



АРМЕД®
NON PROGREDI, EST REGREDI

ПАСПОРТ

И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Кресло-коляска для инвалидов:

Н 035 (16, 17, 18, 19, 20 дюймов) Р и S

До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим Руководством!

ВВЕДЕНИЕ

Кресло-коляска для инвалидов Н 035 (16, 17, 18, 19, 20 дюймов) Р и С (далее по Руководству - 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 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	16'	17'	18'	19'	20'
Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ) (± 5%), мм	1050x600x920	1050x620x920	1050x650x920	1050x670x920	1050x690x920
Ширина сиденья (± 5%), мм	410	435	460	485	510
Глубина сиденья (± 5%), мм	400	400	400	400	400
Высота сиденья (± 5%), мм	500	500	500	500	500
Ширина между поручнями (± 5%), мм	410	435	460	485	510
Высота спинки (± 5%), мм	410	410	410	410	410
Диаметр колес (передние/задние) (± 5%), мм	200/610	200/610	200/610	200/610	200/610
Масса (нетто/брутто) (± 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) (± 5%), мм	700x300x790	700x300x790	700x300x790	700x300x790	700x300x790

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 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, проделайте 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 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.



ОПОРА ДЛЯ НОГ

Кресло-коляска оснащена съемными и поворотными ножными опорами.

ПОДЛОКОТНИКИ

Кресло-коляска оснащены съемными 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 колес кресла-коляски.

КОЛЕСА

Кресло-коляска может комплектоваться задними быстросъемными или небыстросъемными колесами с пневматическими или цельнолитыми шинами.

Передние колеса оснащены цельнолитыми шинами.

РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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. Надавите 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-коляски 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 °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. Подножки _____ 2 шт.
3. Набор ключей _____ 1 уп.
4. Руководство по эксплуатации _____ 1 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: 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 Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd.,
Danyang, 212310, Jiangsu, China

«Джиангсу Юю Медикал Эквипмент энд Сапплай Ко., Лтд.»,
Даньянг, 212310, Джангсу, Китай

Дистрибутор: 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 5 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 настоящего Руководства.

На быстроизнашающиеся части и расходные материалы 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