

Снятие подушки с сидения

- Нажмите на кнопку овальной формы по центру пряжки ремня безопасности и расстяните ее (рис. 18).
- Нажмая на кнопку на пряжке, потяните за ремень (рис. 19).
- Снимите подушку с сидения (рис. 20-23).

рис. 18
рис. 19
рис. 20
рис. 21
рис. 22
рис. 23

Меры предосторожности

Инструкция
по эксплуатации
и сборке

- Не используйте изделие, пока ребенок не научится сидеть самостоятельно.
- Не используйте стульчик, если утеряны или сломаны какие-либо его части.
- Перед каждым использованием проверяйте надежность сборки и креплений.

- Поставьте ножки стульчика в рамку, используйте болты для фиксирования качающейся рамки на ножках, затем закрутите гайки на болтах (рис. 24-25).

рис. 24
рис. 25

- Категорически запрещается устанавливать стульчик вблизи источников огня и нагревательных приборов.
- Не оставляйте ребенка без присмотра.
- Всегда используйте ремни безопасности.

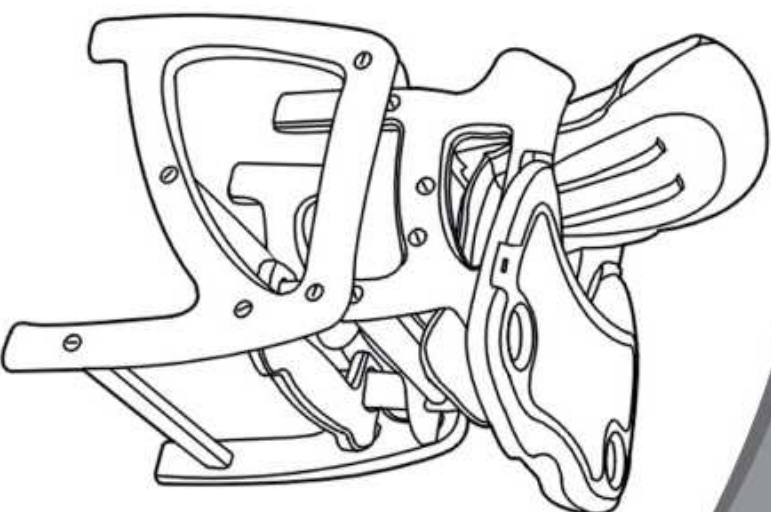
- ←
**Указания
по использованию**

- ←
**Можно использовать
стульчик и стол отдельно**



**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕТСКИЙ
СТУЛЬЧИК-ТРАНСФОРМЕР**

- Отрегулируйте положение спинки.
- Усадите ребенка на стульчик.
- Застегните пряжку.
- Ремня безопасности.
- Отрегулируйте длину ремня безопасности.
- Установите поднос.
- В нужном положении.



Инструкция по эксплуатации и сборке

Инструкция содержит важную информацию.

Сохраните ее для дальнейшего использования.

Изделие предназначено для детей от 6 месяцев до 6 лет,

весом не более 18 кг.

Изделие используется для детей, умеющих сидеть самостоятельно.

Стульчик-трансформер может использоваться

как стул для детей от 3 лет.

Комплектующие изделия

Спинка сидения —

Левый подлокотник —

Правый подлокотник —

Правая ножка стола —

Левая ножка стола —

Соединительные панели —

Поднос —

Фронтальная часть —

Горизонтальная часть —

Правая ножка стола —

Левая ножка стола —

(одинаковая)

Правая ножка стола —

(одинаковая)

Левая ножка стола —

(одинаковая)

Соединительная панель —

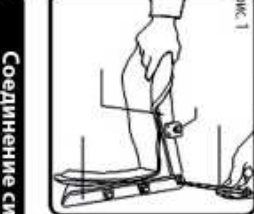


рис. 1

Сборка сидения

1. Закрепите подушку сидения на корпусе, соедините спинку с сидением, закрутите болты в осевые отверстия, как показано на рисунке 1.



рис. 2

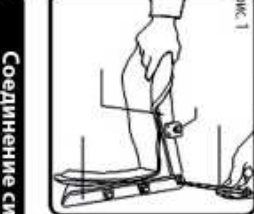


рис. 3

Сборка сидения

Сборка сидения

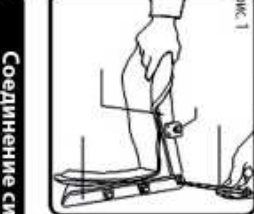


рис. 4

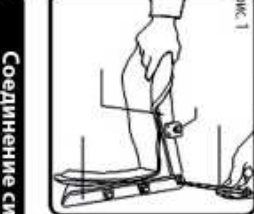


рис. 5

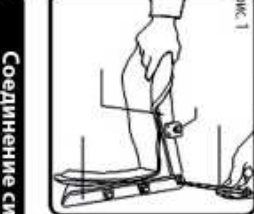


рис. 6

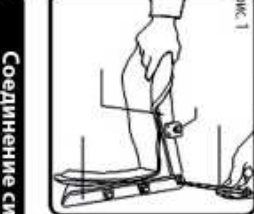


рис. 7

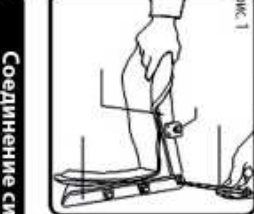


рис. 8

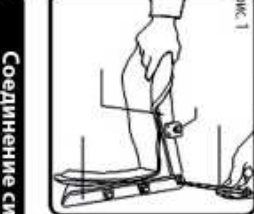


рис. 9

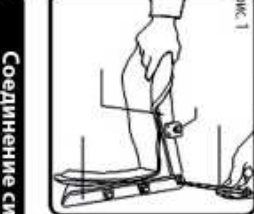


рис. 10

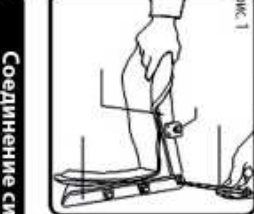


рис. 11

Соединение сидения с остальными частями

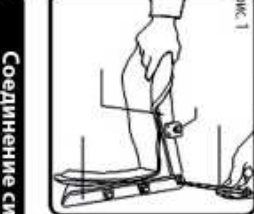


рис. 12

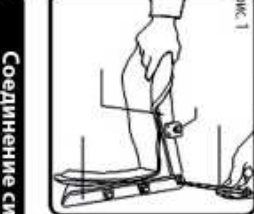


рис. 13

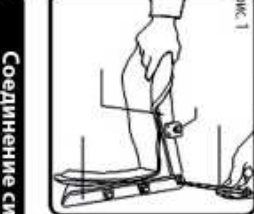


рис. 14

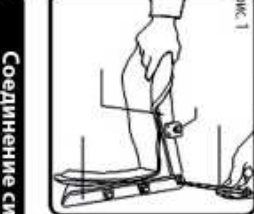


рис. 15

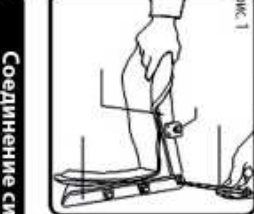


рис. 16

Регулировка спинки стульчика

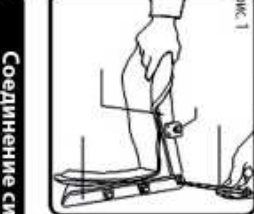


рис. 17



рис. 18

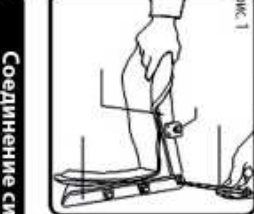


рис. 19

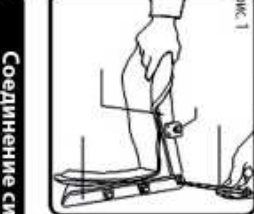


рис. 20

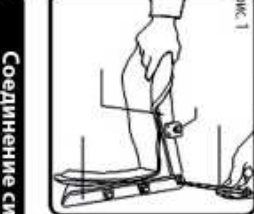


рис. 21



рис. 22

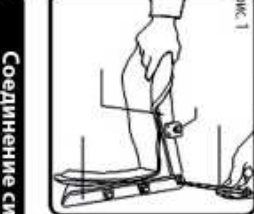


рис. 23

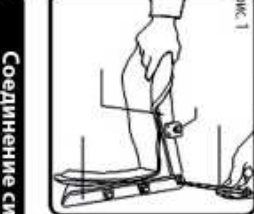


рис. 24

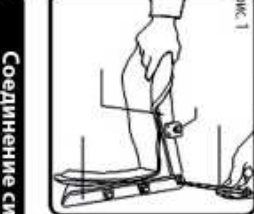


рис. 25

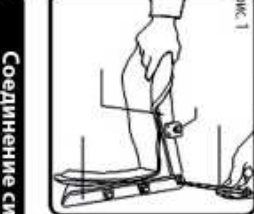


рис. 26

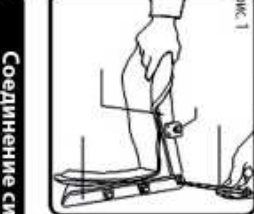


рис. 27

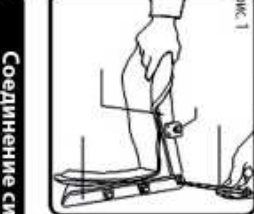


рис. 28

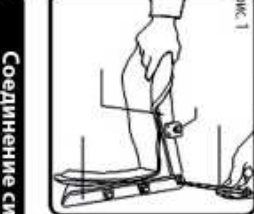


рис. 29

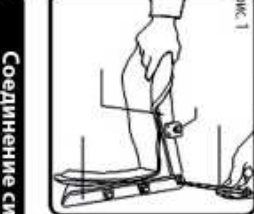


рис. 30

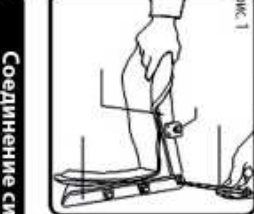


рис. 31

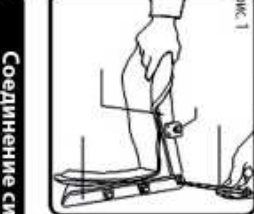


рис. 32

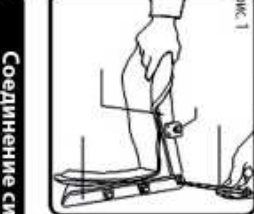


рис. 33

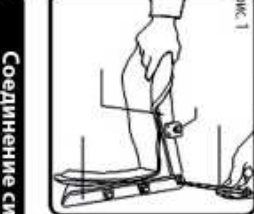


рис. 34

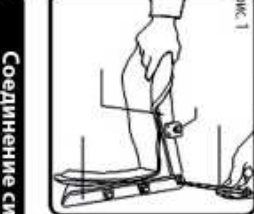


рис. 35

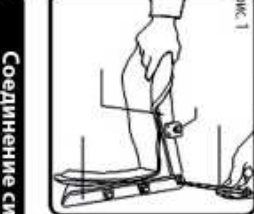


рис. 36

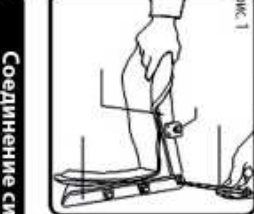


рис. 37

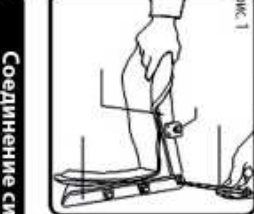


рис. 38

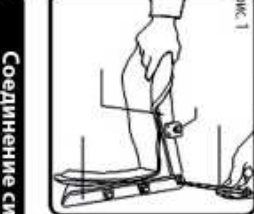


рис. 39

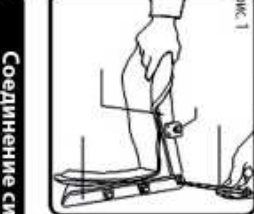


рис. 40

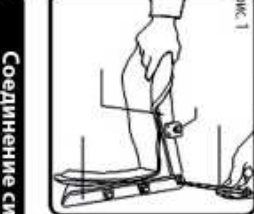


рис. 41

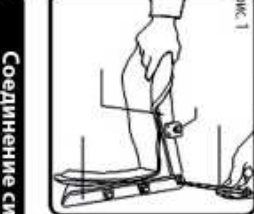


рис. 42

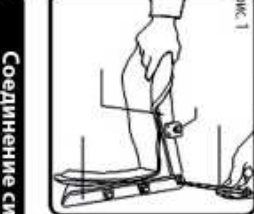


рис. 43

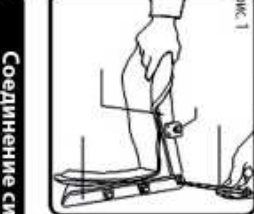


рис. 44

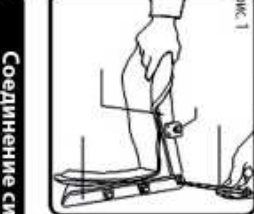


рис. 45

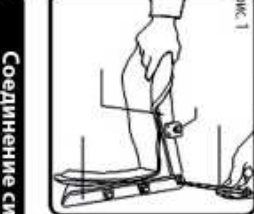


рис. 46

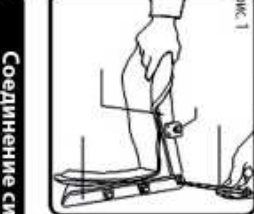


рис. 47

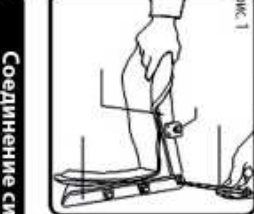


рис. 48

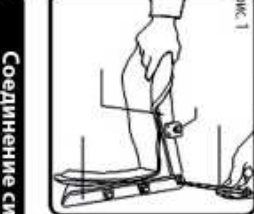


рис. 49

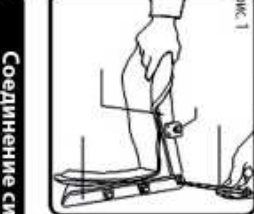


рис. 50

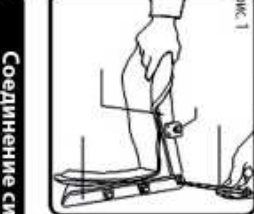


рис. 51

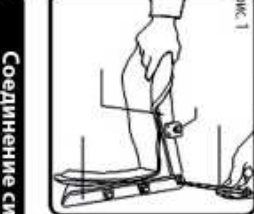


рис. 52

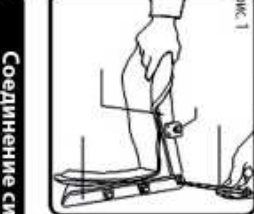


рис. 53

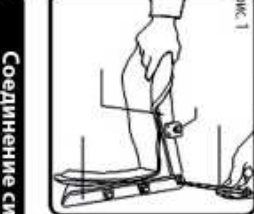


рис. 54

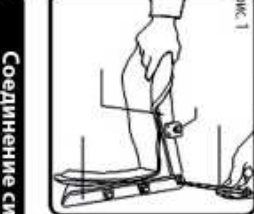


рис. 55

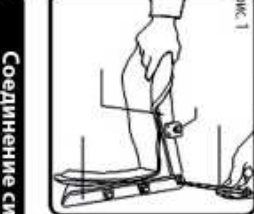


рис. 56

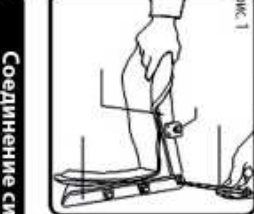


рис. 57

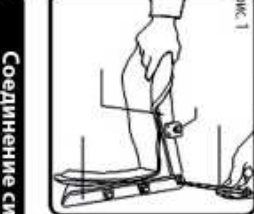


рис. 58

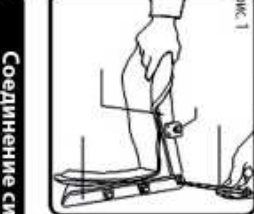


рис. 59

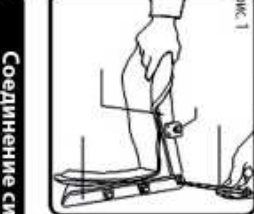


рис. 60

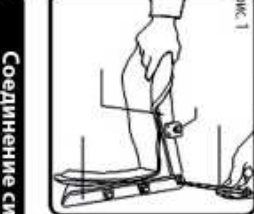


рис. 61

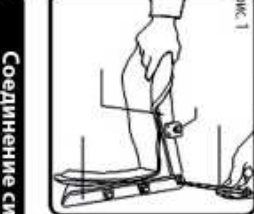


рис. 62

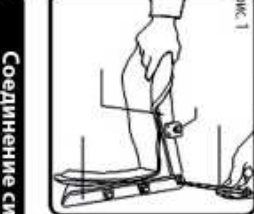


рис. 63

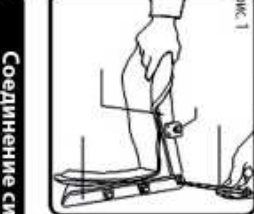


рис. 64

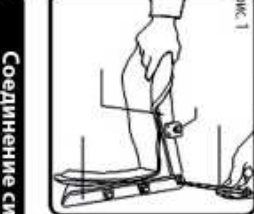


рис. 65

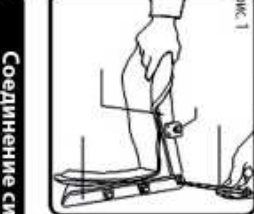


рис. 66

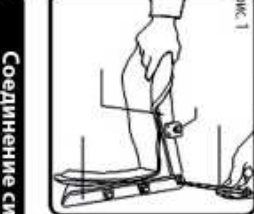


рис. 67

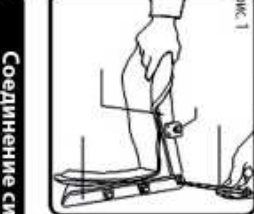


рис. 68

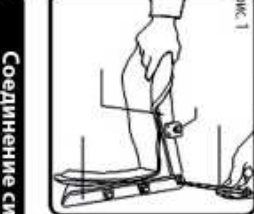


рис. 69

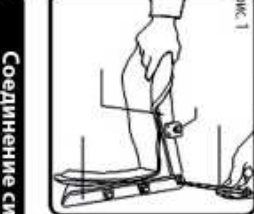


рис. 70

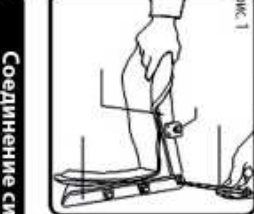


рис. 71

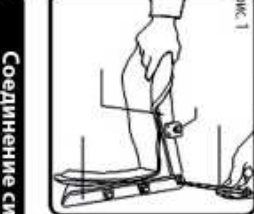


рис. 72

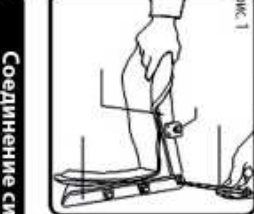


рис. 73

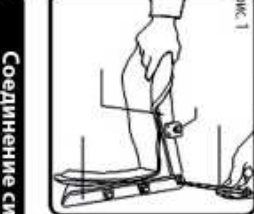


рис. 74

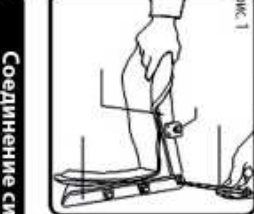


рис. 75

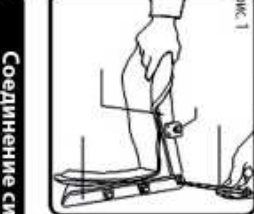


рис. 76

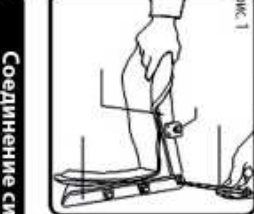


рис. 77

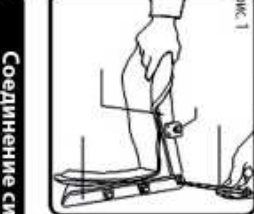


рис. 78

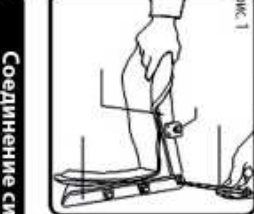


рис. 79

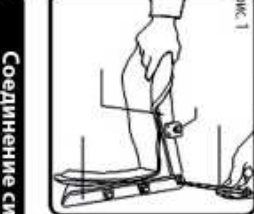


рис. 80

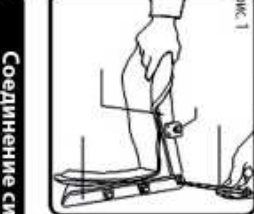


рис. 81

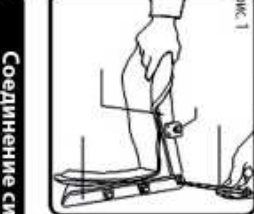


рис. 82

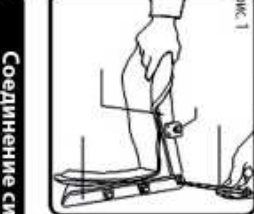


рис. 83

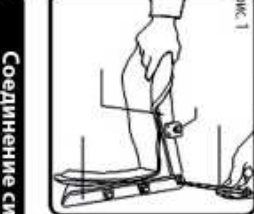


рис. 84

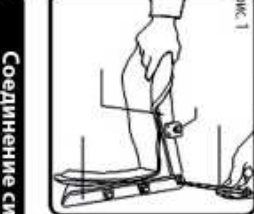


рис. 85

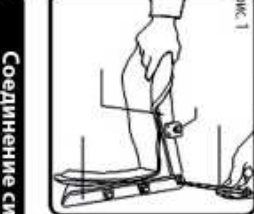


рис. 86

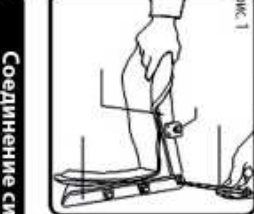


рис. 87

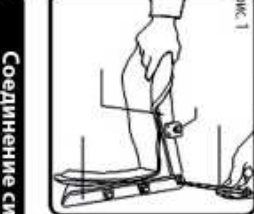


рис. 88

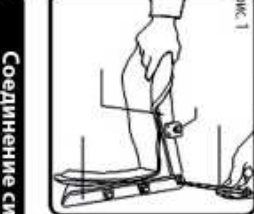


рис. 89

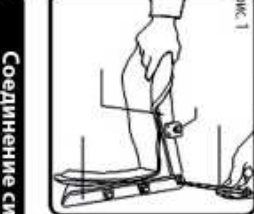


рис. 90

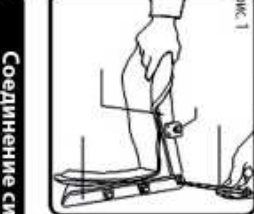


рис. 91

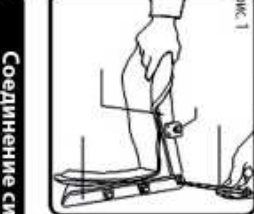


рис. 92

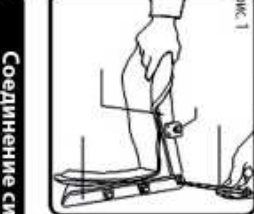


рис. 93

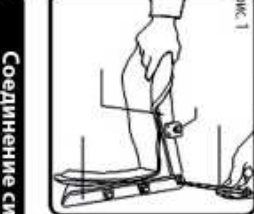


рис. 94

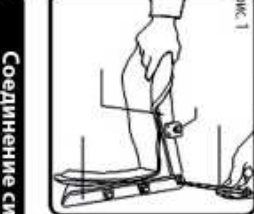


рис. 95

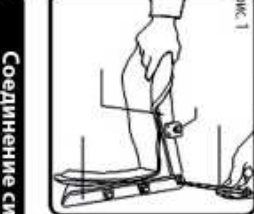


рис. 96

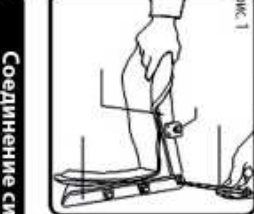


рис. 97

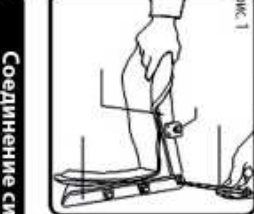


рис. 98

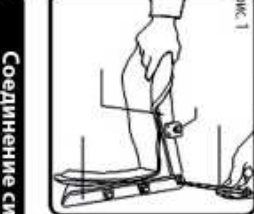


рис. 99

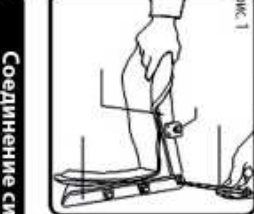


рис. 100

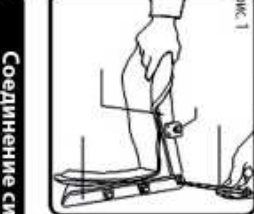


рис. 101

