

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:** «Джензанг Ашуре Медикал Экуипмент Ко.Лтд», Китай

Тел: 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

Регистрационное удостоверение № РЗС 2013/468 от 04.04.2013 года.

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) 300-31-91

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

КРЕСЛО-КОЛЯСКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Ortonica Base 100



Паспорт и инструкция пользователя

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Кресло – коляска для инвалидов Base 100 предназначена для самостоятельного передвижения людей с заболеваниями 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) 120°

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) 90°

Грузоподъемность 130 кг

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кресло-коляска Ortonica Base.....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.