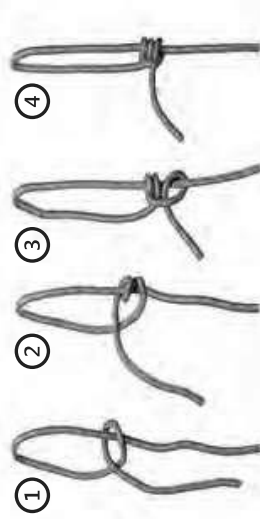


## 8. Сведения о продаже

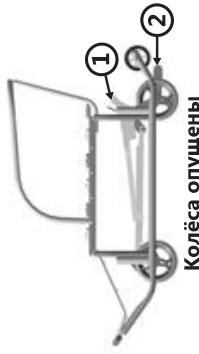
Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
подпись ответственного лица,  
штамп торгующей организации

**Внимание!** Паспорт следует хранить в течение всего срока службы санок.

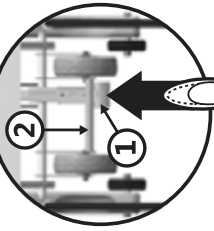
рис. 3 Схема завязывания узла на перемычке санок.



Колёса подняты



Колёса опущены



Механизм выдвигающих колёс (вид сверху)

**Внимание!**  
При опускании колёс соблюдайте последовательность:  
- носком ноги поднимите фиксатор (1);  
- нажмите на рычаг (2).

рис. 5 Механизм выдвигающих колёс

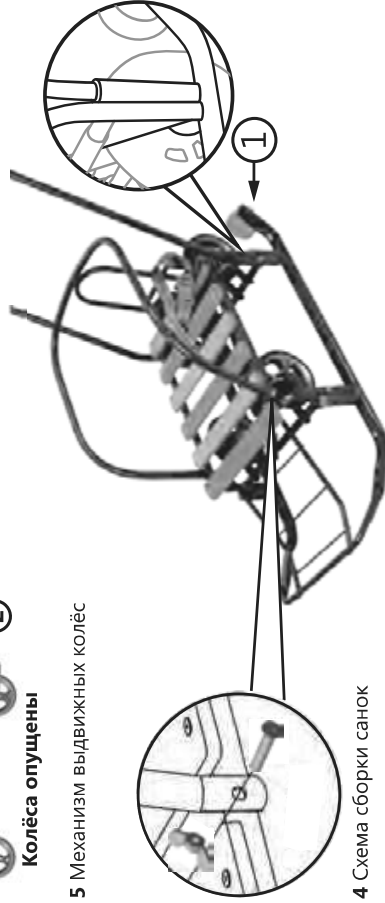


рис. 4 Схема сборки санок



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

Не предназначены для детей младше 3-х лет, существует опасность получения травм, связанных с выпадением из санок.

- Грузоподъемность не более 25 кг.
- Использовать санки только под присмотром взрослых.
- Рекомендуется использовать защитную экипировку при катании с горок.
- Укомплектованы буксировочным шнуром (опасность удушья).
- Не использовать на дорогах общего пользования.

**NIKA**  
kids

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)

# Санки детские

«Тимка 3К универсал», арт. ТЗКУ  
«Тимка 3К универсал+», арт. ТЗКУ+

## ПАСПОРТ

и руководство по эксплуатации

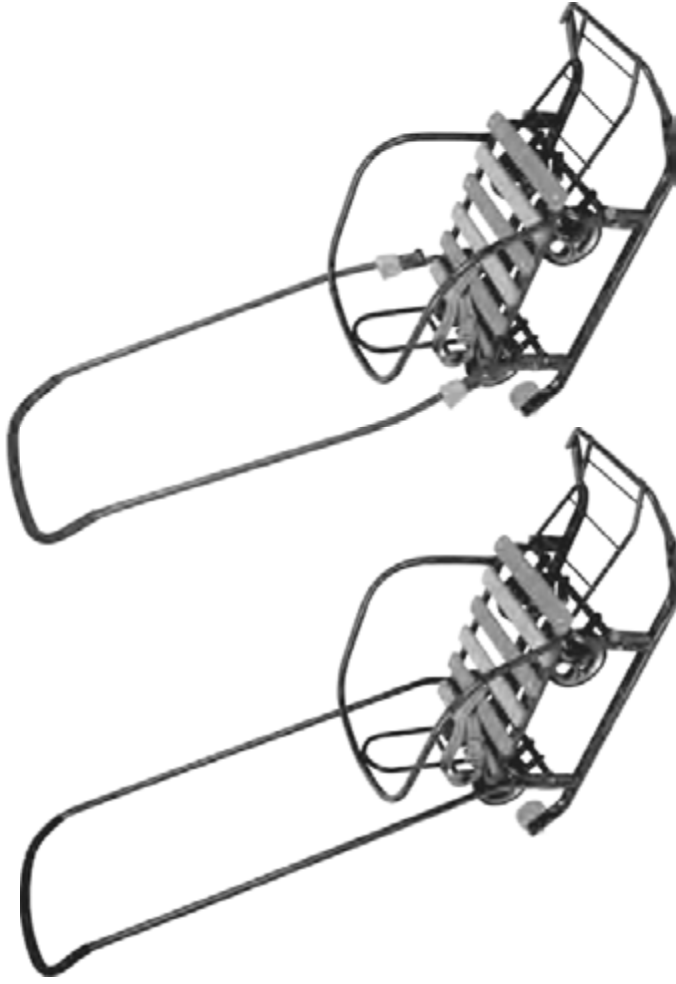


рис. 1 Санки арт. ТЗКУ

рис. 2 Санки арт. ТЗКУ+

**EAC**

Санки детские. Игрушка, несущая массу тела ребенка.  
Соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».  
ТУ 32.40.39-022-84597115-2018. Модель ТЗК. Сделано в России.  
Вы можете оставить отзывы, пожелания и замечания:  
e-mail: otziv@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 кратковременно 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 в сидячем положении. Санки имеют выдвижные колёса, что позволяет осуществлять движение на незначительные расстояния по твердой поверхности. Описание конструкции санок приведено в табл. 2.

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

Параметры	Положение на колёсах	Положение на полозьях
Длина (без ручки), мм	760	
Длина посадочного места, мм	390	
Ширина посадочного места, мм	290	
Ширина по колёсам/полозьям, мм	240	360
Диаметр колёс/ширина полозьев	Ø 120	30x15
Высота до ручки, мм	1000	940
Высота до сиденья, мм	240	180
Ширина по спинке, мм	385	
Масса (без ручки), кг	5,1	
Ремень безопасности	+	
Дополнительное колесо	+	

### 3. Комплектность

- санки ..... 1 шт.  
 - спинка сиденья ..... 1 шт.  
 - ручка простая (арт. ТЗКУ) ..... 1 шт.  
 - ручка складная (арт. ТЗКУ+) ..... 1 шт.  
 - комплект крепежа ..... 1 к-т  
 - шнур ..... 1 шт.  
 - паспорт и руководство по эксплуатации ..... 1 шт.  
 - упаковка ..... 1 шт.

Таблица 2

Наименование	Краткое описание
Санки детские «Тимка ЭК универсал», рис. 1	Плоские полозья, поперечная рейка, ручка два положения, пластиковые вкладыши под толкатель, ступенчатая подножка, ремень безопасности, выдвижные колёса, дополнительные колёса, шнур
Санки детские «Тимка ЭК универсал», рис. 2	ручка простая ручка складная

### Примечание:

В торговую сеть санки поставляются комплектно.

Сборку санок со спинкой и ручкой необходимо провести самостоятельно.

### 4. Указания по эксплуатации

4.1. При необходимости закрепите шнур на передней перемычке санок (рис. 3).  
 4.2. Установите в отверстие перекладины рамы и закрепите при помощи винтов и гаек спинку сиденья (рис. 4).

### 4. Указания по эксплуатации

4.1. При необходимости закрепите шнур на передней перемычке санок (рис. 3).  
 4.2. Установите в отверстие стойки рамы и закрепите при помощи винтов и гаек спинку сиденья (рис. 4).  
 4.3. Ручка устанавливается в пластмассовые втулки, расположенные на стойке рамы (рис. 4), имеет шарнир, позволяющий ее складывать. В рабочем положении ручка крепится при помощи фиксатора.  
 4.4. Конструкция санок позволяет устанавливать ручку перед сиденьем и за ним.  
 4.4.1. Для перемещения по твердому покрытию необходимо выдвинуть колёса, закрепленные на каркасе. Для этого носком ноги поднимите фиксатор (1) (рис. 5), колёса опустятся, затем нажав на рычаг (2), доведите колёса до фиксированного положения.  
 4.4.2. Для приведения санок в исходное положение (опора на полозья), необходимо:  
 - ногой поднять фиксатор (1), санки опустятся на полозья;  
 - носком ноги поднять рычаг (2) (рис. 5) до фиксированного положения.

При этом паз на фиксаторе зацепится за ось колёс.  
 4.5. При кратковременном перемещении по твердому покрытию, наклоните санки до опоры на колёса (1) (рис. 4).

4.6. После использования санок, очистите 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 колёса, т. е. они должны стоять вертикально или колёса должны быть подняты над лыжами.

4.7. Регулярно смазывайте шарниры и места сочленений, если это необходимо. Регулярная смазка движущихся частей продлевает срок службы санок.

Для смазки используйте силиконовую смазку или спрей.

### 5. Требования безопасности

5.1. Во избежание травм, связанных с выпадением ребёнка 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. Подготовка санок к использованию осуществляется взрослыми.  
 5.7. Для безопасности ребёнка регулярно проверяйте исправность узлов и соединений санок. Не вносите изменения в конструкцию санок.

### 6. Сведения о приёмке

Санки проверены на соответствие действующей технической документации образцу-этalonу, утверждённому в установленном порядке, и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
подпись и оттиск личного кабинета лица ответственного за приёмку и упаковку изделия

ОТК №

### 7. Гарантии изготовления

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует качество санок при условии соблюдения потребителем правил и рекомендаций данного руководства.  
 7.2. 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.  
 7.3. Гарантия распространяется только на повреждения, образовавшиеся вследствие производственного брака.  
 7.4. Гарантия не распространяется на:  
 • механические повреждения, образовавшиеся по вине владельца санок, при несоблюдении правил эксплуатации;  
 • естественный износ деталей санок;  
 • повреждения, образовавшиеся по причине неправильного хранения санок и ремонта.  
 7.5. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие качества изделия.