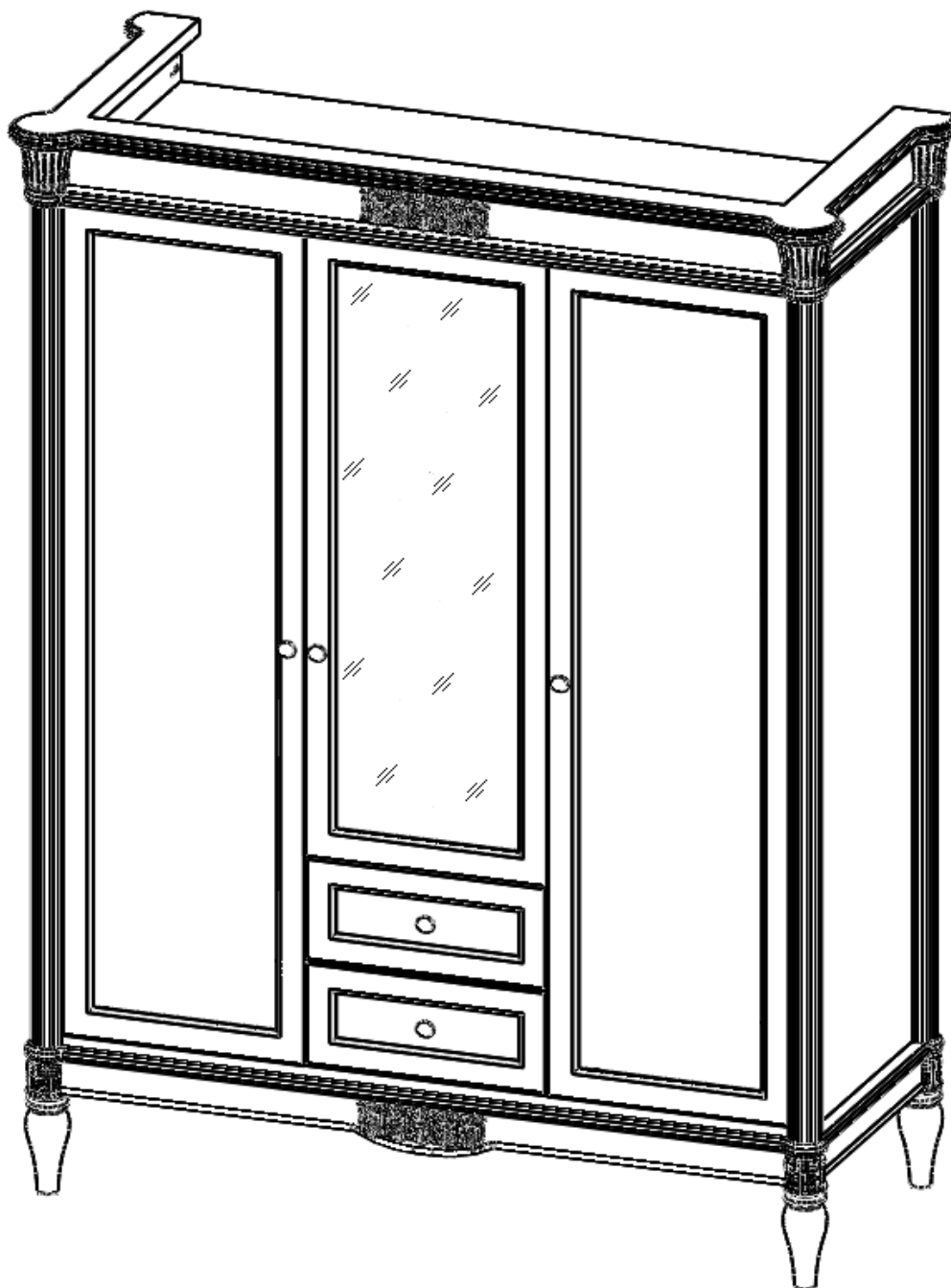


Инструкция по сборке

«ГРАЦИЯ 58» ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ.



Предприятие изготовитель: ООО «Юта»
Россия, Нижегородская область, г.Заволжье

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Прежде чем начать сборку изделий, **ВНИМАТЕЛЬНО** ознакомьтесь с предложенной нами инструкцией.

Вы получили изделие в разобранном виде. Проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению. Сборку производите на ровной жесткой поверхности.

Рекомендуем производить сборку изделия не менее чем двумя специалистами.

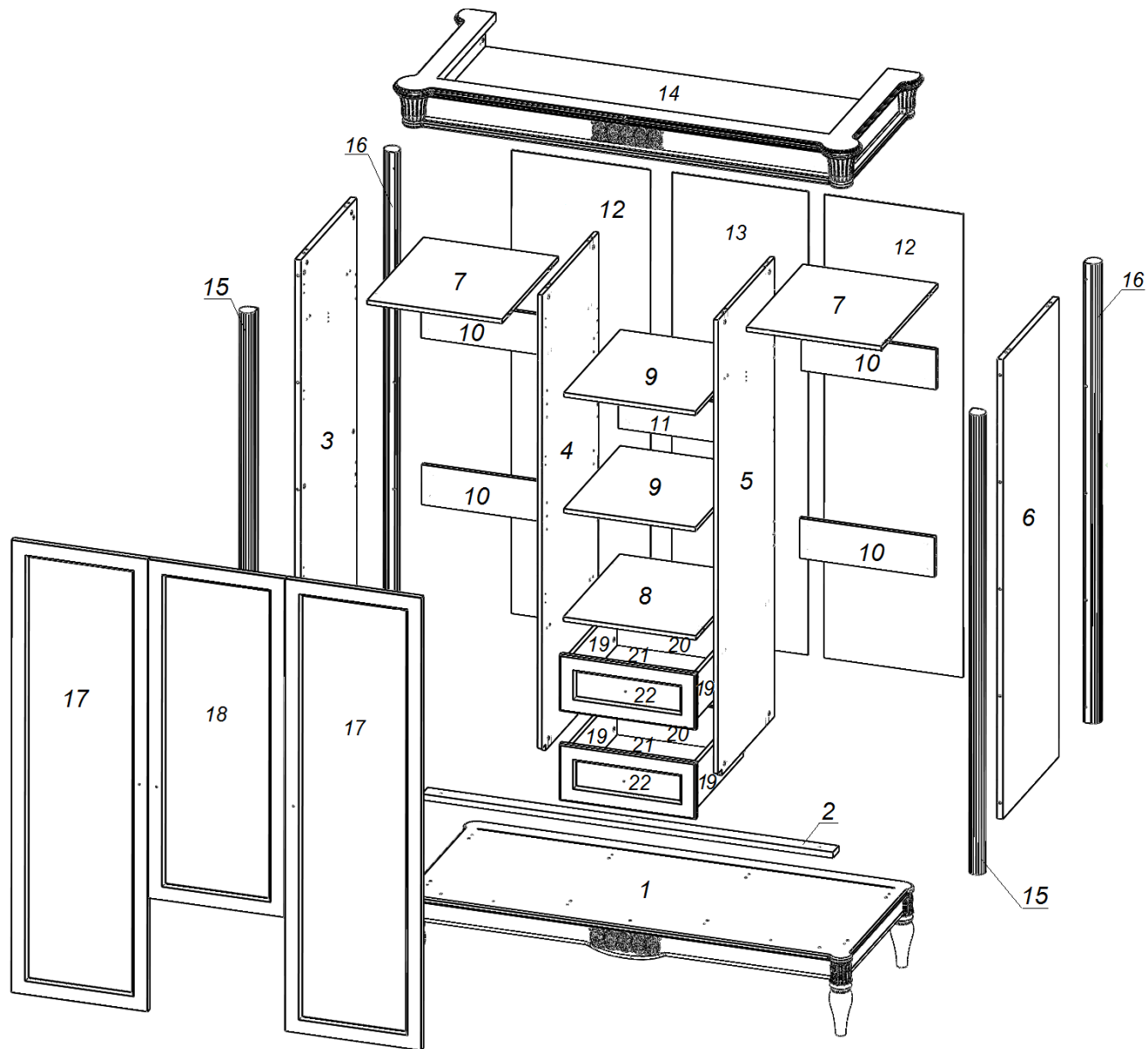
ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

1. Определите расположение деталей в изделии, согласно позициям на схемах.
2. Подготовьте необходимый инструмент для монтажных работ (отвертка, молоток).






Перечень деталей

№	Наименование детали	Габаритные размеры	Кол-во
1	Цоколь	1646x710 мм	1
2	Планка цоколя	1508x60 мм	1
3	Стенка вертикальная левая	1730x574 мм	1
4	Внутренняя стенка левая	1730x581 мм	1
5	Внутренняя стенка правая	1730x581 мм	1
6	Стенка вертикальная правая	1730x574 мм	1
7	Полка	495x581 мм	2
8	Полка	581x486 мм	1
9	Полка	581x495 мм	2
10	Средник	495x150 мм	4
11	Средник	486x150 мм	1
12	Задняя стенка	1743x507 мм	2
13	Задняя стенка	1743x500 мм	1
14	Карниз	1710x745 мм	1
15	Колонна передняя (без паза)	1730x58 мм	2
16	Колонна задняя (с пазом)	1730x58 мм	2
17	Дверь	1704x500 мм	2
18	Дверь	1276x500 мм	1
19	Боковина ящика	500x168 мм	4
20	Стенка ящика задняя	478x153 мм	2
21	Дно ящика	522x460 мм	1
22	Фасад ящика	500x212 мм	2

Схема расположения деталей в изделии.

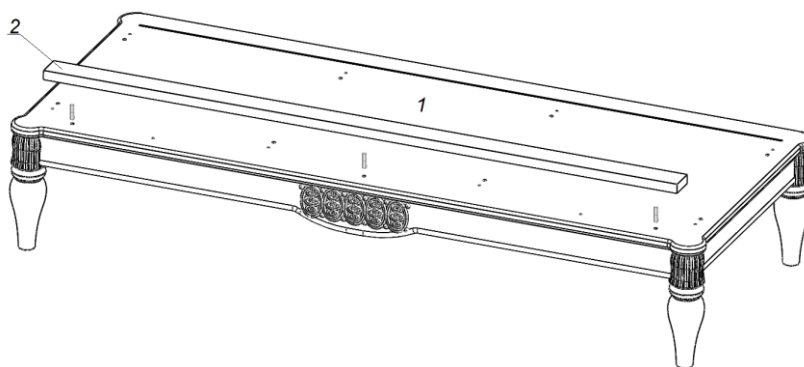


Фурнитура

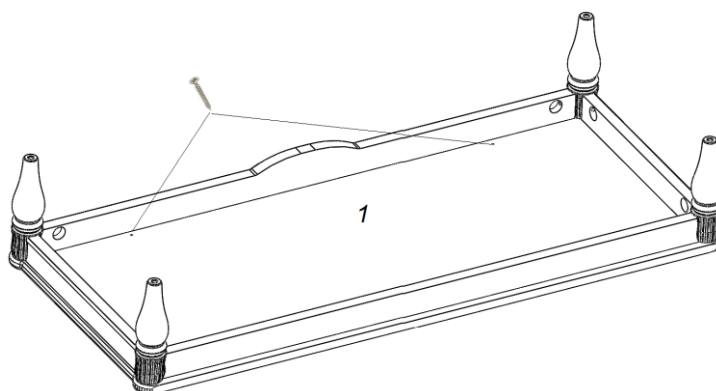
	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик для плит толщиной 16 мм	56
	Эксцентрик для плит толщиной 22 мм	20
	Шток эксцентрика	76
	Заглушка эксцентрика	76
	Петля вкладная	8

	Ответная планка D3	8
	Петля срединная	3
	Ответная планка D0	3
	Направляющие Quadro 500 с предохранителями от демонтажа	2 компл
	Ручка-кнопка	5
	Полкодержатель	8
	Винт M4x14	2
	Винт M4x28	3
	Саморез 3,5 x 16	84
	Саморез 3,5 x 35	3
	Уголок	22
	Шкант 8x30	49
	Демпфер самоклеящийся	8
	Штангодержатель	4
	Штанга овальная L= 487 мм	2
	Скоба крепления задней стенки	16
	Подкладка под винт	5
	Гвоздь 1,2x25	10

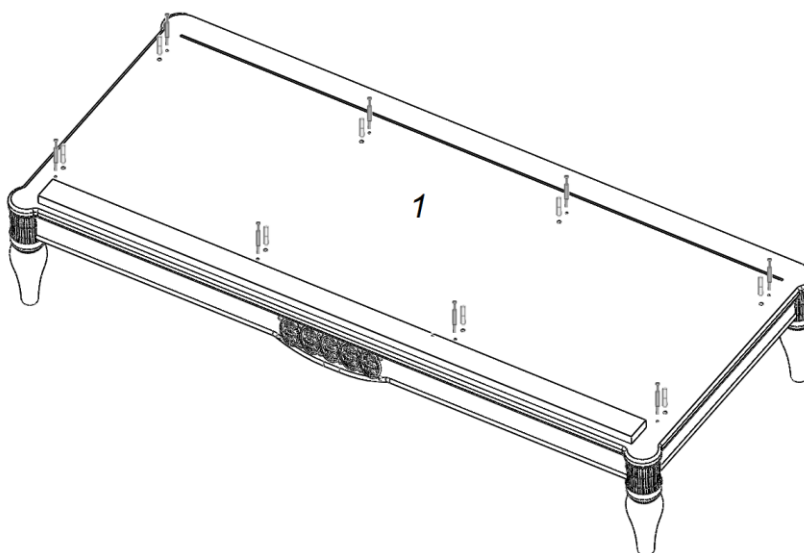
Порядок сборки.



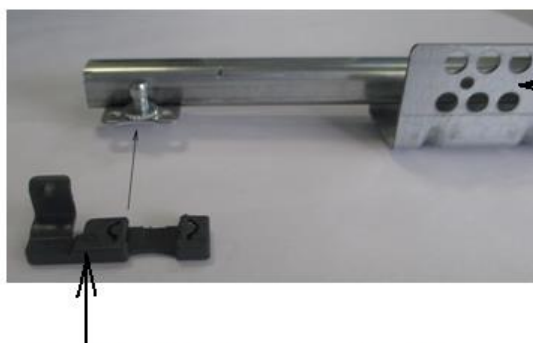
Соедините детали №1 и №2 с помощью шкантов 8x30 (рис.1)



С внутренней стороны цоколя заверните саморезы 3,5x35 мм в отверстия, указанные на рис. 2.



В деталь №1 в отверстия Ø5 мм вкрутите штоки эксцентриков, в отверстия Ø8 мм вставьте шканты 8x30 мм. (рис. 3)

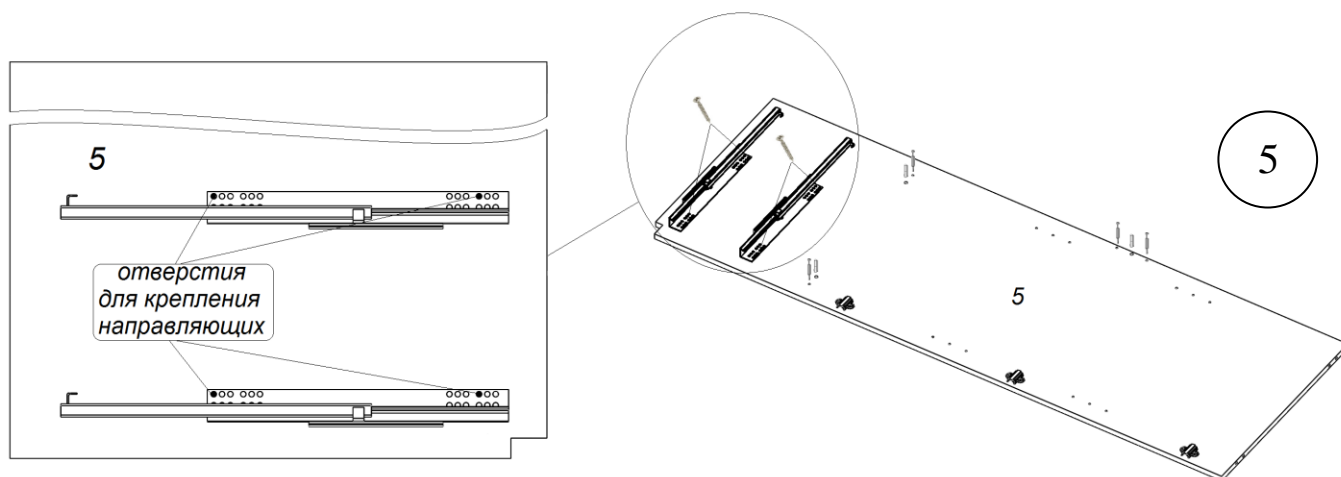


правая направляющая

правый предохранитель

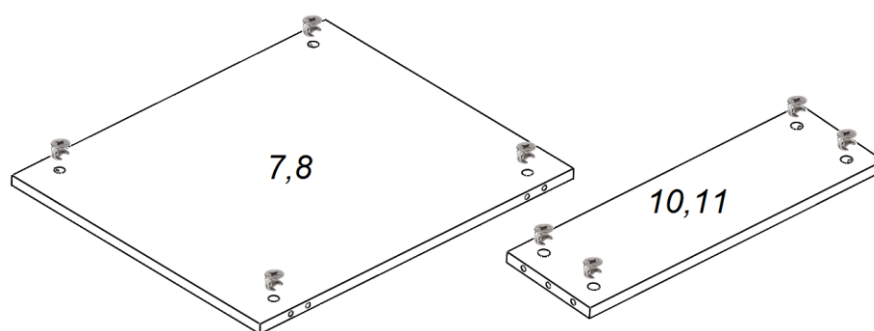
4

Если предохранители не установлены, установите их как показано на рис.4. Левый предохранитель от демонтажа на левую направляющую, а правый предохранитель от демонтажа на правую направляющую.



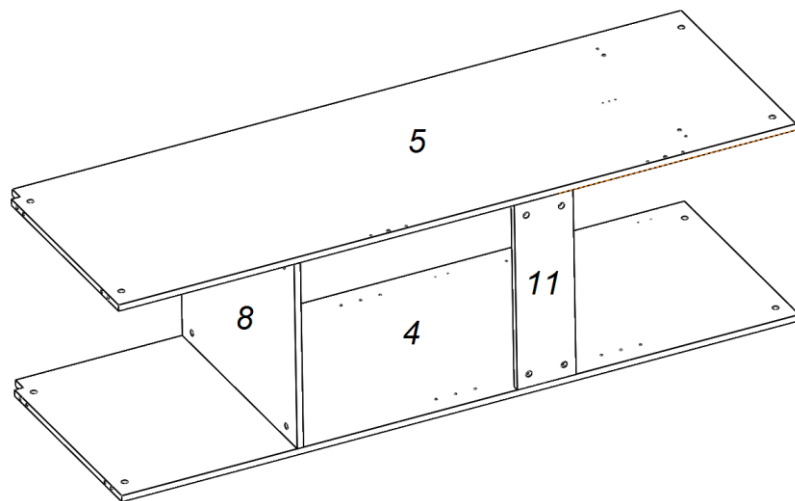
5

К детали №5 прикрутите ответные планки петель D0 с помощью саморезов 3,5x16, в отверстия Ø8 мм вставьте шканты 8x30 мм и вкрутите штоки эксцентрики в отверстия Ø5 мм (кроме отверстий под полкодержатели). Далее установите направляющие на деталь №5 но наколкам, показанным на рисунке №5.



6

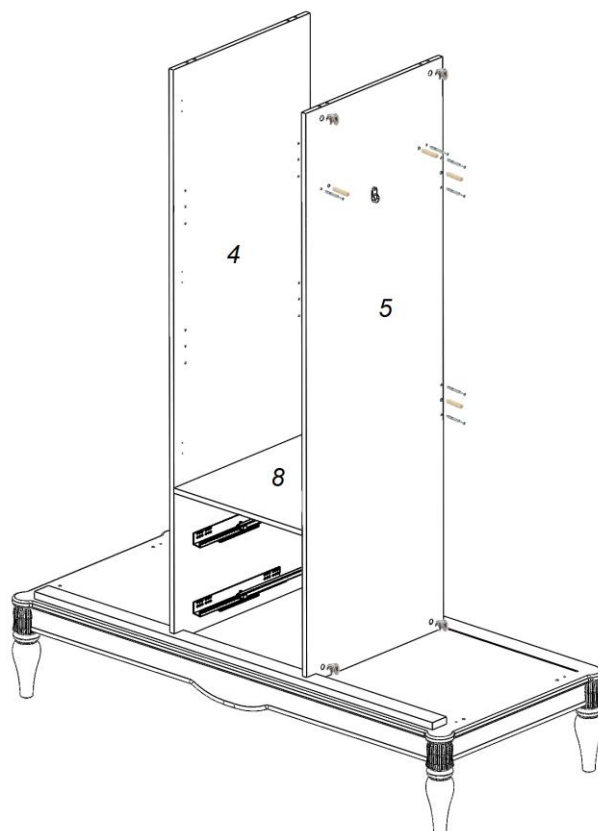
В детали №7, №8 и №10,11 вставьте эксцентрики (для плит 16 мм) в отверстия Ø15 мм (рис. 6).



7

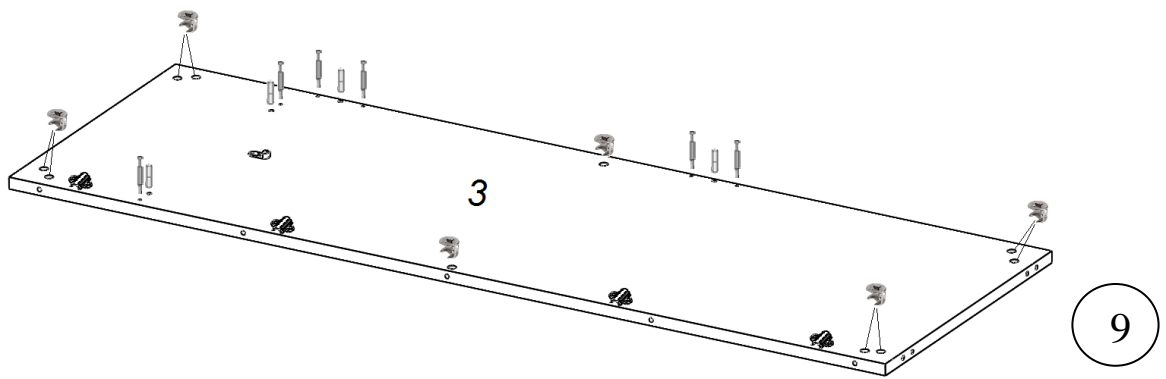
Соедините детали №4, №5, №8 и №11 между собой, заверните до упора эксцентрики в деталях №8 и №11 (рис.7).

Внимание! Далее сборку производить не менее чем двумя специалистами (сборщиками).

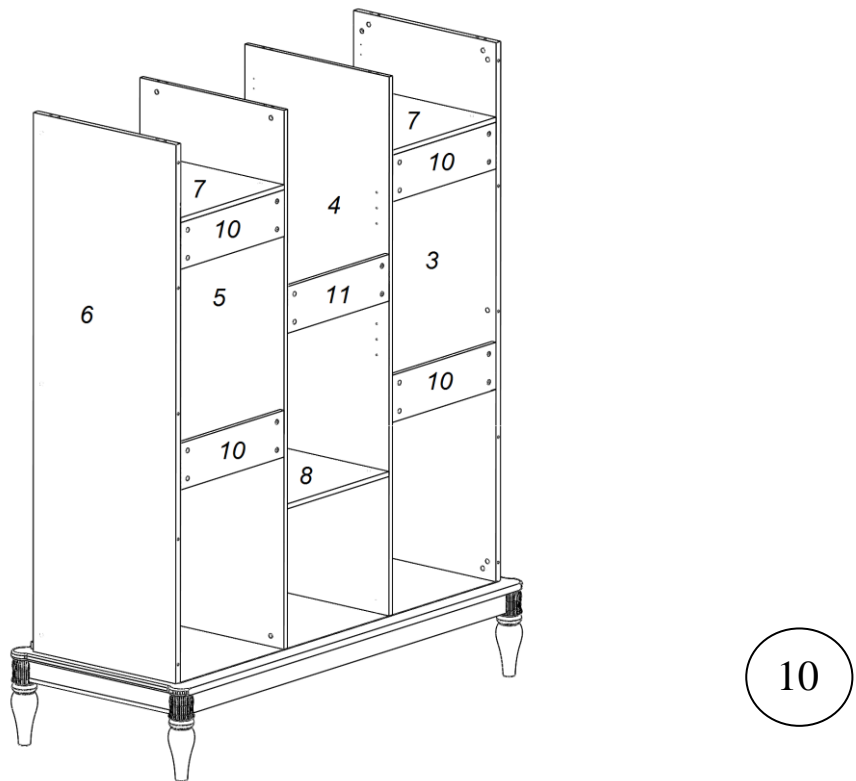


8

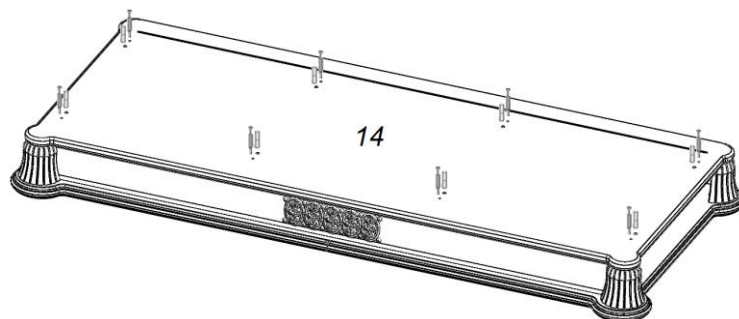
Установите подсобранные детали на цоколь, в детали №4 и №5 в отверстия Ø15 мм вставьте эксцентрики (для плит 16 мм). Заверните до упора эксцентрики в деталях №4 и №5. В детали №4 и №5 в отверстия Ø8 мм вставьте шканты 8x30 мм и вкрутите штоки эксцентриков в отверстия Ø5 мм, саморезами 3,5x16 мм установите штангодержатель с помощью саморезов 3,5x16 мм (рис. 8).



К детали №3 прикрепите ответные планки петель D3 саморезами 3,5x16. В отверстия Ø15 мм вставьте эксцентрики (для плит 22 мм), в отверстия Ø8 мм вставьте шканты 8x30 мм и вкрутите штоки эксцентриков в отверстия Ø5 мм (кроме отверстий под полкодержатели). По наконечникам установите штангодержатели с помощью саморезов 3,5x16 мм. Аналогично подготовьте к сборке деталь №6 (рис. 9).

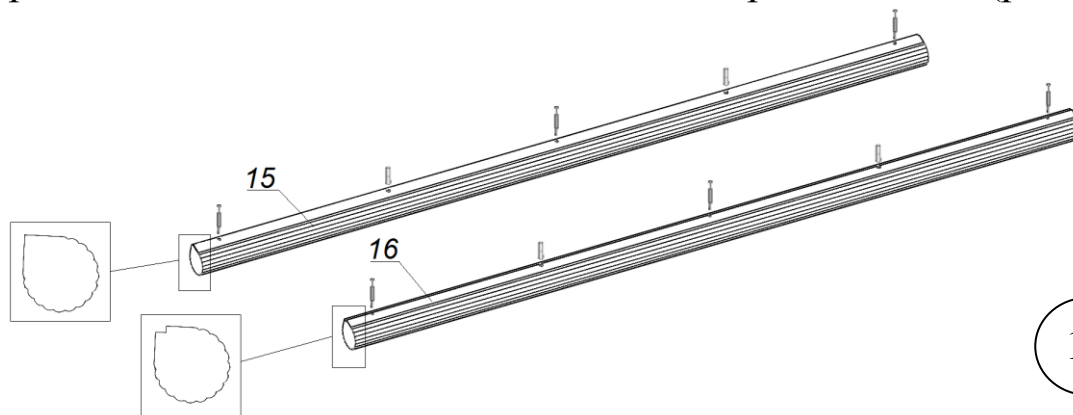


Присоедините детали №7 и №10 к детали №4, заверните в деталях №7 и №10 эксцентрики до упора. Придерживая детали №7 и №10, присоедините вертикальную стенку №3. Заверните эксцентрики до упора в деталях №7 и №10 (рис. 10), аналогично присоедините детали №6, №7 и №10 с другой стороны изделия, заверните эксцентрики до упора в деталях №7 и №10.



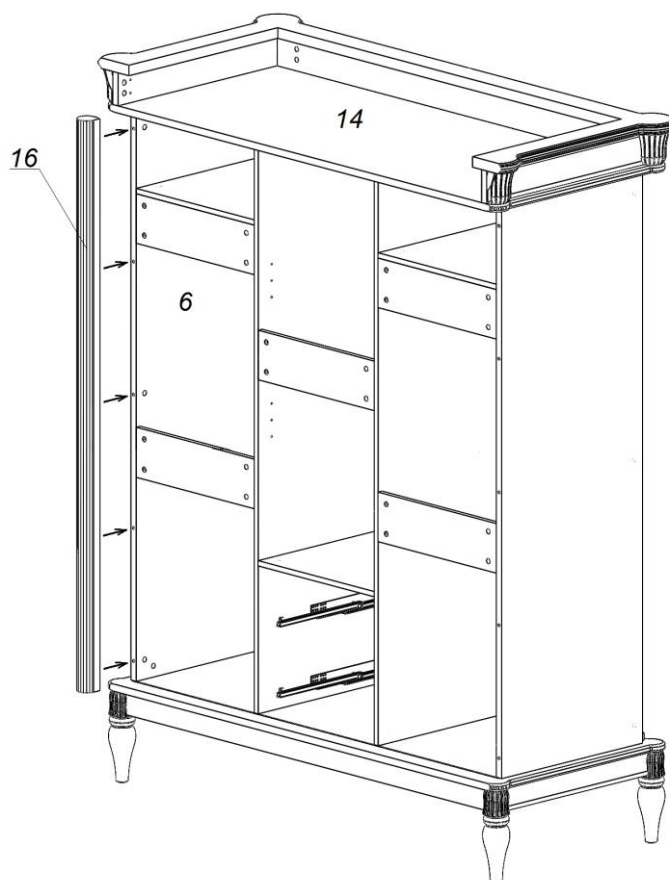
11

Подготовьте к сборке карниз: в отверстия $\text{Ø}5$ мм вкрутите штоки эксцентриков и вставьте шканты 8×30 мм в отверстия $\text{Ø}8$ мм (рис. 11).



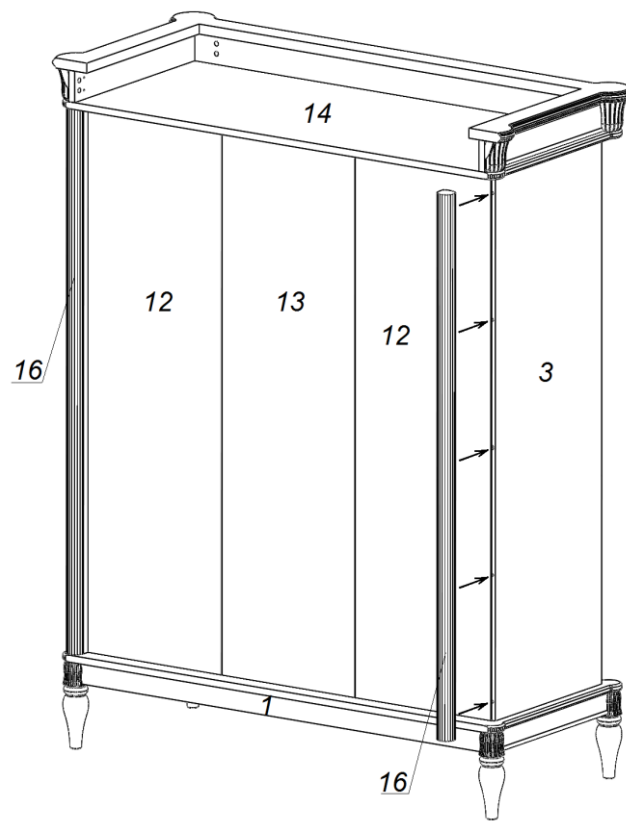
12

В колонны №15 и №16 вкрутите штоки эксцентриков в отверстия $\text{Ø}5$ мм, в отверстия $\text{Ø}8$ мм вставьте шканты 8×30 мм. (рис. 12)



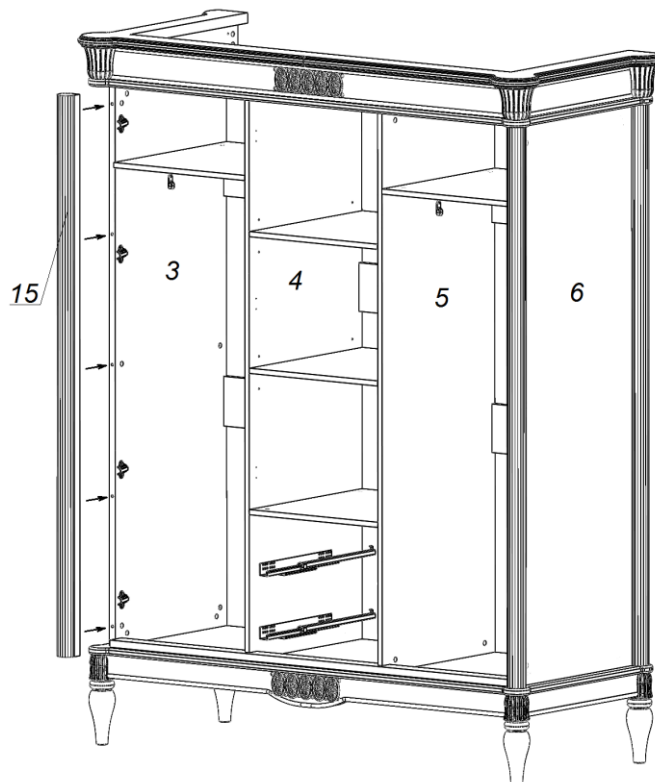
13

Установите карниз, не заворачивая эксцентрики. Далее к детали №6 присоедините колонну №16 (колонна с пазом), заверните до упора эксцентрики в детали №6 (рис.13).



14

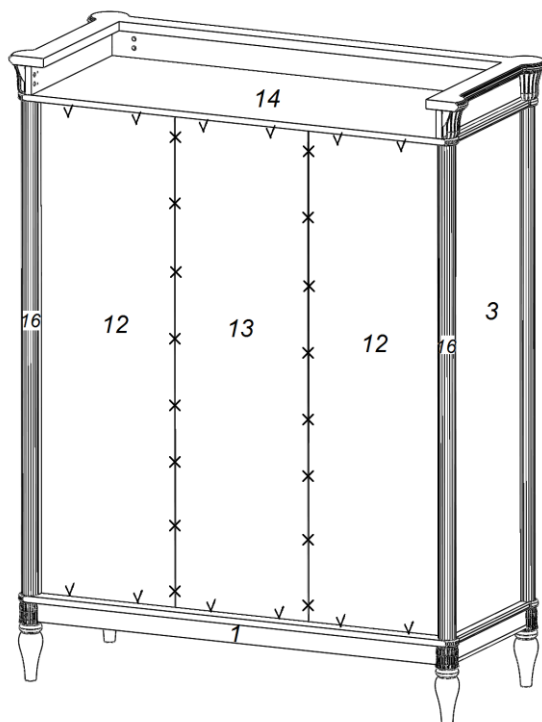
В пазы деталей №1, №16 и №14 вставьте задние стенки, затем на деталь №3 установите вторую колонну №16, в детали №3 заверните эксцентрики до упора. (рис.14).



15

На детали №3 и №6 установите передние колонны №15, в деталях №3, №4, №5 и №6 заверните эксцентрики до упора (рис. 15).

Внимание! Настоятельно рекомендуем выставить изделие строго в уровень к горизонту. После этого проверить диагональ изделия.



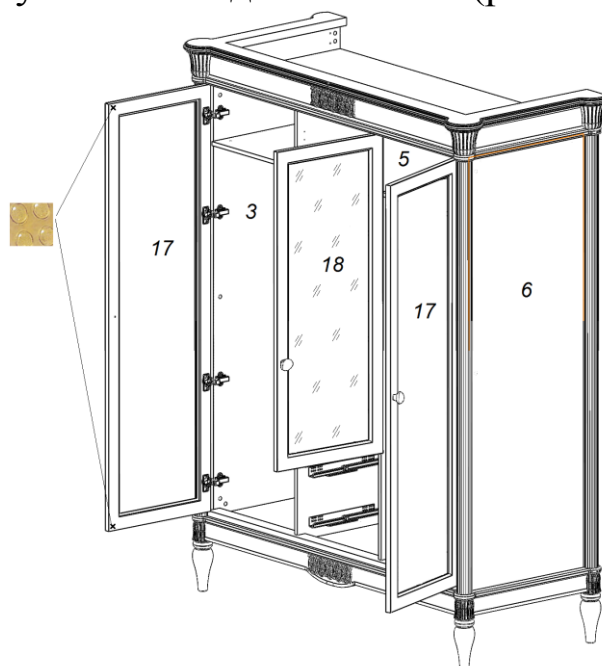
установить в местах,
отмеченных X



установить в местах,
отмеченных V

16

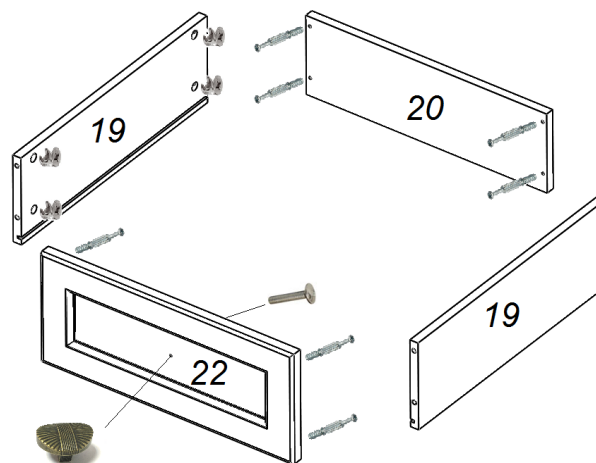
Соедините детали №12 и №13 между собой с помощью креплений для задней стенки, завернув саморезы 3,5x16 в детали №4 и №5, предварительно **просверлив отверстия** сверлом Ø2-2,5мм на глубину 16_{-0}^{+2} мм в торцах деталей №4 и №5. Дополнительно закрепите детали №12 и №13 уголками для усиления задней стенки. (рис. 16).



17

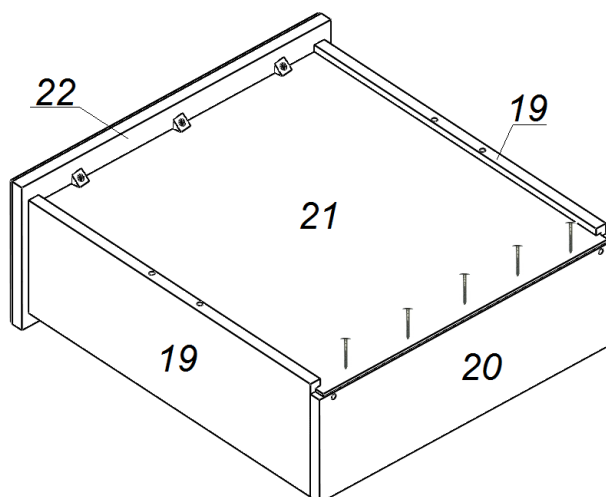
Вставьте полкодержатели в детали №4 и №5 и установите полки №9. Установите штанги овальные, затем саморезом 3,5x16 мм закрепите вкладные петли на дверях №17 и срединные на двери №18. Установите двери на монтажные планки (рис. 17). Отрегулируйте двери (рис.23). На двери №17 и №18 наклейте демпферы самоклеящиеся. Винтами М4x28 мм установите ручки на двери №14, при необходимости используя подкладки под винт.

Сборка ящиков.



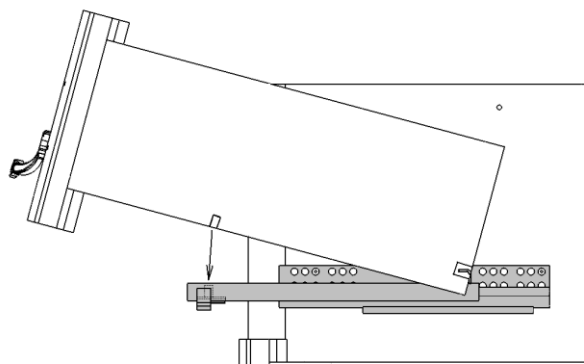
18

В детали №20 и №22 в отверстия Ø5 мм вкрутите штоки эксцентрики. В детали №19 вставьте эксцентрики (для плит 16 мм). Боковины ящика №19 соедините со стенкой №20. Соедините фасад №22 с боковыми стенками №19, заверните эксцентрики до упора в деталях №19. Винтом М4х28 мм установите ручку на фасад ящика №22 (рис.18).



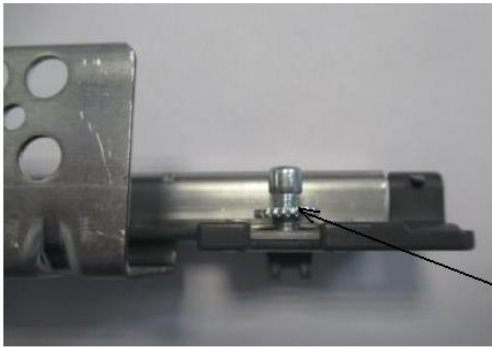
19

Дно ящика №21 вставьте в пазы деталей №19 и №22. Прибейте деталь №21 гвоздями 1,2х25 мм к детали №20 (рис. 19).



20

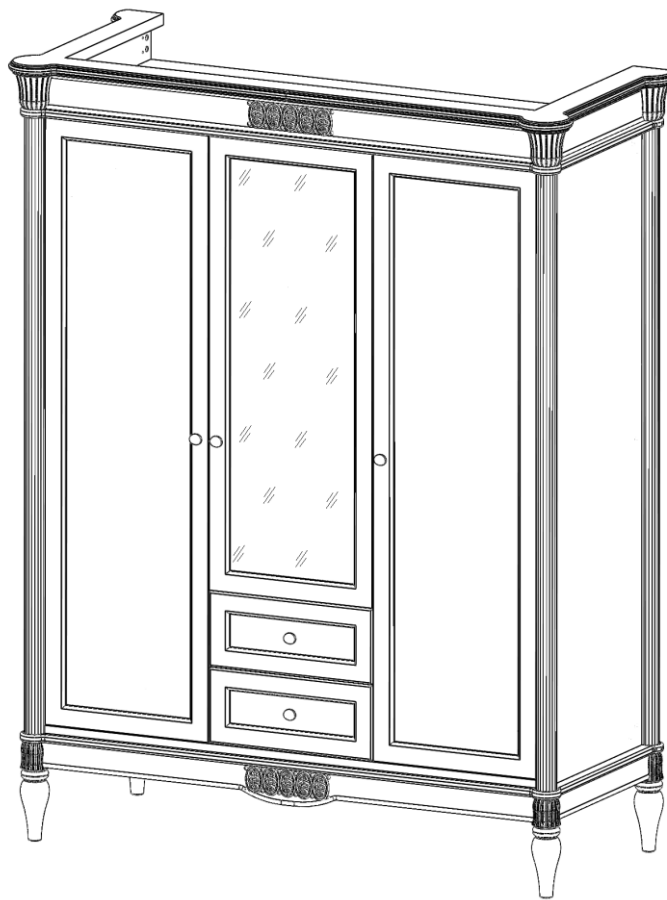
Вставьте ящики. Для этого выдвиньте направляющие вперёд, вставьте ящик так, чтобы крючок направляющей попал в отверстие задней стенки ящика, опустите ящик вниз, штырь направляющей должен попасть в отверстие боковой стенки ящика (рис.20).



21

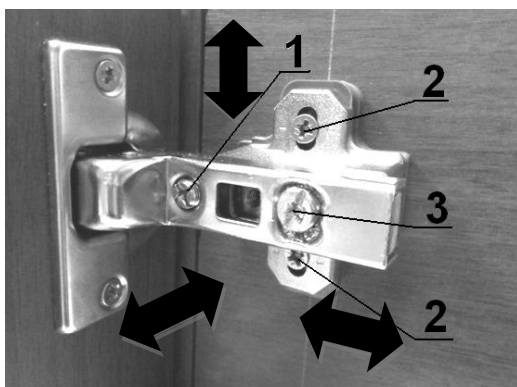
гайка для регулировки
ящика по высоте

Отрегулируйте ящики по высоте с помощью гайки (рис 21).
Внимание! Места крепежа эксцентров необходимо закрыть заглушками.



22

Порядок регулирования петли



- 1 - Винт регулировочный
- 2 - Винт регулировочный
- 3 - Эксцентриковый винт

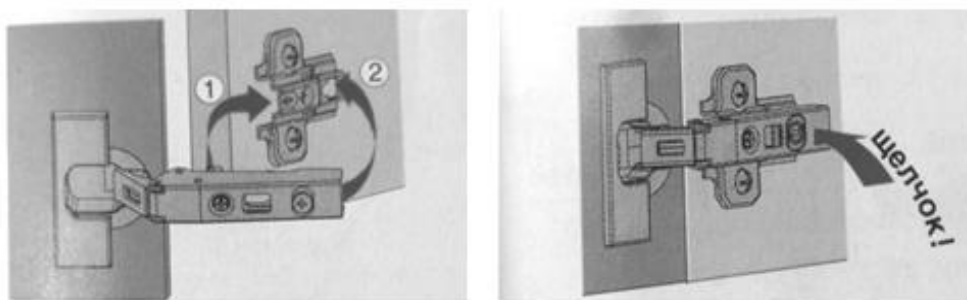
23

Внимание! Регулировку петель осуществлять только после того, как изделие будет выставлено строго в уровень к горизонту.

Регулировка может производиться в трех плоскостях

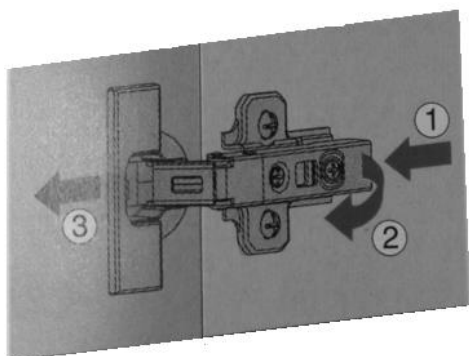
1. Для перемещения двери вправо или влево:
 - Для перемещения двери от вертикальной стенки завернуть регулировочный винт №1
 - Для перемещения двери к вертикальной стенке вывернуть регулировочный винт №1
2. Для перемещения двери к корпусу и от корпуса используется эксцентриковый винт №3
3. Для регулировки вертикального перемещения используется винт №2.

Монтаж двери



Процесс монтажа двери выполняется сверху вниз. Петля спереди накладывается на монтажную планку (поз.1), затем консоль петли защелкивается на монтажной планке (поз. 2) легким нажатием.

Демонтаж двери



Демонтаж двери осуществляется наоборот, снизу-вверх. В результате легкого нажатия пальцем на фиксаторную защелку (поз. 1), петля демонтируется. В ходе этой операции с монтажной планки снимается консоль петли (поз. 2), а дверь можно снять на себя (поз. 3).

Рекомендации по эксплуатации и уходу за мебелью.

Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом помещении с температурой не ниже +10⁰С и относительной влажностью 65 – 80 %. В мебели, имеющей крепление болтами, шурупами, при ослаблении соединений необходимо периодически подтягивать гайки, винты, шурупы. Мебель, перевозимую в условиях минусовой температуры, при установке в помещении следует немедленно протереть чистой, сухой, мягкой тканью как снаружи, так и внутри. Мебель должна быть защищена от прямых попаданий солнечных лучей. Не следует размещать вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен во избежание ухудшения внешнего вида и эксплуатационных свойств. Удаление пятен с поверхности мебели следует производить мягкой тканью.

Гарантии изготовителя

Срок службы изделия – 10 лет.

Просьба сохранять все этикетки, номера партии, упаковочные ярлыки до полного окончания сборки изделия!

Замена деталей и узлов с механическими повреждениями (бой, сколы), возникшие в процессе сборки или транспортировки самовывозом производится за дополнительную плату.

Гарантийный срок эксплуатации мебели - 18 месяцев, при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

В поступающих в торговую сеть изделиях могут быть конструктивно-художественные изменения, не отраженные в данном руководстве и не ухудшающие качество мебели, так как предприятие постоянно работает над улучшением производимой продукции. Предприятие-изготовитель, так же, оставляет за собой право на замену фурнитуры и метизов на аналогичные.