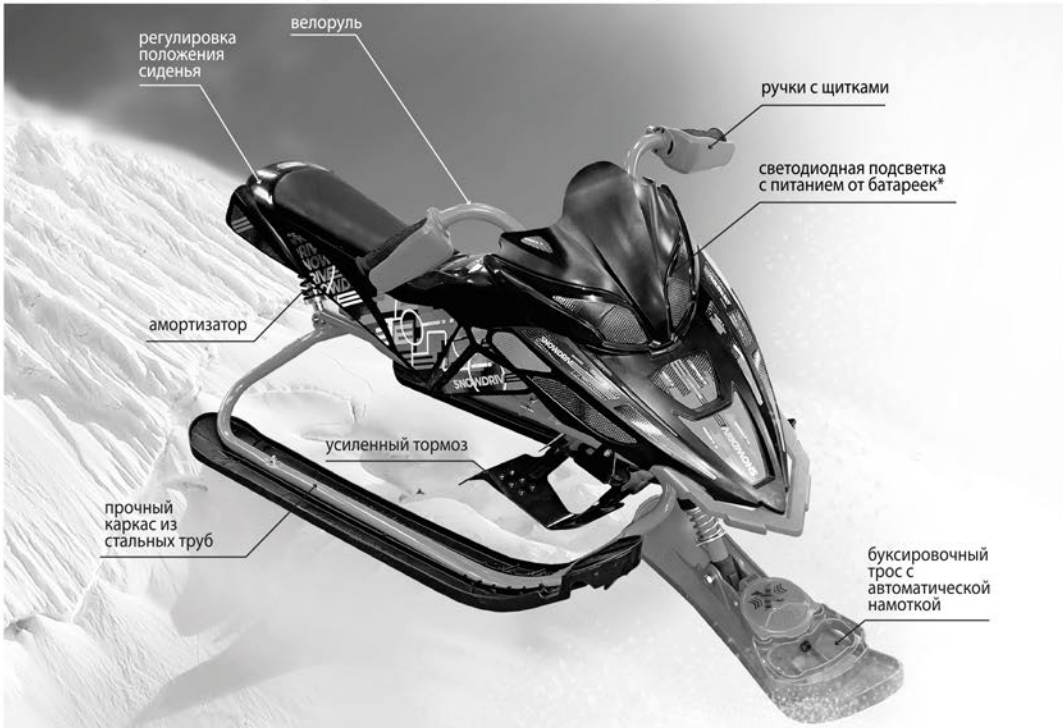


СНЕГОКАТ «SNOWPATROL 2» арт. SND5

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА НЕ КОМПЛЕКТУЕТСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ПИТАНИЯ.

Элементы питания AA (3 штуки) необходимо приобрести покупателю самостоятельно.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Снегокат «SNOWPATROL 2» предназначен для перевозки детей по плотному снегу или льду, катания с горок с углом наклона не более 35°, при температуре воздуха от +1°C до -25°C. Рекомендованный возраст от 4 до 9 лет.

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (таб. 1)

Параметры	SND5	ВНИМАНИЕ!
Длина не более, мм	1200	Перед каждым использованием внимательно осмотрите пластину рамы сиденья.
Ширина, мм	510	На ней не должно быть трещин.
Высота по сиденью не более, мм	410	Эксплуатация с трещинами не допускается.
Размер сиденья ДхШ, мм	320x140	
Нагрузка на сиденье не более, кг	100	
Масса, кг	8	

3. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ (нумерация соответствует таб. 2)

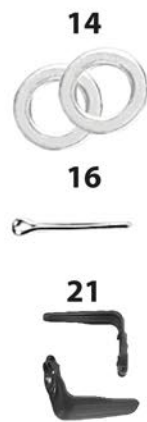
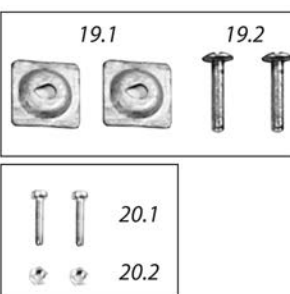
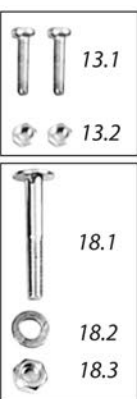
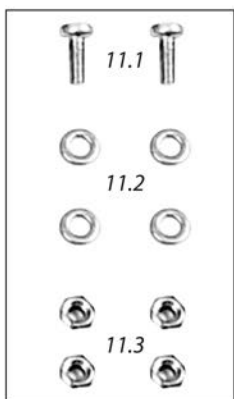
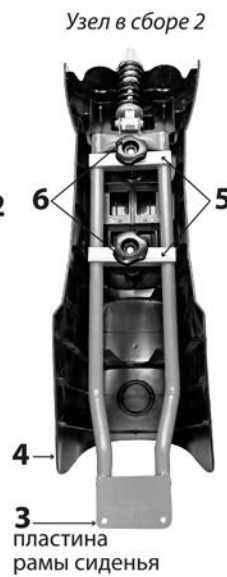
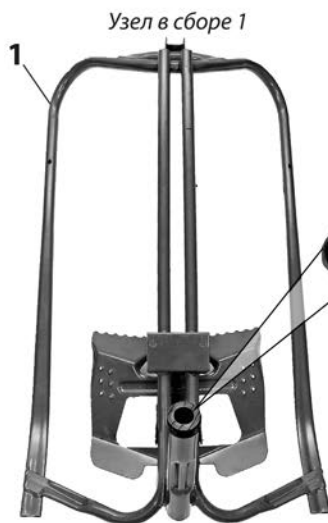


ТАБЛИЦА 2

№	Комплектность (таб. 2)	Наименование детали	Кол - во/шт.
	УЗЕЛ В СБОРЕ 1:		
1	- рама с тормозом;		1
2	- втулка руля.		1
	УЗЕЛ В СБОРЕ 2:		
3	- Рама сиденья с пластинои и амортизатором в сборе;		1
4	- сиденье;		1
5	- планка;		2
6	- прижим.		2
7	Руль		1
8	Обтекатель со светодиодной подсветкой		1
9	Боковые лыжи левая+ правая		1+1
10	Передняя лыжа с буксировочным тросом		1
11.1	Винт M6x16		2
11.2	Шайба 6		4
11.3	Гайка M6		4
12	Прижимная планка руля		1
13.1	Винт M5x20		2
13.2	Гайка 5		2
14	Шайба 22		2
15	Пружина		1
16	Шплинт		1
17	Амортизатор		1
18.1	Болт M8		1
18.2	Шайба 8		1
18.3	Гайка M8		1
19.1	Шайба квадратная		2
19.2	Болт		2
20.1	Винт M4x18		2
20.2	Гайка M4		2
21	Щитки левый+ правый		1+1

4. УКАЗАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для приведения снегоката в рабочее состояние необходимо провести сборочные операции в соответствии с прилагаемой схемой сборки. Для сборки применяются гаечные ключи на 10, 13, ключ шестигранник 5 мм, плоскогубцы и отвёртка (не входят в комплектацию).

4.1. Перед началом эксплуатации проверьте работу основных узлов снегоката: рулевой колонки, тормоза, рулетки.

4.2. Перед каждым использованием проверяйте надёжность крепления деталей снегоката.

4.3. Необходимо помнить, что тормозное устройство не гарантирует резкую остановку, а только способствует снижению скорости.

4.4. После катания, при хранении снегоката в тёплом помещении, рекомендуется поставить снегокат в вертикальное положение.

4.5. После использования снегоката очистите все узлы от грязи, снега и солевых отложений.

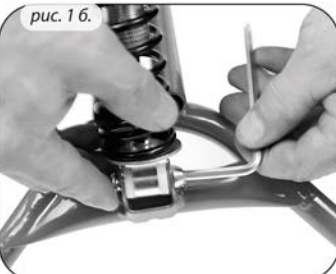
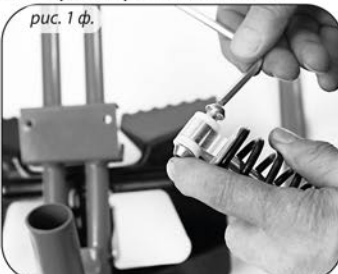
По окончании зимнего сезона протрите все узлы снегоката. Просушите рулетку в течение 1-1,5 суток, периодически проверяя её работу. Храните снегокат в сухом помещении при температуре +2...+25°C и влажности 45-70%. Не допускайте прямого попадания солнечного света.

4.6. Снегокат оснащён буксировочным тросом с автоматической намоткой. Для безотказной работы механизма рулетки необходимо просушивать рулетку, поставив снегокат вертикально.

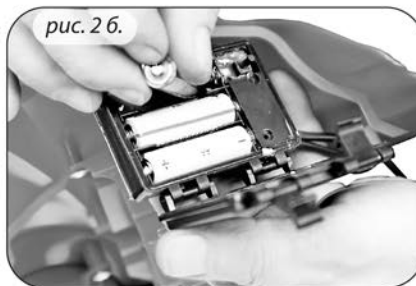
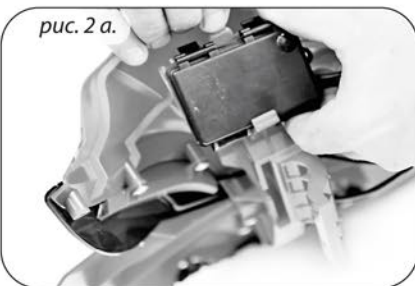
4.7. В обтекатель снегоката вмонтирована светодиодная подсветка. Включение - выключение осуществляется при помощи кнопки на электронном блоке подсветки, см. рис. 2.6.

СХЕМА СБОРКИ Внимание! Сборка снегоката должна производиться взрослыми.

1. Сборка каркаса снегоката



2. Установка элементов питания



Для сборки
применяются



10, 13



5 мм



рис. 1 а.

С помощью
шестигранного
ключом на 5
отсоедините
винт на
амортизаторе.

рис. 1 б.

Им же
закрепите
амортизатор
к раме
с тормозом.

рис. 1 в.

Закрепите
двумя винтами
M6х16 раму
сиденья к раме
с тормозом.
Затяните
надежно гайки.

рис. 2 а.

Нажав на
фиксатор на
обтекателе,
отсоедините
пульт
управления
светодиодной
подсветки.

рис. 2 б.

Откройте
крышки пульта
управления в
соответствии
с полярностью
установите
элементы
питания.

рис. 2 в.

Нажав на
фиксатор
установите
пульт на
обтекатель.

3. Монтаж обтекателя на руле

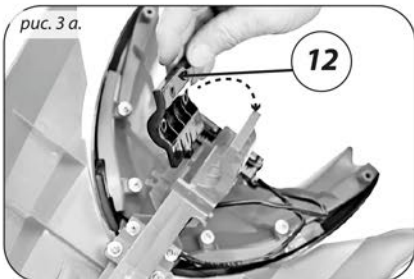
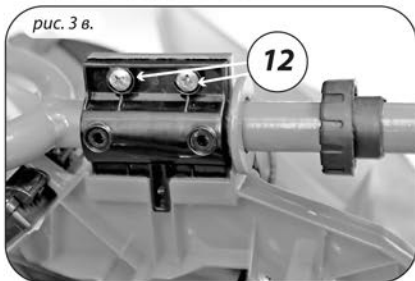


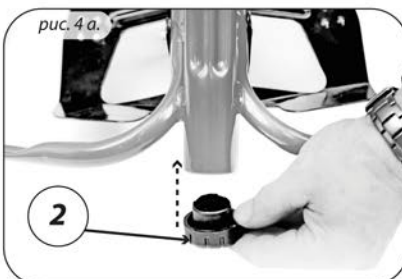
рис. 3 а.

Установите в обтекатель прижимную планку руля.

рис. 3 б.
Придерживая прижимная планку установите руль.



4. Установка руля



Закрепите двумя винтами M5x20 с гайкой обтекатель к кронштейну руля.

рис. 4 а.

Установите втулку руля на колонку руля.

рис. 4 б.

Вставьте руль.

5. Установка пружины на ось руля

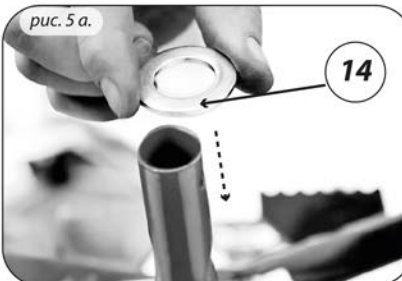
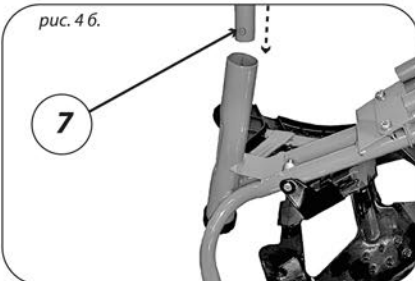
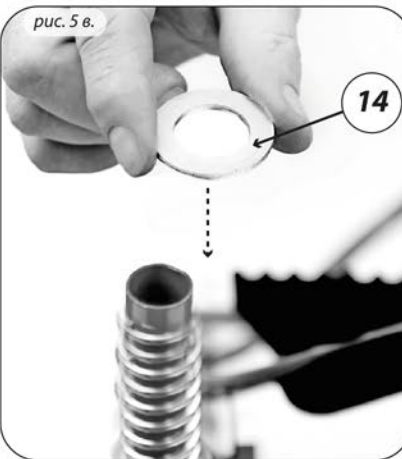
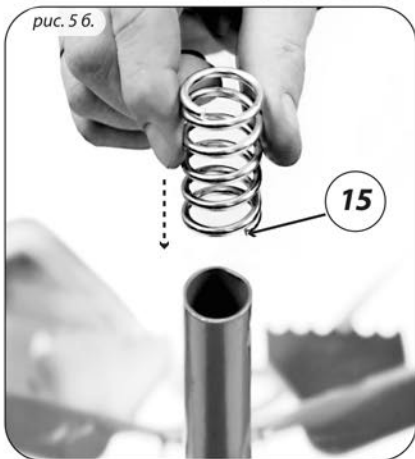


рис. 5 а. - 5 в.

Установите на ось руля поочередно: шайбу 22, пружину, шайбу 22.



6. Крепление руля к каркасу



рис. 6 а.

Сожмите пружину, установите шплинт.

рис. 6 б.

Плоскогубцами разведите концы шплинта.

7. Монтаж передней лыжи

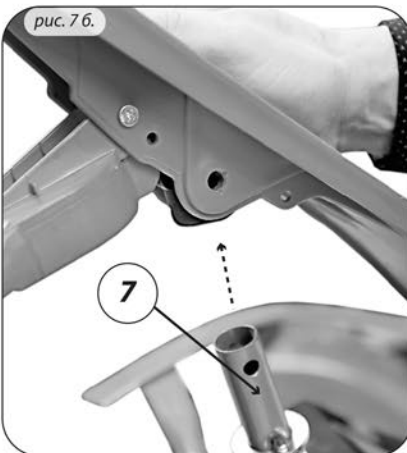
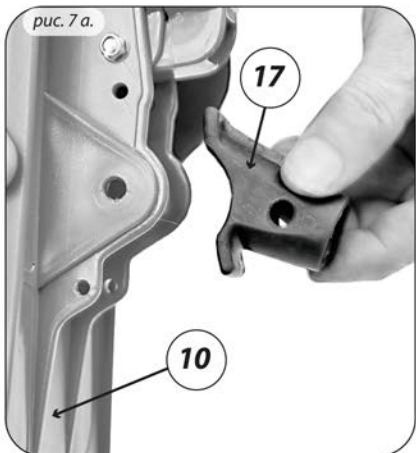


рис. 7 а.

Совместите отверстие на передней лыже и амортизаторе.

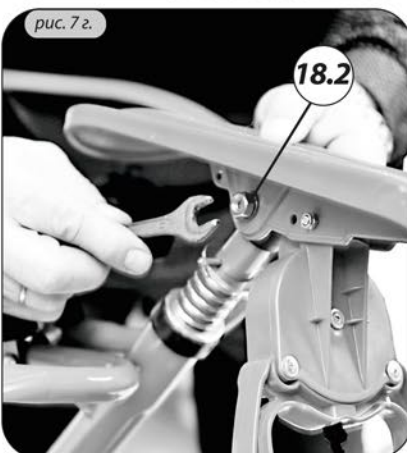
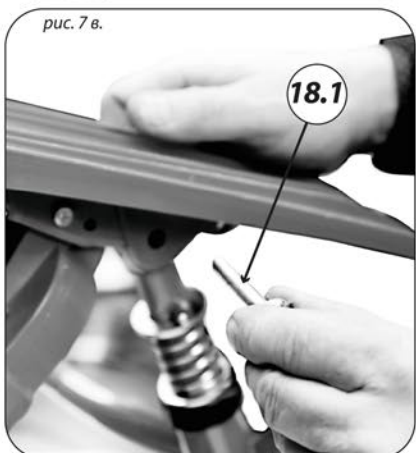


рис. 7 б. - 7 г.

Закрепите переднюю лыжу с амортизатором на оси руля при помощи болта M8 и шайбы 8.

8. Монтаж боковой лыжи

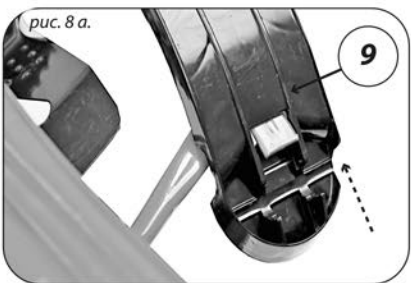


рис. 8 а.

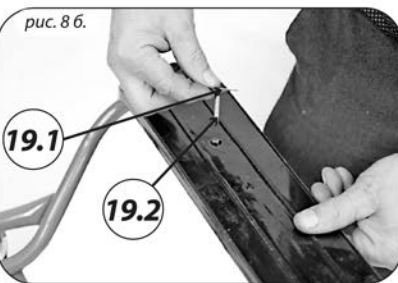


рис. 8 а.

Наденьте боковые лыжи на полозья рамы с тормозом.



рис. 8 б.-рис. 8 в.

Закрепите лыжи болтами M6x30 через квадратную шайбу к раме с тормозом.

9. Монтаж сиденья

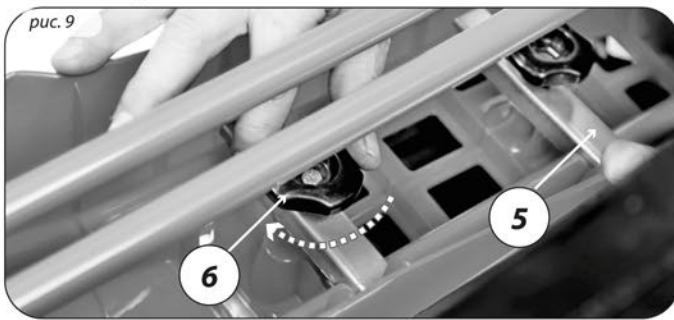


рис. 9

рис. 9

Ослабив прижимы, регулируйте положение сиденья относительно рамы. Установив сиденье в нужное положение, затяните прижимы.

10. Монтаж щитков

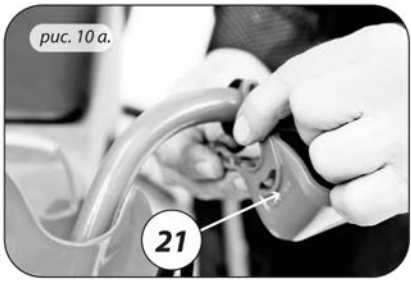


рис. 10 а.

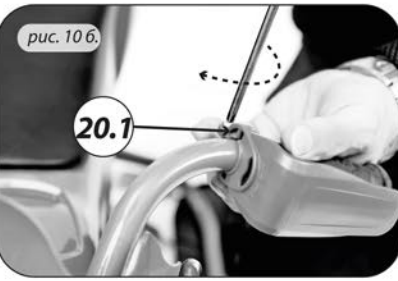


рис. 10 б.

рис. 10 а.-рис. 10 б.

При помощи винтов M4x18 и гаек M4 закрепите защитные щитки на ручках.

СНЕГОКАТ СОБРАН. ПРОВЕРЬТЕ РАБОТУ РУЛЯ, НАДЁЖНОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ВСЕХ ДЕТАЛЕЙ.

5. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Категорически не допускается:

- перевозка детей по проезжей части дорог на снегокате;
- буксировка снегоката механическим транспортным средством;
- использование неисправного снегоката (все соединения изделия должны быть цельными и зафиксированы в соответствии с паспортом);
- свободное волочение буксировочного троса;
- использование снегоката на неприспособленных, а так же неровных и бесснежных поверхностях и склонах с углом спуска более 35°;
- эксплуатация с неисправным тормозным устройством;
- эксплуатация с нагрузкой на сиденье, превышающей указанную в таб. 1.

5.2. Не оставляйте детей без присмотра.

5.3. Не оставляйте снегокат на наклонной поверхности.

5.4. Снегокат предназначен для катания одного человека.

5.5. Используйте защитную экипировку при катании с горок.

5.6. Необходимо иметь определенные навыки управления снегокатом.

5.7. Не используйте снегокат на трассах с трамплины.

6. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Изделие проверено на соответствие требованиям действующей конструкторской документации, соответствие образцу-эталону и признано годным к эксплуатации. Дата изготовления указана на этикетке изделия.

7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует качество изделия 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:

- механические повреждения, образовавшиеся по вине владельца снегоката при несоблюдении правил эксплуатации;
 - естественный износ деталей снегоката;
 - повреждения, образовавшиеся по причине неправильного хранения и ремонта снегоката.
- Срок службы и хранения 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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!



- Не предназначен для детей младше 3-х лет, существует опасность получения травм, связанных с падением со снегоката.
- Грузоподъемность не более 100 кг.
- Использовать защитную экипировку.
- Не использовать на дорогах общего пользования.
- Укомплектован транспортировочным тросом, использовать только под присмотром взрослых, с целью предотвращения травм.



Снегокат.

Игрушка несущая на себе массу тела ребёнка. Соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». ТУ 32.40.39-022-84597115-2018. Модель SND5. Сделано в России.