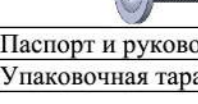


Снегокат

Паспорт и руководство
по эксплуатации

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО «ДМ», Россия
614064, г. Пермь, ул. Усольская, 15
тел.: (342) 249-52-82, 249-52-84
e-mail: info@dami.ru
сайт: www.dami.ru



Перед эксплуатацией снегоката следует внимательно ознакомиться и в дальнейшем выполнять все рекомендации, изложенные в паспорте и руководстве по эксплуатации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ
Снегокат предназначен для перевозки по снегу за буксировочный шнур детей от 4 лет и катания по заснеженным склонам при температуре воздуха от +10° до -25° С.

2. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Элементы конструкции	Материал	Поставщик
Руль; лыжи; основание сиденья	Полизилен по ГОСТ 16338-85	Россия
Трубы рамы, рулевой колонки	Трубы электросварные по ГОСТ 10704	Россия
Головной узел; педаль тормозная	Стальной прокат по ГОСТ 1050-88	Россия
Чехол сиденья	Виниллокожа-ТР мебельная монолитная	Россия
Упаковка	Картон Т24С или Т25С бурый ГОСТ Р 52901-2007	Россия

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ
В комплект обязательной поставки входит:

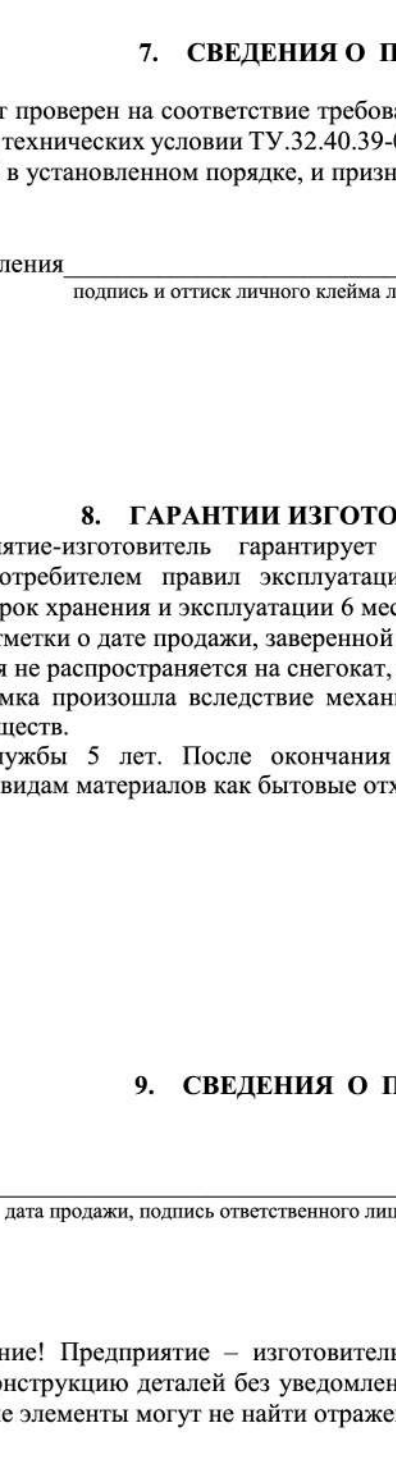
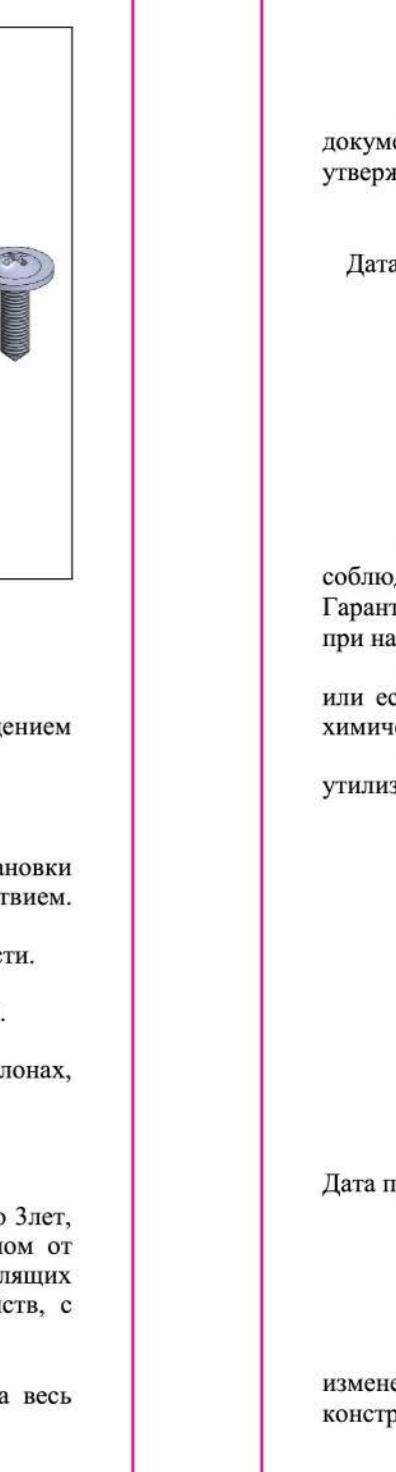
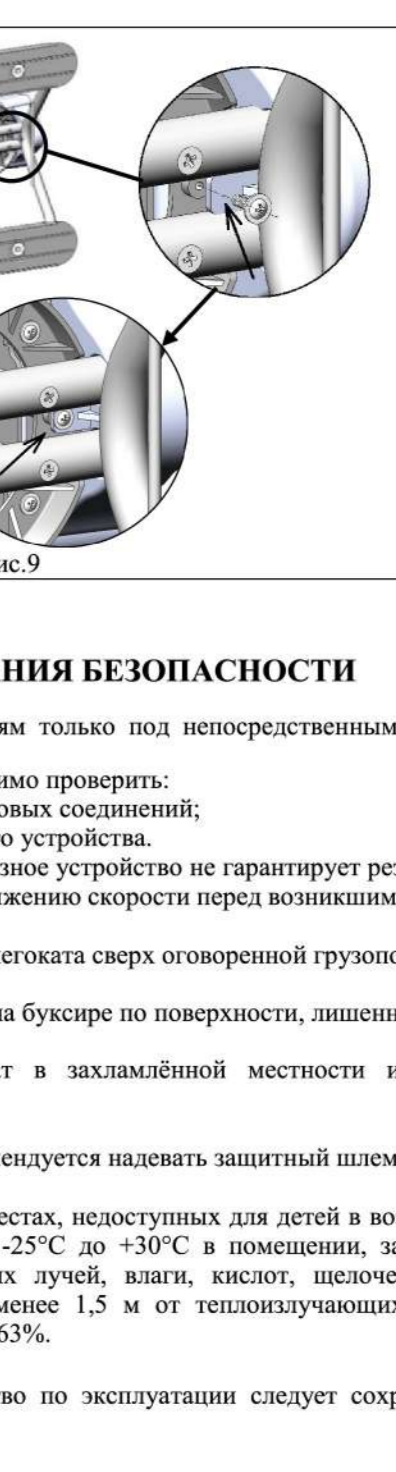
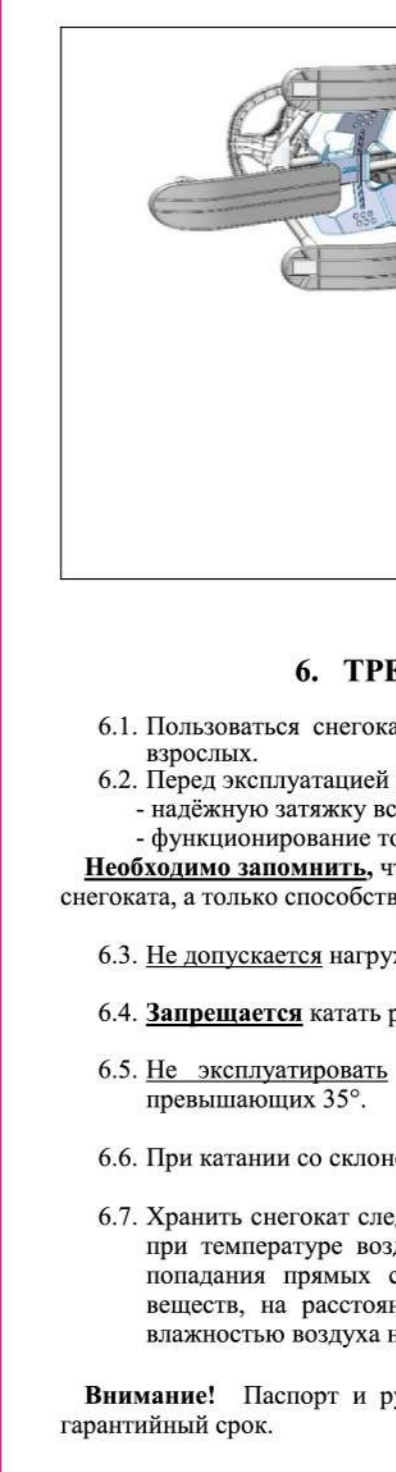
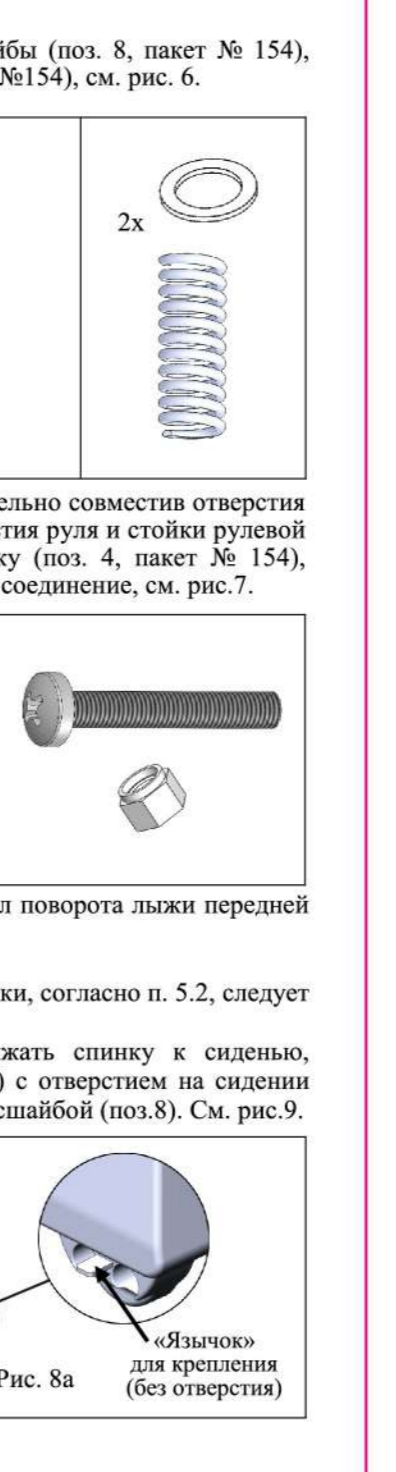
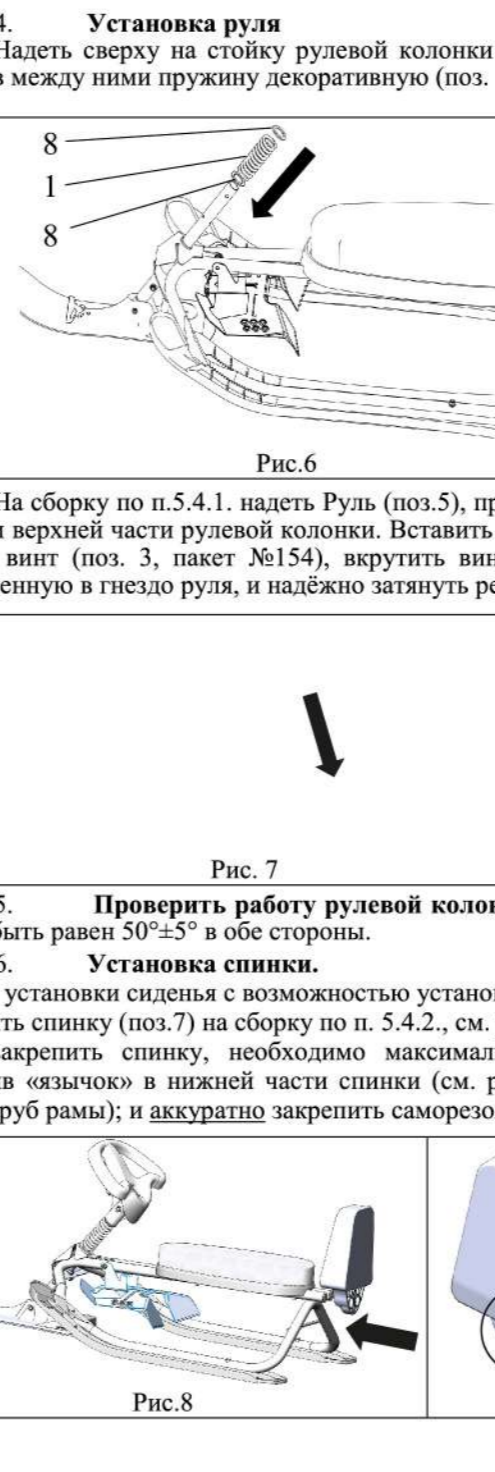
Поз.	Рис.	Наименование	Кол-во(шт.)
1		Рама с тормозной педалью в сборе	1
2		Лыжа боковая	2
3		Лыжа передняя в сборе с ручкой	1
4		Сиденье в сборе	1
5		Руль	1
6		Рулевая колонка в сборе	1
7		Спинка в сборе	1
8		Саморез с прессшайбой	1
9		Паспорт и руководство по эксплуатации	1
10		Упаковочная тара (картон)	1

Пакет № 154		
1		Пружина декоративная
2		Винт самонарезающий 2-5x35.01.019. ГОСТ 11652-80
3		Винт ВМ6-6гx40.58.016 ГОСТ 17473-80
4		Гайка М6-Н.5.016 ГОСТ Р 50273-92
5		Шайба 6.65Г.016 ГОСТ 10463-81
6		Шайба А.6.01.016 ГОСТ 11371-78
7		Гайка М6-Н.5 ГОСТ 5915-70
8		Шайба
9		Прижим
10		Болт специальный М6х30

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Характеристики	Величина
Длина, мм	995±30
Ширина (по лыжам), мм	485±20
Высота по рулю, мм	435±20
Тип рулевой колонки	Подпружиненная
Высота до верхней поверхности сиденья, мм	240±30
Грузоподъемность, кг (не более)	120
Масса, кг (не более)	5,2

*Технические характеристики по п.4.6. Методы контроля ТУ 32.40.39-007-55685539-2024



5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.2. Установка Сиденье в сборе (поз.4)
По условиям транспортирования снегокат поставляется в разобранном виде. Изделие должно быть собрано взрослым. При неправильной сборке может возникнуть опасность при эксплуатации!

5.4. Установка руля
К сборке по п.5.1.2. установить и закрепить при помощи винтов самонарезающих (поз.2, пакет № 154) Сиденье в сборе (поз.4), см. рис.3.

Примечание: Сиденье может иметь два положения для установки: ближе к рулю и дальше от него. Для дальнейшей установки спинки, сиденье необходимо закрепить в указанном положении.

5.1. Установка Лыж боковых (поз.2) на Раму с тормозной педалью в сборе (поз.1)
В указанные отверстия лыжи вставить Раму, см.рис.1.
Примечание! Необходимо совместить отверстия на полозе рамы и лыжи, см.рис.1a

7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Снегокат проверен на соответствие требованиям действующей конструкторской документации; технических условий ТУ 32.40.39-007-55685539-2024 и образца-эталона, утвержденного в установленном порядке, и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления подпись и оттиск личного клейма лица, ответственного за приемку и упаковку

5.4.2. На сборку по п.5.4.1. надеть Руль (поз.5), предварительно совместив отверстия на руле и верхней части рулевой колонки. Вставить в отверстие руля и стойки рулевой колонки винт (поз. 3, пакет №154), вкрутить винт в гайку (поз. 4, пакет № 154), гайку затянуть, а шайбу надежно затянуть резьбовое соединение, см. рис.7.

5.3. Установка рулевой колонки, см. рис. 4, 5.
Предприятие-изготовитель гарантирует качество снегоката при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, изложенных выше.

5.3.1. Надеть лыжу переднюю (поз.3) на рулевую колонку поз. 6, до совмещения отверстия нижней части рулевой колонки и лыжи передней в сборе. Срез упорной шайбы рулевой колонки должен смотреть назад. Вставить в совмещенные отверстия винт (поз. 3, пакет №154) и вкрутить его в гайку (поз. 4, пакет № 154), установленную в гнезде лыжи, и затянуть резьбовое соединение, обеспечив подвижность лыжи (рис. 4 и 4a).

Гарантийный срок хранения и эксплуатации 6 месяцев исчисляется с момента покупки, при наличии отметки о дате продажи, заверенной штампом торгующей организации.

Гарантия не распространяется на снегокат, использовавшийся не по назначению, или если поломка произошла вследствие механических повреждений и воздействий химических веществ.

Срок службы 5 лет. После окончания срока службы снегокат подлежит утилизации по видам материалов как бытовые отходы.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Пользоваться снегокатом детьми только под непосредственным наблюдением взрослых.

6.2. Перед эксплуатацией необходимо проверить:

- надежную затяжку всех резьбовых соединений;
- функционирование тормозного устройства.

Необходимо запомнить, что тормозное устройство не гарантирует резкой остановки снегоката, а только способствует понижению скорости перед возникшим препятствием.

6.3. Не допускается нагружение снегоката сверх оговоренной грузоподъемности.

6.4. Запрещается катать ребенка на боксе по поверхности, лишенной снега.

6.5. Не эксплуатировать снегокат в захламленной местности и на склонах, превышающих 35°.

6.6. При катании со склонов рекомендуется надевать защитный шлем.

6.7. Хранить снегокат следует в местах, недоступных для детей в возрасте до 3 лет, при температуре воздуха от -25°С до +30°С в помещении, защищенным от попадания прямых солнечных лучей, влаги, кислот, щелочей и пылающих веществ, на расстоянии не менее 1,5 м от теплоизлучающих устройств, с влажностью воздуха не более 63%.

Внимание! Предприятие – изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию деталей без уведомления в инструкции, поэтому некоторые конструктивные элементы могут не найти отражения в данном руководстве.