

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, 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

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

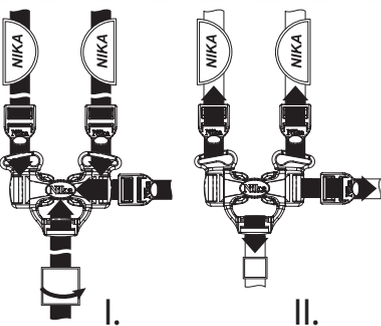


Рис. 2 Крепление ремней безопасности

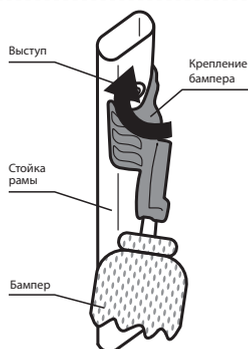


Рис. 4 Крепление бампера

Внимание! При опускании колес соблюдайте последовательность:

- носком ноги поднимите фиксатор (1)
- нажмите на рычаг (2)

- Поднимите фиксатор (1)
- Поднимите рычаг (2)

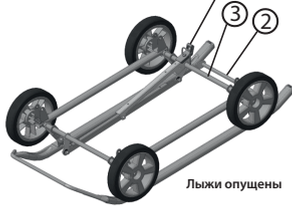


Рис. 3 Механизм выдвигаемых лыж

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, 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

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

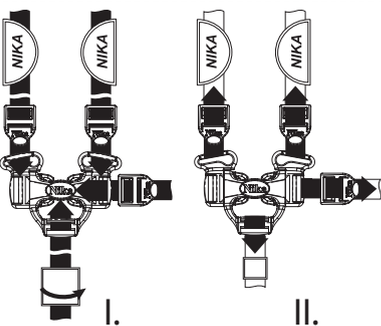


Рис. 2 Крепление ремней безопасности

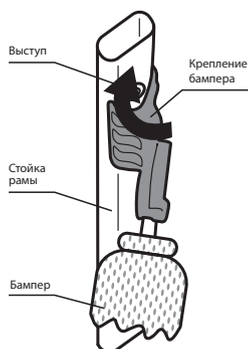


Рис. 4 Крепление бампера

Внимание! При опускании колес соблюдайте последовательность:

- носком ноги поднимите фиксатор (1)
- нажмите на рычаг (2)

- Поднимите фиксатор (1)
- Поднимите рычаг (2)

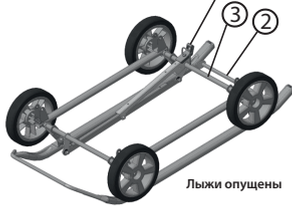


Рис. 3 Механизм выдвигаемых лыж



Соответствует требованиям ТР ТС 007/2011
«О безопасности продукции, предназначенной
для детей и подростков». ТУ 9692-002-84597115-2014
Модель 3Л. Сделано в России.



Коляска комбинированная с трансформируемым кузовом «Ника детям 8-2»

арт. НД8-2, НД8-2К

ПАСПОРТ и руководство по эксплуатации

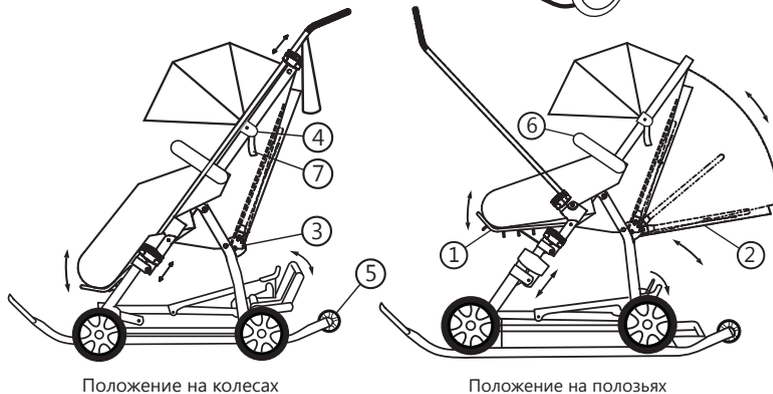


рис. 1 Коляска, арт. НД8-2

ООО «Ника», 426052, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д. 23.
тел.: (3412) 55-00-55, 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



Соответствует требованиям ТР ТС 007/2011
«О безопасности продукции, предназначенной
для детей и подростков». ТУ 9692-002-84597115-2014
Модель 3Л. Сделано в России.



Коляска комбинированная с трансформируемым кузовом «Ника детям 8-2»

арт. НД8-2, НД8-2К

ПАСПОРТ и руководство по эксплуатации

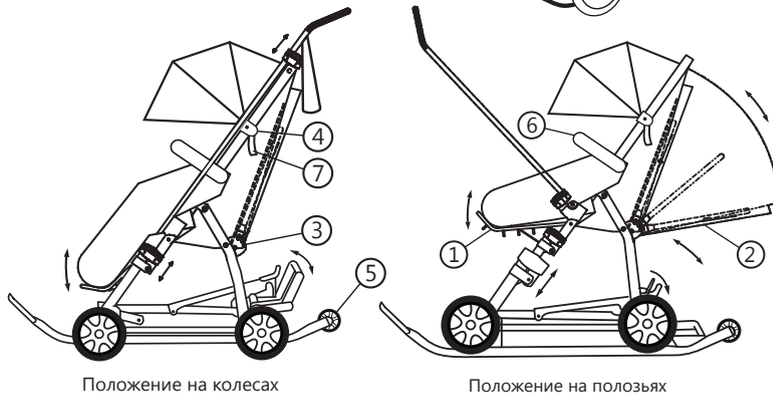


рис. 1 Коляска, арт. НД8-2

ООО «Ника», 426052, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д. 23.
тел.: (3412) 55-00-55, 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 предназначена для перевозки детей при температуре воздуха до -25°С, оснащена колесами большого диаметра (шина ЭВА или пневмошина) и выдвигаемыми лыжами для передвижения по снегу и льду. Они обеспечивают высокую боковую устойчивость. Коляска имеет крепкий сварной каркас, покрытый морозостойкой порошковой эмалью, и мягкий чехол со светоотражающей окантовкой для безопасности детей в вечернее время. Функция качания сиденья, автоматический наклон спинки при складывании и перекидная ручка позволяют комфортно пользоваться коляской. Предназначена для детей до 3-х лет.

2. Техническая характеристика (табл. 1)

Параметры	Положение на колесах	Положение на лыжах
Длина в рабочем положении, мм	1050	
Ширина посадочного места, мм	385 (размер по стойкам рамы)	
Ширина по колесам/ полوزьям, мм	560	445
D колес/ Ширина полوزьев, мм	200	20x40
Высота до ручки, мм	1060	1085
Высота до сиденья, мм	380	405
Масса, кг	12,1	
Ремень безопасности	+	
Рукавички	+	
Козырек	+	
Защитное ограждение (бампер)	+	
Размер в сложенном положении	1105x560x390	
Регулировка наклона спинки	3 положения (сидя/полулежа/лежа)	
Съемная сумка	+	
Автоматический наклон спинки при складывании коляски	+	

3. Комплектность

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

Описание (табл. 2)

Артикул	Наименование	Краткое описание
НД8-2 (шина ЭВА) НД8-2К (пневмошина)	Ника-детям 8-2	Перекидная ручка, плоские полوزья 40 мм, пятиточечный ремень безопасности, складной козырек, чехол для ног на молнии, светоотражающий кант, сумка, утепленные рукавички, широкое посадочное место, смотровое окошко для наблюдения за ребенком, защитное ограждение для ребенка (бампер) выдвигаемые колеса на мягких шинах, регулируемая подножка, три положения спинки, фиксатор козырька, автоматический наклон спинки при складывании коляски

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 опираться на подножку;
 - 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 следующей последовательности:

- Поднимите фиксаторы, соединяющие подножку с ручкой;
- Сложите коляску, спинка должна опуститься в крайнее нижнее положение, стопор фиксатора при этом должен находиться на крайнем упоре (3) «гребенки», рис. 1.
- 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. Каркас оснащен фиксатором козырька (4) на рис. 1. Он позволяет дискретно перемещать и фиксировать козырек в нужном положении.
- 4.6. Во избежание поломки каркаса не расщипывайте коляску из стороны в сторону.

4.7. Перемещение коляски по твердому покрытию.

- 4.7.1. Для перемещения по снегу или льду необходимо выдвинуть лыжи, закрепленные на каркасе. Для этого носком ноги поднимите фиксатор (1) (рис. 3), лыжи опустятся, затем, надавив на рычаг (2), доведите лыжи до фиксированного положения. Паз на фиксаторе при этом должен зацепиться за ось колес (3).
- 4.7.2. Для приведения коляски в исходное положение (опора на колеса):
- Ногой поднимите фиксатор (1), коляска опустится на колеса;
- Носком ноги поднимите рычаг (2) (рис. 3) до фиксированного положения. При этом паз на фиксаторе зацепится за ось колес (3).
- 4.7.3. Для кратковременного перемещения по твердому покрытию, наклоните коляску до опоры на колеса (5) (рис. 1).
- 4.8. Механизм опускания полوزьев является тормозным устройством при перемещении «на колесах». Поэтому после окончания движения «на колесах» опустите коляску «на полوزья».

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 полوزьями.

4.11. Для удобной транспортировки коляски используйте ремень-фиксатор (7) (рис. 1). Им зафиксируйте раму с задней стойкой в сложенном положении.

4.12. В коляске предусмотрено быстроразъемное защитное ограждение для ребенка (бампер) (6), которое крепится за стойки рамы с внутренней стороны (рис. 4).

Выступ на раме должен попасть в отверстие для крепления бампера.

4.13. Монтаж и демонтаж колес осуществляйте при нажатой кнопке в центре колеса.

4.14. Рекомендуется периодически смазывать оси колес и шарниры качания силиконовой смазкой.

5. Требования безопасности

- 5.1. Во избежании травм, связанных с выпадением ребенка из коляски, всегда используйте ремень безопасности (рис. 2) и защитное ограждение.
- 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 полوزьях) 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.

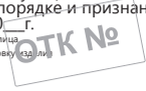
5.5. Не оставляйте детей без присмотра в коляске.

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



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 предназначена для перевозки детей при температуре воздуха до -25°С, оснащена колесами большого диаметра (шина ЭВА или пневмошина) и выдвигаемыми лыжами для передвижения по снегу и льду. Они обеспечивают высокую боковую устойчивость. Коляска имеет крепкий сварной каркас, покрытый морозостойкой порошковой эмалью, и мягкий чехол со светоотражающей окантовкой для безопасности детей в вечернее время. Функция качания сиденья, автоматический наклон спинки при складывании и перекидная ручка позволяют комфортно пользоваться коляской. Предназначена для детей до 3-х лет.

2. Техническая характеристика (табл. 1)

Параметры	Положение на колесах	Положение на лыжах
Длина в рабочем положении, мм	1050	
Ширина посадочного места, мм	385 (размер по стойкам рамы)	
Ширина по колесам/ полوزьям, мм	560	445
D колес/ Ширина полوزьев, мм	200	20x40
Высота до ручки, мм	1060	1085
Высота до сиденья, мм	380	405
Масса, кг	12,1	
Ремень безопасности	+	
Рукавички	+	
Козырек	+	
Защитное ограждение (бампер)	+	
Размер в сложенном положении	1105x560x390	
Регулировка наклона спинки	3 положения (сидя/полулежа/лежа)	
Съемная сумка	+	
Автоматический наклон спинки при складывании коляски	+	

3. Комплектность

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

Описание (табл. 2)

Артикул	Наименование	Краткое описание
НД8-2 (шина ЭВА) НД8-2К (пневмошина)	Ника-детям 8-2	Перекидная ручка, плоские полوزья 40 мм, пятиточечный ремень безопасности, складной козырек, чехол для ног на молнии, светоотражающий кант, сумка, утепленные рукавички, широкое посадочное место, смотровое окошко для наблюдения за ребенком, защитное ограждение для ребенка (бампер) выдвигаемые колеса на мягких шинах, регулируемая подножка, три положения спинки, фиксатор козырька, автоматический наклон спинки при складывании коляски

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 опираться на подножку;
 - 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 следующей последовательности:

- Поднимите фиксаторы, соединяющие подножку с ручкой;
- Сложите коляску, спинка должна опуститься в крайнее нижнее положение, стопор фиксатора при этом должен находиться на крайнем упоре (3) «гребенки», рис. 1.
- 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. Каркас оснащен фиксатором козырька (4) на рис. 1. Он позволяет дискретно перемещать и фиксировать козырек в нужном положении.
- 4.6. Во избежание поломки каркаса не расщипывайте коляску из стороны в сторону.

4.7. Перемещение коляски по твердому покрытию.

- 4.7.1. Для перемещения по снегу или льду необходимо выдвинуть лыжи, закрепленные на каркасе. Для этого носком ноги поднимите фиксатор (1) (рис. 3), лыжи опустятся, затем, надавив на рычаг (2), доведите лыжи до фиксированного положения. Паз на фиксаторе при этом должен зацепиться за ось колес (3).
- 4.7.2. Для приведения коляски в исходное положение (опора на колеса):
- Ногой поднимите фиксатор (1), коляска опустится на колеса;
- Носком ноги поднимите рычаг (2) (рис. 3) до фиксированного положения. При этом паз на фиксаторе зацепится за ось колес (3).
- 4.7.3. Для кратковременного перемещения по твердому покрытию, наклоните коляску до опоры на колеса (5) (рис. 1).
- 4.8. Механизм опускания полوزьев является тормозным устройством при перемещении «на колесах». Поэтому после окончания движения «на колесах» опустите коляску «на полوزья».

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 полوزьями.

4.11. Для удобной транспортировки коляски используйте ремень-фиксатор (7) (рис. 1). Им зафиксируйте раму с задней стойкой в сложенном положении.

4.12. В коляске предусмотрено быстроразъемное защитное ограждение для ребенка (бампер) (6), которое крепится за стойки рамы с внутренней стороны (рис. 4).

Выступ на раме должен попасть в отверстие для крепления бампера.

4.13. Монтаж и демонтаж колес осуществляйте при нажатой кнопке в центре колеса.

4.14. Рекомендуется периодически смазывать оси колес и шарниры качания силиконовой смазкой.

5. Требования безопасности

- 5.1. Во избежании травм, связанных с выпадением ребенка из коляски, всегда используйте ремень безопасности (рис. 2) и защитное ограждение.
- 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 полوزьях) 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

