстиях регулировочных болтов. (См. рис. 2.)
- C. Если тормозной рычаг расшатан, раскрутите гайку болта S1 и отрегулируйте (раскрутите) S1 до появления слабого тормозного момента хотя бы на одном из колес без участия тормозного рычага.
- D. Завинтите S1 обратно до упора (по часовой стрелке).
- E. Затяните гайку, сохраняя болт S1 неподвижным.
- F. Если регулировки S1 недостаточно, выполните ту же процедуру с болтами S2 и S3.



ПРИМЕЧАНИЕ

Перед первым использованием тормозной системы ознакомьтесь с ее работой в безопасном месте.



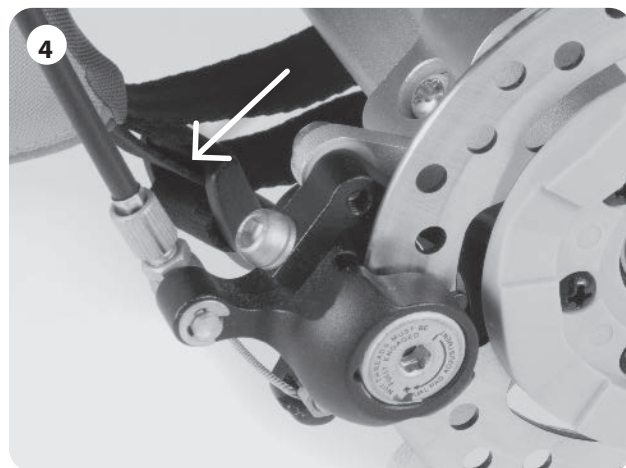
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Помните, что болт S1 может быть раскручен максимум на 5 мм между затянутой гайкой и головкой болта. (См. рис. 3.)



Неравномерное натяжение — основная настройка

- G. Расположите коляску таким образом, чтобы колеса свободно вращались.
- H. Начните с одного колеса. Ослабьте гайку на болте S2 опоры тормоза. (См. рис. 4.)
- I. Придайте колесу медленное вращение.
- J. Раскрутите болт S2 (против часовой стрелки) до появления слабого тормозного момента на колесе без участия тормозного рычага.
- K. Завинтите S2 обратно до упора (по часовой стрелке).
- L. Затяните гайку, сохраняя болт S2 неподвижным.
- M. Повторите ту же процедуру для болта S3



Неравномерное натяжение — точная настройка

- N. Если при торможении коляску уводит в сторону, отрегулируйте тормозной диск с той стороны, в которую уводит коляску.
- O. После регулировки проверьте, что стояночный тормоз работает исправно, а коляска не откатывается и останавливается моментально при нажатии тормоза.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Регулировочные болты S2 и S3 не следует полностью откручивать от опоры. Убедитесь, что болты входят в опоры минимум на 6 мм.

В противном случае есть риск смещения болта с нарушением тормозной функции.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если вам не удается правильно отрегулировать тормозную систему коляски, обратитесь к уполномоченному дилеру Chariot в вашем регионе.

5.2 УСТАНОВКА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА



- A. Сожмите ручку тормоза и нажмите красную кнопку. (См. рис. 1.)
- B. Удерживая красную кнопку нажатой, освободите ручку. (См. рис. 2.)
- C. После этого всегда проверяйте, что тормоз работает — коляска не должна ехать вперед или назад.
- D. Сожмите ручку тормоза, чтобы освободить стояночный тормоз.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не оставляйте ребенка в коляске без присмотра.

При посадке детей в коляску и высадке из коляски необходимо зафиксировать ее с помощью стояночного тормоза.



5.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧЕХЛА «ДВА В ОДНОМ»

- A. Чтобы улучшить циркуляцию воздуха в коляске, поднимите пластиковое окно. Используйте эластичные кольца на верхней части чехла, чтобы зафиксировать окно в открытом положении. (См. рис. 1.)
- B. Для предотвращения попадания осадков и пыли внутрь коляски разверните пластиковое окно. Чтобы закрыть окно, застегните молнию сбоку на переднем окне.
- C. Чтобы открыть чехол, потяните вниз за специальные отверстия в нижней части чехла и отцепите его от передней части коляски.
- D. Чтобы закрыть чехол, потяните вниз за специальные язычки в нижней части чехла и закрепите их на крючках в передней части коляски. (См. рис. 2.)
- E. Чтобы снять чехол с коляски, снимите руль, освободите и снимите дополнительную поперечную балку, откройте чехол и снимите верхнюю часть чехла с верхней рамы.
- F. Чтобы надеть чехол на коляску, снимите руль, освободите и снимите дополнительную поперечную балку, и натяните чехол поверх верхней рамы коляски.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пользователь данной детской коляски должен осознавать опасности, связанные с воздействием внешних факторов, таких как охлаждение ветром и перегрев. Такие опасности возникают в результате сниженной подвижности детей при длительном воздействии низких температур или при длительном пребывании на улице при теплой погоде без надлежащей вентиляции или пополнения запаса жидкости в организме.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когда данная детская коляска используется как велосипедный прицеп, необходимо закрывать ее чехлом от дождя в целях предотвращения попадания грязи внутрь коляски.

5.4 РАЗМЕЩЕНИЕ РЕБЕНКА И РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

- A. Нажмите стояночный тормоз.
- B. Откройте чехол «два в одном».
- C. Ослабьте все ремни.
- D. Расстегните пряжку пахового ремня на плечевом удерживающем устройстве, нажав на красную кнопку.
- E. Посадите ребенка в коляску.
- F. Переместите регулятор высоты плечевого ремня безопасности, расположенный на вертикальных ремнях спинки сидения, на высоту плеч ребенка. (См. рис. 1.)
- G. Поднимите паховый ремень, соедините две пряжки плечевых ремней и защелкните их в пряжку пахового ремня. (См. рис. 2.)
- H. Настройте сцепную систему с помощью регуляторов длины ремня, пока пряжка пахового ремня не окажется на уровне солнечного сплетения. (См. рис. 3.)
- I. Плотно застегните два плечевых ремня, потянув вниз их свободные концы. Убедитесь в отсутствии расшатанности в удерживающей системе на груди и плечах ребенка. Убедитесь, что плечевые подушки расположены на плечах возле шеи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное кресло не подходит для детей младше 6 месяцев. Как только ваш ребенок сможет сидеть самостоятельно, следует использовать удерживающие ремни.

Не используйте подкладку толще 10 мм.

Перед использованием коляски проверяйте, правильно ли закреплены все крепления кресла.

Чтобы предотвратить серьезные повреждения из-за падения или выскальзывания ребенка из коляски, всегда используйте ремень безопасности.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если в коляске Thule Chariot Cougar 2 находится один ребенок, всегда усаживайте его с правой стороны.

5.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО БРАСЛЕТА



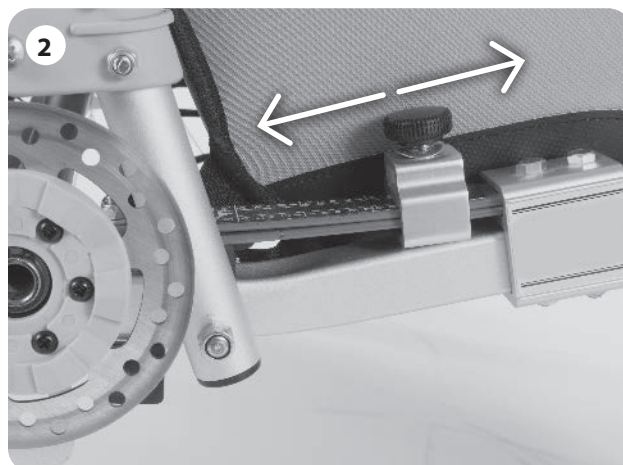
- A. Оберните петлей свободный конец предохранительного браслета вокруг своей кисти, чтобы случайно не отпустить коляску. (См. рис. 1.)
- B. Если предохранительный браслет не используется, сложите свободный конец браслета в сетчатый карман.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если вы не пользуетесь предохранительным браслетом, вы можете случайно отпустить коляску, в результате чего ребенок может получить серьезные травмы.

5.6 РЕГУЛИРОВКА ПОДВЕСКИ



- A. Высадив ребенка из коляски, ослабьте регулировочную ручку (повернув ее против часовой стрелки). (См. рис. 2.)
- B. Передвиньте рычаг регулировки вдоль листовой рессоры и установите на уровне, соответствующем общему весу коляски (включая вес детей и багажа), указанному сзади регулировочной ручки.
- C. Затяните регулировочную ручку (поверните ее против часовой стрелки).

ПРИМЕЧАНИЕ

В коляске CX 2 можно перемещать рычаг регулировки вперед со стороны более легкого пассажира и назад со стороны более тяжелого, чтобы выровнять ход.

5.7 ПРИМЕНЕНИЕ НАВЕСА



- A. Чтобы затемнить внутреннее пространство коляски, опустите солнцезащитный навес. Используйте липучки на нижней части навеса, чтобы зафиксировать его в опущенном положении. (См. рис. 1.)
- B. Чтобы во внутреннее пространство коляски проникало больше света, поднимите солнцезащитный навес. Используйте эластичные колеса на верхней части навеса, чтобы зафиксировать его в поднятом положении.

5.8 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОКОВЫХ И ВЕРХНИХ ОКОН



- A. Чтобы улучшить циркуляцию воздуха в коляске, можно удалить одно или два боковых окна, расстегнув замки-молнии сверху и снизу окна. (См. рис. 2.)
- B. Для предотвращения попадания осадков и пыли внутрь коляски, застегните окна. Сначала застегните верхний замок-молнию, затем нижний.

ПРИМЕЧАНИЕ

Боковые окна могут частично открываться с помощью замков-молний, в этом случае передняя часть окна подгибается под заднюю.



5.9 ГРУЗОВАЯ СУМКА И БАГАЖНИК

Ваша коляска оснащена следующими отделениями для хранения.

- Одна грузовая сумка в задней части коляски снизу. (См. рис. 1.)
 - Один большой сетчатый карман в задней части коляски сверху. (См. рис. 2.)
 - Один маленький карман внутри большого сетчатого кармана.
 - Два маленьких сетчатых кармана внутри сумки спереди. (См. рис. 3.)
- A. Чтобы опустить грузовую сумку, ослабьте рукоятки быстросъемных креплений с обеих сторон задней рамы и опустите грузовую сумку. Затяните рукоятку в прежнее положение, чтобы зафиксировать сумку на месте. (См. рис. 4.)
- B. Чтобы поднять грузовую сумку, ослабьте рукоятки быстросъемных креплений с обеих сторон задней рамы и поднимите грузовую сумку. Затяните рукоятку в прежнее положение, чтобы зафиксировать сумку на месте.

ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная грузоподъемность сумки — 4 кг.

Багажник, устанавливаемый в верхней части коляски, позволяет перевозить дополнительно 2,3 кг.

Панель позволяет перевозить дополнительно 2,3 кг груза на руле.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не садите в коляску больше детей, чем указано в данном руководстве, и не превышайте ограничения по массе багажа. Коляска может стать неустойчивой, если превысить рекомендуемую производителем нагрузку.

6

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

6.1 АКССУАРЫ

Для колясок Chariot существует большое количество аксессуаров.

- Держатель для бутылочки
- Держатель для стакана
- Детали крепления моста ezHitch Partial
- Внутренний переходник сцепления Shimano
- Внутренний переходник сцепления SRAM
- Багажник
- Слинг для младенцев
- Всесезонный спальный мешок
- Поддерживающие опоры
- Защитный чехол
- Чехол от дождя
- Панель

Для получения дополнительных сведений свяжитесь с местным дилером или посетите наш сайт: www.thule.com.

6.2 ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Регулярно проверяйте свою детскую коляску, дополнительные наборы Thule и аксессуары на наличие повреждений и признаков износа.

Металлические части

Проверяйте металлические части на наличие вмятин и трещин. Не используйте детскую коляску, если какой-либо металлический компонент треснул или поврежден.

Крепления

Регулярно проверяйте коляску на наличие согнутых, сломанных, потерянных или ослабленных креплений. Затяните ослабленные крепления и замените поврежденные или утерянные.

Подвеска

Проверяйте пружины на наличие трещин или любых признаков износа. Переместите рычаг регулировки вперед-назад и проверьте всю длину каждой пружины. Не используйте детскую коляску с треснутыми или сломанными пружинами.

Ткань

Регулярно проверяйте ткань на наличие дыр, износов или других признаков повреждения. Любые дыры в ткани могут позволить ребенку дотянуться до колес или поверхности дороги.

Колеса

Чистите оси колес и наносите смазку или масло на движущиеся части. Проверяйте колеса как минимум один раз в год.

Настоятельно рекомендуется раз в году отвозить коляску в уполномоченную сервисную организацию, чтобы поддерживать ее в наилучшем состоянии.

Регулярно мойте коляску теплой водой и мягким мылом. Не используйте агрессивные моющие средства и растворители.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Надлежащее обслуживание данной коляски поможет обеспечить ее эффективность и безопасность.

Тормоза

Тормозные накладки дисковых тормозов Chariot CX рассчитаны на долгий срок службы, но со временем изнашиваются. При частом использовании это может произойти раньше срока, и может потребоваться их замена. Для замены накладок дисковых тормозов обратитесь к уполномоченному дилеру Chariot в вашем регионе.

- Накладки считаются изношенными, когда дальнейшая регулировка болтов невозможна, так как они раскручены до максимума.
- При освобождении тормозного рычага он больше не пружинит в прежнее положение.
- После освобождения тормозного рычага, колеса не двигаются свободно, несмотря на то, что регулировка произведена корректно.

6.3 ХРАНЕНИЕ

Храните детскую коляску, дополнительные наборы и аксессуары в сухом месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Если возможно, повесьте коляску над полом. Перед помещением на хранение коляску необходимо высушить для предотвращения появления плесени и микробов. Не храните колеса в контакте с окнами. Не храните коляску, присоединенную к велосипеду, длительное время.

6.4 ИЗНОС ЭЛЕМЕНТОВ

Данная детская коляска обладает высокой износостойкостью и может служить на протяжении длительного периода времени. Срок службы коляски зависит от ряда факторов.

Частота использования и пробег

Чем чаще используется коляска и чем большее расстояние проходит, тем больше она изнашивается.

Обслуживание и уход

Содержание коляски в чистоте и хорошее обслуживание — важные факторы поддержания ее в хорошем состоянии.

Хранение

Надлежащее хранение коляски уменьшит ее износ, особенно износ ткани.

Режим использования

Сложные повороты, быстрое ускорение и торможение увеличивают преждевременный износ компонентов.

Погодные условия

Различные погодные условия по-разному влияют на отдельные компоненты. Прямые солнечные лучи способствуют износу ткани, окон и резиновых колес. Соль в воздухе или на дороге ускоряет износ обода колеса и ткани внизу коляски. Грязь может попасть в движущиеся элементы и способствовать их износу.

Преждевременный износ элементов не всегда является признаком дефекта изделия. Большое влияние на износ элементов оказывают условия использования и качество обслуживания коляски.



Thule Child Transport Systems Ltd.
105 — 5760 9th Street SE Calgary, AB T2H 1Z9 Canada (Канада)



info@thule.com



www.thule.com