



ortonica

Life in motion



Инструкция по эксплуатации

OLVA 20

Мы рады, что Вы приобрели инвалидную коляску Ortonica. Чем лучше Вы будете с ней знакомы, 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.

Содержание

1. Общая информация

1.1	Назначение.....	2
1.2	Ответственность.....	2
1.3	Примечания.....	2
1.4	Указания по технике безопасности.....	2
1.5	Особенности коляски.....	4

2. Сборка и транспортировка

2.1	Комплектация.....	5
2.2	Сборка и транспортировка.....	5

3. Регулировки инвалидной коляски

3.1	Передние колеса.....	9
3.2	Подножки и опоры для стоп.....	10
3.3	Сиденье с абдуктором	11
3.4	Подлокотники.....	12
3.5	Столик.....	12
3.6	Спинка	13
3.7	Боковые пелоты.....	13
3.8	Подголовник.....	14
3.9	Тормозная система.....	14

4. Технические характеристики

5. Техническое обслуживание и уход

6. Гарантийное обслуживание

1. Общая информация

1.1 Назначение

Кресло-коляска предназначена для передвижения детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, в том числе детей и подростков с ДЦП, при помощи сопровождающих лиц внутри помещений и на дорогах с твердым покрытием.

1.2 Ответственность

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

1.3 Примечания

Значение символов



Обратите внимание



Шестигранный ключ
№ 4; 6; 9



Важная информация



Воспользуйтесь
плоской отверткой



Воспользуйтесь
крестовой отверткой



Воспользуйтесь
накидным ключом

1.4 Указания по технике безопасности



Следуйте инструкциям по складыванию/раскладыванию кресла-коляски.



Никогда не оставляйте пользователя кресла-коляски без присмотра.

Не пытайтесь перемещать кресло-коляску по лестнице, эскалаторам, крутым уклонам или по ледяным и скользким поверхностям.

Во избежание опрокидывания не перегружайте кресло-коляску и не навешивайте на него тяжелые сумки.

Периодически проверяйте состояние элементов регулировки рамы и состояние аксессуаров кресла-коляски.

Запрещается использовать кресло-коляску, не соответствующую размерам пользователя.



Обращайте внимание на малейшие неисправности в работе кресла-коляски и поддерживайте надлежащее состояние кресла-коляски. Контролируйте состояние тормозов кресла-коляски.

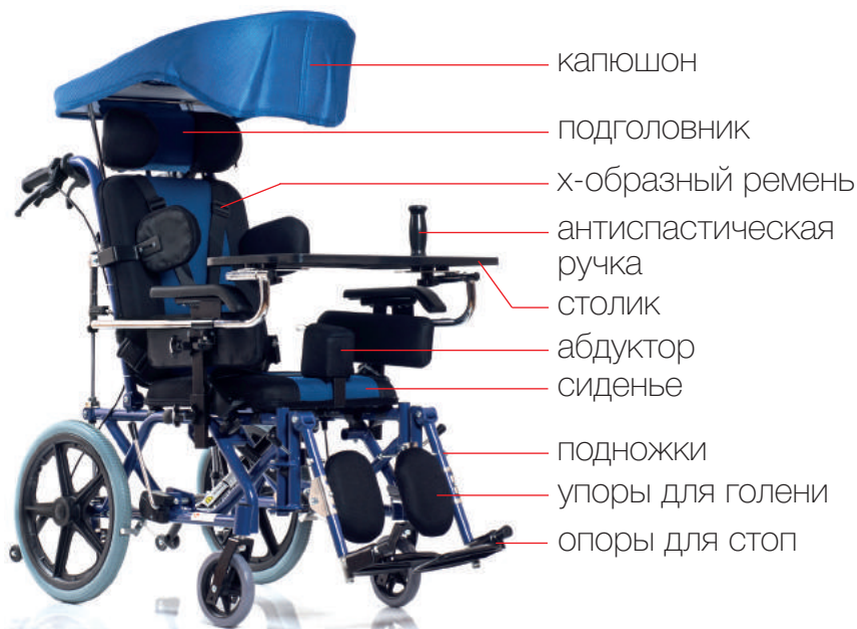
Для преодоления ступеней необходимо передвигать кресло-коляску лицевой стороной, немного отклонив ее назад. Убедитесь, что передние колеса преодолели преграду.

При спуске со ступеней необходимо перемещать кресло-коляску спиной вперед и придерживать ее, осторожно опуская на задние колеса.

При пересаживании ставьте кресло-коляску на стояночный тормоз.

Необходимо контролировать движение кресла-коляски при перемещении по скату. Будьте осторожны при спуске по крутым склонам.

1.5 Особенности коляски



2. Сборка и транспортировка.

2.1 Комплектация



В комплект входят:

- картонная коробка 1 шт.;
- инвалидная коляска (в комплекте) 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации 1 шт.;
- набор инструментов 1 шт.

Дополнительное оснащение по индивидуальному заказу:

- капюшон
- столик

2.2 Сборка и транспортировка



Инвалидная коляска упакована в картонную коробку, которую мы рекомендуем сохранить. Поставка инвалидной коляски осуществляется, как правило, в полностью смонтированном и сложенном состоянии.

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

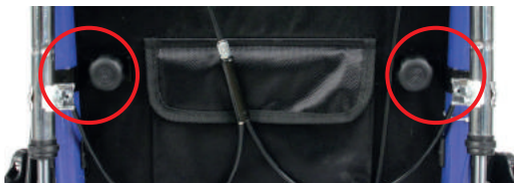
1. Разложите коляску. Для этого нажмите ладонями на трубы сиденья.



2. Установите сиденье, зафиксируйте его фиксаторами и туго затяните болтовыми соединениями.



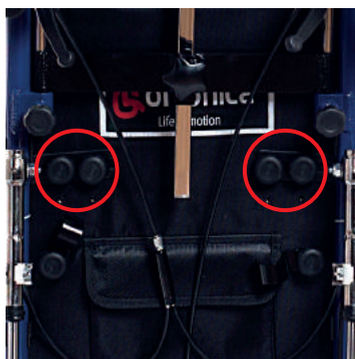
3. Установите спинку, зафиксируйте ее фиксаторами и туго затяните болтовыми соединениями.



4. Установите крепление подголовника и подголовник, затем туго затяните болтовыми соединениями.



5. Установите боковую поддержку и туго затяните болтовыми соединениями.



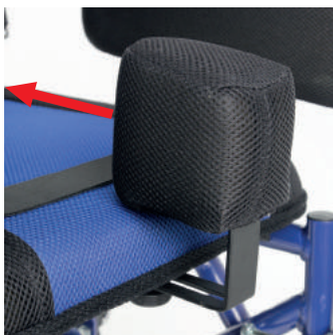
6. Установите подлокотники и туго затяните болтовыми соединениями.



7. Установите подножки в петли на раме.



8. Установите абдуктор и туго затяните болтовыми соединениями.



9. Установите столик и туго затяните болтовыми соединениями.



10. Установите капюшон и туго затяните болтовыми соединениями.



Для того чтобы легко транспортировать коляску, достаточно в обратном порядке выполнить описанные выше действия.

3. Регулировки инвалидной коляски

3.1 Передние колеса



Передние колеса регулируются по высоте. С помощью накидного ключа и шестигранника



открутите гайку, переустановите колесо на требуемую высоту. Закрутите болтовое соединение.



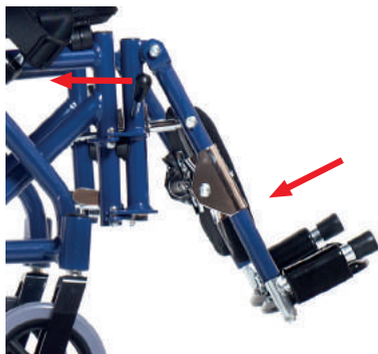
3.2 Подножки и опоры для стоп



Подножки регулируются по высоте, для этого необходимо открутить болтовое соединение, установить нужное положение и туго затянуть болты.



Для регулирования подножек по углу наклона достаточно установить подножку под требуемым углом. Чтобы вернуть подножку в исходное положение, нажмите фиксатор и опустите подножку.



Для регулирования по высоте упоров для голени необходимо повернуть опору, установить требуемое положение, повернуть для фиксации.

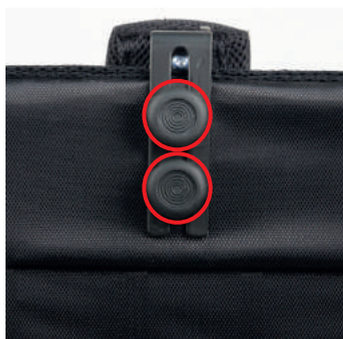


3.3 Сиденье с абдуктором

Сиденье регулируется по углу наклона. Чтобы отрегулировать сиденье по углу наклона, нажмите и удерживайте рычаг справа на ручке сопровождающего лица.



Абдуктор устанавливается впереди сиденья и регулируется по глубине относительно сиденья. Для регулирования абдуктора по глубине ослабьте болтовое соединение и установите абдуктор в требуемое положение.



3.4 Подлокотники

Для регулирования подлокотника по высоте необходимо открутить болтовое соединение, затем установить необходимую высоту и туго затянуть болтовое соединение.



Для регулирования подлокотника по ширине необходимо открутить болтовое соединение, установить требуемое положение и туго затянуть болтовое соединение.



3.5 Столик

Для регулировки столика по горизонтали необходимо открутить болтовое соединение, установить требуемое положение и туго затянуть болтовое соединение.



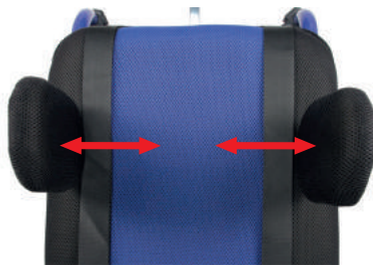
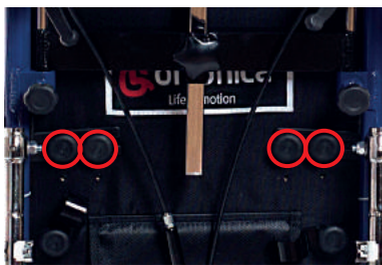
3.6 Спинка и поддерживающая система

Спинка плавно регулируется по углу наклона. Чтобы отрегулировать угол наклона спинки, нажмите и удерживайте слева рычаг на ручке для сопровождающего лица.



3.7 Боковые пелоты

Боковые пелоты регулируются по глубине и высоте. Для регулирования по глубине ослабьте болтовое соединение на креплении, установите требуемую глубину, туго затяните болтовые соединения.



Для регулирования по высоте необходимо открутить болтовое соединение, установить в крепления, закрутить болтовое соединение.



3.8 Подголовник

Подголовник регулируется по высоте и углу наклона. Для регулирования высоты подголовника необходимо ослабить болтовое соединение, установить подголовник на нужную высоту, зафиксировать положение.



Для регулирования подголовника по углу наклона достаточно установить подголовник в требуемое положение.



3.9 Тормозная система

Коляска оснащена ручными тормозами, расположенными слева и справа. Для фиксации приводных колес переведите ручку стояночного тормоза на себя. Также коляска оснащена тормозом для сопровождающего лица с возможностью фиксации положения.



Чтобы зафиксировать тормоз для сопровождающего лица, сожмите ручку, чтобы снять с фиксации, надавите на фиксатор и отпустите ручку.



4. Технические характеристики

Ширина сиденья (варианты исполнения), мм	350	380	440
Общая длина, мм	1500		
Общая ширина (варианты исполнения), мм	590	620	680
Высота спинки (нерегулируемая), мм	440		
Глубина сиденья (нерегулируемая), мм	380		
Ширина в сложенном состоянии, мм	280		
Угол наклона спинки (регулируемый)	90° - 170°		
Вес коляски (варианты исполнения), кг	25,4	25,6	26
Вес рамы, кг	15,3	15,5	16,1
Грузоподъемность, кг	110		

Данные размеры приведены справочно и могут быть изменены без согласования с потребителем. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию инвалидной коляски, не ухудшающие ее потребительских свойств.

5. 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 средством. 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.

Уход

Для чистки обивки и ремней используйте теплую воду и неагрессивное моющее средство. Пятна выводите при помощи губки или мягкой щетки.

Допускается влажная очистка пластмассовых деталей, элементов рамы, ходовой части и колес агрессивными чистящими средствами, после чего элементы коляски необходимо хорошо высушить.

6. Гарантийное обслуживание

Модель коляски: Ortonica Olvia 20

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 обратиться по телефону: 8 (800) 707-44-52



8-800-500-14-14

ortonica.ru