

# **Thule Chariot Captain**

# > Инструкция

# СОДЕРЖАНИЕ

1	введение		5	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	
1.1	Руководство пользователя	04	5.1	Установка стояночного тормоза	13
1.2	Предназначение коляски	04	5.2	Использование чехла «два в одном»	14
1.3	Характеристики	04	5.3	Регулировка плечевого удерживающего	
				устройства с подушечками	15
2	ОПИСАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ		5.4	Размещение ребенка и ремень безопасности	16
			5.5	Использование предохранительного браслета	17
3	БЕЗОПАСНОСТЬ		5.6	Регулировка подвески Thule	17
3.1	Условные обозначения и инструкции	06	5.7	Использование солнцезащитного навеса	17
3.2	Общие правила техники безопасности	06	5.8	Использование боковых вентиляционных	
				отверстий	18
4	ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ		5.9	Хранение	18
4.1	Распаковка коляски	08			
4.2	Комплект поставки	08	6	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
4.3	Раскладывание коляски	09	6.1	Аксессуары	19
4.4	Складывание коляски	09	6.2	Обслуживание и уход	19
4.5	Установка стояночного тормоза	10	6.3	Хранение	20
4.6	Установка колес	10	6.4	Износ элементов	20
4.7	Демонтаж колес	11			
4.8	Установка руля	12			
4.9	Установка дополнительного набора Thule	12			

# 1 ВВЕДЕНИЕ

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

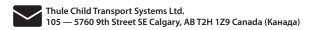
#### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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.



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.







) PART OF THULE GROUP

#### 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.

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 нерекомендованного использования — риск за такое использование берет на себя пользователь.

#### 1.3 ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный вес пассажира	<b>Саркан</b> 22 кг / 49 фунтов
Максимальная грузоподъемность, включая пассажиров и груз	45 кг / 100 фунтов
Количество детей	1 или 2
Габариты без учета руля (длина х ширина х высота)	114 x 85 x 108 см
	45 x 34 x 43 дюймов
Габариты в сложенном виде (длина х ширина х высота)	108 x 82 x 42 см
	43 x 32 x 17 дюймов
Вес детской коляски без дополнительных наборов Thule	17 кг / 37 фунтов
Максимальный рост пассажиров	111 см / 44 дюйма
Голова/шлем не должны быть выше рамы коляски	

Cantain

# 2 ОПИСАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ

#### В КОМПЛЕКТЕ

- A. Ходовая часть коляски Captain
- В. Два алюминиевых колеса диаметром 46 см
- С. Руль
- D. Стояночный тормоз
- E. Чехол «два в одном» для защиты от осадков





# 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.
- Когда в коляске находится один ребенок, он должен сидеть по центру.

- 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.
- 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 только багажные изделия, одобренные Thule Child Transport Systems Ltd. В противном случае данная детская коляска станет неустойчивой.
- Не используйте какие-либо аксессуары, не одобренные Thule Child Transport Systems Ltd.
- 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 вблизи открытого
- Светоотражатель, который отвечает требованиям Комиссии по проблемам безопасности потребительских товаров (CPSC), должен быть виден на задней части детской коляски, когда она используется для велопрогулок.
- 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



- А. Откройте борта коробки и удалите скобы. (См. рис. 1.)
- 3. Извлеките руль из коробки и поставьте его рядом с коробкой.
- С. Положите коробку на бок на чистую жесткую поверхность.
- D. Вытащите коляску и колеса из коробки.
- Удалите обе пружинные распорки с пластичной рессоры по обеим сторонам коляски. Крепко надавите на коляску сверху и вытяните распорки за петли.

#### 4.2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

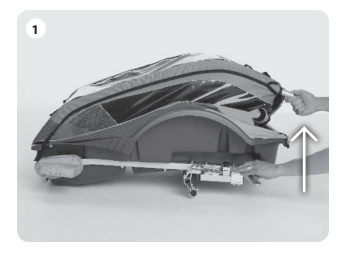
Убедитесь, что в упаковке присутствуют следующие предметы.

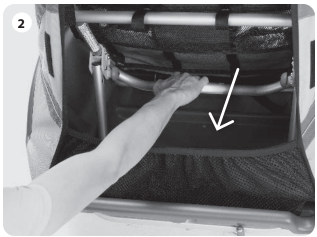
- Xодовая часть коляски Captain
- Чехол «два в одном» (для корпуса)
- Руль
- Два колеса диаметром 46 см
- Стояночный тормоз
- Руководство пользователя

#### ПРИМЕЧАНИЕ

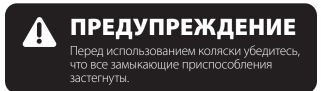
Храните коляску и ее компоненты в сухом безопасном месте, чтобы обеспечить ее сохранность в отличном состоянии.

#### 4.3 РАСКЛАДЫВАНИЕ КОЛЯСКИ

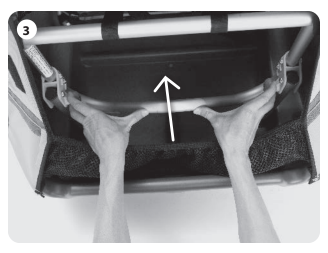




- А. Одной рукой придерживая верхнюю раму, а другой нижнюю, разведите две части коляски. (См. рис.1.)
- В. Одной рукой придерживая верхнюю раму, а другой заднюю, потяните заднюю раму вниз до зацепления дисков автоблокировки. (См. рис. 2.)
- С. Проверьте, чтобы рама коляски была зафиксирована, с усилием потянув заднюю раму вовнутрь.



#### 4.4 СКЛАДЫВАНИЕ КОЛЯСКИ

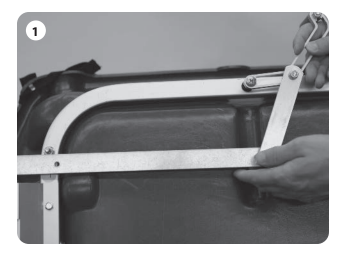


- Обеими руками потяните или освободите диски автоблокировки с обеих сторон задней рамы. Когда замки будут открыты, резко толкните заднюю раму вовнутрь. (См. рис. 3.)
- В. Одной рукой придерживая верхнюю раму, а другой ось коляски, сведите две части коляски. (См. рис. 1.)



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 СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА





- Положите корпус крышей вниз на чистую жесткую поверхность.
- В. С помощью отвертки и гаечного ключа 7/16 дюймов снимите стопорную гайку и белую нейлоновую шайбу с болта на рукоятке стояночного тормоза.
- С. Вставьте болт с черной втулкой и рукоятку стояночного тормоза через отверстие в задней части каркаса. (См. рис. 1.)
- Поместите белую нейлоновую шайбу и гайку с обратной стороны болта и затяните таким образом, чтобы показалась одна грань резьбы.
- E. С помощью гаечного ключа снимите стопорные гайки с обоих болтов на задних углах коляски.
- F. Вставьте болты на задних углах коляски через отверстия в тормозном рычаге. (См. рис. 2.)
- G. Поместите стопорные гайки на болты на задних углах коляски и затягивайте их до тех пор, пока не станет видимым один виток резьбы. (См. рис. 2.)

#### 4.6 УСТАНОВКА КОЛЕС



- А. Отпустите стояночный тормоз.
- В. Нажмите и удерживайте кнопку быстрого съема колеса.
- С. Наденьте колесо на ось. (См. рис. 3.)
- D. Отпустите кнопку быстрого съема колес.
- Надавите на колесо, так чтобы оно полностью наделось на ось.
- F. Убедитесь, что колесо надежно закреплено, резко потянув за него.
- G. Повторите ту же процедуру с другим колесом.
- Н. С помощью шинного манометра проверьте давление воздуха в каждом колесе. Минимальное рекомендуемое давление составляет 2,1 бара, максимальное — 2,5 бара.
- I. Если по крайней мере в одном колесе давление воздуха слишком низкое, накачайте колеса велосипедным насосом.



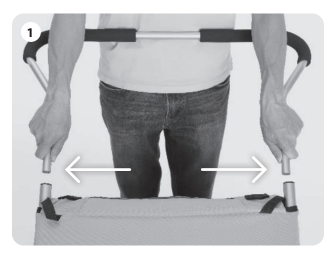
## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

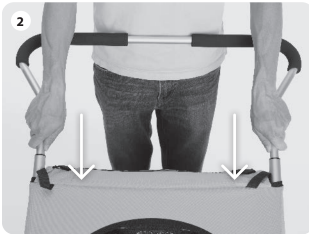
Перед поездкой убедитесь, что оба колеса надежно закреплены на оси коляски.

### 4.7 ДЕМОНТАЖ КОЛЕС



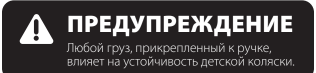
- А. Отпустите стояночный тормоз.
- B. Нажмите и удерживайте кнопку быстрого съема колеса. (См. рис. 1.)
- С. Снимите колесо с оси коляски.
- D. Повторите ту же процедуру с другим колесом.





#### ПРИМЕЧАНИЕ

Регулируемые ручки HeightRight™ имеют два положения: высокое и низкое. Для изменения положения снимите руль и переверните его.



#### 4.8 УСТАНОВКА РУЛЯ

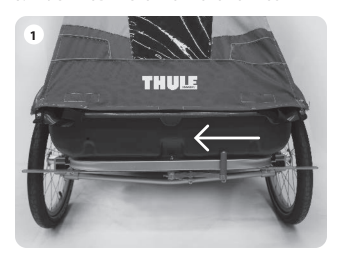
- А. Разместите руль сзади коляски ручками назад.
- В. Обеими руками нажмите и удерживайте пружинные фиксаторы с обеих сторон руля. (См. рис. 1.)
- С. Поместите оба конца руля в верхнюю раму коляски. Пружинные фиксаторы должны попасть внутрь верхней рамы. (См. рис. 2.)
- D. Задвиньте руль в верхнюю раму до срабатывания пружинных фиксаторов.
- E. Резко потяните руль на себя, чтобы проверить надежность крепления руля в раме руль не должен двигаться.
- F. Чтобы извлечь руль из рамы, нажмите оба пружинных фиксатора и вытяните руль. Повторите эту процедуру, чтобы убрать ручку тормоза с руля.

#### 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.

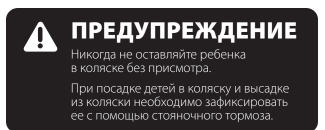
# 5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 5.1 УСТАНОВКА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА





- А. Поверните влево красную ручку на тормозном рычаге. (См. рис. 1.)
- Всегда проверяйте исправность стояночного тормоза — коляска не должна ехать ни вперед, ни назад.
- С. Поверните вправо красную ручку на тормозном рычаге, чтобы отпустить тормоз. (См. рис. 2.)



#### 5.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧЕХЛА «ДВА В ОДНОМ»



- А. Чтобы улучшить циркуляцию воздуха в коляске, поднимите пластиковое окно. Используйте эластичные кольца на верхней части чехла, чтобы зафиксировать окно в открытом положении.
- В. Для предотвращения попадания осадков и пыли внутрь коляски разверните пластиковое окно. Чтобы закрыть окно, застегните молнию сбоку на переднем окне.
- С. 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 отверстия в нижней части чехла и откиньте его на переднюю часть коляски. (См. рис. 1.)
- E. Чтобы снять чехол с коляски, снимите руль, откройте чехол и снимите верхнюю часть чехла с верхней рамы.
- F. Чтобы надеть чехол на коляску, снимите руль 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 при длительном пребывании на улице в холодную или жаркую погоду без использования надлежащей вентиляции и питья.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

#### 5.3 РЕГУЛИРОВКА ПЛЕЧЕВОГО УДЕРЖИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА С ПОДУШЕЧКАМИ

- А. Расстегните пряжки, расположенные на верхней части плечевого удерживающего устройства. (См. рис. 1.)
- B. Отстегните плечевое удерживающее устройство от пахового ремня и уберите его из коляски.
- С. Положите плечевое удерживающее устройство на грудь ребенка, так чтобы логотип был над нижней частью грудной клетки, а два верхних ремешка были направлены вверх. (См. рис. 2.)
- D. Определите, какая петля находится на уровне плеча ребенка. Если петли на верхних ремешках находятся на уровне плеч ребенка, переходите к пункту H.
- Е. Снимите пряжки с верхних ремешков.
- F. Увеличьте или уменьшите количество петель, через которые подаются верхние ремешки, так чтобы ремни оказались в петлях на уровне плеч ребенка. (См. рис. 3.)
- G. Наденьте пряжки обратно на верхние ремешки.
- Н. Пристегните плечевое устройство к паховому ремню.

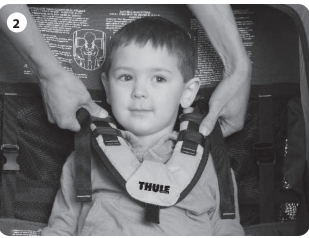


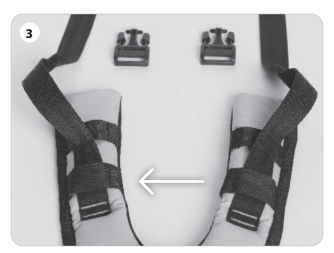
## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда проверяйте, правильно ли пристегнут ремень (см. иллюстрации вверху). В противном случае он может соскользнуть с застежки, что может привести к ранению или смерти пассажира.

Каждый раз, когда вы застегиваете ремень, хорошо потяните за него, чтобы проверить, не соскользнет ли он с застежки.













#### 5.4 РАЗМЕЩЕНИЕ РЕБЕНКА И РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

- А. Нажмите стояночный тормоз. (См. рис. 1.)
- В. Откройте чехол «два в одном».
- С. Отрегулируйте плечевое удерживающее устройство. (См. раздел 5.2.)
- D. Ослабьте все ремни.
- Е. Расстегните пряжку на поясном ремне.
- F. Расстегните две пряжки, расположенные сверху плечевого устройства, оставляя его прикрепленным к паховому ремню.
- G. Посадите ребенка (детей) в коляску. (См. рис. 2.)
- Н. Переместите регулятор высоты плечевого ремня безопасности, расположенный на вертикальных ремнях спинки сидения, на высоту плеч ребенка. (См. рис. 3.)
- . Поднимите плечевое устройство и соедините застежки над каждым плечом. Будьте осторожны, чтобы не прищемить шею ребенка.
- J. Отрегулируйте систему с помощью пахового ремня и регуляторов длины ремня, так чтобы логотип Thule оказался над нижней частью грудной клетки.
- К. Застегните поясной ремень вокруг бедер. Поясной ремень должен быть расположен над паховым ремнем, а застежка должна быть посередине. (См. рис. 3.)
- .. Плотно затяните все ремни.



# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда используйте паховый ремень вместе с поясным.

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.

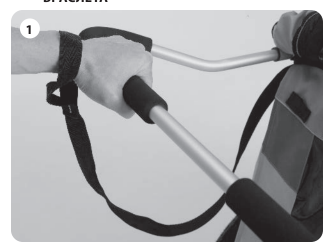
Перед использованием коляски проверяйте, правильно ли закреплены все крепления кресла.

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

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если в коляске один ребенок, всегда усаживайте его в середину, пристегнув центральным поясным ремнем. Снимите один набор плечевых ремней и пристегните остальные к центральной пряжке.

#### 5.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО БРАСЛЕТА



- А. Оберните петлей свободный конец предохранительного браслета вокруг своей кисти, чтобы случайно не отпустить коляску. (См. рис. 1.)
- 3. Сложите свободный конец предохранительного браслета в большое отделение сзади коляски, если вы им не пользуетесь.



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

#### 5.6 РЕГУЛИРОВКА ПОДВЕСКИ



- А. Высадив ребенка из коляски, ослабьте регулировочную ручку (повернув ее против часовой стрелки). (См. рис. 2.)
- В. Передвиньте рычаг регулировки вдоль листовой рессоры согласно общему весу коляски (учитывая вес детей и багажа).
- Затяните регулировочную ручку (поверните ее против часовой стрелки).

#### 5.7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЛНЦЕЗАЩИТНОГО НАВЕСА



- А. Чтобы закрыть заднюю часть коляски, разверните задний клапан, опустив его на заднюю часть коляски. Для фиксации клапана в этом положении используйте застежки-липучки в его нижней части.
- В. Чтобы затемнить внутреннее пространство, разверните задний клапан, опустив его на переднюю часть коляски. Для фиксации клапана в этом положении используйте застежки-липучки в его нижней части. (См. рис. 3.)
- С. Чтобы полностью открыть переднюю и заднюю части коляски, сверните задний клапан, убрав его вверх. Для фиксации клапана в этом положении используйте эластичные кольца вверху.

#### 5.8 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОКОВЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ



- А. Для улучшения воздухообмена внутри коляски откройте одно или оба боковых вентиляционных отверстия. (См. рис. 1.)
- В. Для предотвращения попадания осадков и пыли внутрь коляски закройте боковые вентиляционные отверстия.
  Для фиксации используйте застежки-липучки по бокам.

#### 5.9 БАГАЖНИК





Ваша коляска оснащена следующими отделениями для хранения.

- А. Одно большое отделение сзади. (См. рис. 2.)
- В. Два маленьких сетчатых кармана внутри сумки спереди. (См. рис. 3.)

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная грузоподъемность сумки — 4 кг.



# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не садите в коляску больше детей, чем указано в данном руководстве, и не превышайте ограничения по массе багажа.

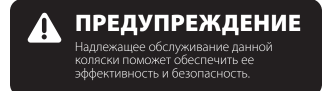
# 6 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 6.1 АКСЕССУАРЫ

Для колясок Chariot существует большое количество аксессуаров.

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

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.

#### 6.3 ХРАНЕНИЕ

Храните детскую коляску, дополнительные наборы и аксессуары в сухом месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Если возможно, подвесьте 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.

Экстремальное использование данной коляски может привести к ее преждевременному износу. То, как используется коляска и как за ней ухаживают, сильно влияет на скорость ее износа.

