

**Кресло Erick**

**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: болты, шайбы, шестигранный ключ, заглушки

**Назначение.**

Кресло Erick (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 хромированного металла и 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 качания 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:** 3012Н (black)

**Страна производства:** Китай

**Общие.**

Высота ..... 115-125 см	Глубина сиденья ..... 50 см
Высота сиденья ..... 45-55 см	Высота спинки ..... 63 см
Ширина сиденья ..... 51 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 металлические	Материал – хром. металл / стеклопластик
---------------------------	---

**Спинка.**

Высота ..... 63 см	Основа – фанера (толщина 1,2 см)
Ширина ..... 48 см	Обивка - Эко кожа / Сетчатый материал
Толщина ..... 2 см	Наполнитель – отсутствует

**Сиденье.**

Ширина ..... 51 см	Обивка – Сетчатый материал
Глубина ..... 50 см	Основа – фанера (толщина 1,2 см)
Толщина ..... 6 см	Наполнитель – пенополиуретан

Общие габариты сиденья с подлокотниками – 64 см

**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) ..... 25x75x60 см

Объём упаковки ..... 0,1 м<sup>3</sup>

Вес брутто ..... 15 кг