

6. Сведения о приемке

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

Дата изготовления «___» _____ 20__ г.
подпись и оттиск личного клейма лица
ответственного за приемку и упаковку изделия

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует качество коляски 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 5 лет.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и внешний вид изменения, не ухудшающие качества изделия.

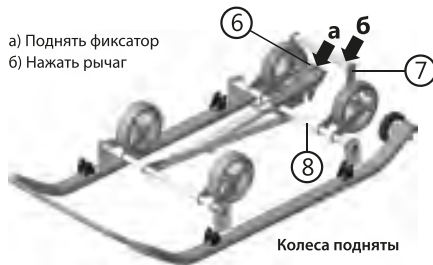
8. Сведения о продаже

Дата продажи «___» _____ 20__ г.
подпись ответственного лица,
штамп торгующей организации

Внимание!

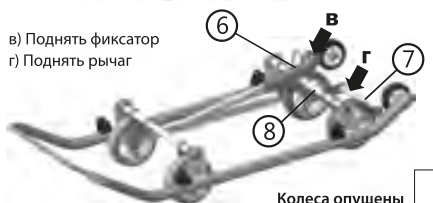
Паспорт следует хранить в течение срока службы коляски.

- а) Поднять фиксатор
б) Нажать рычаг



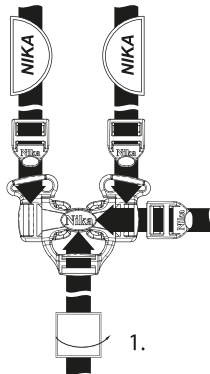
Колеса подняты

- в) Поднять фиксатор
г) Поднять рычаг

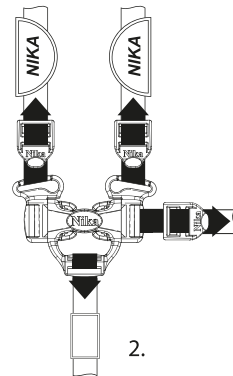


Колеса опущены

Рис. 3 Механизм выдвижных колес



1.



2.

Рис. 2 Крепление ремней безопасности в сложенном положении

Примечание:
Коляска поставляется в сложенном положении



Соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков». ТУ 9692-002-84597115-2014
Индекс НД7-3.

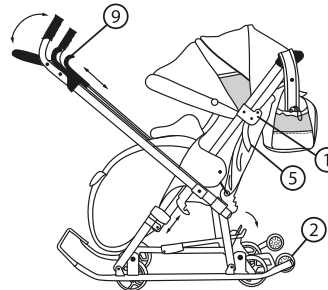
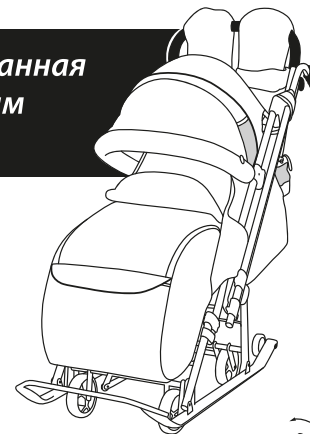


Коляска комбинированная с трансформируемым кузовом для детей

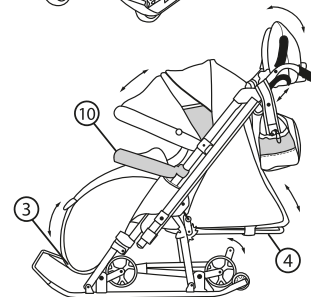
«Ника-детям 7-3»
арт. НД7-3

ПАСПОРТ

и руководство по эксплуатации



Положение на колесах



Положение на полозьях

Рис. 1 Коляска, арт. НД7-3

ООО «НИКА». Произведено: Россия, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, 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

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

1. Назначение

Коляска-санки предназначена для перевозки детей по плотному снегу или льду, при температуре воздуха до -25°С и 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 оснащена перекидной ручкой оригинальной конструкции с удобным механизмом фиксации. Предназначена для перевозки детей от 1 года до 4 лет.

2. Техническая характеристика (табл. 1)

Параметры	Положение на колесах	Положение на лыжах
Длина в рабочем положении, мм	1190	
Ширина посадочного места, мм	385 (размер по стойкам рамы)	
Ширина по колесам/ полозьям, мм	340 (передние)/260 (задние)	445
D колес/ Ширина полозьев, мм	120	20x40
Высота до ручки, мм	1120	1065
Высота до сиденья, мм	360	285
Масса, кг	13,7	
Ремень безопасности	+	
Козырек	+	
Размер в сложенном положении	1170x510x320	
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
Ника-детям 7-3	НД 7-3	Перекидная ручка, плоские полозья 40 мм, пятиточечный ремень безопасности, складной козырек, чехол для ног на молнии, светоотражающие элементы, съемный матрасик, съемный прозрачный дождевик, страховочное ограждение для ребенка (бампер), сумка, утепленная муфта-рукавички, широкое посадочное место, смотровое окошко для наблюдения за ребенком, выдвижные колеса на мягких шинах, регулируемая подножка, три положения спинки, фиксатор козырька.

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 (3) (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 (4) 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 (4) и поверните спинку до крайнего нижнего положения;
- Сложите коляску.

4.4. Для удобства перемещения ребенка коляска имеет перекидную ручку оригинальной конструкции. Для изменения ее положения потяните за рычаги (рис. 9) с обеих сторон ручки и поверните ее, в крайнем положении она автоматически зафиксируется.

4.5. Каркас оснащен фиксатором козырька (1) на рис. 1. Он позволяет дискретно перемещать и фиксировать козырек в нужном положении.

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

4.7. Перемещение коляски по твердому покрытию

4.7.1. Для перемещения по твердому покрытию необходимо выдвинуть колеса, закрепленные на каркасе. Для этого носком ноги поднять фиксатор (6) (рис. 3), колеса опустятся, затем нажатием на рычаг (7) довести колеса до фиксированного положения. Паз на фиксаторе при этом должен зацепиться за ось колес (8).

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

- Ногой поднять фиксатор (6), колеса поднимутся;
- Носком ноги поднять рычаг (7) (рис. 3) до фиксированного положения. При этом паз на фиксаторе зацепится за ось колес (8).

4.7.3. Для кратковременного перемещения по твердому покрытию, наклоните коляску до опоры на колеса (2) (рис. 1).

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

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

4.10. 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.

4.11. Для удобной транспортировки коляски используйте ремень-фиксатор (5) (рис. 1).

Им зафиксируйте раму с задней стойкой в сложенном положении.

4.12. В коляске предусмотрено быстрорасъемное страховочное ограждение для ребенка (бампер) (10) (рис. 1) он крепится за стойки рамы.

5. Требования безопасности

5.1. Во избежании 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 лыжах») 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.