

7. Гарантии изготовления

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

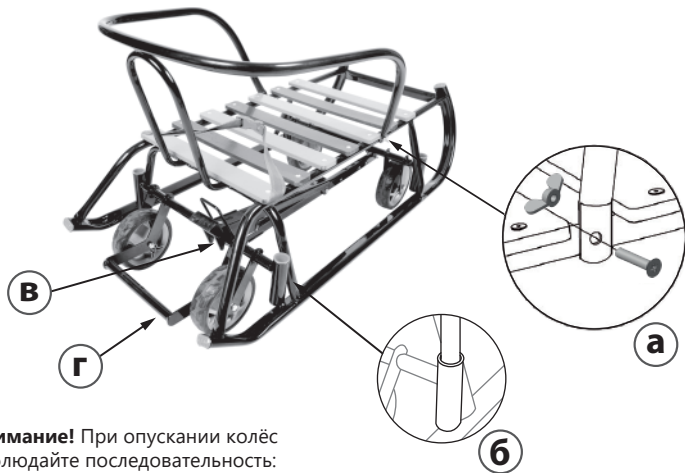
Гарантийный срок 18 месяцев исчисляется со дня продажи, при наличии в паспорте отметки о дате продажи, заверенной штампом торгующей организации. Срок службы и хранения 5 лет.

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

8. Сведения о продаже

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.
подпись ответственного лица,
штамп торгующей организации

Внимание! Паспорт следует хранить в течение срока службы санок.



Внимание! При опускании колёс соблюдайте последовательность:
- носком ноги поднимите фиксатор (В)
- нажмите на рычаг (Г)

рис. 1 Санки Тимка 6 Универсал

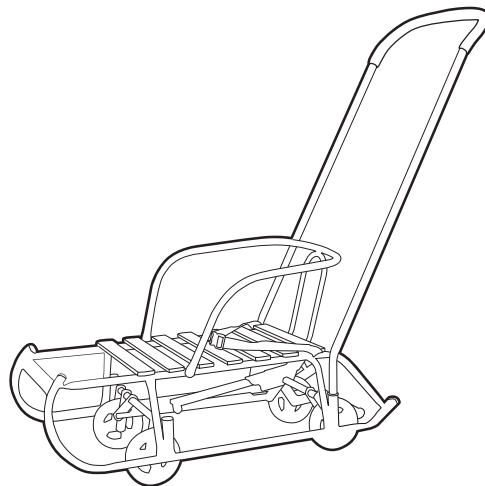
ООО «НИКА». 426052, Россия, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д. 23
тел. (3412) 55-00-00
e-mail: info@nikaltd.ru, www.nika-foryou.ru

NIKA[®]
kids

Санки для детей

модели «Тимка 6 Универсал», арт. Т6У

ПАСПОРТ и руководство по эксплуатации



Товар не подлежит обязательной сертификации
и декларированию ТУ 9631-013-84597115-2013. Модель Т6У.

Вы можете оставить отзывы, пожелания и замечания:
e-mail: info@nikaltd.ru, тел. (3412) 90-99-99

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

1. Назначение

Санки предназначены для перевозки детей по плотному снегу или льду и одновременно перемещению по твердой поверхности (асфальт, бетон и др.), при температуре воздуха до -25°C. Имеют крепкую сварную конструкцию из стальных труб и сиденье из деревянных реек. Каркас покрыт порошковой эмалью, которая устойчива к низким t°C. Санки предназначены для перевозки детей от 1 года до 5 лет в сидячем положении. Описание конструкции санок приведено в таблице. Санки имеют выдвижные колеса, что позволяет осуществлять движение на незначительные расстояния по твердой поверхности.

Модель	Краткое описание
Тимка 6 Универсал	Плоские полозья, удлиненная база, поперечная рейка, ручка два положения, пластиковые вкладыши под ручку, ремень безопасности, выдвижные колеса, шнур.

2. Технические характеристики

Параметры	Положение на колесах	Положение на полозьях
Длина (без ручки), мм	820	
Длина посадочного места, мм	460	
Ширина посадочного места, мм	310	
Ширина по колёсам/полозьям, мм	290/260 (передние/задние)	430
Диаметр колес/ширина полозьев	Ø 120	30x15
Высота до ручки, мм	990	940
Высота до сиденья, мм	245	190
Ширина по спинке, мм	385	
Масса (без ручки, со спинкой), кг	5,7	
Ремень безопасности	+	

3. Комплектность

- санки.....	1 шт.
- спинка сиденья.....	1 шт.
- ручка.....	1 шт.
- комплект крепежа.....	1 шт.
- шнур 2,3 м.....	1 шт.
- паспорт и руководство по эксплуатации.....	1 шт.
- упаковка.....	1 шт.

Примечание: в торговую сеть санки поставляются комплектно. Сборку санок со спинкой и ручкой необходимо провести самостоятельно.

4. Указания по эксплуатации

- При необходимости привязать шнур к передней перемычке санок и закрепить его.
- Установить в отверстие перекладки рамы и закрепить при помощи винтов и гаек спинку сиденья (рис. 1, а).
- Ручка устанавливается в пластмассовые втулки, расположенные на стойке рамы (рис. 1, б).
- Конструкция санок позволяет устанавливать ручку перед сидением и за ним.
- Движение по твердому покрытию.
- Для перемещения по твердому покрытию необходимо выдвинуть колеса, закреплённые на каркасе. Для этого носком ноги поднять фиксатор (В) (рис. 1), колеса опустятся, затем нажатием на рычаг (Г) довести колеса до фиксированного положения.
- Паз на фиксаторе при этом должен зацепиться за ось колес.
- Для приведения санок в исходное положение (опора на полозья), необходимо:

- ногой поднять фиксатор (в), колеса поднимутся;
- носком ноги поднять рычаг (Г) (рис. 1) до фиксированного положения. При этом паз на фиксаторе зацепится за ось колес.

4.6. После использования санок, очищайте все узлы от грязи, снега и солевых отложений. После окончания зимнего сезона протрите санки и храните в сухом помещении при температуре +2...+25°C при влажности 45-70%, не допуская прямого попадания солнечного света. Обратите внимание, при длительном хранении санки не должны опираться на колеса, т.е. они должны стоять вертикально или колеса должны быть подняты над лыжами.

5. Требования безопасности

5.1. Во избежании травм, связанных с выпадением ребенка из санок, всегда используйте ремень безопасности.

5.2. Запрещается:

- нагружать санки весом более 25 кг;
- перевозить детей на санках по проезжей части дороги;
- оставлять санки на наклонной поверхности.

5.3. Во избежание переворачивания соблюдайте осторожность при чрезмерном наклоне санок.

5.4. Не позволяйте детям самостоятельно поднимать, опускать колёса.

5.5. Не оставляйте детей без присмотра.

5.6. Санки не предназначены для катания с горок.

6. Сведения о приемке

Санки проверены на соответствие действующей технической документации, образцу-эталоны и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления « _____ » _____ 20__ г.

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

ОТК № _____