

# Кресло **Albert**

## 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 Albert (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: 2177Н (black), 2177НА (beige, burgundy)

Страна производства: Китай

## Общие.

Высота .....	115-125 см	Глубина сиденья .....	50 см
Высота сиденья .....	50-58 см	Высота спинки .....	70 см
Ширина сиденья .....	50 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 .....	70 см	Основа – фанера (толщина 1,2 см)
Ширина .....	55 см	Обивка - Эко кожа
Толщина .....	11 см	Наполнитель – пенополиуретан

Снабжена мягким подголовником.

## Сиденье.

Ширина .....	50 см	Обивка - Эко кожа
Глубина .....	50 см	Основа – фанера (толщина 1,2 см)
Толщина .....	11 см	Наполнитель – пенополиуретан

Общие габариты сиденья с подлокотниками – 67 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