**Кресло Gamer**

**ПАСПОРТ**

**ООО “Офис-Снаб”**

**Комплект поставки.**

1 – Спинка

2 – Сиденье

3 – Подлокотники

4 – Крестовина

5 – Механизм TOP-GAN

6 – Газ-лифт

7 – Ролики

8 – Рычаг наклона спинки

9 – Поясничная поддержка

10 – Подушка под шейные позвонки

А также: фурнитура (болты, шайбы, шестигранный ключ, заглушки)

Изготовитель ООО “Офис-Снаб”, Россия

Москва: 8 (495) 541 10 01

Санкт-Петербург: 8 (812) 385 03 93

zakaz@good-kresla.ru

**Назначение.**

Кресло Gamer (далее – кресло) предназначено для комфортной работы за компьютерным или письменным столом на работе или дома.

**Устройство и принцип работы.**

1. Кресло обтянуто тканью.
2. Используемые цветовые варианты: чёрный с красным, черный с синим.

1. Подлокотники металлические с пластиковыми накладками.
2. Крестовина металлическая, покрашена в черный цвет.
3. Кресло комплектуется механизмом качания, который управляет наклоном кресла и позволяет зафиксировать спинку и сиденье в рабочем положении - TOP-GUN.
4. Газлифт обеспечивает амортизацию и плавную регулировку кресла по высоте.
5. Ролики прорезиненные.
6. Рычаг наклона спинки позволяет откинуть ее назад в положение лёжа.
7. Подушка поддержки поясницы регулируется по высоте.
8. Подушка под шею придаёт правильное положение позвоночнику при сидении и в положении лёжа.

**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:** 1018 Red, 1018 Blue

**Страна производства:** Китай

**Общие.**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота ………………….…. 125-135 см | Глубина сиденья …………... 48 см |
| Высота сиденья …………… 47-55 см | Высота спинки ……….……. 86 см |
| Ширина сиденья …………... 53 см | max допустимая нагрузка …. 120 кг |

**Крестовина.** тест BIFMA

|  |  |
| --- | --- |
| Металлические элементы соедин. сваркой | Материал – металл |
| Пятилучевая |  |
| Диаметр …… 70 см  | max статическая нагрузка …. 120 кг  |

**Подлокотники.** тест BIFMA

|  |  |
| --- | --- |
| Металлическая труба с пластик накладкой | Материал – металл, пластик |
|  |  |

**Спинка.**

|  |  |
| --- | --- |
| Высота ……. 86 см | Основа – фанера (толщина 1,2 см) |
| Ширина …... фигурная  | Обивка - ткань  |
| Толщина ….. 10 см | Наполнитель – пенополиуретан |

**Сиденье.**

|  |  |
| --- | --- |
| Ширина …….. 53 см | Обивка – ткань |
| Глубина …….. 48 см | Основа – фанера (толщина 1,2 см) |
| Толщина …..... 10 см  | Наполнитель – пенополиуретан |

**Механизмы.**

|  |  |
| --- | --- |
| TOP-GUN | Функция качания; Фиксация кресла в рабочем положении |
| Газ-лифт | 3-й категории стабильности(200000 циклов динамической нагрузки 120 кг) |

**Обивка.**

|  |
| --- |
| Ткань |

**Мягкий наполнитель.**

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

**Ролики.**

|  |  |
| --- | --- |
| Нейлон | Диаметр штока ……… 11 мм |

**Параметры упаковки:**

Размер упаковки (Ш хВ хГ) ……. 65х30х85 см (2шт в коробке)

Объём упаковки …………………. 0,17 м3

Вес брутто ………………………... 21 кг