

**5. Требования безопасности****5.1. Запрещается:**

- пользоваться тюбингом 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. Тюбинг не оборудован тормозным устройством;
- привязывать тюбинг к транспортным средствам – квадроциклам, снегоходам, автомобилям и др.;
- пользоваться тюбингом 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 тюбины друг с другом.**5.3.** Посадка на тюбинг вдвоем приводит к поднятию центра тяжести и снижению устойчивости. При катании вдвоем выберите более пологий склон.**5.4.** Не рекомендуется катание без защитного шлема.**6. Сведения о приемке**

Изделие проверено на соответствие требованиям действующей технической документации, образцу-эталону, утвержденному в установленном порядке, и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.  
 подпись и оттиск личного клейма лица,  
 ответственного за приемку и упаковку изделия

OTK №

**7. Гарантии изготовителя**

Предприятие-изготовитель гарантирует качество тюбинга 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.

Срок службы и хранения 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

**Внимание!** Паспорт следует хранить в течение всего срока службы изделия. Сохраняйте вкладыш и/или упаковку с данными предприятия-изготовителя.

**ПАСПОРТ**

и руководство по эксплуатации

**Тюбинг**

арт.: NT-80, NT-90, NT-100



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



Тюбинг. Игрушка, несущая массу тела ребенка. Соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». ТУ 32.40.39-022-84597115-2018. Модель NT-80, NT-90, NT-100. Сделано в России.

**5. Требования безопасности****5.1. Запрещается:**

- пользоваться тюбингом 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. Тюбинг не оборудован тормозным устройством;
- привязывать тюбинг к транспортным средствам – квадроциклам, снегоходам, автомобилям и др.;
- пользоваться тюбингом 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 тюбины друг с другом.**5.3.** Посадка на тюбинг вдвоем приводит к поднятию центра тяжести и снижению устойчивости. При катании вдвоем выберите более пологий склон.**5.4.** Не рекомендуется катание без защитного шлема.**6. Сведения о приемке**

Из изделие проверено на соответствие требованиям действующей технической документации, образцу-эталону, утвержденному в установленном порядке, и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.  
 подпись и оттиск личного клейма лица,  
 ответственного за приемку и упаковку изделия

OTK №

**7. Гарантии изготовителя**

Предприятие-изготовитель гарантирует качество тюбинга 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.

Срок службы и хранения 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

**Внимание!** Паспорт следует хранить в течение всего срока службы изделия. Сохраняйте вкладыш и/или упаковку с данными предприятия-изготовителя.

**ПАСПОРТ**

и руководство по эксплуатации

**Тюбинг**

арт.: NT-80, NT-90, NT-100



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



Тюбинг. Игрушка, несущая массу тела ребенка. Соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». ТУ 32.40.39-022-84597115-2018. Модель NT-80, NT-90, NT-100. Сделано в России.

Перед эксплуатацией изделия следует ознакомиться с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации.

#### 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. Транспортировать человека на тюбинге следует за транспортировочный ремень. Конструкция тюбинга не имеет тормозного устройства. При катании с гор рекомендуется использовать тюбинг на специально подготовленных трассах под контролем инструктора. Склон трассы должен иметь уклон не более 20° и быть оборудованным достаточным местом для выбега или обратным склоном для торможения. Краткое описание модели тюбинга см. табл. 1.

Категорически запрещается привязывать надувные санки к транспортным средствам: снегокатам, снегоходам, квадроциклам, автомобилям и т.д.

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

Модель	Описание
NT-80	Размер чехла Ø850 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø800 мм). Тюбинг изготовлен из глянцевого тентового материала, ткани ПВХ, устойчивых к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащен транспортировочным ремнем и эргономичными ручками. <b>Внимание! Рекомендованный возраст от 5 лет.</b> Внимание! Максимальная нагрузка - 80 кг. *Светящаяся лента
NT-90	Размер чехла Ø950 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø900 мм). Тюбинг изготовлен из глянцевого тентового материала, ткани ПВХ, устойчивых к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащен транспортировочным ремнем и эргономичными ручками. <b>Внимание! Рекомендованный возраст от 10 лет.</b> Внимание! Максимальная нагрузка - 90 кг. *Светящаяся лента
NT-100	Размер чехла Ø1050 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø1000 мм). Тюбинг изготовлен из глянцевого тентового материала, ткани ПВХ, устойчивых к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащен транспортировочным ремнем и эргономичными ручками. <b>Внимание! Рекомендованный возраст от 12 лет.</b> Внимание! Максимальная нагрузка - 100 кг. *Светящаяся лента

#### \*ВНИМАНИЕ!

Для эксплуатации светящейся ленты необходимо 2 батарейки AA 1.5 V (не входят в комплект). Перед использованием убедитесь в целостности светящейся ленты. Не использовать светящуюся ленту в случае повреждения изоляции.

#### 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 камер используется ножной или электрический автомобильный насос. Степень накачки определяется визуально – тюбинг должен быть упругим, по периметру чехла должны оставаться 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 чувствуются неровности горы, при недостаточном – катание будет вялым, тюбинг будет слаждивать 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 грыжи с какой-либо стороны (грыжи появляются на 95% камер) (Рис. 1, Рис. 2). Рекомендуется приступить к камере, 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 сдуть 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 сухом состоянии, чехол в развернутом виде. Не рекомендуется перегибать чехол тюбинга многократно, это может стать причиной заломов скользящей поверхности. Не используйте металлические колпачки ниппеля камеры с острым верхним краем, наверните защитный пластиковый колпачок. Во избежание окисления контактов элементов питания, рекомендуется извлекать батарейки из корпуса.

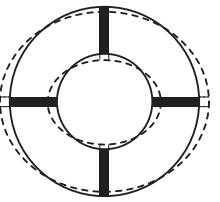
**Внимание!** После использования на холодном воздухе из камеры тюбинга необходимо частично или полностью выпустить воздух через ниппель.

Это необходимо для предотвращения повреждения камеры из-за расширения воздуха при нагреве в теплом помещении.

Рис.1



Рис.2



Настоятельно рекомендуем использовать защитную экипировку во время катания на тюбинге!!!



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

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

- Использовать только под присмотром взрослых.
- Рекомендуется использовать защитную экипировку при катании с горок.
- Укомплектован транспортировочным ремнем (опасность удушья).
- Не использовать на дорогах общего пользования.

Перед эксплуатацией изделия следует ознакомиться с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации.

#### 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. Транспортировать человека на тюбинге следует за транспортировочный ремень. Конструкция тюбинга не имеет тормозного устройства. При катании с гор рекомендуется использовать тюбинг на специально подготовленных трассах под контролем инструктора. Склон трассы должен иметь уклон не более 20° и быть оборудованным достаточным местом для выбега или обратным склоном для торможения. Краткое описание модели тюбинга см. табл. 1.

Категорически запрещается привязывать надувные санки к транспортным средствам: снегокатам, снегоходам, квадроциклам, автомобилям и т.д.

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

Модель	Описание
NT-80	Размер чехла Ø850 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø800 мм). Тюбинг изготовлен из глянцевого тентового материала, ткани ПВХ, устойчивых к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащен транспортировочным ремнем и эргономичными ручками. <b>Внимание! Рекомендованный возраст от 5 лет.</b> Внимание! Максимальная нагрузка - 80 кг. *Светящаяся лента
NT-90	Размер чехла Ø950 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø900 мм). Тюбинг изготовлен из глянцевого тентового материала, ткани ПВХ, устойчивых к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащен транспортировочным ремнем и эргономичными ручками. <b>Внимание! Рекомендованный возраст от 10 лет.</b> Внимание! Максимальная нагрузка - 90 кг. *Светящаяся лента
NT-100	Размер чехла Ø1050 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø1000 мм). Тюбинг изготовлен из глянцевого тентового материала, ткани ПВХ, устойчивых к морозам до -25°C. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащен транспортировочным ремнем и эргономичными ручками. <b>Внимание! Рекомендованный возраст от 12 лет.</b> Внимание! Максимальная нагрузка - 100 кг. *Светящаяся лента

#### \*ВНИМАНИЕ!

Для эксплуатации светящейся ленты необходимо 2 батарейки AA 1.5 V (не входят в комплект). Перед использованием убедитесь в целостности светящейся ленты. Не использовать светящуюся ленту в случае повреждения изоляции.

#### 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 камер используется ножной или электрический автомобильный насос. Степень накачки определяется визуально – тюбинг должен быть упругим, по периметру чехла должны оставаться 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 чувствуются неровности горы, при недостаточном – катание будет вялым, тюбинг будет слаждивать 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 грыжи с какой-либо стороны (грыжи появляются на 95% камер) (Рис. 1, Рис. 2). Рекомендуется приступить к камере, 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 сдуть 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 сухом состоянии, чехол в развернутом виде. Не рекомендуется перегибать чехол тюбинга многократно, это может стать причиной заломов скользящей поверхности. Не используйте металлические колпачки ниппеля камеры с острым верхним краем, наверните защитный пластиковый колпачок. Во избежание окисления контактов элементов питания, рекомендуется извлекать батарейки из корпуса.

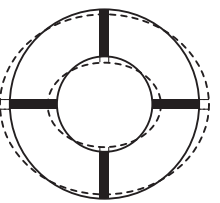
**Внимание!** После использования на холодном воздухе из камеры тюбинга необходимо частично или полностью выпустить воздух через ниппель.

Это необходимо для предотвращения повреждения камеры из-за расширения воздуха при нагреве в теплом помещении.

Рис.1



Рис.2



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

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

- Использовать только под присмотром взрослых.
- Рекомендуется использовать защитную экипировку при катании с горок.
- Укомплектован транспортировочным ремнем (опасность удушья).
- Не использовать на дорогах общего пользования.