

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: ZhenJiang Assure Medical Equipment Co. Ltd.

NO.3. factory, Xingdingmao Industry Park, Dingmao Development Zone, Zhenjiang city, Jiangsu Province, China.

Tel: 0086-511-88838555, 0086-511-88896286

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: Кресло-коляска для инвалидов Ortonica Base 125

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 125»



Паспорт и инструкция пользователя

Паспорт 1 шт.

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

Рама коляски изготовлена из стальных труб, покрыта лакокрасочным покрытием и имеет складную конструкцию. На раме с помощью крепежных элементов установлены: сиденье, спинка, колеса – передние и задние на поворотных вилках. Коляска снабжена тормозными механизмами, закрепленными на раме и оснащена подлокотниками.

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 с пневматическими шинами, 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.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Кресла – коляски для инвалидов Base 125- 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. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Модель	Ширина сиденья	Ширина	Длина	Высота	Ширина в сложенном состоянии	Масса	Максимальная нагрузка
	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(кг)	(кг)
«Ortonica Base 125»	560	760	1143	910	350	24,4	150
«Ortonica Base 125»	610	810	1143	910	350	24,4	150

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кресло-коляска «Ortonica Base 125» 1 шт.

7.2. Сиденье и спинку чистить универсальными моющими средствами.

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.