***Рекомендации по удалению грязи и пятен с ткани***

1. Старайтесь максимально быстро удалить загрязнение, не позволив проникнуть ему в структуру ткани.
2. Не отскабливайте засохшие пятна с обивки мягкой мебели.
3. Старайтесь тереть материал не слишком сильно, чтобы не повредить текстуру.
4. Перед нанесением чистящего средства на поверхность ткани предварительно закройте близко расположенные от пятна декоративные элементы.
5. Перед применением чистящего средства проверьте его на малозаметном участке обивки, затем налейте небольшое количество пятновыводящего средства на губку. Никогда не на­носите чистящее средство прямо на поверхность ткани.
6. Чтобы избежать распространения разводов, состав для удаления пятен нужно использо­вать в малых количествах и наносить его в направлении от границ пятна к центру.
7. Во избежание образования ореола от моющего средства рекомендуется обрабатывать поверхность от шва до шва.
8. Не используйте разные чистящие средства одновременно.

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАГРЯЗНЕНИЕ** | **СПОСОБ ЧИСТКИ** |
| Свечной воск | Сухой свечной воск следует раздробить, соскрести и собрать пылесо­сом. Накройте оставшееся пятно промокательной бумагой и прогладьте. |
| Жевательная резинка | Покройте жевательную резинку кубиками льда (в пластиковом пакете) и соскребите тупым предметом. Нанесите этиловый спирт на ткань и высушите похлопыванием. |
| Кофе | Замойте пятно мягким мылом и промокните. |
| Пиво | Замойте влажную ткань мягким мылом и промокните. Затем на­несите раствор уксуса(2 ст. ложки белого уксуса на 1 литр воды). Промокните, промойте чистой водой и удалите избыток влаги салфеткой. |
| Кровь | Удалите пятно холодной водой. |
| Шоколад | Счистите высохшее пятно и замойте теплой водой с мягким мылом. Промокните. |
| Джем | Нанесите раствор мягкого мыла с уксусом. Промокните, промойте чистой водой и удалите избыток влаги. |
| Фруктовый сок | Нанесите раствор из смеси нашатырного спирта и уксуса и высушите. |
| Красное вино | Немедленно промокните жидкость. Затем посыпьте влажное пятно солью. |
| Безалкогольные напитки | Промойте чуть теплой водой и просушите. |
| Белое вино | Промойте раствором из 3/4 этилового спирта и 1/4 воды и просу­шите. Снова промойте раствором мягкого мыла с водой и высуши­те. |
| Губная помада | Быстро замойте 10%-ным спиртовым раствором и просушите. Про­мойте чистой водой и снова просушите. |
| Шариковая ручка | Быстро замойте 10%-ным спиртовым раствором. Промокните, про­мойте чистой водой и удалите избыток влаги. |

***Инструкция по сборке***

**ВНИМАНИЕ! При транспортировке и хранении мебели в упаковке она должна быть надежно защищена от намокания, грязи, сильных толчков, ударов тяжелыми предметами, а также недопустимо падение с любой высоты. При покупке проверить целостность упаковок, их количество согласно паспорту.**

***«БОМОНД» диван-кровать***

***«КИНГ» диван-кровать***

***«ТВИНГО» диван-кровать***

***«ТИФАНИ» диван-кровать***

***«РИМЕЙК» диван-кровать***



1. Комплектация

1. Пакет №1 1 шт.

Диван в сборе, фурнитура

Паспорт…………………………………………………………………………………..1 шт.

Инструкция……………………………………………………………………………..1 шт.

2. Перечень необходимого инструмента

2.1. Ножницы, отвертка

После распаковки дивана возможна частичная деформация углов дивана. Углы восстанавливают свою форму в течении суток.

3. Порядок распаковки

1. Разрезать скотч, освободить изделие и все комплектующие элементы от упаковки, не повреждая обивку дивана.
2. В обязательном порядке проверить наличие комплектующих элементов и деталей согласно инструкции (см. п. 1).

Перевернуть диван, вкрутить опоры (ножки – 4 шт.) в ответные металлические части на каркасе.

Поставить диван на опоры.

Проверить трансформацию. Трансформация должна происходить легко, без заеданий и перекосов (Рис 1.).

Во избежание поломки узлов механизма в процессе трансформации изделия из одного положения в другое силовую нагрузку производить симметрично,стоя по центру дивана, без рывков и перекосов .

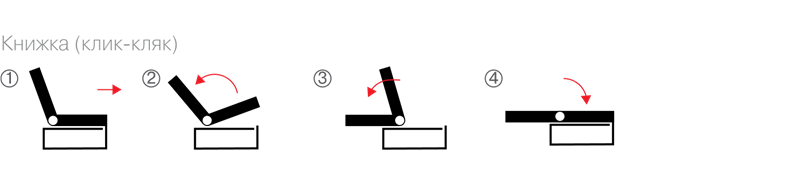


Рисунок 1

Внимание! Для перемещения в пределах жилого пространства диван необходимо приподнимать над поверхностью пола. Это особенно актуально, когда опоры оснащены накладками, препятствующими скольжению.