



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ОПЕРАТОРСКОГО КРЕСЛА С СИНХРОМЕХАНИЗМОМ



-ручная сборка



-применение инструмента

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:











*Комплект втулок поставляется только с подлокотниками Самба и Нептун. Крепление других подлокотников осуществляется без втулок.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ:



Рис.1

-  1. Установить ролики в отверстия пятилучья.
-  2. Установить газ-лифт в центральное отверстие пятилучья.
-  3. Надеть чехол газ-лифта на газ-лифт.
-  4. Прикрепить подлокотники винтами к сиденью, выровняв их с помощью втулок*, установленных между сиденьем и подлокотниками. Для подлокотников Самба использовать четыре втулки* (рис. 1), для подлокотников Нептун - две (рис. 2).
-  5. Надеть чехол синхромеханизма на Т-скобу спинки.
-  6. Вставить Т-скобу спинки в овальное отверстие синхромеханизма и закрепить винтом крепления спинки.
-  7. Вставить синхромеханизм в паз основания синхромеханизма и закрепить с помощью винта крепления сиденья.
-  8. Установить верхнюю часть кресла (сиденье со спинкой и подлокотниками) на газ-лифт, приложив некоторое усилие, чтобы газ-лифт вошел в отверстие основания синхромеханизма.

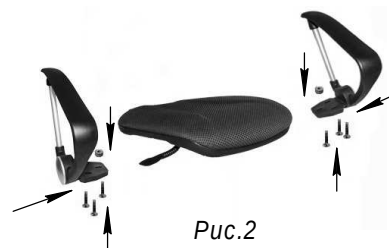


Рис.2

РЕГУЛИРОВКИ:



a - рычаг регулировки высоты сиденья;
 b - рычаг синхромеханизма: верхнее положение - режим свободного качания, нижнее - фиксация наклона спинки под любым углом;
 c - винт крепления спинки на нужной высоте.