

## 7. Гарантии изготовителя

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует качество коляски при условии соблюдения потребителем правил и рекомендаций данного руководства.

7.2. Гарантийный срок 18 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 и хранения 5 лет.

## 8. Сведения о продаже

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
подпись ответственного лица,  
штамп торгующей организации

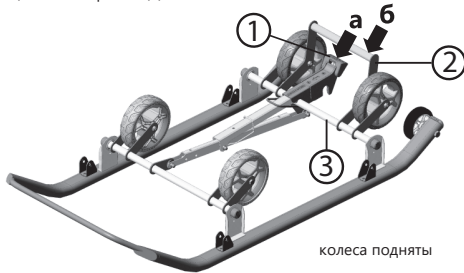
*Примечание: коляска  
поставляется в сложенном  
состоянии*

### Внимание!

Паспорт следует хранить в течение всего срока службы коляски.

### При опускании колес соблюдайте последовательность:

- а) носком ноги поднимите фиксатор (1)
- б) нажмите рычаг (2)



- в) поднимите фиксатор (1)
- г) поднимите рычаг (2)

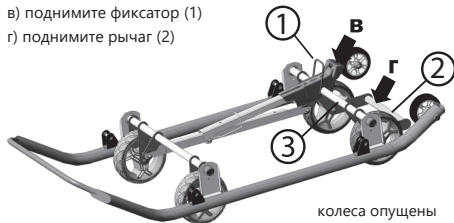


рис. 3 Механизм выдвижных колес.

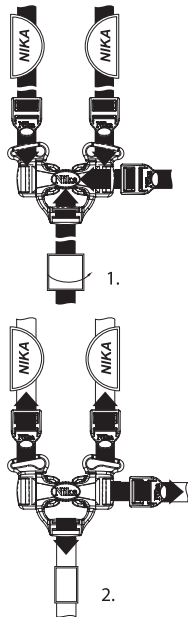


рис. 2 Крепление ремней безопасности.



Соответствует требованиям ТР ТС 007/2011  
«О безопасности продукции, предназначенной  
для детей и подростков». ТУ 9692-002-84597115-2014  
Модель НДТ4, НДТ5. Сделано в России.

**NIKA**  
kids

# ПАСПОРТ и руководство по эксплуатации

Коляска комбинированная  
с трансформируемым кузовом  
«Нашидетки» арт. НДТ4-2,  
арт. НДТ5-1, арт. НДТ5-2

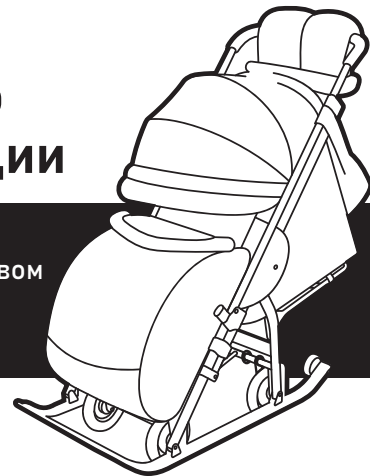
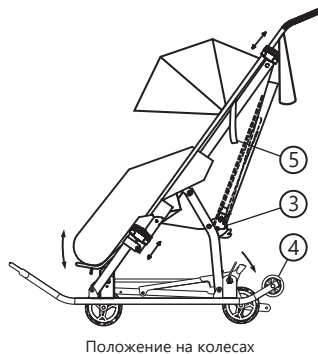


рис. 1 Коляска «Нашидетки»



**Перед эксплуатацией коляски следует внимательно ознакомиться с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации, обратив особое 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. Имеет крепкую сварную конструкцию из стальных труб и мягкий чехол со светоотражающей окантовкой для безопасности детей в вечернее время.

Оснащена выдвигаемыми колесами на мягких шинах, для перемещения на короткие дистанции (по магазину, через проезжую часть дороги и т. п.) по твердому (асфальт, плитка, бетон и пр.)

Каркас покрыт порошковой эмалью, устойчивой к низким температурам.

Коляска предназначена для перевозки детей до 3-х лет.

Параметры	Положение на колесах	Положение на лыжах
Длина в рабочем положение, мм	1010	
Ширина посадочного места, мм	360 (размер по стойкам рамы)	
Ширина по колесам/ полозьям, мм	300 (передние)/260 (задние)	416
D колес/ Ширина полозьев, мм	120	15x30
Высота до ручки, мм	1050	990
Высота до сиденья, мм	345	285
Масса, кг	9,8 (НДТ4-2, НДТ5-1)	10,3 (НДТ5-2)
Ремень безопасности	+	
Козырек	+	
Размер в сложенном положении	1105x425x270	
Регулировка наклона спинки	3 положения (сидя/полулежа/лежа)	
Съемная сумка	+	

### 3. Комплектность

- коляска ..... 1 шт.
- паспорт и руководство по эксплуатации ..... 1 шт.
- упаковка (полиэтиленовый пакет) ..... 1 шт.
- сумка ..... 1 шт.

### Описание (табл. 2)

Модель	Артикул	Краткое описание
НДТ4 НДТ5	НДТ4-2	Перекидная ручка, плоские полозья 30 мм, пятиточечный ремень безопасности, складной козырек, чехол для ног на молнии, светоотражающий кант, сумка, широкое посадочное место, смотровое окошко для наблюдения за ребенком, выдвигаемые колеса на мягких шинах, регулируемая подножка, три положения спинки.
	НДТ5-1	
	НДТ5-2	+ рукавички и меховой матрасик
	НДТ5-2	+ рукавички и конверт-вкладыш

### 4. Указания по эксплуатации

4.1. Коляска поставляется в сложенном виде.

Для приведения в рабочее состояние необходимо:

- Отстегнуть чехол для ног;
- Перекинуть подножку в положение «лежа» переместите сиденье в положение при котором оно должно оказаться над подножкой;
- Придерживая рукой сиденье, потянуть вверх за ручку. Каркас должен разложиться. Сиденье при этом должно опираться на ось подножки;
- Замками-фиксаторами скрепить ручку со стойкой подножки;
- Пристегнуть чехол для ног;

- Отрегулировать положение спинки (см. п. 4.2);

- 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 положения спинки осуществляется за счет фиксации в одном из трех положений, от положения «сидя» до положения «лежа». Для изменения угла наклона необходимо поднять фиксатор (2) на спинке, повернуть спинку до желаемого положения, при этом фиксатор должен попасть в паз на упоре.

4.3. Складывание коляски производится в следующее последовательности:

- Поднимите фиксаторы соединяющие подножку с ручкой;

- Поднимите фиксатор (2) и поверните спинку до крайнего нижнего положения. Стопор фиксатора при этом должен находиться на крайнем упоре «гребенки» (3);

- Сложите коляску.

4.4. Для удобства перемещения ребенка коляска имеет перекидную ручку.

Для изменения ее положения поднимите фиксатор на ручке, поверните ручку, закрепите фиксатор на стойке (рис. 1).

4.5. Во избежание поломки каркаса не раскачивайте коляску из стороны в сторону.

### 4.6. Перемещение коляски по твердому покрытию.

4.6.1. Для перемещения по твердому покрытию необходимо выдвинуть колеса, закрепленные на каркасе. Для этого носком ноги поднимите фиксатор (1) (рис. 3), колеса опустятся. Нажмите на рычаг (2) и доведите колеса до фиксированного положения.

Паз на фиксаторе при этом должен зацепиться за ось колес (3).

4.6.2. Для приведения коляски в исходное положение (опора на полозья), необходимо:

- Ногой поднять фиксатор (1), коляска опустится на полозья;

- Носком ноги поднять рычаг (2) (рис. 3) до фиксированного положения.

Паз на фиксаторе зацепится за ось колес (3) и колеса зафиксируются над полозьями.

4.6.3. Для кратковременного перемещения по твердому покрытию, наклоните коляску до опоры на колеса (4) (рис. 1).

4.7. Механизм опускания полозьев является тормозным устройством при перемещении «на колесах». Поэтому после окончания движения «на колесах» опустите коляску «на полозья».

4.8. Для размещения различных мелочей в комплект коляски входит сумка, которая крепится на ручке.

4.9. 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 полозьями.

4.10. Для удобной транспортировки коляски используйте ремень-фиксатор (5) (рис. 1). Им зафиксируйте раму с задней стойкой в сложенном положении.

### 5. Требования безопасности

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

#### 5.2. Запрещается:

- Катать детей с горок;
  - Нагружать коляску весом более 25 кг;
  - Перевозить детей в коляске по проезжей части дороги;
  - Оставлять коляску в положении «на колесах» (на полозьях) на наклонной поверхности.
- 5.3. Во избежание переворачивания соблюдайте осторожность при чрезмерном наклоне коляски.
- 5.4. Не позволяйте детям поднимать, опускать колеса, складывать-раскладывать коляску.
- 5.5. Не оставляйте детей без присмотра в коляске.

### 6. Сведения о приемке

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

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

