- остановку, а только способствует снижению скорости;
- закрепите буксировочную веревку за одно из отверстий на лыже.

5. Требования к безопасности

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 неприспособленных, 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 указан. массу (таб. 1). 5.1 После использования снегоката, очистить все узлы от грязи, снега и солевых отложений. После окончания зимнего сезона протереть санки и хранить в сухом помещении при температуре +5...+25°C, при влажности 60-70%. Не допускать прямого попадания солнечного света.

6. Сведения о приемке

Снегокаты моделей: TC1 и TC2 (нужное подчеркнуть), проверены на соответствия требованиям действующей конструкторской документации, соответствие образцу-эталону и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления «___ » ____ 20__ г.
подпись и оттиск личного клейма лица,
ответственного за приемку и упаковку изделия

7. Гарантия изготовителя

Предприятие изготовитель гарантирует качество изделия при условии соблюдения потребителем правил и рекомендаций данного руководства. Гарантийный срок 6 месяцев, исчисляется со дня продажи, при наличии в паспорте отметки о дате продажи, заверенной штампом торгующей организации. Срок службы 5 лет.

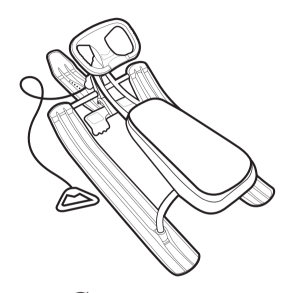
8. Сведения о продаже

Дата продажи «____» ____20___г подпись ответственного лица, штамп торгующей организации

Внимание! Паспорт следует хранить в течение срока службы снегоката.

ПАСПОРТ

и руководство по эксплуатации



Снегокат «Тимка спорт» арт. ТС1, ТС2

OOO «НИКА». Произведено: Россия, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, 23, тел.: (3412) 57-29-71, 57-29-48, e-mail: info@nikaltd.ru, www.nika-foryou.ru



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 детский 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° С. Имеет сварную конструкцию из стальных труб, пластмассовые лыжи и мягкое сиденье. Для эксплуатации детьми в возрасте: арт. TC1 (7-12 лет), TC2 (4-7 лет).

2. Технические характеристики (табл. 1)

	Артикул			
Параметры	TC1	TC2		
Длина, мм	1100±5			
Ширина, мм	490±3			
Высота, мм	540±3	420±3		
Высота по сиденью, мм	380±3	290±3		
Ширина колии, мм	370±5			
Размер сиденья, ДхШ, мм	445x200			
Грузоподъемность, не более, кг	100 100			
Масса, кг	~7,2	~6,4		

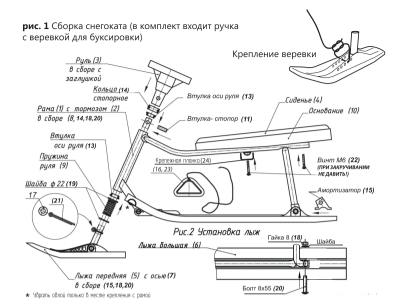
3. Комплектность

В комплект поставки входят:

в комплект поставки входит.	
- рама в сборе с тормозом.	1 к-т.
- лыжа передняя в сборе с осью руля	
- лыжа боковая (прав./лев.)	
- руль	
- основание	
- сиденье	
- комплект крепежных изделий	
- ручка с веревкой для буксировки	
- паспорт и руководство по эксплуатации	
- упаковочная тара (полиэтиленовый пакет)	1 шт.

Состав снегоката (табл. 2)

Наименование	кол.	Наименование	кол.	Наименование	кол.
Рама в сборе (1)	1	Пружина оси руля (9)	1	Гайка (18)	4
Тормоз (2)	1	Основание (10)	1	Шайба 22 (19)	2
Руль (3)	1	Втулка-стопор (11)	1	Болт 8х55 (20)	4
Сиденье обитое (4)	1	Втулка оси руля (13)	2	Шплинт 5х40 (21)	1
Лыжа передняя (5)	1	Кольцо стопорное (14)	1	Винт М6х45 (22)	3
Лыжа большая пр./лев. (6)	2	Амортизатор (15)	3	Веревка 2,3 м (23)	1
Ось руля (7)	1	Ручка (16)	1	Крепежная планка (24)	1
Пружина тормоза (8)	1	Шайба 8 (17)	1/3		



4. Указания к эксплуатации

Перед эксплуатацией необходимо: собрать снегокат (см. рис. 1, табл. 2) используя гаечный ключ «13» и отвертку «+».

- втулки оси руля (13) установите в стойку руля на раме (1);
- предварительно вставьте шайбу 8 (17) в шплинт (21) и установите его в отверстие на оси руля над лыжей, затем надев шайбы (19) и пружину (9) на ось руля (8) установите ее в раму (1) через втулки (13);
- закрепите предварительно кольцо (14) на руле (3) выше крепеж. отверстия;
- установите руль (3) на ось руля (7) совмещая их отверстия, установите втулку- стопор (11), перемещая кольцо (14) закрыть втулку-стопор (11);
- вставьте лыжи (6) на металлические направляющие рамы (1) соблюдая право/лево, установите амортизаторы (15) на опору сиденья рамы;
- совмещая отверстия закрепите лыжи при помощи гайки (18) и болтов (20);
- при помощи винтов M6 (22) закрепите сиденье (4) с основанием (10) на раме. «Наживить» винты рукой, затянуть до упора отверткой (не применять электроиструменты);
- перед началом эксплуатации проверьте работу рулевой колонки, надежность крепления всех частей, а также исправность тормозного устройства. Необходимо помнить, что тормозное устройство не гарантирует резкую