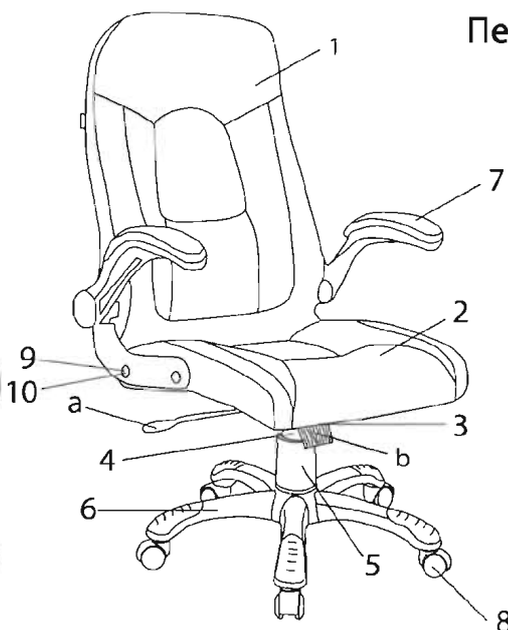


## Кресло руководителя CHAIRMAN 439.

Поздравляем Вас с приобретением офисного кресла марки CHAIRMAN. Рекомендуем Вам отрегулировать все механизмы кресла в соответствии с весом и индивидуальными предпочтениями пользователя, чтобы обеспечить максимальный комфорт на рабочем месте.



### Перечень узлов (деталей) кресла:

1. Спинка - 1 шт.
2. Сидение - 1 шт.
3. Механизм качания - 1 шт.
  - a. рычаг регулировки механизма;
  - b. винт регулировки жесткости качания.
4. Газлифт - 1 шт.
5. Кожух газлифта - 1 шт.
6. Крестовина (основа) - 1 шт.
7. Подлокотник - 2 шт.
8. Ролики - 5 шт.
9. Винты - 12 шт.
10. Заглушки - 8 шт.

### Регулировка кресла по высоте:

Сядьте на кресло и потяните рычаг вверх, который находится под сиденьем с правой стороны (а). При этом под тяжестью веса кресло опустится. Затем встаньте и вновь потяните рычаг вверх, кресло поднимется.

### Фиксация кресла в рабочем положении:

Потянув на себя ручку механизма (а) до конца, кресло будет свободно качаться. Вернув ручку механизма в исходную позицию Вы сможете зафиксировать кресло в рабочем положении.

### Регулировка жесткости качания:

Поворачивая винт (находится под сиденьем кресла) по часовой/против часовой стрелки, Вы можете регулировать жесткость качания кресла.

### Регулировка подъема подлокотника:

Вы можете поднять подлокотники на 90 градусов вверх.

### Технические характеристики:

Обивка: Экокожа / Микрофибра.

Подлокотники: Пластиковые с накладками из микрофибры.

Механизм качания: Механизм качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении

Крестовина: Хромированный металл с пластиковыми накладками для ног

Газпатрон: 3 категории по стандарту Germany DIN 4550

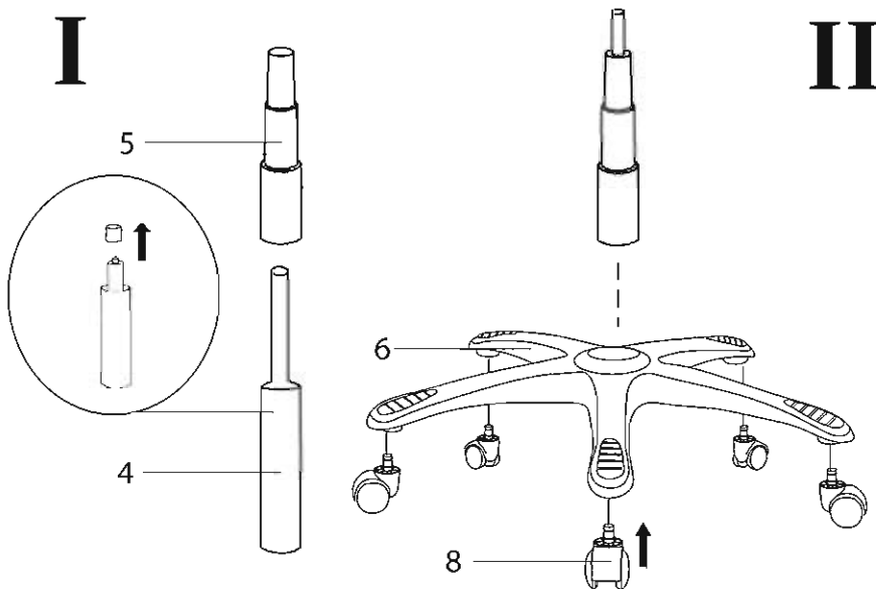
Ролики: Стандарт BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока 11 мм. Материал - нейлон

Набивка кресла: Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м<sup>3</sup>

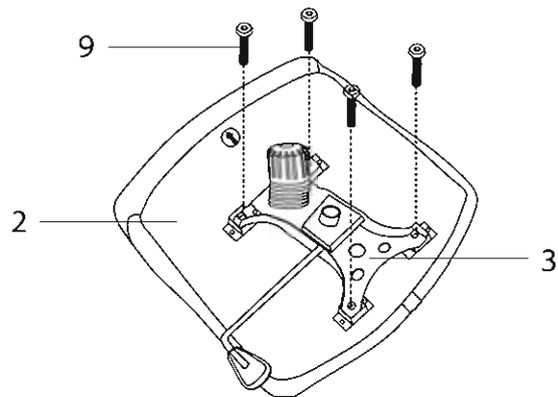
Рекомендованная максимальная нагрузка - 120 кг.

# Инструкция по сборке.

## Кресло руководителя CHAIRMAN 439.



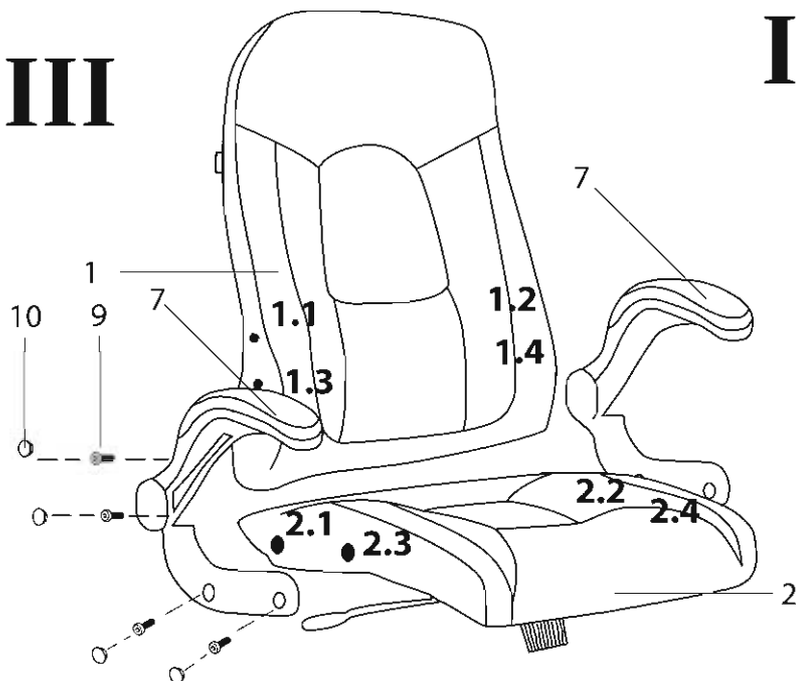
### II



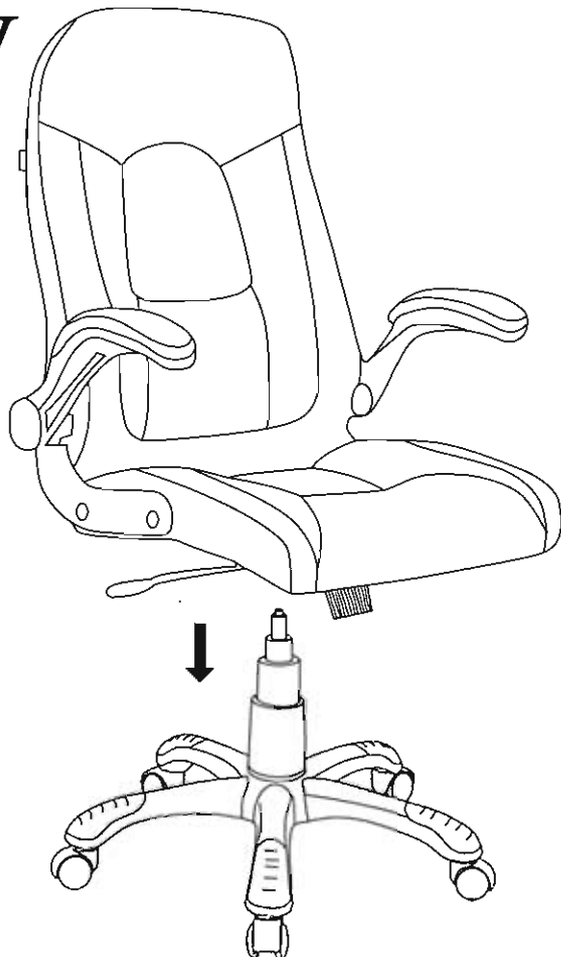
1. В крестовину (6) вставьте ролики (8) до упора.
  2. Снимите колпачок с газлифта. Вставьте газлифт (4) в отверстие крестовины (6).
  3. Наденьте на газлифт кожух (5).
- Внимание!** Кожух необходимо надеть до соединения газлифта с сидением кресла.

4. Приложите механизм качания (3) к сидению (2) таким образом, чтобы стрелка на механизме была направлена к передней стороне кресла. Закрепите механизм винтами (9).

### III



### IV



5. Крепим правый подлокотник (7) к спинке (1) через верхнее и нижнее отверстия 1.1 и 1.3 винтами (9) (винты наживите, не затягивайте).
6. Крепим левый подлокотник (7) к спинке (1) через верхнее и нижнее отверстия 1.2 и 1.4 винтами (9) (винты наживите, не затягивайте).
7. Берем спинку с подлокотниками и наживляем подлокотники через отверстия 2.3 и 2.4 к сидению (2).
8. Прижимая сидение (2) к спинке (1) фиксируем подлокотники с сиденьем через отверстия 2.1 и 2.2 винтами (9) (винты наживите, не затягивайте).
9. Затягиваем все винты.
10. Закройте отверстия для винтов в подлокотниках заглушками (10).

11. Установите кресло на газлифт. Необходимо некоторое усилие, для того чтобы газлифт вошел в отверстие механизма качания.

# Правила эксплуатации и хранения кресла

1. Если Вы сами собираете офисное кресло, то внимательно отнеситесь к инструкции по сборке. При сборке кресла проверяйте прочность конструкций и закрепляющих элементов. Если доставка кресла осуществляется в холодное время года, приступайте к его сборке и эксплуатации спустя сутки после его нахождения в помещении с комнатной температурой.
2. Кресло предназначено исключительно для одного человека. Не превышайте максимально допустимую нагрузку на кресло и не создавайте динамическую нагрузку на подлокотники.
3. Кресло должно эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10 С и не выше +40 С, относительная влажность 65-85%. Существенные отклонения от указанных режимов приводят к значительному ухудшению потребительских качеств. Расположение ближе одного метра от отопительных приборов и других источников тепла, а также под прямыми солнечными лучами, вызывает ускоренное старение и деформацию покрытия.
4. Поверхность кресла следует оберегать от попадания влаги во избежание разбухания; недопустимо попадание на поверхности воды и жидкостей, растворяющих лакокрасочные пленки (спирт, ацетон, бензин и пр.).
5. Оберегайте конструктивные элементы от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими нагрузками.
6. Недопустимо соприкосновение покрытия с горячими предметами и кипящей водой. Такая эксплуатация может привести к вспучиванию покрытия. Помимо общих условий ухода возможно применение полиролей для пластика. При этом для полировки (обработки) нельзя применять полироли (иные продукты бытовой химии), имеющие противопоказания.
7. Уход за креслом надлежит осуществлять с применением только качественных, специально предназначенных для этих целей чистящих и полирующих средств, в соответствии с прилагаемыми к ним инструкциями производителей о способе и области (поверхности, материалы) их применения. Пыль удаляется чистой, сухой и мягкой тканью (фланель, сукно, плюш и т. п.) Рекомендуется очищать любую часть как можно скорее после того, как она загрязнилась. Если Вы оставляете загрязнение на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений изделий и их частей.
8. Помимо общих условий для чистки, рекомендуется пользоваться мягкой тканью или замшей, смоченной и хорошо отжатой перед использованием. Всегда тщательно высушивайте (протирайте сухой тканью) смоченные участки по окончании чистки. Хорошей альтернативой является систематическая сухая чистка с помощью пылесоса.

Продукция изготавливается в соответствии с государственными стандартами и техническими условиями, действующими на территории Российской Федерации. (ГОСТ 19917-93)

Комплектация офисного кресла может меняться, в связи с модернизацией модели.

Срок эксплуатации 36 мес.

Гарантийный срок 12 мес.