

Опоры-ходунки R Wheel, R Duo, R Kid

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	
2.1 Важные предупреждения	
2.2 Порядок работы	4
2.3. Пересадка с кресло-коляски на опоры-ходунки	5
2.4. Передвижение на опорах-ходунках	6
З ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
4 УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ	
Приложение 1. Декларация о соответствии	10

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, принципа действия, технических характеристик опор-ходунков R Wheel, R Kid, R Duo.

Перед использованием, проверьте изделие на наличие повреждений.

1. описание и работа

1.1 Назначение

Опоры-ходунки R Wheel, R Kid, R Duo предназначены для облегчения передвижения людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата и координации движения.

1.2 Технические характеристики

механизм	складной	все модели
материал	алюминий	все модели
шаг регулировки высоты, см	2,5	все модели
конструкция	"без шага"	R Duo, R Kid
	"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	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 изделие не должно превышать 100 кг.

2.2 Порядок работы

Ходунки продаются в собранном виде.

- 1. Вытащите изделие из коробки.
- 2. Поверните обе стороны ходунков, пока не услышите характерный щелчок (Модель R Wheel) или раскройте перед-

нюю и заднюю стороны ходунков (Модели R Duo, R Kid).

- 3. Отрегулируйте высоту ходунков. Убедитесь, что ножки ходунков находятся на одинаковой высоте. Медные фиксирующие шарики должны полностью выскочить из отверстий.
- 4. Чтобы сложить ходунки, необходимо нажать на фиксирующий замок и повернуть обе стороны ходунков внутрь (Модель R Wheel) или же просто сложить переднюю и заднюю стороны ходунков (Модели R Duo, R Kid).

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 коснуться 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 ходунок 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.

I:	
Адрес гарантийной мастерской: г. Москва, ул. Новопоселк	овая, д.6
Серийный №	
Дата продажи	_
Подпись продавца	_ место печати, штампа
(с расшифровкой подписи)	
Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему в имею. Так же подтверждаю приемлемость условий Гарант	иду/комплектности не
(покупатель Ф.И.О.) (подпись покупателя)	

Опоры-ходунки R Wheel, R Duo, R Kid

Производитель: Foshan Dayang Medical Technology Co., Ltd.,

Китай

Поставщик: 000 «СИМС-2»

125363, г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6

Тел./факс: (495) 792-31-90

(800) 200-31-90;

www.sims2.ru



Серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца	М.П.	
подинов продавца		
Настоящим подтверждаю	, что данное изделие провере	но в моем присутствии и
находится в рабочем сост		
Претензий к внешнему ви	ду/комплектности не имею.	
Также подтверждаю прие	млемость условий гарантии.	

Приложение 1

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

000 "СИМС-2"

Зарегистрировано Филиал № 2 Московской регистрационной палатой 15 апреля 1999 года, OГРН 1027739438902

ул. Новопоселковая, дом 6, г. Москва, 125363, телефон (495) 792-31-90, факс (495) 792-31-90, E-mail info@sims2.ru

в лице генерального директора С. П. Бадаляна

заявляет, что

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

Серийный выпуск

Изготовитель Foshan Dayang Medical Technology Co., Ltd.

Xingxian Development Zone., Changhongling Industrial Park, (2nd period), Dali, Nanhai District, Foshan City, Китай, 528234. Тел. +86-757-81821201, +86-757-81821202, +86-757-81821203

Код ОК 005-93 (ОКП): 94 5150 Код ТН ВЭД России: 9021 10 100 0

соответствует требованиям

ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 51080-97, ГОСТ Р 51632-2000

Декларация принята на основании

Протокол испытаний № 12.1668ПТИ/2011 от 19 июля 2011 года Испытательный лабораторный центр ФГУ "НИИ ФХМ" ФМБА России, рег. № РОСС RU.0001.21ИМ33

Протокол испытаний № № 5524.011 от 15 июля 2011 года Испытательный лабораторный центр ФГУ "НИИ ФХМ" ФМБА России, рег. № РОСС RU.0001.21ИМ33

Регистрационное удостоверение № Φ СЗ 2011/10855 от 18 ноября 2011 года, срок действия не ограничен

Дата принятия декларации: 25.07.2012

Декларация о соответствии действительна до: 25.07,2015

MIT. «CHMC-2» Thing

Генеральный директор С. П. Бадалян

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭНЕРГИЯ ПЛЮС

Ул. Сосновая аллея, д. 6, офис 6, г. Королев, Московской обл., 141075, тел. /факс (495) 502-888-1, 502-888-2, 502-888-9, http://www.1011455.ru

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ИМ25 выдан Федеральным агентством по техническому регудированию и метрологии Дата регистрации 25.07.2012, регистрационный номер декларации РОСС CN.ИМ25.Д07499

м.п.



Н.П. Шандова

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации

№ 003352

Для заметок