






КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ORTONICA PULSE 660



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 660 - ультралегкая и прочная электрическая коляска с удобным механизмом складывания без съема аккумулятора. Модель имеет компактные габаритные размеры в сложенном виде.

Карбоновая рама поглощает вибрации, снижает ударную нагрузку на позвоночник, обеспечивает плавность хода.

Сведения о сертификации:

Регистрационный номер медицинского изделия:
РЗН 2015/3369 (ЕРУЛ - Г004-001 10-00/02934957)

Основные технические характеристики

Общая длина с подножкой, мм	840-845	Максимальная скорость вперед, км/ч	6
Общая высота, мм	890	Минимальный тормозной путь при максимальной скорости, мм	3 600
Общая ширина, мм	585	Угол наклона сиденья	3°
Длина сложенного кресла-коляски, мм	630	Эффективная глубина сиденья, мм	405
Ширина сложенного кресла-коляски, мм	250	Эффективная ширина сиденья, мм	405
Высота сложенного кресла-коляски, мм	700	Высота сиденья, мм	460
Общая масса, кг	14,3	Угол наклона спинки	98°
Максимальная грузоподъемность, кг	136	Высота спинки, мм	415
Номинальная грузоподъемность, кг	130	Длина подножки, мм	360-385
Материал рамы	Карбон	Угол наклона подножки	100°
Ремни безопасности	Есть	Высота подлокотника, мм	225
Масса самой тяжелой части, кг	11,2	Длина подлокотных опор, мм (Расстояние от подлокотника до спинки)	280
Статическая устойчивость при спуске	8°	Минимальный радиус разворота, мм	≤680
Статическая устойчивость при подъеме	8°	Тип привода	Задний
Боковая статическая устойчивость	7°	Тип АКБ	Литий-ионная
Запас хода, км	15	Емкость аккумулятора, Ah	10
Динамическая устойчивость при подъеме	6°	Номинальная мощность аккумулятора, Wh	240
Высота препятствия, мм	20	Мощность двигателя, W	2x150

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 практических 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	Паспорт изделия	1
5	Сумка для транспортировки	1

Конструкция

- Пульт управления для пользователя;
- Дистанционный пульт управления;
- Электромагнитный стояночный тормоз;
- Легкосъемный литий-ионный аккумулятор;
- Складная спинка;
- Карбоновая цельная рама;
- Откидные подлокотники;
- Портативное освещение;
- Подушка сиденья;
- Ремень безопасности;
- Съёмные подножки, регулируемые по длине;
- Откидные опоры для стоп;
- Амортизаторы передних колес;
- Колесные антипрокидыватели.

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 660.

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 2 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

Транспортирование

Коляска в упаковке предприятия-изготовителя допускает транспортировку всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с ГОСТ Р 58507 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 (температура окружающего воздуха - от -50°C до +50°C, относительная влажность воздуха - до 98 % при 35°C).

Запрещается опрокидывать на бок, переворачивать и резко бросать упакованную коляску во избежание ее повреждения.

Транспортирование на самолетах в неотапливаемых негерметизированных отсеках не допускается. Транспортирование кресел-колясок в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы должно проводиться в соответствии с требованиями настоящей инструкции и ГОСТ 15846. При транспортировании в условиях отрицательных температур требуется последующая выдержка кресла-коляски в транспортной таре в течение 24 часов при комнатной температуре 20 ± 5°C.

Хранение

Условия хранения кресел-колясок - в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150:

- температура окружающего воздуха - от +5°C до +40°C,
- относительная влажность воздуха - до 80 % при 25°C.

Меры безопасности

Категорически запрещено 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. Избегайте длительного воздействия прямых солнечных лучей (храните кресло-коляску в тени или под чехлом). В сильные морозы (-30°C и ниже) избегайте резких нагрузок (прыжков, ударов) и начинайте движение плавно, без рывков.

Подготовка к эксплуатации

Коляска предназначена для передвижения в помещениях и на дорогах с ровным дорожным покрытием и доступной средой.

Коляска может быть использована как механическая при условии отключения электромеханических систем, а именно отключение аккумуляторных батарей и самого контроллера. Отметим, что моторедуктор извлекать из изделия не требуется в связи с тем, что предусмотрено крепление задних колес к ним. При отключении режима электрохода колесо разъединяется от электросистемы, что гарантирует свободное вращение колес и легкое передвижение при помощи сопровождающего лица.

Эксплуатацию коляски необходимо осуществлять согласно Инструкции по эксплуатации:

1. Для того чтобы привести коляску в рабочее состояние, нужно разложить коляску нажав на трубы сиденья до полного раскладывания коляски.
2. Установите пульт управления, подножки и откиньте опору для стоп.
3. Подсоедините кабель пульта управления к кабелю блока управления.
4. Проверьте уровень заряда аккумулятора и при необходимости зарядите коляску.
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 660
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 660
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