






КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ORTONICA PULSE 750



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



-  ortonica.ru
-  service@ortonica.ru
-  8 (800) 707-44-52

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 750 (далее по тексту – коляска, кресло-коляска, оборудование, изделие, продукция) – электрическая коляска нового поколения со стильным биоморфным дизайном, подчеркнутым изящными световыми элементами. Максимально адаптивное управление с обширным набором настроек, доступное через технологичный пульт управления или смартфон. Складывание коляски в одно касание без физических усилий делает ее компактной для транспортировки и хранения. Инновационная передняя подвеска с всенаправленными колесами и надежными амортизаторами обеспечивает максимальный комфорт при движении по неровной дороге.

Сведения о сертификации:

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

Основные технические характеристики

Общая длина с подножкой, мм	885-1065	Минимальный тормозной путь при максимальной скорости, мм	1000
Общая высота, мм	930	Угол наклона сиденья	9°
Общая ширина, мм	640	Эффективная глубина сиденья, мм	415
Длина сложенного кресла-коляски, мм	885	Эффективная ширина сиденья, мм	430
Ширина сложенного кресла-коляски, мм	640	Высота сиденья, мм	515
Высота сложенного кресла-коляски, мм	400	Угол наклона спинки	15°
Общая масса, кг	43,2	Высота спинки, мм	500
Грузоподъемность, кг	120	Длина подножки, мм	420
Материал рамы	Пластик	Угол наклона подножки	4°
Ремни безопасности	Есть	Высота подлокотника, мм	273
Масса самой тяжелой части, кг	43,2	Длина подлокотных опор, мм (Расстояние от подлокотника до спинки)	295
Статическая устойчивость при спуске	20°	Минимальный радиус разворота, мм	760
Статическая устойчивость при подъеме	20°	Тип привода	Электрический
Боковая статическая устойчивость	15°	Тип АКБ	Литий-ионная
Запас хода, км	до 25	Емкость аккумулятора, Ah	20
Динамическая устойчивость при подъеме	10°	Номинальная мощность аккумулятора, Wh	480
Высота препятствия, мм	45	Мощность двигателя, W	2*200
Максимальная скорость вперед, км/ч	6		

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

- Изящная система световых элементов;
- Технологичный пульт управления;
- Литая конструкция рамы с интегрированными усиливающими балками;
- Быстросъемный литий-ионный аккумулятор;
- Откидные подлокотники;
- Всенаправленные передние колеса;
- Амортизаторы передних колес;
- Двигатели типа мотор-колесо;
- Пневматические задние колеса;
- Анатомические подушки спинки и сиденья;
- Жесткое основание спинки и сиденья;
- Складная опора для стоп;
- Электромагнитный стояночный тормоз;
- Двухточечный ремень безопасности;
- Брызговики на задних колесах;
- Антипрокидыватели на колесной опоре.

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 750.

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 4,5 см;

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.

Подготовка к эксплуатации

Эксплуатацию коляски необходимо осуществлять согласно Инструкции по эксплуатации.

1. Для того чтобы привести коляску в рабочее состояние, установите аккумулятор спереди в аккумуляторный отсек.
2. На пульте управления нажмите и удерживайте клавишу «» в течение 2 секунд, чтобы включить питание.
3. На пульте управления нажмите одновременно клавишу «» и клавишу «+» и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы разложить коляску. Для начала движения отклоните джойстик вперед.
4. Электрическая инвалидная коляска, если нет другой команды, автоматически остановится после раскладывания.

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.
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 750
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 750
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