





# **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ** СКЛАДНОГО КРЕСЛА-КОЛЯСКИ

Модель 1.360

«МАЙРА» Ортопедия Мы дарим людям движение

## Содержание

Введение	5
Важные указания	,
	6
Перечень моделей	u
Показания к применению	7
Получение кресла-коляски	7
Спецификация	8
Применение	8
Индивидуальная настройка	9
Повторное применение	9
Срок эксплуатации	9
Общий вид	10
Модель 1.360	
Тормоза	11
Затягивание нажимных тормозов	11
Отпускание нажимных тормозов	10
Ремень для икроножных мышц	13
Регулирование длины ремня для икроножных мышц	4.0
Снятие и установка ремня для икроножных мышц	10
Подножки	14
Сплошные опоры для ног	••
Откидывание сплошной опоры для ног вверх	
Защитное приспособление для одежды	15
Спинка кресла	
Плечевой ремень	16
Индивидуальное регулирование плечевого ремня	16
Ручки для толкания	4 -
Ручки для толкания, регулируемые по высоте	1 -
Регулирование ручек для толкания по высоте	1.7
Снятие ручек для толкания	1.0
Vстановка пучек пля толкания	18

Сиденье	
Ремень безопасности сиденья	
Сумка для принадлежностей	
Колёса	•••
Повреждение пневматических шин	•••
Приводные колёса	
Съёмная ось	
Съёмная ось с четырёхуровневой блокировкой, код 697	
Опорные ролики	•••
Откидывание опорных роликов	
Ремень безопасности	•••
Пристёгивание ремня безопасности	•••
Расстёгивание ремня безопасности	
Регулирование длины ремня	
Складывание и раскладывание кресла-коляски	
Складывание кресла-коляски	•••
Переноска кресла-коляски	
Раскладывание кресла-коляски	•••
Транспортировка	
Транспортировочное крепление	
Перевозка пассажиров в транспортных средствах	•••
Техобслуживание	•••
Работы по техобслуживанию	
Указания для продавца специализированной торговлиПлан техобслуживания	
Технические данные	
Модель 1.360	
Значение табличек, наклеенных на кресле-коляске	
Значение символов на типовой табличке	
Свидетельство о проведении техосмотра	•••
Записи	•••
Гарантийные обязательства/ Гарантия	
Свидетельство о проведении техосмотра для передачи кресла-коляски	

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Мы благодарим Вас за доверие, которое Вы оказали нашей фирме, выбрав кресло-коляску этой серии.

Выбранная Вами модель соответствует пожеланиям относительно мобильности и большей независимости благодаря технологии фирмы «МАЙРА-ОРТОПЕДИЯ», оправдавшей себя в новом стилевом решении.

Кресло-коляска со всеми его вариантами оснащения и принадлежностями предоставляет возможность для необходимой индивидуальной настройки в соответствии с Вашей картиной заболевания.

Дополнительную информацию о наших изделиях можно найти в Интернете по адресу:

<www.meyra-ortopedia.com >.

 При необходимости обращайтесь к своему продавцу специализированной торговли.

Как любое транспортное средство, данное кресло-коляска является техническим средством реабилитации. Оно требует технического объяснения, регулярного ухода и таит в себе опасности при неквалифицированном использовании. Поэтому необходимо научиться правильному обращению ним. Настоящее руководство по эксплуатации призвано помочь Вам ознакомиться с правилами обращения с креслом-коляской, а также избежать аварий.

#### **Примечание:**

Варианты оснащения, изображённые на рисунках, могут отличаться от Вашей модели.

Поэтому здесь содержатся также главы с вариантами на выбор заказчика, которые могут не подходить для Вашего индивидуального транспортного средства.

### Важные указания

#### Внимание:

- Прочитайте перед первым вводом в эксплуатацию и соблюдайте следующую документацию, относящуюся к креслу-коляске:
- настоящее руководство по эксплуатации,
- указания по технике безопасности и общие правила обращения с «Механическими креслами колясками и креслами-колясками, приводимыми в движение с помощью мышечной силы»

#### **Примечание:**

Дети и юноши должны при необходимости прочитать документы, относящиеся к креслу-коляске, перед первой поездкой вместе с родителями, или с лицом, осуществляющим наблюдение или сопровождение.

Для пользователей с ограниченными возможностями по зрению вышеуказанные документы доступны в формате PDF на нашем сайте в Интернете

<www.meyra-ortopedia.com >.

 При необходимости обращайтесь к своему продавцу специализированной торговли.

В качестве альтернативы пользователи с ограниченными возможностями могут попросить вспомогательное лицо прочитать им эти документы.

#### ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ

Настоящее руководство по эксплуатации действительно для следующей модели:

Модель 1.360

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Применение данного мобильного изделия рекомендуется в следующих случаях:

- Отсутствие или сильное ограничение способности ходить для удовлетворения своей основной потребности по передвижению в собственной квартире.
- Потребность выйти из квартиры, чтобы во время короткой прогулки подышать свежим воздухом или добраться до расположенных обычно вблизи квартиры мест для выполнения бытовых дел.
- Пользователь должен обладать способностью для использования адаптивного кресла-коляски благодаря собственным усилиям.

Вопрос об обеспечении адаптивным креслом-коляской рассматривается в том случае, если возможности индивидуального регулирования стандартных и легковесных креселколясок недостаточны.

#### ПОЛУЧЕНИЕ КРЕСЛА-КОЛЯСКИ

Все изделия проверяются у нас на заводе на отсутствие дефектов и упаковываются в специальную картонную упаковку.

#### **примечание:**

Тем не менее мы хотели бы попросить Вас проверить транспортное средство сразу же после получения — лучше всего в присутствии лица, доставившего его, - на наличие повреждений, могущих возникнуть во время транспортировки.

#### **Примечание:**

Упаковку кресла-коляски следует сохранить на случай возникновения необходимости для его транспортировки в дальнейшем.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

Это кресло-коляска было разработано для молодёжи и взрослых.

Данное кресло-коляска служит - исключительно для перевозки соответствующего лица на сиденье и не является тяговым и транспортировочным - или подобным средством.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Кресло-коляска применяется на ровной, твёрдой поверхности и может использоваться в следующих случаях:

- внутри помещения (например, в квартире, в местах дневного пребывания),
- на открытом воздухе (например, на дорожках с твёрдым покрытием в парках),
- в качестве сопровождающего средства во время поездки (например, в автобусе или поезде).

Кресло-коляска предоставляет много различных возможностей для инвидуальной настройки в соответствии с физическими данными пользователя.

Оптимально разработанная конструкция крестовины обеспечивает для Вас, наряду с небольшими габаритами кресла-коляски в сложенном состоянии, высокую степень его устойчивости.

Перед первым применением необходимо произвести индивидуальную настройку кресла-коляски с помощью Вашего продавца специализированной торговли. При этом учитываются опыт вождения пользователя, предельные физические возможности пользователя и основное место использования кресла-коляски.

#### Внимание:

Работы по индивидуальной настройке и регулированию должны в принципе проводиться продавцом специализированной торговли.

### ИНДИВИДУАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

Специализированная мастерская передаёт Вам Ваше кресло-коляску в состоянии готовности к экплуатации с индивидуальной настройкой в соответствии с Вашими потребностями при учёте всех действующих правил по технике безопасности.

#### **Примечание:**

- ☞ Мы рекомендуем Вам регулярно проверять индивидуальную настройку кресла-коляски ДЛЯ того, чтобы обеспечить его долгосрочное оптимальное использование, в том числе также при изменении картины заболевания или степени ограничения возможностей пользователя.
- Мы рекомендуем Вам регулярно проходить медицинское обследование, чтобы гарантировать Вашу возможность активно участвовать в дорожном движении.
- Дополнительные индивидуальные настройки должны проводиться исключительно продавцом специализированной торговли!

#### ПОВТОРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Данное кресло-коляска пригодно для повторного использования.

Благодаря модульной системе конструкции кресло-коляска может быть приведено в соответствие с различными ограничениями возможностей пользователя и его физическими данными.

#### СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мы исходим из того, что ожидаемый средний срок эксплуатации для этого изделия составляет 4 года, если изделие используется в соответствии с его назначением и соблюдаются все требования по проведению технического и сервисного обслуживания.

Срок эксплуатации изделия зависит как от частоты его применения, так и от окружающих условий использования и ухода за ним.

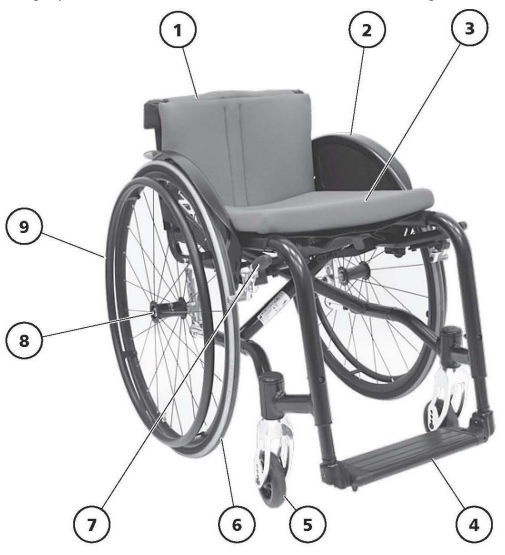
Благодаря использованию запчастей срок эксплуатации изделия можно увеличить. Запчасти, как правило, можно приобрести в срок до 5 лет после снятия с производства.

 Указанный срок эксплуатации не является дополнительной гарантией.

## общий вид

### Модель 1.360

На рисунке общего вида показаны важнейшие компоненты кресла-коляски.



Поз.	Наименование	Поз.	Наименование
1	Спинка кресла	6	Приводное колесо
2	Приспособление для защиты	7	Нажимной тормоз
	одежды/ Опоры для рук	8	Кнопка для фиксации съёмной
3	Подушка сиденья		оси
4	Опора для ног	9	Обруч
5	Рулевое колесо		-

#### TOPMO3A

Благодаря затягиванию нажимных тормозов [1] с помощью тормозного рычага (2) кресло-коляска предохраняется от непроизвольного отката (стояночный тормоз).

#### **Примечание:**

Для этого необходимо соблюдать руководство по техобслуживанию, а также указания ПО технике безопасности И общие правила обращения с < Механическими креслами колясками креслами-колясками, и приводимыми в движение с помощью мышечной силы>, главы <Общие указания по технике безопасности > и <Тормоза >.

#### Внимание:

**!** При ослаблении действия тормозов необходимо немедленно обратиться в свою специализированную мастерскую для осуществления ремонта.

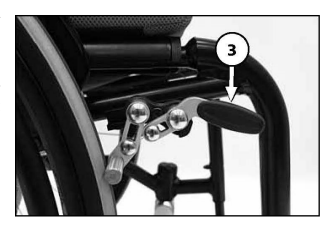
#### Затягивание нажимных тормозов

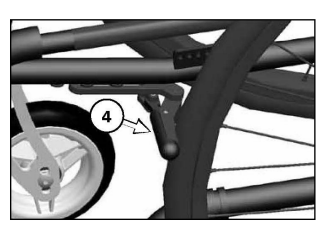
Для предохранения кресла-коляски от непроизвольного отката оба тормозных рычага необходимо откинуть до упора вниз (3) или, соответственно, наружу (4).

#### **Примечание**

При затянутых тормозах креслоколяска не должно двигаться при толкании



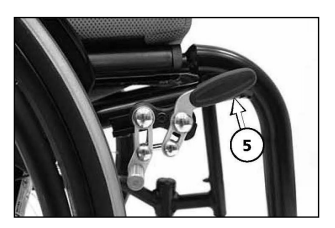


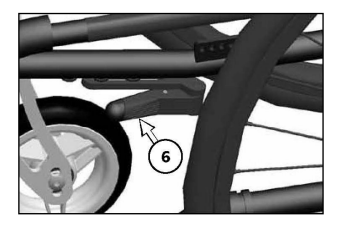


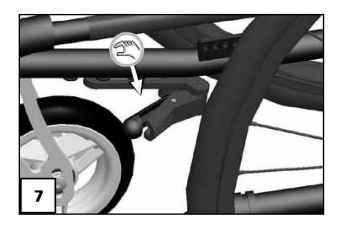
## Отпускание нажимных тормозов

Оба тормозных рычага откинуть до упора вверх (5) или, соответственно, вовнутрь (6).

- При отпускании нажимного тормоза (6) не хвататься за область крестовины [7].
  - Опасность защемления пальцев!







### РЕМЕНЬ ДЛЯ ИКРОНОЖНЫХ МЫШЦ

Ремень для икроножных мышц (1) предотвращает соскальзывание ног с опор для ног назад.

## **Регулирование** длины ремня для икроножных мышц

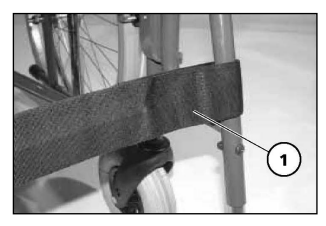
- Ремень для икроножных мышц проводится вокруг передних труб рамы, смотри стрелки [2], и регулируется на соответствующую длину с помощью «липучки».

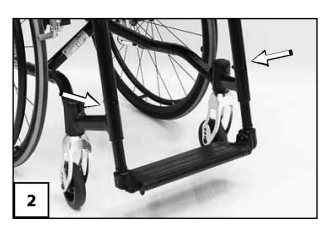
## Снятие и установка ремня для икроножных мышц

 Снятие и установка ремня для икроножных мышц осуществляются с помощью «липучки».

#### Внимание:

- Не двигайтесь в кресле-коляске без ремня для икроножных мышц (кроме передвижения с помощью ног).
- Под <Передвижением с помощью ног> понимается медленное перемещение кресла-коляски ногами. - Для этого опора для ног откинута вверх.





#### подножки

Для посадки в кресло-коляску или выхода из него, а также для «передвижения с помощью ног» (медленного перемещения кресла-коляски ногами) опора для ног [1] откидывается вверх [2].

#### Внимание:

Перед выполнением каких-либо действий на подножках кресло-коляску необходимо предохранить от непроизвольного отката. – Смотри главу «Тормоза».

#### Сплошная опора для ног

Сплошная опора для ног [1] откидывается с одной стороны вверх [2].

#### Откидывание опоры для ног вверх

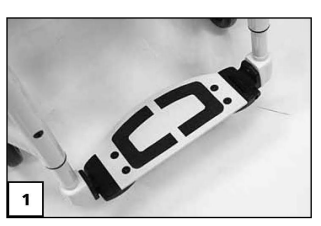
Для освобождения пространства под ногами один конец опоры для ног следует откинуть до упора вверх налево или направо, в зависимости от монтажа вставных труб.

#### Откидывание опоры для ног вниз

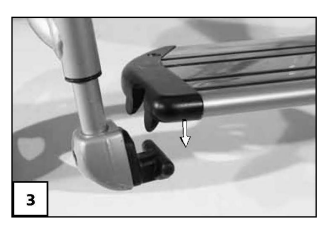
Для этого необходимо соответствующий конец опоры для ног, откинутый вверх, опустить до упора вниз на соответствующий кронштейн опоры для ног [3].

 Убедиться, что опора для ног надёжно зафиксирована.









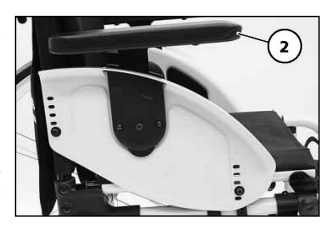
## ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОДЕЖДЫ

Защитное приспособление для одежды [1] защищает одежду от открытых спиц приводных колёс и от брызг воды.

#### Внимание:

- Не вставлять руки в пространство между защитным приспособлением для одежды и шинами. Опасность защемления!
- Не поднимать и не переносить креслоколяску за защитное приспособление для одежды/ опоры для рук.
- При толкании кресла-коляски сопровождающим лицом пользователь должен положить руки на мягкую набивку опор для рук (2) или на колени, а не держать их по бокам между корпусом тела и защитным приспособлением для одежды.
  - Опасность защемления пальцев!





#### СПИНКА КРЕСЛА

### Плечевой ремень

Индивидуальное регулирование плечевого ремня

Натяжение плечевого ремня (1) может быть отрегулировано.

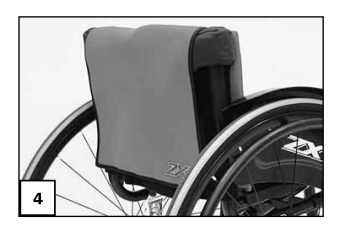
- Оттянуть планку спинки кресла вверх и перекинуть вперёд [2].
- Отсоединить «липучку» регулируемого натяжного ремня (3) и после регулирования снова соединить ремень «липучкой».

#### Внимание:

- ! Наложение лент «липучки» должно составлять не менее 10 см!
- Планку спинки кресла снова перекинуть назад и зафиксировать «липучкой» [4].







#### Ручки для толкания

Ручки для толкания, регулируемые по высоте [1], крепятся на спинке кресла с помощью соответствующего зажимного устройства (2) и могут регулироваться в соответствии с требованиями сопровождающего лица.

## Ручки для толкания, регулируемые по высоте

Ручки для толкания плавно регулируются по высоте и предохранены от вытаскивания.

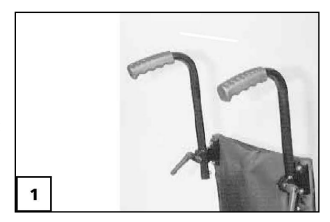
## Регулирование ручек для толкания по высоте

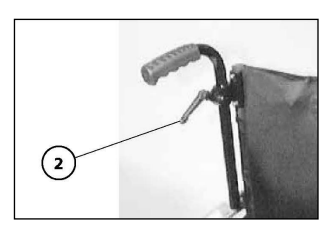
- Сначала следует одной рукой удерживать ручку для толкания, подлежащую регулированию, а другой рукой отпустить соответствующий зажимной рычаг (2).
- Затем поднять или опустить ручку для толкания до желаемой высоты и после этого снова затянуть зажимной рычаг (2).

#### Особенности зажимного рычага

Зажимной рычаг (2) может быть повёрнут в самое благоприятное положение регулирования.

- Для этого рычаг необходимо оттянуть настолько, чтобы он вышел из зубчатого зацепления.
- После поворота рычага снова ввести его в зубчатое зацепление и зафиксировать.





#### Снятие ручек для толкания

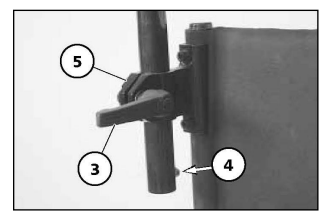
Отпустить зажимной рычаг (3) и оттянуть соответствующую ручку для толкания до упора вверх.

Нажать на соответствующую пружинную кнопку (4) и вытащить ручку для толкания из зажимного устройства (5).

#### Установка ручек для толкания

Нажать на пружинную кнопку (4) и вставить ручку для толкания в соответствующее зажимное устройство (5).

Провести ручку для толкания через зажимное устройство (5) и снова затянуть зажимной рычаг в желаемом положении (3).



#### СИДЕНЬЕ

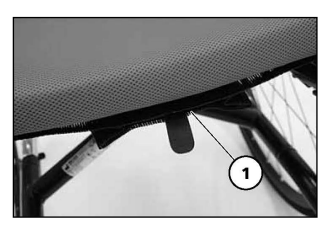
### Ремень безопасности сиденья

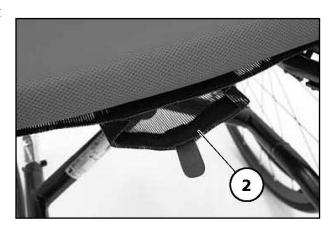
#### Сумка для принадлежностей

Под ремнём безопасности сиденья находится сумка для принадлежностей (1) с «липучкой».

Для открытия сумки для принадлежностей (1) необходимо потянуть кожаный клапан вниз (2).

Для закрытия сумки для принадлежностей следует нажать на передний край вверх.





#### КОЛЁСА

## Повреждение пневматических шин

Для устранения повреждения пневматических шин рекомендуется применять патрон для пены, который можно приобрести в специализированной торговой сети. — Затем следует незамедлительно обратиться в специализированную мастерскую.

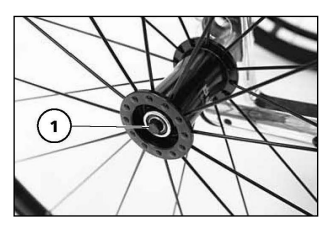


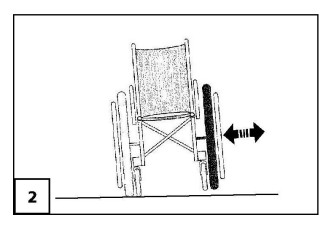
Приводные колёса расположены на съёмной оси (1).

При снятии и установке колеса никто не должен сидеть в кресле-коляске. Кресло-коляска должно стоять на ровном и твёрдом основании. Перед демонтажём колеса ходовую часть необходимо закрепить в устойчивом положении и предохранить креслоколяску против опрокидывания и отката.

#### **Тримечание**

- После каждого монтажа необходимо проверять блокировку, оттягивая приводное колесо в сторону и нажимая на него
- Если на приводном колесе имеется слишком большой боковой зазор или оно не блокирует съёмную ось, то необходимо немедленно обратиться к своему продавцу специализированной торговли для устранения неисправности.





#### Съёмная ось

Приводные колёса могут быть сняты и установлены на съёмную ось без инструментов.

- Для этого следует нажать на стопорную кнопку (1) съёмной оси посередине ступицы колеса.
- Затем снять или установить приводное колесо [2].

#### Внимание:

После установки приводного колеса на съёмную ось стопорная кнопка (1) должна на несколько миллиметров выступать из гайки крепления колеса.

## Съёмная ось с четырёхуровневым регулированием, код 697

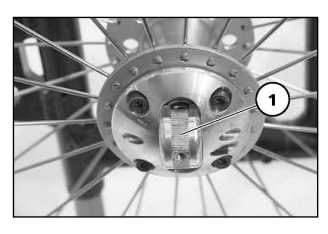
Приводные колёса могут быть сняты и установлены на съёмную ось без инструментов.

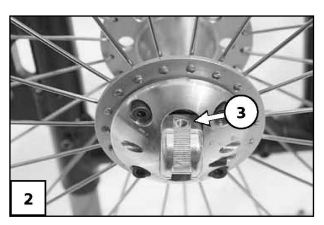
#### Снятие приводного колеса:

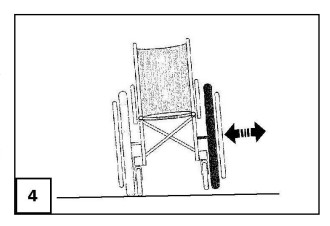
- Для этого следует сначала повернуть приводной маховик (1) съёмной оси до упора на угол около 90° в направлении обода [2].
- Если съёмная ось разблокирована, то маркировка (3) указывает в направлении обода [2].
- Вытащить приводное колесо наружу [4].

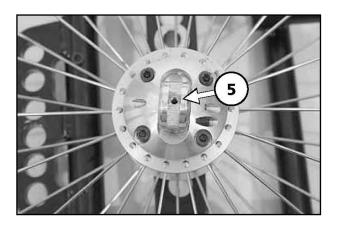
#### Устновка приводного колеса:

- Для этого при необходимости следует сначала повернуть приводной маховик (1) до упора в направлении обода [2].
- Установить съёмную ось приводного колеса до упора в зажимное устройство оси.
- Затем повернуть приводной маховик (1) съёмной оси на 90° в направлении середины ступицы колеса (5).
- Съёмная ось является заблокированной, если маркировка (3) находится посередине ступицы колеса (5).









#### ОПОРНЫЕ РОЛИКИ

Опорные ролики служат [1] для повышения устойчивости против опрокидывания и могут откидываться вовнутрь под сиденье [2].

В зависимости от конструктивного исполнения опорные ролики могут быть установлены в количестве одной штуки или в паре.



#### Откидывание опорных роликов

Разблокировать опорные ролики, нажав на них вниз, затем откинуть их вовнутрь до автоматической фиксации блокировки.



#### РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

Ремень безопасности служит для фиксирования лица, сидящего в креслеколяске.

- Он обеспечивает дополнительную стабилизацию позы сидя.
- Препятствует выскальзыванию из кресла-коляски вперед (например, при резком торможении).

Ремень безопасности устанавливается с помощью петель ремня на трубы спинки кресла.

#### **примечание:**

Дополнительная установка ремня безопасности должна производиться только специализированной мастерской.

#### Внимание:

Данный ремень безопасности не является частью системы укладки и натяжения ремней безопасности для кресла-коляски и (или) пользователя при перевозке в транспортном средстве.

#### Пристёгивание ремня безопасности

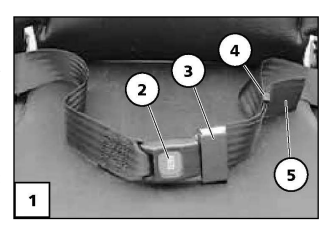
- Вытянуть оба конца ремня безопасности вперёд и вставить две половины замка друг в друга до щелчка фиксации [1].
- Затем проверить ремень безопасности на растяжение.

#### Внимание:

 При этом необходимо обратить внимание на то, чтобы под ремнём безопасности не были зажаты никакие предметы! – Так можно избежать болезненных синяков от сдавливания.

#### Расстёгивание ремня безопасности

Для открытия замка ремня безопасности следует нажать на красную клавишу блокировки (2) в механизме замка.



### Настройка длины ремня безопасности

#### **Примечание:**

Ремень безопасности не должен быть натянут слишком туго.

Для увеличения или уменьшения длины ремня следует сдвинуть или вытянуть ленту ремня (5) в соответствующем направлении.

Для этого механизм замка или пряжку (3) необходимо держать под прямым углом к ленте ремня.

Свободный конец ремня следует зафиксировать с помощью пластмассового движка (4).

#### СКЛАДЫВАНИЕ И РАСКЛАДЫВАНИЕ КРЕСЛА-КОЛЯСКИ

#### Складывание кресла-коляски

Ваше кресло-коляска может быть сложено без инструментов с помощью всего лишь нескольких ручных приёмов [1].

- Снять подушку сиденья, если имеется.
- Снять ремень для икроножных мышц при его наличии.
- Снять подножки или откинуть вверх опору или обе опоры для ног, смотри главу <Подножки >.
- Выгнуть плечевой ремень назад.
- Ремень безопасности сиденья впереди и сзади оттянуть посередине вверх [1].

#### Переноска кресла-коляски

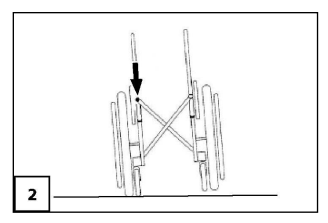
Ваше кресло-коляску можно удобно переносить в сложенном состоянии.

- Завести предплечье руки спереди под ремень безопасности сиденья, сложенный кверху.
- Для поддержки схватить другой рукой ремень безопасности сиденья под задней складкой.
- Поднять кресло-коляску горизонтальном положении.

#### Раскладывание кресла-коляски

Для раскладывания кресла-коляски наклонить его с одной стороны. С той стороны, которая твёрдо стоит на земле, нажать на трубу сиденья до упора вниз [2].





#### **Примечание:**

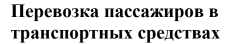
- Для этого может потребоваться дополнительно нажать рукой на обе трубы сиденья.
- Обращать внимание на то, чтобы профиль сиденья правильно располагался на опорной поверхности.

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА**

#### Транспортировочное крепление

Кресло-коляску необходимо закреплять при транспортировке только в четырёх точках крепления [1] и (2).

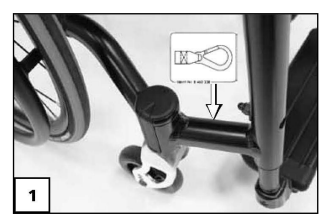
- Точки крепления обозначены соответствующим символом (3).
- Порядок выполнения транспортировочного крепления кресла-коляски описан в документе <Указания по технике безопасности и общие правила обращения механическими креслами колясками и креслами-колясками, приводимыми в движение помощью мышечной силы>, в главе <Транспортировка автомобильным транспортом или с подъёмно-транспортных помощью средств>.

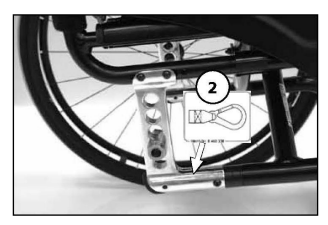


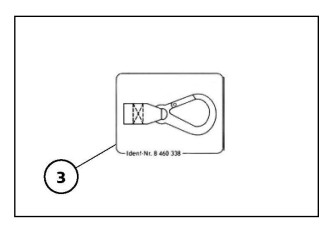
Разрешается ли использовать Ваше креслоколяску в качестве места для перевозки в транспортных средствах, Вы можете узнать на типовой табличке Вашего кресла-коляски.

#### Внимание:

Дополнительные, неподвижно закреплённые элементы конструкции на Вашем кресле-коляске с использованием запчастей других фирм не допускаются для пассажирских перевозок в транспортных средствах.







#### ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Недостаточное или небрежное выполнение работ по уходу или техобслуживанию транспортного средства приводят к ограничению ответственности производителя.

#### Работы по техобслуживанию

Следующий план техобслуживания представляют собой руководство для проведения работ по техобслуживанию.

Данный план не даёт представления о действительно необходимом объёме работ, установленных на транспортном средстве.

#### Указания для продавца специализированной торговли

Руководство по техническому и сервисному обслуживанию данного изделия можно найти на нашем сайте в Интернете по адресу:

<www.meyra.de >.

В этом руководстве содержится следующая информация:

- 1. Настройки, выполняемые с помощью инструментов.
- 2. Описания хода важнейших ремонтных работ.
- 3. Указания на специфические изменения в зависимости от модели.
- 4. Контрольный список работ по ежегодному техническому осмотру.

В контрольном списке работ указаны функциональные испытания, необходимые для техосмотра.

Они представляют собой руководство для проведения работ по техосмотру.

Они не даёт представления о действительно необходимом объёме работ, установленных на транспортном средстве.

После успешного проведения ежегодного техосмотра необходимо заполнить в руководстве по эксплуатации свидетельство о проведении техосмотра.

## План техобслуживания

КОГДА	ЧТО	ПРИМЕЧАНИЕ
Перед началом поездки	Проверить тормозную установку на безупречную работоспособность	Провести проверку самостоятельно или со вспомогательным лицом.
	Оттянуть тормозной рычаг до упора. При этом в условиях эксплуатации колёса не должны вращаться. Если они всётаки вращаются, необходимо обратиться в уполномоченную специализированную мастерскую для ремонта.	
Перед началом поездки	Проверить нажимной тормоз на износ Нажать на тормозной рычаг сбоку	Провести проверку самостоятельно или со вспомогательным лицом.  Если зазор на тормозном рычаге увеличился, следует срочно обратиться в специализированную мастерскую для ремонта.  - Опасность возникновения
Перед началом поездки (если имеется)	Проверить давление воздуха в шинах	аварии! Провести проверку самостоятельно или со вспомогательным лицом. Для этого использовать прибор для проверки
		давления воздуха в шинах, или, при его отсутствии, проверить «методом нажатия на шину большим пальцем» и т.п. (смотри <Указания по технике безопасности и общие правила обращения с механическими креслами колясками и креслами-колясками, приводимыми в движение с помощью мышечной силы>,глава <Шины>).

КОГДА	ЧТО	ПРИМЕЧАНИЕ
Перед началом поездки	Проверить освещение	Провести проверку
Особенно перед поездками в темноте	Проверить отражатели, а также при необходимости систему освещения на безупречную работоспособность	самостоятельно или со вспомогательным лицом.
Через каждые 2 месяца (в зависимости от пробега)	Проверить трубы рамы на отсутствие повреждений	Провести проверку самостоятельно или со вспомогательным лицом. При деформации или образовании трещин в области сварного шва следует срочно обратиться в специализированную мастерскую для ремонта Опасность возникновения аварии!
<b>Через каждые 2 месяца</b> (в зависимости от пробега)	Смазать следующие детали несколькими каплями масла	Произвести смазку самостоятельно или со вспомогательным лицом.
	- Опорный узел крестовины.	Перед смазкой освободить детали от остатков старого масла.
	- Подвижные детали блокировки.	Обращайте внимание на то, чтобы излишнее масло не
	- Подшипник тормозного рычага	загрязняло окружающие предметы (например, Вашу одежду).
<b>Через каждые 2 месяца</b> (в зависимости от пробега)	Проверить прочность затяжки всех болтовых соединений	Провести проверку самостоятельно или со вспомогательным лицом.
		В частности, необходимо проверить:
		- Крепление плечевого ремня и ремня безопасности сиденья,
		- Крепление опоры для ног.
<b>Через каждые 2 месяца</b> (в зависимости от пробега)	Проверить рисунок протектора шин	Провести визуальный контроль самостоятельно или со вспомогательным
	Минимальная глубина рисунка протектора = > 1 мм	лицом. При износе рисунка протектора или при повреждении шин
		обратиться в специализированную мастерскую для ремонта

КОГДА	что	ПРИМЕЧАНИЕ
Через каждые 6 месяцев (в зависимости от частоты использования)	Необходимо проверить: - чистоту - общее состояние	Смотри раздел «Уход и текущий ремонт» в документе «Указания по технике безопасности и общие правила обращения с механическими креслами колясками и креслами-колясками, приводимыми в движение с помощью мышечной силы».
Рекомендация изготовителя: <b>Через каждые 12 месяцев</b> (в зависимости от частоты использования)	Работы в связи с техосмотром: - транспортного средства	Должен проводиться продавцом специализированной торговли.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все значения, в зависимости от модели, указанные в <*Технических*  $\partial$ *анных*>, относятся к стандартному исполнению соответствующих моделей.

Общая длина зависит от положения и величины приводных колёс.

Если не указано иное, габариты определены с приводными колёсами размером Ø 610 мм (24").

Ширина определена с расстоянием до обруча 15 мм.

Допуск на размер:  $\pm 1,5$  см,  $\pm 2^{\circ}$ .

#### Сокращения размеров кресла-коляски:

SH = высота сиденья

SB = ширина сиденья

ST = глубина сиденья

RH = высота спинки кресла

#### Расчёт максимального веса пользователя:

#### Внимание:

Допустимый общий вес рассчитывается, исходя из собственного веса кресла-коляски и максимального веса пользователя (лица).

Дополнительный вес в связи с установкой дополнительных элементов конструкции или вес багажа уменьшают максимальный вес пользователя.

#### Пример:

Водитель хочет взять с собой багаж весом 5 кг. В связи с этим максимальный вес пользователя уменьшается на 5 кг.

## Давление воздуха в пневматических шинах

Максимальное давление воздуха в пневматических шинах указано с обеих сторон соответствующих шин.

#### Давление воздуха в шине рулевого колеса:

Стандартная шина:

2.5 - 3.5 6ap = 36 - 50 psi

Давление воздуха в шине приводного колеса:

Стандартная шина:

3.0 - 4.0 fap = 44 - 58 psi

Шина для колеса с очень лёгким ходом:

6 бар = 87 psi

Шина высокого давления:

8 fap = 116 psi

## Модель 1.360

Все данные, указанные в следующих таблицах, относятся к стандартному исполнению соответствующей модели.

Допуск на размер:  $\pm 1,5$  см,  $\pm 2^{\circ}$ .

Модель:	1.360
Типовая табличка: на Срок службы:	
Габариты	
Габариты: Мин.	/ Макс./ С завода
Общая длина (рама, код 346):	
Рама короткая:	
Рама средняя:	
Рама длинная:	920/ 990/ мм
Общая длина (рама, код 347):	
Рама короткая:	810/ 880/ мм
Рама средняя:	850/ 920/ мм
Рама длинная:	890/ 960/ мм
Общая ширина	
С развалом колёс 0,5°:	510/670/ MM
С развалом колёс 3°:	
Общая высота:	
Высота плечевого ремня, регулируемая соответственно на + 2,5 см	25/50/
Стандартная/ адаптивная спинка	25/ 50/ CM
Ширина сиденья:	340/ 500/ мм
Глубина сиденья (для короткой рамы 380–420 и средней рамы 440–460):	380/ 460/ мм
Глубина сиденья (для длинной рамы):	
Высота сиденья, без подушки сиденья:	
Высота поверхности сиденья у переднего края:	460/ 520/ MM
	400/ 320/ WIWI
Высота опор для рук:	45/60/
от поверхности сиденья:	15/ 29/ см
Высота спинки кресла до переднего края опор для рук:	270/ 270/ см
Толщина подушки сиденья:	3 см
Высота ручек для толкания, код 502:	
С плавным регулированием:	Не более 15 см
1 7 1	

Габариты:	Мин./ Макс./ С завода
<u>Угол наклона спинки кресла:</u> Спинка, выгнутая заводом (закреплённая)	84°/ 96°/96°
Наклон сиденья:	
<u>Угол наклона подножек:</u> Код 346:	
Высота от опоры для ног до сиденья, без подушки сиденья С опорой для ног	
Колёса	
Рулевое колесо:         Ø 100 x 23 мм:         Ø 100 x 25,4 мм:         Ø 125 x 25,4 мм:	сплошная резиновая шина
<u>Приводное колесо (с пневматической шиной):</u> Ø 610 мм (24 х 1"): Ø 610 мм (24 х 1,75"): Ø 610 мм (24 х 1 3/8"):	4,0 бар
Ø 610 мм (24 х 1"): шина Ø 610 мм (24 х 1,75"): шина	
Ø обруча:	53,5 см
Развал колёс:	0,5°/3°/
<u>Горизонтальное положение оси:</u> Активное: Среднее: Пассивное:	50/ 70/ 50 мм
Транспортировочные размеры:	
Длина в сложенном состоянии:	
Длина без приводных колёс:(Опорные ролики сняты или откинуты под сиденье)	610 мм
Ширина в сложенном состоянии: С развалом колёс 0,5°: С развалом колёс 3°:	350 мм
Высота в сложенном состоянии:	650/ 1000/ мм

## Допустимый подъём и уклон Максимальная высота препятствия (в зависимости от настроенной высоты подножки)от 0 Данные о температуре: Температура окружающей среды: -25°C - +50°C Bec: Допустимый общий вес: ..... не более 129 кг Самый тяжёлый отдельный компонент: Приводное колесо: 2,2 кг Транспортировочный вес: не менее 6,5 кг (без подлокотников, подушек и приводных колёс)

## Значение табличек, наклеенных на кресле-коляске

	Внимание! Читайте руководства по эксплуатации, а также прилагаемые документы.
Ident-Nr. 8 460 338	Точка транспортировочного крепления кресла-коляски

#### Значение символов на типовой табличке



Изделие не допускается в качестве места для перевозки в

транспортных средствах KFZ)

## СИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОВЕДЕНИИ ТЕХОСМОТРА

Данные о транспортном средстве:	
Модель:	
Товарная накладная №	
1	
Company (CNI)	
Серийный номер (SN):	
Рекомендуемый техосмотр безопасности, 1-й год (не позднее, чем	Рекомендуемый техосмотр безопасности, 2-й год (не позднее, чем
через каждые 12 месяцев)	через каждые 12 месяцев)
Штамп продавца	Штамп продавца
Подпись:	Подпись:
Место, дата:	Место, дата:
Следующий техосмотр безопасности	Следующий техосмотр безопасности
через 12 месяцев Дата:	через 12 месяцев Дата:
Рекомендуемый техосмотр	Рекомендуемый техосмотр
безопасности, 3-й год (не позднее, чем через каждые 12 месяцев)	безопасности, 4-й год (не позднее, чем через каждые 12 месяцев)
Штамп продавца	Штамп продавца
Подпись:	Подпись:
Место, дата:	Место, дата:
Следующий техосмотр безопасности	Следующий техосмотр безопасности
через 12 месяцев Дата:	через 12 месяцев Дата:
r 1	F 1

#### ГАРАНТИЯ

В отношении данного изделия мы берем на себя гарантию в соответствии с требованиями законодательства. На данную кресло-коляску производитель даёт гарантию 12 (двенадцать) месяцев с даты продажи, которая должна быть указана в гарантийном талоне.

Срок эксплуатации составляет 10 лет от даты изготовления.

Мы оставляем за собой право внесения технических изменений, возникающих в ходе технического прогресса.

В случае возникновения претензий в отношении данного изделия или его элементов, отправьте нам гарантийный талон с разделом ГАРАНТИЯ.

Сообщайте необходимые данные об обозначении модели, № накладной с датой поставки, идентификационный транспортный номер, а также сведения о Вашем авторизованном дилере.

Идентификационный транспортный номер находится на шильдике.

Условием предоставления гарантии в любом случае является соответствующее назначению применения изделия, использование оригинальных запасных частей авторизованным дилером, а также регулярное проведение техобслуживания и ревизии.

Гарантия не действует в отношении повреждений поверхности, шин. повреждений, полученных ОТ не прикрученных болтов и гаек, а также разбитых крепежных отверстий, возникших в результате проведения частых монтажных работ.

Далее действие гарантии не распространяется повреждения на изделия, которые можно отнести за счет неправильной очистки пароструйными намеренного установками или ненамеренного воздействия воды компоненты.

#### Внимание:

Несоблюдение положений инструкции по эксплуатации, а также проведенные ненадлежащим образом работы по техобслуживанию, а также технические изменения и дополнения (установка оборудования), навесного предпринятые без нашего согласия, могут привести как к отмене действия нашей гарантии, прекращению так И ответственности за продукт в целом.

#### Указание:

Данную инструкцию по эксплуатации в качестве составляющей компоненты изделия следует передать при смене пользователя/ владельца новому владельцу коляски.

Знак СЕ – данное изделие соответствует директивам ЕЭС 93/42/ЕЭС в отношении медицинских изделий.

#### Гарантийный талон

Заполнить! В случае необходимости сделайте копию и отошлите эту копию.

<b>Гарантия</b> Название модели:	№ товарной накладной:
Идентификационный номер (если есть):	Дата продажи:
Подпись продавца:	
Печать продавца:	
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:</b> MEYRA GmbH	Представительство и сервис в России: ООО «МАЙРА РУ»
Meyra Ring 2,	111394 Москва, Мартеновская ул., д.29
D-32689 Kalletal-Kalldorf	Телефон: +7 495 301 44 75
info@meyra.de www.meyra.de Deutschland	e-mail: <u>info@meyra.ru</u> сайт: <u>www.meyra.ru</u>

### МАЙРА Мотивация **MEYRA Gmb**h

Местонахождение компании: Майра-Ринг 2 D-32689 Каллеталь-Калльдорф Телефон: +49 (0)5733 922-311 Телефакс: +49 (0)5733 922 -143 Email: info@meyra.de Интернет: http://www.meyra.de Почтовый адрес: а/я 1703 • D-32591 Флото