



ЗАВОД  
СПЕЦИАЛЬНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**КРЕСЛО-КОЛЯСКА  
«НИКА-05»**



**ВНИМАНИЕ!**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ТОЛЬКО ЗА ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИОБРЕТЕННОЕ У ОФИЦИАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КОМПАНИИ «ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ» ИЛИ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МАГАЗИНАХ ПО ПРОДАЖЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЮ «ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ».

**ВНИМАНИЕ!**

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО В ПОМЕЩЕНИЯХ БЕЗ ПОРОГОВ

**ВНИМАНИЕ!**

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЗДЕЛИЯ, ЕГО СГИБАЮЩИЙ И РЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ МЕХАНИЗМ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ УГРОЗУ ЗАЩЕМЛЕНИЯ И/ИЛИ ЗАЖИМА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ / СОПРОВОЖДАЮЩЕГО ЛИЦА В ОТВЕРСТИЯХ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ ДАННЫЕ ДЕЙСТВИЯ ОЧЕНЬ ОСТОРОЖНО. ПОСЛЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАФИКСИРУЙТЕ ПОЛОЖЕНИЕ, АККУРАТНО ЗАТЯНУВ ГАЙКИ И БОЛТЫ.

**ВНИМАНИЕ!**

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ.

**НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:**

ООО «ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ» Россия, 60001, г. Владимир, ул. Дворянская, д. 27А, корп. 2, пом. 24

## 1. ВВЕДЕНИЕ.

Кресло-коляска «Ника - 05» (далее по тексту коляска) предназначена для передвижения детей больных ДЦП при помощи сопровождающего лица внутри и вне помещений, на площадках с твердым покрытием.

## 2. ПРАВИЛА ОБЩЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Во избежание повреждения изделия необходимо перед использованием ознакомиться с инструкцией по эксплуатации и обеспечить понимание и соблюдение всех рекомендаций и предупреждений пользователем и/или любыми лицами, привлеченными к процессу эксплуатации изделия.

### **Предупреждения о безопасности и неправильной эксплуатации:**

1. Пожалуйста, прочитайте Инструкцию перед началом использования. В случае возникновения вопросов или сомнений, пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом или производителем.
2. Пожалуйста, удостоверьтесь, что вся информация, советы и предупреждения, содержащиеся в этих главах, вам понятны.
3. Перед использованием необходимо проконтролировать надежность крепления всех деталей коляски.
4. Изменение положения центра тяжести за счет смещения тела ребенка или изменения нагрузки на кресло, а также наклоне на угол более 10°, значительно повышается опасность опрокидывания коляски.



**ВНИМАНИЕ!  
ПРИ ДВИЖЕНИИ БЕЗ ТОРМОЖЕНИЯ В НАПРАВЛЕНИИ ПРЕПЯТСТВИЯ (БОРДЮР, СТУПЕНЬКА И Т.Д.) ВОЗНИКАЕТ ОПАСНОСТЬ ВЫПАДЕНИЯ ПАССАЖИРА ВПЕРЕД.**

5. При посадке в коляску и высадке из него, колеса необходимо зафиксировать с помощью тормозов.
6. Не превышайте грузоподъемность коляски.



**ВНИМАНИЕ!  
НЕ ДОПУСКАЙТЕ ЧТОБЫ РЕБЕНОК ТЯНУЛСЯ ЗА ЧЕМ-ЛИБО ЧЕРЕЗ СПИНКУ КОЛЯСКИ. ВЕЛИК РИСК ОПРОКИДЫВАНИЯ.**

7. Перед началом и во время эксплуатации сопровождающее лицо обязано:
  - проверить, чтобы стопы ребенка устойчиво располагались на подножке;
  - не разгонять коляску слишком быстро, не менять резко направления движения;
  - не оставлять ребенка в коляске без присмотра, даже если она стоит на тормозе;
  - следить, чтобы колени и локти пользователя не задевали дверных проемов и дверных косяков;
  - при установке и регулировке механизма, необходимо обращать внимание на движущиеся части, которые создают риск захвата тела в отверстиях или между элементами;
  - после каждой регулировки необходимо стабилизировать положение частей коляски и убедиться, что все компоненты правильно установлены и заблокированы.
  - не отпускать коляску при движении в гору и с горы;
  - не наклонять коляску вперед;
  - при съезде с бордюра, развернуть коляску задними колесами вперед, скатить коляску сначала на задние колеса, затем опустить на передние;
  - при преодолении бордюра, наклонить коляску к себе, поставить на бордюр передние колеса, затем подтянуть задние колеса;
  - проводить регулярные осмотры коляски.
8. Для посадки пользователя спереди:
  - поставьте кресло на стояночный тормоз;
  - снимите барьер-ограничитель и снимите опору для стоп;

- при помощи сопровождающего лица (при необходимости) переместите ребенка в коляску;
- установите опору для стоп и поставьте на нее ноги, зафиксировав стопы ремнями;
- пристегните ремень безопасности;
- установите барьер-ограничитель.

Высадка ребенка осуществляется в обратной последовательности.



**ВНИМАНИЕ!**  
**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОЛЯСКИ С НЕИСПРАВНЫМИ ТОРМОЗАМИ.**



**ВНИМАНИЕ!**  
**ПРИ ПОСАДКЕ РЕБЕНКА В КОЛЯСКУ И ВЫСАДКЕ ИЗ ЕЁ КОЛЁСА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОСТАВЛЕНЫ НА ТОРМОЗА.**



**ВНИМАНИЕ!**  
**ПОДНОЖКА И ОПОРА ДЛЯ СТОП НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СТОЯНИЯ.**

### 3. ПОКАЗАНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.

#### 3.1. Показания.

Коляска может использоваться при следующих заболеваниях:

- стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:
- ДЦП;
- прогрессирующих мышечных дистрофий;
- спинальной мышечной атрофии Верднига-Гоффмана;
- аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга;
- гидроцефалии.

#### 3.2. Противопоказания.

Коляска не может быть использована в следующих случаях:

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

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ.

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Кресло-коляска	1	-
Инструкция по эксплуатации	1	-
Ключ универсальный	1	-
Насос	1	При наличии колёс с пневматическими шинами
Ремонтный комплект	1	При наличии колёс с пневматическими шинами

\* по требованию заказчика кресло-коляска может комплектоваться пневматическими или цельнолитыми колёсами.

## 5. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Кресло-коляска «НИКА-05» состоит из:



рис. 1

1. Ручка
2. Рама коляски
3. Боковая блокировка рамы
4. Капюшон
5. Крепление капюшона
6. Спинка
7. Подголовник
8. Абдуктор
9. Посадочное место
10. Ремень-упор для голени
11. Подножка
12. Опора для стоп
13. Ремни-фиксаторы стоп
14. Барашек регулировки высоты опоры для стоп
15. Барьер-ограничитель
16. Задние колёса
17. Передние колёса с фиксацией направления движения
18. Корзина для мелких предметов

№.	Параметры	Значение
1	Габаритная длина	1120 мм
2	Габаритная ширина*	600 мм
3	Габаритная высота	1140 мм
4	Ширина в сложенном виде	410 мм
5	Масса изделия*	16 кг
6	Диаметр переднего/заднего колеса	190/220 , 190/240 мм
7	Высота ручки для сопровождающего лица	910 мм
8	Угол наклона подножки	0° — 90°
9	Угол наклона спинки	20° — 80°
10	Угол наклона сиденья	16,5°/19,5°/22,5°/25,5°
11	Ширина сиденья	300/350/400 мм
12	Глубина сиденья	310 мм
13	Высота сиденья	520 — 550 мм
14	Высота подножки	320 — 445 мм
15	Диапазон регулировки подножки	125 мм
16	Высота спинки	540 мм
17	Грузоподъемность	50 кг
* - данные характеристики зависят от комплектации кресла-коляски.		

Кресло-коляска соответствует следующим международным стандартам:  
ГОСТ Р ИСО 7176-8, ГОСТ Р ИСО 7176-16, ГОСТ Р ИСО 7176-5, ГОСТ Р ИСО 7176-7,  
ГОСТ Р 50444, ГОСТ Р 51083, ГОСТ Р 51632

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий без предварительного уведомления потребителя.

## 6. ДЕТАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ КРЕСЛА-КОЛЯСКИ «НИКА-05»

### 6.1. Сборка кресла-коляски.

#### 6.1.1. Раскладывание рамы кресла-коляски.

Коляска поставляется в сложенном виде. Для того чтобы разложить коляску необходимо положить изделие на пол на ровную поверхность, так чтобы колеса находились внизу. Возьмитесь одной рукой за ручку коляски, а другой обопритесь на сиденье и потяните в противоположных направлениях. (Рис. 2). Зафиксируйте барашек, находящийся по сиденью коляски для дополнительной жесткости конструкции рамы коляски.



рис. 2

Когда коляска полностью разложена, нажмите ногой на педаль для окончательной фиксации рамы коляски. (Рис. 3)

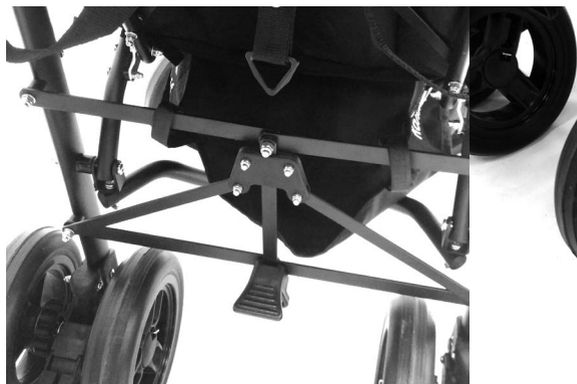


рис.3



рис. 4



**ВНИМАНИЕ!**  
**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КРЕСЛО-КОЛЯСКУ ЕСЛИ ФИКСАТОР РАМЫ НАХОДИТСЯ В ПОДНЯТОМ ПОЛОЖЕНИИ.**

Зафиксируйте задние колеса, нажав на педаль тормоза до конца вниз. (Рис. 4)  
Рама коляски оснащена боковым замком. Чтобы закрепить боковые рамы накиньте ушко бокового замка на свободную часть рамы. (рис. 5)



рис. 5

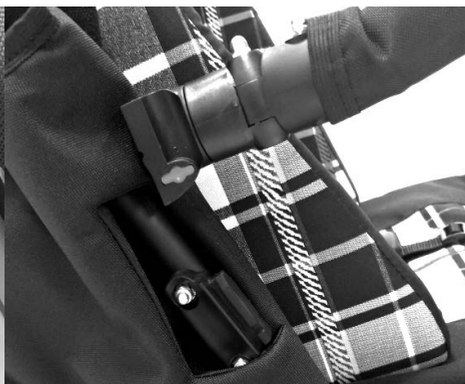


рис. 6

#### **6.1.2. Установка барьера-ограничителя.**

Для установки барьера установите пластиковые замки в направляющие на раме коляски снизу вверх. (Рис. 6).

#### **6.1.3. Установка абдуктора.**

Установите абдуктор как показано на рисунке 7. Наклейте язычок обшивки на барьер-ограничитель, и застегните заклепки на обратной стороне, ремни абдуктора оберните с внешней стороны язычка обшивки и застегните липучки. (Рис. 8).



рис. 7



рис. 8

#### **6.1.4. Установка подголовника.**

Чтобы установить подголовник надо протянуть ремни подголовника через отверстия в верхней части обивки спинки, после чего застегнуть с внутренней стороны обивки спинки. (Рис. 9).

#### **6.1.5. Установка капюшона.**

Чтобы установить капюшон нужно поставить пластиковые замки в направляющие на раме коляски в направлении сверху вниз. (Рис. 10). Чтобы снять капюшон необходимо нажимая красные кнопки блокировки сдвинуть замки капюшона в направлении вверх.



рис. 9

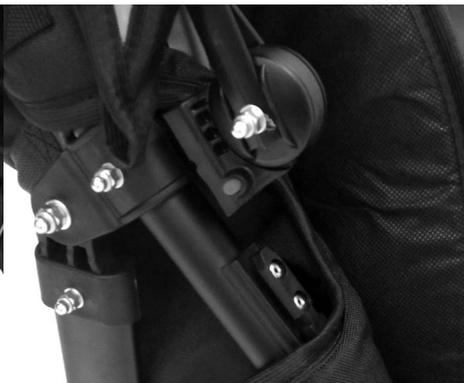


рис. 10

### 6.1.6. Установка корзины.

Корзина для мелких предметов должна быть установлена между сиденьем и крестовиной рамой. Корзина снабжена липучкой, чтобы ею обернуть вокруг четырех самых дальних углов, расположенных на раме коляски.

### 6.1.7. Складывание коляски.

- Чтобы сложить коляску необходимо снять опору для стоп.
- Расстегнуть ремень обивки.
- Снять барьер-ограничитель в направлении снизу-вверх одновременно нажав обе кнопки блокировки находящиеся на обеих сторонах барьера. (Рис. 6).
- Снять капюшон нажимая красные кнопки блокировки и сдвинуть в направлении снизу вверх. (рис. 10).
- Сдвинуть ушки боковых замков рамы в свободное положение.
- Поднимите педаль фиксации рамы коляски в верх. (Рис. 11).



рис. 11



рис. 12

- Поднимите переднюю распорку рамы вверх. (рис. 12).
- Ослабьте барашек, находящийся под сиденьем коляски.
- После этого складывайте спинку коляски к сиденью.

## 6.2. Ежедневное использование кресла-коляски.

### 6.2.1. Задние колёса.

Задние колёса быстросъемные для установки или снятия колеса нажмите на металлический фиксатор, находящийся в центре оси колеса. (Рис. 13)



рис. 13



рис. 14

### 6.2.2. Передние колёса.

Вилки передних колёс оснащены фиксаторами направления движения. Для того чтобы зафиксировать колесо поверните фиксатор до щелчка. (Рис. 14).

### 6.2.3. Регулировка высоты подножки.

Для регулировки высоты подножки открутите барашки, находящиеся с обеих сторон подножки. Извлеките болт из отверстия, установите необходимую высоту, вставив болт, закрутите барашки. (Рис. 15)



рис. 15



рис. 16



**ВНИМАНИЕ!**  
БОЛТЫ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ОБОИХ СТОРОН ПОДНОЖКИ.

#### 6.2.4. Регулировка угла наклона подножки

Чтобы настроить угол наклона подножки необходимо нажать обе кнопки,одновременно на обеих сторонах подножки. После установки нужного положения отпустите кнопки. (Рис. 16).

#### 6.2.4. Регулировка угла наклона спинки.

Чтобы изменить угол наклона положения спинки нужно отрегулировать ремни регулировки спинки. Для этого нажмите кнопку на пряжке и слегка наклоните её назад (Рис. 17). Спинка коляски начнёт опускаться. В момент выставления нужного угла, нужно отпустить кнопку Если хотите поднять спинку нажмите кнопку и одновременно потяните за ремень.

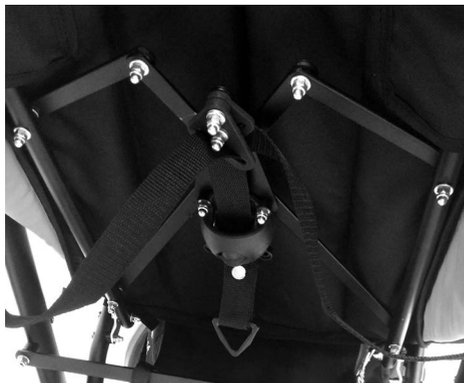


рис. 17



рис. 18

#### 6.2.5. Регулировка подголовника.

Чтобы изменить положение подголовника, нужно открепить липучки сзади обивки, выбрать нужное положение, протянуть липучки через отверстия и закрепить их.

#### 6.2.6. Регулировка системы фиксации пользователя.

Коляска оснащена стабилизирующими ремнями, которые можно разместить в двух разных положениях и регулировать их длину.

- Установка всех стабилизирующих элементов должна быть согласована с вашим врачом или физиотерапевтом.
- Для изменения позиции ремней необходимо вытянуть их из текущего положения в верхней части обивки спинки и протянуть через подходящие отверстия в той же части обивки спинки.
- Для безопасности, после размещения ребёнка в коляске, необходимо зафиксировать ребёнка стабилизирующими ремнями.
- В состав системы безопасности входят: трёхточечный ремень и ремень фиксации тела.
- Плечевые ремни должны располагаться вдоль тела ребёнка в направлении от плеч к животу.
- Оба элемента трёхточечного ремня безопасности необходимо поместить в центральный замок. Для этого нажмите кнопку на замке и вставьте элементы до щелчка. (Рис. 18).
- Для правильной фиксации ребёнка отрегулируйте длину ремня.
- Чтобы отстегнуть ремни нажмите кнопку расположенную на центральном замке.

#### 6.2.7. Установка зимнего мешка для ног.

Зимней мешок имеет кнопку, которая должна быть скреплена с ответной частью на нижней части капюшона. (Рис. 19, 20).

Нижнюю часть зимнего мешка нужно зацепить за подножку.



рис. 19

рис. 20

#### **6.2.7. Регулировка ручек для сопровождающего лица.**

Для разворота ручек сопровождающего нужно извлечь фиксатор, развернуть ручку на 180°. После разворота ручек нужно установить фиксатор в первоначальное положение.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ.

### 7.1. Уход.

Покрытие коляски не вызывает раздражение кожи. Коляска, как любое медицинское изделие, должно содержаться в чистоте и использоваться в соответствии с инструкцией производителя.

Лакокрасочные покрытия и пылезащитные чехлы из ткани следует чистить влажной тряпкой. Разрешается использовать мягкодействующие моющие средства или чистящие средства на энзимной основе. При необходимости можно чистить с помощью пылесоса или мягкой щетки. Дезинфекцию проводить в соответствии с «Методическими указаниями по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» МУ-287-113, утвержденными 30.12.1998 г. Допускается протирание поверхностей 1% раствором монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78.

- Следует регулярно очищать раму и удалять загрязнения.
- Не используйте агрессивные химические вещества.
- Не стирать обивку в стиральной машине.
- Следует избегать прямых солнечных лучей и проверять температуру в месте сидения перед помещением ребенка в изделие.

### 7.2. Обслуживание.

При каждом использовании проверяйте коляску на предмет повреждений. В случае неисправности или деформации срочно обратитесь для проверки в специализированный сервисный центр. Небрежный или ненадлежащий уход и обслуживание ведут к сокращению срока службы. При каждом использовании проверяйте кресло-коляску проверяйте давление в шинах: для нормальной эксплуатации давление в шинах должно составлять  $0,25 \pm 0,01$  МПа. Необходимо проверять целостность ободов и шин, работоспособность тормозных механизмов, ручных фиксаторов, а также исправность аксессуаров и дополнительного оборудования.



**ВНИМАНИЕ!**  
**В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СЛЕДУЕТ ПРЕДОХРАНЯТЬ КРЕСЛО ОТ УДАРОВ ТВЕРДЫМИ И КОЛЮЩИМИ ПРЕДМЕТАМИ.**



**ВНИМАНИЕ!**  
**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОЛЯСКИ НА СПУЩЕННЫХ ШИНАХ: ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ УЗЛОВ, ЭЛЕМЕНТОВ КОЛЯСКИ И ТРАВМИРОВАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.**

При ежеквартальном техническом обслуживании необходимо проверять целостность ремней, застежек, липучек «велкро». Проверять целостность натяжения обшивки сиденья и спинки. Производить протягивание резьбовых соединений, очистку и смазку осей колес и всех подвижных элементов коляски.

При полугодовом техническом обслуживании необходимо проверять целостность рамы, подлокотников и мягких подкладок.

### 7.3. Ремонт.

При возникновении неисправностей необходимо обратиться в сервисную службу предприятия-изготовителя.

Для проведения ремонтных работ обратитесь в специализированный сервисный центр. В целях безопасности для ремонта в качестве замены должны использоваться только оригинальные запчасти.



**ВНИМАНИЕ!**  
**РЕМОНТ КОЛЯСКИ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ. РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО СЕРВИСНЫМИ ИНЖЕНЕРАМИ.**

## **8. ГАРАНТИЯ.**

### **8.1. Гарантия.**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кресел-колясок требованиям технических условий, при условии выполнения правил транспортирования, хранения и эксплуатации. Во время действия гарантии некондиционные или бракованные детали ремонтируются или заменяются при предоставлении товарных документов бесплатно.

Исключение составляют те дефекты, которые возникли из-за изменений и/или ремонтных работ, проведенных третьими лицами без предварительного согласия ООО «ЗСО».

Гарантия прекращает свое действие, если при ремонте использовались не оригинальные запасные части ООО «ЗСО».

Гарантия также прекращает свое действие, если монтаж оригинальных деталей или конструктивные изменения проводились не уполномоченной ООО «ЗСО» фирмой или не самим ООО «ЗСО».

Предприятие – изготовитель не несет ответственности в случае повреждений колясок, возникших из-за нарушений условий эксплуатации:

- превышения допустимой нагрузки, указанной в настоящем руководстве по эксплуатации;
- сколов и поломок деталей в результате ударов о другие предметы;
- наезда на препятствия высотой более 40 мм;
- эксплуатации колясок на спущенных шинах колес;
- проколов камер шин колес и т.п.

### **8.2. Гарантийный срок эксплуатации.**

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или со дня продажи через розничную торговую сеть.

Гарантийный срок продлевается на время от подачи рекламации до устранения неисправности силами предприятия-изготовителя или ремонтной организации.

### **8.3. Гарантийный срок хранения.**

24 месяца с даты производства.

### **8.4. Средний срок службы.**

6 лет для комнатного варианта исполнения и 4 года для прогулочного варианта исполнения коляски.

### **8.5. Гарантийный ремонт или замена.**

Гарантийный ремонт или замена будут произведены в течение 30 дней с момента доставки изделия пользователем изготовителю.

**Производитель предоставляет постгарантийное обслуживание. Адрес для обращения:**

**Общество с ограниченной ответственностью «Завод специального оборудования»**

**600001, г. Владимир, ул. Дворянская, д. 27а, корпус 2, пом. 24**

**Контактный тел. (4922) 38-69-90**

**E-mail: info@zso.ru**

**Текущая контактная информация указана на сайте: [www.zso.ru](http://www.zso.ru)**

**Гарантийный срок указан в гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью данной инструкции. Гарантийный талон помещен на последней странице данного документа.**

**При выполнении требований и рекомендаций по эксплуатации полученного Вами Товара, Поставщик гарантирует проведение бесплатного ремонта данного Товара в течение 12 месяцев, начиная с даты поставки.  
Телефон гарантийной службы: 8-800-200-38-71  
e-mail: [servisikk@zso.ru](mailto:servisikk@zso.ru)**

## **9. МАРКИРОВКА.**

На каждое изделие нанесена маркировка, содержащая следующую информацию:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- обозначение изделия и серийный номер;
- знак подтверждения соответствия;
- ширина сиденья;
- надпись: «Сделано в России»;
- дата изготовления;
- максимальная допустимая масса пользователя.

Маркировка выполнена способом, обеспечивающим устойчивость надписей к воздействию факторам внешней среды в процессе эксплуатации.

На каждом тарном ящике или коробке для транспортирования наклеен ярлык, выполненный печатным способом. На ярлыке указаны:

- адрес, наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и обозначение;
- обозначение технических условий.

В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист по ГОСТ 10354, содержащий:

- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- наименование и условное обозначение изделия;
- дату упаковывания;
- отметку упаковщика и контролера.

Транспортная маркировка груза по ГОСТ 14192. На ящик для транспортирования нанесены основные, дополнительные, информационные надписи и манипуляционные знаки «ВЕРХ», «БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ».

## **10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ. УТИЛИЗАЦИЯ**

### **10.1. Хранение.**

Коляски должны храниться при температуре окружающего воздуха от -50°C до +40°C, относительной влажности до 98% при температуре +25°C. В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию и разрушающих покрытия.

### **10.2. Транспортировка.**

Коляска в упаковке предприятия-изготовителя могут транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с ГОСТ Р 50444 и с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

При складировании и перевозке упакованных изделий допускается размещать их не более, чем в два яруса при сохранении вертикального (рабочего) положения кресел в таре. Запрещается переворачивать, бросать упакованные коляски во избежание повреждений. При получении коляски потребитель обязан проверить целостность транспортной упаковки. В случае обнаружения повреждения упаковки необходимо уведомить об этом транспортную компанию и поставщика.

### **10.3. Утилизация.**

Коляски подлежат утилизации по истечению срока службы или списанию в результате выхода из строя. Допускается утилизация колясок вместе с бытовыми отходами.

## **11. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ.**

Все замечания и предложения по качеству кресел-колясок просим направлять по адресу:  
ООО «ЗСО», 600001, г. Владимир, ул. Дворянская, д. 27А, корпус 2, пом. 24,  
тел.: (4922) 38-69-90  
E-mail: info@zso.ru

При несоответствии поставляемого изделия, его тары, упаковки, маркировки и комплектности требованиям сопроводительной документации пользователь обязан направить рекламацию предприятию-изготовителю в течении 60 дней со дня поставки изделия со следующими данными:

- наименование изделия, обозначение изделия, дата выпуска, дата ввода в эксплуатацию;
- характер несоответствия;
- адрес по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, номер телефона пользователя.

Срок рассмотрения рекламации 1 (один) месяц со дня получения рекламации.  
Сведения о рекламациях фиксируются в листе регистрации рекламаций.

КОРЕШОК ТАЛОНА № \_\_\_\_\_

На гарантийный ремонт кресла-коляски \_\_\_\_\_

Изыят « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г. Инженер ремонтного предприятия \_\_\_\_\_

линия отрыва

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Кресло-коляска \_\_\_\_\_

На гарантийный ремонт  
(техническое обслуживание)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью  
«Завод специального оборудования»  
600001, г. Владимир, ул. Дворянская, д. 27А, корпус 2, пом. 24.

Поставщик: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата поставки « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_  
(личная подпись)

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

Выполнены работы по устранению неисправностей : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Инженер ремонтного предприятия \_\_\_\_\_  
(личная подпись)

Утверждаю: \_\_\_\_\_  
(наименование ремонтного предприятия)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_  
(личная подпись)

Корешок талона № \_\_\_\_\_





