

ПАСПОРТ

и руководство по эксплуатации



Кресло-коляска для инвалидов

2500

www.armed.ru

До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим Руководством!

ВВЕДЕНИЕ

Кресло-коляска для инвалидов: 2500 (далее по Руководству - кресло-коляска) предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорнодвигательного аппарата. Передвижение осуществляется самостоятельно или при помощи сопровождающего лица.

Для того, чтобы исключить вероятность травмирования пользователя или повреждения оборудования не пренебрегайте рекомендациями данного Руководства и общими требованиями безопасности.

показания

- Болезни системы кровообращения, нервной системы, органов пищеварения, мочеполовой системы, злокачественных новообразований;
- паралич или ампутация нижних конечностей;
- повреждения или деформация конечностей;
- повреждения суставов (не на обеих руках) или контрактуры;
- другие заболевания опорно-двигательного аппарата.

противопоказания

- невозможность сохранения сидячего положения;
- тяжелые нарушения вестибулярного аппарата;
- потеря функциональности обеих рук;
- психические расстройства;
- ограниченная или недостаточная способность к ориентации;
- наркотическое или алкогольное воздействие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Величина
Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ) (± 5%), мм	1020x610x890
Габариты в сложенном состоянии (ДхШхВ) (± 5%), мм	1020x290x890
Ширина сиденья (± 5%), мм	450
Глубина сиденья (± 5%), мм	395
Высота сиденья (± 5%), мм	500
Ширина между поручнями (± 5%), мм	405
Высота спинки (± 5%), мм	400
Диаметр колес (передние/задние) (± 5%), мм	180/600
Радиус разворота (± 5%), мм	400
Macca (± 5%), кг	15,5
Допустимая нагрузка, кг	110

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием необходимо проконтролировать надежность крепления всех деталей кресла-коляски;
- Для преодолевания препятствий обязательно используйте выездные пандусы и платформы;
- Имейте ввиду, что при изменении положения центра тяжести за счет смещения тела или из-

менения нагрузки на кресло-коляску, а также наклоне на угол более 10 градусов, повышается опасность опрокидывания;

- При посадке и высадке с кресла-коляски колеса необходимо поставить на стояночный тормоз;
- При посадке и высадке не наступайте на подножки;
- При движении без торможения в направлении препятствия (бордюр, ступенька и т.д.) имеется опасность выпадения из кресла-коляски вперед;
- Не превышайте грузоподъемность кресла-коляски;
- Прежде чем в одиночку выполнить какое-то незнакомое действие по использованию креслаколяски, проделайте его под чьим-либо присмотром;
- Не тянитесь за чем-либо через спинку кресла-коляски велик риск опрокинуть креслоколяску;

- Сопровождающее лицо должно:

- проверить ходовые качества кресла-коляски;
- проверить, чтобы стопы пользователя устойчиво располагались на подножках, а края одежды и покрывала не попадали в спицы колёс;
- предупреждать пользователя о планируемых действиях, особенно при наклоне креслаколяски;
- не разгонять кресло-коляску слишком быстро, не изменять резко направление движения;
- следить, чтобы колени и локти пользователя не задевали дверных проёмов и косяков;
- ни при каких обстоятельствах не отпускать кресло-коляску при движении в гору или с неё;
- ни в коем случае не наклонять кресло-коляску вперёд;
- чтобы съехать с бордюра, развернуть кресло-коляску задними колёсами вперёд, спустить её сначала на задних колёсах, затем опустить передние при отсутствии пандуса;
- при преодолении бордюра наклонить кресло-коляску к себе, поставить на бордюр передние колёса, затем подтянуть задние при отсутствии пандуса;
- проводить регулярные осмотры кресла-коляски;
- при движении по дорогам соблюдайте правила дорожного движения.



подножки

Кресло-коляска оснащена съемными, откидными регулируемыми по высоте подножками.

подлокотники

Кресло-коляска оснащена несъемными, прямыми подлокотниками. Подлокотники имеют мягкие накладки на поручнях.

TOPMO3A

Кресло-коляска снабжена рычагами стояночного тормоза слева и справа. Перемещением рычага управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полного блокирования колес.

Стояночный тормоз нельзя использовать при движении, необходимо использовать его только для стоянки.

КОЛЕСА

Кресло-коляска оснащена колесами, имеющими задние и передние цельнолитые шины.

PAMA

Рама кресла-коляски изготовлена из металлического сплава с защитным покрытием.

СПИНКА И СИДЕНЬЕ

Сиденье и спинка изготовлены из прочной нейлоновой дышащей ткани. Сзади спинки предусмотрен удобный карман.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

СКЛАДЫВАНИЕ И РАСКЛАДЫВАНИЕ

Кресло-коляска складывается и раскалывается без использования инструмента.

Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине.

Складывание кресла-коляски производится в обратном порядке.

С помощью универсального ключа установите болты-оси задних колес в соответствующие отливы на задней части рамы, затяните гайки, при этом колеса должны свободно вращаться и не иметь люфтов.

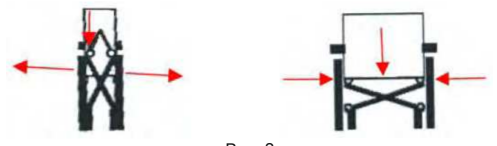


Рис. 2

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОСАДКА И ВЫСАДКА

Посадка и высадка спереди

- 1. Поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- 2. Поднимите вверх подножки;
- 3. При помощи сопровождающего лица переместить пользователя;
- 4. Пересадите пользователя в кресло-коляску;
- 5. Опустите вниз подножки и поставьте на них ноги.

ПРИВЕДЕНИЕ В ДВИЖЕНИЕ И ТОРМОЖЕНИЕ

Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять ею с помощью предусмотренных для этого ручек управления.

Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление кресла-коляски собственными силами. Для парковки используется стояночный тормоз.

При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте пластиковые ободы на задних колесах,.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Производите дезинфекцию кресла-коляски в соответствии с ОСТ 42-21-2-85. Наружные поверхности кресла-коляски обрабатывают способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Кресло-коляска в упаковке предприятия-изготовителя должна храниться в закрытом помещении при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности до 80%.

В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Кресло-коляску транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-92 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортировка и хранение кресла-коляски без упаковки завода-изготовителя не гарантирует сохранность кресла-коляски. Повреждения кресла-коляски, полученные в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя, устраняются потребителем.

Кресло-коляска не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

Утилизация кресла-коляски осуществляется отдельно по группам материалов, согласно соответствующей нормативной документации.

комплектация

1.	Кресло-коляска	1	ШТ.
2.	Руководство по эксплуатации	1 3	экз.

ПРИМЕЧАНИЕ: Предприятие-изготовитель систематически ведет работу по улучшению конструкции кресла-коляски, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Кресло-коляска для инвалидов: 2500 соответствует техническим условиям и признана годной для эксплуатации.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/11294 от 28.12.2011 г.

Произведено: Jiangsu Yuyue Medical Eqipment and Supply Co., Ltd.,

Danyang, 212310, Jiangsu, China

«Джиангсу Юю Медикал Эквипмент энд Сапплай Ко., Лтд.»,

Даньянг, 212310, Джангсу, Китай

Импортер: ООО «ОПОРА»

630501, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск, ул. Северная, д. 5, пом. №1

Срок службы - не менее 5 лет.

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи при выполнении требований настоящего Руководства.

На быстроизнашивающиеся части и расходные материалы гарантия не распространяется.

Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.

Сервисный центр:

195197, г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д. 21, корп. 3, лит. А, пом. 13-Н

Телефоны сервисных центров:

Моск. обл. г. Балашиха: (495) 989-12-89

г. Санкт-Петербург: (812) 702-73-02

г. Екатеринбург: (343) 357-33-61



Обратитесь к Руководству по эксплуатации



Выбросить в урну



ВНИМАНИЕ! Обратитесь к Руководству по эксплуатации



Знак соответствия



Хрупкий груз



Беречь от влаги



Вторичная переработка



Не употреблять в пищу