**Техническое описание**

**«Ямайка»** - двухъярусный диван-кровать.



Диван легко трансформируется в двухъярусную кровать.

Боковины дивана съемные и легко снимаются.

Каркас дивана имеет металлическую конструкцию.

Для трансформации дивана в положение «кровать» необходимо:

* Поднять за нижнюю часть передней планки диван (рис.1).
* Поднимая, вращайте механизм, до горизонтального положения (рис. 2).
* Чтобы зафиксировать механизм в поднятом положении потяните на себя замок безопасности (красный рычаг справа).
* Нажмите на ключ, расположенный на правой стороне кровати (рис. 3).
* Опустите лестницу с красной ручкой (рис. 4).
* Поднимите верхние боковины в вертикальное положение (рис. 5/6).

Для трансформации кровати в положение «диван» необходимо

 (в обратном порядке):

* Сложить мягкие боковины (рис. 5/6), убедившись, что верхний матрац прочно закреплен поясом, так, чтобы он не мог упасть во время движения.
* Поднять лестницу в горизонтальное положение, закрепив красную ручку на стальном каркасе (рис. 4).
* По часовой стрелке повернуть ключ в замке на 90° (рис. 3).
* Потянуть на себя красный рычаг, верхнюю кровать толкать от себя.
* За переднюю планку опустить кровать в положение диван (рис. 1/2).

**Внимание!**

Не оставляйте подушки или большие одеяла на спальных местах.

Диван может комплектоваться полкой из облицованного шпоном ясеня МДФ (тонируется в стандартные цвета фабрики).

**Внимание!**

Не оставляйте предметы на полке. При складывании дивана полка находится в вертикальном положении.

**Важно!**

1. **Верхнее спальное место двухъярусной кровати не должно использоваться детьми младше 6 лет.**
2. **Расстояние от стены до кровати должно быть не менее 8 см.**
3. **Максимальная нагрузка верхней кровати 100 кг.**
4. **Максимальная нагрузка нижней кровати 100 кг.**

Мягкие элементы выполнены из эластичного неформованного пенополиуретана, предназначенного для использования в мебельной и автомобильной промышленности, эксплуатируемого при температурах от минус 40° до плюс 80° С.

Подбор обивочной ткани по желанию клиента.

**Материалы и комплектующие**

           Каркас подлокотника состоит из бруса хвойных пород и ДСП

           Для склейки пенополиуретана применяется двухкомпонентный клей на водной основе Akzo Nobel (Швеция)

           Механизм трансформации диван-кровать «Stema» (Италия)

           Фурнитура Oke Tillner (Германия)

           Крепежная скоба Bea (Германия)

