

## Ортопедические офисные кресла DuoFlex



### **Руководство пользователя**

Спасибо за выбор подлинного ортопедического кресла DuoFlex производства DUOREST.

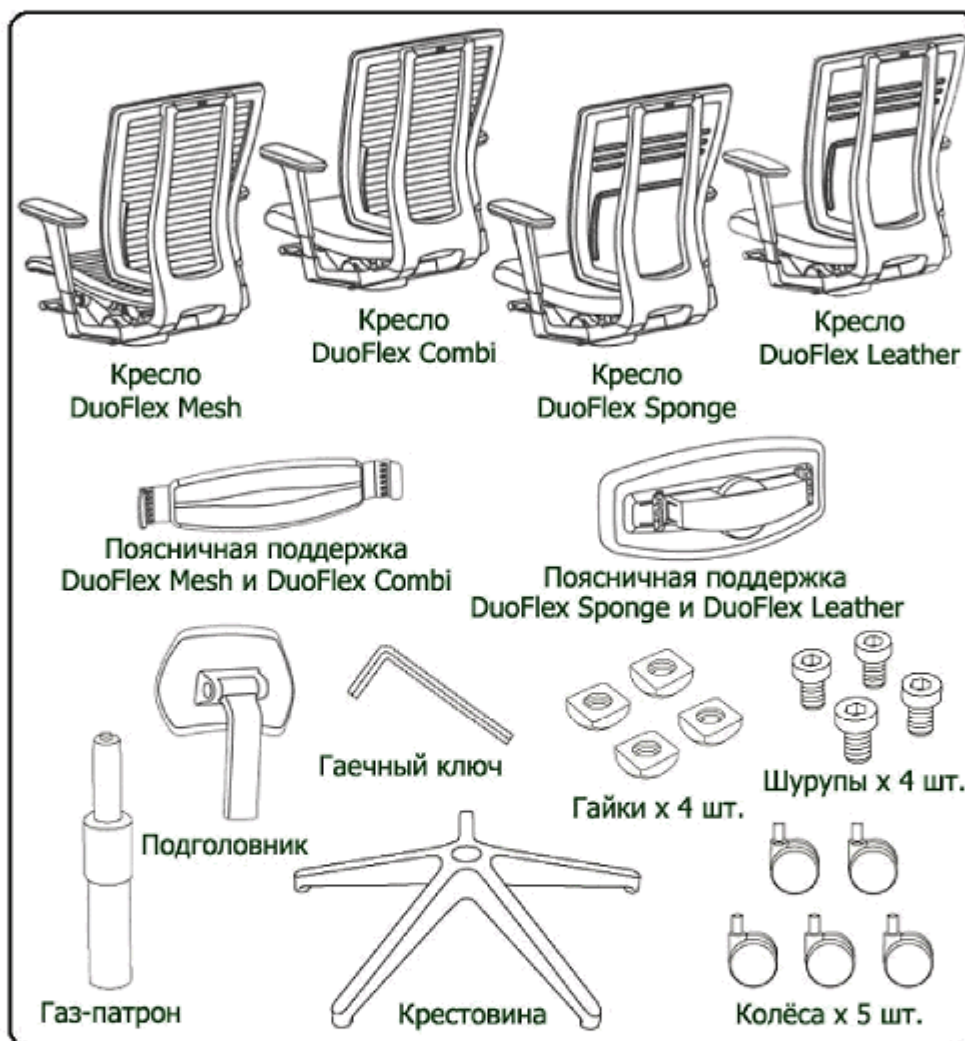
Данная инструкция предназначена для того, чтобы помочь Вам правильно эксплуатировать кресло, избежать преждевременной поломки или несчастных случаев. **Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию пользователя.**

Продукция DUOREST уникальна, конструкция двойной спинки запатентована в 30 странах.

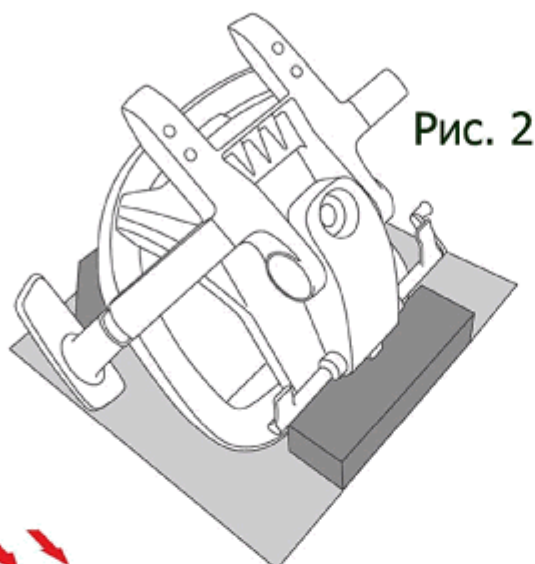
#### **Внимание!**

- 1. Не вставляйте 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. Не оставляйте с детьми без присмотра!**
- 6. Не отклоняйтесь в кресле до уровня, когда передние колеса отрываются от пола!**
- 7. При отклонении кресла назад не прилагайте дополнительных усилий, отрегулируйте жесткость качания под свой вес.**
- 8. Не садитесь и не вставляйте ногами на подлокотники!**
- 9. Не пробуйте разрезать каучуковые соединители при помощи острых предметов и инструментов!**
- 10. Не поднимайте кресло только за один подголовник или за подлокотники!**

После вскрытия упаковки проверьте наличие в комплекте данных частей:

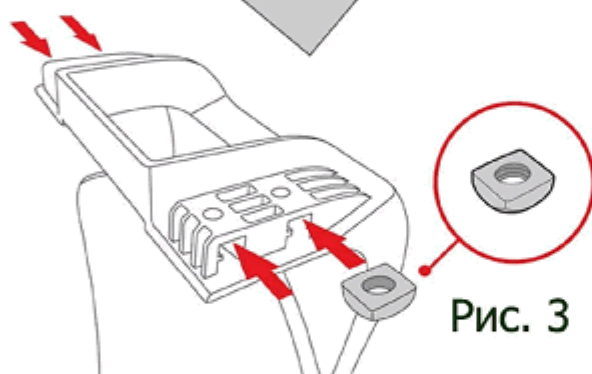


## Инструкция по сборке



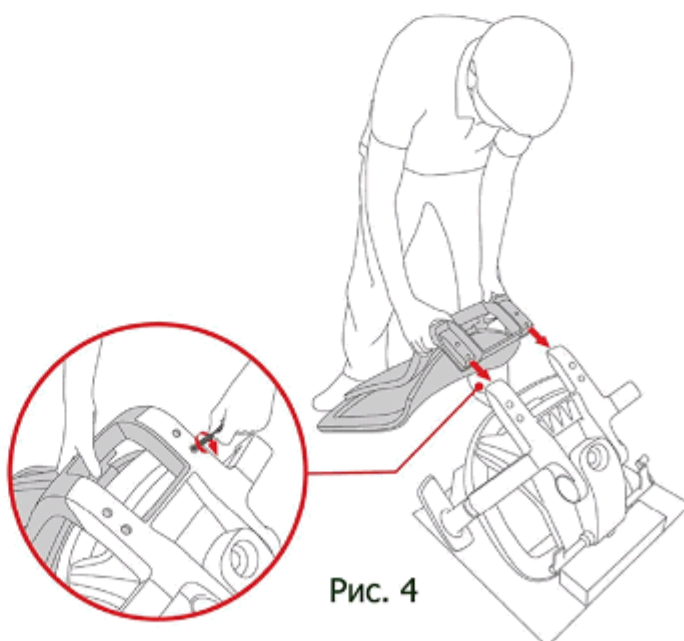
1. Положите сиденье кресла на пол, как показано на картинке слева (Рис.2).
2. Достаньте спинку из упаковки.
3. На левой и правой стороне спинки есть 4 отверстия (по два на каждой стороне). Поместите гайку в каждое из отверстий таким образом, чтобы плоская поверхность была обращена наружу в сторону от монтажного отверстия (Рис.3). Выровняйте гайку в соответствии с отверстием, расположенным на каркасе кресла.

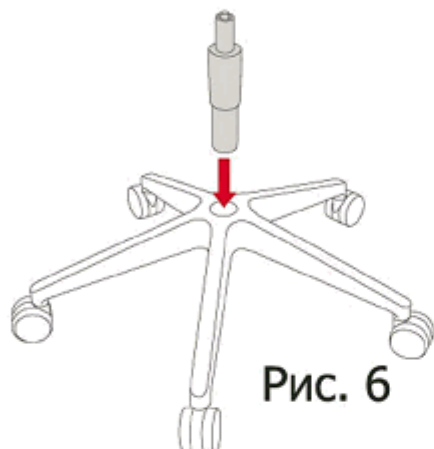
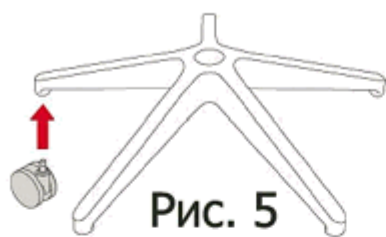
**Внимание:** Гайки должны быть размещены плоской стороной вверх.



4. Вставьте спинку в пазы, как показано на рисунке на Рис.4. После того, как все 4 соединительных отверстия совпадут, используя гаечный ключ, завинтите шурупы с внутренним шестигранником для крепления спинки к сиденью кресла.

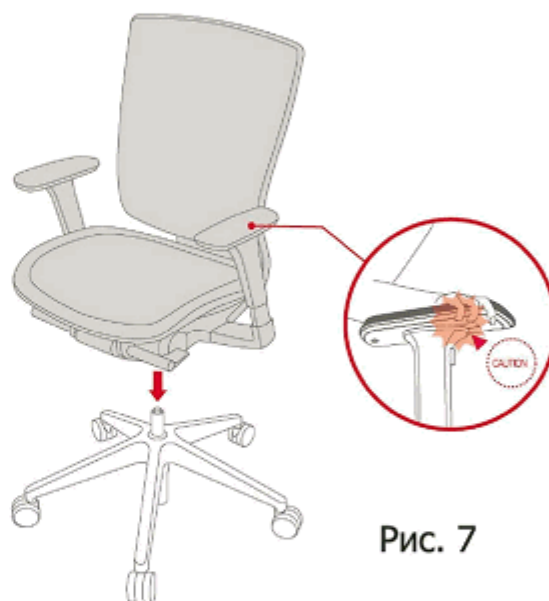
**Внимание:** Шурупы необходимо сначала наживить и убедиться, что основания сиденья и спинки выровнены. После чего можно плотно затянуть шурупы.





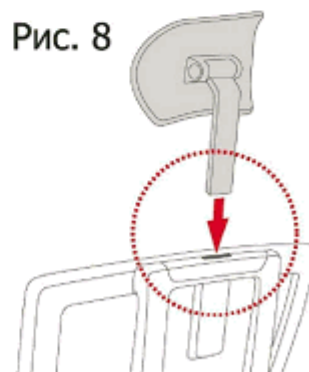
5. Распакуйте крестовину кресла. Достаньте из упаковки колеса. Вставьте колеса в предназначенные для них пазы крестовины (Рис. 5). При установке Вы должны почувствовать щелчок и фиксацию колеса в пазу.
6. Распакуйте газ-патрон. Установите крестовину на пол. Вставьте газ-патрон в гнездо, расположенное в центре крестовины, как показано на Рис. 6.
7. В завершении установите кресло на газ-патрон, как показано на Рис. 7.

**Внимание:** При установке кресла не держитесь за пазы регулировки подлокотников, чтобы не повредить пальцы.

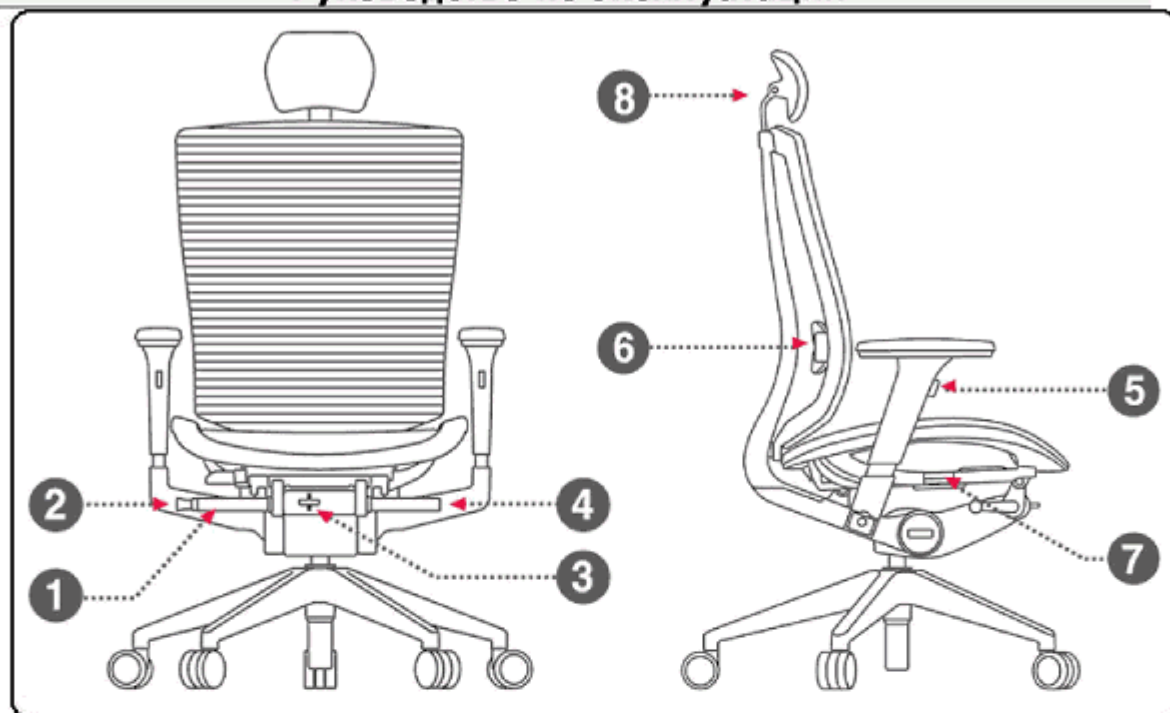


8. Вставьте подголовник в паз на спинке кресла, как показано на Рис. 8.

**Внимание:** При фиксации подголовника вы должны услышать щелчок.

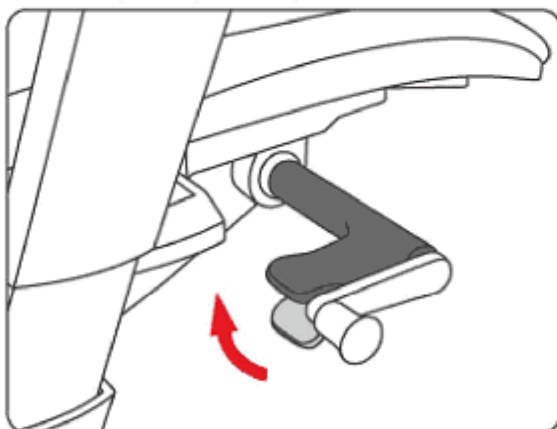


**Руководство по эксплуатации**



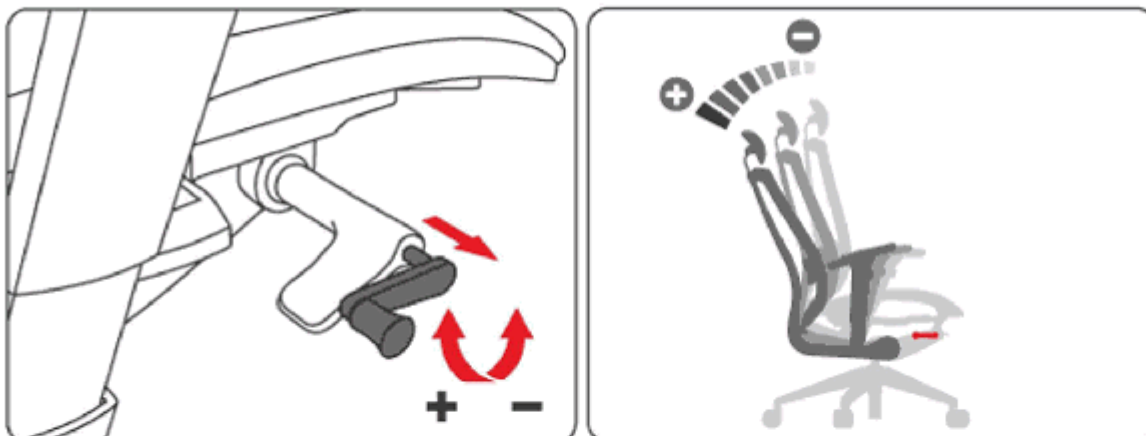
**1. Регулировка высоты сиденья.**

Для увеличения высоты сиденья потяните его за основание вверх. На нужной высоте опустите рычаг регулировки. Чтобы опустить сиденье ниже поднимите рычаг вверх, сидя в кресле, и отпустите на желаемой высоте.



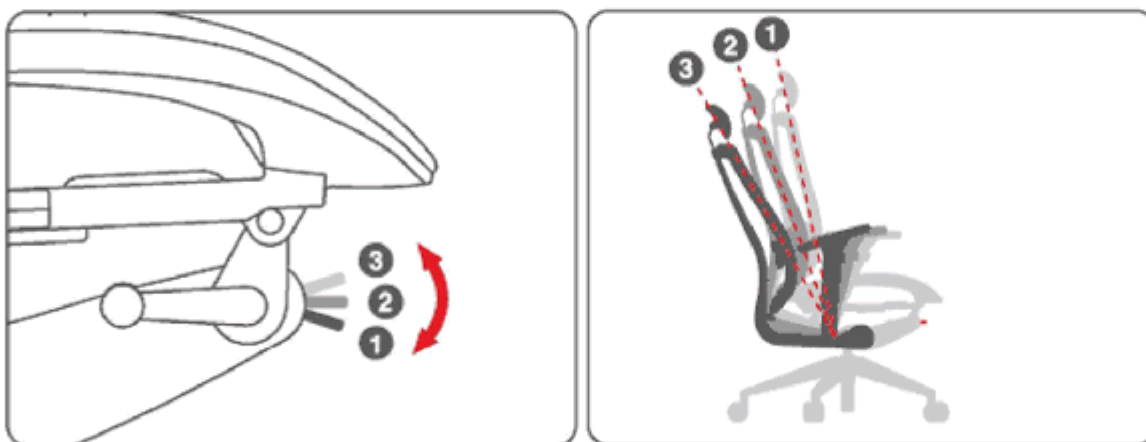
## 2. Регулировка жесткости качания.

Для регулировки жесткости механизма наклона потяните рукоятку рычага на себя. Поверните рукоятку по часовой стрелке для увеличения жесткости или против часовой стрелки для уменьшения напряжения.



## 3. Регулировка ограничителя наклона спинки.

С помощью рычага регулировки на передней части корпуса механизма, изображенного на рисунке ниже, можно установить необходимый предел отклонения спинки кресла, дальше которого она не будет отклоняться. Установка 1: отклонения спинки на 8 градусов, установка 2: отклонение спинки на 15 градусов, установка 3: отклонение спинки на 25 градусов.



#### 4. Фиксация наклона спинки.

Для блокировки наклона спинки кресла отклоните спинку до желаемого положения, поднимите рычаг, расположенный на левой стороне кресла и поверните по часовой стрелке. Это зафиксирует спинку в нужном положении. Чтобы разблокировать положение спинки, поверните рычаг против часовой стрелки.

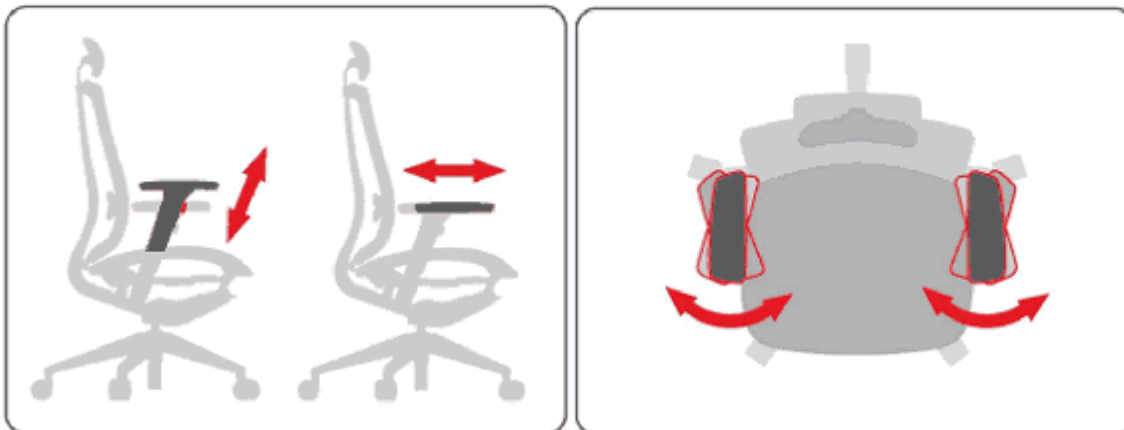


#### 5. Регулировка положения подлокотников.

**Высота подлокотников.** Нажмите на кнопку, расположенную на передней части подлокотника. При нажатии поднимите подлокотник до желаемой высоты.

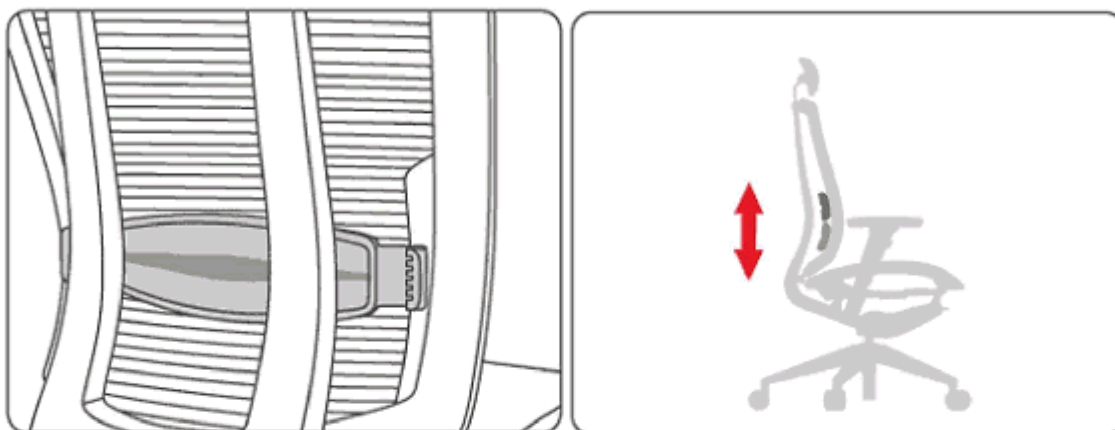
**Глубина подлокотников.** Для настройки глубины подлокотников потяните их с небольшим усилием вперед, или назад к спинке кресла, - в зависимости от желаемого положения. При фиксации каждой позиции скольжение подлокотника останавливается и слышен щелчок.

**Угол поворота подлокотников.** Для настройки положения подлокотников по горизонтали, слегка поверните подлокотники в нужном направлении. При фиксации каждой позиции поворота слышен щелчок.

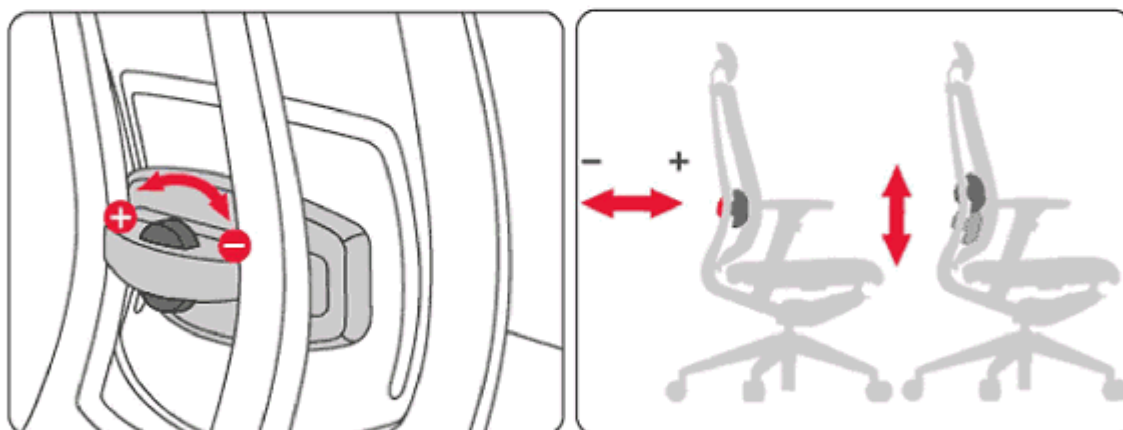


## 6. Регулировка поясничной поддержки.

**Регулировка для моделей DuoFlex MESH и DuoFlex COMBI.** Для изменения положения высоты поясничной поддержки с небольшим усилием одновременно справа и слева потяните поясничную поддержку вверх или вниз. На рисунке ниже изображена поясничная поддержка для моделей [DuoFlex MESH](#) и [DuoFlex COMBI](#).



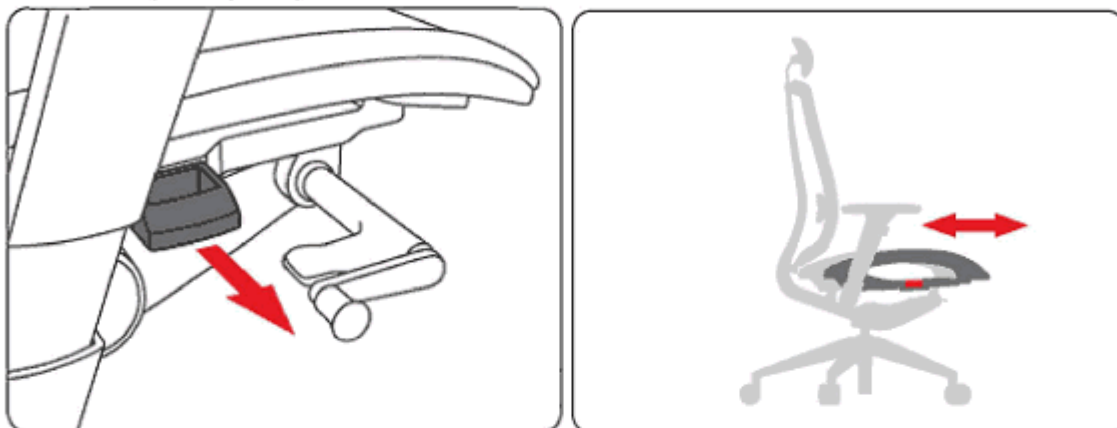
**Регулировка для моделей DuoFlex SPONGE и DuoFlex LEATHER.** В моделях [DuoFlex SPONGE](#) и [DuoFlex LEATHER](#) предусмотрена регулировка глубины поясничной поддержки. Для увеличения глубины поверните рукоять на задней части поясничной поддержки против часовой стрелки, для уменьшения – по часовой стрелке, как показано на рисунке ниже. Высота регулируется подъемом и опусканием поясничной поддержки до нужного положения.





### 7. Регулировка глубины сиденья.

**Внимание:** Для настройки глубины сиденья используйте вкладку под основанием сиденья. Потяните фиксатор, как показано на изображении ниже, и выдвиньте сиденье на желаемую глубину.



### 8. Настройка высоты и угла наклона подголовника.

**Высота подголовника.** Для настройки высоты подголовника поднимите или опустите его на нужное положение.

**Угол наклона подголовника.** Для настройки угла наклона подголовника поверните подголовник в нужное положение.



## Гарантийное обслуживание

1. При производстве кресел Duorest соблюдаются стандарты, обеспечивающие высокое качество продукции. Кресло Duorest состоит из более сотни частей, каждая из которых проходит контроль качества. Все кресла протестированы на специальных стендах на предмет долговечности в жестком режиме эксплуатации.
2. В случае выхода из строя какой-либо детали или части кресла замена неисправной части будет произведена бесплатно согласно сроку гарантийного обслуживания в период от 3 до 90 дней.
3. Для разных частей и деталей кресла предусмотрены разные сроки гарантийного обслуживания – от одного до трех лет.
4. Гарантийное обслуживание осуществляется на основании заявления или рекламации от владельца при наличии уникального кода кресла. Ярлык с уникальным идентификационным кодом, названием модели и цветом обивки расположен под сиденьем каждого подлинного кресла. В случае обращения по поводу гарантийного обслуживания владельцев из других городов или регионов к официальному дилеру фабрики Duorest принимаются рекламации в электронном виде с приложением фото неисправных частей или деталей кресла.
5. Гарантия ограничена только дефектами производственного характера (заводской брак). Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный в результате неправильного использования или небрежного обращения с нарушениями требований инструкции по использованию, несчастных случаев, царапин, ударов, естественного износа.

**Гарантийный срок 1 год**