

## Детские ортопедические кресла Duorest KIDS

### **Руководство пользователя**

Спасибо за выбор ортопедического детского кресла Duorest KIDS с системой максимальной фиксации правильного положения. Обеспечение правильной осанки – залог крепкого здоровья ребёнка.

Данная инструкция предназначена для того, чтобы помочь Вам правильно эксплуатировать кресло, избежать преждевременной поломки или несчастных случаев. **Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию пользователя.**

#### **Внимание!**

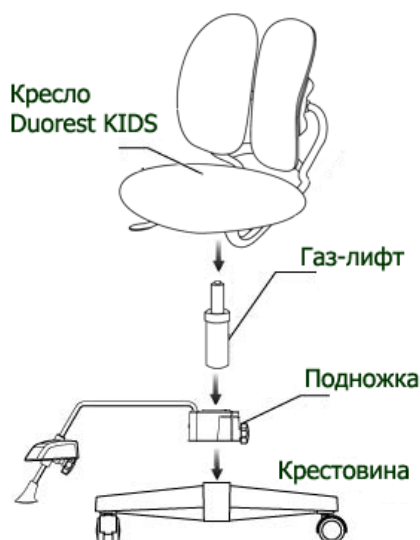
- 1. Не позволяйте ребенку вставать на кресло ногами.**
- 2. Не прикладывайте больших усилий к механизмам регулировки кресла.**
- 3. Помните, что кресло рассчитано только на одного человека!**
- 4. Не используйте кресло на скользком полу или неровной бугристой поверхности**
- 5. Проследите, чтобы ребенок не отклонялся в кресле до уровня, когда передние колеса отрываются от пола!**
- 6. Не позволяйте ребенку вставать всем весом на подножку!**
- 7. При опирании на спинку кресла не прикладывайте чрезмерных усилий, отрегулируйте нужное положение спинки с помощью регуляторов.**
- 8. Кресло не рассчитано на использование на открытом воздухе, в том числе на длительное воздействие солнечного света или в условиях повышенной влажности.**
- 9. Не пробуйте разрезать каучуковые соединители при помощи острых предметов и инструментов!**



**После вскрытия упаковки проверьте наличие в комплекте данных частей:**



### Инструкция по сборке кресла



1. Установите крестовину на пол.
2. Вставьте газ-патрон в гнездо, расположенное в центре крестовины.
3. Установите кресло на газ-патрон, соединенный с крестовиной.
4. Закрепите подножку на газ-патроне.
5. Проверьте работоспособность кресла.

### Система ортопедической спинки Duorest

Корсетная ортопедическая спинка Duorest фиксирует правильное положение ребёнка. Подвижные части поддерживают спину при движении тела, корректируя правильную осанку. В любом положении Duorest крепко поддерживает позвоночник, снижая осевую нагрузку.

Система индивидуальной настройки позволяет достичь полного анатомического соответствия пользователю. Форма кресла обеспечивает комфортную глубокую посадку (прижавшись спиной к корсетной спинке кресла).

### Высота сиденья

Система регулирования высоты для достижения правильного положения. Свободно регулируется высота сиденья для подходящего положения за столом, давая возможность сохранить правильную осанку.

### Регулировка подставки для ног

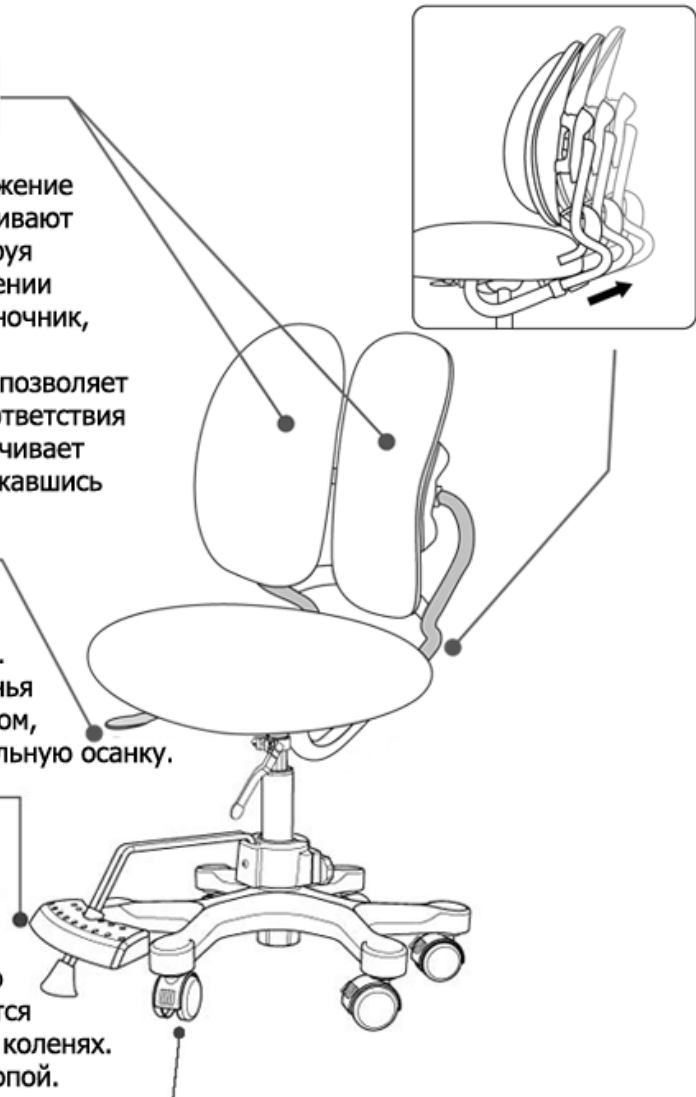
Подножка крайне необходима для оборудования рабочего места с не регулируемым по высоте письменным столом.

Подножка подгоняется относительно длины ног ребёнка и устанавливается по достижению угла в 90 градусов в коленях. Фиксация ног происходит полной стопой.



### Регулировка высоты подножки

При необходимости подножку можно снять. Для достижения большей устойчивости подножка снабжена подпятником фиксирующимся в пол.

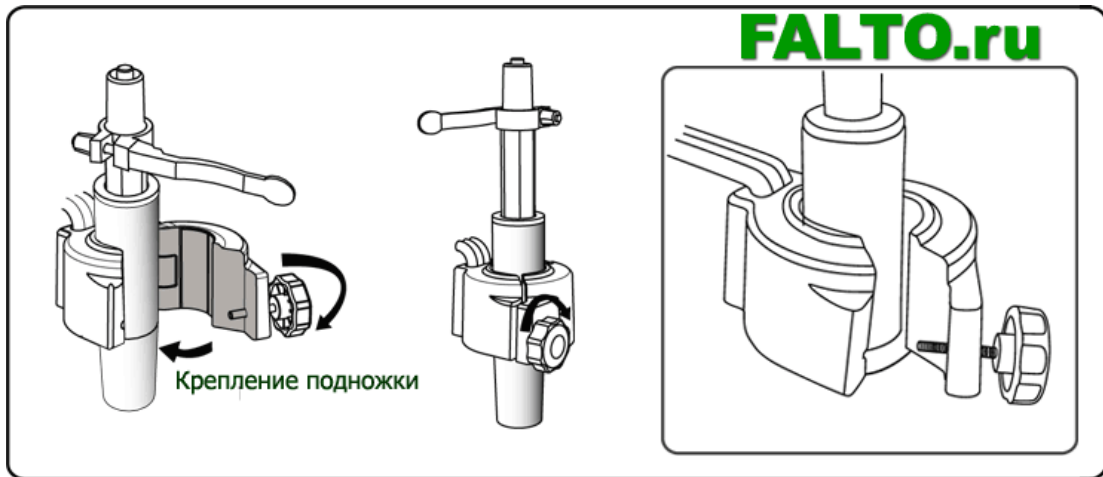


### Крестовина кресла шесть лучей тип "Y"

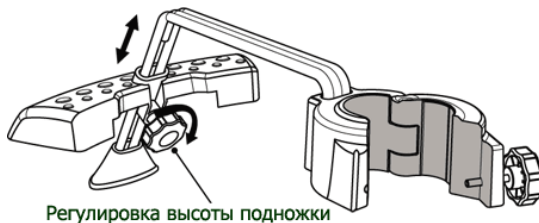
В детских ортопедических креслах серии Duorest установлена оригинальная шести лучевая крестовина армированная стекловолокном. Ролики кресла Duorest полумягкие широкие. Данные колёса предотвращают свободное катание кресла и предполагают фиксацию рабочего положения. Колесо кресла предназначено для любых типов напольных покрытий, обеспечивает мягкое и бесшумное движение. Увеличенный размер и повышенная прочность крестовины позволяет использовать данное кресло детям, подросткам и взрослым. На верхней части крестовины находятся площадки для ног.

**Сборка регулируемой подножки детских кресел**

1. Ослабьте ручку против часовой стрелки.
2. Откройте крепление подножки (к опорной стойке) и установите внутрь подставку для ног.
3. Затяните ручку по часовой стрелке.

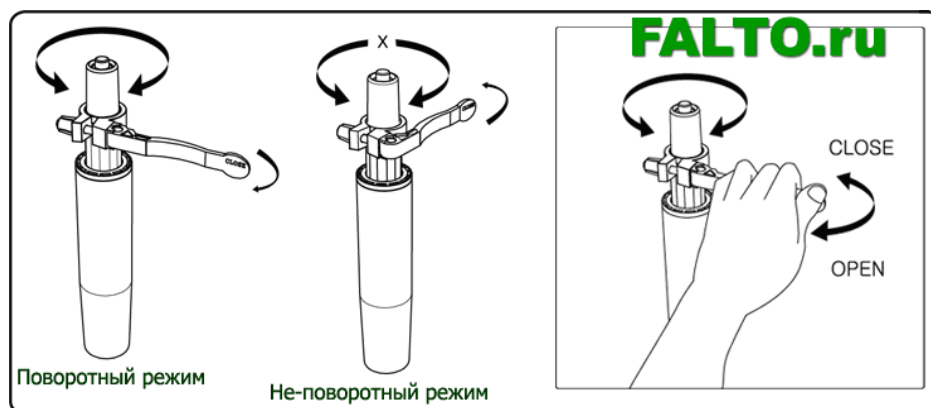


**Регулировка высоты подставки для ног в моделях KIDS DR-280 и KIDS DR-289**



1. Ослабьте ручку против часовой стрелки.
2. Отрегулируйте высоту подставки для ног.
3. Затяните ручку по часовой стрелке.

**Газ-патрон с блокировкой вращения Dualindr – модель кресла Duorest KIDS DR-280**

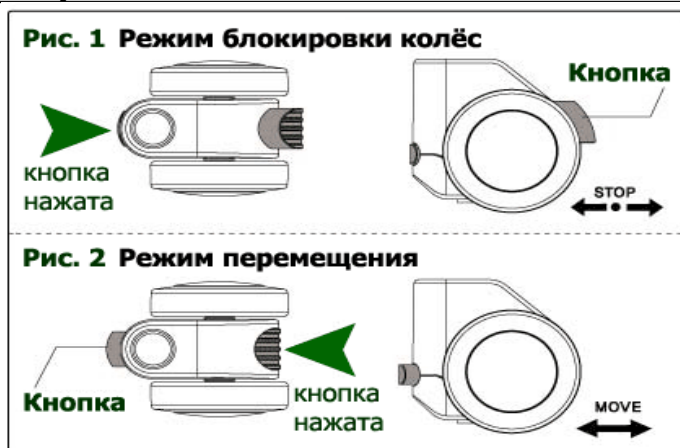


Когда рычаг поворачивается в направлении открыть, кресло DUOREST свободно вращается вокруг оси. Когда рычаг поворачивается в направлении закрыть, кресло фиксирует положение и его нельзя повернуть, что ограничивает вращение ребенка в кресле и способствует формированию правильной осанки.

**Газ-патрон Dualindr**, фиксирующий вращение кресла, может немного проворачиваться даже в не-поворотном режиме, если вращать кресло с усилием более 18 кг. Пожалуйста, не вращайте кресло в не-поворотном режиме.



### Блокировка колёс в модели KIDS DR-218



1. Когда Вы нажимаете кнопку блокировки, как показано на рисунке 1, движение колес блокируется в соответствии с нагрузкой по весу пользователя.
2. Если нажать кнопку с обратной стороны колесика, как показано на рисунке 2, движение разблокируется.
3. Пользователь может выбрать средний режим между полной блокировкой и свободным перемещением, в котором кресло не перемещается свободно, но его можно немного переместить при необходимости, чтобы ребенок мог полностью сосредоточиться на учебе.

#### Внимание!

Для правильного функционирования все шесть колесиков должны быть в одном режиме – либо заблокированы, либо разблокированы.

При приложении чрезмерного усилия, кресло может перемещаться, даже если все колесики находятся в режиме блокировки.