

# Кресло Vincent

## ПАСПОРТ



## Комплект поставки.



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

## Назначение.

Кресло Vincent (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 и сетчатым материалом.
2. Используемые цветовые варианты: чёрный.



3. Подлокотники сделаны из прочного стеклопластика.
4. Кресло обладает механизмом качания, который управляет наклоном кресла и позволяет зафиксировать спинку и сиденье в рабочем положении - TOP-GUN.
5. Газлифт обеспечивает амортизацию и плавную регулировку кресла по высоте.
6. Крестовина сделана из хромированного металла.
7. Ручка механизма подъёма отвечает за регулировку кресла по высоте.
8. Ручка механизма подъёма в выдвинутом состоянии регулирует наклон качания кресла и отвечает за фиксацию изделия в рабочем 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: 2627H (black)

Страна производства: Китай

## Общие.

Высота ..... 110-120 см	Глубина сиденья ..... 54 см
Высота сиденья ..... 48-58 см	Высота спинки ..... 80 см
Ширина сиденья ..... 53 см	max допустимая нагрузка .... 150 кг

## Крестовина.

тест BIFMA

Цельнолитая металлическая	Материал – хромированный металл
Пятилучевая	
Диаметр ..... 70 см	max статическая нагрузка .... 150 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 / Сетчатый материал
Толщина ..... 10 см	Наполнитель – пенополиуретан

## Сиденье.

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

## Механизмы.

TOP-GUN	Функция качания; Фиксация кресла в рабочем положении
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%.
Сетчатый материал

## Мягкий наполнитель.

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

## Ролики.

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

## Параметры упаковки:

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

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

Вес брутто ..... 17 кг