

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, 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: (1) рычаг 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 PL

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. Возьмите подлокотники (7) и (8), и наживите (не прикручивайте) к спинке (1) и сидению (2) кресла на винты (по 4 с каждой стороны). После этого затяните винты.
5. Вставьте заглушки (10) в отверстия поверх винтов.
6. Возьмите механизм качания (3) и прикрепите его к нижней стороне сидения (2) на 4 винта фронтом вперед (на механизме обозначено стрелкой вверх)



7. Переверните кресло и наденьте его на газлифт (4). Необходимо некоторое усилие, чтобы газлифт вошел в отверстие механизма качания.

