

# Кресло **Vegard**

## 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 Vegard (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 и бежевый.



3. Подлокотники сделаны из хромированного металла 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 хромированного металла.
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: 2106Н (black, beige)

Страна производства: Китай

### Общие.

Высота ..... 120-130 см	Глубина сиденья ..... 50 см
Высота сиденья ..... 40-50 см	Высота спинки ..... 70 см
Ширина сиденья ..... 52 см	max допустимая нагрузка .... 250 кг

### Крестовина.

тест BIFMA

Цельнолитая металлическая	Материал – хромированный металл
Пятилучевая	
Диаметр ..... 70 см	max статическая нагрузка .... 250 кг

### Подлокотники.

тест BIFMA

Цельнолитые металлические	Материал – хромированный металл
Оснащены мягкими элементами	Материал – эко кожа и пенополиуретан

### Спинка.

Высота ..... 70 см	Основа – фанера (толщина 1,2 см)
Ширина ..... 52 см	Обивка - Эко кожа
Толщина ..... 6 см	Наполнитель – пенополиуретан

### Сиденье.

Ширина ..... 52 см	Обивка - Эко кожа
Глубина ..... 50 см	Основа – фанера (толщина 1,2 см)
Толщина ..... 10 см	Наполнитель – пенополиуретан

Общие габариты сиденья с подлокотниками – 61 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) ..... 35x85x65 см

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

Вес брутто ..... 21 кг