



КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ  
**ORTONICA PULSE 140**



**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 (поставщика)
4. Заметки по транспортированию, хранению, эксплуатации и мерам безопасности
5. Утилизация
6. Данные изготовителя
7. Гарантийный талон
8. Полезные ресурсы и информация

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коляска инвалидная с электроприводом Ortonica Pulse 140 - легкая и прочная с удобным механизмом складывания без съема аккумулятора. Модель в сложенном виде не превышает размеров дорожного чемодана.

Амортизаторы передних колес предохраняют позвоночник от вибраций и обеспечивают плавность хода по неровным поверхностям.

#### Сведения о сертификации:

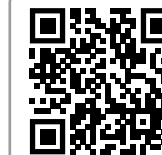
Регистрационный номер медицинского изделия:  
РЗН 2015/3369 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02934957)

#### Основные технические характеристики

Общая длина с подножкой, мм	1005-1020	Высота сиденья, мм	525
Общая высота, мм	945	Угол наклона спинки	101°
Общая ширина, мм	565	Высота спинки, мм	500
Длина сложенного кресла-коляски, мм	350	Длина подножки, мм	440-460
Ширина сложенного кресла-коляски, мм	545	Угол наклона подножки	132°
Высота сложенного кресла-коляски, мм	795	Высота подлокотника, мм	225
Общая масса, кг	16,65	Длина подлокотных опор, мм (Расстояние от подлокотника до спинки)	270
Грузоподъемность, кг	100	Минимальный радиус разворота	600
Ремни безопасности	Есть	Статическая устойчивость при спуске	20°
Масса самой тяжелой части, кг	15,1	Статическая устойчивость при подъеме	20°
Запас хода, км	До 15	Боковая статическая устойчивость	15°
Высота препятствия, мм	25	Динамическая устойчивость при подъеме	8°
Максимальная скорость вперед, км/ч	6	Материал рамы	Алюминий
Минимальный тормозной путь при максимальной скорости, мм	1500	Тип привода	Электрический
Угол наклона сиденья	8°	Тип АКБ	Литий-ионная
Глубина сиденья, мм	390	Емкость аккумулятора, Ah	6
Ширина сиденья (по трубам сиденья), мм	405	Номинальная мощность, Wh	151,2
Ширина сиденья (по трубам подлокотников), мм	430	Мощность двигателя, W	2x180

#### Скачивайте электронную инструкцию

Скачайте полную инструкцию к инвалидной коляске с электроприводом.



Скачать инструкцию

#### Получите подарок за отзыв

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



Оставить отзыв

#### Путешествуйте с комфортом

Ознакомьтесь с памяткой по авиаперелету с электрической коляской перед поездкой.



Скачать памятку

#### Получите поддержку от государства

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



Получить компенсацию

## 8. 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

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

### Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Коляска инвалидная	1
2	Аккумулятор	1
3	Зарядное устройство	1
4	Набор инструментов	1
5	Паспорт изделия	1

### Конструкция

- Складная конструкция типа «книжка»
- Маневренные бесщеточные двигатели
- Пульт управления для пользователя
- Амортизаторы передних колес
- Безвоздушные покрышки на передних и задних колесах
- Подушка сиденья
- Съёмные колесные антипрокидыватели
- Откидные подлокотники
- Ремень безопасности
- Ручные стояночные тормоза

### 3. РЕСУРСЫ, СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям конструкторской документации при соблюдении правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Условия сохранения гарантии, а также ограничения действия гарантии прописаны в прилагаемой к данному изделию Инструкции по эксплуатации Pulse 140.

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев на коляску, 6 месяцев на аккумуляторные батареи.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

В случае обнаружения неисправностей в изделии в гарантийный период, покупатель может обратиться к продавцу для его ремонта при наличии Гарантийного талона.

Изготовитель не несет ответственности в случае повреждений, возникших не по его вине, например:

- превышение грузоподъемности, указанной в настоящем паспорте;
- сколы и поломка деталей в результате сильных ударов о другие предметы;
- наезд на препятствие высотой более 2,5 см.

Уменьшение пробега коляски в процессе эксплуатации вследствие естественного уменьшения емкости аккумуляторных батарей не является гарантийным случаем. Заливание водой электрических узлов, агрегатов, кабелей и соединителей не является гарантийным случаем.

Гарантия на заводские дефекты аккумуляторных батарей составляет 6 месяцев. Под заводскими дефектами понимается полная неработоспособность (отказ) аккумуляторных батарей.

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

### Транспортирование

Коляска в упаковке предприятия-изготовителя допускает транспортировку всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с ГОСТ Р 50444 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

Категорически запрещена эксплуатация кресла-коляски без антиопрокидывателей. При пересаживании следует заранее поднять подлокотник.

Сопровождающие лица должны удерживать инвалидную коляску только за ручки для сопровождающего лица. При эксплуатации коляски старайтесь сохранить центр тяжести, слишком сильные наклоны могут привести к опрокидыванию или перевороту коляски.

Запрещается передвигаться на коляске с электрическим приводом в дождливую погоду.

Перед посадкой в коляску убедитесь в том, что давление в шинах правильное. Давление должно соответствовать маркировке на боковой поверхности покрышек.

### Подготовка к эксплуатации

Коляска предназначена для передвижения в помещениях или по улице с ровным дорожным покрытием и доступной средой. Коляска может быть использована как механическая при условии отключения электромеханических систем, а именно отключение аккумуляторных батарей и самого контроллера. Отметим, что моторедуктор извлекать из изделия не требуется в связи с тем, что предусмотрено крепление задних колес к ним. При отключении режима электрохода колесо разъединяется от электросистемы, что гарантирует свободное вращение колес и легкое передвижение при помощи сопровождающего лица.

Эксплуатацию коляски необходимо осуществлять согласно Инструкции по эксплуатации:

1. Убедитесь, что Ваша кресло-коляска укомплектована боксом с аккумуляторами и антиопрокидывателями.
2. Разложите коляску, одной рукой потянув за ручку для сопровождающего лица, второй – за сиденье, до полного раскладывания коляски. Для фиксации коляски в разложенном рабочем состоянии необходимо накинуть петлю на крючки в задней части коляски и опустить рычаг вниз.
3. Поместите бокс с аккумуляторами сзади под сиденье. Подключите кабель питания. Установите антиопрокидыватели. Откиньте опору для стоп.
4. Для начала движения включите на пульте управления кнопку ON и наклоните джойстик вперед.

### Техническое обслуживание

Коляска требует регулярного технического обслуживания пользователем. Необходимо выполнять следующие действия:

1. Очищать поверхность коляски от пыли и грязи.
2. Металлические поверхности протирать насухо.
3. Сиденье и спинку чистить универсальными моющими средствами с водой.
4. Один раз в месяц проводить:
  - проверку исправности тормозных механизмов;
  - проверку затяжки резьбовых соединений;
  - проверку давления в шинах колес.
5. Своевременно заряжать аккумуляторные батареи.

## 5. УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации оборудования необходимо учесть действующие нормы законодательства на конкретные элементы оборудования.

При проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту обслуживающим персоналом не допускается попадание загрязняющих веществ в почву и сточные воды. Материалы, загрязняющие окружающую среду, собираются, хранятся и транспортируются в надлежащих емкостях вплоть до осуществления утилизации в установленном порядке.

По достижении нормативного срока службы, установленного в технической документации, дальнейшая эксплуатация оборудования допускается при получении технического заключения о возможности его дальнейшей работы.

Заключение выдается специализированной организацией, имеющей лицензию на выполнение таких работ совместно с техническим руководством предприятия-производителя.

По истечении срока службы и в случае выдачи заключения о невозможности дальнейшей эксплуатации, оборудование подлежит утилизации.

Утилизации подлежат также дефектные части оборудования, замененные при ремонте.

Для утилизации оборудование следует направлять прямо на специализированное перерабатывающее предприятие, не используя для этого коммунальные пункты сбора мусора.

При невозможности утилизировать оборудование самостоятельно, следует обратиться к изготовителю.

Утилизация колясок, не подлежащих ремонту, осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 6. ДАННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Модель коляски	Коляска инвалидная с электроприводом Ortonica Pulse 140
Гарантийный срок эксплуатации	1 год
Гарантийный срок на аккумуляторы (с момента приобретения изделия потребителем)	6 месяцев
Производитель	«Чжуншань А энд Джей Медикал Эквипмент Ко., Лтд.», Китай, Zhongshan A & J Medical Equipment Co., Ltd., No.3, Shenghui South Road, Nantou Town, Zhongshan City, China
Импортер в России	ООО «Реамед» Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2015/3369 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02934957)
Гарантийный ремонт и обслуживание осуществляет	ООО «Реамед»
Адрес	394026, г. Воронеж, Московский пр-т, 11

## 7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия	Коляска инвалидная с электроприводом Ortonica Pulse 140
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