

# ТЮБИНГ С РИСУНКОМ

арт. ТБ1КР-70, ТБ1КР-85, ТБ1КР-95, ТБ1КР-110

## ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

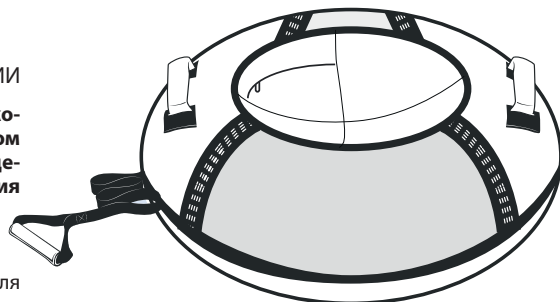
**Перед эксплуатацией изделия следует ознакомиться с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации, обратив внимание на разделы «Указания по эксплуатации» и «Требования безопасности».**

### 1. Назначение

Тюбинг – надувные санки, предназначенные для катания с гор, покрытых снегом. Изделие не предназначено для использования на других поверхностях, в том числе на воде. Перевозить человека на тюбинге следует за транспортировочный ремень. Конструкция тюбинга не имеет тормозного устройства. Использовать тюбинг только на специально подготовленных трассах под контролем инструктора. Склон трассы должен

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

Артикул	Описание
ТБ1КР-70	Размер чехла Ø780 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø700 мм). Тюбинг изготовлен из ткани oxford и глянцевого тентового материала, устойчивых к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащён транспортировочным ремнём и эргономичными ручками. <b>Внимание!</b> Рекомендованный возраст от 4 лет. Максимальная нагрузка - 70 кг.
ТБ1КР-85	Размер чехла Ø920 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø850 мм). Тюбинг изготовлен из ткани oxford и глянцевого тентового материала, устойчивых к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащён транспортировочным ремнём и эргономичными ручками. <b>Внимание!</b> Рекомендованный возраст от 5 лет. Максимальная нагрузка - 90 кг.
ТБ1КР-95	Размер чехла Ø1050 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø950 мм). Тюбинг изготовлен из ткани oxford и глянцевого тентового материала, устойчивых к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащён транспортировочным ремнём и эргономичными ручками. <b>Внимание!</b> Рекомендованный возраст от 12 лет. Максимальная нагрузка - 100 кг.
ТБ1КР-110	Размер чехла Ø1200 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø1100 мм). Тюбинг изготовлен из ткани oxford и глянцевого тентового материала, устойчивых к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащён транспортировочным ремнём и эргономичными ручками. <b>Внимание!</b> Рекомендованный возраст от 12 лет. Максимальная нагрузка - 110 кг.



иметь уклон не более 20° и быть оборудованным достаточным местом или обратным склоном для торможения. Краткое описание модели тюбинга см. таб. 1. Категорически запрещается соединять надувные санки друг с другом, привязывать к транспортным средствам: снегокатам, снегоходам, квадроциклам, автомобилям и т.д.

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

**NiKa**  
kids

### 3. Комплектность

- чехол .....1 шт.  
- камера .....1 шт.  
- паспорт .....1 шт.  
- упаковка .....1 шт.

### 4. Указания по эксплуатации

4.1. Подготовку тюбинга к использованию проводите при положительной температуре. Расстелите чехол на ровной поверхности отверстием вверх и вставьте сдутую камеру внутрь таким образом, чтобы ниппель был направлен ВНИЗ и находился у транспортировочного ремня строго по оси изделия. Перед накачиванием подтяните ниппель.

4.2. Накачайте камеру. Для накачивания камеры используется ножной или электрический автомобильный насос. Степень накачки определяется визуально. Тюбинг должен быть упругим, по периметру чехла должны остаться небольшие складки. Внутренний диаметр камеры должен быть круглой формы без деформаций и складок. При этом следует учитывать, что при избыточном давлении катание будет жестким, сильно будут чувствоваться неровности горы, при недостаточном – катание будет вялым, тюбинг будет сглаживать неровности. Кроме того, возникает вероятность повреждения чехла. Тюбинг - не автомобильное колесо: при накачивании камера раздувается, а давление в ней остается небольшим. Не пытайтесь поднять давление в ней, как в колесе - камера может лопнуть.

4.3. В наполненной воздухом камере допускается образование грибки с какой-либо стороны (грыжи появляются на 95% камер) (Рис. 1, Рис. 2). Рекомендуется приспустить камеру, передвинуть место вздутия в заднюю часть тюбинга симметрично оси движения и повторно накачать камеру.

4.4. Проверьте герметичность клапана камеры.  
4.5. После использования рекомендуется сдуту и просушить тюбинг. Разборку проводите в обратной последовательности.

4.6. При длительном хранении, для предотвращения появления темных пятен на чехле, рекомендуется чехол и камеру хранить отдельно в темном помещении при 2-25°C и влажности 45-70%. Камеру храните в сдутом состоянии, чехол в развернутом виде. Не рекомендуется перегибать чехол тубинга многократно, это может стать причиной заломов скользящей поверхности. Не используйте металлические колпачки ниппеля камеры с острым верхним краем, наверните защитный пластиковый колпачок.

**Внимание!** После использования на холодном воздухе из камеры тубинга необходимо частично или полностью выпустить воздух через ниппель. Это необходимо для предотвращения повреждения камеры из-за расширения воздуха при нагреве в теплом помещении.

## 5. Требования безопасности

### 5.1. Запрещается:

- пользоваться тубингом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения прыгать, ездить с гор стоя;
- кататься с гор покрытых растительностью, деревьями и кустарником;
- кататься с трамплинов и по снежной или ледяной поверхности с выступающими камнями или другими препятствиями. Тубинг не оборудован тормозным устройством;
- привязывать тубинг к транспортным средствам – квадроциклам, снегоходам, автомобилям и др.;
- пользоваться тубингом на всех других покрытиях кроме снежных, для предотвращения ухудшения потребительских свойств и разрушения конструкции;
- катание детей без присмотра взрослых.

5.2. Во избежание ухудшения маневренности не сцепляйте тубинги друг с другом.

## 6. Сведения о приемке

Изделие проверено на соответствие требованиям действующей технической документации, образца эталона, утвержденного в установленном порядке и признано годным для эксплуатации.



Тубинг. Игрушка, несущая массу тела ребенка.  
Соответствует требованиям ТР ТС 008/2011  
«О безопасности игрушек».  
ТУ 32.40.39-022-84597115-2018. Модели ТБ1КР-70,  
ТБ1КР-85, ТБ1КР-95, ТБ1КР. Сделано в России.

## 7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует качество тубинга 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.

## ВНИМАНИЕ!

Использовать защитную экипировку во время катания на тубинге!!!



видеоинструкция  
по накачиванию тубинга



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

- Не предназначен для детей младше 3-х лет, существует опасность получения травм, связанных с выпадением из тубинга.
- Использовать защитную экипировку при катании с горок.
- Не использовать на дорогах общего пользования.
- Укомплектован транспортировочным ремнем, использовать только под присмотром взрослых, с целью предотвращения травм.

Срок службы 3 года. Гарантия не распространяется на входящую в комплект камеру и на повреждения, возникшие из-за неправильной эксплуатации, ненадлежащего хранения и/или транспортировки изделия. 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

Рис.1

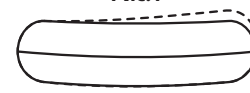
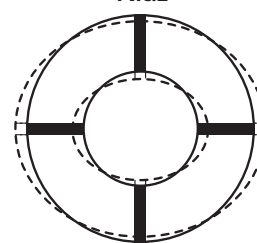


Рис.2



С другими товарами  
производственной компании  
Ника можно ознакомиться на  
сайте nika-foryou.ru

Поставщик и Уполномоченная организация по принятию претензий от потребителя ООО «Ника». Вы можете оставить отзывы, пожелания и замечания: тел. (3412) 90-99-99, e-mail: otziv@nikaltd.ru