






КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

**ORTONICA PULSE 160**



-  [ortonica.ru](http://ortonica.ru)
-  [service@ortonica.ru](mailto:service@ortonica.ru)
-  8 (800) 707-44-52

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

## 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 160 мощная и проходимая коляска со складной конструкцией типа «ножницы». Мощные редукторные двигатели и емкие свинцово-кислотные аккумуляторы обеспечивают быстрый набор скорости, маневренность и улучшенную проходимость вне городской среды.

Широкий диапазон регулировок позволяют настроить коляску в соответствии с особенностями и предпочтениями пользователя. Перемещение коляски осуществляется с помощью пульта управления, а также сопровождающим лицом.

#### Сведения о сертификации:

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

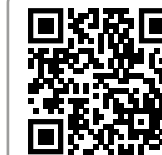
#### Основные технические характеристики

|                                       |           |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|
| Общая длина с подножкой, мм           | 990-1325  |      |      |      |      |      |
| Общая высота, мм                      | 1020-1110 |      |      |      |      |      |
| Общая ширина, мм                      | 595       | 625  | 650  | 675  | 695  | 750  |
| Длина сложенного кресла-коляски, мм   | 825       |      |      |      |      |      |
| Ширина сложенного кресла-коляски, мм  | 390       |      |      |      |      |      |
| Высота сложенного кресла-коляски, мм  | 720-820   |      |      |      |      |      |
| Общая масса, кг                       | 64        | 64,2 | 65,4 | 65,5 | 65,8 | 65,9 |
| Грузоподъемность, кг                  | 150       |      |      |      |      |      |
| Материал рамы                         | Сталь     |      |      |      |      |      |
| Ремни безопасности                    | Есть      |      |      |      |      |      |
| Масса самой тяжелой части, кг         | 30,7      | 31,2 | 31,3 | 31,5 | 31,7 | 32,1 |
| Статическая устойчивость при спуске   | 15°       |      |      |      |      |      |
| Статическая устойчивость при подъеме  | 15°       |      |      |      |      |      |
| Боковая статическая устойчивость      | 15°       |      |      |      |      |      |
| Запас хода, км                        | До 25     |      |      |      |      |      |
| Динамическая устойчивость при подъеме | 10°       |      |      |      |      |      |
| Высота препятствия, мм                | 40        |      |      |      |      |      |
| Максимальная скорость вперед, км/ч    | 8         |      |      |      |      |      |

|   |                    |     |     |     |     |     |
|---|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Минимальный тормозной путь при максимальной скорости, мм          | ≤1500              |     |     |     |     |     |
| Угол наклона сиденья  | 3-5°               |     |     |     |     |     |
| Эффективная глубина сиденья, мм                                   | 420                |     |     |     |     |     |
| Эффективная ширина сиденья, мм                                    | 405                | 430 | 455 | 480 | 505 | 560 |
| Высота сиденья, мм  | 480-493            |     |     |     |     |     |
| Угол наклона спинки   | 90-130°            |     |     |     |     |     |
| Высота спинки, мм   | 495                |     |     |     |     |     |
| Длина подножки, мм  | 350-450            |     |     |     |     |     |
| Угол наклона подножки   | 110°               |     |     |     |     |     |
| Высота подлокотника, мм   | 200-245            |     |     |     |     |     |
| Длина подлокотных опор, мм (Расстояние от подлокотника до спинки) | 280                |     |     |     |     |     |
| Минимальный радиус разворота, мм                                  | 125                |     |     |     |     |     |
| Тип привода   | Электрический      |     |     |     |     |     |
| Тип аккумулятора  | Свинцово-кислотный |     |     |     |     |     |
| Емкость аккумулятора, Ah  | 2*36               |     |     |     |     |     |
| Мощность двигателя, W   | 2*450              |     |     |     |     |     |

#### 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         | 2           |
| 3 | Зарядное устройство | 1           |
| 4 | Набор инструментов  | 1           |
| 5 | Паспорт изделия     | 1           |

### Конструкция

- Мощные двигатели
- Емкие свинцово-кислотные аккумуляторы;
- Пульт управления;
- Спинка, регулируемая по углу наклона;
- Съёмная распорка спинки;
- Ремни натяжения спинки;
- Подлокотники, регулируемые по высоте и ширине относительно сиденья;
- Съёмные откидные подножки, регулируемые по длине;
- Съёмные колесные антипрокидыватели;
- Передние и задние колеса с внедорожным протектором;
- Подушка сиденья;
- Опоры для стоп, регулируемые по углу наклона;
- Карман на спинке и под сиденьем.

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

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической 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 160.

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 4 см;
- перемещение в коляске на спущенных колесах;
- прокол камеры в шинах колес и т.д.

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

Эксплуатацию коляски необходимо осуществлять согласно Инструкции по эксплуатации:

1. Для того чтобы привести коляску в рабочее состояние, нужно разложить ее, нажав на верхние трубы механизма складывания до полного натяжения сиденья.
2. Затем установить подножки в крепления на раме, откинуть опоры для стоп.
3. Поместить аккумуляторы снизу под сиденье и закрепить их к раме.
4. Подсоединить кабель аккумулятора в блок управления.
5. Установить подушку на сиденье.
6. Убедитесь, что рычаги редукторов повернуты параллельно колесам коляски. Для начала движения включите на пульте управления кнопку ON/OFF 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 160  |
| 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 |
| Уполномоченный представитель производителя (изготовителя)                      | ООО «Ортоника»   |
| 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  |
| E-mail   | service@ortonica.ru  |
| Телефон  | 8 (800) 707-44-52  |

## 7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

|  |   |
|--|---|
| Наименование изделия   | Коляска инвалидная с электроприводом Ortonica Pulse 160 |
| Серийный номер   |   |
| Срок гарантии  | 12 месяцев с момента приобретения изделия потребителем  |
| С условиями гарантийных обязательств продавца и правилами эксплуатации ознакомлен.<br>Претензий к внешнему виду не имею. | _____ подпись покупателя                                |