

конструкции кресла-коляски, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Кресло-коляска для инвалидов: Н 035 (16, 17, 18, 19, 20 дюймов) Р и S соответствует техническим условиям и признана годной для эксплуатации.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/11294 действительно с 28.12.2011 г.

Изготовитель: Jiangsu Yuuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd.,

Danyang, 212310, Jiangsu, China

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

Даньянг, 212310, Джангсу, Китай

Дистрибьютор: ООО «Медконтракт»

195197, г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д. 21, корп. 3, лит. А, пом. 13-Н, тел.: (812) 702-73-02

Срок службы - не менее 3 лет.

Гарантийный срок на кресло-коляску для инвалидов: Н 035 (16, 17, 18, 19, 20 дюймов) Р и S – 12 месяцев с даты продажи при выполнении требований настоящей инструкции.

На быстроизнашивающиеся части (шины, камеры, обивка) гарантия не распространяется.

Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.

Сервисный центр: ООО «Медконтракт»

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

Телефоны сервисных центров:

г. Москва: (495) 989-12-89

г. Санкт-Петербург: (812) 702-73-02

г. Екатеринбург: (343) 357-33-61



ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Кресло-коляска для инвалидов:
Н 035 (16, 17, 18, 19, 20 дюймов) Р и S

www.armed.ru

До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим паспортом!

ВВЕДЕНИЕ

Кресло-коляска для инвалидов Н 035 (16, 17, 18, 19, 20 дюймов) Р и S (далее по паспорту - кресло-коляска) предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата по любым покрытиям. Передвижение осуществляется самостоятельно или при помощи сопровождающего лица.

Для того, чтобы исключить вероятность травмирования пациента или повреждения оборудования не пренебрегайте рекомендациями данного Паспорта 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	16'	17'	18'	19'	20'
Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ) ($\pm 5\%$), мм	1050x600x920	1050x620x920	1050x650x920	1050x670x920	1050x690x920
Ширина сиденья ($\pm 5\%$), мм	410	435	460	485	510
Глубина сиденья ($\pm 5\%$), мм	400	400	400	400	400
Высота сиденья ($\pm 5\%$), мм	500	500	500	500	500
Ширина между поручнями ($\pm 5\%$), мм	410	435	460	485	510
Высота спинки ($\pm 5\%$), мм	410	410	410	410	410
Диаметр колес (передние/задние) ($\pm 5\%$), мм	200/610	200/610	200/610	200/610	200/610
Масса (нетто/брутто) ($\pm 5\%$), кг	18,7/20,7	18,7/20,7	18,7/20,7	18,7/20,7	18,7/20,7
Грузоподъемность, кг	110	110	110	110	110
Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ) ($\pm 5\%$), мм	700x300x790	700x300x790	700x300x790	700x300x790	700x300x790

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием необходимо проконтролировать надежность крепления всех деталей кресла-коляски;
- Для преодоления препятствий обязательно используйте выездные пандусы и платформы

- Имейте в виду, что при изменении положения центра тяжести за счет смещения тела или изменения 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 опоры для ног;

- 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, сделайте его под чьим-либо присмотром;

- Не тянитесь за чем-либо через спинку кресла-коляски – велик риск опрокинуть кресло-коляску;

- Сопровождающее лицо должно:

- проверить ходовые качества кресла-коляски;

- проверить, чтобы стопы пациента устойчиво располагались на подножках, а края одежды и покрывала не попадали в спицы колёс

- предупреждать пациента о планируемых действиях, особенно при наклоне кресла-коляски;

- не разгонять кресло-коляску слишком быстро, не изменять резко направление движения;

- не оставлять пациента в кресле-коляске без присмотра, даже, если кресло-коляска стоит на тормозе;

- следить, чтобы колени и локти пациента 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 вперед;

- чтобы съехать с бордюра, развернуть кресло-коляску задними колёсами вперед, 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.



ОПОРА ДЛЯ НОГ

Кресло-коляска оснащена съёмными и поворотными ножными опорами.

ПОДЛОКОТНИКИ

Кресло-коляска оснащены съёмными подлокотниками.

Для того, чтобы снять подлокотник нажмите на кнопочный фиксатор, находящийся в передней части подлокотника.

ТОРМОЗА

Кресло-коляска снабжена рычагами стояночного тормоза слева и справа. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять блокировку задних колёс кресла-коляски.

КОЛЕСА

Кресло-коляска может комплектоваться задними быстросъёмными или небыстросъёмными колёсами с пневматическими или цельнолитыми шинами.

Передние колёса оснащены цельнолитыми шинами.

РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

Кресло-коляска оснащена ремнем безопасности, который крепится по бокам основания сиденья, регулируется по длине и имеет надёжную застёжку.

РАМА

Рама кресла-коляски выполнена из металла и покрыта эмалевым лакокрасочным покрытием.

СПИНКА И СИДЕНЬЕ

Спинка кресла-коляски сзади оснащена удобным карманом.

Сиденье и спинка изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

СКЛАДЫВАНИЕ И РАСКЛАДЫВАНИЕ

Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надвиньте на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине. Переведите ручки управления в рабочее положение до щелчка фиксатора.

Для установки подножек на кресло-коляску необходимо их надеть на направляющие, находящиеся на раме, и повернуть их в сторону от колеса до срабатывания фиксатора.

Для снятия подножек необходимо нажать на рычажок по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

Складывание кресла-коляска производится в обратном порядке.

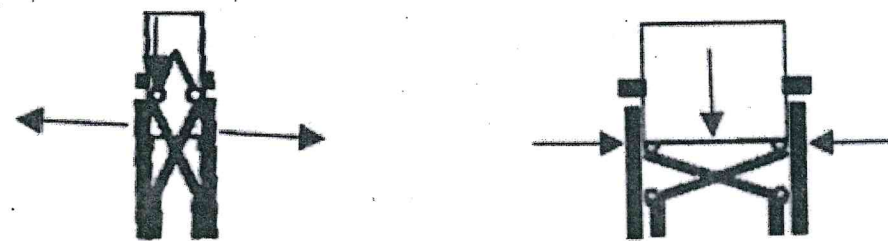


Рис. 2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОСАДКА И ВЫСАДКА

Посадка и высадка спереди

1. Поставить кресло-коляску на стояночный тормоз;

2. Сложить вверх подножки;
3. При помощи сопровождающего лица переместить пациента;
4. Опустить подножки и поставить на них ноги пациента;
5. Пристегнуть ремень безопасности.

Посадка и высадка с боковой стороны

1. Поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
2. Снять подлокотник со стороны, откуда будет пересаживаться пациент;
3. Сложить вверх подножки;
4. При помощи сопровождающего лица переместить пациента;
5. Опустить подножки и поставить на них ноги пациента;
6. Установить подлокотник в исходное положение;
7. Пристегнуть ремень безопасности.

ПРИВЕДЕНИЕ В ДВИЖЕНИЕ И ТОРМОЖЕНИЕ

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

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 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 °С до +40 °С 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 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. Подножки _____ 2 шт.
3. Набор ключей _____ 1 уп.
4. Инструкция по эксплуатации _____ 1 экз.

ПРИМЕЧАНИЕ: Предприятие-изготовитель систематически ведет работу по улучшению