

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 изменения, не ухудшающие качества изделия.

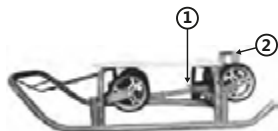
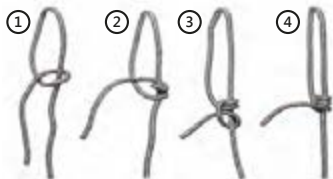
8. Сведения о продаже

Дата продажи «___» _____ 20__ г.

подпись ответственного лица,
штамп торгующей организации

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

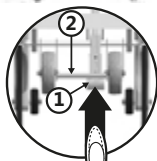
рис. 1 Схема завязывания узла на перемычке санок.



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. 3 Механизм выдвигающих колёс



рис. 2 Схема сборки санок

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 детские «Ветерок 7 универсал»

ПАСПОРТ
и руководство по эксплуатации

арт. В7У
арт. В7У+



Рис. 4 арт. В7У

Рис. 5 арт. В7У+

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 В7У. 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 сиденья из деревянных реек. Каркас покрыт порошковой эмалью, которая устойчива к низким t°C. Санки предназначены для детей от 3 лет.

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	740			
Длина сиденья, мм	380			
Ширина сиденья, мм	250			
Ширина по колёсам/полозьям, мм	240		370	
Диаметр колёс/полозьев, мм	ø 120		ø 20	
Высота до ручки, мм	не более 1020		не более 960	
Высота до сиденья, мм	240		183	
Ширина по спинке, мм	415			
Масса (без ручки), кг	5,1			
Полозья круглые, мм	ø 20			

3. Комплектность

- санки	1 шт.
- спинка сиденья	1 шт.
- ручка	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 «Ветерок 7 универсал»	Круглые полозья, поперечная рейка, ручка два положения, пластиковые вкладыши под подкатель, ступенчатая подножка, выдвижные колёса, шнур, ручка-бочка (арт. ВТУ+).

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. 1).
4.2. Установите в отверстие перекладные рамы и закрепите при помощи винтов и гаек спинку сиденья (рис. 2).

4.3. Ручка устанавливается в пластмассовые втулки, расположенные на стойке рамы (рис. 2).

4.3.1. Складная ручка-бочка устанавливается в пластиковые втулки, расположенные на стойке рамы (рис. 5), что обеспечивает компактное хранение изделия, нет необходимости в постоянном изъятии ручки.

4.4. Конструкция санок позволяет устанавливать ручку перед сидением и за ним.
4.4.1. Для перемещения по твердому покрытию необходимо выдвинуть колёса, закреплённые на каркасе. Для этого носком ноги поднимите фиксатор (1) (рис. 3), колёса опустятся, затем, нажав на рычаг (2), доведите колёса до фиксированного положения. Паз на фиксаторе при этом должен зацепиться за ось колёс.

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. 3) до фиксированного положения. При этом паз на фиксаторе зацепится за ось колёс.

4.5. 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.

5. Требования безопасности

5.1. Запрещается:

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

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

5.3. Не позволяйте детям самостоятельно поднимать, опускать колёса.

5.4. Не оставляйте детей без присмотра.

5.5. Для безопасности ребёнка регулярно проверяйте исправность узлов и соединений 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 клейма лица
ответственного за приёмку и упаковку изделия



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.

