

DUOREST

Руководство пользователя (Модели: DR-250, DR-250G, DR-250V, DD-250, DD-250G, DR-257)



Спасибо за выбор эргономичного кресла DUOREST. Перед началом использования кресла DUOREST, пожалуйста, прочтите внимательно "Инструкцию по технике безопасности" т.к в ней даны указания по правильному использованию кресла.

Дизайн уникальной двойной спинки DUOREST запатентован во всем мире.

Инструкция по технике безопасности

Ниже приведены символы, указывающие на действия, которые могут привести к повреждению кресла или несчастному случаю. Перед изучением основной части Руководства пользователя прочитайте внимательно текст ниже.

<p>Warning</p> <p>Этот знак указывает на неправильное использование продукта, которое может привести к серьезным травмам.</p>	<p>Notice</p> <p>Этот знак указывает на неправильное использование продукта, которое может привести к серьезным травмам и повреждению кресла.</p>	<p>Этот символ указывает на то что не следует делать.</p> <p>Этот символ указывает на то что следует делать.</p>
--	--	--

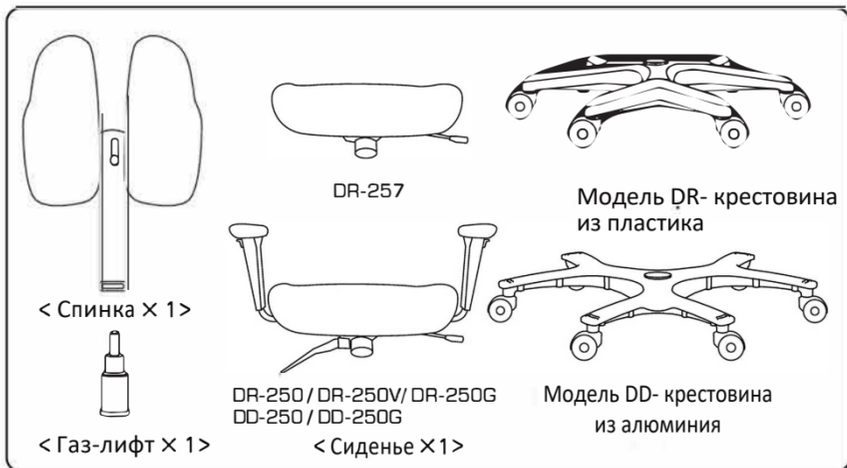
Инструкция по технике безопасности

Warning

Старайтесь без необходимости не трогать руками механизмы наклона спинки, не засовывать руки под сиденье и под подлокотник. Это может привести к травмам.

Составные части

После открытия коробки убедитесь что все комплектующие в наличии. Перед сборкой изделия прочитайте Руководство пользователя.



Сборка

- Поставьте крестовину на пол.
- Вставьте газ-лифт в крестовину.

3 Вставьте сиденье (верхняя часть) в газ-лифт(нижняя часть) также как указано в пункте 2.

4 Вставьте спинку в соединение в задней части сиденья как показано на рисунке.

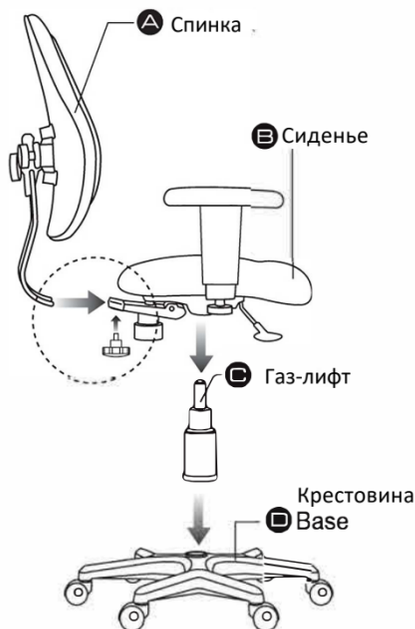
Сборка спинки

- Выньте завертку из коробки.
- Вставьте корпус спинки в соединительный паз как на рисунке.
- Установите спинку на удобном расстоянии и затяните завертку.

5 Убедитесь что кресло функционирует правильно.

Что Вам потребуется когда Вы будете готовы собрать кресло

- коробка или покрывало чтобы не поцарапать пол
- рабочие перчатки



Notice

Не вставайте на кресло и не используйте его в качестве упора.

- Можно получить серьезные увечья в случае опрокидывания или поворота кресла.

Не передвигайте кресло резко и не играйте с ним во время сидения.

- Это может привести к поломке изделия или травме.

Не прикладывайте чрезмерных усилий на рычаг кресла.

- Это может привести к поломке изделия

Кресло предназначено для размещения только одного человека.

- Размещение 2 и более человек может привести к поломке изделия

Не используйте кресло на скользких поверхностях.

- Это может привести к травмам

Не используйте кресло на неровных поверхностях.

- Это может привести к травмам

Не используйте кресло на улице, под открытыми лучами солнца, рядом с обогревателем.

- Это может привести к повреждению кресла

Не разрешайте детям сидеть на кресле без присмотра

- Это может привести к травмам при падении

Не откидывайтесь всеми весом назад на спинку с подъемом верхних роликов.

- Это может привести к травмам при падении и повреждению кресла.

Не откидывайтесь на спинку с чрезмерным усилием.

- Это может привести к повреждению кресла.

Не садитесь и не прикладывайте чрезмерные усилия на подлокотник

- Это может привести к травмам при падении и повреждению кресла. Не

подрезайте резиновые части на спинке кресла ножом.

- Царапины могут привести к преждевременной порче кресла.

Перед использованием убедитесь что болты, регулирующие высоту и ширину спинки (закрутки), надежно закручены.

- Периодически проверяйте затянуты ли закрутки. При продолжительном использовании крепления периодически ослабевают.

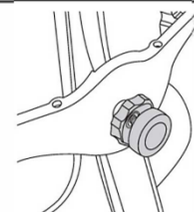
Checking

Завертка регулирования высоты спинки (находится на средней части, позади спинки). Ее можно открутить против часовой стрелки. Не следует при этом прикладывать чрезмерные усилия. Если Вам нужно вынуть завертку, пожалуйста, следуйте следующим инструкциям.

- С помощью ножа или булавки выньте крышку.
- Открутите винт с помощью крестовой отвертки.
- Выньте завертку.

Для того чтобы вставить завертку выполняйте инструкции в обратном порядке

- В процессе демонтажа завертки следите за тем чтобы шпилька не провалилась.



Регулирующая завертка высоты спинки

Уменьшение нагрузки на спину

Пожалуйста, выполняйте следующие настройки для получения максимального эргономичного эффекта от кресла с двойной спинкой.

(Пример: на примере мужчины высотой 170см)



Используйте завертки на задней части спинки для регулировки кресла в соответствии с Вашим телосложением.

Установите левую и правую спинку таким образом чтобы спинки плотно примыкали к вашей спине.

Опция регулирования высоты и ширины спинок не доступна в некоторых моделях.

Как правильно сидеть

- Отрегулируйте кресло под свое тело как указано выше.
- С помощью рычага под сиденьем установите сиденье на удобной высоте. Установите высоту сиденья такой чтобы бедра были параллельны полу. Это обеспечит наименьшее напряжение в теле.

- Сидите в кресло глубоко так чтобы спина плотно примыкала к обеим спинкам кресла.

Примечание

- При продолжительном использовании кресла возможно ослабление

регулирующих заверток. Периодически проверяйте и затягивайте завертки.

- Убедитесь что винты крепления спинки на месте.



Теория DUOREST

Исследование человека

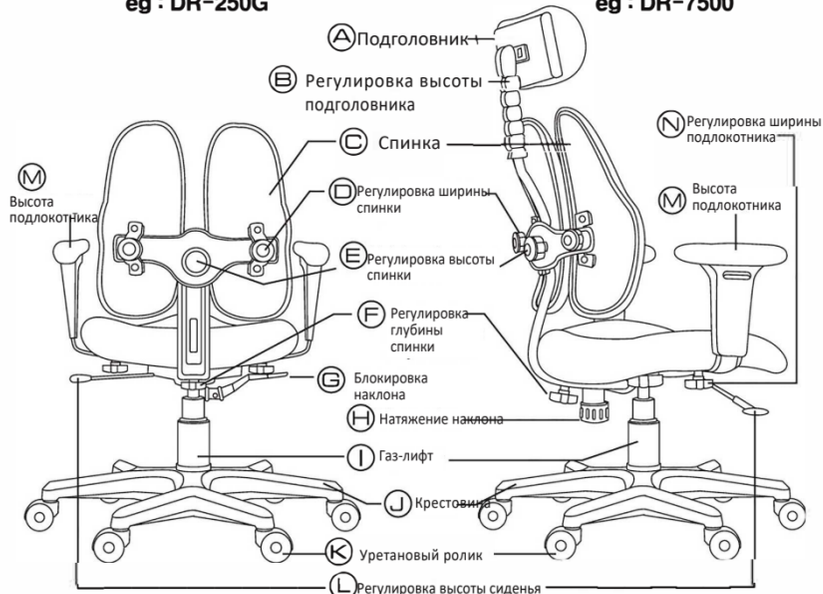
Кресла DUOREST сконструированы таким образом чтобы уменьшить давление на спину и укрепить позвоночник. Теория DUOREST основана на исследованиях немецкого физика Маттиаса Брунига, результатом которых стало инновационное кресло, основанное на теории эргономики. Дизайн DUOREST основан на выдающейся концепции двух отдельных спинок, которые подходят под любое телосложение и позволяют снизить нагрузку на позвоночник до 30кг. Специальное рулевое соединение кресла реагирует на перемещения верхней части тела и таким образом кресло обеспечивает особую поддержку позвоночнику. Между двумя спинками предусмотрен зазор, который освобождает от зажимов спинномозговые нервы, делая это кресло превосходным в использовании даже для людей с большой спиной.

DUOREST предоставляет Вам особые возможности и поддержку в Вашей работе.

Основные составляющие

eg : DR-250G

eg : DR-7500



Устранение неполадок

Следуя указаниям ниже Вы сможете устранить некоторые неполадки самостоятельно.

Неполадка	Возможная причина	Что следует делать
Сиденье не поднимается.	Вы сидите на кресле	Встаньте с кресла и попробуйте еще раз
	Сиденье уже находится в наивысшей позиции	Установите сиденье в самую верхнюю позицию
Сиденье не опускается.	Вы сидите на крайней передней части кресла	Сядьте глубже и попробуйте еще раз
	Сиденье уже в нижней позиции	Установите сиденье в самую нижнюю позицию
Спинка кресла шатается	Ослаблены соединения спинки	Подтяните винты, завертки
	Ослаблена соединительная завертка под сиденьем кресла	Подтяните завертку
Подлокотник не фиксируется	Кнопка регулирования не отжата	Верните кнопку в исходное положение
Подлокотник шатается	Завертка под сиденьем расшатана	Затянуть завертку
Ролики не крутятся	В роликах забита грязь	Почистить грязь
Кресло издает странный звук		Связаться с продавцом или производителем

Чистка и уход

Подушка

Протирайте подушку тканью. В случае загрязнений используйте мягкое чистящее средство. Не используйте чистящие средства, содержащие бензин и алкоголь.

Ролики

Содержите ролики в чистоте.

Другие части

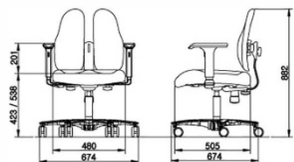
Следуйте тем же правилам что и при уходе за подушками.

Утилизация

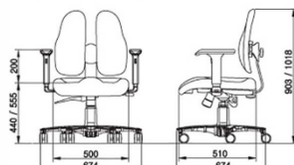
Материалы и размеры

Элемент	Модель	Материал	
Материал элемента в	Сиденье	Полипропилен	
	Спинка	Литой алюминий	
	Спинка		Полипропилен
			Уретан
	Подлокотник	DR-250 DR-250G	Сталь Полипропилен Уретан
		DR-250V	Сталь Полипропилен АБС-пластик Уретан
Обивка	Сиденье	Акриловое волокно	
Подушка	Спинка	Формованный уретан	
Производитель Duoback Korea Co., Ltd 543-2, Gajwa-Dong, Seo-Gu, Incheon, Korea, 404-250			

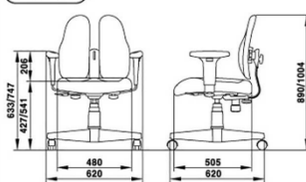
DD-250



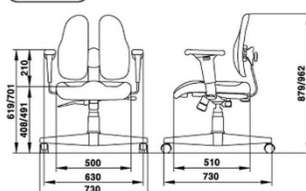
DD-250G



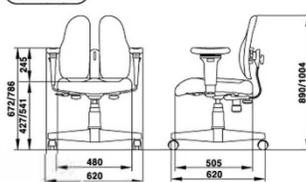
DR-250



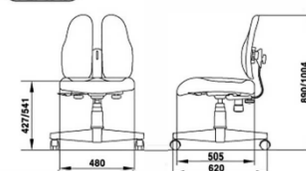
DR-250G



DR-250V



DR-257



Основные инструкции

Блокировка наклона (для DR-250G)



Закрепите наклон спинки в удобной для Вас позиции, нажав на рычаг блокировки наклона.

Высота подлокотника



Установите подлокотник в удобное положение, подняв или опустив его. Это позволит снять напряжение в мышцах шеи или плеч.

Регулировка подлокотника по ширине



Позволяет подстроить подлокотник под ширину плеч. Предплечье правильно располагается на подлокотнике, снижая мышечное напряжение в мышцах шеи и плеч.

Модель <DR-257 не имеет данной функции>

Высота сиденья



Подъем или спуск сиденья позволяет установить положение кресла, комфортное для ног. Это в свою очередь снижает давление под бедрами и улучшает кровообращение.

<За исключением модели DR-250G рычаг располагается под левой частью сиденья>

Регулировка натяжения наклона



Увеличение или уменьшение усилия натяжения в соответствии с весом Вашего тела. Это позволит Вам качаться комфортно, без дополнительных усилий.

Шестилучевая крестовина

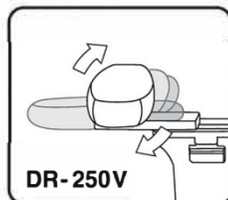


Шестилучевая крестовина обеспечивает максимальную устойчивость кресла при сидении в нем.

Спинка, регулируемое по ширине и высоте



Настройте ширину и высоту спинки в соответствии с телосложением пользователя. Убедитесь что пользователю комфортно.



Подлокотник, поворачивающийся на 360 градусов <для DR-250V>

на 360 градусов <для DR-250V>

Ручка подлокотника поворачивается на 360 градусов и следует движению пользователя. Тем самым у людей, работающих долго за компьютером, уменьшается нагрузка на запястье.