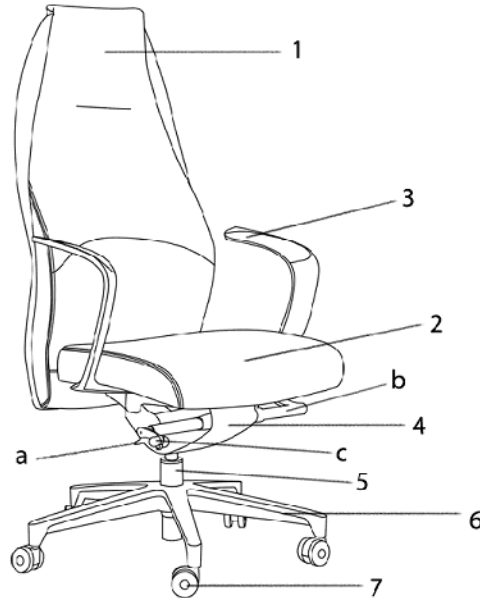


## Кресло руководителя CHAIRMAN **basic**.

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. Подлокотники - 2 шт.
4. Механизм качания - 1 шт:
  - a. рычаг регулировки высоты кресла;
  - b. рычаг регулировки наклона спинки;
  - c. рукоятка регулировки жесткости качания спинки.
5. Газлифт - 1 шт.
6. Крестовина (основа) - 1 шт.
7. Ролики - 5 шт.
8. Винты - 13 шт.
9. Шайбы - 13 шт.

### Регулировка кресла по высоте:

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

### Регулировка наклона спинки:

Отклонитесь в кресле до желаемого положения и опустите вниз рычаг В (под сиденьем слева), чтобы зафиксировать кресло в нужном положении. Поднимите рычаг В, чтобы отключить механизм фиксации.

### Регулировка жесткости качания:

Поверните рукоятку С по часовой стрелке для усиления или против часовой стрелки для ослабления жесткости качания. Отрегулируйте жесткость качания так, чтобы требовалось минимальное усилие для отклонения в кресле.

### Технические характеристики:

Обивка: посадочное место и рабочая часть подлокотников – натуральная кожа, боковые и задние части кресла – экокожа.

Подлокотники: Механизм качания с синхронным отклонением сидения и спинки 1:3, с фиксацией кресла в нескольких положениях

Крестовина: Хромированный металл

Газпатрон: 3 категории по стандарту Germany DIN 4550

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

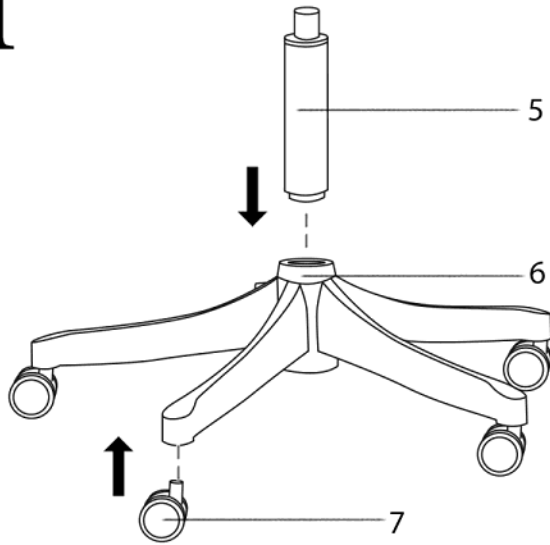
Набивка кресла: Стандартный поролон плотности 25-40 кг/м<sup>3</sup>

Рекомендованная максимальная нагрузка - 120 кг.

# Инструкция по сборке.

## Кресло руководителя CHAIRMAN **basic**.

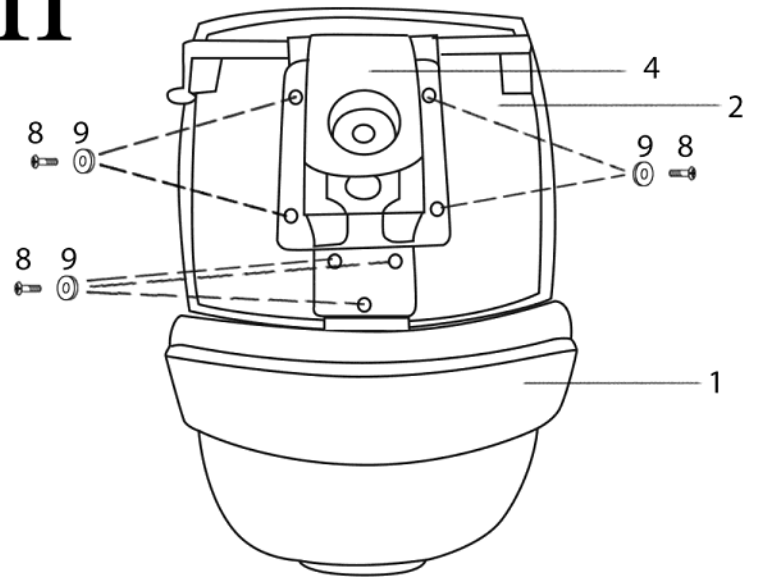
### I



1. В крестовину (6) вставьте ролики (7) до упора.

2. Вставьте газлифт (5) в отверстие крестовины (6).

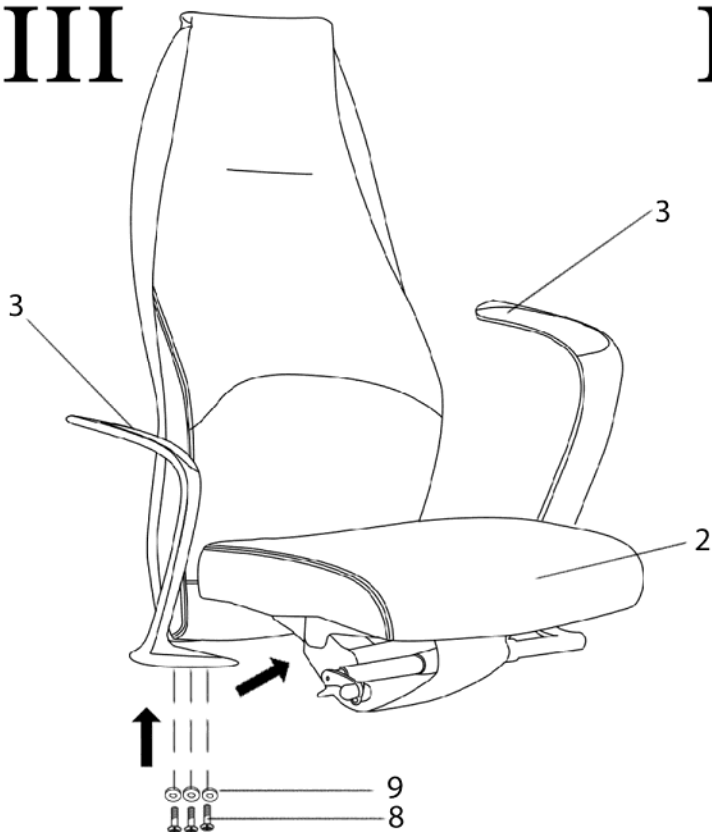
### II



3. Прикрутите механизм качания (4) к нижней части сидения (2), используя 4 винта (8) и шайбы (9).

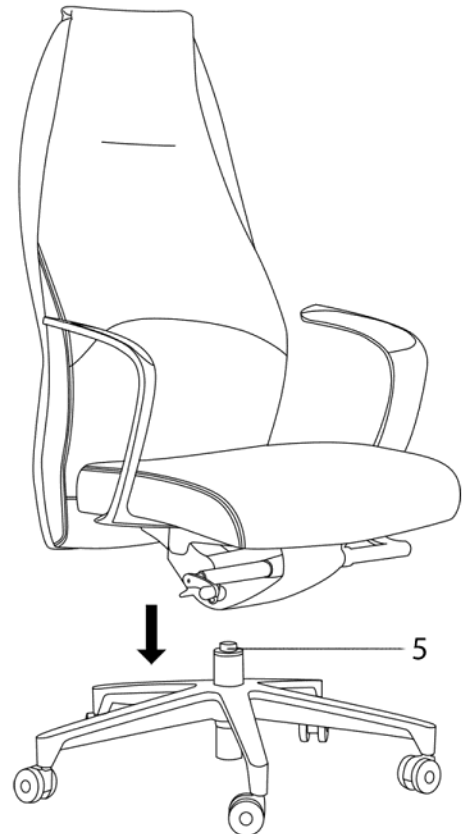
4. Прикрутите спинку (1) через бег-бар к механизму качания (4), используя 3 винта (8) и шайбы (9).

### III



5. Прикрутите подлокотники (3) к нижней части сидения (2), используя винты (8) и шайбы (9) (как показано на рисунке).

### IV



6. Установите кресло на газлифт (5). Необходимо некоторое усилие, для того чтобы газлифт вошел в отверстие механизма.

# 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 пластиков. 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.