## «Тимка спорт 6», арт. ТС6

### ΊΑϹΠΟΡΊ и руководство по эксплуатации

Внимание! Паспорт следует хранить в течение всего срока службы снегоката.



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, катанию с горок с углом наклона не более 35° при температуре воздуха от  $+1^{\circ}$ С до  $-25^{\circ}$ С. Имеет сварную конструкцию из стальных труб, пластмассовые лыжи, мягкое сиденье и буксировочный трос-рулетку. Снегокат оснащён выдвижными колёсами на мягких шинах и ручкой-толкателем. Рекомендован для эксплуатации детьми в возрасте 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 в положении на колёсах (не более, кг)	25
Масса (без ручки), кг	9,3

3. Комплектность	
- рама в сборе с тормозом, колёсами и спинкой1	
- лыжа передняя в сборе с осью руля и рулеткой1	
- лыжа боковая (левая/правая)2	2 шт.
- руль с кольцом	I шт.
- основание сиденья1	шт.
- сиденье	1 шт.
- комплект деталей (крепёж, амортизаторы и т.п.)1	K-T.
- ручка-толкатель1	I шт.
- паспорт и руководство по эксплуатации1	I шт.
- упаковка1	

#### 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.
- 4.2. Периодически и перед каждым использованием проверяйте надёжность крепления деталей снегоката.
- 4.3. Необходимо помнить, что тормозное устройство не гарантирует резкую остановку, а только способствует снижению скорости.

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

- Изделие оснащено ремнями безопасности и спинкой, которую, при необходимости нужно повернуть до упора на кронштейне рамы. Поворотная спинка не имеет устройства фиксации, поэтому при хранении снегоката в вертикальном положении, во избежание самопроизвольного опрокидывания спинки, рекомендуется зафиксировать её 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! Выдвижные колеса предназначены только для перемещения на короткие дистанции( по магазину, через проезжую часть дороги и т.д.). **Нагрузка на сиденье не более 25 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 колес (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 оснащен 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 4-9.1 поле использования снегоката, очищаяте все узлы от грязи, спета и соловых 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 должнен 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 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 и поднимать снегокат с ребенком по лестнице, 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 одного человека.
- 5.5. Используйте при катании защитную экипировку.
- 5.6. Снегокатом можно пользоваться с соблюдением необходимых мер безопасности. Необходимо иметь определенные навыки.
- 5.7. Не допускается использование снегоката на трассах с трамплинами.
- 5.8. Не позволяйте детям самостоятельно поднимать/опускать колеса.
- 5.9. При перемещении снегоката, удерживая за ручку-толкатель, обращайте внимание на надежность 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-эталону 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!

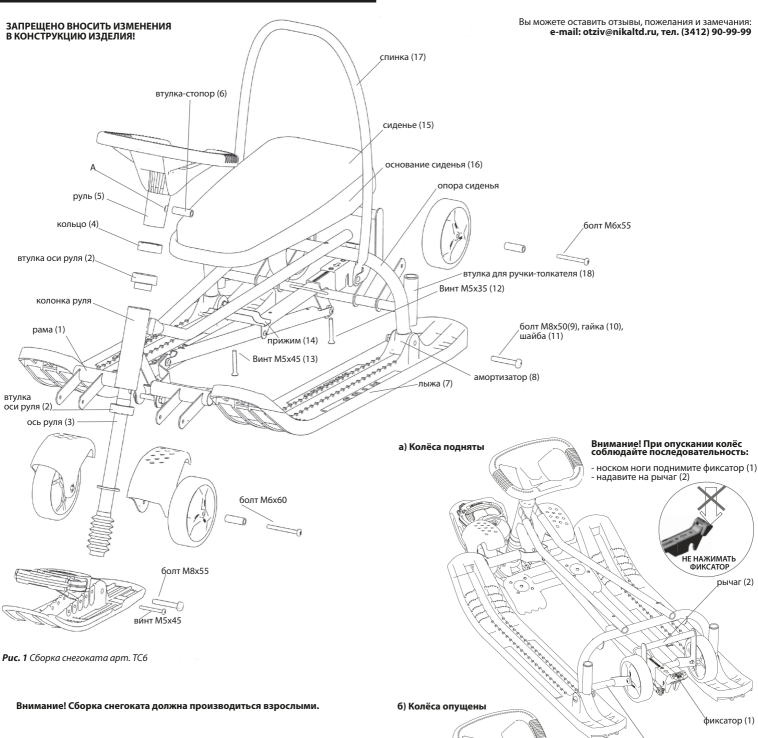
- Не предназначен для детей младше 3-х лет, существует опасность получения травм, связанных с падением со снегоката.
- Грузоподъемность не более 100 кг.
- Использовать защитную экипировку.
- Не использовать на дорогах общего пользования. Укомплектован транспортировочным тросом, использовать только под
- присмотром взрослых, с целью предотвращения травм.

Снегокат. Игрушка несущая на себе массу тела ребенка. Соответствует требованиям ТР TC 008/2011

«О безопасности игрушек». ТУ 32.40.39-022-84597115-2018. Модель ТС6. Сделано в России.

тел.: (3412) 55-00-00 e-mail: info@nikaltd.ru www.nika-foryou.ru

# «Тимка спорт 6», арт. ТС6



#### Последовательность сборки снегоката:

- установите с обеих сторон колонки руля втулки оси руля (2) (см. рис. 1);
- вставьте ось руля (3) в колонку руля;
- закрепите предварительно кольцо (4) на руле (5) выше крепёжного отверстия (A);
- установите руль (5) на ось руля (3), совмещая отверстия (A), установите втулку- стопор (6), перемещая кольцо (4) закройте втулку-стопор (6);
- соблюдая право/лево вставьте лыжи (7) на металлические полозья рамы (1), установите амортизаторы (8) на опору сиденья рамы (1);
- закрепите лыжи (7) через амортизатор (8) болтом (9) с гайкой (10) и шайбой (11);
- при помощи 2-х винтов M5x35 (12) и винта M5x45 (13) с прижимом (14) закрепите сиденье (15) с основанием (16) на раме. Рекомендуется «наживить» винты рукой, затянуть до упора отвёрткой (не применять электроинструменты);
- на спинку (17) наденьте чехол;
- проверьте надёжность крепления деталей;
- при необходимости, вставьте ручку-толкатель во втулки на раме (18).

