## 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, Плёнка 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 предприятием - 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  $+8^{\circ}$  C до  $+50^{\circ}$  C и относительной влажности воздуха от  $45^{\circ}$  % до  $70^{\circ}$ .
- 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

## **MEBELSON**

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

## Прихожая «Мила»

Габаритные размеры: 802 x 334 x 1945 мм (Ш x  $\Gamma$  x B)



## 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

## Прихожая «Мила»

## ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

### Перед непосредственной сборкой необходимо:

- Внимательно ознакомиться с данной инструкцией.
- Распаковать упаковки, скомплектовать детали согласно схемам, определить наличие необходимой фурнитуры.
- Номера деталей на схемах соответствуют номерам, поставленным на нелицевых кромках деталей.
- Во избежание повреждения поверхности деталей мебели рекомендуем на месте сборки положить мягкую толстую ткань или гофрокартон от упаковки. Сборка производится на ровной поверхности.
  - Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ:

### ВНИМАНИЕ:

- 1. Определите вариант исполнения изделия. Изделие имеет универсальную сборку. Текст ниже описывает вариант сборки с зеркалом слева.
- 2. На дет. 6 отметить по шаблону координаты крепления ограничителя барного (К-7). (См. шаблон в приложении 1)

### Установите фурнитуру:

- Зеркало (дет. 22) крепить с лицевой стороны дет. 15 с равномерным зазором (см. схему установки зеркала). Подробная инструкция по установке зеркала находится в упаковке с зеркалом.
- На дет. 10 установить соответствующие части петли вкладной (К-6), крепить при помощи самореза 4x16.
  - На дет. 5 установить уголок стяжки, крепить при помощи евровинта (К-5).
  - На дет. 20, 21 установить ручку при помощи винтов 4x25 (K-3).

## Каркас собирается в следующей последовательности:

- 1. Дет. 5 крепить к дет. 9 (2 шт.) при помощи винта конфирмата 7\*50 (К-1).
- 2. Дет. 10 крепить к дет. 5 при помощи уголка стяжки и евровинта (К-5), к дет. 6 при помощи винта конфирмата \*50 (К-1).
  - 3. Дет. 2 крепить к дет. 5, 6 при помощи винта конфирмата 7\*50 (К-1).
  - 4. Дет. 3 крепить к дет. 2, 9 (2 шт.) при помощи винта конфирмата 7\*50 (К-1).
  - 5. Дет. 4 крепить к дет. 2 при помощи винта конфирмата 7\*50 (К-1).
  - 6. Дет. 1 крепить к дет. 3, 4 при помощи винта конфирмата 7\*50 (К-1).
  - Дет. 8 крепить к дет. 3, 4 при помощи винта конфирмата 7\*50 (К-1).
  - 8. Дет. 12, 13, 14 крепить к дет. 2 при помощи винта конфирмата 7\*50 (К-1).
  - 9. Дет. 11 крепить к дет. 12, 13,14 при помощи винта конфирмата 7\*50 (K-1).
- Дет. 7 крепить к дет. 11, 12 при помощи винта конфирмата 7\*50 (К-1).
- 11. Дет. 15 крепить к дет. 1, 11 при помощи винта конфирмата (К-1).
- 12. На дет. 3, 5, 6 установить подпятник с гвоздём (К-4).

### Установить каркас в рабочее положение.

- 13. Дет. 16 (2 шт.) крепить к дет. 12. 13. 14. 15 при помощи самореза 4х30 (К-12).
- 14. Дет. 25 (2 шт.) крепить к дет. 2, 5, 6, 10 при помощи самореза 3x20 (K-11).

Соединение дет. 25 (2 шт.) производить при помощи планки для соединения ДВП (К-13).

15. Дет. 24 крепить к дет. 3, 5, 9 при помощи самореза 3х20 (К-11), по дет. 5 использовать шайбу для стыковки ДВП (К-11).

### Сборка ящика:

### Внимание: Дет. 17 (2 шт.) установить необлицованным торцем к дет. 18.

- 1. Дет. 17 (2 шт.) крепить к дет. 18, 19 при помощи винта конфирмата 7\*50 (К-1).
- 2. Дет. 26 крепить к дет. 17 (2 шт.), 18, 19 саморезами 3х20 (К-11).
- 3. На дет. 17 (2 шт.) установить мини-направляющие шариковые (К-2) при помощи самореза 4х16 и винта М4х22, используя шайбу пластиковую (См. схему установки).
  - 4. Вставить корпус ящика в нишу.
  - 5. Выдвинуть ящик назад, закрепить направляющие при помощи самореза 4х16.
  - Выдвинуть ящик вперед, закрепить направляющие при помощи самореза 4x16.
  - 7. Дет. 20 крепить к дет. 18 при помощи винта М6х25 (К-10).

### Завершение сборки:

- Дет. 23 крепить к дет. 1, 2, 3, 4 при помощи самореза 3x20 (K-11), по дет. 2 использовать шайбу для стыковки ДВП (K-11).
  - На дет. 12, 13, 14 установить крючок 3-х рожковый (К-8) при помощи самореза 4х20
  - Установить и отрегулировать фасады дет. 20, 21.
- На дет. 6, 21 установить соответствующие части ограничителя барного (К-7) при помощи самореза 4x16.
  - Ослабить винты М6х25 (К-10), отрегулировать фасад ящика.
  - Заглушить видимые отверстия заглушкой самоклеющейся (К-9).
  - Заглушить видимые шляпки конфирматов.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед установкой деталей из ДВП необходимо:

- проверить диагонали;
- пробить или просверлить отверстия диаметром 2...3 мм. Рекомендуемый шаг отверстий для стенки задней 150 мм. Для дна ящика 100 мм.

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

## Фурнитура

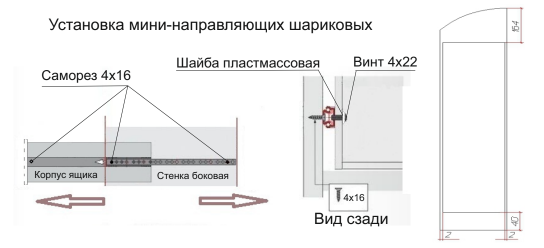
Наименование	Изображение*	Кол-во
Винт конфирмат 7x50 Заглушка конфирмата Ключ конфирматный		44 21 1
Мини-направ. шарик. L=246 мм Винт M4x22 Шайба пластм. Саморез 4x16**	<b>%</b>	1 2 2 6
Ручка (96) Винт 4x25		2 к-т
Подпятник с гвоздём	To T	6
Уголок стяжки Евровинт 6,1x14,5	Q mms	2 4
Петля вкладная Саморез 4x16**	1	2 8
Ограничитель барный Саморез 4х16**	4	1 5
Крючок 3-х рожковый Саморез 4х20**	8	3 6
Заглушка самоклеющаяся		8
Винт М6х25	6	2
Саморез 3x20** Шайба для стыковки ДВП	0/	41 4
Саморез 4х30**	_	10
Планка для соед. ДВП L=347 мм		1
	Винт конфирмат 7x50 Заглушка конфирмата Ключ конфирматный Мини-направ. шарик. L=246 мм Винт М4x22 Шайба пластм. Саморез 4x16** Ручка (96) Винт 4x25 Подпятник с гвоздём Уголок стяжки Евровинт 6,1x14,5 Петля вкладная Саморез 4x16** Ограничитель барный Саморез 4x16** Крючок 3-х рожковый Саморез 4x20** Заглушка самоклеющаяся Винт М6x25 Саморез 3x20** Шайба для стыковки ДВП Саморез 4x30**	Винт конфирмат 7x50 Заглушка конфирмата Ключ конфирматный Мини-направ. шарик. L=246 мм Винт М4x22 Шайба пластм. Саморез 4x16** Ручка (96) Винт 4x25 Подпятник с гвоздём Уголок стяжки Евровинт 6,1x14,5 Петля вкладная Саморез 4x16** Ограничитель барный Саморез 4x16** Крючок 3-х рожковый Саморез 4x20** Заглушка самоклеющаяся Винт М6x25 Саморез 3x20** Шайба для стыковки ДВП Саморез 4x30**

<sup>\*</sup> Изображение фурнитуры дает представление о её внешнем виде и не отображает реальных размеров.

## Детали

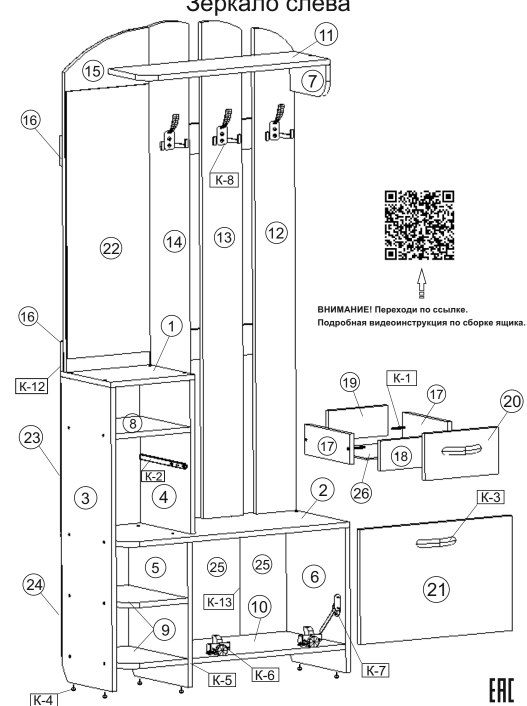
N			
Nº	Наименование	Кол-во	
1	Колпак верхний	1	
2	Колпак	1	
3	Стенка вертикальная	1	
4	Стенка вертикальная	1	
5	Стенка вертикальная	1	
6	Стенка вертикальная	1	
7	Стенка вертикальная	1	
8	Стенка горизонтальная	1	
9	Стенка горизонтальная	2	
10	Стенка горизонтальная	1	
11	Стенка горизонтальная	1	
12	Стенка задняя	1	
13	Стенка задняя	1	
14	Стенка задняя	1	
15	Подзеркальный щит	1	
16	Ребро	2	
17	Стенка боковая ящика	2	
18	Стенка ложная ящика	1	
19	Стенка задняя ящика	1	
20	Фасад ящика	1	
21	Фасал	1	
22	Зеркало	1	
23	Задняя стенка (ДВП)	1	
24	Задняя стенка (ДВП)	1	
25	Задняя стенка (ДВП)	2	
26	Дно ящика (ДВП)	1	

## Схема установки зеркала



## Прихожая «Мила»

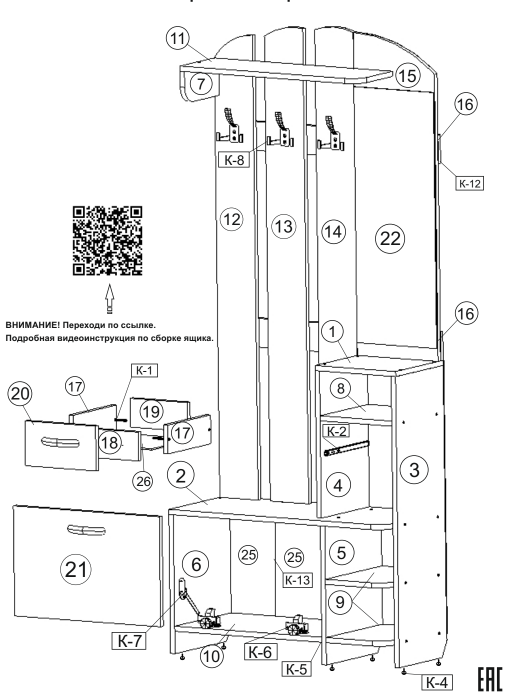
Зеркало слева



<sup>\*\*</sup> Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

## Прихожая «Мила»

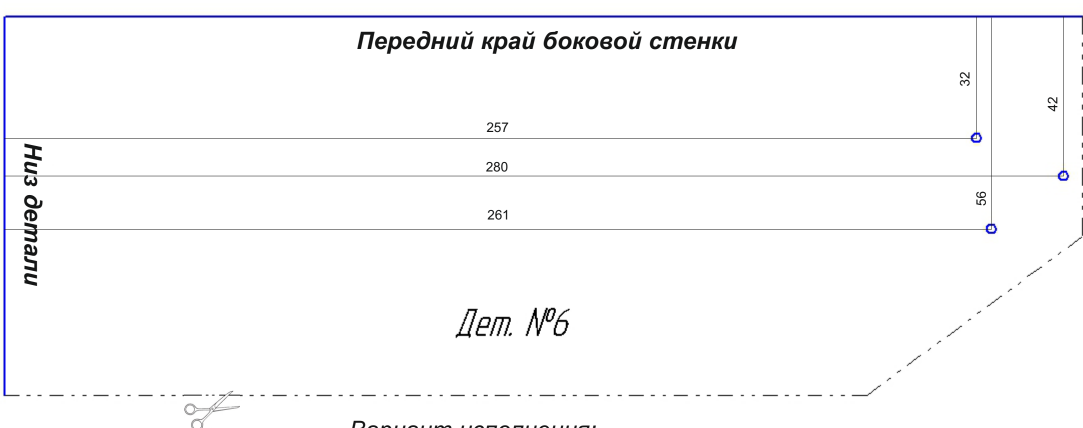
Зеркало справа



# Прихожая «Мила» Шаблон для установки барного ограничителя

Уважаемый покупатель!

Для использования шаблон необходимо вырезать по контуру.
В случае обнаружения неправильной печати шаблона, просим Вас сообщить об этом производителю и воспользоваться для разметки указанными справочными размерами.



Вариант исполнения: 3ЕРКАЛО СЛЕВА



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

## **ИНСТРУКЦИЯ**

## Последовательность приклеивания зеркала к ЛДСП

### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Работать на ровной горизонтальной поверхности.
- 1.2. Работать в помещении при температуре от  $+10^{\circ}$ C до  $+30^{\circ}$ C.
- 1.3. Поверхность зеркала должна быть чистой, сухой, свободной от пыли, масел, жиров и других загрязнений, уменьшающих адгезию.
- 1.4. Необходимые материалы:
  - чистая x/б ткань (не понадобится, если есть спиртовые салфетки);
  - средство для обезжиривания (спирт или спиртовые салфетки, растворитель 646 или другой растворитель, не содержащий в своем составе масел);
  - чистые резиновые перчатки;
  - специальный клей или герметик (см. п. 1.5).
- 1.5. Для надежного крепления зеркала к ЛДСП использовать специальный клей или герметик (в комплект не входит, приобретается отдельно). Рекомендуем для этих целей использовать нейтральный силиконовый герметик, отвечающий основным требованиям:
  - в составе герметика не должно быть кислот и щелочей, разрушающих амальгаму зеркала;
  - герметик должен обладать хорошей адгезией к зеркалу и ламинированному слою ДСП.

ВНИМАНИЕ! Двусторонний скотч на тыльной стороне зеркала предусмотрен для фиксации зеркала на время отверждения герметика, который несет основную нагрузку при эксплуатации мебели.

## 2. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

- 2.1. Очистить поверхности зеркала и ЛДСП от пыли, загрязнений.
- 2.2. Обезжирить поверхности при помощи спиртовых салфеток или чистой х/б ткани, смоченной средством для обезжиривания (см. п. 1.4).

#### 3. НАНЕСЕНИЕ ГЕРМЕТИКА

- 3.1. Обрезать конец тубы с герметиком, не повредив резьбу.
- 3.2. Навинтить прилагаемый наконечник, при необходимости обрезать его под прямым углом до образования выходного отверстия диаметром 4..6 мм.
  - 3.3. Вставить тубу с клеем в плунжерный пистолет.
- 3.4. Нанести герметик равномерно по всей поверхности зеркала вертикальными полосами (см. рис. 1) диаметром 4..6 мм либо точечно с отступом от края не менее 30 мм для предотвращения вытекания герметика. Многим герметикам для отверждения требуется доступ к влаге из воздуха, поэтому полосы рекомендуем располагать в шахматном порядке, при этом они не должны образовывать замкнутые либо протяженные линии. Поэтому необходимо обеспечить разрывы 30..50 мм через каждые 150..200 мм полосы.



Рисунок 1 - Неправильное (а) и правильное (б) нанесение герметика на поверхность зеркала

### 4. ПРИКЛЕИВАНИЕ ЗЕРКАЛА К ЛДСП

- 4.1. Разметить поверхность ЛДСП под наклейку зеркала.
- 4.2. Снять защитную пленку со скотча двустороннего.
- 4.3. Установить зеркало на подготовленную поверхность ЛДСП. В случае неправильного позиционирования зеркала не отклеивать его, а путем вращения добиться его правильного положения.
- 4.4. Сильно прижать склеиваемые поверхности (высокое давление улучшает соединение).
- 4.5. Аккуратными постукиваниями резиновой киянкой добиться плотного примыкания склеиваемых поверхностей.
- 4.6. На время полного отверждения герметика (от 24 до 72 часов) рекомендуем выдержать детали в горизонтальном положении при температуре воздуха не ниже +10°C, не прикладывая нагрузки, ослабляющие соединение (отрыв, сдвиг и т. п.).

**ПРИМЕЧАНИЕ**: данная инструкция имеет обобщенный характер и в случае возникновения противоречий, следуйте инструкции к герметику.

## 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.

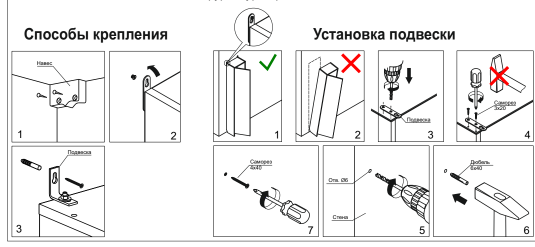
### Последовательность действий при креплении деталей из ДВП:

- 1. Перед установкой ДВП добиться равенства диагоналей изделия (А=Б, см. схему 1).
- 2. Разложить ДВП на места установки в соответствии со схемами сборки изделия, отступив от края изделия 2 мм (см. схему 3).
- 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).
- 4. 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.



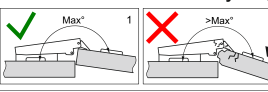
## Крепление изделия к стене

**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.



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



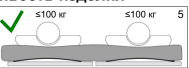
Петли фасада открываются на фиксированный угол (см. схему 1). Открывание фасада на больший угол (см. схему 2) может привести к повреждению деталей и поломке петель.

## 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.

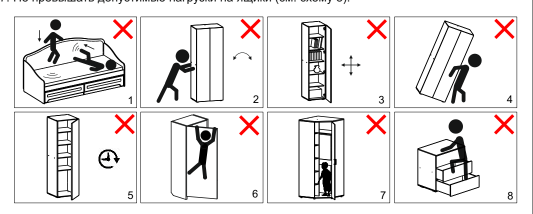
Минимизировать длительные воздействия, превышающие рекомендуемые нагрузки. Нагрузки на рабочие поверхности не должны превышать следующих значений:

- 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:

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

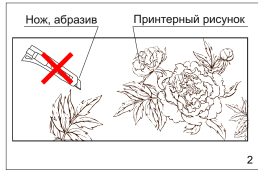
### Рекомендуется:

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

### 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.





## 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)



