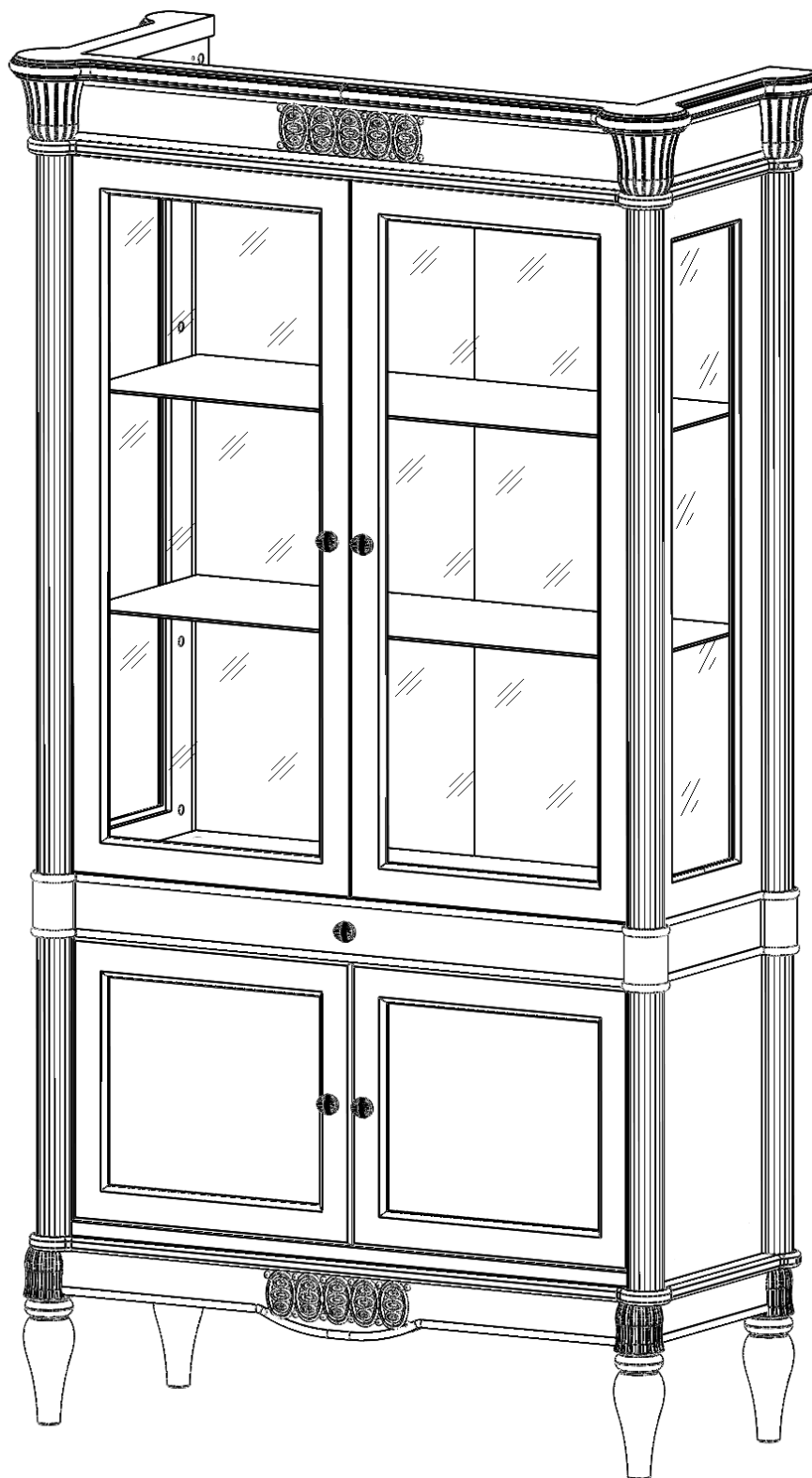


Инструкция по сборке

«ГРАЦИЯ 6» ШКАФ-ВИТРИНА.



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.

Изделие оснащено комплектом для освещения. **Установку светильника и его подключение к сети должен осуществлять квалифицированный специалист электрик. Чистку, установку и обслуживание светильника, замену лампы, уход за изделием производить только при отключенной электрической сети.**

Рекомендуем производить сборку изделия не менее чем двумя специалистами.

Внимание! Максимально допустимая нагрузка на 1 стеклянную полку 15 кг. Превышение указанной нагрузки может вызвать разрушение стеклянной полки, что может нанести вред вашему здоровью.

ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

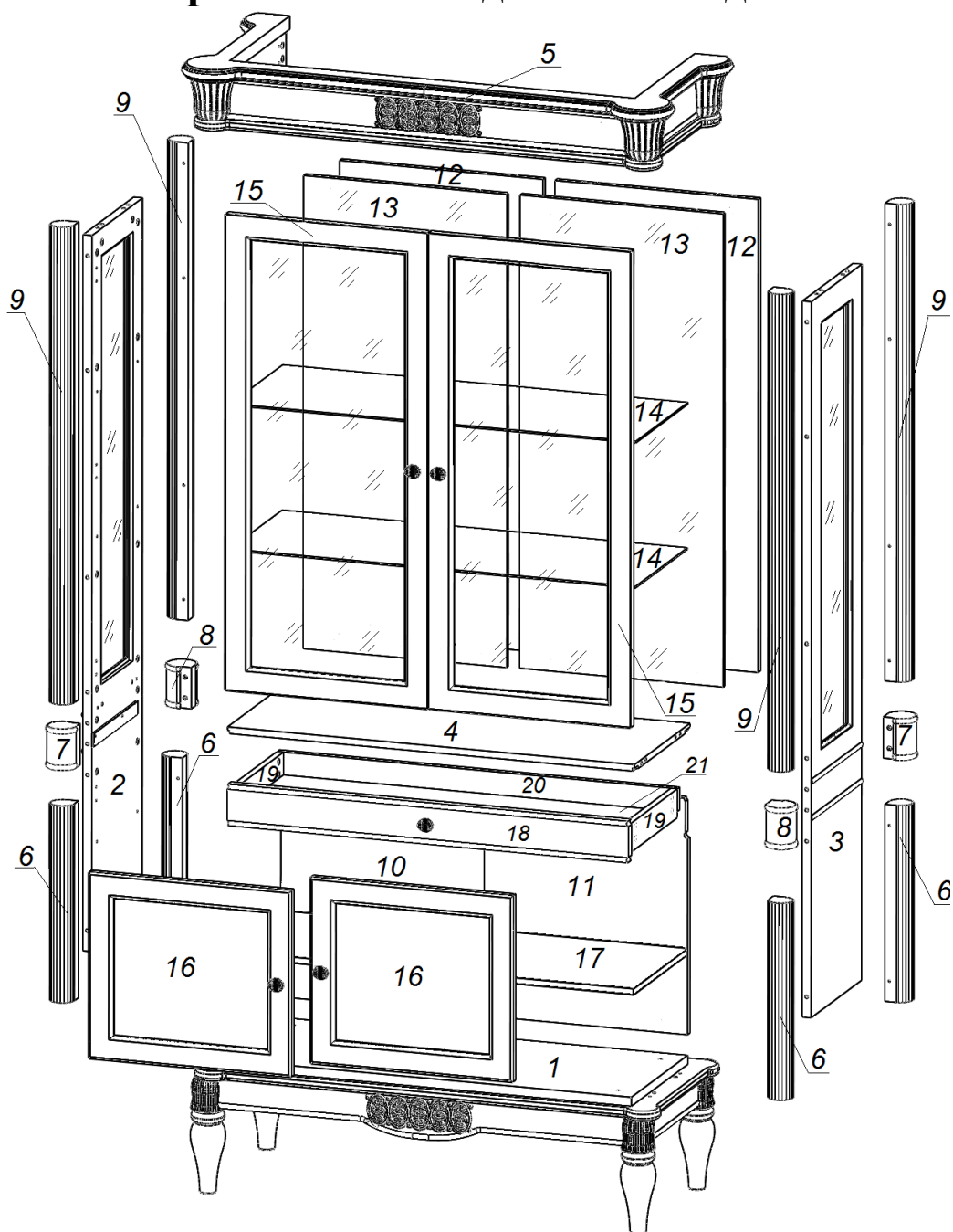
1. Определите расположение деталей в изделии, согласно позициям на схемах.
2. Подготовьте необходимый инструмент для монтажных работ (отвертка, молоток).

Перечень деталей

№	Наименование детали	Габаритные размеры	Кол-во
1	Цоколь в сборе	1144x490 мм	1
2	Стенка вертикальная левая	1730x354 мм	1
3	Стенка вертикальная правая	1730x354 мм	1
4	Стенка горизонтальная	1006x390 мм	1
5	Карниз в сборе	1208x525 мм	1
6	Колонна нижняя	476x58 мм	4
7	Декоративный элемент №1	100x74 мм	2
8	Декоративный элемент №2	100x74 мм	2
9	Колонна верхняя	1154x58 мм	4
10	Задняя стенка нижняя левая	571x503 мм	1

11	Задняя стенка нижняя правая	571x503 мм	1
12	Задняя стенка верхняя	1143x503 мм	2
13	Зеркало	1140x502 мм	2
14	Полка стеклянная	1002x366 мм	2
15	Дверь верхняя	1150x500 мм	2
16	Дверь нижняя	500x450 мм	2
17	Полка	1002x372 мм	1
18	Фасад ящика	992x100 мм	1
19	Боковая стенка ящика	324x70 мм	2
20	Задняя стенка ящика	990x55 мм	1
21	Дно ящика	973x345 мм	1

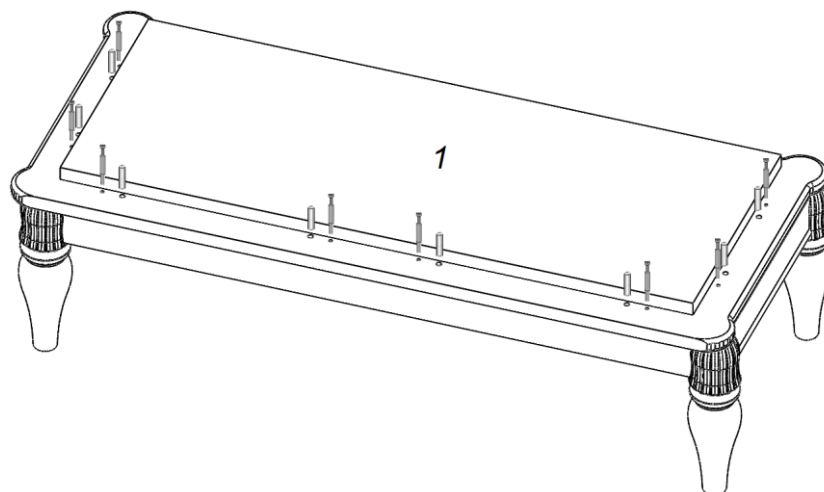
Схема расположения деталей в изделии.



Фурнитура

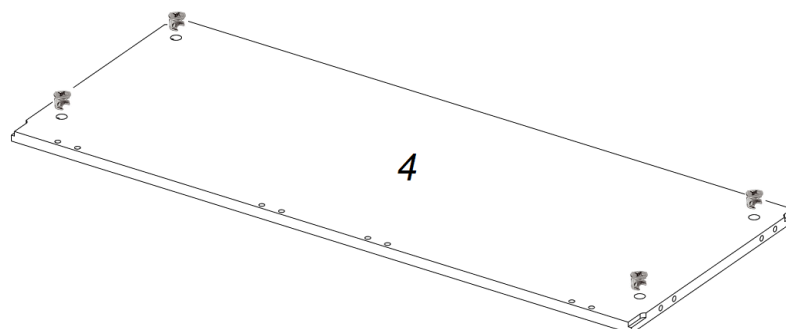
	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик для плит толщиной 16 мм	28
	Эксцентрик для плит толщиной 22 мм	36
	Шток эксцентрика	56
	Заглушка эксцентрика	64
	Шток эксцентрика двухсторонний	4
	Петля утопленная	10
	Ответная планка	10
	Направляющие Quadro 350 с предохранителями от демонтажа	1
	Полкодержатель для ст.полок	8
	Ручка-кнопка	5
	Полкодержатель	4
	Винт М4х28	5
	Саморез 3,5 x 16	40
	Саморез 3,5 x 19	6
	Уголок	6
	Шкант 8x30	24
	Шкант 8x50	4
	Гвоздь 1,2x25	5
	Демпфер самоклеящийся	4

Порядок сборки.



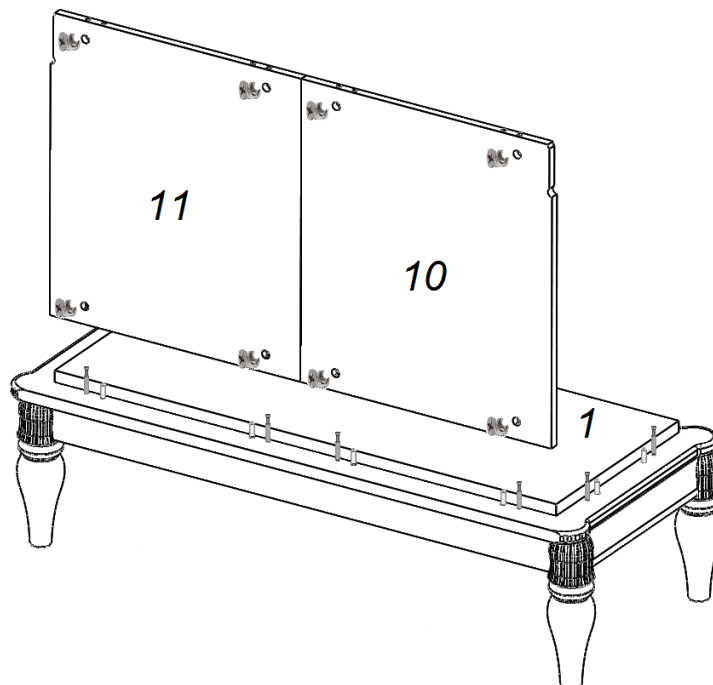
1

В деталь №1: в отверстия Ø8 мм вставьте шканты, в отверстия Ø5 мм вкрутите штоки эксцентров (рис. 1).



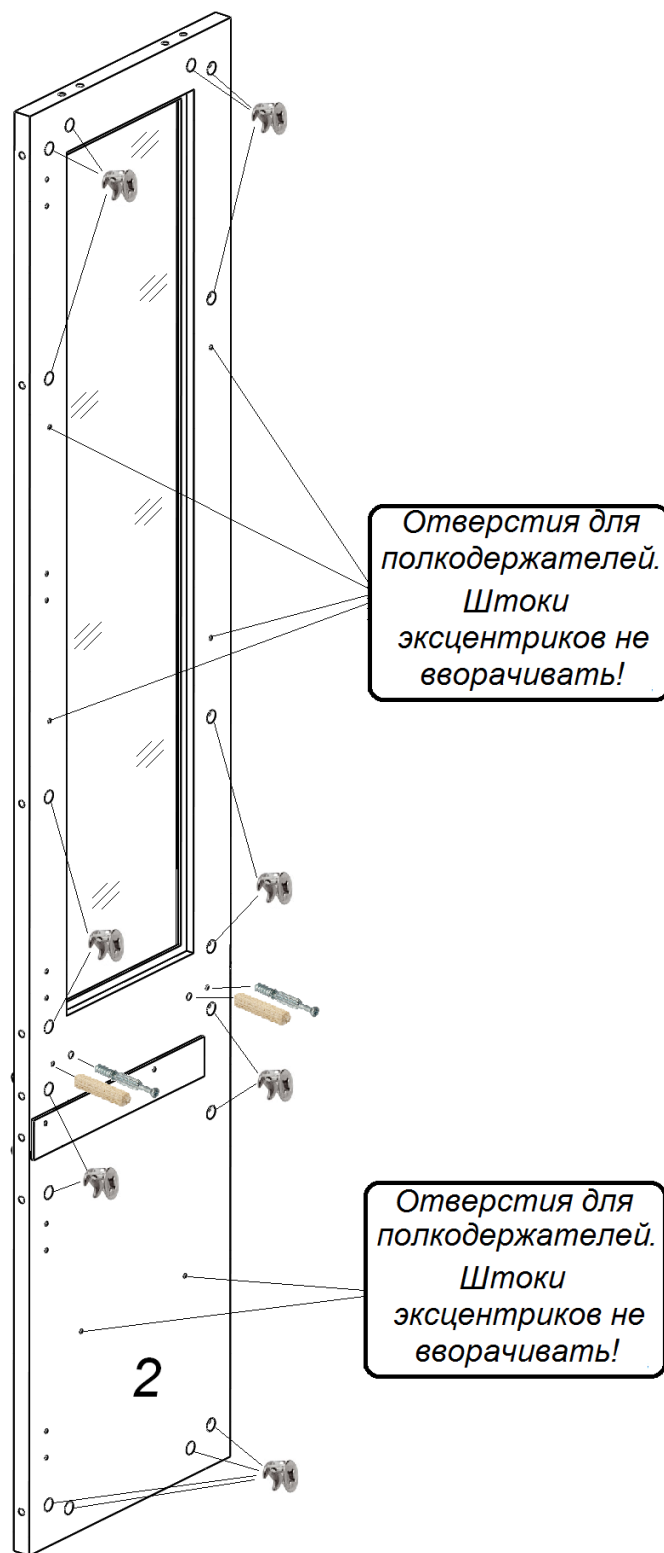
2

В деталь №4 вставьте эксцентрики (для плит толщиной 16 мм) в отверстия Ø15 мм (рис.2).



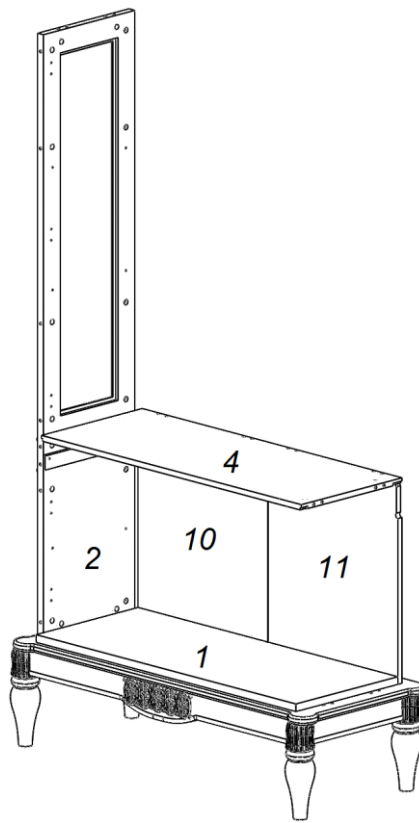
3

В детали №10 и №11 вставьте эксцентрики (для плит 16 мм) в отверстия Ø15 мм, затем соедините детали №10 и №11 (вырезами кверху и наружу) с деталью №1, заверните до упора эксцентрики в деталях №10 и №11, (рис. 3).



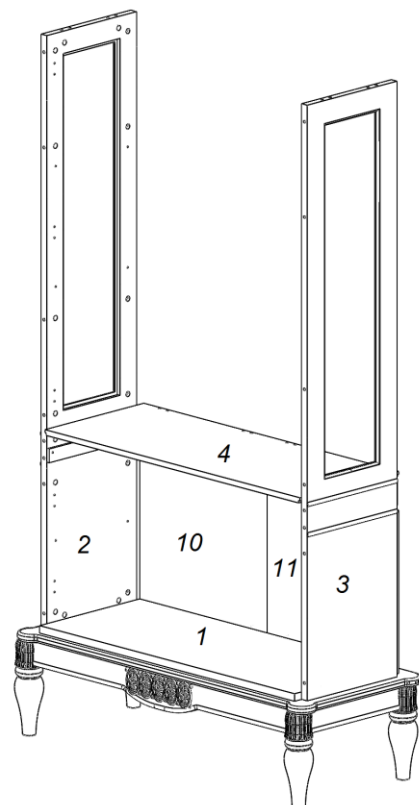
В деталь №2: в отверстия Ø15 мм вставьте эксцентрики (для плит 22 мм), в отверстия Ø8 мм вставьте шканты, в отверстия Ø5 мм вкрутите штоки эксцентриков (кроме отверстий для полкодержателей), как показано на рисунке 4. Аналогично подготовьте к сборке деталь №3.

Внимание! Далее производить сборку двумя специалистами (сборщиками)!



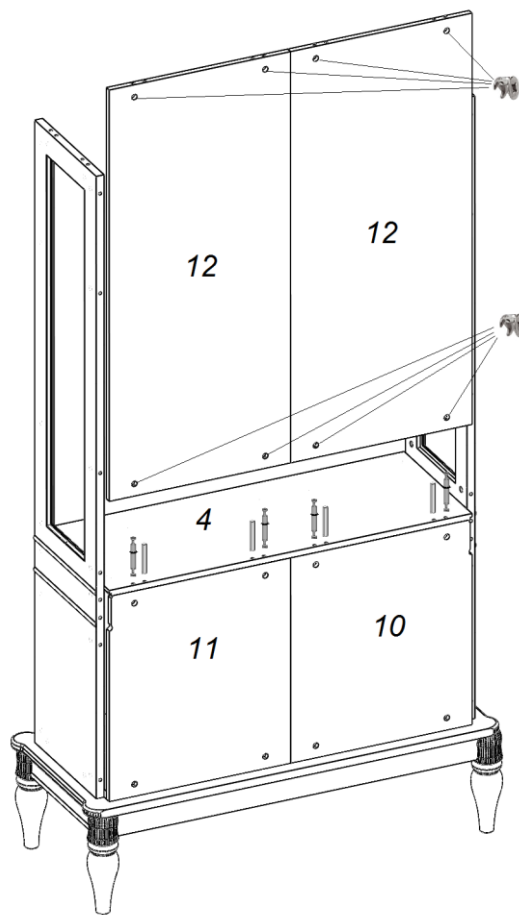
5

Установите деталь №2 на деталь №1, заверните до упора эксцентрики в детали №2, затем присоедините к ней деталь №4, заверните до упора эксцентрики в детали №4 (рис.5).



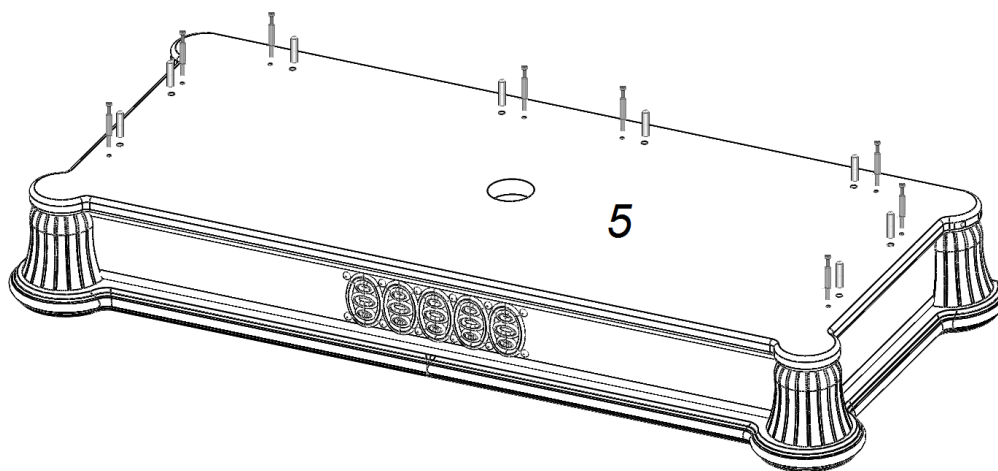
6

Немного отогнув влево собранные детали №2 и №4, соедините деталь №3 с подсобранной конструкцией. Заверните до упора эксцентрики в деталях №3 и №4 (рис.6).



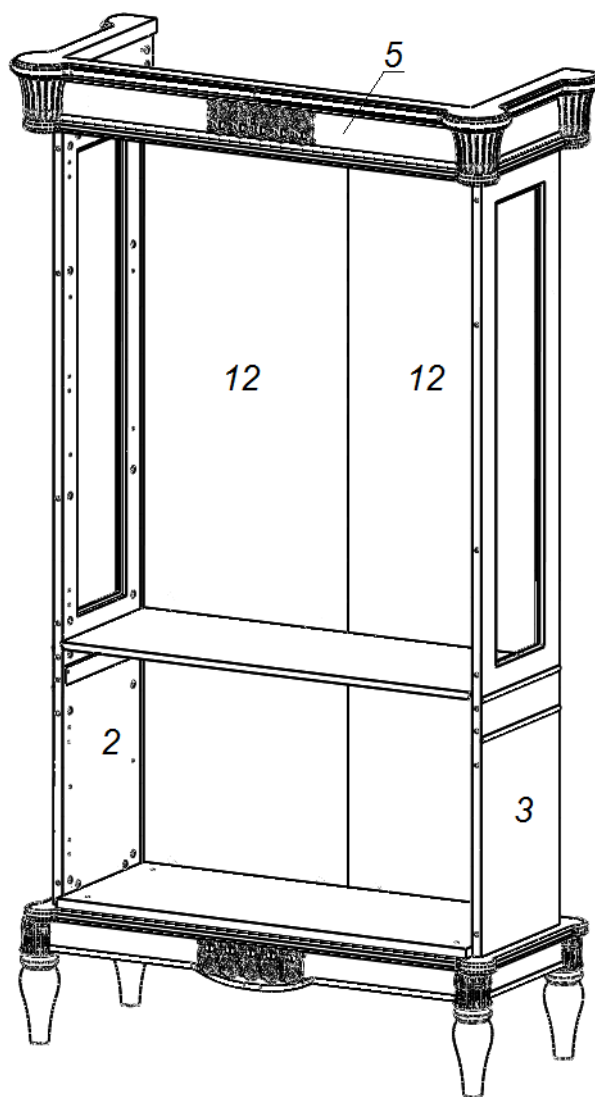
7

В деталь №4 вставьте двухсторонний шток (длинной стороной) и шкат 8x50 мм в отверстия Ø8 мм. В детали №12 вставьте эксцентрики (для плит 16 мм) в отверстия Ø15 мм. Соедините детали №12 с деталью №4 с помощью эксцентриковой стяжки и шкантов 8x50 мм, заверните эксцентрики до упора в деталях №10, №11 и №12 (рис.7).



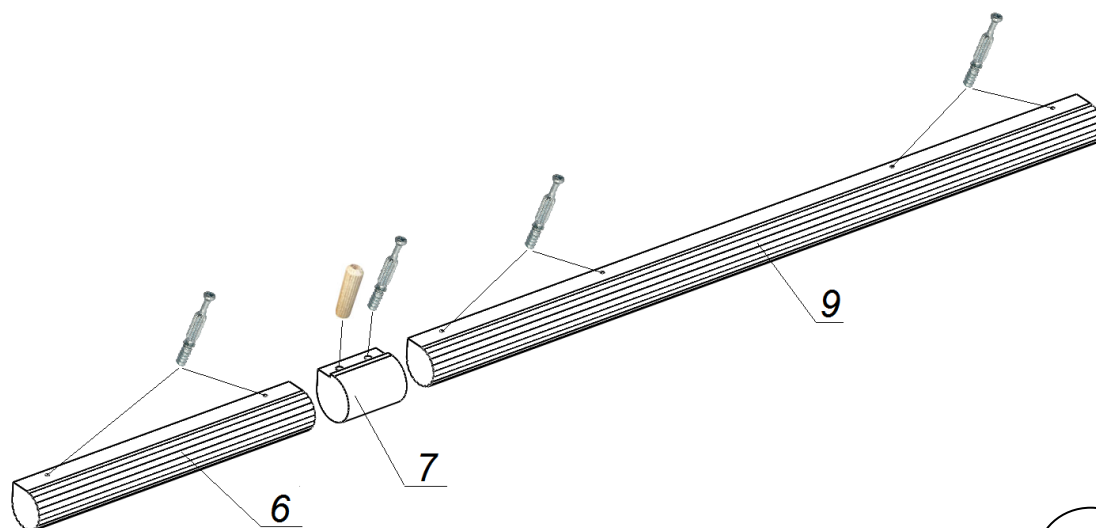
8

В деталь №5 вставьте шканты 8x30 мм в отверстия Ø8 мм, в отверстия Ø5 мм вкрутите штоки эксцентриков (рис. 8).



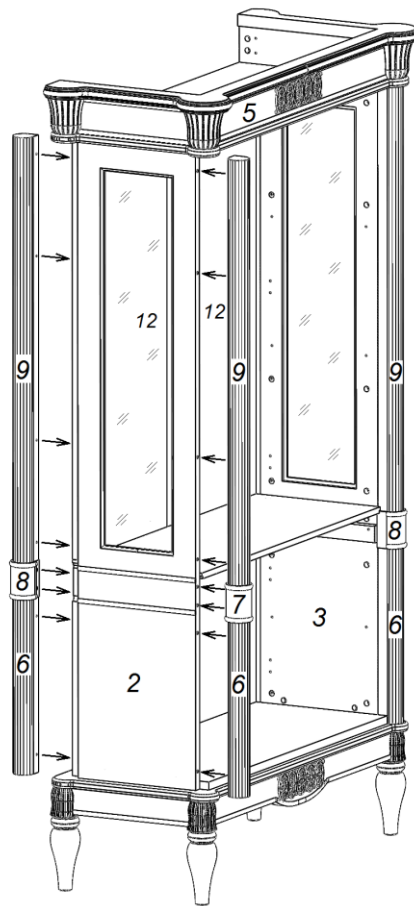
9

Установите деталь №5 на витрину, не заворачивая эксцентрики (рис 9).



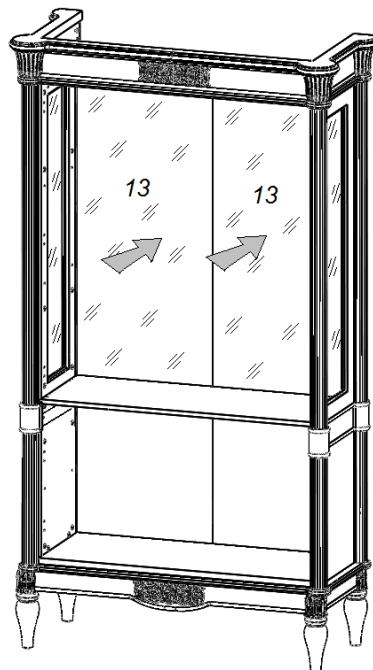
10

В детали №6-№9 вкрутите штоки эксцентриков в отверстия $\text{Ø}5$ мм, в отверстия $\text{Ø}8$ мм деталей №7 и №8 вставьте шканты 8x30 мм (рис.10).



11

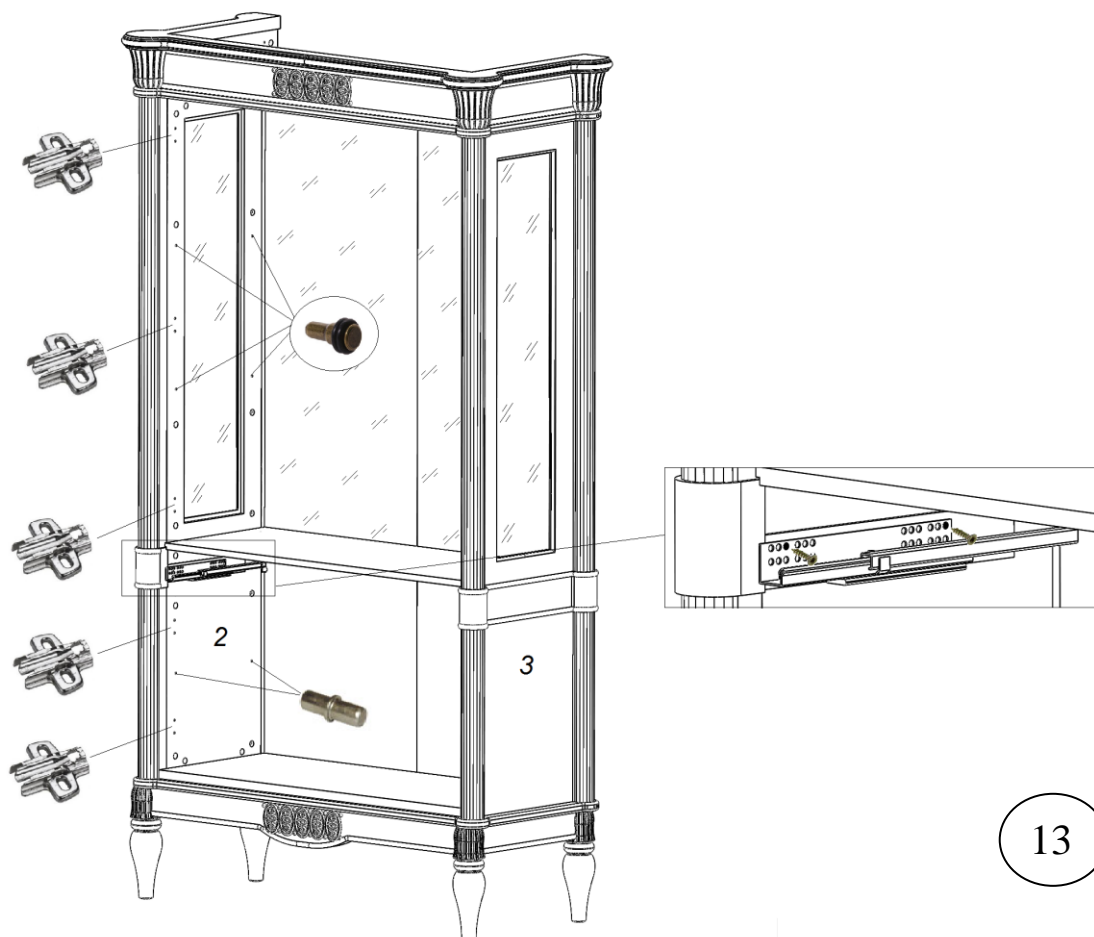
Установите колонны и декоративные элементы на витрину в следующем порядке: сначала присоедините колонны №6, затем декоративные элементы №7 и №8, далее колонны №9. Заверните до упора эксцентрики в деталях №2, №3 и №12 (рис.11).



12

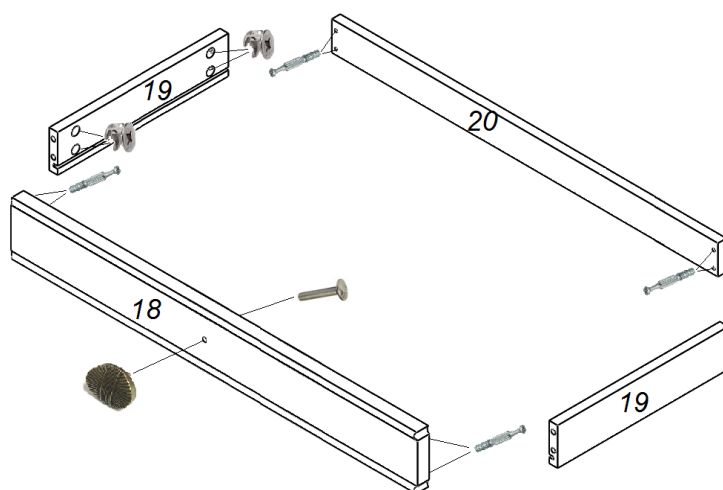
Внимание! Настоятельно рекомендуем выставить изделие строго в уровень к горизонту с помощью регулируемых опор на месте постоянной эксплуатации изделия. После этого проверить диагональ изделия.

Снимите защитную пленку у двухстороннего скотча и вклейте зеркала №13 на детали №12 (рис.12).

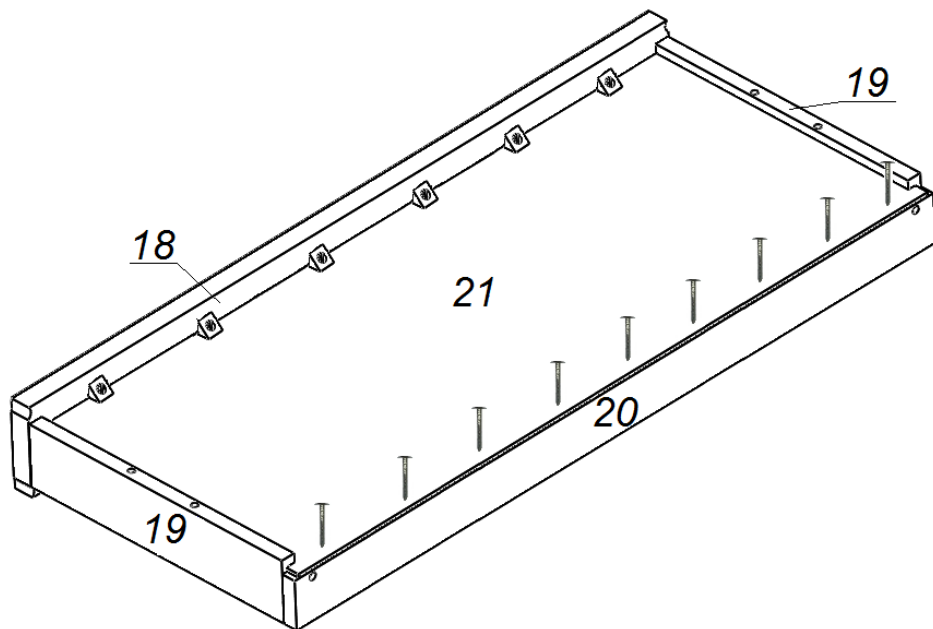


На планки деталей №2 и №3 установите направляющие Quadro 350 через отверстия, указанные на рис.13 саморезами 3,5x19 мм. На детали №2 и №3 установите ответные планки петель с помощью саморезов 3,5x16 мм и вставьте полкодержатели в отверстия Ø5 мм.

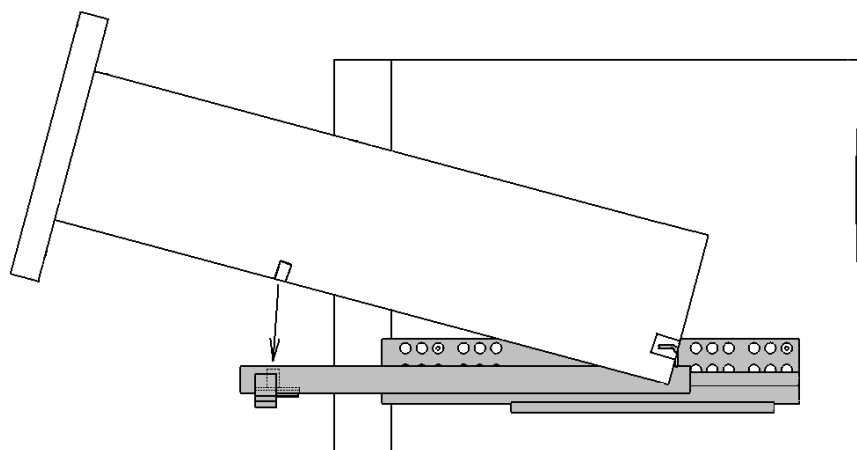
Сборка ящика.



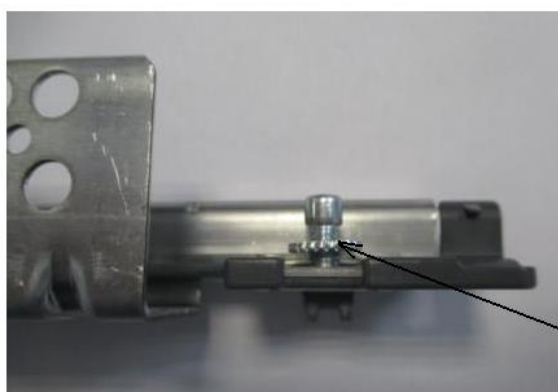
В детали №19 вставьте эксцентрики (для плит 16 мм) в отверстия Ø15 мм. В детали №18 и №20 в отверстия Ø5 мм вверните штоки эксцентриков. Боковины ящика №19 соедините со стенкой №20. Соедините фасад №18 с боковыми стенками №19, заверните эксцентрики до упора в деталях №19. Винтом М4x28 мм установите ручку на фасад ящика №18 (рис. 14).



Дно ящика №21 вставьте в пазы деталей №18 и №19. Прибейте деталь №21 гвоздями 1,2x25 мм к детали №20. Закрепите дно ящика и фасад уголками (рис. 15).

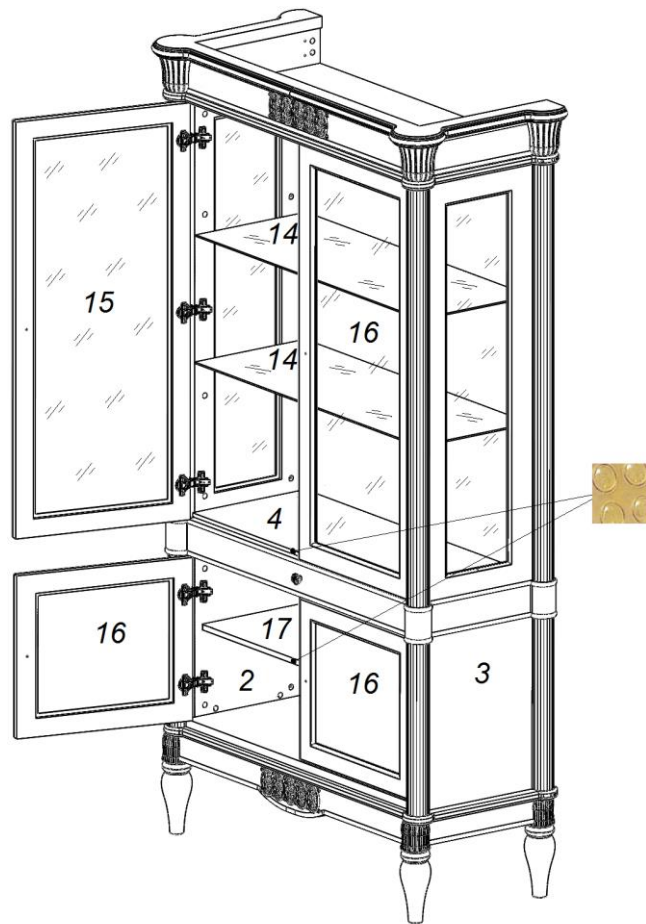


Вставьте ящик. Для этого выдвиньте направляющие вперёд, вставьте ящик так, чтобы крючок направляющей попал в отверстие задней стенки ящика, опустите ящик вниз, штырь направляющей должен попасть в отверстие боковой стенки ящика (рис.16).



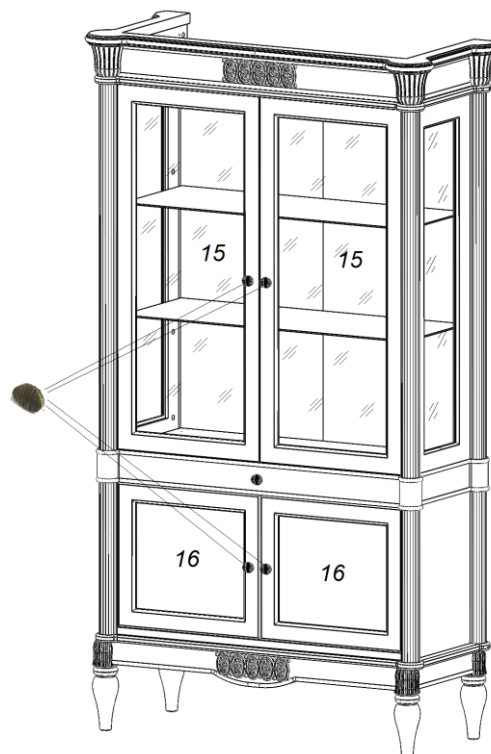
гайка для регулировки ящика по высоте

Отрегулируйте ящики по высоте с помощью гайки (рис. 17).



18

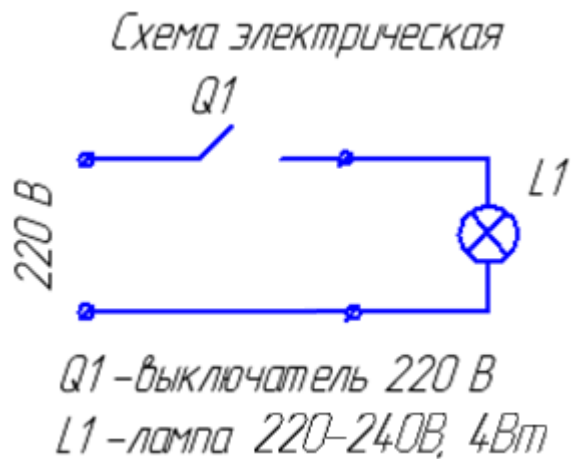
Установите полку №17, затем саморезом 3,5x16 мм закрепите петли на дверях №15 и №16 и установите двери на монтажные планки (рис. 18). Отрегулируйте двери (рис.21). Установите полки №14. На детали №4 и №17 наклейте демпферы самоклеящиеся.



19

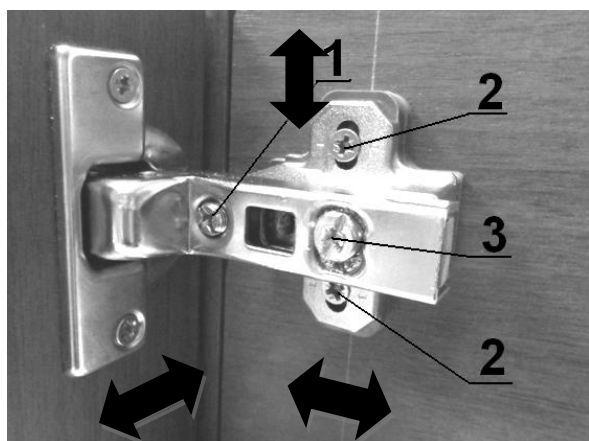
Винтами М4х28 мм установите ручки на двери №15 и №16 (рис.19).

Соберите электрическую цепь, согласно схеме, на рис. 20. Вставьте светильник в основание крышки.



20

Порядок регулировки петли



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

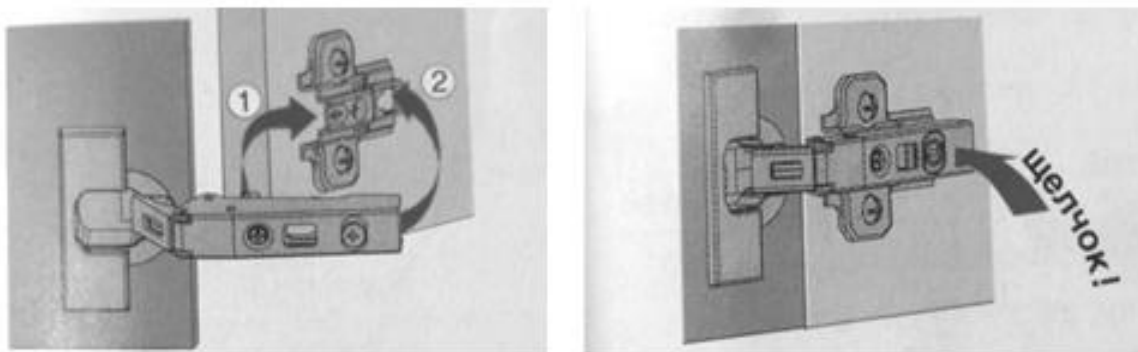
21

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

Регулировка может производиться в трех плоскостях

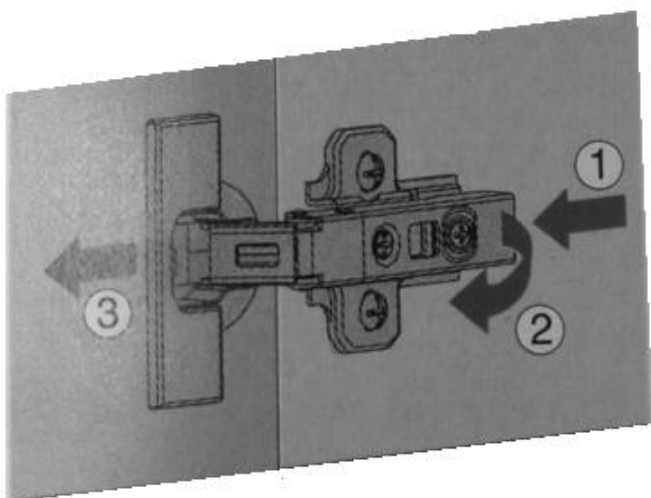
1. Для перемещения двери вправо или влево:
 - Для перемещения двери от вертикальной стенки завернуть регулировочный винт №1
 - Для перемещения двери к вертикальной стенке вывернуть регулировочный винт №1
2. Для перемещения двери к корпусу и от корпуса используется эксцентриковый винт №3
3. Для регулировки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

Установку светильника и его подключение к сети должен осуществлять квалифицированный специалист электрик. Чистку, установку и обслуживание светильника, замену лампы, уход за изделием производить только при отключенной электрической сети.

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.

Светильники и лампы являются расходным материалом, качество данного продукта проверяет служба контроля качества. Замена производится только в случаях их повреждения при транспортировке (стекло светильника разбито, корпус деформирован).

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.

Внимание! Максимально допустимая нагрузка на 1 стеклянную полку 15 кг. Превышение указанной нагрузки может вызвать разрушение стеклянной полки, что может нанести вред вашему здоровью.