

# Паспорт и руководство по эксплуатации



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

## 1. Назначение

Снежокат предназначен для перевозки детей по плотному снегу или льду, катанию с горок с углом наклона не более 35° при температуре воздуха от +1°C до -25°C. Имеет сварную конструкцию из стальных труб, пластмассовые лыжи, мягкое сиденье и буксировочный трос-рулетку. Снежокат оснащён выдвигаемыми колёсами на мягких шинах и ручкой-толкателем.

Рекомендованный возраст: 4-7 лет.

## 2. Технические характеристики (табл. 1)

Параметры	Значения
Длина (без ручки), мм	1100
Ширина, мм	490
Высота (положение на лыжах), мм	по рулю 420 / по спинке 590
Высота по сиденью (положение на лыжах), мм	280
Высота до ручки толкателя, мм	920
Размер сиденья ДхШ, мм	445x200
Нагрузка в положении на лыжах без ручки-толкателя (не более, кг)	100
Нагрузка с ручкой-толкателем в положениях на колёсах/лыжах (не более, кг)	25
Масса, кг	9,3

## 3. Комплектность

- рама в сборе с тормозом, колёсами, спинкой и ремнем безопасности.....1 к-т.
- лыжа передняя в сборе с осью руля и рулеткой.....1 к-т.
- лыжа боковая (левая/правая).....2 шт.
- руль с кольцом.....1 шт.
- основание сиденья.....1 шт.
- сиденье.....1 шт.
- комплект деталей (крепёж, амортизаторы и т.п.).....1 к-т.
- ручка-толкатель.....1 шт.
- паспорт и руководство по эксплуатации.....1 шт.
- упаковка.....1 шт.

## 4. Указания к эксплуатации

Для приведения снежоката в рабочее состояние необходимо провести сборочные операции в соответствии с прилагаемой схемой (см. рис. 1). Для сборки применяются гаечный ключ на «10» и отвертка «+».

4.1. Перед началом эксплуатации проверьте работу основных узлов снежоката: рулевой колонки, тормоза, рулетки. **ВНИМАНИЕ! Ручка-толкатель должна быть вставлена до упора в пластмассовые втулки.**

4.2. Периодически и перед каждым использованием проверяйте надёжность крепления деталей снежоката.

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

4.4. Изделие оснащено ремнем безопасности и спинкой, которую, при необходимости нужно повернуть до упора на кронштейне рамы. Поворотная спинка не имеет устройства фиксации, поэтому при хранении снежоката в вертикальном положении, во избежание самопроизвольного опрокидывания спинки, рекомендуется зафиксировать её в сложенном состоянии ремнем безопасности.



Ещё БОЛЬШЕ товаров на сайте:



www.sima-land.ru

# СНЕЖОКАТ

«Тимка спорт 6» арт. ТС6

4.5. После катания, при хранении снежоката в тёплом помещении, рекомендуется поставить снежокат в вертикальное положение.

4.6. **Перемещение снежоката по твёрдому покрытию**  
**Внимание! Выдвигаемые колёса предназначены только для перемещения за ручки-толкатели на короткие дистанции (по магазину, через проезжую часть дороги и т.д.). Нагрузка на сиденье не более 25 кг.**  
**Запрещается нажимать на фиксатор, при пользовании механизмом подъёма-опускания колёс. Это ведёт к поломке механизма.**

4.6.1. Для перемещения по твёрдому покрытию необходимо опустить колёса, закреплённые на каркасе. Для этого носком ноги поднимите фиксатор (1) (см. рис. 2 а), колёса опустятся, затем нажав на рычаг (2) доведите колёса до фиксированного положения. Паз на фиксаторе при этом должен зацепиться за ось колёс (3).

4.6.2. Для приведения снежоката в исходное положение (опора на лыжи), необходимо: - ногой поднять фиксатор (1), снежокат опустится (см. рис. 2 б); - носком ноги поднять рычаг (2) до фиксированного положения.

При этом фиксатор должен зацепиться за ось колёс (3).

4.7. Механизм опускания полозьев является тормозным устройством при перемещении «на колёсах». Поэтому после окончания движения «на колёсах» опустите снежокат «на полозья».

4.8. Снежокат оснащён буксировочным тросом-рулеткой. Для безотказной работы механизма рулетки необходимо соблюдать правила:

- после использования снежоката просушите рулетку, поставив снежокат вертикально, периодически проверяя работу рулетки;
- время просушивания 1-1,5 суток при комнатной температуре.

4.9. После использования снежоката, очищайте все узлы от грязи, снега и солевых отложений. После окончания зимнего сезона протрите снежокат и храните в сухом помещении при температуре +2...+25° С при влажности 45-70%, не допуская прямого попадания солнечного света. Обратите внимание, при длительном хранении снежокат не должен опираться на колёса, т.е. он должен стоять вертикально или колёса должны быть подняты над полозьями.

## 5. Требования к безопасности

### 5.1 Категорически не допускается:

- перевозить детей по проезжей части дорог на снежокате;
- буксировать снежокат механическим транспортным средством;
- пользоваться неисправным снежокатом (все соединения изделия должны быть цельными и зафиксированы в соответствии со схемой сборки в паспорте);
- свободное волочение буксировочной верёвки;
- использовать снежокат на неприспособленных, а также неровных и бесснежных поверхностях и склонах с углом спуска более 35°;
- эксплуатировать с неисправным тормозным устройством;
- эксплуатировать с нагрузкой на сиденье, превышающей указанную в табл. 1;
- спускать-поднимать санки с ребенком по наклонной поверхности, в том числе по лестнице, с бордюра проезжей части, удерживая за ручку-толкатель;

5.2. Не оставляйте детей без присмотра.

5.3. Не оставляйте снежокат на наклонной поверхности.

5.4. Снежокат предназначен для катания одного человека.

5.5. Используйте при катании защитную экипировку.

5.6. Снежокатом можно пользоваться с соблюдением необходимых мер безопасности. Необходимо иметь определенные навыки.

5.7. Не допускается использование снежоката на трассах с трамплинами.

5.8. Не позволяйте детям самостоятельно поднимать/опускать колёса.

5.9. При перемещении снежоката, удерживая за ручку-толкатель, обращайте внимание на надёжность крепления её в пластмассовых втулках. **Это важно, т.к. ручка не имеет дополнительной фиксации в пластмассовых втулках.**

5.10. Запрещается катание с гор с поднятой спинкой.

## 6. Сведения о приёмке

Изделие проверено на соответствие требованиям действующей конструкторской документации, соответствия образцу-эталоно и признано годным к эксплуатации. Дата изготовления указана на этикетке изделия.

## 7. Гарантия изготовителя

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует качество снежоката при условии соблюдения потребителем правил и рекомендаций данного руководства.
- 7.2. Гарантийный срок 12 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 снежоката, при несоблюдении правил эксплуатации;
  - естественный износ деталей снежоката;
  - повреждения, образовавшиеся по причине неправильного хранения и ремонта снежоката. Срок службы 5 лет. 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

Рис. 1 Сборка снежоката арт. ТС6

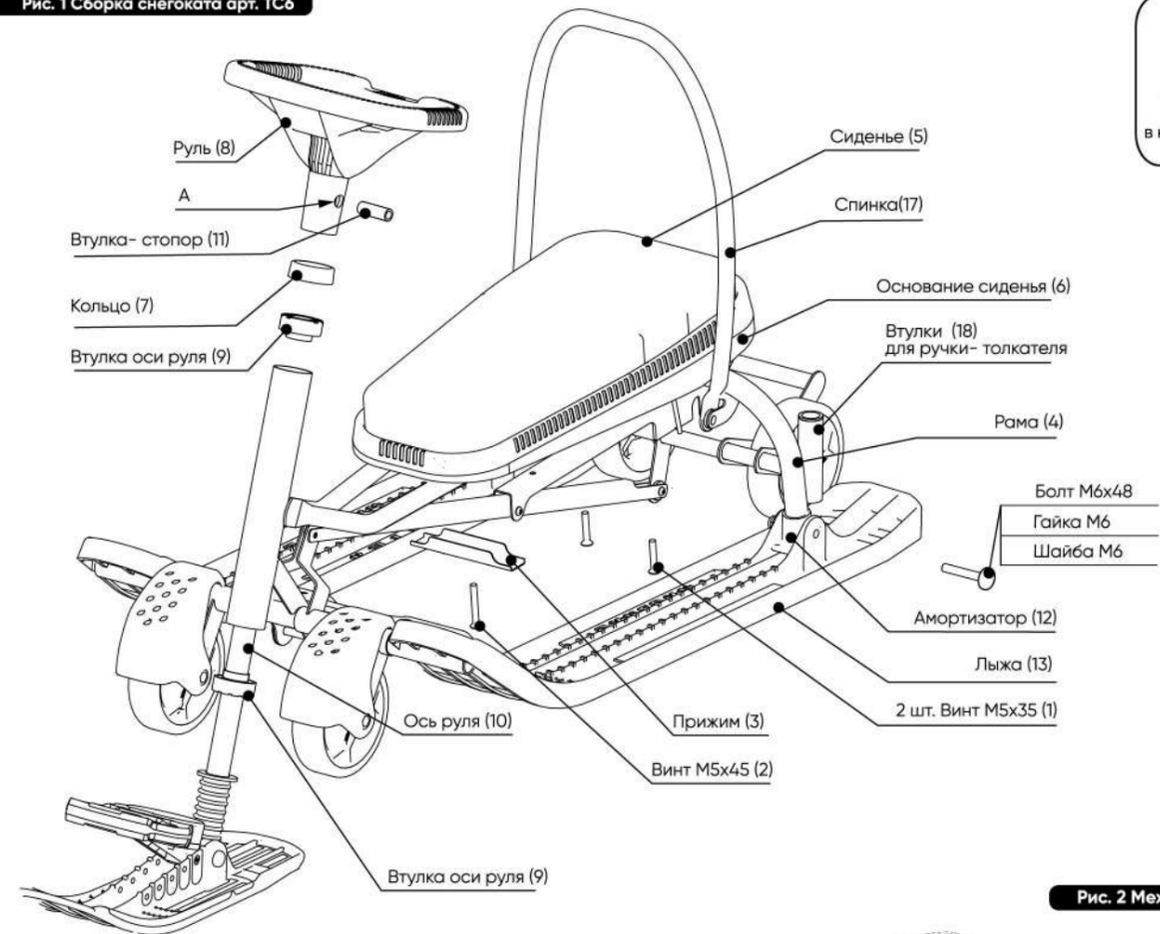


Рис. 2 Механизм выдвигаемых колёс

**ВНИМАНИЕ!** Сборка снежоката должна производиться взрослыми. Не вносите изменения в конструкцию изделия.

## Последовательность сборки

- при помощи двух винтов М5х35 (1) и винта М5х45 (2) с прижимом (3), закрепите на раме снежоката (4) сиденье (5) с основанием сиденья (6). Рекомендуется «наживить» винты на 1... 1,5 оборота, выставить сиденье относительно рамы, затем затянуть винты до упора отверткой (не применяйте электроинструмент);
- закрепите предварительно кольцо (7) на руле (8) выше крепежного отверстия, место А;
- установите с обоих концов колонки руля втулки оси руля (9);
- установите ось руля (10) в колонку руля;
- установите руль (8) на ось руля. Совместив отверстия А, установите втулку стопор (11), перемещая кольцо (7) закройте место установки втулки-стопора;
- установите амортизаторы (12) на опору сиденья рамы (4);
- вставьте правую и левую лыжу (13) на металлические полозья рамы;
- закрепите лыжи через амортизатор (12) болтом (14) с гайкой (15) и шайбой (16);
- на спинку (17) наденьте чехол;
- проверьте надёжность крепления деталей;
- при необходимости, вставьте ручку-толкатель во втулки (18) на раме.

**ВНИМАНИЕ!**

- Не предназначен для детей младше трёх лет, существует опасность получения травм, связанных с падением со снежоката.
- Грузоподъемность не более 100 кг.
- Использовать защитную экипировку.
- Не использовать на дорогах общего пользования.
- Укомплектован транспортировочным тросом, использовать только под присмотром взрослых, с целью предотвращения травм.

**ЕАС**

Снежокат. Игрушка несущая на себе массу тела ребенка. Соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». ТУ 32.40.39-022-84597115-2018. Модель ТС6. Сделано в России.

**ВНИМАНИЕ!** Паспорт следует хранить в течение всего срока службы снежоката.

Производитель: ООО «Ника». 196191, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Новоизмайловское, ул. Бассейная, д. 21, литера А, помещ. 35-н, ком. 1012.  
Адрес производства: 426052, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д. 23, тел. (3412) 55-00-00. e-mail: info@nikaltd.ru

