






КРЕСЛО-КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ  
МЕХАНИЗМОМ УПРАВЛЕНИЯ ОДНОЙ РУКОЙ

## ORTONICA **CONTROL ONE 300**



**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**



-  [ortonica.ru](http://ortonica.ru)
-  [service@ortonica.ru](mailto:service@ortonica.ru)
-  8 (800) 707-44-52
-  8 (950) 756-67-25 Whatsapp

## 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

Инвалидная коляска Ortonica Control One 300 с устройством для управления одной рукой. Простая система настройки регулировок позволяет увеличить маневренность коляски, легкость в транспортировке, удобство перемещения.

#### Основные технические характеристики

Полная габаритная длина кресла-коляски, ±10 мм	1010-1195					
Габаритная высота кресла-коляски, ±10 мм	835-1050					
Габаритная ширина кресла-коляски, ±10 мм	610	620	650	675	710	735
Высота спинки, ±15 мм	405-505					
Угол наклона спинки, ±1°	90°					
Ширина сиденья, ±10 мм	380	405	430	455	480	505
Эффективная глубина сиденья, ±10 мм	430-530					
Материал рамы	Алюминий					
Ремни безопасности	Есть					
Масса нетто, кг, не более	20,35					
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

- Устройство управления одной рукой, с возможностью перестановки под правую и левую руку
- Подлокотники, съемные, откидные, регулируемые по высоте
- Спинка съемная, регулируемая по высоте
- Сиденье, регулируемое по высоте и глубине
- Ремень безопасности
- Ручные стояночные тормоза
- Подножки, съемные, откидные, регулируемые по длине
- Быстросъемные задние колеса, регулируемые по вертикали и горизонтали
- Передние колеса, регулируемые по вертикали
- Откидные опоры для стоп
- Съемные колесные антипрокидыватели, регулируемые по высоте

## 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 4 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 прямого 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.
- Коляска складывается и раскладывается без инструмента: для приведения коляски в рабочее состояние необходимо нажать на верхние трубы механизма складывания вниз до полного натяжения сиденья.
- Высота опор для ног регулируется по длине голени индивидуально.
- Для складывания коляски необходимо поднять опоры для ног в вертикальное положение и потянуть вверх полотно сиденья до полного складывания.

### 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 инвалидная с дополнительным механизмом управления одной рукой Ortonica Control One 300
Гарантийный срок эксплуатации	1 год
Производитель	«А Энд Ай Индастриз Лтд Шуньдэ Фошань», Китай, A & I Industries Ltd Shunde Foshan, Liandu Industrial Park, Le Liu Town, Shunde District, Foshan City, China
Импортер в России	ООО «Реамед» Регистрационное удостоверение № РЗН 2021/15163
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 инвалидная с дополнительным механизмом управления одной рукой Ortonica Control One 300
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.