




Купили этот товар на маркетплейсе?

По всем возникающим вопросам по товарам, приобретенным на маркетплейсах (OZON, WB и т.д.) у официального дилера ООО «Катион», включая:

- вопросы качества,
- комплектности товара,
- условий использования,

просим обращаться:


 8 (800) 550-85-58


 info@plus-ion.ru



 ortonica.ru

 service@ortonica.ru

 8 (800) 707-44-52

 8 (950) 756-67-25 Whatsapp



КРЕСЛО-КОЛЯСКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

ORTONICA S 5000



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные сведения об изделии и технические данные
2. Комплектность
3. Ресурсы, срок службы и хранения. Гарантии изготовителя
4. Заметки по транспортированию, хранению, эксплуатации и мерам безопасности
5. Данные изготовителя
6. Гарантийный талон
7. Полезные ресурсы и информация

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Кресло-коляска активного типа для инвалидов Ortonica S 5000 с жесткой рамой подходит для ежедневного передвижения и занятий спортом.

Основные технические характеристики

Полная габаритная длина кресла-коляски, ±10 мм	765-1065				
Габаритная высота кресла-коляски, ±10 мм	785-905				
Габаритная ширина кресла-коляски, ±10 мм	555	595	635	655	675
Высота спинки, ±15 мм	340-400				
Угол наклона спинки, ±1°	73°-108°				
Ширина сиденья, ±10 мм	355	405	430	455	480
Эффективная глубина сиденья, ±10 мм	360-435				
Материал рамы	Алюминий				
Ремни безопасности	Есть				
Масса нетто, кг, не более	13,9				
Максимальная масса пользователя, кг	130				

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Кресло-коляска	1
2	Паспорт изделия	1
3	Насос (при наличии пневматических шин)	1
4	Набор инструментов	1

Скачивайте электронную инструкцию

Скачивайте полную инструкцию к механической инвалидной коляске.



Скачать инструкцию

Получите подарок за отзыв

Расскажите, что Вам нравится в продукции Ortonica и получите подарок.



Оставить отзыв

Получите поддержку от государства

Получите компенсацию за коляску через Социальный фонд России (СФР).



Получить компенсацию

7. ПОЛЕЗНЫЕ РЕСУРСЫ И ИНФОРМАЦИЯ

Мы собрали для Вас всю полезную информацию в одном месте. В разделе Вы найдете QR-коды, обеспечивающие мгновенный доступ к полезным ресурсам, инструкциям и товарам.

Расширьте возможности вашей коляски

Сделайте использование коляски удобным и безопасным благодаря дополнительным принадлежностям.



Комфорт пользователя



Обслуживание колес



Больше автономности

Создайте комфортное пространство для жизни

Обеспечьте комфорт в повседневной жизни с помощью практичных решений.



Санитарные стулья



Товары для ванны



Ходунки



Противопролежневые матрасы



Противопролежневые подушки

Конструкция

- Складные ручки для сопровождающего лица
- Спинка, регулируемая по высоте и по углу наклона
- Ремни натяжения спинки
- Сиденье регулируемое по высоте, глубине и углу наклона
- Ремень безопасности
- Боковые щитки, регулируемые по высоте и глубине
- Ручные стояночные тормоза
- Быстросъемные задние колеса, регулируемые по вертикали и горизонтали
- Прорезиненные обода на задних колесах
- Профессиональные велошины Schwalbe RightRun
- Передние колеса, регулируемые по вертикали и углу наклона
- Моноподножка, регулируемая по высоте
- Съёмные защитные чехлы на подножки
- Ремень для голени

3. РЕСУРСЫ, СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям конструкторской документации при условии соблюдения правил использования, транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента приобретения изделия потребителем. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших не по его вине, например:

- превышение максимальной массы пользователя, указанной в настоящем паспорте;
- сколы и поломки деталей в результате сильных ударов о другие предметы;
- наезд на препятствие, высотой более 3 см;
- перемещение в коляске на спущенных колесах;
- истирание протектора, проколы и прочие внешние механические воздействия на резиновые изделия, покрышки в ходе эксплуатации;
- износ текстиля в ходе эксплуатации, например растяжение материала, порезы, загрязнения и т.п.

4. ЗАМЕТКИ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ХРАНЕНИЮ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Транспортирование

Для транспортировки коляска вкладывается в чехол из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 и укладывается в короб из гофрированного картона или другую тару, исключающую повреждение коляски.

Коляска в упаковке предприятия-изготовителя допускает транспортировку всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с ГОСТ Р 50444-2020 и правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировании короб с коляской закрепляется и защищается от прямо-

го воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Коляска, упакованная в транспортную тару, при транспортировании должна быть устойчива к воздействию климатических факторов для условий хранения 3 по ГОСТ 15150.

Запрещается опрокидывать на бок, переворачивать и резко бросать упакованную коляску во избежание ее повреждения.

Хранение

Условия хранения коляски, освобожденной от транспортной упаковки, соответствуют условиям 1 ГОСТ 15150:

- температура окружающего воздуха от +5 °С до +40 °С (отапливаемое хранилище);
- относительная влажность до 80 % при температуре +25 °С.

Меры безопасности

- При посадке в коляску и высадке из нее колеса должны быть зафиксированы тормозами.
- Во избежание поломки или опрокидывания коляски, запрещается становиться на опоры для ног, если они находятся в горизонтальном положении.
- Запрещается использовать коляску с неисправными тормозами.
- Перед посадкой в коляску убедитесь в том, что давление в шинах правильное.
- Давление должно соответствовать маркировке на боковой поверхности покрышек.

Подготовка к эксплуатации

- Эксплуатацию коляски необходимо осуществлять согласно Инструкции по эксплуатации.
1. Установите приводные колеса. Чтобы установить приводные колеса, необходимо нажать на кнопочный фиксатор вставной оси и закрепить колесо до характерного щелчка.
 2. Разложите спинку. Для этого необходимо откинуть спинку назад до фиксации.
 3. Сиденье и спинка оснащены ремнями натяжения, регулирующими уровень жесткости. Чтобы настроить уровень жесткости, отстегните ремень и зафиксируйте его нужном положении.
 4. Установите подушки на сиденье и спинку.

Техническое обслуживание

- Необходимо очищать поверхность коляски от пыли и грязи. Металлические поверхности протирать насухо.
- Сиденье и спинку чистить универсальными моющими средствами с водой.
- Один раз в месяц необходимо произвести:
 - проверку исправности тормозных механизмов;
 - проверку затяжки резьбовых соединений;
 - проверку давления в шинах колес.
- Один раз в 6 месяцев необходимо произвести смазку подшипников.

5. ДАННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Модель коляски	Кресло-коляска для инвалидов Ortonica S 5000
Гарантийный срок эксплуатации	1 год
Производитель	«Джензианг Ашуре Медикал Экуипмент о.Лтд», Китай, Zhenjiang Assure Medical Equipment Co. Ltd., No. 297, Chuqiao Road, 212009 zhenjiang City, Jiangsu Province, People`s Republic of China
Импортер в России	ООО «Реамед» Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/468
Гарантийный ремонт и обслуживание осуществляет	ООО «Реамед»
Веб-сайт	ortonica.ru
Адрес	394026, г. Воронеж, Московский пр-т, 11
E-mail	service@ortonica.ru
По вопросам гарантийного обслуживания Вы можете обратиться по телефону: 8 (800) 707- 44 - 52	

6. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия	Кресло-коляска для инвалидов Ortonica S 5000
Серийный номер	
Срок гарантии	12 месяцев с момента приобретения изделия потребителем
С условиями гарантийных обязательств продавца и правилами эксплуатации ознакомлен. Претензий к внешнему виду не имею.	_____подпись покупателя

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.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, технические параметры, комплектацию товара без предварительного уведомления продавца и покупателя.