



Почему **DUOREST**[®] популярен во всем мире?

1. Мы следуем философии менеджмента: “Ваш комфорт, Ваше благополучие”.
2. Мы самостоятельно создаем превосходные системы от эскиза до конечного результата .
3. Мы владеем запатентованной технологией, признанной во всем мире.
4. Мы внедрили надежную систему контроля качества, направленную на удовлетворение запросов клиента.



- Описание и иллюстрации в Руководстве пользователя могут изменяться в целях улучшения качества без предварительного уведомления .
- Копирование и распространение любых частей данного документа строго запрещено.



Руководство пользователя. Серия ALPHA

| α 80H | α 80N | α 60H | α 60N |
| α 50H | α 50N | α 30H | α 30N |

Your life is comfortable with DUOREST



DUOREST

www.duorest.com

■ Пользователям продукции DUOREST® ...	02
■ Состав коробки	03
■ Составные части	05
■ Основные операции	06
■ Сборка	
> α 80H/α 80N	09
> α 60H	10
> α 60N	11
> α 50H/α 50N	12
> α 30H	13
> α 30N	14
■ Размеры изделия	15
■ Меры безопасности	17



DUOREST® эргономичные кресла
сертифицированы Ассоциацией
Физиотерапии Сингапура

Перед использованием ...

- Перед использованием эргономичного кресла **DUOREST®** прочитайте внимательно данное Руководство пользователя
- Пожалуйста, изучите инструкцию по технике безопасности в конце Руководства пользователя
- Для правильного и безопасного использования эргономичного кресла **DUOREST®** и предупреждения инцидентов следуйте указаниям под символами ниже. Прочитайте текст перед дальнейшим изучением документа.

Warning

Текст, предупреждающий о действиях, которые могут привести к серьезным травмам.

Notice

Текст, предупреждающий о действиях, которые могут привести к повреждению изделия.



Этот символ указывает на то что не следует делать.



Этот символ указывает на то что следует делать.

DUOREST ТЕОРИЯ

- Уникальная двойная спинка **DUOREST** имеет мировой патент. В эргономичном кресле **DUOREST®** использована запатентованная технология **DUOBACK**, изобретенная в Германии.
- Запатентованная **DUOREST®** двойная спинка плотно поддерживает левую и правую часть спины без дополнительного давления на спину, равномерно распределяет давление между мышцами левой и правой части. Двойная спинка крепится в средней части к опоре, которая позволяет спинке поворачиваться в разных направлениях при движении пользователя вперед или назад. Данное нововведение улучшает поддержку таза и позволяет на 50% увеличить площадь обхвата талии по сравнению с обычными креслами. Использование эргономичного кресла **DUOREST®** схоже с продолжительной терапией расслабления мышц спины. Двойная спинка создает также и массажный эффект. Эргономичное кресло **DUOREST®** можно настроить под любой тип телосложения и размеры. Эксперты рекомендуют подобное динамичное сиденье для поддержания здоровья и хорошей работоспособности.

После вскрытия коробки убедитесь что все комплектующие присутствуют

■ Перечень комплектующих (стандартный для всех моделей)

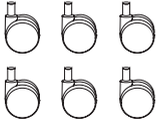
Перечень комплектующих



Руководство
пользователя



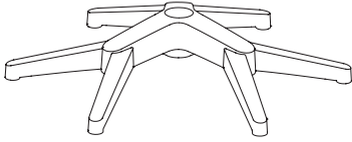
Газ - лифт



Ролики

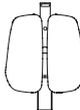
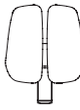


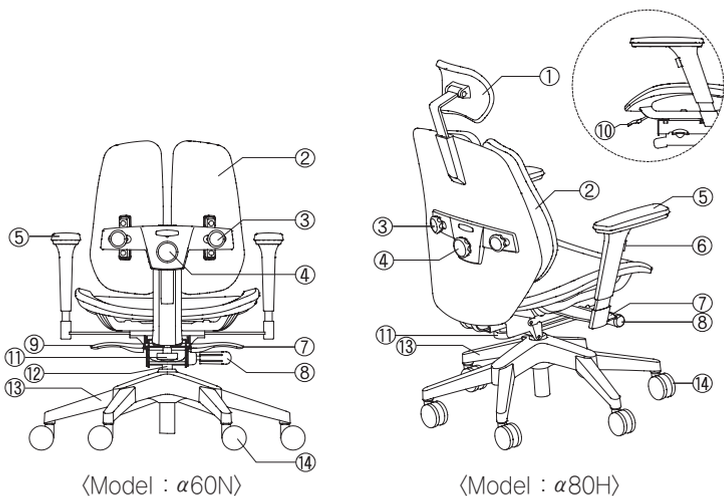
Завертка
для каркаса спинки



Крестовина шестиплечевая

■ Отдельные комплектующие в зависимости от модели

	Состав	Модель							
		α80H	α80N	α60H	α60N	α50H	α50N	α30H	α30N
Подго- ловник		○		○		○		○	
Спинка		○	○			○	○		
				○				○	
					○				○
Сид- енье		○	○	○	○				
						○	○	○	○



〈Model : α60N〉

〈Model : α80N〉

①	Подголовник
②	Спинка
③	Завертка для регулирования ширины спинки
④	Завертка для регулирования высоты спинки
⑤	Подлокотник
⑥	Кнопка регулирования высоты подлокотника
⑦	Рычаг регулирования высоты сиденья
⑧	Завертка для регулирования упругости механизма наклона
⑨	Рычаг регулирования угла наклона
⑩	Рычаг регулирования глубины посадки скользящего сиденья
⑪	Завертка для крепления спинки
⑫	Газ-лифт
⑬	Крестовина шестилучевая
⑭	Ролик



■ Высота сиденья

Рычаг с правой стороны кресла

Поднять : поднять рычаг при этом приподнять тело с сиденья

Опустить : поднять рычаг сидя на кресле (регулируемый предел: 80мм)

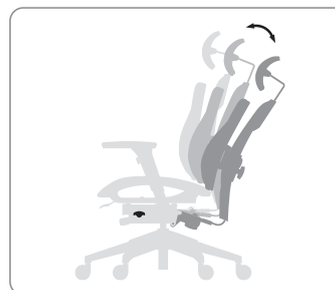


■ Усилие наклона

Завертка с стержнем (может быть в задвинутом и выдвинутом положении)

Для увеличения усилия : повернуть завертку по часовой стрелке (в направлении "+")

Для уменьшения усилия : повернуть завертку против часовой стрелки (в направлении "-")



■ Блокировка наклона

Рычаг с левой стороны кресла

Заблокировать : Нажмите на рычаг вниз и отклонитесь на спинку на нужный угол. Поднимите рычаг чтобы зафиксировать положение.

Разблокировать : Нажмите на рычаг и отклонитесь вперед (максимальный регулируемый угол : 21° в 3х позициях)



■ Регулирование глубины посадки сиденья

Рычаг под передним краем сиденья

Глубина посадки : Поднимите рычаг вверх и подвиньте сиденье вперед или назад (р регулируемое расстояние : до 50мм)



■ Ширина спинки

Завертка на правой и левой спинке

Регулировка : Затяните завертку после установки спинок в удобное положение (регулируемый предел : 33мм)



■ Высота спинки

Средняя завертка в центре спинки

Регулировка высоты : затянуть завертку после установки спинки в нужном положении по высоте, (регулируемый предел : 43мм)



■ Высота подголовника

Наклонная направляющая подголовника

Изменение высоты : поднимите или опустите подголовник, двигая его вдоль направляющей (регулируемый диапазон: 72 мм в 11 позициях)



■ Угол наклона подголовника

Подушка подголовника

Регулировка угла : поверните подушку подголовника вверх или вниз (регулируемый диапазон: 64° в 4 позициях)



■ Высота подлокотника

Кнопка в передней части подлокотника

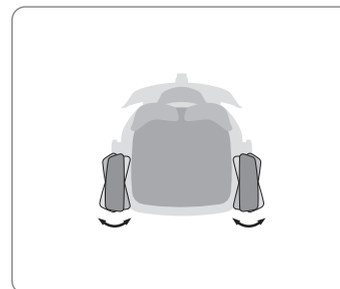
Поднятие или спуск подлокотника : нажмите на кнопку для разблокировки, поднимите/опустите ручку подлокотника, отпустите кнопку для блокировки (регулируемый диапазон: 60мм в 7 позициях).



■ Движение подлокотника вперед/назад

Каждая ручка подлокотника (скользит)

Перемещение вперед/назад : перемещайте (скольжением) ручку подлокотника вперед / назад (регулируемый диапазон: 60мм)



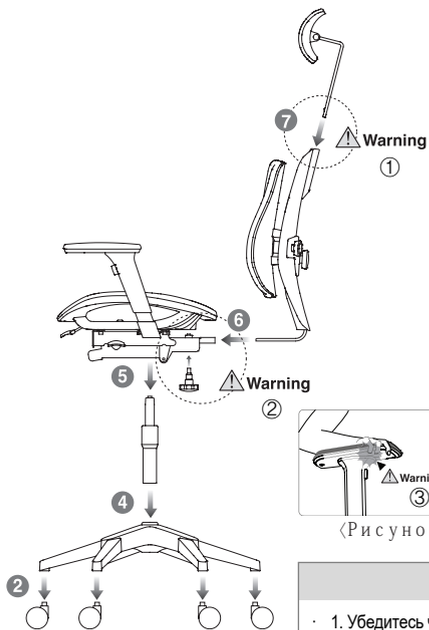
■ Угол подлокотника

Каждая ручка подлокотника

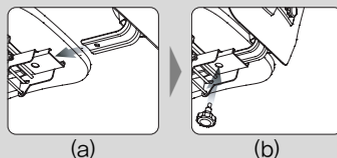
Поворот подлокотника внутрь или наружу : Возьмите ручку подлокотника и поверните как Вам удобно (регулируемый диапазон : 30° в каждую сторону в 2 позициях)

MODEL : α 80H/ α 80N

1. Соедините комплектующие как указано на картинке слева
2. Вставьте ролики в крестовину.
3. Установите крестовину с роликами на пол
4. Вставьте газ-лифт в крестовину.
5. Вставьте сиденье в газ-лифт.
6. Вставьте корпус спинки ("J" к крюк) в сиденье (a) и зафиксируйте заверткой (b)



Крепление "J" крюка спинки к сиденью



7. Вставьте направляющую подголовника в верхнюю часть спинки как показано на изображении слева.

※ Примечание : в модели α 80N" н ет подголовника.

8. Убедитесь что кресло собрано правильно.

Warning

1. Убедитесь что при установке подголовника был характерный щелчок.
2. Перед использованием кресла убедитесь что завертка корпуса спинки надежно закручена.
3. Будьте осторожны при регулировке подлокотника, не зажмите пальцы (см Рисунок 1).



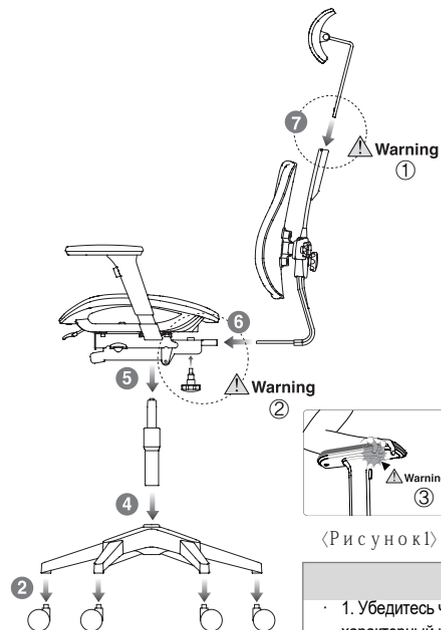
Размер и Цвет

(W: ширина сиденья / D: глубина сиденья / H: высота от пола до сиденья)

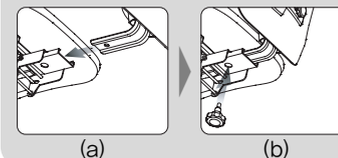
Модель No.	Размер (в мм)	Цвет	Материал
α 80H	W510xD500xH420/500	Черная сетка / Синяя сетка	Каркас : сталь, алюминий, пластик и др.
α 80N		Зеленая сетка / Коричневая сетка	Подушка : полиизластомер

MODEL : α 60H

1. Соедините комплектующие как указано на картинке слева
2. Вставьте ролики в крестовину.
3. Установите крестовину с роликами на пол
4. Вставьте газ-лифт в крестовину.
5. Вставьте сиденье в газ-лифт.
6. Вставьте корпус спинки ("J" к крюк) в сиденье (a) и зафиксируйте заверткой (b)



Крепление "J" крюка спинки к сиденью



7. Вставьте направляющую подголовника в верхнюю часть спинки как показано на изображении слева.

8. Убедитесь что кресло собрано правильно.

Warning

1. Убедитесь что при установке подголовника был характерный щелчок.
2. Перед использованием кресла убедитесь что завертка корпуса спинки надежно закручена.
3. Будьте осторожны при регулировке подлокотника, не зажмите пальцы (см Рисунок 1).



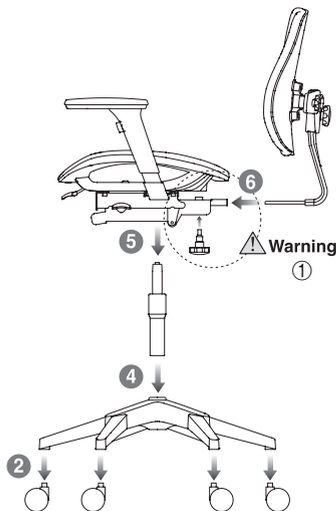
Размер и Цвет

(W: ширина сиденья / D: глубина сиденья / H: высота от пола до сиденья)

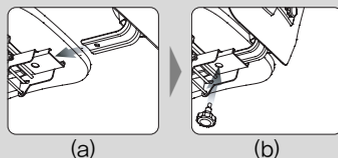
Модель No.	Размер (в мм)	Цвет	Материал
α 60H	W510xD500xH420/500	Черная сетка / Синяя сетка	Каркас : сталь, алюминий, пластик и др.
		Зеленая сетка / Коричневая сетка	Подушка : полиизластомер

MODEL : α 60N

1. Соедините комплектующие как указано на картинке слева
2. Вставьте ролики в крестовину.
3. Установите крестовину с роликами на пол
4. Вставьте газ-лифт в крестовину.
5. Вставьте сиденье в газ-лифт.
6. Вставьте корпус спинки ("J" к рюк) в сиденье (a) и зафиксируйте заверткой (b)



Крепление "J" крюка спинки к сиденью



7. Убедитесь что кресло собрано правильно.



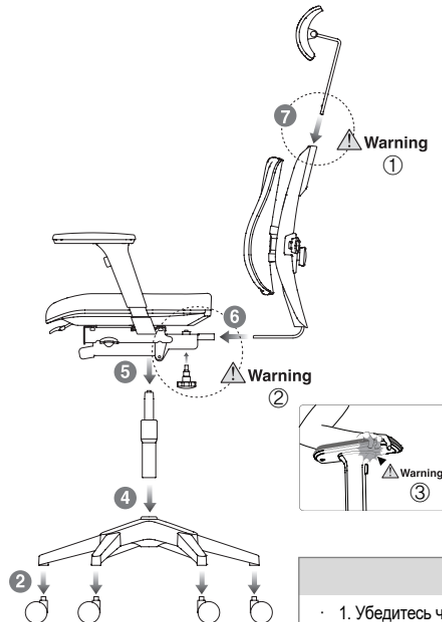
(Рисунок1)

Warning

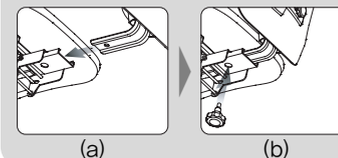
- 1. Убедитесь что при установке подголовника был характерный щелчок.
- 2. Будьте осторожны при регулировке подлокотника, не защемите пальцы (см Рисунок 1).

MODEL : α 50H/ α 50N

1. Соедините комплектующие как указано на картинке слева
2. Вставьте ролики в крестовину.
3. Установите крестовину с роликами на пол
4. Вставьте газ-лифт в крестовину.
5. Вставьте сиденье в газ-лифт.
6. Вставьте корпус спинки ("J" к рюк) в сиденье (a) и зафиксируйте заверткой (b)



Крепление "J" крюка спинки к сиденью



7. Вставьте направляющую подголовника в верхнюю часть спинки как показано на изображении слева.
- ※ Примечание : в модели α 50N нет подголовника.
8. Убедитесь что кресло собрано правильно.

Warning

- 1. Убедитесь что при установке подголовника был характерный щелчок.
- 2. Перед использованием кресла убедитесь что завертка корпуса спинки надежно закручена.
- 3. Будьте осторожны при регулировке подлокотника, не защемите пальцы (см Рисунок 1).



Размер и Цвет

(W: ширина сиденья / D: глубина сиденья / H: высота от пола до сиденья)

Модель No.	Размер (в мм)	Цвет	Материал
α 60N	W510xD500xH420/500	Черная сетка / Синяя сетка Зеленая сетка / Коричневая сетка	Каркас : сталь, алюминий, пластик и др. Подушка : полиизластомер

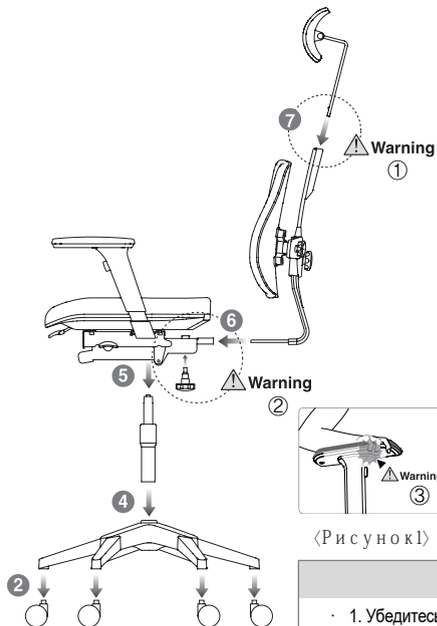
Размер и Цвет

(W: ширина сиденья / D: глубина сиденья / H: высота от пола до сиденья)

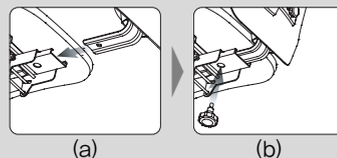
Модель No.	Размер (в мм)	Цвет	Материал
α 50H α 50N	W510xD500xH420/500	Черная сетка / Синяя сетка Зеленая сетка / Коричневая сетка	Каркас : сталь, алюминий, пластик и др. Подушка : полиизластомер

MODEL : α 30H

1. Соедините комплектующие как указано на картинке слева
2. Вставьте ролики в крестовину.
3. Установите крестовину с роликами на пол
4. Вставьте газ-лифт в крестовину.
5. Вставьте сиденье в газ-лифт.
6. Вставьте корпус спинки ("J" к рюк) в сиденье (a) и зафиксируйте заверткой (b)



Крепление "J" крюка спинки к сиденью



7. Вставьте направляющую подголовника в верхнюю часть спинки как показано на изображении слева.
8. Убедитесь что кресло собрано правильно.

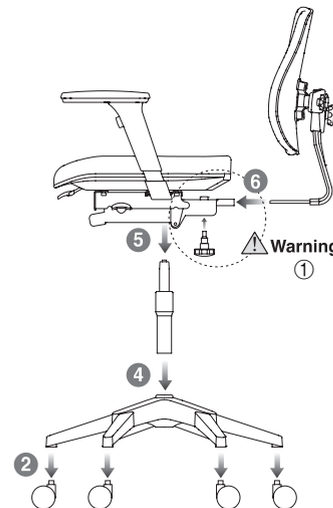
〈Рисунок〉

⚠ Warning

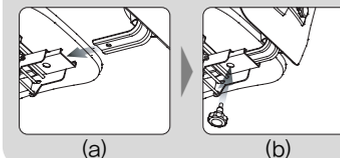
- 1. Убедитесь что при установке подголовника был характерный щелчок
- 2. Перед использованием кресла убедитесь что завертка корпуса спинки надежно закручена.
- 3. Будьте осторожны при регулировке подлокотника, не зажмите пальцы (см Рисунок 1).

MODEL : α 30N

1. Соедините комплектующие как указано на картинке слева
2. Вставьте ролики в крестовину.
3. Установите крестовину с роликами на пол
4. Вставьте газ-лифт в крестовину.
5. Вставьте сиденье в газ-лифт.
6. Вставьте корпус спинки ("J" к рюк) в сиденье (a) и зафиксируйте заверткой (b)



Крепление "J" крюка спинки к сиденью



7. Убедитесь что кресло собрано правильно.



〈Рисунок〉

⚠ Warning

- 1. Убедитесь что при установке подголовника был характерный щелчок
- 2. Будьте осторожны при регулировке подлокотника, не зажмите пальцы (см Рисунок 1).



Размер и Цвет

(W: ширина сиденья / D: глубина сиденья / H: высота от пола до сиденья)

Модель No.	Размер (в мм)	Цвет	Материал
α 30H	W510xD500xH420/500	Черная сетка / Синяя сетка Зеленая сетка / Коричневая сетка	Каркас : сталь, алюминий, пластик и др. Подушка : полиизоломтер

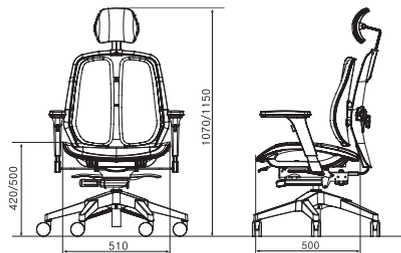
Размер и Цвет

(W: ширина сиденья / D: глубина сиденья / H: высота от пола до сиденья)

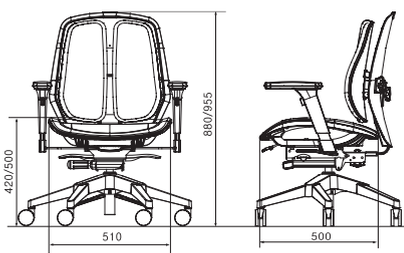
Модель No.	Размер (в мм)	Цвет	Материал
α 30N	W510xD500xH420/500	Черная сетка / Синяя сетка Зеленая сетка / Коричневая сетка	Каркас : сталь, алюминий, пластик и др. Подушка : полиизоломтер

■ Линия MESH (Сиденье из сетки)

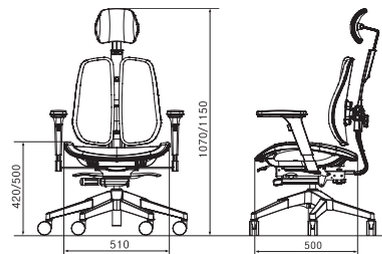
α80H



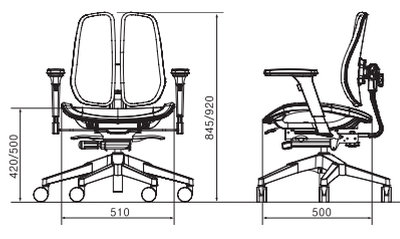
α80N



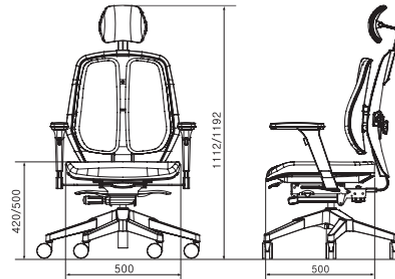
α60H



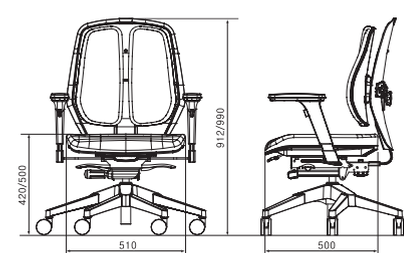
α60N



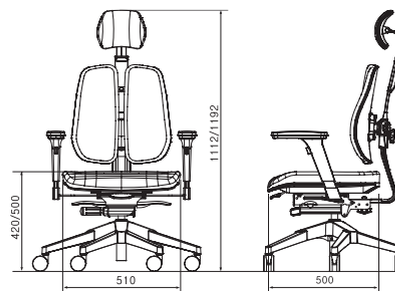
α50H



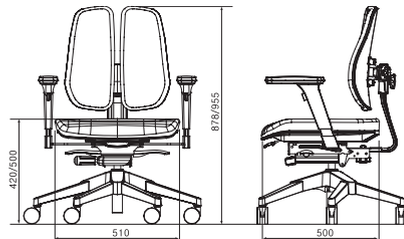
α50N



α30H



α30N



■ Линия ALPHA (Сиденье из губки)

⚠ Warning

Не следует без необходимости трогать рычаг регулировки наклона сиденья, а также засовывать руки под кресло. Это может привести к травме.



⚠ 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 рычаги 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 (зарутки), надежно закручены.

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



Checking