

Руководство по эксплуатации. Кресло руководителя.

Для максимального комфорта рекомендуем Вам отрегулировать кресло оптимально для вашего роста и веса.

Регулировка кресла по высоте:

Присев на собранное кресло, немного встаньте поднимая рычаг, находящийся под сидением справа, вверх. Подберите нужную высоту и верните рычаг в исходное положение.

Регулировка механизма качания:

В данном кресле используется механизм качания (рис. 1), в котором присутствует 3 регулировки: рычаг (1) фиксации качания, регулировка высоты. (2) пружинно-винтовой механизм (регулировка степени качания)

При помощи рычага (1) снимите механизм качания с фиксации, потянув его от себя. Отрегулируйте (2) пружинно-винтовой механизм так, чтобы кресло отклонялось с требуемой жесткостью. Для закрепления кресла в рабочем положении верните рычаг (1) в исходное положение, потянув его к себе.

Предупреждения:

- кресло не предназначено для эксплуатации при температурных условиях ниже 0°C;
- при доставке и сборке кресла в холодное время года приступать к эксплуатации рекомендуется не ранее чем через сутки с момента транспортировки кресла в помещение с плюсовой температурой;
- для продолжительной работы кресла необходимо делать проверку и подтяжку его механизмов каждые 6 месяцев;
- максимальная нагрузка на кресло 120 кг.

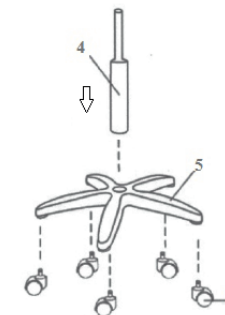


рис. 1

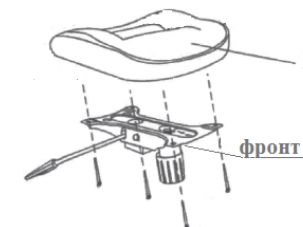
Инструкция по сборке:

Порядок сборки СН

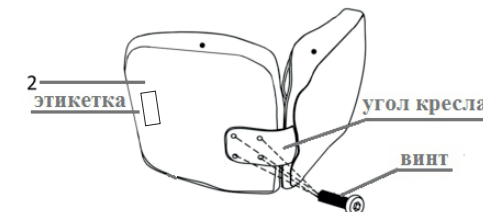
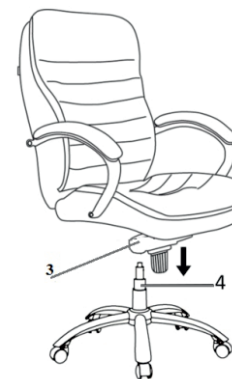
1. В пятилучье (5) вставьте ролики (7) до щелчка.
2. Вставьте газлифт (4) в отверстие пятилучья (5).



3. Возьмите механизм качания (3) и прикрепите его к нижней стороне сидения (2) на 4 винта фронтom вперед (на механизме обозначено стрелкой вверх)



4. Соединить спинку (1) и сидение (2) 4-мя винтами не затягивая
5. Прикрепите подлокотники (6) к сидению (2) и спинке (1).
6. Затяните винты крепления спинки (1) и сидения (2)
7. Переверните кресло и наденьте его на газлифт (4). Необходимо некоторое усилие, чтобы газлифт вошел в отверстие механизма качания.



Руководство по эксплуатации. Кресло руководителя.

Для максимального комфорта рекомендуем Вам отрегулировать кресло оптимально для вашего роста и веса.



Регулировка кресла по высоте:

Присев на собранное кресло, немного привстаньте поднимая рычаг (2), находящийся под сидением справа, вверх. Подберите нужную высоту и верните рычаг в исходное положение.

Регулировка механизма качания:

В данном кресле используется синхромеханизм качания (рис. 1), в котором присутствует 3 регулировки: (1) рычаг фиксации качания, (2) регулировка высоты. (3) пружинно-винтовой механизм (регулировка степени качания)

При помощи рычага (1) снимите механизм качания с фиксации, потянув его вверх. Отрегулируйте пружинно-винтовой механизм (3) так, чтобы кресло отклонялось с требуемой жесткостью. Для закрепления кресла в рабочем положении верните рычаг (1) в исходное положение, потянув его вниз.

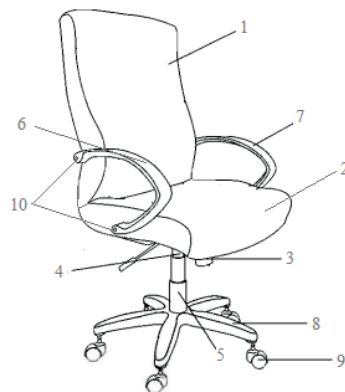
Предупреждения:

- кресло не предназначено для эксплуатации при температурных условиях ниже 0°C;
- при доставке и сборке кресла в холодное время года приступать к эксплуатации рекомендуется не ранее чем через сутки с момента транспортировки кресла в помещение с плюсовой температурой;
- для продолжительной работы кресла необходимо делать проверку и подтяжку его механизмов каждые 6 месяцев;
- максимальная нагрузка на кресло 120 кг.

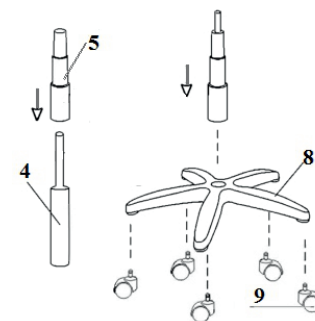
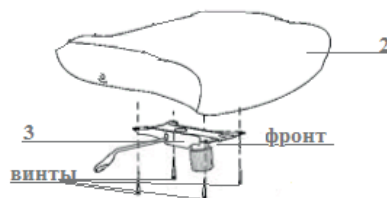
Инструкция по сборке:

Порядок сборки SL разомкнутый

1. В крестовину (8) вставьте ролики (9) до щелчка.
2. Вставьте газлифт (4) в отверстие крестовины (8).
3. Наденьте на газлифт телескопический стакан (5).
Внимание! Телескопический стакан необходимо надеть до соединения газлифта с сидением кресла.



4. Прикрепите синхромеханизм качания (3) к нижней стороне сидения (2) на 4 винта фронтом вперед (на механизме обозначено стрелкой вверх)



5. Соединить спинку (1) и сидение (2) 4-мя винтами не затягивая.
6. Прикрепите подлокотники (6) и (7) к сидению (2) и спинке (1) винтами (10).
7. Затяните винты крепления спинки (1) и сидения (2)
8. Переверните кресло и наденьте его на газлифт (4). Необходимо некоторое усилие, чтобы газлифт вошел в отверстие механизма качания.

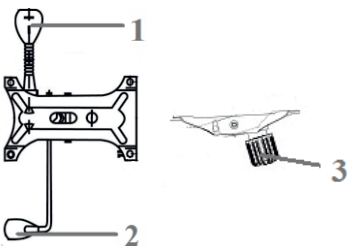
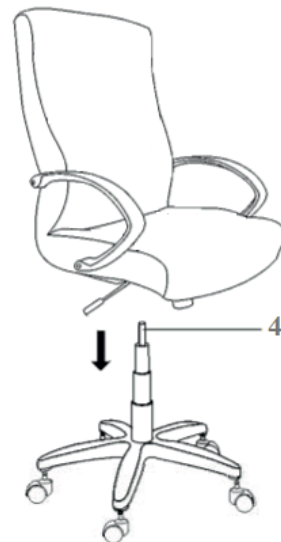
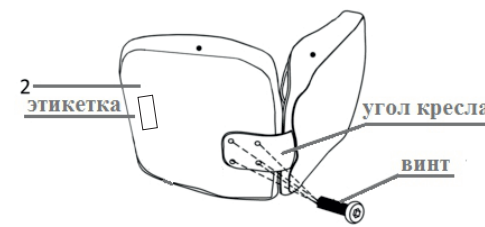


рис.1