

# СНЕГОКАТ «Тимка спорт бД» арт. ТСбД

## 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 одного или двух детей по плотному снегу или льду при температуре воздуха от +1°C до -25°C. Имеет сварную конструкцию из стальных труб, пластмассовые лыжи, мягкое сиденье и буксировочный трос-рулетку. Снегокат оснащён выдвигаемыми колёсами на мягких шинах и ручкой-толкателем.

**Рекомендованный возраст: от 3 лет.**

#### 2. Технические характеристики (табл. 1)

Параметры	Значения
Длина (без ручки), мм	1110
Ширина, мм	490
Высота (положение на лыжах), спинки опущены, мм	510
Высота по сиденью (положение на лыжах), мм	360
Высота до ручки толкателя, мм на лыжах/на колёсах	950/1010
Размер сиденья ДхШ, мм	580x230
Нагрузка в положении на лыжах без ручки-толкателя (не более, кг)	100
Нагрузка с ручкой-толкателем (не более, кг)	40
Нагрузка в положении на колёсах (не более, кг)	40
Масса (без ручки), кг	9,4

#### 3. Комплектность

- рама в сборе с тормозом, колёсами и спинкой..... 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 со спинкой..... 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 снегоката в рабочее состояние необходимо провести сборочные операции в соответствии с прилагаемой схемой (см. рис. 1). Для сборки применяются гаечный ключ на 13 и отвёртка.

4.1. Перед началом эксплуатации проверьте работу основных узлов снегоката: рулевой колонки, тормоза, рулетки. **Ручка-толкатель должна быть вставлена до упора с обеих сторон стойки сиденья.**

4.2. Периодически и перед каждым использованием проверяйте надёжность крепления деталей снегоката, в том числе ручки-толкателя.

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

4.4. Изделие оснащено ремнями безопасности и спинками, которые, при необходимости нужно повернуть до упора на кронштейнах. Поворотные спинки не имеет устройства фиксации, поэтому при хранении снегоката в вертикальном положении, во избежание самопроизвольного опрокидывания спинок, рекомендуется зафиксировать их в сложенном состоянии ремнями безопасности.

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

#### 4.6. Перемещение снегоката по твёрдому покрытию

**Внимание! Выдвигаемые колёса предназначены только для перемещения на короткие дистанции (по магазину, через проезжую часть дороги и т.д.). Нагрузка на сиденье не более 40 кг.**

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 снегоката в исходное положение (опора на лыжи), необходимо:

- ногой поднять фиксатор (1), снегокат 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 снегокат «на полозья».

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

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

4.9. После использования снегоката, очищайте все узлы от грязи, снега и солевых отложений. После окончания зимнего сезона протрите снегокат 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 снегокат 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 снегокате;
- буксировать снегокат механическим транспортным средством;
- пользоваться неисправным снегокатом (все соединения изделия должны быть цельными и зафиксированы в соответствии с паспортом);
- свободно волочить буксировочную верёвку;
- использовать снегокат на непригодных, 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 ребёнком 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 снегокат на наклонной поверхности.
- 5.4. Снегокат предназначен для катания не более двух человек.
- 5.5. Используйте при катании защитную экипировку.
- 5.6. Снегокатом можно пользоваться с соблюдением необходимых мер безопасности. Необходимо иметь определённые навыки.
- 5.7. Не допускается использование снегоката на трассах с трамплинами.
- 5.8. Не позволяйте детям самостоятельно поднимать/опускать колёса.
- 5.9. При перемещении снегоката, удерживая за ручку-толкатель, обращайте внимание на надёжность крепления ее 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, соответствие образцу-эталоны и признано годным к эксплуатации. Дата изготовления указана на этикетке изделия.

#### 7. Гарантия изготовителя

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует качество снегоката 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 снегоката, при несоблюдении правил эксплуатации;
  - естественный износ деталей снегоката;
  - повреждения, образовавшиеся по причине неправильного хранения и ремонта снегоката. 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



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

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

# СНЕГОКАТ «Тимка спорт 6Д» арт. ТС6Д

ООО «Ника»  
426052, Россия, Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д. 23  
тел.: (3412) 55-00-00, e-mail: info@nikaltd.ru  
[www.nika-foryou.ru](http://www.nika-foryou.ru)

Запрещено вносить изменения в конструкцию изделия!

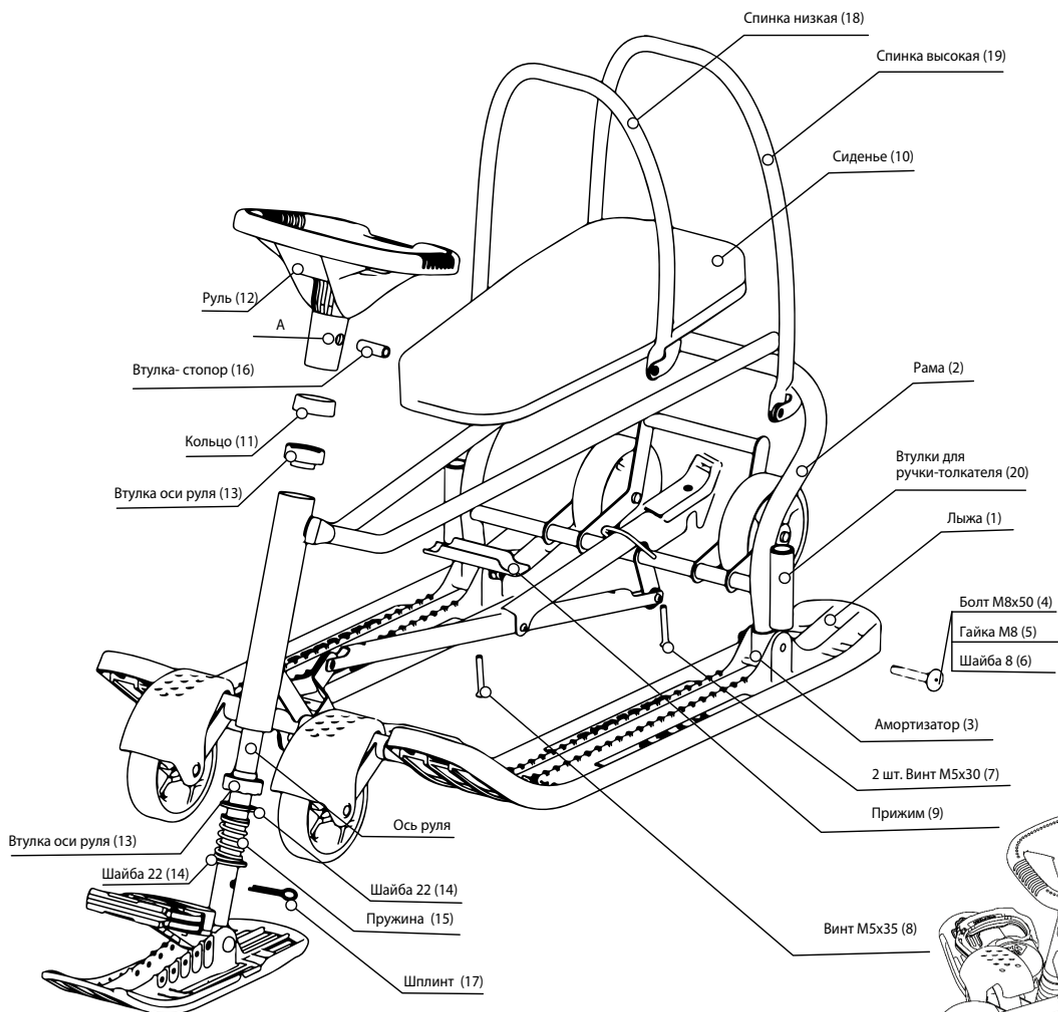
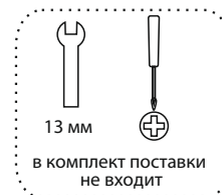


Рис.1. Схема сборки

**Внимание! Сборка снегоката должна производиться взрослыми. Не вносите изменения в конструкцию изделия.**

## Последовательность сборки

- вставьте правую и левую лыжу (1) на металлические полозья рамы (2);
- установите амортизаторы (3) на опору сиденья рамы (2);
- закрепите лыжи через амортизатор (3) болтом М8х50 (4) с гайкой (5) и шайбой (6);
- при помощи двух винтов М5х30 (7) и винта М5х35 (8) с прижимом (9), закрепите сиденье (10). Рекомендуется «наживить» винты рукой, затянуть до упора отверткой (не применяйте электроинструмент);
- закрепите предварительно кольцо (11) на руле (12) выше крепежного отверстия, место А;
- установите с обоих концов колонки руля втулки оси руля (13);
- на ось руля установите шайбы 22 (14) и пружину (15) между ними;
- установите ось руля с пружиной и шайбами в колонку руля;
- установите руль (12) на ось руля. Совместив отверстия А, установите втулку стопор (16), перемещая кольцо (11), закройте втулку-стопор;
- нажав на шайбу 22 (14), сожмите пружину, установите шплинт (17), разожмите концы шплинта;
- на спинки (18), (19) наденьте чехлы;
- проверьте надежность крепления деталей;
- при необходимости, вставьте ручку-толкатель во втулки (20) на раме.

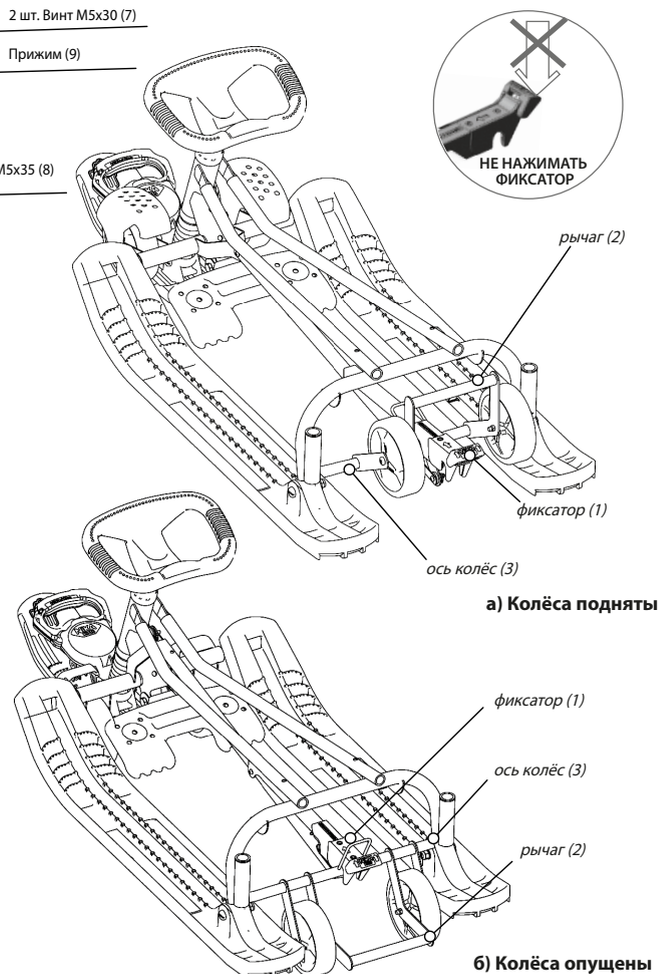


Рис. 2 Механизм выдвигающих колёс



С другими товарами  
производственной  
компании Nika можно  
ознакомиться на сайте  
[nika-foryou.ru](http://nika-foryou.ru)



Снегокат. Игрушка несущая на себе массу тела ребенка. Соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». ТУ 32.40.39-022-84597115-2018. Модель TW1, TWINY 1. Сделано в России. Внимание! Паспорт следует хранить в течение всего срока службы снегоката. Вы можете оставить отзывы, пожелания и замечания: e-mail: [otziv@nikaltd.ru](mailto:otziv@nikaltd.ru), тел. (3412) 90-99-99