

**Кресло F1**

**ПАСПОРТ**



## Комплект поставки.



- 1 – Спинка
  - 2 – Сиденье
  - 3 – Подлокотники
  - 4 – Механизм Мультиблок
  - 5 – Газлифт
  - 6 – Крестовина
  - 7 – Ручка механизма подъёма
  - 8 – Ручка механизма качания
  - 9 – Ролики
- А также: 12 болтов, шайбы, шестигранный ключ, заглушки

## Назначение.

Кресло F1 (далее – кресло) предназначено для комфортной работы за компьютерным или письменным столом на работе или дома.

## Устройство и принцип работы.

1. Кресло обтянуто эко кожей Oregon 3-й категории.
2. Используемые цветовые варианты: чёрный с красной окантовкой.



3. Подлокотники сделаны из прочного стеклопластика и имеют накладки из эко кожи.
4. Кресло обладает синхронным пятиступенчатым механизмом качания, который управляет наклоном кресла и позволяет зафиксировать спинку и сиденье в самом удобном для пользователя положении - мультиблок.
5. Газлифт обеспечивает амортизацию и плавную регулировку кресла по высоте.
6. Крестовина сделана из прочного стеклопластика и имеет пластиковые накладки, защищающие её от грязи и царапин.
7. Ручка механизма подъёма отвечает за регулировку кресла по высоте.
8. Ручка механизма качания регулирует наклон качания кресла и отвечает за фиксацию изделия в определённом положении.
9. Ролики прорезиненные.

## Сборка.

Информация по сборке изделия указана в инструкции по сборке, прилагаемой к данному креслу.

**ВНИМАНИЕ!** Если изделие хранилось при температуре до +5 градусов, перед сборкой необходимо дать креслу нагреться около 2 часов в помещении при комнатной температуре.

# Технические характеристики.

Артикул: 2178Н (black)

Страна производства: Китай

## Общие.

Высота ..... 115-125 см	Глубина сиденья ..... 52 см
Высота сиденья ..... 48-58 см	Высота спинки ..... 80 см
Ширина сиденья ..... 53 см	max допустимая нагрузка .... 250 кг

## Крестовина.

тест ВIFMA

Цельнолитая пластиковая	Материал – полиамид стеклонаполненный
Пятилучевая	
Оснащена специальными декоративными накладками для подставки ног	
Диаметр ..... 70 см	max статическая нагрузка .... 250 кг

## Подлокотники.

тест ВIFMA

Цельнолитые пластиковые	Материал – полиамид стеклонаполненный
Оснащены мягкими элементами	Материал – эко кожа и пенополиуретан

## Спинка.

Высота ..... 80 см	Основа – фанера (толщина 1,2 см)
Ширина ..... 54 см	Обивка - Эко кожа
Толщина ..... 8 см	Наполнитель – пенополиуретан

## Сиденье.

Ширина ..... 53 см	Обивка - Эко кожа
Глубина ..... 52 см	Основа – фанера (толщина 1,2 см)
Толщина ..... 9 см	Наполнитель – пенополиуретан

Общие габариты сиденья с подлокотниками – 69 см

## Механизмы.

Мультиблок	Фиксация в 4-х положениях
Газ-лифт	4-й категории стабильности (200000 циклов динамической нагрузки 250 кг)

## Обивка.

Эко кожа Oregon 3-й категории
Состав: полиэстер 70%; полиуретан 25%; хлопок 5%.

## Мягкий наполнитель.

Пенополиуретан	Плотность: 24кг/м.куб
----------------	-----------------------

## Ролики.

Нейлон	Диаметр штока ..... 11 мм
--------	---------------------------

## Параметры упаковки:

Размер упаковки (Ш хВ хГ) ..... 35x75x65 см

Объём упаковки ..... 0,17 м<sup>3</sup>

Вес брутто ..... 19 кг