

Офисные эргономичные кресла Duorest ALPHA

Руководство пользователя



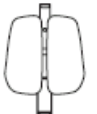
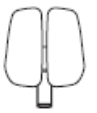


Спасибо за выбор эргономичного ортопедического кресла Duorest Alpha. Duorest заботится о Вашем здоровье!


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

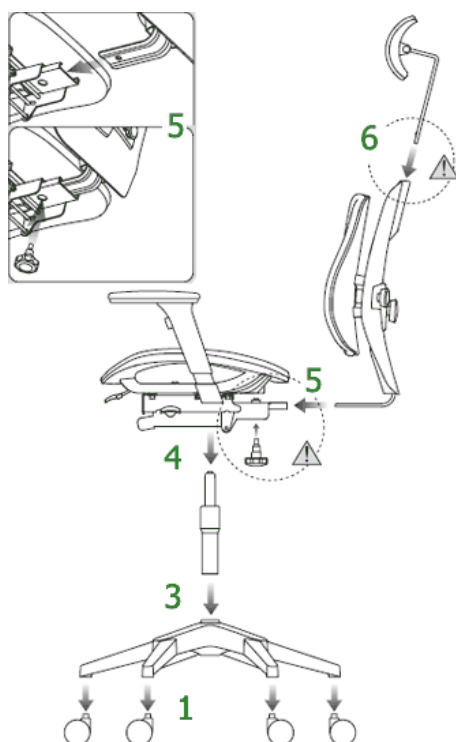


6 колёс



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.

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	Детали/части кресла	Классификация
3 года	Обивочные материалы	Истирание и потеря цвета
3 года	Механизмы	Выход из строя механизмов, отвечающих за регулировки
5 лет	Каркас и несущие части	Поломка несущих частей рамы кресла, каркаса спинки и подлокотников

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.

