



Инструкция по использованию самокатов

Spotty / DeSpot 100
DeSpot 110 / DeSpot 120
Scooty 145 / DeScoot 180 Pro
DeScoot 200 Pro / DePort 200

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Данная инструкция содержит важную информацию по безопасности и обслуживанию самоката. Внимательно прочитайте этот документ перед первым использованием самоката.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САМОКАТА

Самокат предназначен для катания в соответствии с указанной нагрузкой (см. таблицу ниже) и не может быть использован как транспортное средство.

- Во время катания на самокате рекомендуется одевать шлем и защитную экипировку;
- Тормоз самоката может нагреваться при работе;
- Катание детей рекомендуется только под присмотром взрослых;
- Не превышайте максимальную нагрузку (см. таблицу технических данных ниже).

ВАЖНО: при возникновении любых неисправностей необходимо прекратить использование самоката и обратиться в сервисную мастерскую для устранения неисправностей.

ПОДГОТОВКА САМОКАТА

Поставьте самокат на горизонтальную поверхность. Отрегулируйте положение руля для комфортного катания. Для этого ослабьте рулевой зажим, выставьте нужную высоту руля (проследите, чтобы подпружиненный фиксирующий штифт надежно встал в отверстие на руле) и снова затяните рулевой зажим. Убедитесь, что руль надежно зафиксирован и не может случайно сложиться или выпасть. Убедитесь, что все фиксаторы надежно держат компоненты самоката. Проверьте работу заднего тормоза — он должен надежно останавливать колесо самоката при нажатии на заднее крыло.

ПЕРВЫЙ ВЫЕЗД

Для детей первый выезд рекомендуется проводить под строгим надзором взрослых и со страховкой с их стороны. Ребенок должен получить устойчивые навыки катания, прежде чем кататься самостоятельно. Объясните ребенку основные правила управления самокатом:

- Наклон рулевой стойки и поворот руля для поворота, нажатие на заднее крыло для торможения;
- Разгон при помощи отталкивания ногой от дороги.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Размер самоката должен соответствовать росту. Убедитесь, что вам или вашему ребенку удобно на самокате и вы без затруднений можете управлять им;
- Тротуарная плитка, швы в асфальте и дефекты дорожного покрытия могут повлечь потерю контроля и падение. Убедитесь, что ребенок знает об этом и избегает подобных мест;
- Катание по лужам способно повредить колесные подшипники, и это не является гарантийным случаем. Кроме того, мокрые колеса могут скользить, возможна потеря контроля.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ САМОКАТОВ

	Scooty 145	DeScoot 180 Pro	DeScoot 200 Pro	De Scoot 230	DePort 200
Тип	2-колесный городской				
Колеса	145 мм	180 мм	200 мм	230/200 мм	200 мм
Рама	алюминиевая складная	алюминиевая складная	алюминиевая складная	алюминиевая складная	алюминиевая нескладная
Руль	алюминиевый регулируемый				
Возраст	8+	8+	10+	12+	12+
Вес	3,3 кг	5,0 кг	5,3 кг	5 кг	4,8 кг
Нагрузка	до 50 кг	до 80 кг	до 100 кг	до 80 кг	до 100 кг

	Spotty	DeSpot 100	DeSpot 110	DeSpot 120
Тип	2-колесный трюковый	2-колесный трюковый	2-колесный трюковый	2-колесный трюковый
Колеса	100 мм	100 мм	110 мм	120 мм
Рама	алюминиевая усиленная	алюминиевая усиленная	алюминиевая усиленная	алюминиевая усиленная
Руль	стальной усиленный	стальной усиленный	стальной усиленный	стальной усиленный
Возраст	4+	8+	8+	8+
Вес	3 кг	3,2 кг	3,4 кг	4,0 кг
Нагрузка	до 60 кг	до 80 кг	до 80 кг	до 80 кг

УСТРОЙСТВО ГОРОДСКОГО САМОКАТА



1. Ручки руля (грипсы)
2. Шток руля
3. Рулевой зажим.
4. Руль
5. Хомут руля
6. Замок складывания
7. Заднее крыло-тормоз
8. Заднее колесо
9. Опорная платформа (дека)
10. Боковая подножка
11. Переднее колесо
12. Переднее крыло
13. Рулевые подшипники (компрессия)

В зависимости от конкретной модели отдельные узлы могут быть изменены или не установлены.

УСТРОЙСТВО ТРЮКОВОГО САМОКАТА



1. Ручки руля (грипсы)
2. Руль
3. Хомут руля (зажим)
4. Платформа (дека)
5. Заднее крыло-тормоз
6. Заднее колесо
7. Переднее колесо
8. Передняя вилка
9. Рулевые подшипники (компрессия)

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные конструктивные изменения, не меняющие потребительских качеств продукта.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛЕЙ DeSCOOT 180 PRO и DeSCOOT 200 PRO

Модели серии DeScoot Pro оснащены простым и надежным двухосевым замком складывания, приводимым в действие при помощи подъемного рычага 1.

Складывание самоката осуществляется следующим образом:

- Мыском ноги либо рукой надавите на подъемный рычаг 1 вниз до раскрытия замка.

Оси зажима складывания выйдут из пазов, и самокат можно будет сложить. Раскладывание самоката происходит в обратном порядке, до защелкивания осей зажима в пазах замка 2.

ВАЖНО: после раскладывания убедитесь, что оси складного механизма надежно зафиксированы в пазах замка. Не начинайте движение, если замок не зафиксирован должным образом.



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ DE SCOOT 200

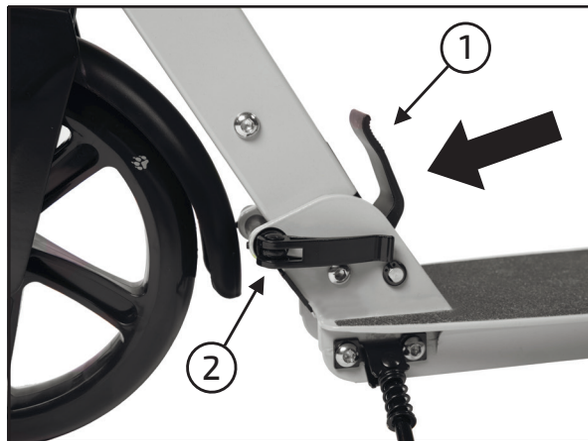
Модель De Scoot 200 оснащена замком складывания типа Kickfold, который позволяет сложить самокат одним движением ноги.

Складывание самоката осуществляется следующим образом: просто ударьте ногой по рычагу 1 в направлении стрелки на рисунке. Замок механизма складывания откроется, можете складывать самокат в транспортное положение до щелчка.

Раскладывание происходит аналогичным образом, только вместо удара ногой следует нажать на рычаг ладонью.

Если в процессе эксплуатации в механизме складывания появился люфт, отрегулируйте его. Для этого ослабьте эксцентриковый зажим 2, отогнув его рычаг в сторону от рамы самоката, увеличьте преднатяг при помощи гайки с другой стороны рамы (затяните ее), затем снова закройте эксцентриковый зажим.

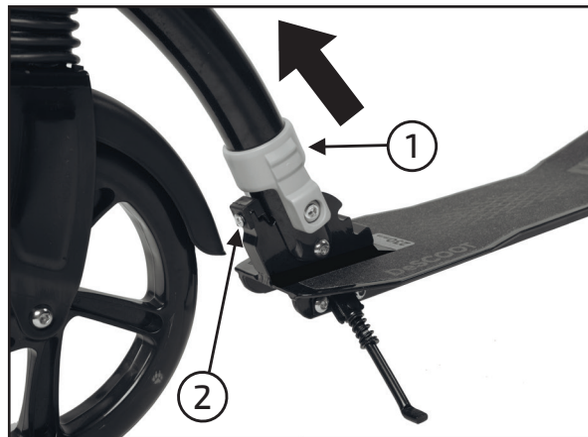
ВАЖНО: эксцентриковый зажим 2 всегда должен затягиваться с усилием. Если он разболтался, отрегулируйте свободный ход при помощи гайки на его оси – она расположена с обратной стороны от рычага зажима.



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛЕЙ SCOOTY 145 и DE SCOOT 230

Модели самоката Scooty 145 и De Scoot 230 оснащены механизмом складывания с замком в виде муфты (1) на раме. Для складывания и раскладывания самоката необходимо поднять муфту вверх в направлении, указанном стрелкой. Муфта потянет за собой фиксатор, который откроет замок складывания.

Если в процессе эксплуатации в механизме складывания появился люфт, отрегулируйте его. Для этого при помощи отвертки подтяните винт (2) дистанционной проставки до устранения люфта. Убедитесь, что механизм складывания работает корректно, а муфта (1) движется свободно. Если нет, немного ослабьте усилие затяжки винта (2).



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛЕЙ SPOTTY, DeSPOT 100, DeSPOT 110, DeSPOT 120

Модели семейства Spotty и DeSpot являются трюковыми самокатами с усиленной конструкцией. Особенностью их устройства является нескладная конструкция. По этой же причине самокаты нуждаются в самостоятельной сборке после покупки. Это не требует специальных знаний.

Сборка самоката осуществляется путем установки руля на самокат. Наденьте руль (1) на рулевой шток (расположен под хомутом (2)), и затяните винты хомута при помощи ключа-шестигранника. Усилие затяжки должно быть не более 9 Н·м (примерно соответствует усилию кистевого движения взрослого человека).

ВАЖНО: Перед катанием убедитесь, что все крепежные винты надежно затянуты, а руль установлен надежно и не проворачивается относительно переднего колеса.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регулярно проверяйте все соединения. Перед каждой поездкой убедитесь, что болты надежно закручены, а колеса исправны. Замените колеса в случае необходимости (по мере износа полиуретанового слоя или подшипников).
- Протирайте самокат влажной мягкой тряпкой или губкой после каждого использования. Запрещено использовать растворители или спиртосодержащие жидкости для протирки.
- Конструкция самоката не предусматривает необходимости смазки отдельных элементов, однако вы можете использовать нейтральную силиконовую смазку для смазывания шарнирных элементов самоката. Во избежание потери управления самокатом, избегайте попадания смазки на его колеса.

ГАРАНТИЯ

Производитель заявляет гарантию на материалы и производственные неполадки 6 месяцев. Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные естественному эксплуатационному износу, такие как: колеса и их подшипники, крылья с функцией тормоза, фрикционные зажимы, ручки руля, узлы складывания, противоскользящее покрытие на платформе самоката. Гарантия не распространяется на случаи самостоятельной модернизации модели, превышение нагрузки, небрежное использование или использование не по назначению или с нарушением правил эксплуатации. Гарантийное обслуживание производится только при предъявлении заполненного Гарантийного талона.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ:

ДАТА ПОДАЖИ:

М.П.

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА:

Настоящим подтверждаю приемку полностью исправного, укомплектованного и проверенного в моем присутствии товара надлежащего качества, подходящего по форме, размерам и цвету. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ:



dewolf.ru