




КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

**ORTONICA PULSE 210**



**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 210 мощная и проходимая, с устройством для преодоления препятствий. Предназначена для самостоятельного передвижения (в помещениях и на дорогах с твердым покрытием) инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей. Перемещение коляски осуществляется с помощью пульта управления, а также сопровождающим лицом.

#### Сведения о сертификации:

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

#### Основные технические характеристики

Общая длина с подножкой, мм	980 - 1410	Минимальный тормозной путь при максимальной скорости, мм	≤1500
Общая высота, мм	1050	Угол наклона сиденья	0-10°
Общая ширина, мм	640   685	Глубина сиденья, мм	370-495
Длина сложенного кресла-коляски, мм	770	Ширина сиденья (по трубам сиденья), мм	405   455
Ширина сложенного кресла-коляски, мм	615	Ширина сиденья (по щиткам-трубам подлокотника), мм	555   605
Высота сложенного кресла-коляски, мм	625	Высота сиденья, мм	460-540
Общая масса, кг	95,5	Угол наклона спинки	90-130°
Грузоподъемность, кг	125	Высота спинки, мм	520
Ремни безопасности	Есть	Длина подножки, мм	370-490
Масса самой тяжелой части, кг	55	Угол наклона подножки	111°
Статическая устойчивость при спуске	15°	Высота подлокотника, мм	240-300
Статическая устойчивость при подъеме	15°	Длина подлокотных опор, мм (Расстояние от подлокотника до спинки)	405
Боковая статическая устойчивость	15°	Минимальный радиус разворота, мм	1250
Запас хода, км	До 25	Тип привода	Электрический
Динамическая устойчивость при подъеме	10°	Тип аккумулятора	Свинцово-кислотный
Высота препятствия, мм	100	Емкость аккумулятора, Ah	2*50
Максимальная скорость вперед, км/ч	7	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;
- Емкие свинцово-кислотные аккумуляторы;
- Многофункциональный пульт управления;
- Устройство для преодоления препятствий;
- Пневматические передние и задние колеса;
- Складная спинка, регулируемая по углу наклона;
- Ремни натяжения спинки;
- Сиденье, регулируемое по высоте, глубине и углу наклона;
- Съёмные подлокотники, регулируемые по высоте и ширине относительно сиденья;
- Съёмные, откидные подножки, регулируемые по длине и по ширине относительно сиденья;
- Амортизаторы задних колес;
- Съёмные колесные антипрокидыватели;
- Ручные стояночные тормоза;
- Подушка сиденья;
- Опоры для стоп, регулируемые по углу наклона;
- Система освещения, управляемая с пульта.

## 3. РЕСУРСЫ, СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической 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 210.

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 (без устройства для преодоления препятствий) и более 10 см (с устройством для преодоления препятствий);

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. Разложите спинку коляски. Характерный щелчок подтверждает фиксацию.
2. Откройте отсек с аккумуляторами и подсоедините клеммы к аккумулятору.
3. Подсоедините кабель аккумулятора в блок управления.
4. Установите подушки на спинку и сиденье.
5. Установите подлокотники, затяните фиксаторы.
6. Установите подножки в крепления на раме, откиньте опоры для стоп.
7. Установите антиопрокидыватели.
8. Убедитесь, что рычаги редукторов находятся в верхнем положении. Для начала движения включите на пульте управления кнопку ON/OFF 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;
  - 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 210
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 - Г004-001 10-00/02934957)
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 210
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