

## 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 предприятия - 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°C до +50°C 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.

## Трюмо «Аурика»

Габаритные размеры (мм.): 706 (ш) x 419 (г) x 1549 (в)



## 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 снимается с предприятия изготовителя гарантийные обязательства), подготовьте необходимые инструменты.

Мебель имеет Гигиенический сертификат



# Трюмо Аурика

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

**Внимание!** Сборка должна производиться на ровной поверхности.

### 1. Подготовка к сборке

Перед непосредственной сборкой необходимо:

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

### 2. Установка фурнитуры (Общий вид: схема 1)

- На дет. 1, 2, 3, 7, 9, 10, 11, 12, 13 установить штоки стяжки эксцентриковой (K2; схема А).
- На дет. 2, 3 установить соответствующие части шариковых направляющих (K5; схема В), крепить при помощи саморезов 3,5x16 (K5).
- На дет. 2, 3 установить под пятники (K6), крепить при помощи саморезов 3x20 (K6).
- На дет. 10 установить ответные планки петли (K3), на дет. 17 установить петли накладные (K3; схема Б), крепить при помощи саморезов 3,5x16 (K3).
- На дет. 16 установить крючки (K9) при помощи шурупов (K9).

### 3. Сборка трюмо (Общий вид: схема 1)

- Дет. 2, 3 крепить к дет. 4 при помощи стяжки эксцентриковой (K2; схема А). Установить в вертикальное положение.
- Дет. 2, 3, 4 крепить к дет. 1 при помощи стяжки эксцентриковой (K2; схема А).
- Дет. 15 крепить к дет. 1 при помощи стяжки эксцентриковой (K2; схема А).
- Дет. 11 крепить к дет. 13 при помощи стяжки эксцентриковой (K2; схема А).
- Дет. 16 крепить к дет. 9 при помощи стяжки эксцентриковой (K2; схема А).
- Дет. 9, 16 крепить соответственно к дет. 13, 11 при помощи стяжки эксцентриковой (K2; схема А).
- Дет. 10 крепить к дет. 13 при помощи стяжки эксцентриковой (K2; схема А).
- Дет. 12 крепить к дет. 9, 10, 11 при помощи стяжки эксцентриковой (K2; схема А).
- Дет. 19 крепить к дет. 9, 10, 11, 12, 13 при помощи саморезов 3x20 (K8; см. примечание).
- Дет. 9, 10, 13 крепить к дет. 1, 15 при помощи стяжки эксцентриковой (K2; схема А).

### 5. Сборка ящика (Общий вид: схема 1)

- Дет. 5 (2 шт.) крепить к дет. 6 при помощи конфирматов 7x50 (K1).
- Дет. 7 крепить к дет. 5 (2 шт.) при помощи стяжки эксцентриковой (K2; схема А).
- Дет. 8 установить в паз дет. 7, крепить к дет. 5 (2 шт.) и к дет. 6 при помощи саморезов 3x20 (K8; см. примечание).
- На дет. 5 (2 шт.) установить соответствующие части шариковых направляющих (K5), крепить при помощи саморезов 3,5x16 (K5; схема В).

### 4. Завершение сборки

- На дет. 10, 11 установить уголок (K4), крепить трюмо к стене (K4; схема С; Вкладыш).
- Дет. 17 крепить к дет. 10 и отрегулировать положение фасада (Общий вид: схема 1; схема Б).
- На дет. 9, 11 установить полкодержатели металлические (K10).
- Дет. 14 установить на полкодержатели металлические (K10).
- На дет. 10, 11 установить полкодержатели обрезиненные (K11).
- Дет. 18 (2 шт.) установить на полкодержатели обрезиненные (K11).
- Установить заглушки (K2) на видимые части эксцентриков .
- Установить заглушки конфирматные самоклеящиеся (K7) на видимые отверстия в дет. 11.
- Установить ящик (схема В).

**!!! ВНИМАНИЕ:** Регулировку ящика по высоте производить только после монтажа ящика, ослабив саморез в регулировочном отверстии (схема В).

### ПРИМЕЧАНИЕ

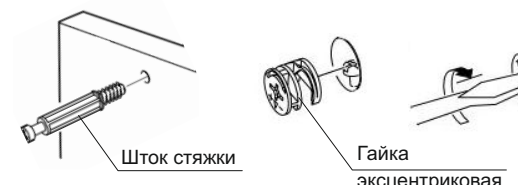
Перед установкой деталей из ДВП необходимо:

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

### Детали

№ детали	Наименование	Кол-во
1	Столешница	1
2	Стенка вертикальная 1	1
3	Стенка вертикальная 2	1
4	Царга	1
5	Стенка ящика боковая	2
6	Стенка ящика задняя	1
7	Фасад ящика	1
8	Дно ящика (ДВП)	1
9	Стенка вертикальная 3	1
10	Стенка вертикальная 4	1
11	Стенка вертикальная 5	1
12	Стенка горизонтальная 1	1
13	Стенка горизонтальная 2	1
14	Полка 1	1
15	Задняя стенка (ДВП)	1
16	Ребро жесткости	1
17	Фасад	1
18	Зеркало	1
19	Стенка задняя	1

### Схема А. Установка стяжки эксцентриковой



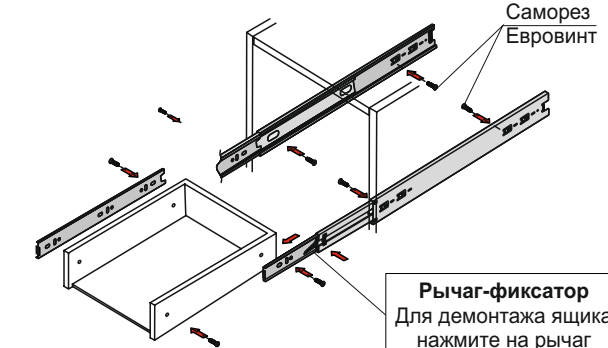
**ВНИМАНИЕ!** Переходи по ссылке.

Пример установки направляющих.



### Схема В. Установка и регулировка направляющих

#### Направляющие шариковые



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

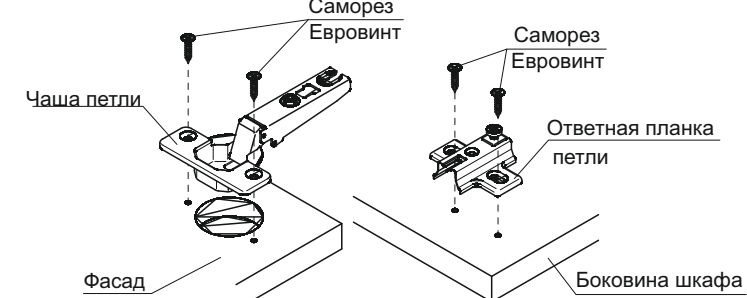
## Фурнитура

Поз.	Наименование	Кол-во	Изображение*
K1	Винт-конфирмат	2	
	Ключ-шестигранник 4 мм	1	
K2	Шток эксцентриковой стяжки	32	
	Эксцентрик	32	
	Заглушка эксцентрика	18	
K3	Петля накладная	3	
	Ответная планка петли	3	
	Саморез 3,5x16**	12	
K4	Уголок пластиковый	2	
	Саморез 4x60**	2	
	Саморез 3,5x16**	4	
K5	Направляющие шариковые L=300 мм	1 компл.	
	Саморез 3,5x16**	8	
K6	Под пятник	4	
	Саморез 3x20**	8	
K7	Заглушка конф. самокл.	2	
K8	Саморез 3x20**	38	
K9	Крючок (в т. ч. шуруп)	2 компл.	
K10	Полкодержатель металлический	4	
K11	Полкодержатель обрезиненный	8	

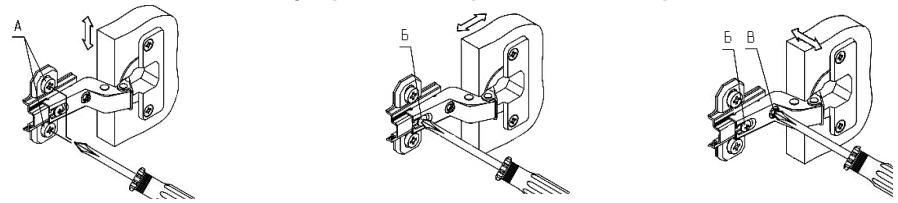
\* Изображение фурнитуры дает представление о её внешнем виде и не отображает реальных размеров.

\*\* Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

## Схема Б. Установка петель



### Регулирование зазоров и положения фасада



- ослабить саморезы «А»;
- отрегулировать положение ответной планки петли по вертикали;
- 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 С. Установка уголка

Перед установкой уголка внимательно прочитать инструкцию по креплению изделия к стене (см. Вкладыш).

Установку уголка производить на расстоянии не менее 50 мм от дет. 12, для удобства крепления.

### Последовательность установки

1. Приставить уголок к месту крепления. Разметить отверстия на дет. 10, 11, 19:
  - для саморезов 3,5x16 - 2 отверстия,
  - для самореза 4x60 - 1 отверстие (см. рис.2)
2. Просверлить отверстия (см. рис.2 (а)):
  - дет. 19 - диаметром 5 мм, сквозное;
  - дет. 10, 11 - диаметром 2,5x5 мм.
3. Произвести разметку на стене (см. Вкладыш)
4. Крепить к дет. 10, 11 при помощи саморезов 3,5x16 (см. рис.2 (б-в)).
5. Крепить к стене при помощи самореза 4x60 (см. рис. 2 (в-г)).
6. Установить заглушку.

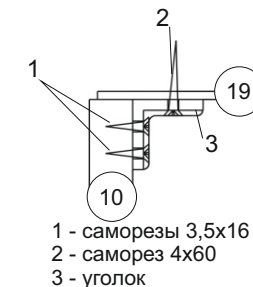


Рис. 1

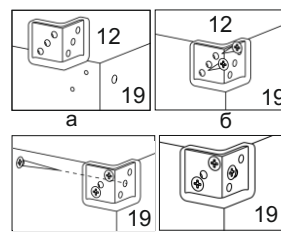
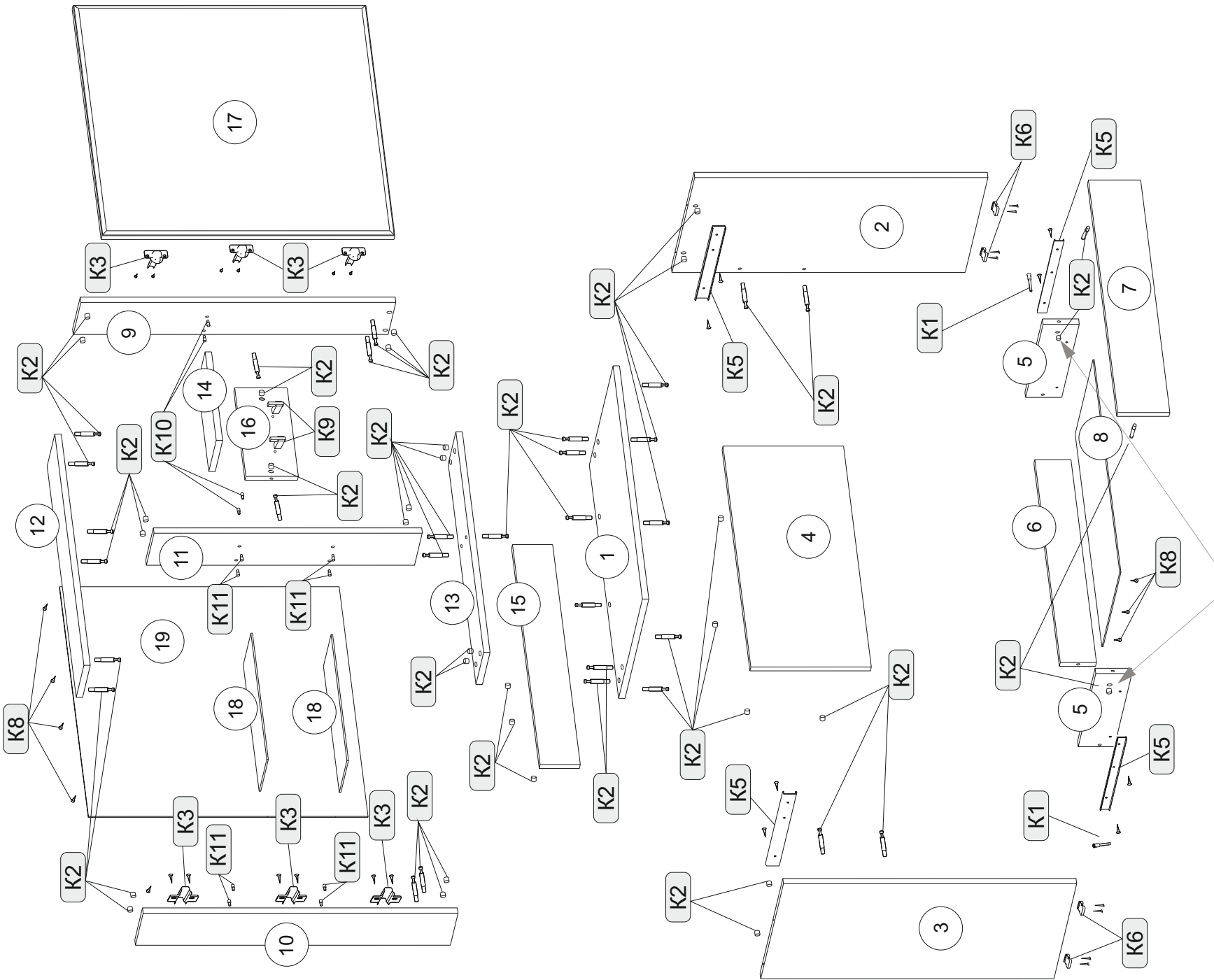


Рис. 2

**Общий вид**  
**Схема 1. Сборка трюмо «Аурика»**



**ВНИМАНИЕ!**

Боковые стеклянки уничтожены.

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

# 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:

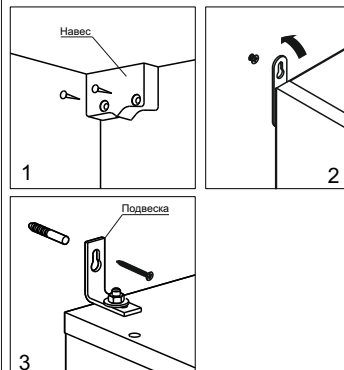
- Перед установкой ДВП добиться равенства диагоналей изделия ( $A=B$ , см. схему 1).
- Разложить ДВП на места установки в соответствии со схемами сборки изделия, отступив от края изделия 2 мм (см. схему 3).
- Разметить и просверлить отверстия в ДВП (диаметр сверла 2..3 мм). Рекомендуемый шаг отверстий 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

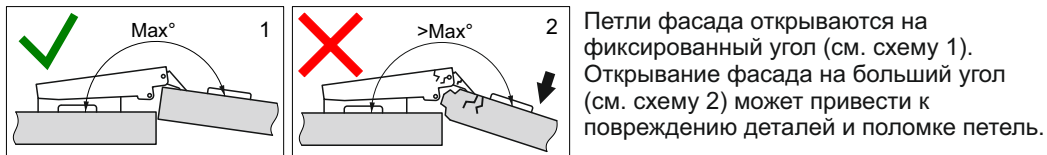


### Установка подвески



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



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.

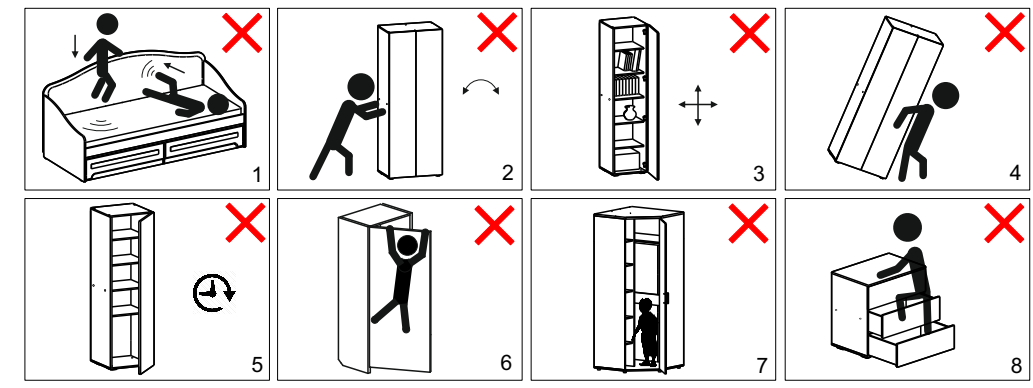
Минимизировать длительные воздействия, превышающие рекомендуемые нагрузки. Нагрузки на рабочие поверхности не должны превышать следующих значений:

- не более 7,5 кг на одну стенку горизонтальную, полу;
- 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 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 различия 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 травмы. 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)

