**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 100

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 Base 100**

# C:\Users\Надежда\Desktop\Моя папка\Фото новинок\Base 100.jpg

 **Паспорт и инструкция пользователя**

**1.НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

1.1Кресла – коляски для инвалидов Base 100 предназначена для самостоятельного передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата, а также при помощи сопровождающих лиц внутри помещений и на дорогах с твердым покрытием.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1 Размеры, масса и максимальная грузоподъемность коляски должны соответствовать таблице.

**Ширина сиденья (варианты исполнения) 40-43-46-48-50 см**

**Глубина сиденья 40 см**

**Угол наклона подножки (нерегулируемый) 120º**

**Общая высота 84 см**

**Высота спинки 35 см**

**Вес коляски (варианты исполнения) 18,5-18,7-18,9 кг**

**Общая длина 110 см**

**Ширина в сложенном состоянии 27 см**

**Вес рамы 17 кг**

**Общая ширина (варианты исполнения) 59-61,5-64-66,5-69 см**

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

**Грузоподъемность 130 кг**

**3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Кресло-коляска Ortonica Base 100……………………………………………………………...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.**

**ВНИМАНИЕ!**

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

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.

 **5. УСТРОЙСТВО**

Коляска имеет стальную раму, оснащена стальным ручным ободом и стальной крестовиной. Подлокотники фиксированные. Подножка из черного пластика, съемная. Обивка сиденья и спинки изготовлены из нейлона. Передние колеса цельнолитые.

***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 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.