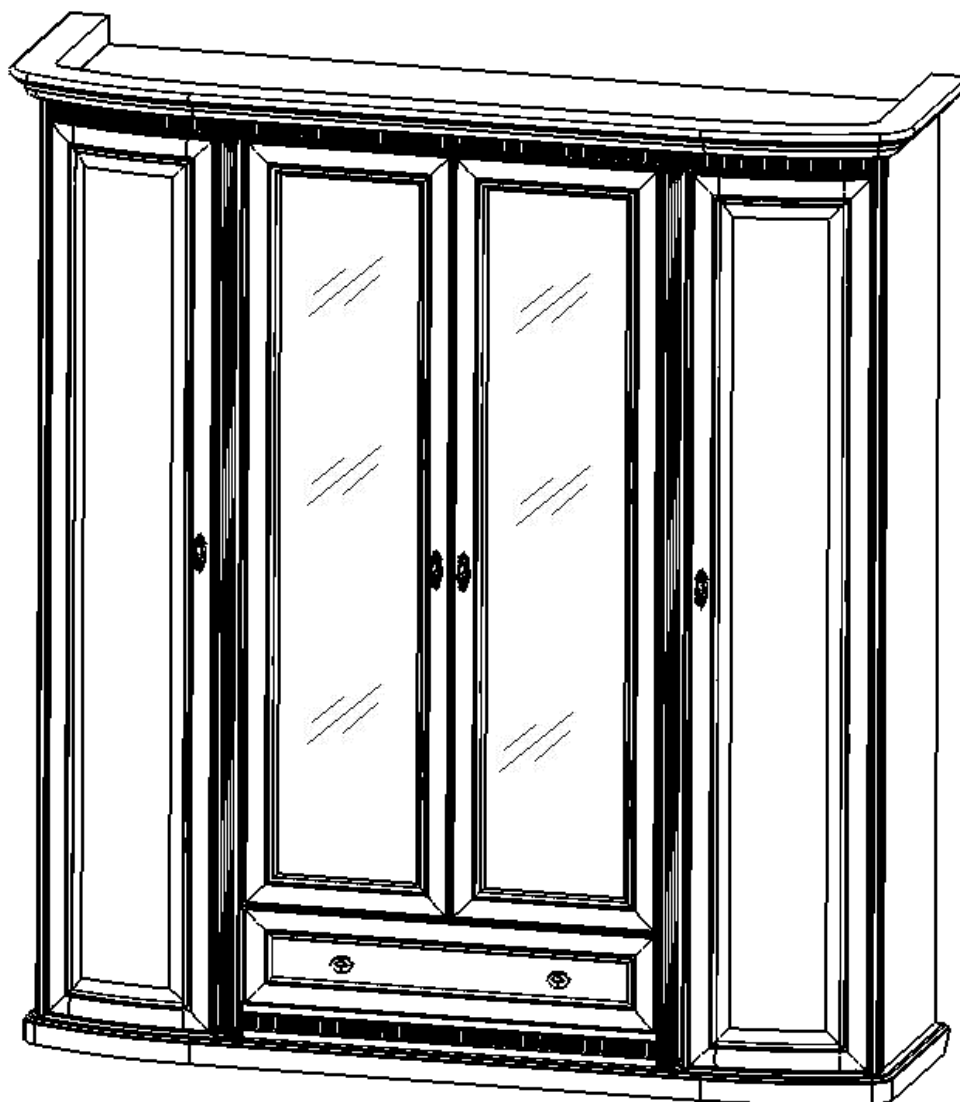


Инструкция по сборке

«МИЛАН 58»

ШКАФ 4Х СЕКЦИОННЫЙ



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

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ
«МИЛАН 58» ШКАФ 4X СЕКЦИОННЫЙ

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.

ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ






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

Перечень деталей

№	Наименование детали	Габаритные размеры	Кол-во
1.1	Профиль карниза	496 x 642,41	1
1.2	Профиль карниза	496 x 642,41	1
1.3	Профиль карниза	1092 x 138,91	1
2	Основание карниза	452,69 x 100	1
3	Основание карниза	452,69 x 100	1
4	Основание карниза	960 x 100	1
5	Цоколь	2010 x 600	1
6	Дверь рамочная	1757 x 477	2
7	Дверь радиусная	2056 x 405,5	1
8	Дверь радиусная	2056 x 405,5	1
9.1	Фасад ящика	956 x 224	1
9.2	Стенка задняя	902 x 200	1
9.3	Боковина ящика	500 x 200	1
9.4	Боковина ящика	500 x 200	1

9.5	Средник ящика	484 x 100	2
9.6	Дно ящика	494 x 910	1
10	Декоративный элемент	960 x 74	1
11	Стенка вертикальная	2109 x 491	1
12	Стенка вертикальная	2109 x 491	1
13	Пилястра	2109 x 66	1
14	Пилястра	2109 x 66	1
15	Стенка вертикальная	2109 x 545	1
16	Стенка вертикальная	2109 x 545	1
17	Полка	450 x 523	4
18	Стенка горизонтальная	454 x 525	2
19	Стенка горизонтальная	454 x 525	2
20	Стенка горизонтальная	960 x 525	2
21	Стенка горизонтальная	960 x 532	1
22	Стенка горизонтальная	454 x 532	1
23	Стенка горизонтальная	454 x 532	1
24	Брусok	960 x 72	1
25	Средник	960 x 184	1
26	Стенка задняя	2114 x 483	2
27	Стенка задняя	2114 x 462	2

Фурнитура

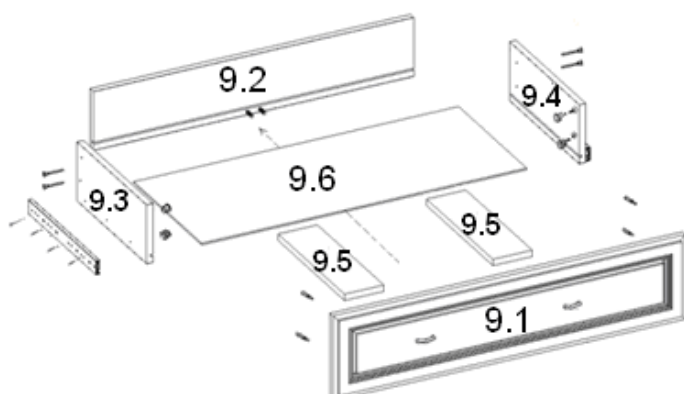
	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик	62
	Шкант 8 x 30	66
	Шток эксцентрика	62
	Заглушка для эксцентрика	62
	Петля 4х шарнирная утопленная	18

	Ответная планка петли (саморез) H=7мм	8
	Ответная планка петли (саморез) H=5мм	10
	Саморез 3,5 x 16	126
	Саморез 3,5 x 25	2
	Шариковые направляющие 500 мм	1 КОМП
	Ручка-капля	4
	Ручка овальная	2
	Винт М4х8	2
	Винт М4х25	4
	Винт М6х60 с заглушкой	6
	Соединительный профиль	1
	Опора регулируемая	8
	Конфирмат	4
	Заглушка для конфирмата	4
	Ключ шестигранный	1
	Штанга овальная	1
	Держатель для овальной штанги	2

	Подкладка под винт черная (белая)	8(16)
	Полкодержатель	16
	Уголок пластиковый	10
	Гайка М6	6
	Пластина крепежная	2
	Демпфер самоклеющийся	8
	Технологическая заглушка	2
	Гвоздь 1,5 x 16	20
	Уголок для усиления задней стенки	40

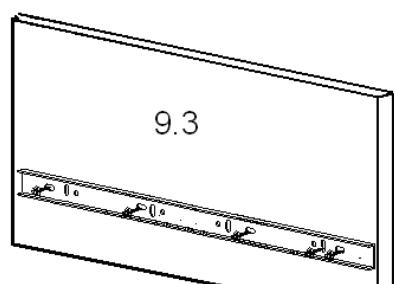
Порядок сборки

Сборка ящика



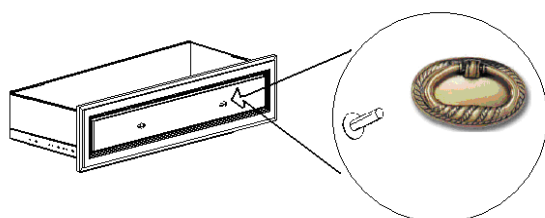
1

Боковины ящика №9.3 и №9.4 соедините со стенкой №9.2 на конфирматы. Дно ящика 9.6 вставьте в пазы деталей №9.3, №9.4 и №9.2. Средники №9.5 установите на шканты между деталями №9.2 и №9.1 как показано на рис.2. Вкрутите в фасад ящика №9.1 штоки эксцентрика, и соедините фасад с боковыми стенками, завернув эксцентрик до упора.



2

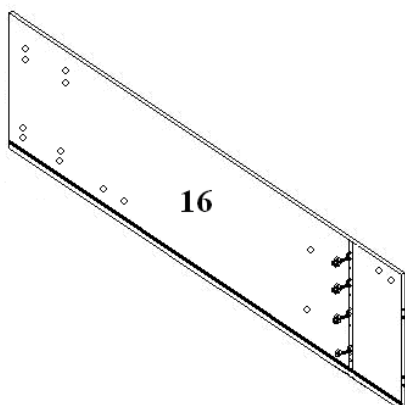
Направляющие крепятся на детали №9.3 и №9.4 с помощью саморезов 3,5 x 16 через 4 отверстия согласно насечкам.



3

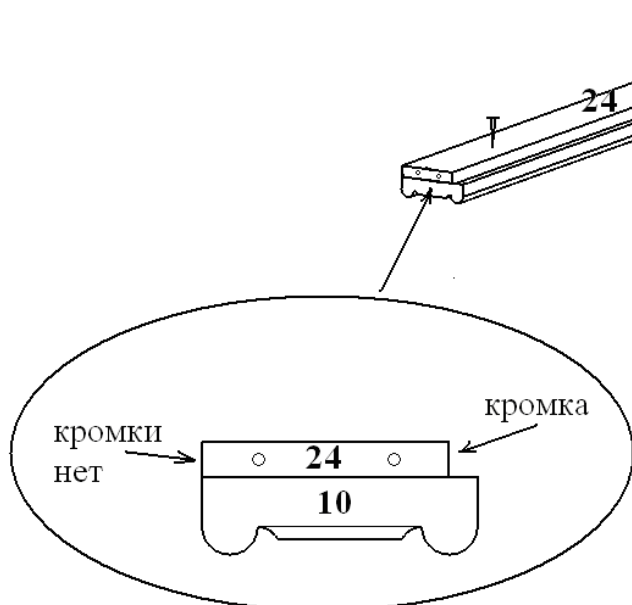
Винтом М4х8 мм установите ручки на фасад ящика (рис.3).

Сборка корпуса



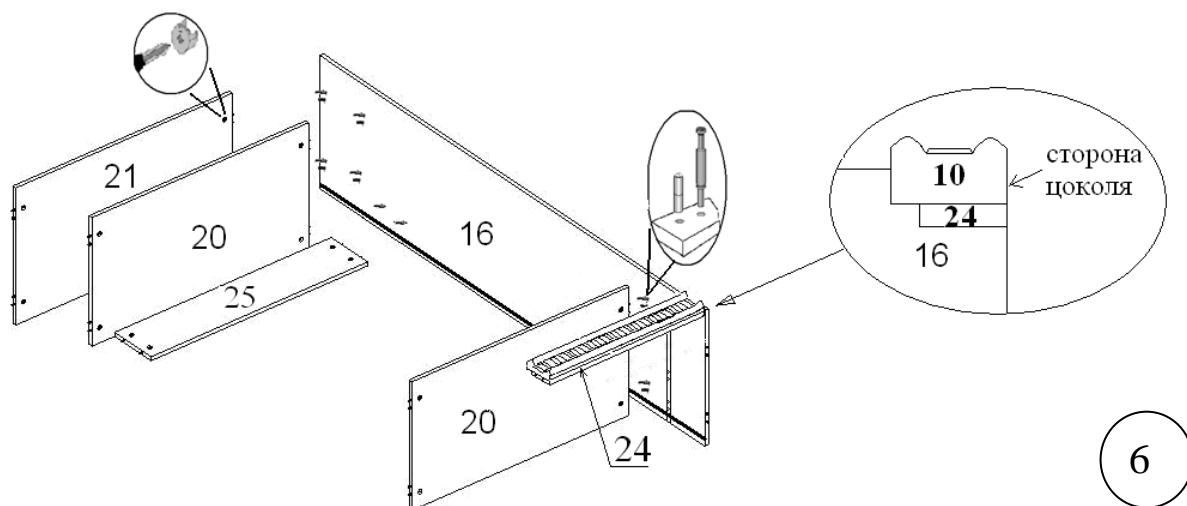
4

Направляющие крепятся на детали №16 и №15 с помощью саморезов 3,5 x 16 через 4 отверстия согласно насечкам.

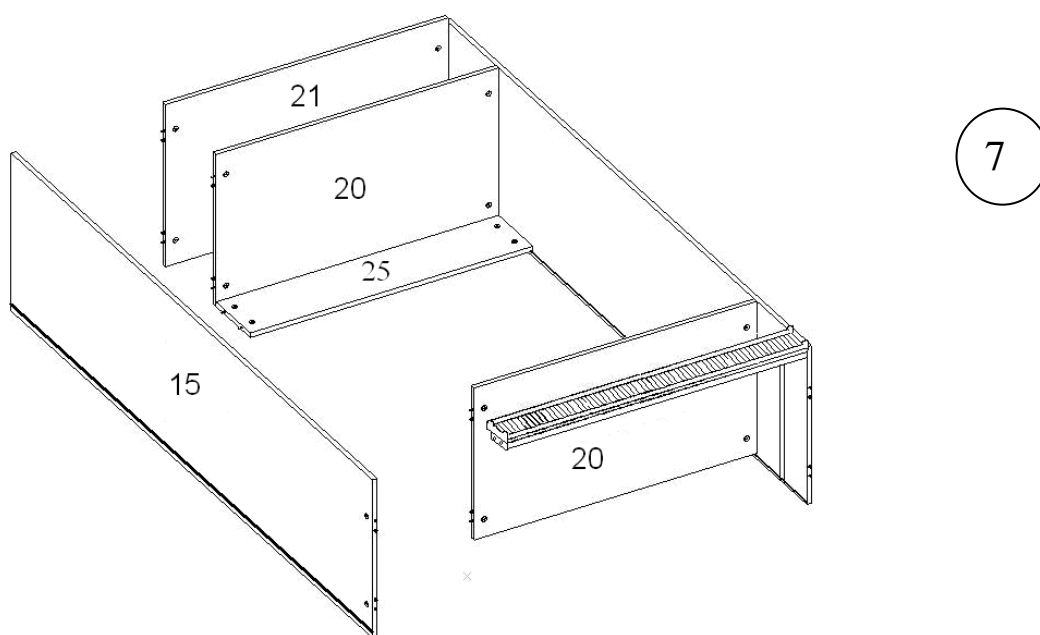


5

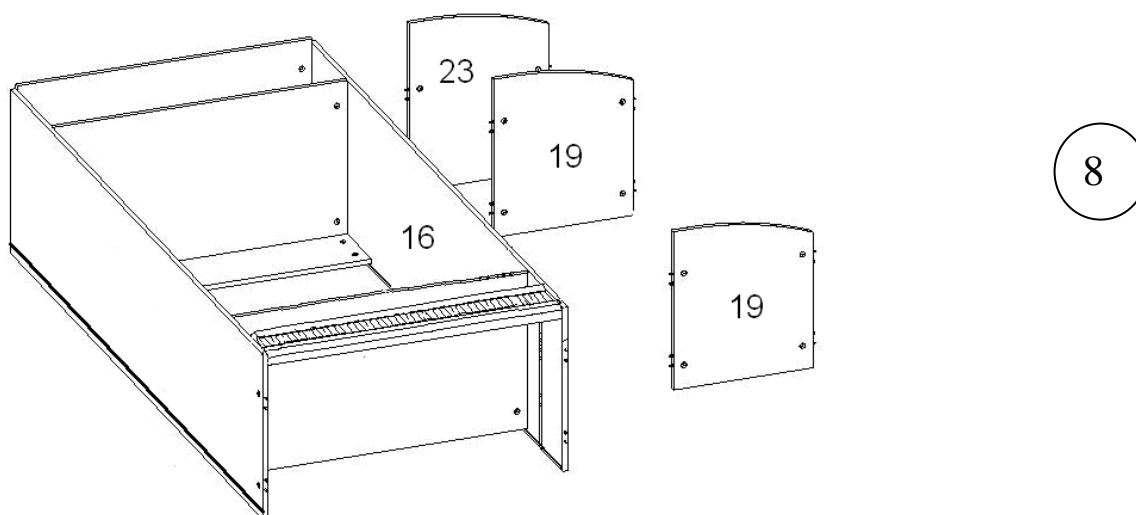
С помощью саморезов 3,5x25 закрепите декоративный элемент (деталь №10) на деталь №24, выровняв детали по длине. Деталь №10 расположите заподлицо с деталью № 24 со стороны, где отсутствует кромка (рис.5).



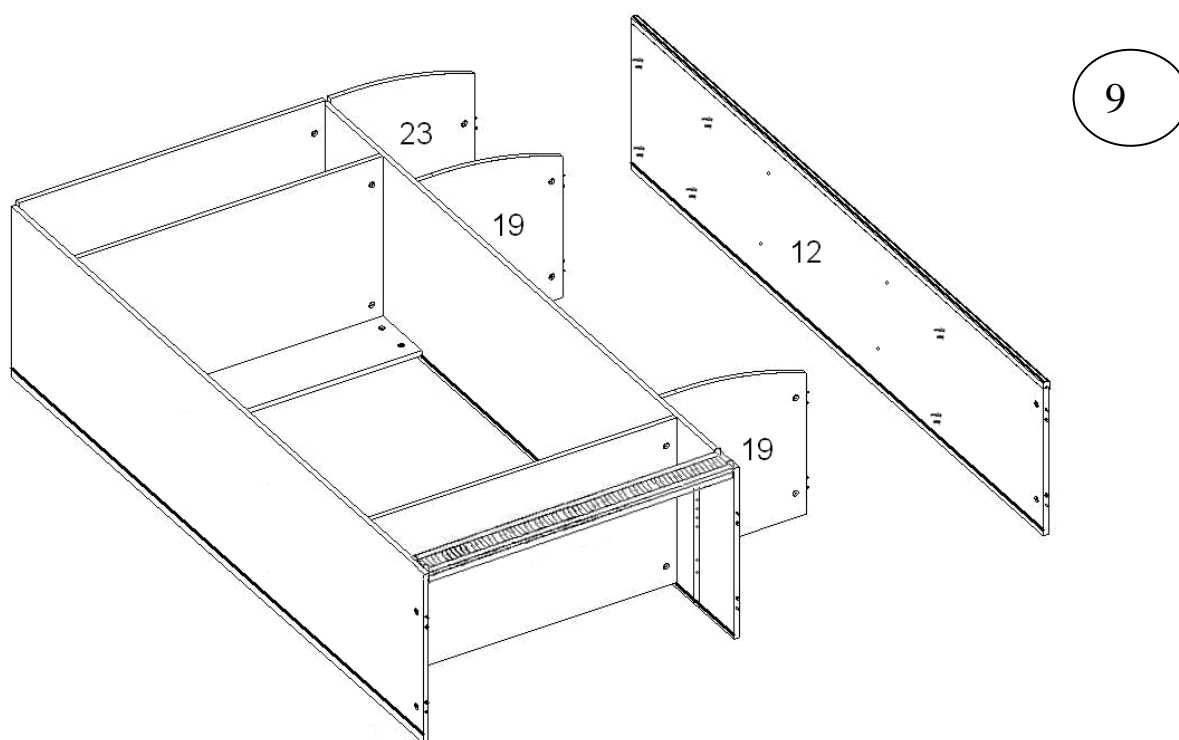
Вставьте в деталь №16 со стороны установленной направляющей шканты в отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. Установите детали №20 и №21, №25 заверните в них эксцентрики до упора. С помощью шкантов установите деталь №24 на деталь №16, расположив деталь №24 некрюмленной стороной в сторону установки цоколя (рис.6).



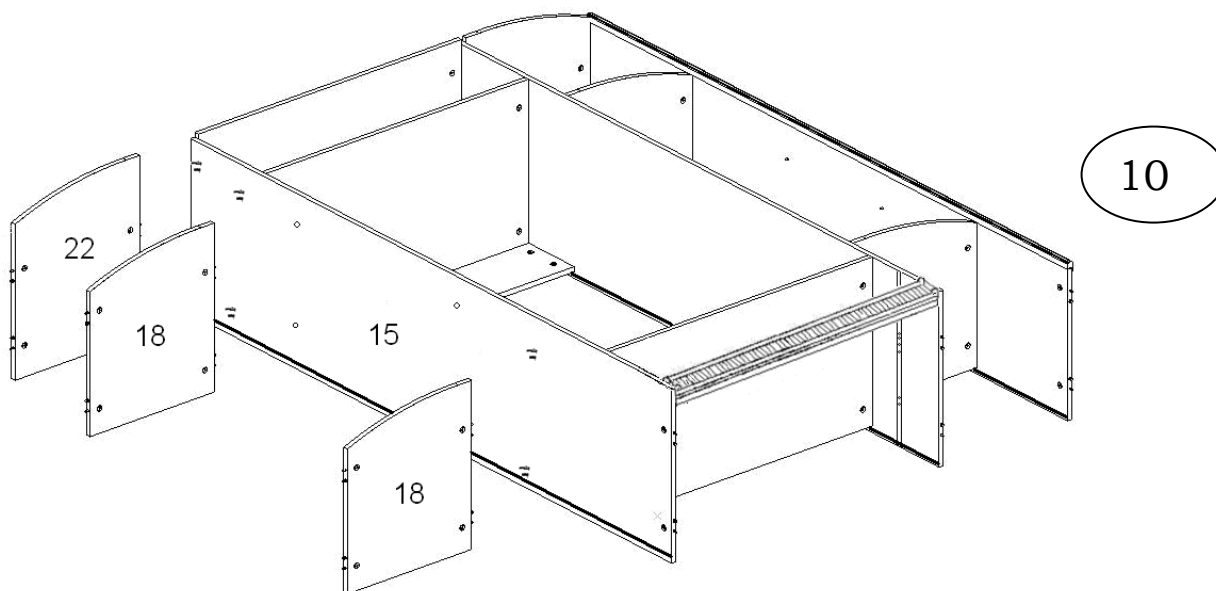
Вставьте в деталь №15 со стороны установленной направляющей шканты в отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. Присоедините деталь №15 к подсобранной конструкции. В детали №20, №21, №25 заверните эксцентрики до упора (рис.7).



Вставьте в деталь №16 с внешней стороны шканты в отверстия $\text{Ø}8$ мм и вкрутите штоки в отверстия $\text{Ø}5$ мм. только в те отверстия, которые находятся с отверстиями $\text{Ø}8$ мм. Установите детали №19 и №23, заверните в них эксцентрики до упора (рис.8).

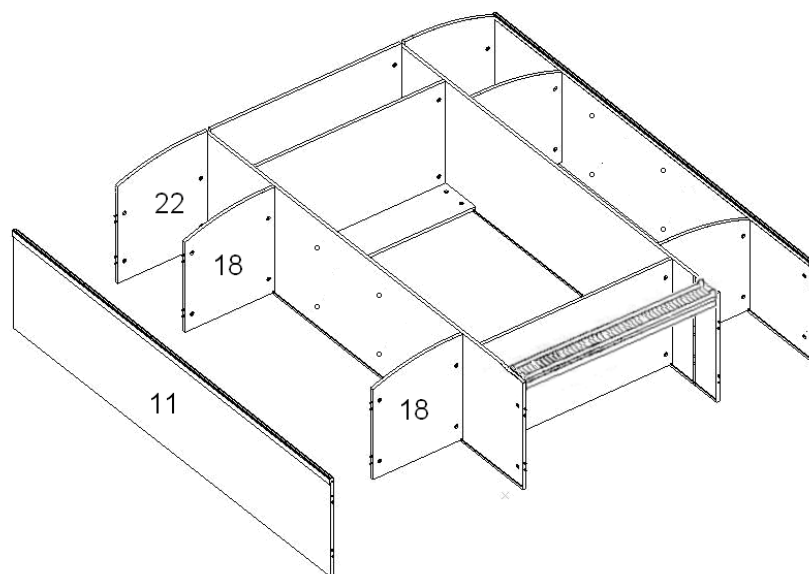


Вставьте в деталь №12 шканты в отверстия $\text{Ø}8$ мм и вкрутите штоки в отверстия $\text{Ø}5$ мм. только в те отверстия, которые находятся с отверстиями $\text{Ø}8$ мм. Присоедините деталь №12 к подсобранной конструкции. В детали №19 и №23 заверните эксцентрики до упора (рис.9).



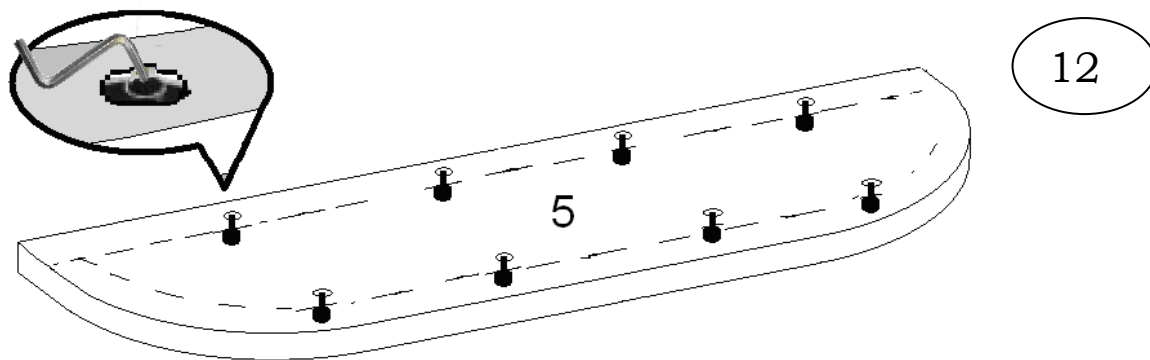
10

Вставьте в деталь №15 шканты в отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. только в те отверстия, которые находятся с отверстиями Ø8 мм. Установите детали №18 и №22, заверните в них эксцентрики до упора (рис.10).

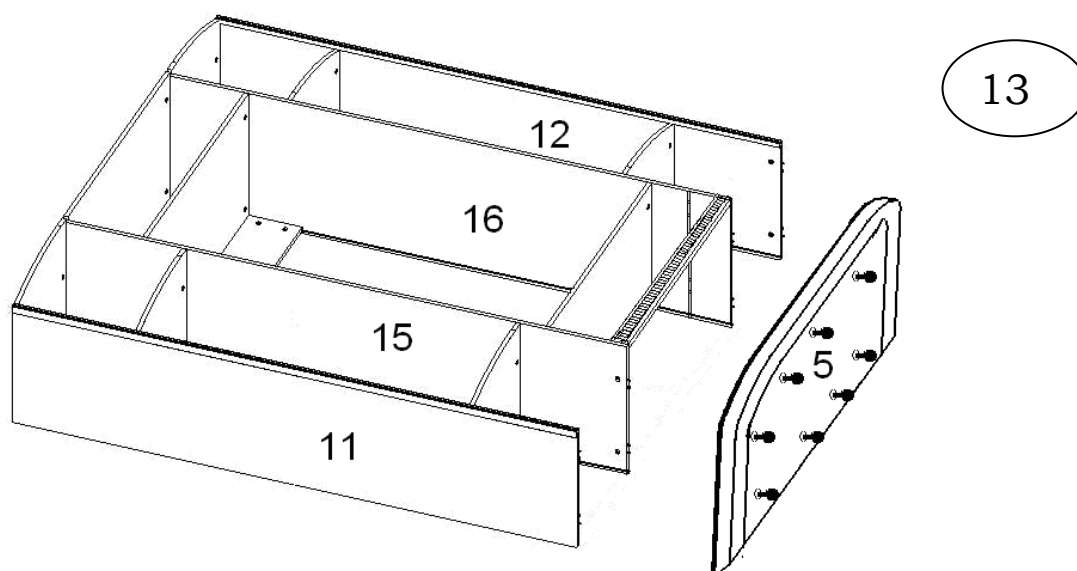


11

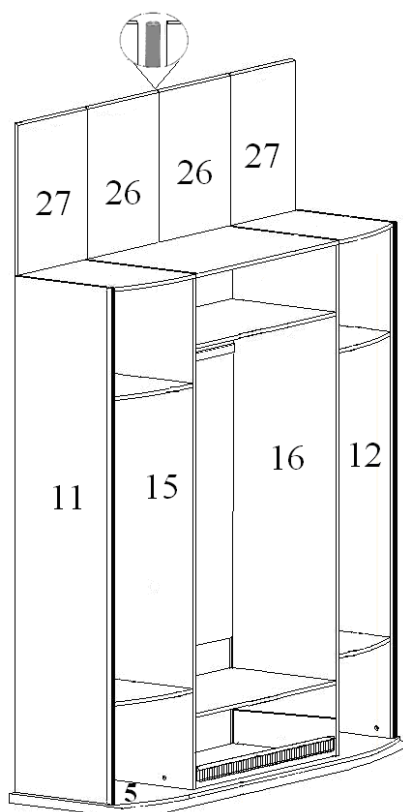
Вставьте в деталь №11 шканты в отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. только в те отверстия, которые находятся с отверстиями Ø8 мм. Присоедините деталь №11 к подсобранной конструкции. В детали №18 и №22 заверните эксцентрики до упора (рис.11).



Вставьте в цоколь (деталь №5) с внутренней стороны в сквозные отверстия $\text{Ø}10$ мм опоры регулируемые, как показано на рис.12.

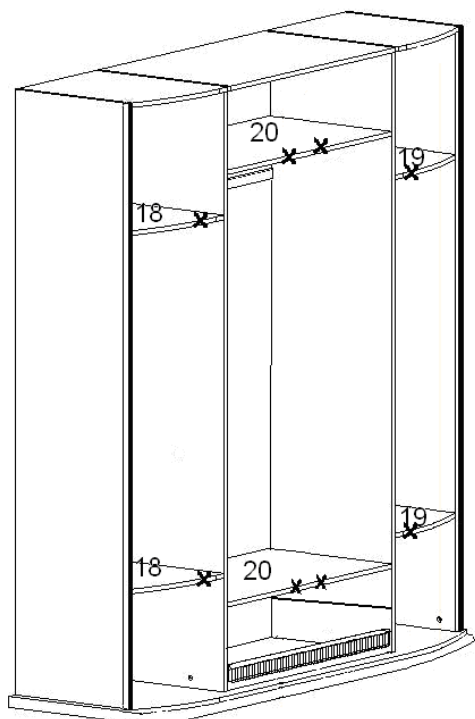


Вставьте в деталь №5 шканты в отверстие $\text{Ø}8$ мм и вкрутите штоки в отверстия $\text{Ø}5$ мм. Присоедините деталь №5 к подсобранной конструкции. В детали №11, №15, №16, №12 заверните эксцентрики до упора (рис.13).



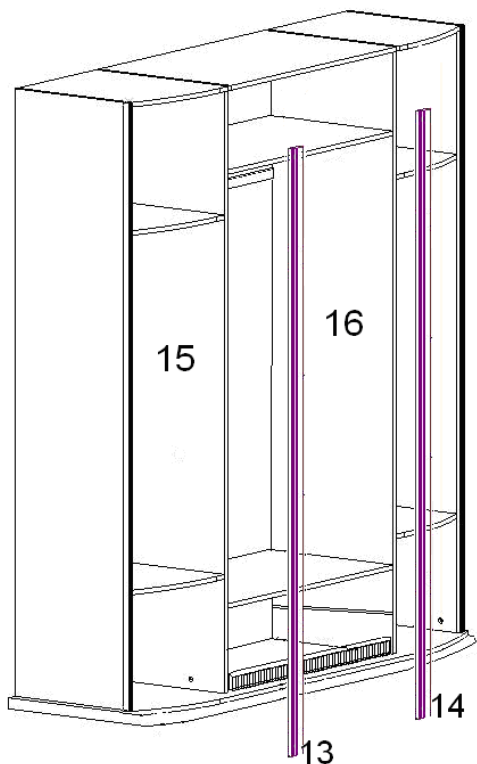
14

В пазы деталей №11, №5 и №15 вставьте заднюю стенку из ДВП №27. В пазы деталей №16, №5 и №12 вставьте заднюю стенку из ДВП №27. В пазы деталей №15, №5 и №16 вставьте 2 задние стенки из ДВП №26, соединенные пластиковым профилем для задней стенки (рис.14).



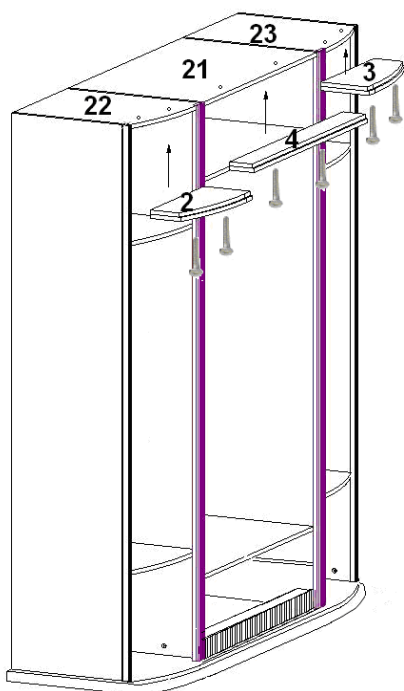
15

Самоклеющиеся демпферы приклейте на детали №20, №19, №18. Места приклеивания демпферов обозначены знаком × (рис 15).



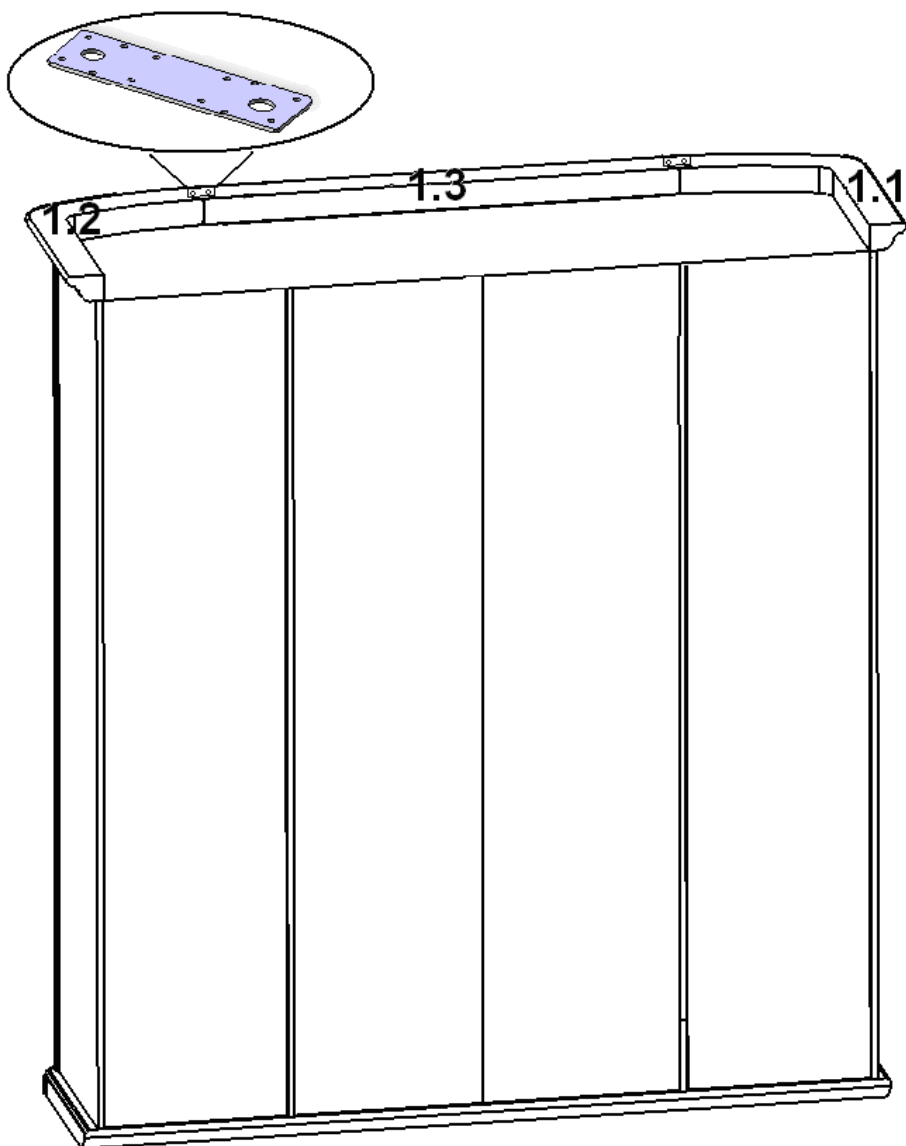
16

В детали №13 и №14 вкрутите штоки в отверстия $\text{Ø}=5$ мм. Присоедините деталь №13 к детали №15 и заверните в нее эксцентрик до упора. Присоедините деталь №14 к детали №16 и заверните в нее эксцентрик до упора (рис.16).



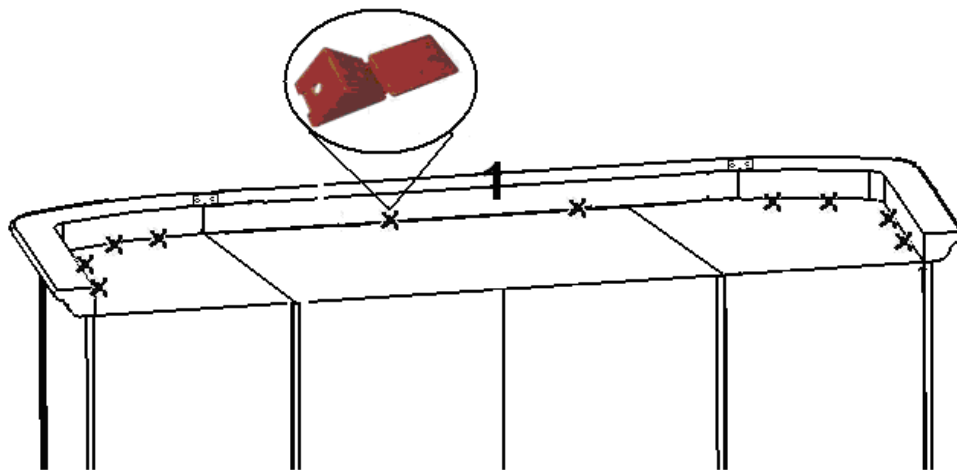
17

Присоедините декоративный элемент №2 к детали №22 через сквозные отверстия винтом М6х60 и гайкой. Присоедините декоративный элемент №4 к детали №21 через сквозные отверстия винтом М6х60 и гайкой. Присоедините декоративный элемент №3 к детали №23 через сквозные отверстия винтом М6х60 и гайкой (рис.17).

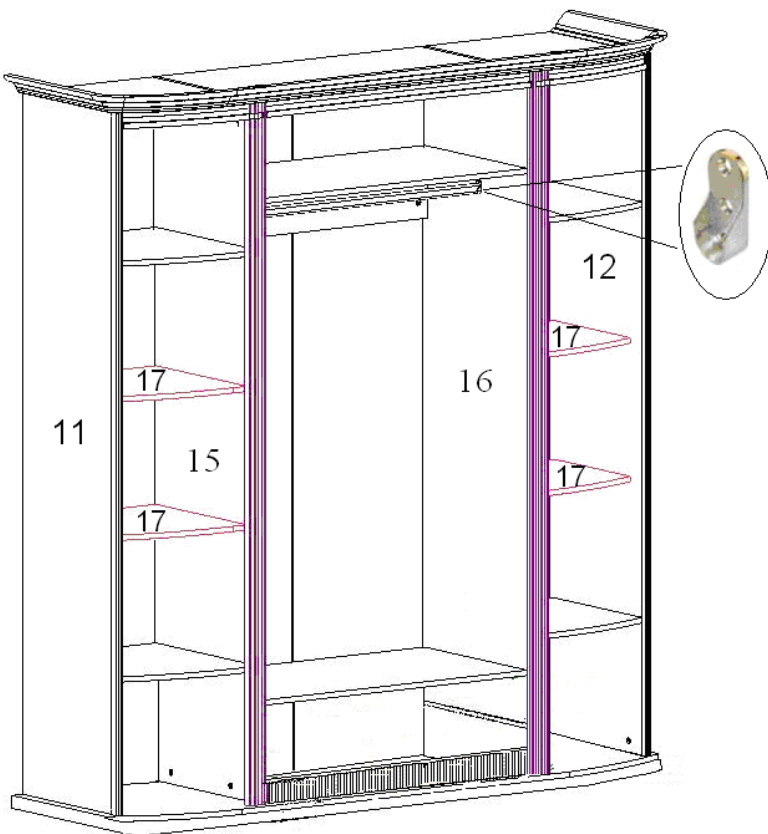


18

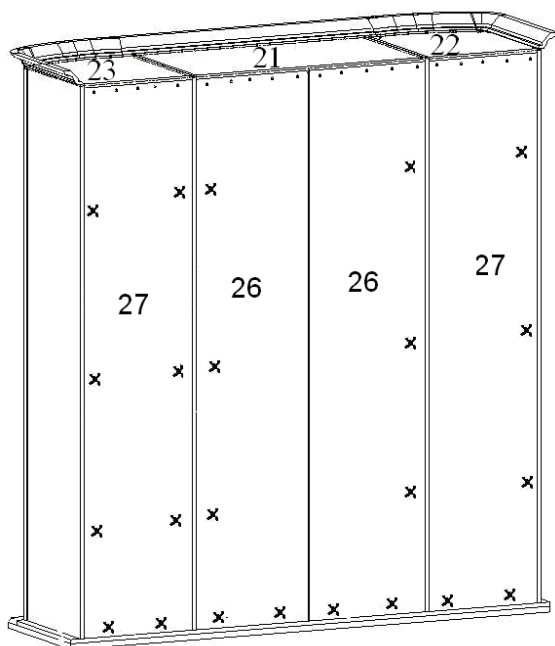
Вставьте в детали №1.1, №1.2, №1.3 шканты в отверстие Ø8 мм, присоедините детали №1.1, №1.2, №1.3 к подсобранной конструкции. Соедините детали №1.1 и №1.2 с деталью №1.3 пластинами крепежными с помощью саморезов 3,5x16 (рис.18).



Дополнительно закрепите карниз №1 к подсобранной конструкции с помощью уголков пластиковых, расположив их в местах отмеченных знаком X (рис.19).

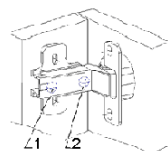
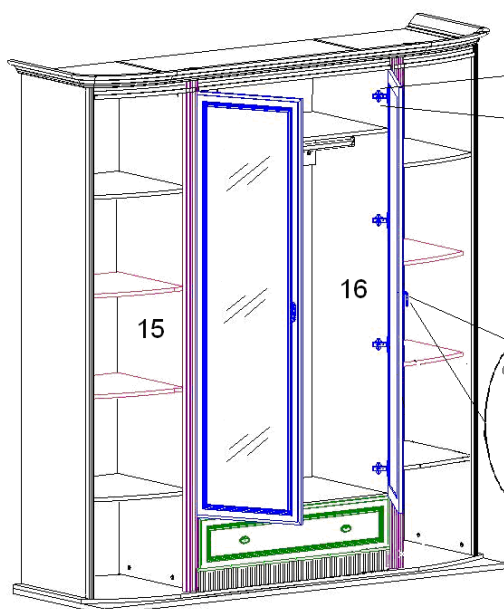


К деталям №15 и №16 присоедините держатели для овальной штанги с помощью саморезов 3,5x16. Установите штангу овальную. В детали №11, №15 и №12, №16 вставьте полкодержатели в отверстия Ø5 мм. Установите полки (детали №17) (рис.20).



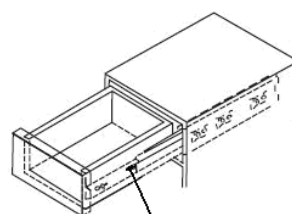
21

Внимание! Настоятельно рекомендуем выставить изделие строго в уровень к горизонту с помощью регулируемых опор на месте постоянной эксплуатации изделия. После этого проверить диагональ изделия и установить уголок мебельный с саморезом в местах, отмеченных знаком x, для фиксации задних стенок №26 и №27. Прибейте гвоздями деталь №27 к детали №22, деталь №27 к детали №23, детали №26 к детали №21 (рис.21).



1.Винт установочный
2.Винт регулировочный

22

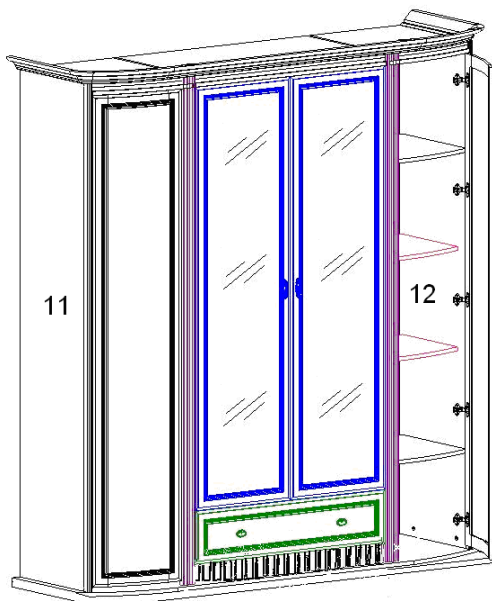


При нажатии рычага вниз (вверх)
вынимается ящик

Установите ящики. Саморезом 3,5x16 установите чашку петли на дверь. Ответную планку Н=7мм установите на детали №15 и №16.

Установите двери рамочные на ответную планку петель и закрепите установочным винтом (рис.22). Отрегулируйте двери.

Винтом М4х25 мм установите ручки на двери.



23

Саморезом 3,5х16 установите чашки петель на двери. Ответную планку Н=5мм установите на детали № 11 и №12.

Установите двери радиусные на ответную планку петель и закрепите установочным винтом (рис.23). Отрегулируйте двери.

Винтом М4х25 мм установите ручки на двери.

Порядок регулирования четырехшарнирной петли

Внимание! Регулировку петель осуществлять только после того, как изделие будет выставлено строго в уровень к горизонту с помощью регулируемых опор на месте постоянной эксплуатации изделия.

РЕГУЛИРОВКА МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТСЯ В ТРЕХ ПЛОСКОСТЯХ

1. Для перемещения двери вправо или влево:
 - Ослабить установочный винт №2
 - 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:
 - Ослабить установочный винт №2
 - Продвинуть дверь в нужном направлении
 - Затянуть установочный винт №2
3. Для регулировки вертикального перемещения используется винт №3



1. Винт регулировочный
2. Винт установочный
3. Винт регулировочный

Внимание! Места крепежа эксцентриков и конфирматов необходимо закрыть заглушками.

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.