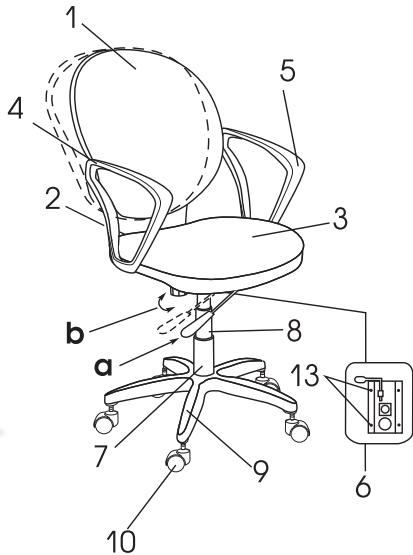


Руководство по эксплуатации.

Кресло оператора CHAIRMAN CH 682

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



Инструкция по сборке.

Кресло оператора CHAIRMAN CH 682

1. Спинка - 1 шт.;
2. Кронштейн спинки – 1 шт.;
3. Сиденье - 1 шт.;
4. Подлокотник правый - 1 шт.;
5. Подлокотник левый - 1 шт.;
6. Механизм качания – 1 шт.:
 - a. рычаг регулировки высоты газлифта - 1 шт.;
 - b. спрингсет (винт регулировки жесткости качания) - 1 шт. Состоит из:
 - c. пружина - 1 шт.;
 - d. шайба пластмассовая - 1 шт.;
 - e. шайба металлическая - 2 шт.;
 - f. болт - 1 шт.;
 - g. кожух пружины - 1 шт.;
 - h. кожух-гайка -1 шт.
7. Газлифт - 1 шт.;
8. Кожух газлифта - 1 шт.;
9. Крестовина - 1 шт.;
10. Ролики - 5 шт.;
11. Шпллинт (длинный болт без резьбы) – 1 шт.;
Фурнитура:
12. Винт M6*25 - 4 шт;
13. Винт M6*35 - 6 шт.

Регулировка кресла по высоте:

Присев в кресле, перенесите вес вашего тела на ноги, поднимите рычаг **(a)** вверх и подберите нужную высоту, не отпуская при этом рычаг. Оптимальной является та высота, при которой ваши ноги согнуты в коленях под углом 90°, а ступни всей поверхностью стоят на полу. После того, как вы отрегулировали кресло, верните рычаг **(a)** в исходное положение.

Регулировка угла наклона спинки:

Спинка кресла отклоняется назад в зависимости от веса Вашего тела. Чтобы отрегулировать жесткость ее качания, затяните или ослабьте спрингсет **(b)** - винт регулировки жесткости качания, поворачивая его вправо или влево на некоторое число оборотов, пока не почувствуете, что спинка отклоняется так, как Вам удобно.

Предупреждение

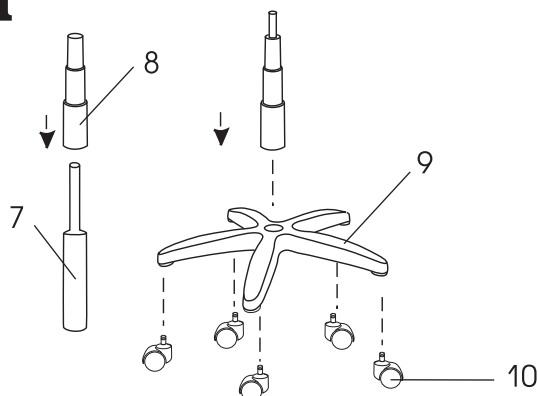
- кресло не предназначено для эксплуатации при температурных условиях ниже 0° С;
- при доставке и сборке кресла в холодное время года приступить к его эксплуатации можно только спустя сутки после его нахождения в помещении с комнатной температурой. (Несоблюдение данного условия может привести к преждевременному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

Инструкция по сборке.

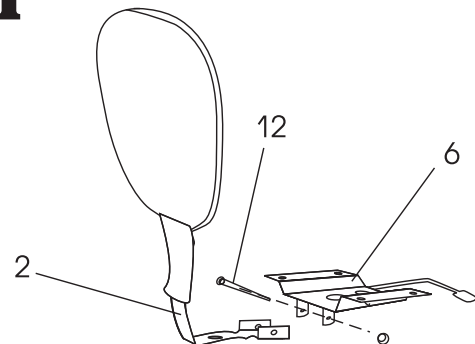
Кресло оператора CHAIRMAN CH 682

Порядок сборки:

I



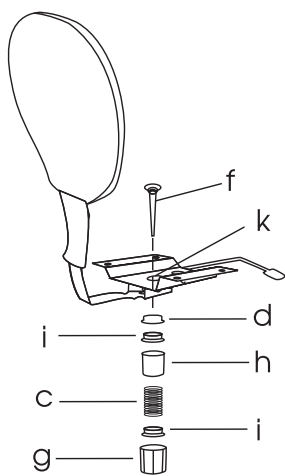
II



1. В крестовину (9) вставьте ролики (10) до «щелчка».
2. Вставьте газлифт (7) в отверстие крестовины.
3. Наденьте на газлифт кожух (8). **Внимание!** Кожух необходимо надеть до соединения газлифта с сидением кресла.

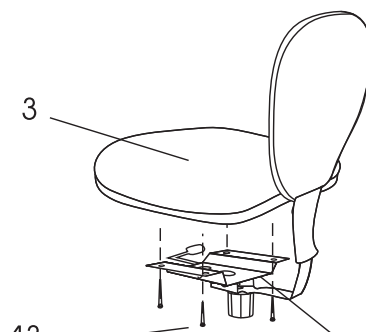
4. Соедините кронштейн спинки кресла (2) с механизмом качания (6), продев шплинт (12) через два отверстия механизма качания, как показано на рисунке.

III



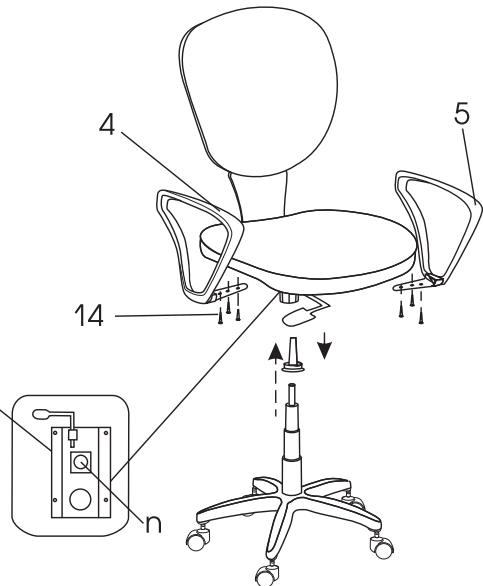
5. Раскрутите спрингсет на болт (f), пружину (c), три шайбы (d) и (i), кожух-гайку (h) и кожух пружины (g).
6. Возьмите из разобранного спрингсета болт (f) и вставьте его сверху в квадратное отверстие механизма качания (k), как показано на рисунке.
7. Соберите спрингсет, последовательно прикручивая детали друг к другу в следующем порядке: наденьте пластмассовую шайбу (d), потом металлическую шайбу (i), кожух пружины (g), пружину (c), шайбу на пружину (i) и закрутите все это кожух-гайкой (g).

IV



8. Прикрутите собранный механизм качания к нижней стороне сидения кресла (3) на 4 винта M6*25 (12).

V



9. Возьмите подлокотники (4) и (5) и прикрутите к сидению на 6 винтов M6*35 (13) (по 3 с каждой стороны).
10. Переверните кресло и наденьте его на газлифт. Необходимо некоторое усилие, для того чтобы газлифт вошел в отверстие (n) механизма качания.