

Офисные эргономичные кресла Duorest ALPHA

Руководство пользователя

Спасибо за выбор эргономичного ортопедического кресла Duorest Alpha. Duorest заботится о Вашем здоровье!

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 вставайте 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. Кресло не рассчитано на использование на открытом воздухе, в том числе на длительное воздействие солнечного света или в условиях повышенной влажности.**
- 6. Не оставляйте с детьми без присмотра!**
- 7. Не отклоняйтесь в кресле до уровня, когда передние колеса отрываются от пола!**
- 8. При отклонении кресла назад не прилагайте дополнительных усилий, отрегулируйте жесткость качания под свой вес.**
- 9. Не садитесь и не вставайте ногами на подлокотники!**
- 10. Не пробуйте разрезать каучуковые соединители при помощи острых предметов и инструментов!**
- 11. Не поднимайте кресло только за один подголовник или за подлокотники!**



После вскрытия упаковки проверьте наличие в комплекте данных частей:

	комплектация	ø80H	ø80N	ø60H	ø60N	ø50H	ø50N	ø30H	ø30N
Подголовник		○		○		○		○	
Спинка кресла		○	○			○	○		
				○				○	
					○				○
Сиденье		○	○	○	○				
						○	○	○	○

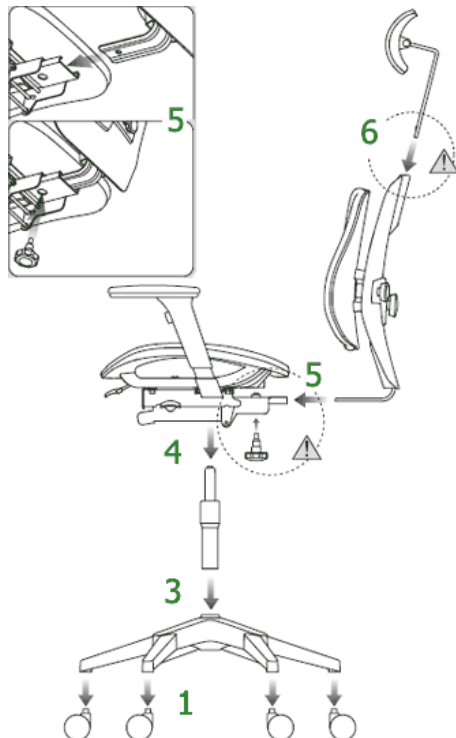
Газ-патрон

Монтажный винт для крепления спинки

6 колёс

Шестилучевая крестовина Y-формы

Инструкция по сборке



1. Установите колёса в крестовину.
2. Поставьте крестовину на пол.
3. Вставьте цилиндр газ-патрона в соответствующее отверстие в центре крестовины.
4. Установите сиденье на газ-патрон, соединенный с крестовиной.
5. При помощи монтажного винта прикрепите спинку к основанию сиденья
6. Вставьте подголовник.
7. Проверьте работоспособность кресла.

Инструкции

1. Регулировка подголовника по высоте и углу наклона
2. Спинка.
3. Регулятор спинки по ширине.
4. Регулятор спинки по высоте.
5. Регулировка подлокотников по углу наклона в горизонтальной плоскости.
6. Настройка подлокотников по высоте.
7. Регулировка кресла по высоте.
8. Регулировка жесткости качания.
9. Активизация работы механизма качания или жесткости фиксации спинки под углом к сиденью в 4-х точках.
10. Настройка глубины сиденья.
11. Монтажный винт крепления спинки к основанию сиденья.
12. Газ-патрон.
13. Крестовина на три луча Y-образной формы на шесть колес.
14. Шесть двойных колес с уретановым протектором.

