**8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента приобретения изделия потребителем, гарантийный срок хранения 24 месяца.

8.3 Срок службы 6 лет.

8.4 **Изготовитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших не по его вине, например**:

- превышение грузоподъемности, указанной в настоящем паспорте;

- сколы и поломки деталей в результате сильных ударов о другие предметы;

- наезд на препятствие, высотой более 4 см;

- перемещение в коляске на спущенных колесах;

- прокол камеры в шинах колес и т. п.

8.5 **Производитель**: «Джензианг Ашуре Медикал Экуипмент Ко.Лтд».,Китай

Тel: 0086-511-88838555, 0086-511-88896286

8.6 **Импортер**: ООО «Реамед»

Гарантийный ремонт и обслуживание осуществляет:

ООО «Реамед»

Адрес : 394026 , г. Воронеж, Московский пр-т 11.

Тел: (473) 233-0-332

 **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Наименование изделия: Кресло-коляска для инвалидов Ortonica Base 185

1.Дата покупки отмечается продавцом в гарантийном талоне.

2.В случае обнаружения неисправностей в изделии в гарантийный период, покупатель может обратиться к продавцу для его ремонта только при наличии настоящего талона.

Гарантия распространяется только на те случаи, когда изделие вышло из строя не по вине покупателя!

Срок гарантии 12 месяцев

Дата продажи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сервисное обслуживание приборов производится в ООО "Реамед",

Контактный телефон: 8(473) 233-03-32

Адрес: 394016, г. Воронеж, Московский проспект,11

 **КРЕСЛО-КОЛЯСКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ**

 **Ortonica Base 185**



 **Паспорт и инструкция пользователя**

 1.НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Кресло-коляска для инвалидов Ortonica Base 185 (далее коляска) предназначена для самостоятельного передвижения людей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей, а также при помощи сопровождающих лиц в помещениях и на дорогах с твердым покрытием.

 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина сиденья (варианты исполнения) 40,5-43-45,5-48 см

Глубина сиденья 41 см

Угол наклона подножки (нерегулируемый) 120º

Общая высота 92 см

Высота спинки 40 см

Вес коляски (варианты исполнения) 13,2-13,4-13,6-13,8 кг

Общая длина 107 см

Ширина в сложенном состоянии 33 см

Вес рамы 8,1-8,3-8,5-8,7 кг

Общая ширина (варианты исполнения) 60,5-63-66-68,5 см

Угол наклона спинки (нерегулируемый) 90о

Грузоподъемность 130 кг

 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кресло-коляска для инвалидов Ortonica Base 185 ………….1шт.

Паспорт ….……………………………………………………………………………..1шт.

 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. При посадке в коляску и высадке из нее колеса должны быть зафиксированы тормозами.

4.2. Во избежание поломки или опрокидывания коляски, запрещается становиться на опоры для ног, если они находятся в горизонтальном положении.

4.3. Запрещается использовать коляску с неисправными тормозами.

4.4. Препятствия (пороги, ступеньки и др.) необходимо преодолевать с подъемом передних колес. Запрещается толкать коляску на препятствие высотой более 40 мм без подъема передних колес.

4.5. Во всех сложных ситуациях при преодолении препятствий необходима помощь сопровождающего.

 **ВНИМАНИЕ!**

**Тормозные механизмы являются стояночными и не предназначены для торможения в движении.**

 5. УСТРОЙСТВО

 Рама коляски изготовлена из алюминиевых труб и имеет складную конструкцию. На раме с помощью крепежных элементов установлены: сиденье, спинка, приводные колеса – задние и передние, на поворотных вилках. Задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами, быстросъемные с кнопочной фиксацией. Спинка складная по горизонтальной оси. Коляска снабжена тормозными механизмами, закрепленными на раме и оснащена подлокотниками, опора изготовлена из пластика. Подножки съемные, опоры для стоп пластиковые.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию кресла-коляски, не ухудшающие ее потребительских свойств.

 6. ПОДГОТОВКА КОЛЯСКИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Коляска складывается и раскладывается без инструмента: для приведения коляски в рабочее состояние необходимо нажать на верхние трубы механизма складывания вниз до полного натяжения сиденья.

6.2. Высота опор для ног регулируется по длине голени индивидуально.

6.3. Проверить давление в колесах (для пневматических шин), для нормальной эксплуатации давление должно составлять 0,25 мПа.

6.4. Коляска готова к эксплуатации

6.5. Для складывания коляски необходимо поднять опоры для ног в вертикальное положение и потянуть вверх полотно сиденья до полного складывания.

 7. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Необходимо очищать поверхность коляски от пыли и грязи. Металлические поверхности протирать насухо.

7.2. Сиденье и спинку чистить универсальными моющими средствами с водой.

7.3. Один раз в месяц необходимо произвести:

 - проверку исправности тормозных механизмов;

 - проверку затяжки резьбовых соединений;

 - проверку давления в шинах колес.

7.4. Один раз в 6 месяцев необходимо произвести смазку подшипников.