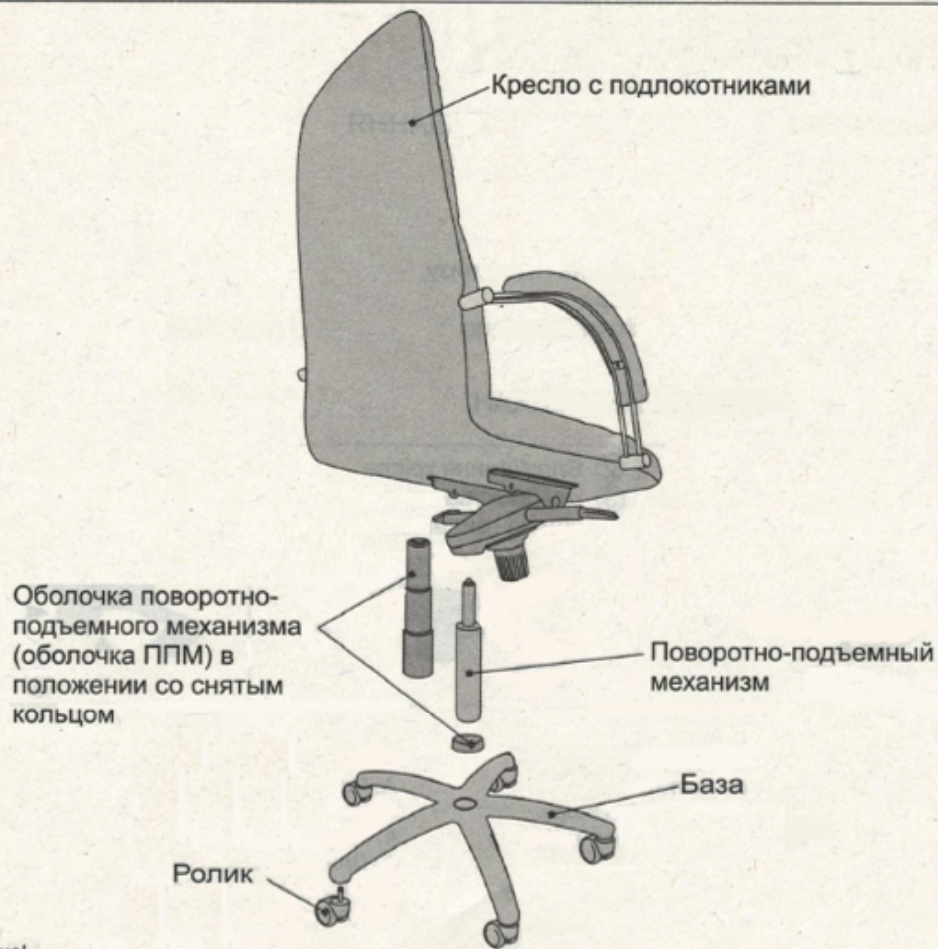


Кресло для руководителей с механизмом мультиблок



Внимание!

Изделие предназначено для эксплуатации в крытых помещениях. Поэтому не допускайте намокания или длительного нахождения изделия под прямыми солнечными лучами, т. к. это может привести к выцветанию обивочного материала, а также короблению деревянных и пластиковых частей изделия.

При условиях правильной эксплуатации изделия срок его службы составляет до 10 лет.

Хранить при t от -10 до +60 град;

Эксплуатировать при t от 0 до +4.

Перед сборкой дать изделию нагреться до температуры помещения!

Срок гарантии - 2 года. Увеличенный срок гарантии не распространяется на повреждения обивочного материала разрывы и порезы ППУ во время эксплуатации.

Максимально допустимая нагрузка - 150 кг.

Все стулья снабжены твердыми пластиковыми роликами для мягких полов.

При эксплуатации изделий в помещениях с твердыми полами рекомендуем заказывать модификации изделий с роликами, имеющими резиновое покрытие.

Инструкция по сборке и эксплуатации.

До начала сборки убедитесь в наличии всех необходимых деталей.

Список комплектующих:

- база - 1 шт.
- ролик пластиковый - 5 шт.
- поворотный-подъемный механизм (далее ППМ) - 1 шт.
- кресло с подлокотниками - 1 шт.
- оболочка ППМ с кольцом - 1 шт*

СБОРКА

1. Вставить ролики в базу.
2. Снять кольцо с оболочки ППМ.
3. Вставить ППМ в оболочку ППМ.
4. Установить снятое кольцо оболочки на ППМ (снизу).
5. Вставить ППМ в базу до упора.
6. Установить кресло с подлокотниками на пов.-под. механизм.

УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗМОМ КАЧАНИЯ КРЕСЛА



1. Регулировка высоты сиденья:

- А) Для поднятия сиденья - встать с кресла и повернуть правый рычаг вверх.
- Б) Для опускания сиденья - сидя в кресле, поднять правый рычаг вверх.

2. Блокировка кресла в заданном угле наклона:

- А) Потянуть левый рычаг вверх.
- Б) Отклонить спинку на желаемый угол.
- В) Потянуть левый рычаг вниз.

3. Разблокировка и свободное качание:

- А) Потянуть левый рычаг вверх.
- Б) Качнуть спинку кресла назад.

4. Регулировка жесткости пружины качания:

- А) Для ослабления пружины - повернуть рукоятку против часовой стрелки (-).
- Б) Для затяжки пружины - повернуть рукоятку по часовой стрелке (+).