

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 620
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 - Г004-00110-00/02934957)
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 620
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



КОЛЯСКА ИНВАЛИДНАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ORTONICA PULSE 620



ortonica.ru



service@ortonica.ru



8 (800) 707-44-52



8 (950) 756-67-25 Whatsapp

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Коляска инвалидная с электроприводом Ortonica Pulse 620 (далее – изделие, продукция, коляска) предназначена для самостоятельного передвижения или передвижения сопровождающим лицом, в любых помещениях и на дорогах с любым покрытием, инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей.

Сведения о сертификации

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

Основные технические характеристики

Общая длина с подножкой, мм	1035-1110
Общая высота, мм	890
Общая ширина, мм	545
Длина сложенного кресла-коляски, мм	870
Ширина сложенного кресла-коляски, мм	545
Высота сложенного кресла-коляски, мм	425
Общая масса, кг	26
Грузоподъемность, кг	120
Материал рамы	Алюминий
Ремни безопасности	Да
Масса самой тяжелой части, кг	26
Статическая устойчивость при спуске	≥9°
Статическая устойчивость при подъеме	≥9°
Боковая статическая устойчивость	≥6°
Запас хода, км	До 20
Динамическая устойчивость при подъеме	≥6°
Высота препятствия, мм	40
Максимальная скорость вперед, км/ч	6
Минимальный тормозной путь при максимальной скорости, мм	1000

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Коляска инвалидная	1
2	Комплект аккумуляторов (2 шт.)	1
3	Зарядное устройство	1
4	Набор инструментов	1

Угол наклона сиденья	5°
Эффективная глубина сиденья, мм	445
Эффективная ширина сиденья, мм	452
Высота сиденья, мм	465
Угол наклона спинки	97°
Высота спинки, мм	380-420
Длина подножки, мм	395-430
Угол наклона подножки	118°
Высота подлокотника, мм	235
Длина подлокотных опор, мм (Расстояние от подлокотника до спинки)	325
Минимальный радиус разворота, мм	1200
Тип привода	Задний
Тип АКБ	Литий-ионный
Емкость аккумулятора, Ah	2*12
Номинальная мощность аккумулятора, Wh	2*288
Мощность двигателя, W	2*250

Конструкция

- маневренные бесщеточные двигатели;
- адаптивный пульт управления;
- независимая подвеска передних колес;
- откидные подлокотники;
- подушка сиденья;
- складная опора для стоп;
- ремни натяжения спинки;
- съёмные колесные антипрокидыватели;
- моноручка для сопровождающего лица;
- лента для фиксации коляски в сложенном виде;
- карман на спинке;
- вместительная сумка под сиденьем;
- встроенный фонарик на пульте управления;
- литий-ионные аккумуляторы.

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 620.

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 антипрокидывателей. При пересаживании следует заранее поднять подлокотник. Сопровождающее лицо должен 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. Перед посадкой в коляску убедитесь в том, что давление в шинах правильное. Давление должно соответствовать маркировке на боковой поверхности покрышек.

Подготовка к эксплуатации

Коляска предназначена для передвижения в помещениях или по дорогам с любым покрытием.

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. Убедитесь, что Ваша кресло-коляска укомплектована боксом с аккумуляторами, подножками и антипрокидывателями.
2. Разложите коляску.
3. Нажмите на трубы сиденья впереди коляски. Разложите спинку, нажав фиксаторы и потянув вниз. Поместите бокс с аккумуляторами сзади под сиденье. Подключите кабель питания. Установите антипрокидыватели. Установите подножки в крепления на раме. Откиньте опоры для стоп.
4. 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. Протирать насухо металлические поверхности.
3. Чистить универсальными моющими средствами с водой сиденье и спинку.
4. Один раз в месяц проводить:
 - проверку исправности тормозных механизмов;
 - проверку затяжки резьбовых соединений;
 - проверку давления в шинах колес.
5. Своевременно заряжать аккумуляторные батареи.