

# DUOREST

## Руководство пользователя (Модели: DR-120, DR-130, DR-140, DD-120, DD-130)



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.

#### Warning

Этот знак указывает на неправильное использование продукта, которое может привести к серьезным травмам.

#### Notice

Этот знак указывает на неправильное использование продукта, которое может привести к серьезным травмам и повреждению кресла.



Этот символ указывает на то что не следует делать



Этот символ указывает на то что следует делать

### Инструкция по технике безопасности

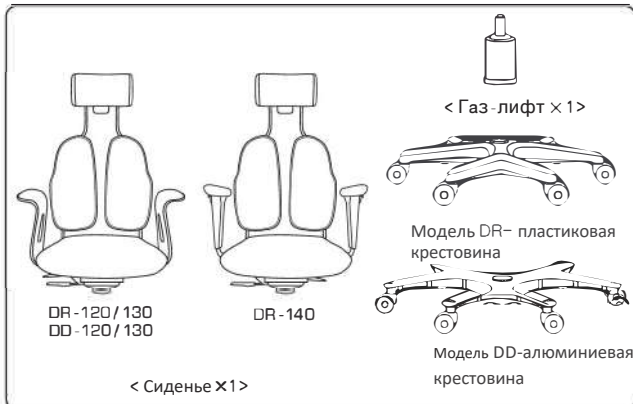
#### Warning

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

Что Вам потребуется когда Вы будете готовы собрать кресло

- коробка или покрытие, чтобы подстелить пол
- рабочие перчатки

1 Поставьте крестовину на пол.

2 Вставьте газ-лифт в крестовину.

3 Вставьте сиденье в газ-лифт (нижняя часть) по аналогии с п. 2.

4 Убедитесь что кресло работает правильно.

Модель DR-140 отличается подлокотниками другого типа. Однако сборка DR-120, DR-130 и DR-140 идентична и должна выполняться согласно инструкции выше.



## Notice

Не вставляйте 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 рываки 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 всем 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

### 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 закрутки 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.
- Сядьте в кресло глубоко так чтобы спина плотно примыкала к обеим спинкам кресла.



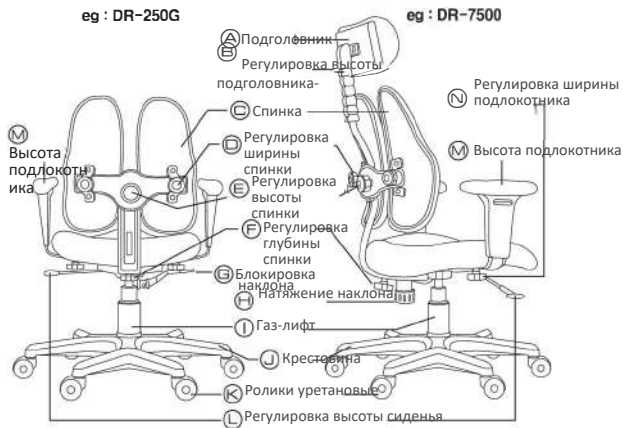
### Notice

### 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



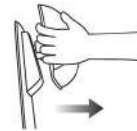
## Основные инструкции

### Высота подголовника



Нажав на кнопку, Вы сможете отрегулировать высоту подголовника. Вы можете поднять или опустить его для поддержания шеи или головы. Положение подголовника в уровне шеи является более комфортным по сравнению с положением в уровне затылка.

<См на картинку справа>



### Регулировка натяжения



Уменьшение или увеличение усилия натяжения в соответствии с весом Вашего тела. Это позволит Вам наклоняться комфортно без дополнительных усилий.

### Высота сиденья



Подъем или спуск сиденья позволяет установить положение кресла, комфортное для ног. Это в свою очередь снижает давление под бедрами и улучшает кровообращение. (В модели DR-140 регулирующий рычаг с левой стороны под сиденьем).

### Блокировка наклона



Зафиксируйте наклон спинки нажав на рычаг. Это позволит зафиксировать спинку в удобном положении.

### Спинка, регулируемая по высоте и ширине



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

### Высота подлокотника



Установите подлокотник в удобном положении, подняв или опустив его. Это позволит снять напряжение в мышцах шеи и плеч. < Только для модели DR-140>

### Шестилучевая крестовина



Шестилучевая крестовина обеспечивает максимальную устойчивость кресла при сидении в нем.

## 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 самой верхней позиции
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, завертыв
	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 разболтана	Затянуть завертку
Ролики не крутятся	В роликах забилась грязь	Почистить грязь
Кресло издает странный звук		Связаться с продавцом или производителем

## Чистка и уход

### Подушки

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

Утилизируйте в соответствии с законами, принятыми в вашей стране. Помогите сделать мир чище.

## Материалы и размеры

Элемент	Модель	Материал	
Материал элементов	Сиденье	Дерево, Шпон	
	Спинка	Дерево, Шпон	
	Корпус		Полипропилен
			Уретан
Подлокотник	DR-120	Дерево, Шпон	
	DR-130	Дерево, Шпон	
	DR-140	Сталь	
		Полипропилен	
Обивка	DR-120	Кожа (бык)	
	DR-130	Кожа (бык)	
	DR-140	Полиуретан	
Подушка	Сиденье DR-120,130	Акриловое волокно	
	Спинка DR-120,130,140	Формованный уретан	
	Сиденье DR-140	Формованный уретан	
Производитель	Duoback Korea Co., Ltd 543-2, Gajwa-Dong, Seo-Gu, Incheon, Korea, 401-250		

