**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 S 2000

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 S 2000»**

****

 **Паспорт и инструкция пользователя**

1. **НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1Кресла – коляски для инвалидов Ortonica S 2000 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 складная, изготовлена из алюминиевых труб с порошковым напылением и имеет двойной, усиленный механизм складывания по вертикальной оси.

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

**3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Ширина сиденья (варианты исполнения) 36-38-40-43-45-48 см**

**Глубина сиденья (регулируемая) 36 см**

**Вес коляски (варианты исполнения) 13.8-14-14.2-14.4-14.6-14.8 кг**

**Общая длина 85 см**

**Ширина в сложенном состоянии 32 см**

**Вес рамы 8.9-9.1-9.3-9.5-9.7-9.9 кг**

**Общая ширина (варианты исполнения) 59-61-63-66-68-71 см**

**Угол наклона спинки (нерегулируемый) 90°**

**Грузоподъемность 130 кг**

**Высота спинки (регулируемая) 34 см**

**4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

4.1. Кресло-коляска для инвалидов Ortonica S 2000 …………………… 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.