

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:



- спинка



- сиденье с механизмом  
топ-ган



- подлокотники  
правый и левый



- газ-лифт - чехол  
газ-лифта



- пятилучье



- ролики - 5 шт.



- винт М6х20 - 2 шт.  
- винт М6х30 - 4 шт.  
- винт М6х30  
с прессшайбой - 4 шт.

ООО "ФЕСТ" г. Ярославль

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ КРЕСЛА УЛЬТРА, МС-040

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ (см. рис.1):

-  1. Установить ролики в отверстия пятилучья.
-  2. Установить газ-лифт в пятилучье.
-  3. Надеть чехол на газ-лифт.
-  4.  См. рис.2  
Подлокотники левый и правый прикрепить винтами к сиденью, предварительно положив его на ровную поверхность нижней стороной вверх и совместив отверстия в сиденье с пазами в подлокотниках.  
Рекомендуется в первую очередь вернуть винты М6х20 (2шт.) в отверстия, расположенные ближе к Топ-гану, а затем - винты М6х30 (4 шт.).
-  5.   
Прикрепить спинку к сиденью винтами М6х30 с прессшайбами, совместив 4 отверстия в кронштейне спинки с 4-мя отверстиями в нижней части сиденья (см. рис.3).
-  6. Установить верхнюю часть кресла (сиденье со спинкой и подлокотниками) на газ-лифт, приложив некоторое усилие, чтобы газ-лифт вошел в отверстие механизма топ-ган.



Рис.1

Последовательность сборки.



Рис.2

Крепление подлокотников



Рис.3

Крепление спинки

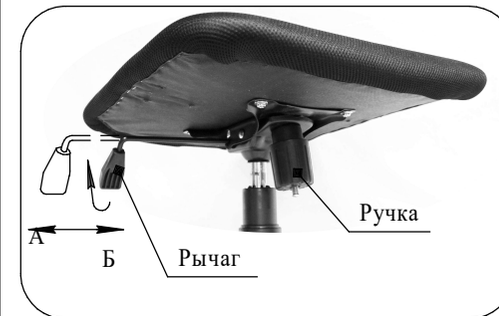


-ручная сборка



-применение ключа  
или отвертки

### РЕГУЛИРОВКИ:



#### Механизм качания Топ-ган

- Высота сиденья регулируется поворотом рычага назад.
- Для включения режима свободного качания необходимо вытянуть рычаг в положение "А", для фиксации спинки в рабочем положении сдвинуть рычаг в положение "Б".
- Усилие отклонения кресла при качании подстраивается под вес пользователя поворотом ручки при выдвинутом рычаге.  
Во избежание опрокидывания кресла при регулировке рекомендуется предварительно затянуть ручку, а затем осторожно ее поворачивать, ослабляя силу пружины, добиваясь комфортного положения при опоре на спинку кресла.