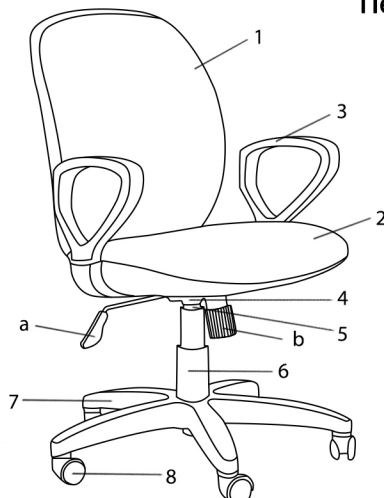


# Руководство по эксплуатации.

## Кресло оператора CHAIRMAN 803.

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  
с пластиковой основой - 1 шт.
3. Подлокотник - 2 шт.
4. Механизм качания - 1 шт.
  - a. рычаг регулировки механизма;
  - b. винт регулировки жесткости качания.
5. Газлифт - 1 шт.
6. Кожух газлифта - 1 шт.
7. Крестовина (основа) - 1 шт.
8. Ролики - 5 шт.
9. Винты - 7 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 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 качание кресла.

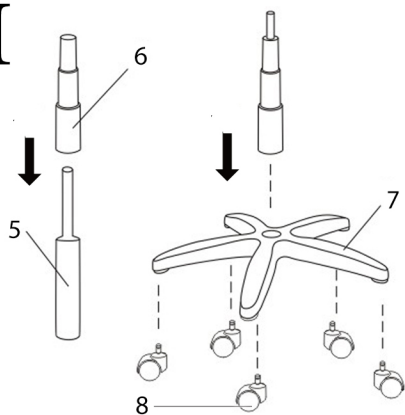
### Предупреждение

- кресло не предназначено для эксплуатации при температурных условиях ниже 0 С;
- при доставке и сборке кресла в холодное время года приступать к его эксплуатации можно только спустя сутки после его нахождения в помещении с комнатной температурой. (Несоблюдение данного условия может привести к преждевременному выходу из строя газпатрона);
- для продолжительной и безопасной работы кресла необходимо делать проверку и подтяжку механизма каждые полгода.

# Инструкция по сборке.

## Кресло оператора CHAIRMAN 803.

### I



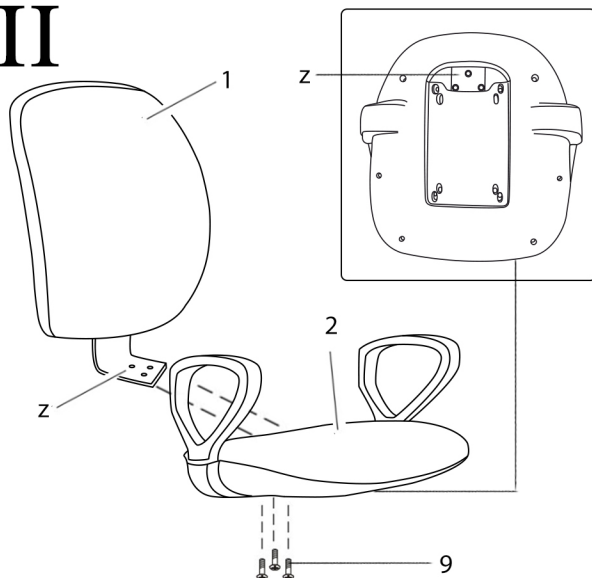
1. В крестовину (7) вставьте ролики (8) до "щелчка".

2. Вставьте газлифт (5) в отверстие крестовины (7).

3. Наденьте на газлифт кожух (6).

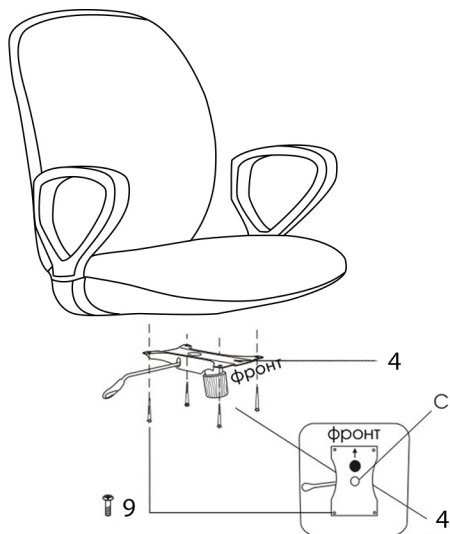
**Внимание!** Кожух необходимо надеть до соединения газлифта с сидением кресла.

### II



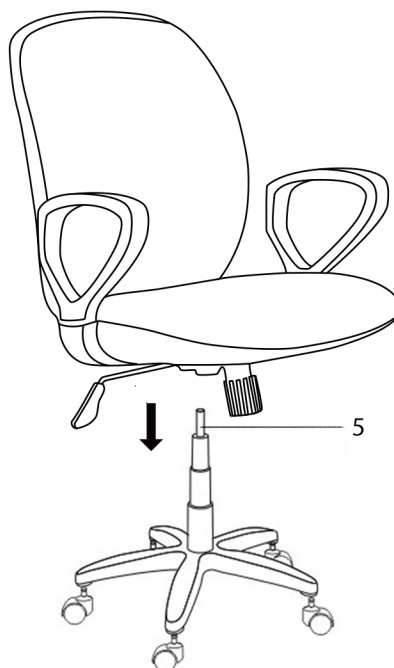
4. Вставьте металлическое крепление (z) спинки (1) между сидением и пластиковой основой (2) и скрепите их 3 винтами (9).

### III



5. Возьмите механизм (4) и прикрутите его 4 винтами (9) к нижней стороне сидения фронтom вперед.

### IV



6. Переверните кресло и наденьте его на газлифт. Необходимо некоторое усилие, для того чтобы газлифт вошел в отверстие (C) механизма.