






КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ORTONICA PULSE 650



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 650 - легкая и прочная с удобным механизмом складывания без съема аккумуляторов. Модель в сложенном виде не превышает размеров дорожного чемодана.

Амортизаторы передних колес предохраняют позвоночник от вибраций и обеспечивают плавность хода по неровным поверхностям. Электрорегулировка спинки и регулируемый подголовник обеспечивают комфорт и правильную посадку пользователя.

Сведения о сертификации:

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

Основные технические характеристики

Общая длина с подножкой, мм	1030-1670	Минимальный тормозной путь при максимальной скорости, мм	1100
Общая высота, мм	1020-1480	Угол наклона сиденья	5°
Общая ширина, мм	625	Эффективная глубина сиденья, мм	445
Длина сложенного кресла-коляски, мм	770	Ширина сиденья (по основанию), мм	385
Ширина сложенного кресла-коляски, мм	620	Ширина сиденья (по трубами подлокотника), мм	475
Высота сложенного кресла-коляски, мм	415	Ширина подушки, мм	440
Общая масса, кг	33,7	Высота сиденья, мм	450
Грузоподъемность, кг	150	Угол наклона спинки	101,5°-144,5°
Материал рамы	Алюминий	Высота спинки, мм	460
Ремни безопасности	Есть	Длина подножки, мм	335-365
Масса самой тяжелой части, кг	25,6	Угол наклона подножки	120°
Статическая устойчивость при спуске	9°	Высота подлокотника, мм	250
Статическая устойчивость при подъеме	9°	Длина подлокотных опор, мм (Расстояние от подлокотника до спинки)	330
Боковая статическая устойчивость	9°	Минимальный радиус разворота, мм	950
Запас хода, км	До 20	Тип привода	Электрический
Динамическая устойчивость при подъеме	6°	Тип АКБ	Литий-ионный
Высота препятствия, мм	40	Емкость аккумулятора	2*12
Максимальная скорость вперед, км/ч	6	Номинальная мощность аккумулятора, Wh	2*288
		Мощность двигателя	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	2
3	Зарядное устройство	1
4	Набор инструментов	1
5	Паспорт изделия	1

Конструкция

- Складная конструкция типа «книжка»;
- Дистанционный пульт управления;
- Электрорегулировка угла наклона спинки;
- Подголовник, регулируемый по высоте, углу наклона и охвату головы;
- Ручка для сопровождающего, регулируемая по высоте;
- Ремни натяжения спинки;
- Пульт управления, регулируемый по длине вылета, с возможностью перестановки под правую или левую руку;
- Откидные подлокотники;
- Складная опора для стоп, регулируемая по высоте;
- Съёмные антипрокидыватели, регулируемые по длине;
- Амортизаторы передних колес;
- Портативное освещение;
- Бесщеточные двигатели;
- Емкие литий-ионные аккумуляторы;
- Карманы на спинке и подлокотниках;
- Транзитные колеса;
- Ремень безопасности.

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 650. 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.

Подготовка к эксплуатации

Эксплуатацию коляски необходимо осуществлять согласно Инструкции по эксплуатации.

1. Для того, чтобы привести коляску в рабочее состояние, разложите коляску, потянув за ручку для сопровождающего одной рукой и за сиденье другой, до полного раскладывания коляски.
2. Убедитесь, что фиксатор крепления с задней стороны сиденья защелкнул.
3. Разложите подлокотники опустив их вниз до щелчка.
4. Установите пульт управления в разъем и зафиксируйте.
5. Подключите пульт управления к контроллеру.
6. Установите антиопрокидыватели.
7. Установите крепление для подголовника и подголовник.

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 650
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 650
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