



Инструкция по эксплуатации*

Base 135

Благодарим за выбор продукции Ortonica. Чем лучше Вы будете с инвалидной коляской, тем увереннее будете чувствовать себя в движении.

Поэтому мы просим Вас:

прочтите инструкцию по эксплуатации до того, как начнете пользоваться инвалидной коляской. Вы получите важные указания по управлению коляской, которые позволят Вам полностью использовать технические преимущества коляски Ortonica.

Компания Ortonica желает Вам приятной и безопасной эксплуатации.

^{*} Редакция подготовлена на основе изменений, внесенных от 10.05.2018 г.

Содержание

1. (Обща	ая информация			
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Назначение Ответственность Примечания Указания по технике безопасности Особенности коляски	2 2 3		
2. F	Распа	аковка и сборка			
	2.1 2.2				
3.3	Экспл	пуатация инвалидной коляски			
	3.1 3.2 3.3	ТранспортировкаПересаживаниеМеры предосторожности	12		
4. F	Регул	пировки инвалидной коляски			
	4.1 4.2 4.3	Задние колесаПодножкиПодлокотники	15		
5.	Ш	иномонтаж			
6.	Te	хнические характеристики			
7.	Техническое обслуживание и уход				
8.	Гарантийное обслуживание				

1. Общая информация

1.1 Назначение

Инвалидная коляска предназначена для людей с полной или частичной утратой способности передвижения при перемещении самостоятельно или с посторонней помощью.

Условия эксплуатации

Инвалидная коляска предназначена для перемещения по дорогам с твердым покрытием, либо в помещении.

1.2 Ответственность

Изготовитель несет ответственность только использовании изделия в заданных условиях и в соответствии с предусмотренным назначением. Изготовитель рекомендует использовать изделие надлежащим образом в соответствии осуществлять уход инструкцией. Изготовитель не несет ответственности за повреждение вследствие использования неразрешенных элементов и запасных частей.

1.3 Примечания

Обновление последней редакции инструкции эксплуатации Вы найдете на нашем сайте store.ortonica.ru

Значение символов



Обратите внимание



Шестигранный ключ № 4: 6: 9



Важная информация



Воспользуйтесь плоской отверткой



Воспользуйтесь крестовой отверткой



Воспользуйтесь накидным ключом



Актуальность инструкции по эксплуатации

Высокий уровень безопасности и качества инвалидных колясок обеспечивается постоянным их совершенствованием. Это может стать причиной неполного соответствия между описанием и фактическим исполнением инвалидных колясок.

1.4 Указания по технике безопасности



- Следует помнить, что при недостаточном опыте инвалидной коляски использования существует вероятность падения И возникновения опасных ситуаций. Рекомендуем перед началом активного использования коляски тренироваться в обращении с ней. Оцените влияние центра тяжести на поведение инвалидной например, коляски, на склонах, бордюров подъемах. При преодолении неровностей дороги, обязательно воспользуйтесь сопровождающего Настоятельно помощью лица. рекомендуем установить на инвалидную коляску антиопрокидыватели.
- опрокидывания Опасность при преодолении подъемов. При преодолении подъемов и препятствий на подъемах наклоняйте тело вперед, смещая тем самым центр тяжести.



- При эксплуатации коляски старайтесь сохранить центр тяжести, слишком сильные наклоны привести к опрокидыванию или перевороту коляски.
- Опасность вследствие неправильного использования Стояночные тормоза. стояночного тормоза He являются рабочими тормозами. Не допускается их использование в движении. Внезапная блокировка инвалидной коляски при движении может привести к опрокидыванию.
- Помните о том, что, останавливаясь на наклонном участке дороги, существует вероятность самопроиз-При остановке следует вольного отката коляски. фиксировать приводные колеса стояночными тормозами.
- Использование инвалидной коляски в темное время суток. В темное время суток носите как можно более светлую одежду или одежду со светоотражателями, чтобы Bac He снимайте было лучше видно. светоотражатели с инвалидной коляски.
- Перед посадкой в коляску убедитесь в том, что давление в шинах правильное. Давление должно соответствовать маркировке на боковой поверхности покрышек. При одинаковой величине давления инвалидной коляской шинах управлять И удобнее.
- Опасность опрокидывания на склонах. Проезжая такие участки, заблаговременно снижайте скорость, и, пересекая притормаживайте, ИX, не неравномерное торможение приводных колес может привести к развороту или опрокидыванию

Опасность неправильной установки приводных колес. Постоянно следите за правильной установкой приводных колес. Быстросъемные оси должны быть установлены до щелчка.



- Опасность опрокидывания при переустановке приводных колес в крайние положения. В таком случае возможно опрокидывание даже на ровной поверхности. Для инвалидов с ампутацией бедра приводные должны быть обязательно колеса переставлены назад!
- Опасность получения травм рук. Во избежание травм рук беритесь только за обод приводных колес, не касайтесь пальцами спиц.
 - Опасность получения ожогов вследствие трения. При эксплуатации коляски пользуйтесь кожаными улучшающими перчатками, сцепление защищающими пальцы от ожогов при торможении ободом колеса.
- Для безопасной эксплуатации инвалидной коляски необходимо соблюдать меры предосторожности и следовать правилам техники безопасности.
- Опасность падения при самостоятельном преодолении лестниц. Для преодоления лестниц воспользуйтесь помощью сопровождающего Лестницы, не оборудованные въездными пандусаили подъемниками, должны преодолеваться только с помощью двух помощников.



- Опасность падения при неправильном инвалидной удерживании коляски. Сопровождающие лица должны удерживать инвалидную коляску только за ручки ДЛЯ сопровождающего лица. Если Ваша инвалидная коляска оснащена регулируемыми по высоте ручками для сопровождающего лица, следите за тем, чтобы они были надежно закреплены.
- Опасность получения травмы при посадке. При пересаживании следует заранее поднять опоры для стоп вверх и откинуть подножки.
- Опасность падения при неправильно отрегулиантиопрокидывателя. Если рованном ДЛЯ преодоления лестниц имеется возможность помощью воспользоваться только человека, то смонтированный или неправильно отрегулированный антиопрокидыватель может привести к падению с тяжелыми последствиями. отрегулируйте антиопрокидыватель Заранее таким образом, чтобы при транспортировке он ступени. По завершении не задевал за транспортировки следует снова установить антиопрокидыватель в исходное положение. Не допускается использовать антиопрокидыватель Надежность вместо транзитных роликов. антиопрокидывателя крепления должна контролироваться пользователем.

1.5 Особенности коляски



ручки для сопровождающего лица

подлокотники

подножки опоры для голени опора для стоп

передние колеса



спинка

карман

стояночный тормоз

задние колеса упор для сопрвождающего

2. Распаковка и сборка

2.1 Комплектация

В комплект входят:

- картонная коробка 1 шт.;
- инвалидная коляска (в комплекте) 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации 1 шт.;
- насос (при наличии пневматических шин) 1 шт.;
- набор инструментов 1 шт.

2.2 Распаковка и сборка



Коляска упакована в картонную коробку, которую мы рекомендуем сохранить. Поставка коляски осуществляется, как правило, в полностью смонтированном и сложенном состоянии со снятыми приводными колесами и подножками.

Достаньте все детали из коробки. Для приведения эксплуатационной коляски В состояние готовности достаточно выполнить несколько простых операций:

1. Установите задние колеса. Нажмите кнопку соответствующей вставной оси и, взявшись пальцами за спицы, вставьте ось колеса до щелчка.



2. Установите подножки в петли на раме.



3. Разложите коляску – нажмите ладонями на трубы сиденья.



3. Эксплуатация инвалидной коляски

3.1 Транспортировка

Для того, чтобы легко транспортировать коляску, достаточно выполнить ряд простых ручных операций.

Откиньте подножки, снимите их с коляски движением вверх.



Сложите коляску, потянув за центр сиденья.



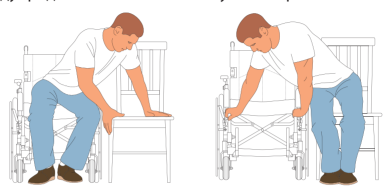
Для облегчения транспортировки снимите приводные колеса, нажав на кнопку вставной оси и потянув колесо на себя.



При сборке обязательно следите за тем, чтобы все фиксаторы защелкивались в соответствующих гнездах, а оси приводных передних колес были вставные И надежно зафиксированы в приемных втулках.

3.2 Пересаживание

Помните, что, совершая пересаживание, во всех случаях лучше воспользоваться сторонней помощью, чтобы предупредить возможность получения травм.

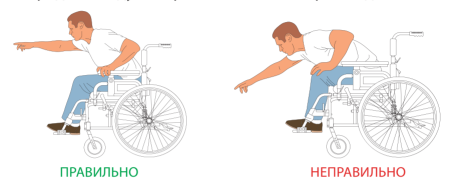


Общие правила пересаживания:

- 1. Как можно ближе расположите коляску к месту пересаживания, либо к себе, если пересаживаетесь в коляску.
- 2. Пересаживание осуществляйте только на ровных поверхностях, избегая наклонные.
 - 3. Заблокируйте колеса ручными тормозами.
- 4. При пересаживании из коляски опустите ноги с опоры для стоп на пол и, удерживаясь руками устойчивую опору, не зависимую от коляски, перенесите вес тела на руки и осуществите высадку из коляски. При пересаживании в коляску необходимо упереться одной рукой о подножку коляски и совершить пересаживание.
- 5. Чтобы облегчить процесс пересаживания, следует откинуть подлокотники, либо совсем снять (если это позволяет конструкция).

Наклон вперед

При глубоких наклонах вперед грудь не должна выходить за передние колеса (это может привести к опрокидыванию). Для большей стабильности свободной рукой держитесь за коляску. При перемещении веса тела вперед не следует пересаживаться на край сиденья.



Наклон назад

Для осуществления наклона назад следует вплотную сесть к спинке коляски. Выровняйте передние колеса. Не используйте стояночный тормоз. Наклонитесь назад, не сиденья. He следует слишком меняя положения наклоняться назад и перевешиваться через спинку коляски. Свободной рукой держитесь за коляску.



Наклон в бок

Следите, чтобы грудь не выходила за пределы заднего колеса. При перемещении веса тела слишком глубоко возможно опрокидывание. Свободной рукой держитесь за коляску.





НЕПРАВИЛЬНО

4. Регулировки инвалидной коляски

4.1 Задние колеса



Задние колеса быстросъемные. Для того чтобы снять колесо, нажмите на кнопку и потяните колесо на себя.

4.2 Подножки

Чтобы отрегулировать длину подножки, необходимо нажать на кнопочный фиксатор, установить нужную длину и отпустить фиксатор.



4.3 Подлокотники

Чтобы снять подлокотник, нужно откинуть его, нажать на кнопочные фиксаторы и потянуть вверх.



5. Шиномонтаж

На случай аварийной ситуации рекомендуем иметь с собой ремкомплект и насос. Причины, по которым шина может спускать: прокол в камере, проблема с ниппелем.

Если шина спускает по причине прокола камеры, следует действовать по следующему алгоритму:

- 1. Запомните положение покрышки относительно обода колеса.
- 2. Снимите с колеса шину с камерой, аккуратно поддевая ее за край гаечным ключом или пластмассовой дошечкой. He рекомендуется использовать острые предметы, поскольку можно повредить камеру.
- 3. Накачайте в камеру воздух, чтобы найти место прокола. Дополнительно можно воспользоваться мыльным раствором или емкостью с водой.
 - 4. Зачистите место прокола.
 - 5. Приклейте заплатку и сильно прижмите.
- 6. Найдите причину прокола на шине (для облегчения поиска наложите камеру на шину и место заплаты покажет место прокола). Устраните причину прокола.
 - 7. Уложите бандажную ленту на все спицы.
- 8. Немного накачайте камеру, расправив складки, и установите камеру обратно, начав за ниппелем.
 - 9. Проверьте, чтобы камера не имела складок.
- 10. Проверьте отсутствие защемления камеры и правильную установку ниппеля.
- 11. Накачайте камеру до степени, при которой ее можно сдавить пальцами. Проверьте расстояние по обе стороны покрышки и по всей окружности, оно должно быть одинаковым. Накачайте камеру до рабочего давления и плотно заверните колпачок.

6. Технические характеристики

Ширина сиденья (варианты исполнения), см	43	45,5	48	
Общая длина, см	118			
Общая ширина (варианты исполнения), см	65	67,5	70	
Высота спинки (нерегулируемая), см	46,5			
Глубина сиденья (нерегулируемая), см	45			
Ширина в сложенном состоянии, мм	31			
Угол наклона спинки (нерегулируемый)	90°			
Вес коляски (варианты исполнения), кг	19,2	19,4	19,6	
Грузоподъемность, кг	130			

7. Техническое обслуживание и уход

Рекомендуется ежемесячно проверять соединения передних колес, подножек, приводных колес на отсутствие люфтов, степень загрязнения подшипников, давление в шинах, степень износа деталей складной рамы, резьбовые соединения; проводить визуальный контроль быстроизнашивающихся деталей (например, покрышек колес, подшипников).

Обладая определенными техническими навыками, Вы сможете самостоятельно производить обслуживание узлов инвалидной коляски, способствуя их безотказной работе:

- Необходимо периодически снимать передние колеса и очищать их от грязи и волос, а также обследовать на предмет повреждений. Очищайте покрышки и пластиковую поверхность неагрессивным чистящим Движущиеся части слегка смазывайте машинным маслом.
- Приводные колеса нужно периодически снимать и осматривать на предмет повреждения и очищения от грязи. Вставные оси колес смазываются машинным маслом. Покрышки И неметаллические поверхности очищаются неагрессивным чистящим средством.
- Избегайте попадания на коляску морской воды. Если это все же случилось, смойте соль салфеткой, смоченной в пресной воде, затем вытрите коляску насухо.
- Периодически проверяйте затяжку резьбовых соединений. Любые резьбовые соединения не должны крутиться от руки без сопротивления.

8. Гарантийное обслуживание

Модель коляски: Ortonica Base 135

Гарантийный срок эксплуатации: 1 год

Производитель: «Джензианг Ашуре Медикал Экуипмент Ко. Лтд.», Китай, ZhenJiang Assure Medical Equipment Co. Ltd., NO.3. factory, Xingdingmao Industry Park, Dingmao Development Zone, Zhenjiang city, Jiangsu Province, China.

Импортер в России: ООО «Медрус»

Адрес: 394026 г. Воронеж, Московский пр-т, 11

Тел: +7 (473) 300-31-91

По вопросам гарантийного обслуживания Вы можете обра-

титься по телефону: 8-800-707-44-52



8-800-500-14-14 ortonica.ru