

ПАСПОРТ

и руководство по эксплуатации

Перед эксплуатацией снегоката следует ознакомиться с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации, обратив внимание на разделы «Указания по эксплуатации» и «Требования безопасности».

1. Назначение

Снегокат предназначен для перевозки детей по плотному снегу или льду, катания с горок углом наклона не более 35°, при температуре окружающего воздуха от +1°C до -25°C.
Рекомендованный возраст от 4 до 12 лет.

2. Технические характеристики (табл. 1)

Снегокат имеет сварную конструкцию из стальных труб, пластмассовые лыжи и увеличенное мягкое сиденье. На передней лыже – буксировочный трос-рулетка.

Параметры	ТС5
Длина, мм	1100
Ширина, мм	490
Высота, мм	420
Высота по сиденью, мм	290
Ширина колеи (по оси лыж), мм	370
Размер сиденья ДхШ, мм	520x210
Грузоподъёмность не более, кг	100
Масса, кг	6,8

3. Комплектность

- рама в сборе с тормозом.....1 к-т.
- лыжа передняя (в сборе с осью руля и буксир. рулеткой).....1 к-т.
- лыжа боковая (прав./лев.).....2 шт.
- руль в сборе с кольцом.....1 шт.
- основание.....1 шт.
- сиденье в сборе.....1 шт.
- комплект изделий (крепёж, втулки, амортизаторы и т.п.).....1 к-т.
- паспорт и руководство по эксплуатации.....1 шт.
- упаковка.....1 шт.

4. Указания к эксплуатации

Для приведения снегоката в рабочее состояние необходимо провести сборочные операции в соответствии с прилагаемой схемой (Рис. 1). Для сборки применяются гаечные ключи на 10, 13, и отвёртка.

4.1. Перед началом эксплуатации проверьте работу основных узлов снегоката: рулевой колонки, тормоза, рулетки.

4.2. Перед каждым использованием проверяйте надёжность крепления деталей снегоката.

4.3. Необходимо помнить, что тормозное устройство не гарантирует резкую остановку, а только способствует снижению скорости.

4.4. После катания, при хранении снегоката в тёплом помещении, рекомендуется поставить снегокат в вертикальное положение.

4.5. После использования снегоката очистите все узлы от грязи, снега и солевых отложений. После окончания зимнего сезона необходимо протереть снегокат, хранить в сухом помещении при температуре +2...+25°C, при влажности 45-70%. Не допускать прямого попадания солнечного света.

4.6. Снегокат оснащен буксировочным тросом-рулеткой.

Для безотказной работы механизма рулетки необходимо соблюдать правила: после использования снегоката просушите рулетку, поставив снегокат вертикально;

6. Сведения о приёме

Снегокат ТС5, проверен на соответствие требованиям технической документации, соответствие образцу-эталону и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления «___» _____ 20__ г.

подпись и оттиск личного клейма лица
ответственного за приемку и упаковку изделия



7. Гарантия изготовителя

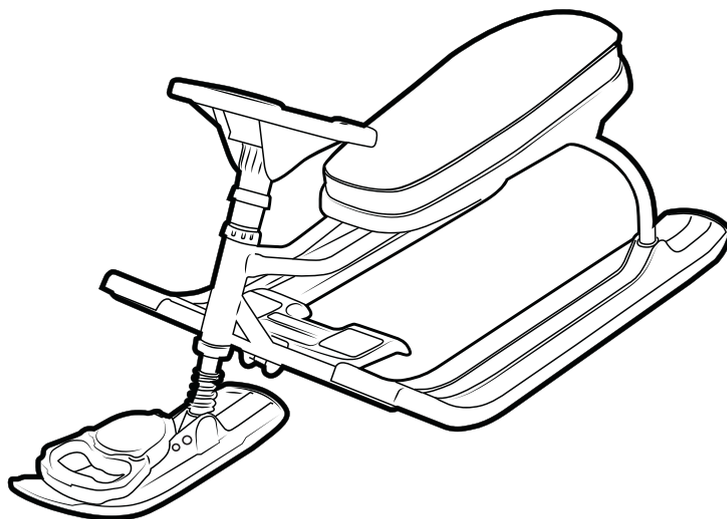
7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует качество изделия при условии соблюдения потребителем правил и рекомендаций данного руководства.

7.2. Гарантийный срок 6 месяцев, исчисляется со дня продажи при наличии в паспорте отметки о дате продажи, заверенной штампом торгующей организации.

7.3. Гарантия распространяется только на повреждения, образовавшиеся вследствие производственного брака.

7.4. Гарантия не распространяется на:

- механические повреждения, образовавшиеся по вине владельца снегоката, при несоблюдении правил эксплуатации;
- естественный износ деталей;
- повреждения, образовавшиеся по причине неправильного хранения и/или ремонта.



- во время просушивания периодически, через 5-7 часов проверяйте работу рулетки;

- время просушивания 1-1,5 суток при комнатной температуре.

4.7. Предназначен для катания одного человека.

4.8. Рекомендуется при катании использование защитной экипировки.

5. Требования к безопасности

5.1 Категорически не допускается:

- перевозить детей по проезжей части дорог на снегокате;
- буксировка снегоката механическим транспортным средством;
- пользоваться неисправным снегокатом (все соединения изделия должны быть цельными и зафиксированы в соответствии с паспортом);
- свободное волочение буксировочной верёвки;
- использовать снегокат на непригодных, замусоренных, а так же неровных и бесснежных поверхностях и склонах с углом спуска более 35°;
- эксплуатация с неисправным тормозным устройством;
- эксплуатация с нагрузкой на сиденье, превышающей указанную массу (таб. 1).

5.2 Не оставляйте детей без присмотра.

5.3 Не оставляйте снегокат на наклонной поверхности.

5.4 Снегокат предназначен для одного человека.

5.5 Рекомендуется использование защитной экипировки.

5.6 Необходимо иметь определенные навыки управления снегокатом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

Не предназначен для детей младше 3-х лет, существует опасность получения травм, связанных с падением со снегоката.

- **Использовать снегокат только под присмотром взрослых.**

- **Рекомендуется использовать защитную экипировку.**

- **Укомплектован буксировочным тросом (опасность удушья).**

- **Не использовать на дорогах общего пользования.**

Запрещено вносить изменения в конструкцию изделия!

7.5. Срок службы и хранения 5 лет.

7.6. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и внешний вид изменения, не ухудшающие качества изделия.

8. Сведения о продаже

Дата продажи «___» _____ 20__ г.

подпись ответственного лица,
штамп торгующей организации



Снегокат. Игрушка несущая на себе массу тела ребенка.
Соответствует требованиям ТР ТС 008/2011
«О безопасности игрушек». ТУ 32.40.39-021-84597115-2018.
Модель ТС5. Сделано в России.

Внимание!

Паспорт следует хранить в течение всего срока службы снегоката.

Вы можете оставить отзывы, пожелания и замечания:

тел. (3412) 90-99-99, e-mail: otziv@nikaltd.ru

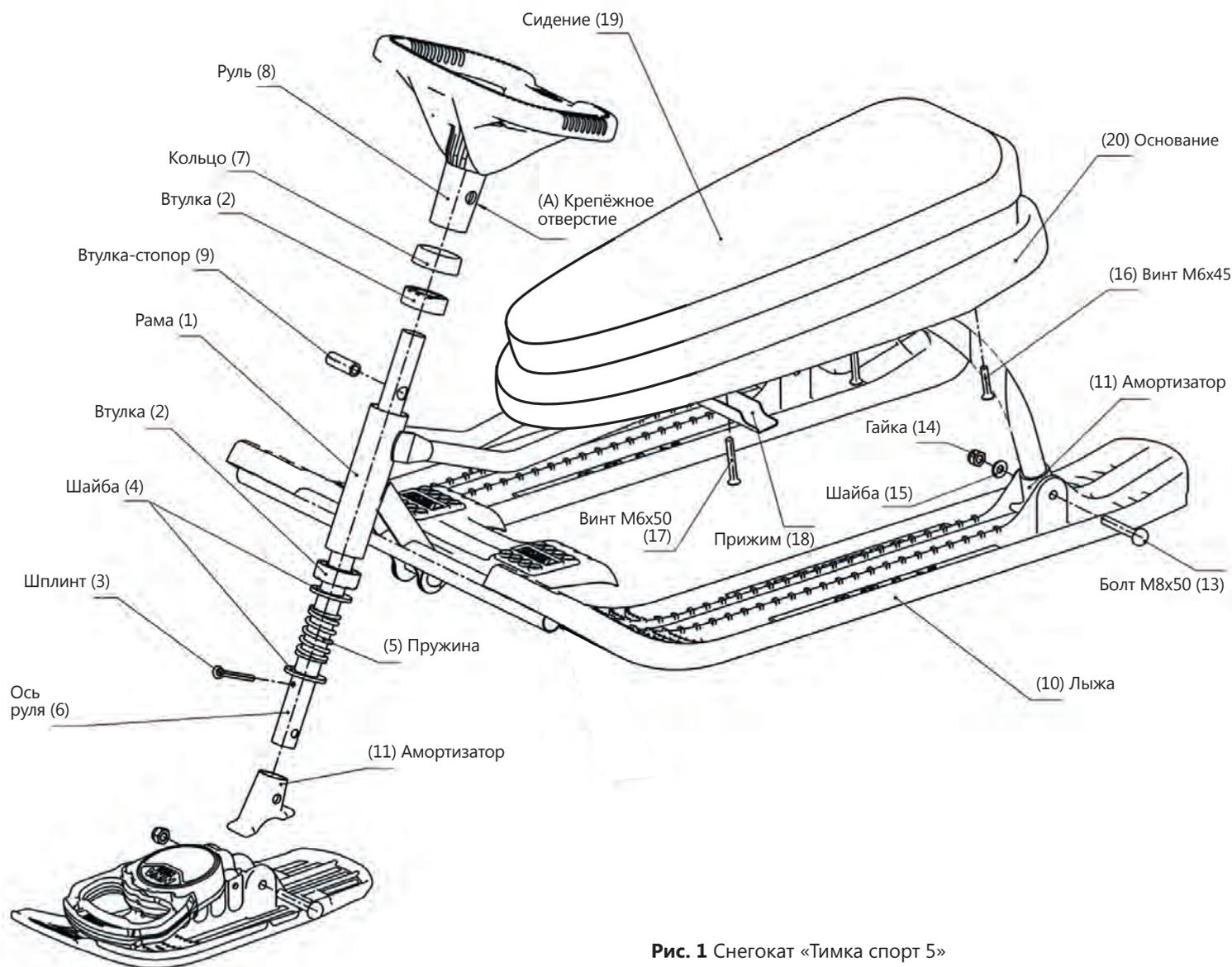


Рис. 1 Снегокат «Тимка спорт 5»

Последовательность сборки снегоката ТС5

СБОРКА СНЕГОКАТА ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ ВЗРОСЛЫМИ;!!!

1. Установите с обеих сторон колонки руля втулки оси руля (2) (рис. 1)
2. Установите шплинт (3) в отверстие на оси руля над лыжей.
Надев шайбы (4) и пружину (5) на ось руля (6) установите её в раму (1) через втулки (2).
3. Закрепите предварительно кольцо (7) на руле (8) выше крепежного отверстия (A).
4. Установите руль (8) на ось руля (6), совмещая отверстия (A), на руле и оси руля.
Установите втулку-стопор (9), перемещая кольцо (7) закройте втулку-стопор (9).
5. Соблюдая, "право/лево", вставьте лыжи (10) на металлические полозья рамы(1).
Установите амортизаторы (11) на опору сиденья рамы.
6. Закрепите лыжи (10) через амортизатор (11) болтом (13) с гайкой (14) и шайбой (15);
7. При помощи 2-х винтов M6x45 (16) и винта M6x50 (17) с прижимом (18) закрепите сиденье (19) с основанием (20) на раме.
Рекомендуется «наживить» винты рукой, затем затянуть до упора отвёрткой (не применять электроинструмент).