

# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ КРЕСЛА

## Комплектация кресла TITAN

- 1x Спинка кресла
- 1x Сиденье кресла
- 1x Крестовина кресла
- 1x Декоративная накладка крестовины
- 2x Подлокотники
- 1x Механизм качания кресла
- 1x Набор комплектующих

### Набор комплектующих

- 5x Колесики
- 1x Пневмоцилиндр
- 2x Декоративные пластиковые наклейки механизма-реклайнера
- 1x Набор крепежа

### Набор крепежа

- 1x Ключ 6
- 2x Винт M5x6
- 12x Винт M8x35
- 8x Шайба M8
- 8x Шайба-гровер M8

## Комплектация кресла Armor, N1, T1, Outrider, Rampart

- 1x Спинка кресла
- 1x Сиденье кресла
- 5x Луч крестовины
- 2x Подлокотники
- 1x Механизм кресла
- 1x Набор комплектующих

### Набор комплектующих

- 5x Колесики
- 1x Пневмоцилиндр
- 2x Декоративные пластиковые наклейки механизма-реклайнера
- 1x Основа крестовины
- 1x Набор крепежа

### Набор крепежа

- 1x Ключ 6
- 10x Винт M6x12
- 2x Винт M5x6
- 4x Винт M8x20
- 4x Винт M8x35
- 8x Шайба M8
- 8x Шайба-гровер M8

## 1 Извлеките все комплектующие из коробки и индивидуальной упаковки



## 3 Установите пневмоцилиндр в крестовину.

Для комплектации кресел TITAN: После установки пневмоцилиндра установите декоративную наклейку на крестовину.



## 7b Установка механизма качания «топ-ган» для моделей кресла Armor, Outrider, T1, N1, EXPLORE.

Используйте винты M8x20, ключ 6.



## 2a Сборка крестовины для моделей Armor, N1, T1, Outrider, Rampart

Соберите лучи с основой крестовины



Зафиксируйте лучи с помощью винтов M6x12



Установите колесики в крестовину



## 4 Установите механизм-рейклайнер на спинку кресла, зафиксировав его с помощью винтов M8x35 и ключа 6.



## 5 Установите декоративные пластиковые наклейки на механизм-рейклайнер, зафиксировав их с помощью винтов M5x6.



## 6 Установите каркас кресла в удобное положение для сборки с механизмом качания.



## 7c Установка синхромеханизма для модели кресла Rampart.

Используйте винты M8x20, ключ 6.



## 8 Установите собранный с крестовиной пневмоцилиндр в отверстие механизма качания.



## 9 Аккуратно, придерживая за крестовину, поставьте кресло на пол.



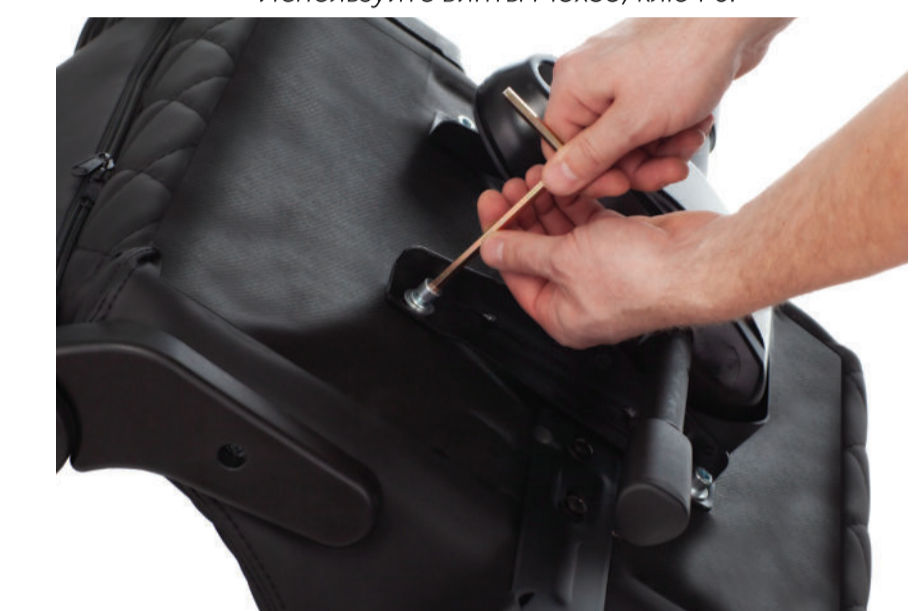
## 2b Сборка крестовины с колесиками модели TITAN.

Установите колесики в крестовину



## 7a Установка механизма качания «мультиблок» для модели кресла TITAN.

Используйте винты M8x35, ключ 6.

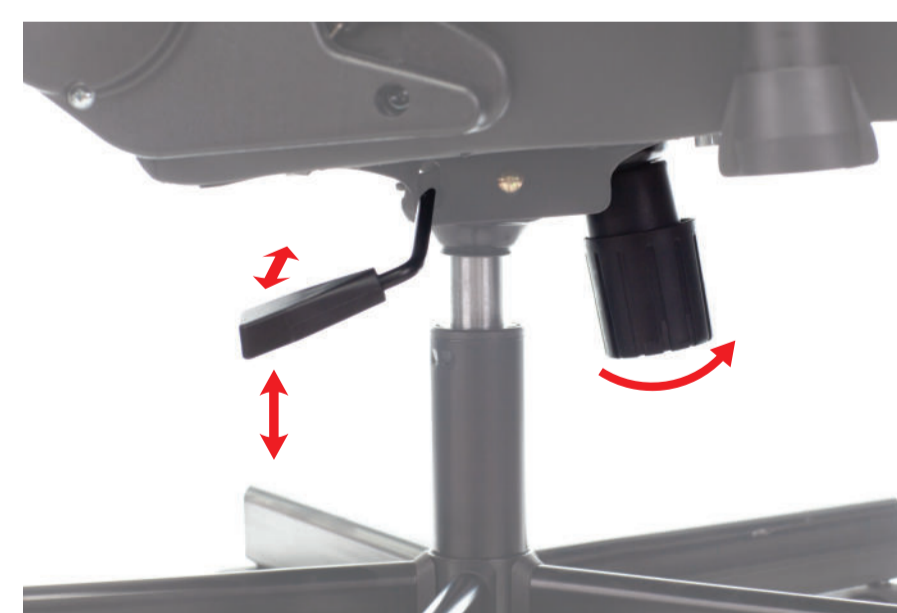


# РЕГУЛИРОВКИ КРЕСЛА

Для регулировки угла наклона спинки необходимо потянуть за рычаг механизма-реклайнера вверх. Для ввода механизма регулировки наклона спинки в штатный режим работы необходимо при первом использовании максимально поднять рычаг регулировки наклона вверх.



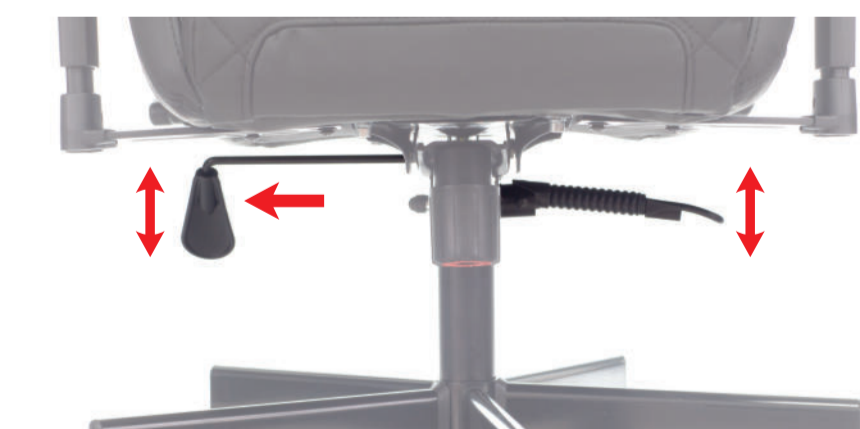
Регулировка высоты кресла на механизме топ-ган осуществляется с помощью рычага. Для включения функции качания необходимо сдвинуть рычаг наружу. Для фиксации в рабочем положении необходимо задвинуть рычаг. Жесткость качания регулируется закручиванием пружины.



Регулировка высоты кресла в механизме мультиблок осуществляется рычагом-лепестком справа от сидящего пользователя. Функция качания включается поворотом вокруг своей оси левого рычага от сидящего пользователя. Фиксация угла наклона возможна в 4 положениях. Жесткость качания регулируется поворотом вокруг своей оси рычага справа от сидящего пользователя. Для удобства регулировки рычаг можно выдвинуть. Предостережение от удара при разблокировке качания спинки («Антишок»)



Регулировка высоты кресла в синхромеханизме осуществляется рычагом справа от сидящего пользователя. Для включения функции качания необходимо сдвинуть рычаг наружу. Фиксация угла наклона возможна в любом положении с помощью рычага слева от сидящего пользователя. Жесткость качания регулируется закручиванием пружины.



За счет овального отверстия в крепежной пластине подлокотники имеют возможность установки в удобном для пользователя положении, дальше или ближе к сиденью.



### Подлокотники 4D для кресел серии TITAN

Подлокотники регулируются по высоте и имеют возможность регулировки накладок в 3 направлениях.



### Подлокотники 3D для кресел серии Rampart, Armor, Outrider.

Подлокотники регулируются по высоте и имеют возможность регулировки накладок в 2 направлениях.



### Подлокотники 2D для кресел серии T1, EXPLORE.

Подлокотники регулируются по высоте. Накладка подлокотника регулируется в одном направлении.

## Рекомендации по безопасному использованию кресла



Правильное положение пользователя в кресле



Не раскручивайте кресло с сидящим в нем пользователем. Это опасно.



Не садитесь на край сиденья



Не наклоняйте кресло с сидящим в нем пользователем. Это опасно.



Не вставляйте ноги на кресло



Не откидывайтесь всем весом на спинку. Это опасно.



Одно кресло = один пользователь