

Ходунки на колесах серии R:

модели: R Wheel, R Duo, R Kid, R Push, R Quattro,
R Trio, R Drive, R Euro.

Руководство по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	3
1.1 Назначение.....	3
1.2 Технические характеристики.....	3
1.3 Упаковка.....	4
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	4
2.1 Важные предупреждения.....	4
2.2 Порядок работы.....	4
2.3. Пересадка с кресло-коляски на опоры-ходунки.....	5
2.4. Передвижение на опорах-ходунках.....	6
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
4 УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	8

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, принципа действия, технических характеристик ходунков на колесах R Wheel, R Kid, R Duo, R Quattro, R Trio, R Euro, R Drive.

Перед использованием, проверьте изделие на наличие повреждений.

1. описание и работа

1.1 Назначение

Ходунки на колесах R Wheel, R Kid, R Duo, R Quattro, R Trio, R Euro, R Drive являются медицинским изделием, предназначенным для облегчения передвижения людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата и координации движения.

1.2 Технические характеристики

Для получения более подробных характеристик стоит обратиться к сайту: sims2.ru.

механизм	складной	все модели
материал	сталь	все модели
шаг регулировки высоты, см	2,5	все модели
конструкция	“без шага”	R Duo, R Kid , R Quattro, R Trio, R Euro, R Drive
	“с шагом/ без шага”	R Wheel
фиксирующий замок	одинарный	R Wheel
особенность	детские, регулируются под рост 100-130 см	R Kid
	с сиденьем	R Duo
производство	Китай, Армения	все модели
гарантия	6 мес.	все модели

1.3 Упаковка

В комплектации: ходунки, руководство по эксплуатации.



2. использование по назначению

2.1 Важные предупреждения:

- Протирайте изделие мягким моющим средством и водой, затем высушите.
- Убедитесь, что все балки надежно закреплены.
- Максимальная нагрузка на модели R Duo, R Kid, R Wheel - 100 кг
- Максимальная нагрузка на модели R Quattro, R Trio, R Euro, R Drive - 115 кг.

2.2 Порядок работы

Ходунки продаются в собранном виде.

1. Извлеките изделие из коробки
2. Разверните обе стороны ходунков, пока не услышите характерный щелчок (Модели R Wheel, R Trio, R Drive) или разложите ходунки потянув передние ножки вперед, а задние назад (Модели R Duo, R Kid, R Quattro, R Euro).

3. Отрегулируйте высоту ходунков. Убедитесь, что ручки ходунков находятся на одинаковой высоте. Медные фиксирующие шарики должны полностью выскочить из отверстий на ножках или ручках.
4. Установите сумки и корзинки на ходунках.
5. Чтобы сложить ходунки, необходимо нажать на фиксирующие замки и повернуть обе стороны ходунков во внутрь (Модели R Wheel, R Trio, R Drive) или же просто сложить переднюю и заднюю стороны ходунков (Модели R Duo, R Kid, R Quattro, R Euro).

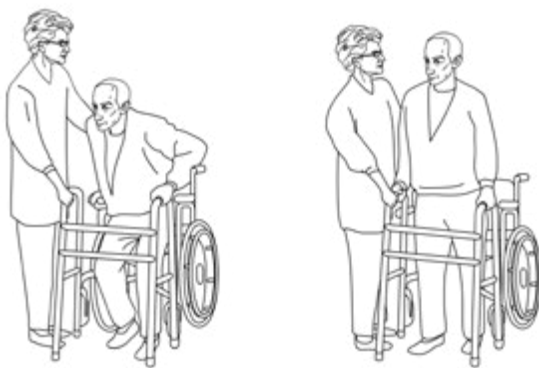
Расположите ходунки на желаемой дистанции от вас. Используя свои руки как опоры, продвиньтесь ближе к раме ходунков. Не подходите слишком близко к передней раме ходунков, это может вызвать потерю равновесия. Потихоньку продвигайтесь вперед мелкими шагами.

Чтобы сесть, продвиньтесь назад, пока ваши ноги не коснутся сиденья. Одной рукой нащупайте сиденье, а другой держитесь за ходунки.

Чтобы встать из положения сидя, оттолкнитесь руками от сиденья и затем возьмитесь за ходунки.

2.3. Пересадка с кресло-коляски на опоры-ходунки

Убедитесь, что колеса вашей кресло-коляски стоят на тормозах. Поднимитесь с кресло-коляски, опираясь на подлокотник одной рукой и, держась за ходунки другой рукой (попросите помощь сопровождающего лица, если необходимо).



Пересадка с кресло-коляски на опоры-ходунки, в случае травмы правой ноги
Убедитесь, что колеса вашей кресло-коляски стоят на тормозах. Поднимитесь с кресло-коляски. Для этого положите левую руку на опоры-ходунки, следом

положите правую руку на опоры-ходунки. В случае травмы левой ноги, положите сначала правую руку, а затем левую руку на опоры-ходунки.

2.4. Передвижение на опорах-ходунках:

1. Встаньте перед ходунками так, чтобы ножки опор-ходунков доходили до середины ваших ног.



2. Поднимите опоры-ходунки и поставьте их перед собой. Убедитесь, что все ножки опор-ходунков плотно прилегают к полу. Сделайте шаг.



3. Осторожно передвигайтесь вперед по одному шагу.



3. техническое обслуживание

Перед использованием проверьте, чтобы резиновые насадки не были порваны, изношены или утеряны. Замените насадки в случае необходимости.

4. условия гарантии

Гарантийный срок 6 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на производственные дефекты, при предоставлении товарных документов и письменной рекламации.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия или его несоответствующего использования, а также на дефекты, возникшие в результате изменений и/или ремонтных работ проведенных третьими лицами.

Адрес гарантийной мастерской: уточняйте на сайте www.sims2.ru

Артикул № _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____ место печати, штампа

(с расшифровкой подписи)

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею. Так же подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

(покупатель Ф.И.О.) (подпись покупателя)

Ходунки на колесах серии R: модели: R Wheel, R Duo, R Kid, R Quattro, R Trio, R Euro, R Drive

Производитель: Гуандун Дайанг Медикал Технолоджи Ко., Лтд., Китай.

Место производства: Гуандун Дайанг Медикал Технолоджи Ко., Лтд., Китай.

Поставщик: ООО «СИМС-2»

125430, г. Москва, улица Митинская д.16, эт. 10, пом.1012Б, ком. с 15 по 18

Тел./факс : (495) 792-31-90

(800) 200-31-90;

www.sims2.ru



Артикул №	
Дата продажи	

Подпись продавца _____ М.П.

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии.

Претензий к внешнему виду/комплектности не имею.

Также подтверждаю приемлемость условий гарантии.

* Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию, гарантийный срок после даты печати руководства по эксплуатации.

Фирма-производитель также не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

* *Более подробная информация на сайте www.sims2.ru

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/ 10855 от 17.09.2019