



## **Руководство пользователя**

**Спасибо за выбор эргономичного кресла Expert Sail с выдвижной подножкой.**

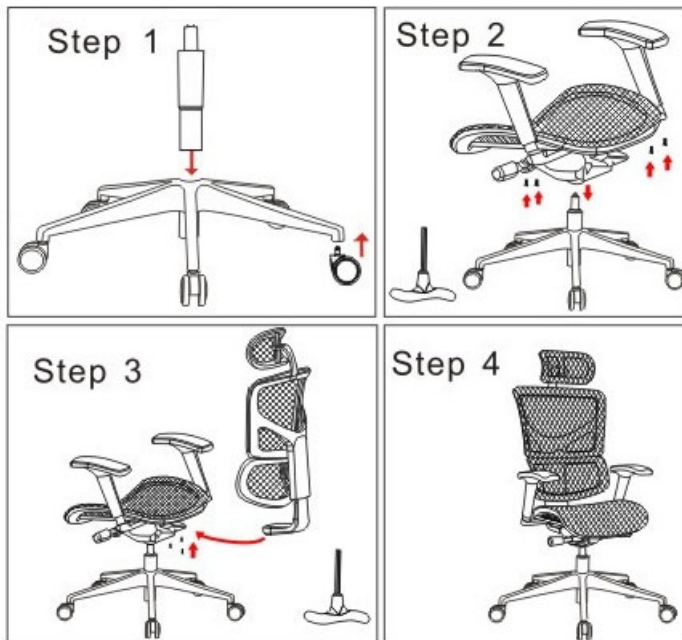
Данная инструкция предназначена для того, чтобы помочь Вам правильно эксплуатировать кресло, избежать преждевременной поломки или несчастных случаев.

**Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию пользователя.**

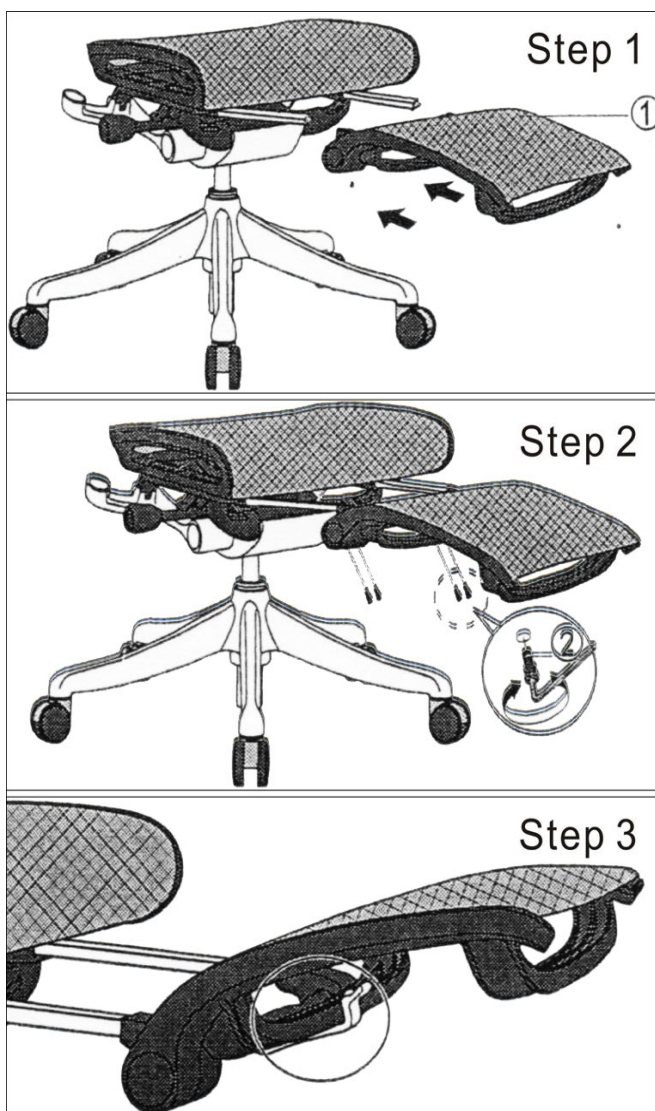
**После вскрытия упаковки проверьте наличие в комплекте данных частей:**



**Инструкция по сборке**



**Сборка подножки**

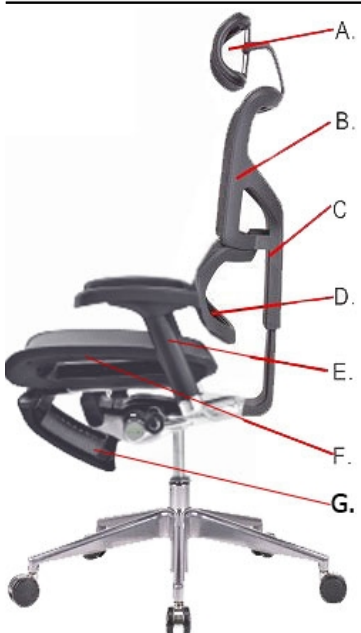


### Функции кресла



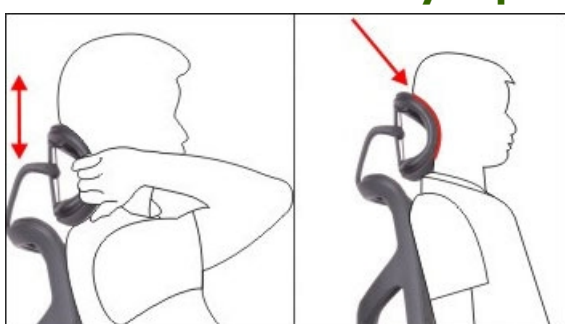
1. Регулировка высоты и угла подголовника.
2. Кнопка настройки высоты сиденья.
3. Рычаг регулировки натяжения спинки.
4. Кнопка регулировки глубины сиденья.
5. Ручка регулировки угла наклона спинки.
6. Поясничная поддержка.
7. Регулировка высоты спинки.

### Настройки кресла

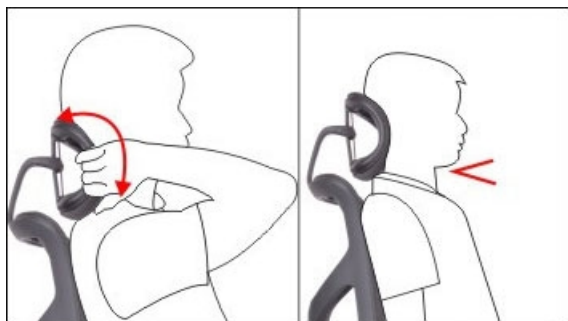


- A. Регулировка высоты и угла подголовника.
- B. Регулировка высоты спинки.
- C. Регулировка натяжения и угла наклона спинки.
- D. Поясничная поддержка.
- E. 4D регулировка подлокотников.
- F. Регулировка глубины и высоты сиденья.
- G. Настройка подножки.

### Регулировка подголовника



1. Возьмитесь за подголовник, чтобы отрегулировать его высоту. Диапазон регулировки - 70 мм.
2. При правильно отрегулированной высоте шея полностью поддерживается подголовником.



3. Возьмитесь за подголовник, чтобы отрегулировать угол наклона. Предусмотрена возможность регулировки в диапазоне 80 градусов.
4. Подголовник необходимо отрегулировать для положения, в котором пользователь может свободно двигать шеей.



### **Регулировка натяжения спинки**

1. Для регулировки натяжения спинки поверните рычаг справа под сиденьем. Для увеличения натяжения поверните рычаг вперед, для уменьшения – назад.
2. Эргономичный дизайн синхромеханизма создан для максимального комфорта и снижения нагрузки на спину. Угол наклона – 30 градусов.



### **Регулировка наклона спинки**

1. Потяните за ручку регулировки наклона спинки слева и поверните её. Облокотитесь на спинку и надавите на неё спиной до достижения желаемого угла наклона. Поверните ручку для фиксации положения. Максимальный угол наклона – 22 градуса. В этом диапазоне можно зафиксировать 4 позиции.
2. Выбор удобного угла наклона позволяет снять нагрузку со спины.



### **Регулировка высоты спинки**

1. Для регулировки высоты подтяните спинку вверх или вниз. Предусмотрено 4 позиции фиксации в диапазоне 40 мм.
2. Высота спинки и поясничная поддержка регулируются под индивидуальные особенности пользователя.

### **Настройка спинки и поясничной поддержки**



1. При плотном прилегании спины к спинке кресла, а поясницы к поясничной поддержке, достигается наиболее комфортное положение пользователя в кресле, нагрузка со спины снимается.
2. Автоматическое изменение угла наклона спинки и поясничной поддержки при движении в кресле сохраняет комфортное положение пользователя.

### Регулировка высоты сиденья



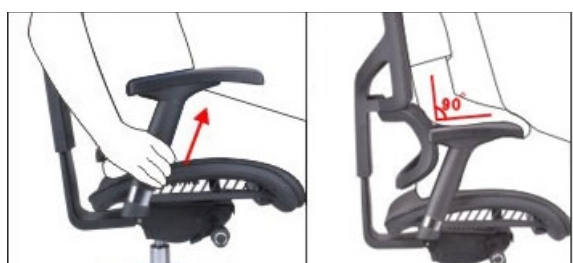
- Потяните рычаг для регулировки высоты сиденья. Держите его при опускании или поднимании сиденья.
- Неправильная высота кресла приводит к усталости. Рекомендуется отрегулировать высоту сиденья таким образом, чтобы ступни плотно стояли на полу, а угол сгиба ног в коленях был не больше 90 градусов.

### Регулировка глубины сиденья



- Для регулировки глубины сиденья потяните за рычаг слева. Не отпуская рычаг, выберите наиболее удобное положение. Для фиксации положения отпустите рычаг.
- При правильной регулировке глубины сиденья спина плотно прилегает к спинке кресла, бедра полностью лежат на сиденье, при этом внутренний сгиб колена не касается края кресла.

### Регулировка высоты подлокотников



- Для регулировки высоты потяните за пластиковое основание подлокотника вверх или вниз. Предусмотрено 9 фиксирующихся положений подлокотников в диапазоне 90 мм.
- Для правильного положения рук пользователя рекомендуется высота подлокотников, при которой угол локтевого сгиба составляет 90 градусов.

### Регулировка положения по ширине и углу поворота подлокотников



- Для регулировки по ширине, удерживая рычаг колодки, выберите удобное положение подлокотников в диапазоне 30 мм.
- Предусмотрено 3 позиции поворота подлокотников (диапазон поворота 18 градусов). Необходимо выбрать такое положение подлокотников, при котором руки пользователя за работой лежат в естественной позе.

## Регулировка подножки



1. Для регулировки угла подножки поверните рычаг вверх и слегка надавите на подножку, опустив её до желаемого положения. Для опускания подножки поднимите рычаг и опустите подножку в исходное положение.
2. Предусмотрена возможность выдвижения подножки вперед на 250 мм. После использования во избежании поломок механизма желательно задвигать её назад и складывать под кресло в «исходное» положение.

### Внимание!



- Кресло предназначено для использования внутри помещений.
- Для продления срока службы избегайте условий высокой температуры, влажности и сильного загрязнения.
- При чистке подлокотников нежелательно использовать воду для очистке пятен пота или жира.
- Колеса быстрее выйдут из строя, если часто кататься по влажному и грязному полу.
- Пожалуйста, защищайте материалы из сетки от острых металлов, таких как ножи или ключи, а также держите подальше от огня.
- В механизмах использовалось смазочное машинное масло, которое будет изнашиваться и высыхать из-за долгого времени пользования и частой работы. Пожалуйста, свяжитесь с нами для обслуживания после продажи, если вы услышите звуки не свойственные нормальной работе стула.

- Для очистки используйте только сухую ткань, в противном случае металлические части могут окислиться и вызвать некоторые сложности в использовании.