



# ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Кресло-коляска для инвалидов:

**Н006 (17, 18, 19 дюймов)**

[www.armed.ru](http://www.armed.ru)

До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим Руководством!

## ВВЕДЕНИЕ

**Кресто-коляска для инвалидов: Н 006 (17, 18, 19 дюймов)** (далее по Руководству - кресто-коляска) предназначена для передвижения детей-инвалидов и детей с детскими церебральными параличами в условиях помещений и на площадках с твердым покрытием. Передвижение осуществляется при помощи сопровождающего лица.

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

- Болезни системы кровообращения, нервной системы пищеварения, мочеполовой системы, эпилептических новообразованиями;
- параличи или ампутация нижних конечностей;
- повреждения или деформации конечностей;
- детский геморрагический паралич;
- повреждения суставов (не на обеих руках) или контрактуры;
- другое заболевание опорно-двигательного аппарата.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	17"	18"	19"
Габариты в рабочем состоянии (ДxШxВ) (± 5%), мм	1000x630x1100	1000x725x1150	1000x725x1200
Ширина сиденья (± 5%), мм	240-270	280-320	320-360
Глубина сиденья (± 5%), мм	320-390	320-390	320-390
Высота сиденья (± 5%), мм	500	500	500
Ширина между подголовниками (± 5%), мм	300	300	300
Высота спинки (± 5%), мм	520-600	520-600	520-600
Диаметр колес (переднее/заднее) (± 5%), мм	200/300	200/300	200/300
Диаметр колес (переднее/заднее), кг	75	75	75
Масса (± 5%), кг	18,5	19	19,5
Масса с дополнительным столиком (± 5%), кг	20	20,5	21

\* **ПРИМЕЧАНИЕ:** Габариты в рабочем состоянии указаны с учетом габарита руки, которой можно манипулировать по углу наклона.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием необходимо проконтролировать надежность крепления всех деталей кресто-коляски;
- Для предотвращения препятствий обязательно используйте выездные пандусы и платформы;
- Используйте валик, что при изменении положения центра тяжести за счет смещения тела или изменения нагрузки на кресто-коляску, а также наклоне на уклон более 10 градусов, повышается опасность опрокидывания;

При посадке и высадке с кресто-коляски колеса необходимо поставить на стояночный тормоз.  
- При посадке и высадке не наступайте на подножки;

- Не превышайте скорость выпадения из кресто-коляски вперед;

- Не превышайте грузоподъемность кресто-коляски - величину опрокинуть кресто-коляску;

- Не гонитесь за чем-либо через перекладину кресто-коляски;

- Сопровождающее лицо должно:

- проверять ходовые качества кресто-коляски без присмотра, даже, если кресто-коляска стоит;

- не оставлять пользователя в кресто-коляске без присмотра, даже, если нахождение кресто-коляски на горизонте;

- следить, чтобы колени и локти пользователя не отпускались кресто-коляску при движении;

- не разгонять кресто-коляску быстрее, не изменять резко направление движения;

- не оставлять пользователя в кресто-коляске без присмотра, даже, если кресто-коляска стоит;

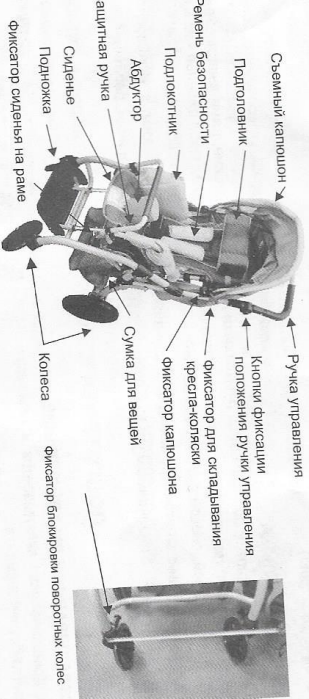
- чтобы съехать с бордюра, развернуть кресто-коляску задними колесами вперед, спустить её сначала на задние колеса;

- при преодолении бордюра наклонить кресто-коляску к себе, поставить на бордюр передние колёса, затем поднять задние при отсутствии тандуса;

- проводить регулярные осмотры кресто-колясок;

- при движении по дорогам соблюдать правила дорожного движения.

## ОПИСАНИЕ



**ПОДНОЖКИ** кресто-коляска оснащена съемной, откидной единой подножкой. Подножка регулируется по длине (отлично).

## ПОДЛОКОТНИКИ

Кресто-коляска оснащена несъемными, неоткидными подлокотниками, являющимися неотъемлемой частью кресто-коляски.

## ТОРМОЗА

Кресто-коляска снажена рычагами стояночного тормоза задних колес слева и справа.

Перемещением рычага можно осуществлять торможение кресто-колесами до полного блокирования колес.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В некоторых моделях (опционально) может быть установлен единный рычаг с обеих ножного стояночного тормоза, расположенный за задними колесами.

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

## КОЛЕСА

Кресто-колеса оснащены колесами, имеющими задние и передние цельнолитые шины.

Задние колеса могут быть обычные или быстросъемные. Для снятия колеса нажмите на кнопку на обод упора, удерживая ее, извлеките ось с колесом из муфты ступицы, установка колеса в обратной последовательности.

Передние стойки (опционально) имеют механизм блокировки поворота самоцентрируемых колес по горизонтали (при хранении и транспортировке). Для их фиксации потяните ручку крепления на себя и поверните ее вокруг оси, затем отпустите, разблокировка производится в обратном порядке.

## РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

Кресто-колеса оснащена пятиточечным ремнем безопасности, который регулируется по длине и имеет надежную застежку.

## РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ

Кресто-колеса оснащена механизмом регулировки положения ручки управления. Для изменения положения нажмите на кнопки фиксации с обеих сторон и установите нужное положение.

## РАМЫ

Рама изготовлена из алюминиевого сплава и имеет защитное покрытие.

Рама имеет посадочные муфты для установки столика.

## СИДЕНЬЕ И СПИНКА

Сиденье - съемное, с возможностью регулировки по ширине и глубине, рама выполнена из металла, фурнитура, ручки - из высококачественного АБС-пластика, чехол сиденья - из мягкой дваждыющейся нейлоновой ткани. Сиденье оснащено мягким съемным абдуктором.

Сиденье снабжено защитной ручкой против случайного выпадения пользователя (опционально), спинка сиденья - с изменяемым углом наклона, оборудована подголовником, регулируемым по высоте.

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

### СКЛАДЫВАНИЕ И РАСКЛАДЫВАНИЕ

1. Кресто-колеса складываются и раскладываются без инструмента.

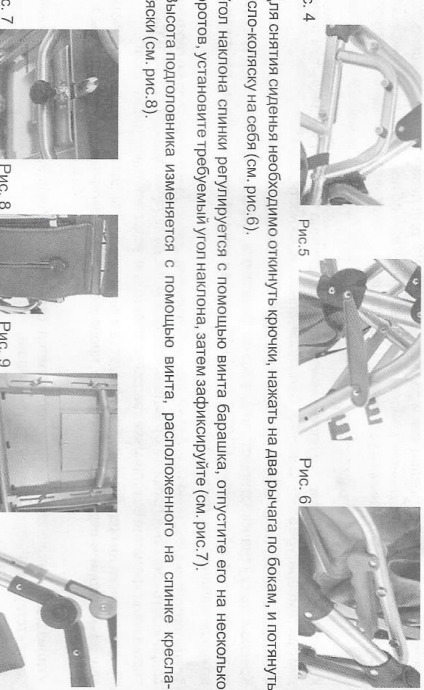
Для раскладывания кресто-колески, упираясь ногой или рукой на заднюю поверхность рамы и удерживая ручку управления, потянууть вверх (см. рис. 2) до упора и щелчка.

Для складывания необходимо приподнять до упора два фиксатора на раме (см. рис. 3) и потянуть ручку управления кресто-колески в обратном направлении.



Рис. 2

Рис. 3



2. Для установки сиденья на раму совместите пазы на кресте с П-образными скобами на раме (см. рис.4), далее опустите сиденье, не допуская перекосов до щелчка, и зафиксируйте сиденье дополнительными двумя крючками (см. рис.5).

3. Для снятия сиденья необходимо отогнуть крючки, нажать на два рычага по бокам, и потянуть кресто-колеску на себя (см. рис.6).

4. Угол наклона спинки регулируется с помощью винта барашка, отпустите его на несколько оборотов, установите требуемый угол наклона, затем зафиксируйте (см. рис.7).

5. Высота подголовника изменяется с помощью винта, расположенного на спинке кресто-колески (см. рис.8).



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9



Рис. 10

## ПОСАДКА И ВЫСАДКА

### Посадка и высадка спереди

1. Поставьте кресто-колесу на стояночный тормоз;

2. Сложите вверх подножку;

3. При помощи сопровождающего лица переместите пассажира;

4. Отпустите подножку и поставьте на нее ноги.

### ПРИВЕДЕНИЕ В ДВИЖЕНИЕ И ТОРМОЖЕНИЕ

Сопровождающее лицо может приводить кресто-колесу в движение и управлять ею спомощью предусмотренной для этого ручки управления.

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

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Кресто-копыска в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в закрытом помещении при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности до 80%.

Воздух в помещении недолжно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Кресто-копыска 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 креста-копыска без упаковки завода-изготовителя не гарантирует сохранность креста-копыска. Повреждения креста-копыска, полученные в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя, устраняются поставщиком.

Кресто-копыска не содержит тредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

Утилизация креста-копыски осуществляется отдельно по группам материалов, согласно соответствующей нормативной документации.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Рама кресто-копыски \_\_\_\_\_ 1 шт.
2. Кресто \_\_\_\_\_ 1 шт.
3. Подножка \_\_\_\_\_ 1 шт.
4. Капюшон \_\_\_\_\_ 1 шт.
5. Абдуктор \_\_\_\_\_ 1 шт.
6. Столик (опционально) \_\_\_\_\_ 1 шт.
7. Руководство \_\_\_\_\_ 1 экз.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Предприятие-изготовитель ведет работу по улучшению конструкции креста-копыски, поэтому возможны некоторые изменения. Не отражение в настоящем Руководстве.

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТОМ

**Кресто-копыска для инвалидов: Н 006 (17, 18, 19 дюймов)** соответствует техническим условиям и признана годной для эксплуатации.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/1294 от 28.12.2011 г.

Изготовитель: Jiaozuo Yuhui Medical Equipment and Supply Co., Ltd.,

Danyang, 212310, Jiaozuo, China

«Джязю Юхуи Медикал Экспримент энд Саллай Ко., Лтд.»,

Даньянг, 212310, Джязю, 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 – 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:

Моск. обл. г. Балашиха: +495 989-12-89

г. Санкт-Петербург: (812) 702-73-02

г. Екатеринбург: (343) 357-33-61