

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.

## 8. Сведения о продаже

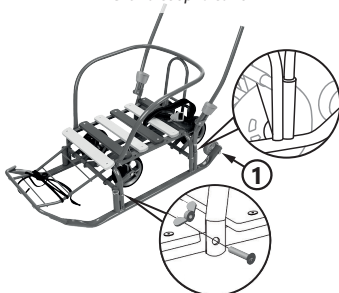
Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

подпись ответственного лица,  
штамп торгующей организации

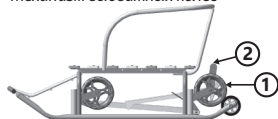
**Рис. 3**  
Схема завязывания узла на перемычке санок.



**рис. 4**  
Схема сборки санок



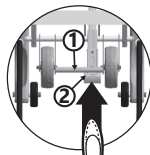
**рис. 5**  
Механизм выдвигающих колёс



Колёса подняты

**Внимание! При опускании колёс соблюдайте последовательность:**

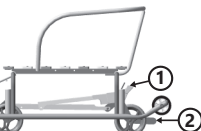
- носком ноги поднимите фиксатор (1);
- нажмите на рычаг (2).



Механизм выдвигающих колёс (вид сверху)



НЕ НАЖИМАТЬ ФИКСАТОР



Колёса опущены

**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

## Санки детские

«Тимка ТЗКУР» с рукавичками  
арт. ТЗКУР

## ПАСПОРТ и руководство по эксплуатации



Рис. 2 Санки арт. ТЗКУР

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

**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 ТЗКУ+. Сделано в России.  
Вы можете оставить отзывы, пожелания и замечания:  
e-mail: otziv@nikaltd.ru, тел. (3412) 90-99-99



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

- Не предназначены для детей младше 3-х лет, существует опасность получения травм, связанных с выпадением из санок.
- Грузоподъемность не более 25 кг.
- Использовать защитную экипировку при катании с горок.
- Укомплектован транспортировочным шнуром, использовать только под присмотром взрослых, с целью предотвращения травм.
- Не использовать на дорогах общего пользования.

**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 по твердой поверхности (асфальт, бетон и др.), при температуре воздуха до -25°C.

Имеют крепкую сварную конструкцию из стальных труб и сиденье из реек. Каркас покрыт порошковой эмалью, которая устойчива к низким t°C.

Санки предназначены для перевозки детей в сидячем положении.

Санки имеют выдвигные 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	+	
Рукавички	+	

### 3. Комплектность

- санки 1 .....	1 шт.
- спинка сиденья .....	1 шт.
- ручка складная .....	1 шт.
- комплект крепежа .....	1 к-т
- шнур .....	1 шт.
- рукавички .....	1 пара
- паспорт и руководство по эксплуатации .....	1 шт.
- упаковка .....	1 шт.

Таблица 2

Наименование	Краткое описание
Санки детские «Тима ТЗОР», рис.2	Глухие полозья, поперечная рейка, ручка два положения, пластиковые вкладыши под толкатель, ступенчатая подножка, ремень безопасности, выдвигные колёса, дополнительные колёса, шнур, рукавички.

**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 (см. рис. 3).

4.2. Установите в отверстие стойки рамы и закрепите при помощи винтов и гаек спинку сиденья (см. рис. 4).

4.3. Ручка имеет шарнир, позволяющий ее складывать. В рабочем положении ручка крепится при помощи фиксатора.

### 4.5. Движение по твердому покрытию.

**Внимание!** Выдвигные колёса предназначены только для перемещения на короткие дистанции (по магазину, пересечение тротуара и т.п.).

4.5.1. Для перемещения по твердому покрытию необходимо выдвинуть колёса, закреплённые на каркасе. Для этого носком ноги поднимите фиксатор (1) (см. рис. 5), колёса опустятся, затем нажав на рычаг (2), доведите колёса до фиксированного положения.

Паз на фиксаторе при этом должен зацепиться за ось колёс.

4.5.2. 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.

4.6. При кратковременном перемещении по твердому покрытию, наклоните санки до опоры на колёса (1) (рис. 4).

4.7. 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 колёса, т.е. они должны стоять вертикально или колёса должны быть подняты над лыжами.

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

### 5.2. Запрещается:

- нагружать санки более 25 кг;

- катать одновременно несколько детей;

- оставлять санки на полозьях на наклонных поверхностях без присмотра;

- использовать санки для катания с гор с углом наклона более 10 градусов или прыжков с трамплина;

- спускать-поднимать санки с ребенком по наклонной поверхности, в том числе по лестнице, удерживая за ручку-толкатель;

- оставлять или катать санки на колесах без удержания взрослым за ручку-толкатель;

- использовать полозья для перемещения по грунту и асфальту;

- перевозить детей на санках по проезжей части.

5.3. Во избежании 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.

5.8. При перемещении санок, удерживая за ручку-толкатель, обращайте внимание на надежность крепления ее в пластмассовых втулках. **Это важно! Ручка не имеет дополнительной фиксации в пластмассовых втулках.**

### 6. Сведения о приёмке

Изделие проверено на соответствие действующей технической документации, образцу-этalonу, утверждённому в установленном порядке, и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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



### 7. Гарантии изготовления

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует качество санок 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 торговой организации.