

# **Кресло Patrick**

## **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: болты, шайбы, шестигранный ключ, заглушки

## **Назначение.**

Кресло Patrick (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, бежевый или бордовый.



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:** 2065H (black), 2065HA (beige, burgundy)

**Страна производства:** Китай

### **Общие.**

Высота .....	120-130 см	Глубина сиденья .....	56 см
Высота сиденья .....	40-50 см	Высота спинки .....	80 см
Ширина сиденья .....	54 см	max допустимая нагрузка ....	250 кг

### **Крестовина.**

тест BIFMA

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

### **Подлокотники.**

тест BIFMA

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

### **Спинка.**

Высота ..... 80 см	Основа – фанера (толщина 1,2 см)
Ширина ..... 50-55 см	Обивка - Эко кожа
Толщина ..... 10 см	Наполнитель – пенополиуретан

Снабжена двойными смягчающими декоративными накладками и подголовником.

### **Сиденье.**

Ширина ..... 54 см	Обивка - Эко кожа
Глубина ..... 56 см	Основа – фанера (толщина 1,2 см)
Толщина ..... 10 см	Наполнитель – пенополиуретан

Общие габариты сиденья с подлокотниками – 65 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 xВ xГ) ..... 35x85x65 см

Объём упаковки ..... 0,19 м<sup>3</sup>

Вес брутто ..... 21 кг