






КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ORTONICA PULSE 390



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 390 (далее – изделие, продукция, коляска) – мощная и проходимая коляска, оснащенная емкими свинцово-кислотными аккумуляторами и большим диапазоном индивидуальных регулировок. Электрорегулировки угла наклона спинки, сиденья и подножек позволяют пользователю самостоятельно настроить коляску для максимального комфорта.

Сведения о сертификации:

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

Основные технические характеристики

Общая длина с подножкой, мм	1040-2110	Высота препятствия, мм	50
Общая высота, мм	1150-1475	Максимальная скорость вперед, км/ч	7
Общая ширина, мм	615 640	Минимальный тормозной путь при максимальной скорости, м	≤1.5
Длина сложенного кресла-коляски, мм	790	Угол наклона сиденья	8-30°
Ширина сложенного кресла-коляски, мм	615	Глубина сиденья, мм	430-480
Высота сложенного кресла-коляски, мм	670	Ширина сиденья, мм	405 455
Общая масса, кг	117 120	Высота сиденья, мм	560-705
Грузоподъемность, кг	150	Угол наклона спинки	90-136°
Ремни безопасности	Пятиточечный	Высота спинки, мм	525-700
Масса самой тяжелой части, кг	63 66	Длина подножки, мм	370-520
Статическая устойчивость при спуске	15°	Угол наклона подножки	106-189°
Статическая устойчивость при подъеме	15°	Высота подлокотника, мм	280-340
Боковая статическая устойчивость	15°	Длина подлокотных опор, мм (Расстояние от подлокотника до спинки)	410
Запас хода, км	До 25	Тип привода	Электрический
Динамическая устойчивость при подъеме	10°	Тип АКБ	Свинцово-кислотный
		Емкость аккумулятора, Ah	2*50
		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;
- Жесткие основания спинки и сиденья
- Многофункциональный пульт управления PG Drives Technology (Великобритания);
- Электрорегулировка угла наклона спинки;
- Электрорегулировка угла наклона сиденья;
- Складные колесные антипрокидыватели;
- Емкие свинцово-кислотные аккумуляторы;
- Подлокотники, регулируемые по высоте, ширине и по длине вылета;
- Подножки, регулируемые по длине, ширине и вылету;
- Независимая подвеска ведущих колес;
- Электрорегулировка угла наклона подножек;
- Съёмный абдуктор, регулируемый по глубине;
- Система освещения, управляемая с пульта;
- Сиденье, регулируемое по глубине;
- Мягкие опоры для голени, регулируемые по глубине, высоте и углу наклона;
- Съёмный подголовник, регулируемый по высоте, охвату головы, углу наклона и положению;
- Съёмные боковые поддержки, регулируемые по высоте, ширине и углу наклона;
- Передние и задние колеса с внедорожным протектором.

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 390.

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 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.

Подготовка к эксплуатации

Эксплуатацию коляски необходимо осуществлять согласно Инструкции по эксплуатации.

1. Для того чтобы привести коляску в рабочее состояние, нужно установить подножки в крепления на раме, откинуть опоры для стоп, разложить спинку коляски.
2. Установите подлокотники, затяните фиксаторы. Подсоедините кабель аккумулятора в блок управления. Для доступа к блоку необходимо снять крышку сидения.
3. Установите подушки на сиденье и спинку.
4. Убедитесь, что рычаги редукторов находятся в верхнем положении.
5. 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.
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 390
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 390
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