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



# КОЛЯСКА

комбинированная с трансформируемым кузовом "Наши детки 6", арт . НДТ6

# ПАСПОРТ

и руководство по эксплуатации

Коляска поставляется в сложенном положении

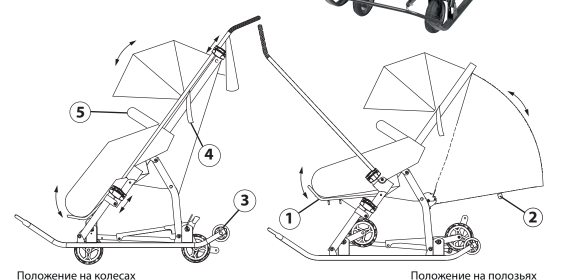


Рис. 1 Коляска арт. НДТ6



Соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков». ТУ 9692-002-84597115-2014 Модель НДТ6. Сделано в России.



С другими товарами производственной компании Nika 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

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

#### 1. Назначение

Коляска предназначена для перевозки детей по плотному снегу или льду, при температуре воздуха до -25° С. Оснащена выдвижными колесами на мягких шинах для перемещения на короткие дистанции (по магазину, через проезжую часть дороги и т.п.) по твердому покрытию (асфальт, плитка, бетон и др.) Имеет крепкую сварную конструкцию из стальных труб и мягкий чехол со светоотражающей окантовкой для безопасности детей в вечернее время. Каркас покрыт устойчивой к низкой температуре порошковой эмалью. Коляска предназначена для перевозки детей до 3-х лет.

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

Параметры	Положение на колесах	Положение на лыжах	
Длина в рабочем положение, мм	1020		
Ширина посадочного места, мм	385 (размер по стойкам рамы)		
Ширина по колесам/ полозьям, мм	320 (передние)/260 (задние)	450	
D колес/ Ширина полозьев, мм	125	30x15	
Высота до ручки, мм	1050	995	
Высота до сиденья, мм	340	285	
Масса, кг	9,4		
Ремень безопасности	+		
Козырек	+		
Страховочное ограждение	+		
Размер в сложенном положении	1060x455x260		
Регулировка наклона спинки	плавная регулировка наклона спинки (сидя-лежа)		

#### 3. Комплектность

- коляска	1 шт.
- сумка	1 шт.
- страховочное ограждение для ребенка (бампер)	1 шт.
- муфта	
- паспорт и руководство по эксплуатации	
- упаковка (полиэтиленовый пакет)	1 шт.

#### (таб. 2)

Наименование	Артикул	Краткое описание	
Наши детки б	ндт6	Перекидная ручка, плоские полозья 30 мм, пятиточечный ремень безопасности, складной козырек с дополнительной секцией под молнией, чехол для ног на молнии, светоотражающий кант, сумка, утепленная муфта, широкое посадочное место, страховочное ограждение для ребенка (бампер), смотровое окошко для наблюдения за ребенком, выдвижные колеса на мягких шинах, регулируемая подножка, плавная регулировка наклона спинки, тент от ветра и осадков, колеса на полозьях для кратковременного перемещения.	

#### 4. Указания по эксплуатации

4.1. Коляска поставляется в сложенном виде.

Для приведения коляски в рабочее состояние необходимо:

- отстегнуть чехол для ног;
- перекинуть подножку в положение «лежа» переместить сидение в положение при котором оно должно оказаться над подножкой;
- придерживая рукой сиденье, потянуть вверх за ручку, каркас должен разложиться, сидение при этом должно опираться на ось подножки:

- замками-фиксаторами скрепить ручку со стойкой подножки;
- закрепить чехол для ног;
- отрегулировать положение спинки;
- закрепить боковые страховочные ремни, используя пряжки (см. рис. 2);
- установить подножку (1) (см. рис. 1) в одно из трех положений в зависимости от возраста ребенка и положения спинки:
- опустить козырек при необходимости.
- 4.2. Регулировка угла наклона спинки осуществляется за счет фиксатора ремешков спинки (2) (см. рис.1).
- 4.3. Складывание коляски производится в следующей последовательности:
- поднять фиксаторы соединяющие подножку с ручкой;
- сложить коляску.
- 4.4. Для удобства перемещения ребенка коляска имеет перекидную ручку. Для изменения ее положения надо поднять фиксатор на ручке, повернуть ручку, закрепить фиксатор на стойке (см. рис. 1).

4.5. Перемещение коляски по твердому покрытию.

Внимание! Выдвижные колеса предназначены только для перемещения на короткие дистанции ( по магазинам, пересечение тротуара, проезжей части дороги и т.п.).

Внимание! Запрещается нажимать на фиксатор, при пользовании механизмом подъема/опускания колес. Это ведет к поломке механизма.

- 4.5.1. Для перемещения по твердому покрытию необходимо выдвинуть колеса, закрепленные на каркасе. Для этого надо носком ноги поднять фиксатор (1) (см. рис. 3), колеса опустятся, затем нажав на рычаг (2) довести колеса до фиксированного положения. Паз на фиксаторе при этом должен зацепиться за ось колес (3).
- 4.5.2. Для приведения коляски в исходное положение (опора на полозья), необходимо:
- ногой поднять фиксатор (1), коляска опустится на полозья;
- носком ноги поднять рычаг (2) (см. рис. 3) до фиксированного положения, при этом паз на фиксаторе зацепиться за ось колес (3).
- 4.5.3. Для кратковременного перемещения по твердому покрытию, наклонить коляску до опоры на колеса (3) (см. рис. 1).
- 4.6. Для размещения различных мелочей в комплект коляси входит сумка.
- 4.7. После использования коляски, очищайте все узлы от грязи, снега и солевых отложений. После окончания зимнего сезона протрите коляску и храните в сухом помещении при температуре +2...+25° С, при влажности 45-70% не допуская прямого попадания солнечного света. Обратите внимание, при длительном хранении коляски не должны опираться на колеса, т.е. они должны стоять вертикально или колеса должны быть подняты над лыжами.
- 4.8. Для удобной транспортировки коляски используйте ремень-фиксатор (4) (см. рис. 1). Им зафиксируйте раму с задней стойкой в сложенном положении.
- 4.9. В коляске предусмотрено быстросъемное страховочное ограждение для ребенка (бампер) (5) (см. рис. 1), он крепится за стойки рамы с внутренней стороны (см. рис. 4). Выступ на раме должен попасть в отверстие на креплении бампера.

#### 5. Требования безопасности

5.1. Во избежании травм, связанных с выпадением ребенка из коляски, всегда используйте ремень безопасности (см.рис. 2).

## 5.2. Запрещается:

- катать детей с горок;
- оставлять коляску в положении «на колесах» («полозьях») на наклонной поверхности.
- использовать полозья для перемещения по грунту и асфальту (повреждение краски, ржавчина).
- нагружать коляску весом более 25 кг;
- перевозить детей в коляске по проезжей части дороги:
- 5.3. Во избежание переворачивания соблюдайте осторожность при чрезмерном наклоне коляски.
- 5.4. Не позволяйте детям поднимать, опускать лыжи, складывать-раскладывать коляску.
- 5.5. Не поднимайте и не спускайте коляску по лестнице, опираясь на полозья или колеса.
- 5.6. Не оставляйте детей без присмотра в коляске.

## 6. Сведения о приемке

Коляска проверена на соответствие действующей технической документации, образца-эталона, утвержденного в установленном порядке и признана годными для эксплуатации.

Дата изготовления «	»	20г.	OTK Nº
	подпись и оттиск ли	чного клейма лица, риемку и упаковку из	полия

#### 7. Гарантии изготовителя

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует качество коляски 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 торгующей организации.
- 7.3. Гарантия распространяется только на повреждения, образовавшиеся вследствие производственного брака.

## 7.4. Гарантия не распространяется на:

- ходовую часть коляски (колеса, пластиковые втулки колес, пружины и пр.);
- механические повреждения, образовавшиеся по вине владельца коляски, при несоблюдении правил эксплуатации;
- естественный износ деталей санок;
- повреждения, образовавшиеся по причине неправильного хранения коляски и ремонта.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и внешний вид изменения, не ухудшающие качества изделия. Срок службы - 5 лет.

### 8. Сведения о продаже

Рис. 2 Крепление ремней безопасности

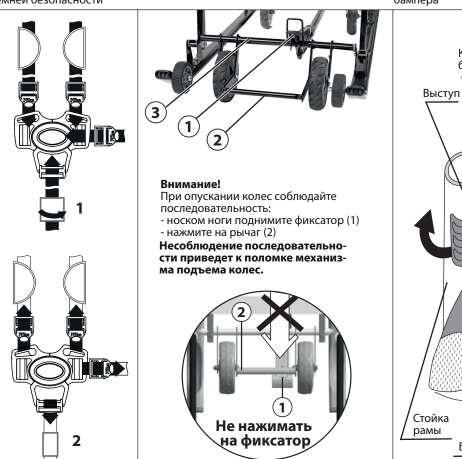
Рис. 3 Механизм выдвижных колес

Рис. 4 Крепление бампера

Крепление

бампера

Бампер



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