

**Внимание!** Предприятие-изготовитель постоянно работает над совершенствованием выпускаемой продукции и её упаковкой, поэтому некоторые конструктивные элементы могут не найти отражения в данном руководстве.

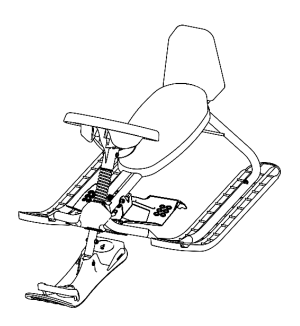


### Группа предприятий «ДЭМИ»

## Снегокат

## модели СНК.10-02

Техническое описание - СНК.10.000.ТО



# Паспорт и руководство по эксплуатации

ООО «ПК ДЭМИ» Россия 614064, г. Пермь, ул. Усольская, 15 тел.: (342)249-52-82, тел/факс 249-52-83

Перед эксплуатацией снегоката следует внимательно ознакомиться и в дальнейшем выполнять все рекомендации, изложенные в паспорте и руководстве по эксплуатации.

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Снегокат предназначен для перевозки по снегу за буксировочный шнур детей от 4 лет и катания по заснеженным склонам при температуре воздуха от  $+1^{\circ}$  до  $-25^{\circ}$  С.

#### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект обязательной поставки входит:

- Снегокат (рама с тормозной педалью, сиденьем и двумя боковыми лыжами; 1 <sub>ШТ.</sub> рулевая колонка с рулём; передняя лыжа с буксировочным шнуром)
- Паспорт и руководство по эксплуатации

- 1 шт.

- Транспортировочная тара (полиэтиленовый пакет)

- 1 шт.

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры и характеристики	Модель СНК.10-02
Длина, мм	995±15
Ширина (по лыжам), мм	485±10
Высота по рулю, мм	435±10
Тип рулевой колонки	Подпружиненная
Высота до верхней поверхности сиденья, мм	240±10
Высота по верху спинки сиденья, мм	390±10
Грузоподъемность, кг (не более)	60
Масса, кг (не более)	5,0

#### 4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

По условиям транспортирования снегокат поставляется:

- со снятой передней лыжей с крепежными элементами;
- со снятой рулевой колонкой и с закрепленным на ней рулем.

Изделие должно быть собрано взрослым согласно указанному порядку.

#### При неправильной сборке может возникнуть опасность при эксплуатации!

#### 4.1. Установка рулевой колонки и лыжи передней, см. рис. 1, 2, 3:

- с подсобранной рулевой колонки поз.4 (рис. 1) выкрутить из гайки поз.7 и вынуть винт поз.6, снять руль, шайбы поз.5 и декоративную пружину поз.8;
- выкрутить из гайки поз.2 (рис.2) и вынуть из отверстия лыжи передней винт поз.1;
- надеть лыжу переднюю на пластмассовую втулку поз.3 (рис.2), расположенную на рулевой колонке поз.4 до совмещения отверстий колонки и лыжи передней;
- вставить в совмещенные отверстия винт поз.1 (рис.2), вкрутить винт в гайку поз. 2, установленную в гнездо лыжи, и затянуть резьбовое соединение, обеспечив подвижность лыжи;
- завести верхнюю часть рулевой колонки снизу в отверстие головного узла рамы до упора в ограничительную шайбу (рис.3).

#### 4.2. Установка руля, см. рис. 4:

- надеть сверху на стойку рулевой колонки поз. 4 две шайбы поз. 5, поместив между ними декоративную пружину поз. 8, затем надеть руль;
- вставить в отверстия руля и стойки рулевой колонки винт поз. 6, вкрутить винт в гайку поз.7, установленную в гнездо руля, и надёжно затянуть резьбовое соединение.
- **4.3. Проверить работу рулевой колонки.** Угол поворота лыжи передней должен быть равен  $50^{\circ}\pm5^{\circ}$  в обе стороны.

#### 4.4. Установка спинки сиденья, см. рис.5:

- выкрутить из задней части сиденья (между труб рамы) саморез с прессшайбой поз.9
- установить спинку сиденья на раму снегоката до упора, и зафиксировать, закрутив саморез поз.9

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Пользоваться снегокатом детям только под непосредственным наблюдением взрослых.
  - 5.2. Перед эксплуатацией необходимо проверить:
    - надёжную затяжку всех резьбовых соединений;
    - функционирование тормозного устройства.

<u>Необходимо запомнить</u>, что тормозное устройство не гарантирует резкой остановки снегоката, а только способствует понижению скорости перед возникшим препятствием.

- 5.3 Не допускается:
- нагружение снегоката сверх оговоренной грузоподъемности;
- свободное волочение буксировочного шнура (при катании со склонов шнур должен быть прикреплен к раме).
- 5.4. Запрещается катать ребёнка на буксире по поверхности, лишенной снега.
- 5.5. <u>Не эксплуатировать</u> снегокат в захламлённой местности и на склонах, превышающих 35°.
  - 5.6. При катании со склонов рекомендуется надевать защитный шлем.
- 5.7. Хранить снегокат следует в местах, недоступных для детей в возрасте до 3лет, при температуре воздуха от -25°C до +30°C в помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, влаги, кислот, щелочей и пылящих веществ, на расстоянии не менее 1,5 м от теплоизлучающих устройств, с влажностью воздуха не более 63%.

Внимание! Паспорт и руководство по эксплуатации следует сохранять на весь срок службы снегоката.

#### 6. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Элементы конструкции	Материал	Поставщик
Руль; лыжи; основание сиденья	Полиэтилен по ГОСТ 16338-85	Россия
Трубы рамы, рулевой колонки	Трубы электросварные по ГОСТ 10704	Россия
Головной узел; педаль тормозная	Стальной прокат по ГОСТ 1050-88	Россия
Чехол сиденья Винилискожа-ТР мебельная монолитная В		Россия
Пакет для упаковки	Полиэтиленовая плёнка	Россия

#### 7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Снегокат проверен на соответствие требованиям действующей конструкторской документации; технического описания СНК.10.000.ТО и образца-эталона, утвержденного в установленном порядке, и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления	
	подпись и оттиск личного клейма лица, ответственного за приемку и упаковку

#### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует качество снегоката при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, изложенных выше. Гарантийный срок хранения и эксплуатации 6 месяцев исчисляется с момента покупки, при наличии отметки о дате продажи, заверенной штампом торгующей организации.

Гарантия не распространяется на снегокат, использовавшийся не по назначению, или если поломка произошла вследствие механических повреждений и воздействий химических вешеств.

Срок службы 5 лет. После окончания срока службы снегокат подлежит утилизации по видам материалов как бытовые отходы.

#### 9. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ



дата продажи, подпись ответственного лица, штамп торгующей организации