**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 Delux 570

1.Дата покупки отмечается продавцом в гарантийном талоне.

2.При отсутствии такой отметки срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.

3.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 Delux 570**



 **Паспорт и инструкция пользователя**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1Кресла – коляски для инвалидов Ortonica Delux 570 предназначены для самостоятельного передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата, а также при помощи сопровождающих лиц внутри помещений и на дорогах с твердым покрытием.

**2. КОНСТРУКЦИЯ**

2.1Рама коляски изготовлена из металлических труб с порошковым напылением. Оснащена регулируемыми по высоте съемными, откидными подлокотниками, опорами для икр, съемными, регулируемыми подножками, подголовником и возможностью регулирования глубины сиденья. Спинка регулируется по углу наклона, задние колеса быстросъемные.

***Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию кресла-коляски, не ухудшающие её потребительские свойства.***

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

*Глубина сиденья (регулируемая) 54-60 см*

*Угол наклона подножки (регулируемый) 110о-180о*

*Общая высота (регулируемая) без подголовника 108-118 см*

*Высота спинки 57 см*

*Вес коляски (варианты исполнения) 43-46,5 кг*

*Общая длина 208 см*

*Ширина в сложенном состоянии не складывается*

*Вес рамы 21-22,5 кг*

*Общая ширина (варианты исполнения) 71-73,5 см*

*Угол наклона спинки (регулируемый) 90о - 130о*

*Грузоподъемность 130 кг*

**4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

4.1. Кресло-коляска для инвалидов Ortonica Delux 570.…………………………….. 1 шт;

4.2. Паспорт…………………………………………………………… ………………. 1 шт;

**5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

5.2 Запрещается становиться на педали подножек, если они находятся в горизонтальном положении.

5.3 Запрещается пользоваться коляской с неисправными тормозами.

5.4 Запрещается отсоединять опоры от опрокидывания при максимальных углах наклона спинки.

5.5 Запрещается использовать тормоза при движении.

**ВНИМАНИЕ!**

**Тормозные механизмы являются стояночными и не предназначены для**

**торможения в движении.**

**6. ПОДГОТОВКА КОЛЯСКИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ**

6.1 Для приведения коляски в рабочее состояние необходимо нажать на верхние трубы механизма складывания вниз до полного натяжения сидения.

6.2 Установите спинку в вертикальное положение до её фиксации.

6.3 Установите съемные подушки спинки и сидения.

6.4 Установите откидные подножки и отрегулируйте их с помощью ключа по длине голени.

6.7 Отрегулируйте по высоте устройства противоопрокидывания.

6.8 Отрегулируйте при необходимости стояночные тормоза.

6.9 Проверьте давление в пневматических колесах. Для нормальной эксплуатации давление в шинах должно составлять 0,25 МПа.

6.10 Коляска готова к эксплуатации.

**7. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

7.1 Необходимо очистить 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 затяжек резьбовых соединений;

- проверку давления в пневматических шинах.

7.4 Один раз в шесть месяцев необходимо произвести смазку подшипников.