

## Инструменты, которые могут понадобиться при сборке



### Примечания:

1. Мебель изготавливается из ДСП I и I/II сортов, в связи с этим возможны незначительные дефекты на невидимых поверхностях деталей.
2. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие их потребительские свойства, без отображения в паспорте на изделие.
3. Обращаем Ваше внимание! Оттенки цветов рисунков и материалов (ЛДСП, Пленка ПВХ, отделка и др.), могут незначительно отличаться от рисунков каталога, изображений на сайте, а также при комплектации изделий из разных партий.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантия на мебель составляет 24 месяца.

Претензии по качеству и комплектности мебели принимаются в пределах гарантийного срока по месту покупки. Для выполнения предприятиями - изготовителем гарантийных обязательств, выявления несоответствий и установления причин их возникновения необходимо сохранить и предоставить:  
1) части упаковки с наклеенными этикетками, номером партии или ростером (или их фотографии);  
2) фотографии распечатанных упаковок, где обнаружен заводской брак деталей;  
3) фотографии узлов, деталей собираемого изделия, если заводской брак обнаружен до сборки и в процессе сборки.

### Не являются гарантийным случаем:

Различные повреждения деталей и узлов изделий (бой, сколы, царапины, расслоения, оплавление, набухание ЛДСП и др.), возникшие в результате перевозки самовывозом, самостоятельной сборки, нарушений правил эксплуатации. Замена деталей и узлов изделий, не попадающих под гарантийный случай, производится за дополнительную оплату.

Наша мебель прослужит Вам годы, если Вы будете соблюдать несколько простых правил:

### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ВНИМАНИЕ!** Во избежание несчастных случаев во время эксплуатации рекомендуем закрепить изделие к стене. Для разных материалов стен требуются различные крепления, используйте крепёжные средства, подходящие для материала стен в вашем доме.
1. Использовать изделие только по своему функциональному назначению.
  2. Располагать изделия на расстоянии не менее 50 см от отопительных приборов.
  3. Содержать изделия в сухих проветриваемых помещениях при температуре от +8° С до +50° С и относительной влажности воздуха от 45 % до 70%.
  4. Избегать попадания на изделие прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.
  5. Удалять пыль с поверхности мягкой сухой тканью.
  6. Для чистки мебели от загрязнений использовать специальные средства по уходу за мебелью или слабый мыльный (спиртовой) раствор с последующей протиркой сухой тканью.
  7. При попадании влаги на изделие незамедлительно протереть поверхность сухой мягкой тканью.
  8. При ослаблении крепежной фурнитуры во время эксплуатации мебели, необходимо подтянуть винты, шурупы, болты.

### Категорически запрещается:

1. Передвигать, ударять, ронять на поверхности тяжелые, твердые предметы, чтобы не вызвать механические повреждения.
2. Допускать контакт изделия с горячими предметами.
3. Длительный контакт поверхностей изделия с влагой.
4. Контакт изделия с кислотами, щелочами, растворителями и прочими химическими веществами, способными нанести вред изделию.
5. Применять при протирке изделия бытовые чистящие средства, не предусмотренные для ухода за мебелью.

Поделитесь своим мнением об этой мебели. Напишите на [zabota@mebelson.ru](mailto:zabota@mebelson.ru)

 MEBELSON®

427022, УР, г. Ижевск, район Пирогово,  
ул. Торговая, 15  
e-mail: [mebelson@udm.net](mailto:mebelson@udm.net), [www.mebelson.ru](http://www.mebelson.ru)  
тел.: (3412) 623-888, 623-633, 623-632.

## Комод «Зефир»

Габаритные размеры: 602(ш) x 355(г) x 962(в) мм



### Уважаемые покупатели!

Вся выпускаемая мебель для удобства транспортировки и сохранности внешнего вида поставляется в разобранном виде. При этом упаковки с мебелью должны быть надежно защищены от сильных толчков, ударов, повреждения, воздействия влаги и грязи.

Перед сборкой изделия ознакомьтесь с инструкцией по сборке и правилами по эксплуатации (их несоблюдение снимает с предприятия изготовителя гарантийные обязательства), подготовьте необходимые инструменты.

Мебель имеет Гигиенический сертификат

EAC

# Комод «Зефир»

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

Сборка должна производиться на ровной поверхности.

### 1. Подготовка к сборке

Перед непосредственной сборкой необходимо:

- Внимательно ознакомиться с данной инструкцией.
- Распаковать упаковки, скомплектовать детали согласно схемам, определить наличие необходимой фурнитуры.
- Во избежание повреждения поверхностей деталей предварительно разложить мягкую толстую ткань или гофрокартон от упаковки. Номера деталей на схемах соответствуют номерам, поставленным на нелицевых кромках деталей.
- Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

### 2. Установка фурнитуры

- На дет. 1, 4, 5, 8, 10 установить штоки эксцентриков (К1, см. схему 1, 2).
- На дет. 4, 5 установить соответствующие части направляющих шариковых при помощи саморезов 3,5x16 (К5, см. схему 1, 3).
- На дет. 4, 5 установить кронштейн для стенки вертикальной газлифта при помощи саморезов 3,5x16 (К7, см. схему 1, 7).
- На дет. 11 установить кронштейн для фасада газлифта при помощи самореза 3,5x16 (К7, см. схему 1, 7).
- На дет. 2, 11 установить соответствующие части петли накладной при помощи саморезов 3,5x16 (К8, см. схему 1, 5).
- На дет. 10, 11 определить место расположения ручки, просверлить глухие отверстия диаметром 2,5 мм. Крепить при помощи саморезов 3,5x16 (К4, см. схему 1, 8).
- На дет. 10 установить держатель дна ящика (К12).

### 3. Сборка комода

- Дет. 4, 5 крепить к дет. 3 при помощи стяжки эксцентриковой (К1, см. схему 1).
- Дет. 1 крепить к дет. 4, 5 при помощи стяжки эксцентриковой (К1, см. схему 1).
- Дет. 2 крепить к дет. 4, 5 при помощи конфирматра (К2, см. схему 1).
- На дет. 4, 5 крепить навес при помощи саморезов 3,5x16 (К9, см. схему 1, 4).
- Дет. 9 соединить при помощи планки для ДВП (К10). Крепить к дет. 1, 2, 4, 5 при помощи саморезов 3x20 (К3, см. схему 1, примечание). Перед установкой стенки задней, разметить и просверлить отверстия Ø25 мм (Схема 4).
- На дет. 2 крепить опоры при помощи саморезов 3,5x16 (К6, см. схему 1, 6).

### 4. Сборка ящика

- Дет. 6 крепить к дет. 7 при помощи конфирматров (К2, см. схему 1).
- Дет. 10 крепить к дет. 6 при помощи стяжки эксцентриковой (К1, см. схему 1).
- Дет. 8 установить в паз держателя дна ящика (К12), крепить к дет. 6, 7 при помощи саморезов 3x20 (К3, см. схему 1, примечание).

### 5. Завершение сборки

- На дет. 6 установить соответствующие части направляющих шариковых (К5) при помощи саморезов 3,5x16 (см. схему 1, 3).
- Крепить изделие к стене при помощи навесов (К9, схема 4).
- Установить выдвижные ящики, при необходимости отрегулировать положение фасада ящика (см. схему 3).
- Дет. 11 установить на дет. 2, отрегулировать положение фасада (К8, см. схему 1, 5).
- Установить газлифт.
- Установить заглушки эксцентриков (К1).
- Установить демпферы (К11).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед установкой деталей из ДВП необходимо:

- проверить диагонали;
- пробить или просверлить в ДВП отверстия диаметром 2..3 мм. Рекомендуемый шаг отверстий для вертикальных деталей (задняя стенка) - 150 мм, для горизонтальных деталей (дно ящика) - 100 мм.

## Детали

Поз.	Наименование	Кол.
1	Стенка горизонтальная 1	1
2	Стенка горизонтальная 2	1
3	Стенка горизонтальная 3	1
4	Стенка вертикальная 1	1
5	Стенка вертикальная 2	1
6	Стенка ящика	6

Поз.	Наименование	Кол.
7	Стенка ящика задняя	3
8	Дно ящика (ДВП)	3
9	Стенка задняя (ДВП)	2
10	Фасад ящика	3
11	Фасад	1

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право не комплектовать наружную и внутреннюю невидимую фурнитуру, а также технологические отверстия заглушками.

## Фурнитура

Поз.	Наименование	Кол-во	Изображение*
K1	Шток эксцентриковой стяжки	14	
	Эксцентрик	14	
	Заглушка эксцентрика	6	
K2	Конфирмат 7x50	10	
	Ключ конфирматный	1	
K3	Саморез 3x20**	60	
K4	Ручка	4	
	Саморез 3,5x16**	8	
K5	Направляющие шариковые (L=300 мм)	3 компл.	
	Саморез 3,5x16**	30	
K6	Опора	4	
	Саморез 3,5x16**	16	
K7	Газлифт	2	
	Кронштейн для стенки вертикальной	2	
	Кронштейн для фасада	2	
	Саморез 3,5x16**	10	
K8	Петля накладная	2	
	Саморез 3,5x16**	8	
K9	Навес	1 компл.	
	Саморез 3,5x16**	4	
K10	Планка для ДВП L=810	1	
K11	Демпфер самокл.	16	
K12	Держатель дна ящика	12	

\* Изображение фурнитуры дает представление о её внешнем виде и не отражает реальных размеров.

\*\* Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

## Схема 1. Сборка Комода

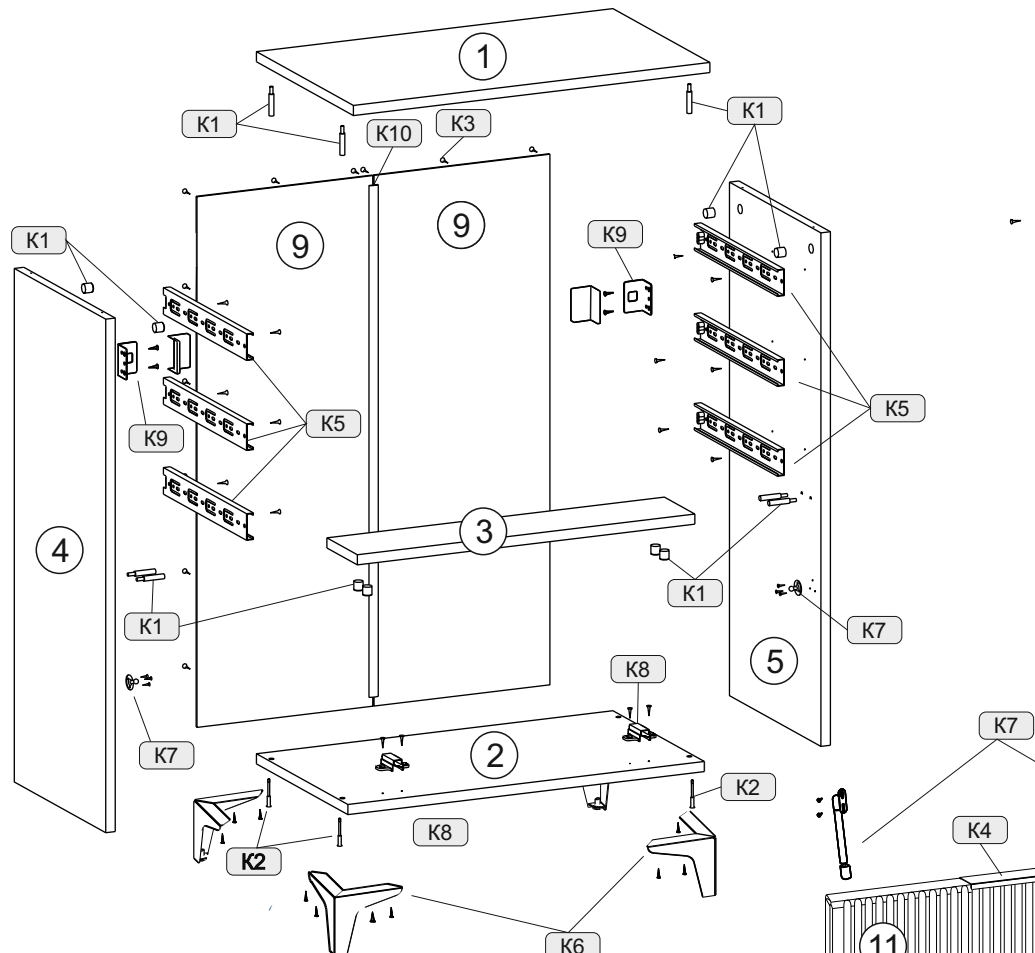
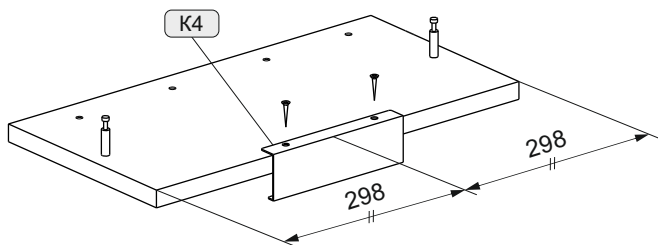


Схема 8. Установка ручки



## ВНИМАНИЕ!

Боковые стенки ящика унифицированы.

При сборке ящика отверстия под бочонок эксцентрика позиционируйте в одну сторону (см. схему).

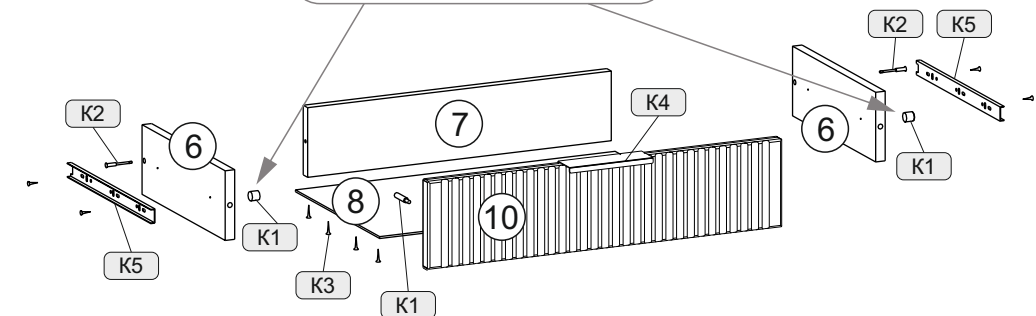


Схема 9. Установка держателя  
дна ящика

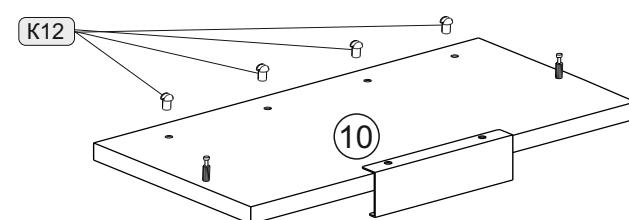
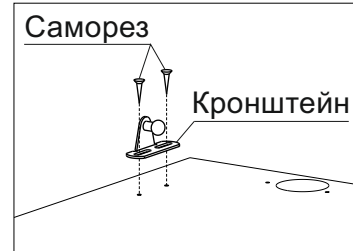
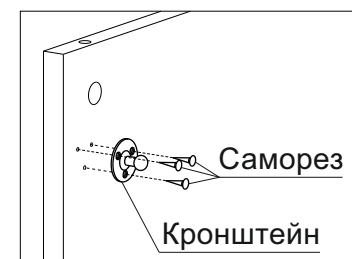
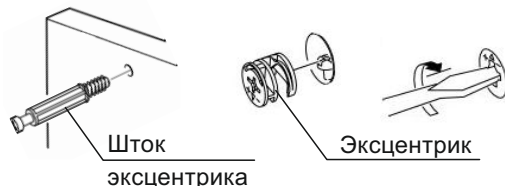


Схема 7. Установка кронштейнов газлифта



## Схема 2. Установка стяжки эксцентриковой



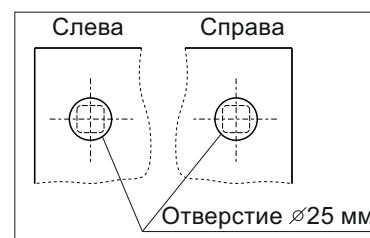
## Схема 3. Установка направляющих



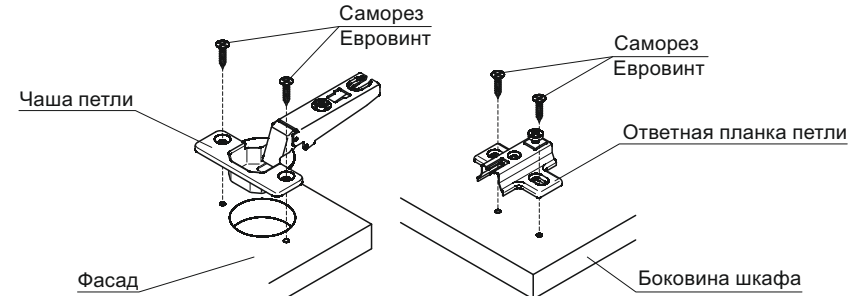
## Схема 4. Установка навеса и стенки задней

Перед установкой необходимо:

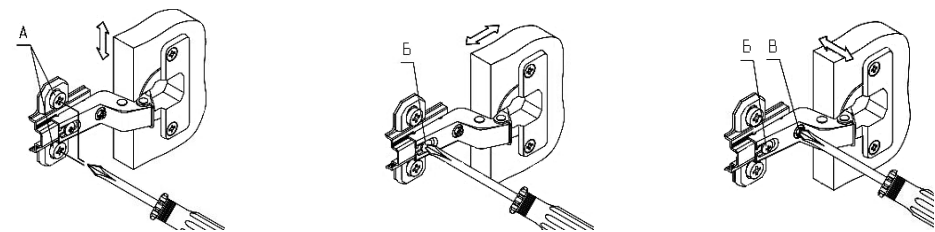
- Во избежание ошибок предварительно определить место расположения навеса
- Разметить и просверлить отверстия Ø2.5 мм под крепление навеса в стенке вертикальной
- Перед установкой стенки задней, разметить и просверлить отверстия диаметром 25 мм.



## Схема 5. Установка петель



## Регулирование зазоров и положения фасада



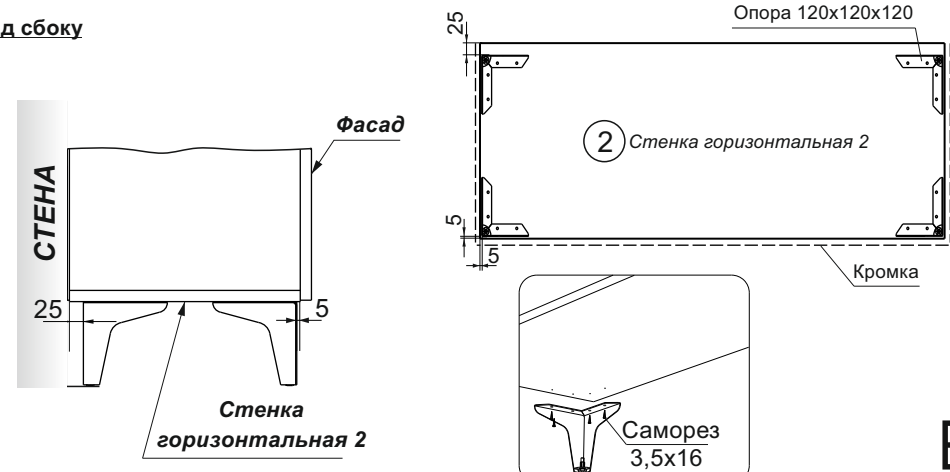
- ослабить саморезы «А»;
- отрегулировать положение ответной планки петли по вертикалам;
- затянуть саморезы «А».
- ослабить винт «Б»;
- отрегулировать расстояние между дверью и боковиной;
- затянуть винт «Б».
- ослабить винт «Б»;
- отрегулировать наложение двери, затягивая или ослабляя винт «Б»;
- затянуть винт «Б».

## Схема 6. Установка опор

При наличии напольного плинтуса рекомендуем крепить опоры с отступом (см. схему).  
Перед установкой опор необходимо:

- Во избежание ошибок предварительно определить место расположения опор
- Просверлить отверстия Ø2.5 мм под крепление опор.

### Вид сбоку



# Правила сборки и эксплуатации мебели

Соблюдайте последовательность сборки и рекомендации, описанные в тексте инструкции, для безопасного использования изделия.

## Крепление деталей из ДВП

**ВНИМАНИЕ!** Не забивать саморезы молотком! Нарушение данного требования может привести к ослаблению жесткости отдельных узлов и конструкции изделия в целом.

### Последовательность действий при креплении деталей из ДВП:

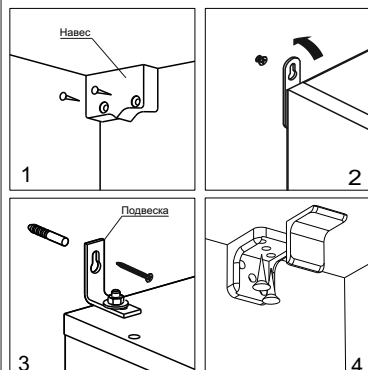
- Перед установкой ДВП добиться равенства диагоналей изделия ( $A=B$ , см. схему 1).
- Разложить ДВП на места установки в соответствии со схемами сборки изделия, отступив от края изделия 2 мм (см. схему 3).
- Разметить и просверлить отверстия в ДВП (диаметр сверла 2..3 мм). Рекомендуемый шаг отверстий для вертикальных деталей (задняя стенка) – 150 мм, для горизонтальных деталей (дно ящика) – 100 мм. Подготовка отверстий под саморез обязательна, т. к. в противном случае монтаж ДВП может привести к повреждению изделия (сколы, расслоения).
- Закрепить ДВП саморезами (см. схему 3). На стыках ДВП применять стыковочные шайбы (см. схему 4) и планки (см. схему 5) в соответствии со схемами сборки изделия.



## Крепление изделия к стене

**ВНИМАНИЕ!** Изделие может быть скомплектовано стандартной фурнитурой в соответствии с нормативной документацией. Производитель оставляет за собой право не комплектовать изделие отдельными элементами фурнитуры крепления к стене.

### Способы крепления

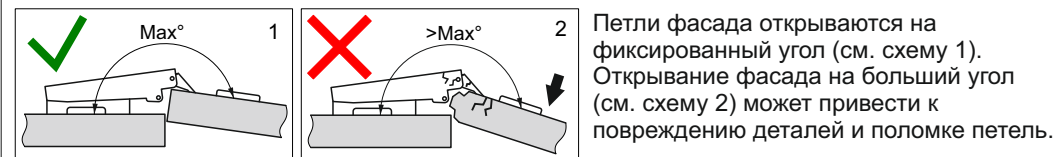


### Установка подвески



Во избежание опрокидывания изделия во время эксплуатации закрепить его к стене (см. схемы 1, 2). Для разных материалов стен требуются различные крепления, используйте крепёжные средства, подходящие для материала стен в вашем доме. На схемах 3 - 8 показана последовательность крепления изделия к стене с использованием дюбелей.

## Эксплуатация петель



## Допустимые нагрузки и устойчивость изделия



Распределяйте нагрузки равномерно по всем рабочим поверхностям (см. схему 1). Самые тяжелые объекты рекомендуем ставить по краям (см. схему 2). Сосредоточенная в одном месте нагрузка (см. схемы 3, 4) нарушает устойчивость изделия, а также сокращает срок службы отдельных элементов и механизмов.

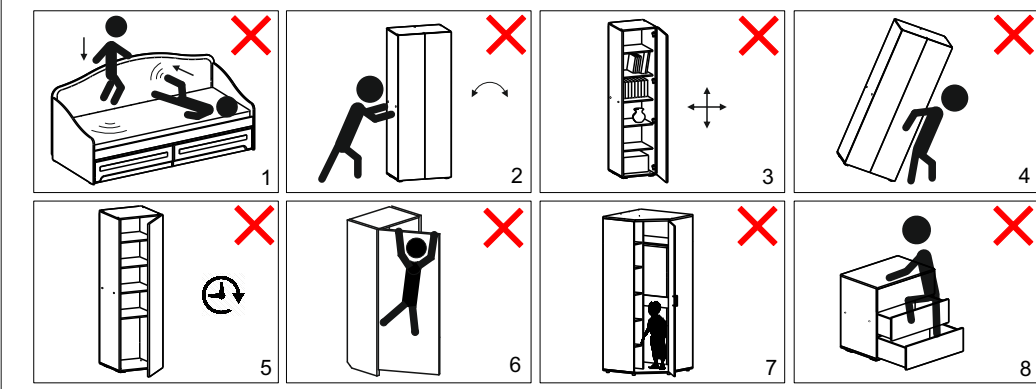
Минимизировать длительные воздействия, превышающие рекомендуемые нагрузки. Нагрузки на рабочие поверхности не должны превышать следующих значений:

- не более 7,5 кг на одну стенку горизонтальную, полку;
- не более 5 кг на один ящик на роликовых направляющих (см. паспорт на изделие);
- не более 10 кг на один ящик на шариковых направляющих (см. паспорт на изделие).

Рекомендуемые статические нагрузки на одно спальное место составляют 100 кг. (см. схему 5).

## Во избежание несчастных случаев во время эксплуатации:

- Исключить боковые и фронтальные динамические нагрузки на изделие (см. схему 1, 2).
- Освободить от содержимого перед перемещением изделия внутренние секции, убрать полки (см. схему 3).
- Не перемещать в одиночку (см. схему 4).
- Не оставлять фасад в открытом положении на длительное время (см. схему 5).
- Исключить нагрузку на открытый фасад (см. схему 6).
- Не допускать нахождение детей, животных внутри шкафа (см. схему 7).
- Не превышать допустимые нагрузки на ящики (см. схему 8).



## Правила эксплуатации и уход за мягкой мебелью, матрасом

### Правила эксплуатации мебели (см. паспорт на изделие):

- нормальные условия эксплуатации: температура от +15°C до +28°C, относительная влажность: от 30 до 80%;
- предохраняйте поверхность мебели от попадания на них жидкостей (особенно растворителей: спирта, ацетона, бензина и т. д.);
- при раскладывании трансформируемых элементов мебели соблюдайте правила безопасности, избегайте резких рывков и перекосов;
- периодически проверяйте подтяжку болтовых и винтовых соединений, использующихся в конструкции мебели, при необходимости подтягивайте их;
- помните, что мебель нельзя ставить возле отопительных приборов и вплотную к сырым стенам;
- не рекомендуется ставить на обитые тканью поверхности горячие предметы, а также предметы имеющие острые опоры;
- не рекомендуется ходить, прыгать по матрасу (даже если речь идет о ребенке); избыточное давление на отдельные его участки может привести к повреждению комфортных слоев.

### Рекомендации по уходу за мягкой мебелью, матрасом (см. паспорт на изделие):

- рекомендуется использовать чистящие средства для чистки покрытий:
  - 1) мебельных тканей;
  - 2) съемных покрытий.
- при обнаружении складок на чехлах:
  - 1) из экокожи: отпарить с изнаночной стороны парогенератором либо утюгом в режиме пара;
  - 2) из рогожки и велюра: надеть их на царги и слегка увлажнить прохладной водой из пульверизатора; велюр пригладить по направлению ворса щеткой с мягкой щетиной.
- переворачивать матрас (голова-ноги, верх-низ) минимум раз в 3 месяца для правильной стабилизации структуры матраса к индивидуальным особенностям тела; односторонние матрасы необходимо переворачивать только голова-ноги;
- проветривать мягкую мебель, матрас каждый раз при смене постельного белья для улучшения процесса испарения влаги;
- пользоваться защитным чехлом, чтобы избежать возникновения пятен на матрасе;
- не допускать попадания жидкости любого происхождения;
- для удаления пыли с мягкой мебели, матраса необходимо использовать щетки или пылесос с низкой мощностью; запрещается использовать выбивалки для ковров или высокомощные пылесосы;
- хранить матрас в горизонтальном положении; вертикальное положение возможно только на кратковременные сроки с целью транспортировки.

### Примечания (см. паспорт на изделие):

- при воздействии прямых солнечных лучей, воды, тепла, химических веществ возможно изменение цвета (оттенка) облицовочного материала;
- запах нового изделия, соответствующий запаху применяемых в изделии материалов, не является дефектом;
- растрескивание экокожи после истечения гарантийного срока является естественным износом материала и не относится к браку;
- производственными дефектами товара не являются: незначительные цветовые отличия или отличия текстуры элементов товара; незначительное цветовое отличие товара от образцов, предоставленных в каталогах и иных печатных изданиях.

## Рекомендации по уходу за деталями с принтерным рисунком

### Рекомендуется:

- протирать детали с принтерным рисунком чистой мягкой тканью, смоченной водой или слабым мыльным раствором (см. схему 1);

### Не рекомендуется:

- интенсивное механическое воздействие (трение и пр.), результатом которых является стирание рисунка (см. схему 2);
- подвергать прямому солнечному воздействию от выцветания принтерного рисунка;
- при протирке использовать агрессивные средства, содержащие: кислоты, соли, растворители, щелочесодержащие и абразивные моющие средства и щетки.



1

2

## Рекомендации по эксплуатации изделий из стекла

**ВНИМАНИЕ!** При эксплуатации изделий со стеклом помните, что наличие трещин в стеклоизделии сопряжено с риском получения травм. Поэтому, в случае повреждения детали из стекла или зеркала, настоятельно рекомендуется отказаться от дальнейшей эксплуатации детали.

- не допускается ставить стеклянное полотно на пол и другую опорную поверхность без использования резиновой или иной подложки, обеспечивающей сохранность изделия;
- поверхности стеклянных изделий должны протираться мягкой тканью или губкой, при помощи средств для мытья стекол. Перед применением средств для очистки и мытья необходимо ознакомиться с инструкцией по применению. Во избежание появления царапин не допускается перемещение по стеклянной или зеркальной поверхности твердых предметов (см. схему 1, 2)

