

Настоящая инструкция определяет комплект поставки офисных кресел типа DF/DMS, DMSL, Multiblock с подлокотниками: Steel/Wood Chrome, Alu, PM, PX, PS, PSc, PL, PG, PGc, PU, Extra; порядок сборки и указания по использованию и эксплуатации. В зависимости от типа офисного кресла дизайн-конструкция составных частей кресла может отличаться от рисунка. При получении офисного кресла на складе необходимо полностью проверить комплектность получаемых деталей.

### Комплект поставки

№ поз.	Наименование	Кол-во. для исполнений с подлокотниками, шт.					Примечание
		Steel/Wood Chrome, (Alu)	PX, PM, PS, PSc	PL, (PG, PGc)	PU	Extra	
1.	Подушка сиденья	1	1	1	1	1	
2.	Подушка спинки	1	1	1	1	1	
3.	Подлокотник	2	2	2	2	2	
4.	Заглушка подлокотника	4 (-)	4	- (8)	-	-	
5.	Механизм качания	1	1	1	1	1	
6.	Крестовина	1	1	1	1	1	
7.	Ролик	5	5	5	5	5	
8.	Газпатрон	1	1	1	1	1	
9.	Кожух газпатрона (телескоп)	1	1	1	1	1	
10.	Винты М6:						
10.1	М6x20	8 или 6*	8 или 6*	8 или 6* либо 4 или 2*	8 или 6*	8 или 6*	
10.2	М6x30	2*	2*	8 или 10*	6 или 8*	2*	
10.3	М6x50	-	-	-	-	6	
11.	Винты М8:						
11.1	М8x50 или (М8x60)	4	-	-	-	-	
11.2	М8x55 или (М8x70)	-	4	-	-	-	
12.	Прокладка регулировочная Н9	2*	2*	2*	2*	2*	
	Инструкция по сборке	1	1	1	1	1	

\* - только для кресел с механизмами DMSL

### Порядок сборки

Сборку выполнять в соответствии с рисунками №1-4.

- Ось ролика 7 с усилием установить в отверстие луча крестовины 6 до упора. В случае неправильной установки возможна поломка крестовины или ролика. Надеть кожух газпатрона 9 на газпатрон 8 и большим диаметром установить газпатрон в отверстие крестовины 6.
  - Установить механизм качания 5 на подушку сиденья 1 и прикрутить винтами М6x20 – 4 шт. (Для механизма DMSL: спереди основание крепить винтами М6x20 – 2 шт.; сзади - винтами М6x30 – 2 шт. установив прокладки регулировочные Н9\* – 2 шт. между подушкой сиденья 1 и механизмом качания).
  - Наживить винтами М6x20 - 4 шт. кронштейн подушки спинки 2 (если есть) к подушке сиденья 1. Наживить подлокотники 3 к подушке сиденья 1 винтами согласно рисункам №1-4. Наживить винтами подушку спинки 2 к подлокотникам 3 согласно рисункам №1-4. Завернуть винты подлокотников и кронштейна до упора. Установить заглушки поз. 4 (если есть) в крепежные отверстия подлокотников.
  - Собранное кресло установить на газпатрон 8.
- Сборка закончена.

### Регулировки

- Регулировка по высоте.** Присев в кресле (или привстав с него) поднимите (поверните – для механизмов Multiblock) рычаг М вверх, подберите нужную высоту, опустите (поверните) рычаг М в исходное положение.
- Регулировка жёсткости качания.** Сидя в кресле снимите механизм качания с фиксации (переместив рычаг М вправо – для механизмов DMS; подняв рычаг К вверх - для механизмов DMSL; повернув рычаг К вверх - для механизмов Multiblock). Покачайтесь в кресле. Уменьшайте (увеличивайте) жёсткость качания кресла ослабляя (заклиная) винт Н.
- Регулировка угла наклона кресла.** Прделайте операции, описанные в пункте 2. Отклоните кресло и зафиксируйте положение наклона кресла (переместив рычаг М влево – для механизмов DMS (2 положения); опустив рычаг К вниз - для механизмов DMSL; повернув рычаг К вниз - для механизмов Multiblock (5 положений)).



### Порядок предъявления претензий

- В период гарантийного срока (12 месяцев со дня приобретения мебели) изготовитель устраняет дефекты производственного характера.
- За механические повреждения, возникшие при транспортировании и хранении, изготовитель ответственности не несет.
- Претензии по качеству и комплектности должны направляться покупателем в адрес изготовителя с обязательным приложением копии товарного чека.

### Условия эксплуатации

Долговечность кресла зависит от способа его использования. Чтобы кресло прослужило Вам как можно дольше, пожалуйста, придерживайтесь следующих правил:

- Неукоснительно следуйте инструкции по сборке кресла.
- При сборке кресла проверяйте прочность конструкций и закрепляющих элементов.
- Необходимо помнить, что каркасы кресел изготавливают из фанерных и пластиковых заготовок с использованием металлических элементов, поэтому во избежание деформации и ржавчины изделие следует оберегать от попадания влаги.
- Эксплуатируйте кресло только в сухих отапливаемых помещениях.
- Не допускайте ударов по креслу и любых других видов экстремальных нагрузок.
- Не сидите на подлокотниках и не создавайте динамической нагрузки на них.
- Не рекомендуется сидеть на кресле более чем одному человеку (не более 120 кг).
- Старайтесь правильно и аккуратно пользоваться механизмами.
- Нежелательно располагать кресло в непосредственной близости от отопительных приборов.
- Не допускайте контакта изделия с открытым пламенем и нагрева выше 50°C.
- Не ставьте на кресло предметы с острыми углами и краями.
- Не допускайте попадания окрашивающих и растворяющих веществ.
- Температура воздуха в помещении должна быть не ниже 2°C, относительная влажность 45-70%.
- При доставке кресла в холодное время года, приступайте к его сборке и эксплуатации спустя сутки после нахождения в помещении с комнатной температурой.
- Производите проверку механизмов, подтяжку крепежей и фиксирующих элементов кресла каждые полгода.
- Для ухода за креслом рекомендуется использовать пылесос и/или сухую химчистку, при этом правильно выбирайте средства, не применяйте растворители, ацетон, бензин и любые другие, не предназначенные для этих целей вещества.

Условия эксплуатации разработаны согласно ГОСТ 2.601-95.