





КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

**ORTONICA PULSE 690**



**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 690 - компактная электрическая коляска с удобным механизмом складывания без съема аккумуляторов. Инновационная система управления позволяет отслеживать необходимую информацию и осуществлять настройки кресла-коляски на дисплее пульта управления или на экране смартфона.

Коляска оснащена мощными бесщеточными двигателями, которые обеспечивают плавный набор скорости и маневренность в ограниченных пространствах.

Коляска предназначена для использования дома, а также на улице с ровным дорожным покрытием и доступной средой.

#### Сведения о сертификации:

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

#### Основные технические характеристики

Общая длина с подножкой, мм	1020-1040	Высота препятствия, мм	40
Общая высота, мм	930	Максимальная скорость вперед, км/ч	8
Общая ширина, мм	630	Минимальный тормозной путь при максимальной скорости, мм	≤1500
Длина сложенного кресла-коляски, мм	710	Угол наклона сиденья	4°
Ширина сложенного кресла-коляски, мм	630	Глубина сиденья, мм	430
Высота сложенного кресла-коляски, мм	455	Ширина сиденья (по основанию), мм	385
Общая масса, кг	25	Ширина подушки, мм	445
Грузоподъемность, кг	150	Высота сиденья, мм	450
Материал рамы	Алюминий	Высота спинки, мм	535
Ремни безопасности	Двухточечный	Длина подножки, мм	360-390
Масса самой тяжелой части, кг	22	Высота подлокотника, мм	275
Статическая устойчивость при спуске	15°	Длина подлокотных опор, мм (Расстояние от подлокотника до спинки)	270
Статическая устойчивость при подъеме	15°	Тип привода	Электрический
Боковая статическая устойчивость	6°	Тип АКБ	Литий-ионный
Запас хода, км	До 20	Емкость аккумулятора, Ah	12
Динамическая устойчивость при подъеме	15°	Номинальная мощность аккумулятора, Wh	288
		Мощность двигателя, W	2*250

#### 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”.
- Встроенный фиксатор коляски в сложенном виде.
- Бесщеточные двигатели.
- Емкий литий-ионный аккумулятор.
- Фирменное мобильное приложение для управления коляской.
- Пульт управления с дисплеем, регулируемый по длине вылета, с возможностью переустановки под правую или левую руку.
- Откидные подлокотники.
- Складная опора для стоп, регулируемая по высоте.
- Переключение привода для управления сопровождающим лицом.
- Противопролежневая подушка сиденья.
- Ремень безопасности.
- Электромагнитный тормоз.
- Съёмные антипрокидыватели на колесной опоре.
- Фонарик с сенсорным управлением, встроенный в подлокотник.
- Сумка под сиденьем.
- Сумка-органайзер на спинке.

## 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 690.

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. Залитие 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

Для того чтобы привести коляску в рабочее состояние, нужно:

1. Разложить коляску, одной рукой нажав на планку под сиденьем, а другой потянув за ручку для сопровождающего лица до характерного щелчка. У данной коляски аккумулятор уже установлен, поэтому дополнительное подключение не требуется.
2. Проверить положение рычагов на редукторах – для автоматического управления они должны быть подняты вверх.
3. Включить питание, нажав и удерживая на пульте управления клавишу .
4. Разблокировать коляску, однократно нажав на пульте управления клавишу .
5. Для начала движения наклонить 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 и 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 690
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 690
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