

Рекомендации по эксплуатации

1. Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом, сухом помещении с температурой воздуха не ниже 10С и относительной влажностью не более 70%.
2. Мебель, транспортируемую в условиях минусовой температуры, при установке в помещении следует немедленно протереть сухой мягкой тканью как снаружи, так и внутри.
3. Мебель должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей, не должна размещаться вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен. Поверхность деталей мебели оберегать от попадания влаги, щелочей, ацетона, спирта и кислот, а также от механических повреждений. На поверхность мебели не следует ставить горячие предметы. При случайном попадании жидкости мебель немедленно протереть мягкой тканью. Удалять пыль с поверхности, облицованной специальными пленками, следует сухой мягкой тканью.
4. Зеркала и стекла рекомендуется чистить любыми средствами, предназначенными для этих целей.
5. В мебели, имеющей крепление болтами, винтами, шурупами, при ослаблении соединений, необходимо периодически подтягивать все крепёжные элементы.

При правильной эксплуатации изделия срок службы составляет 10 лет.

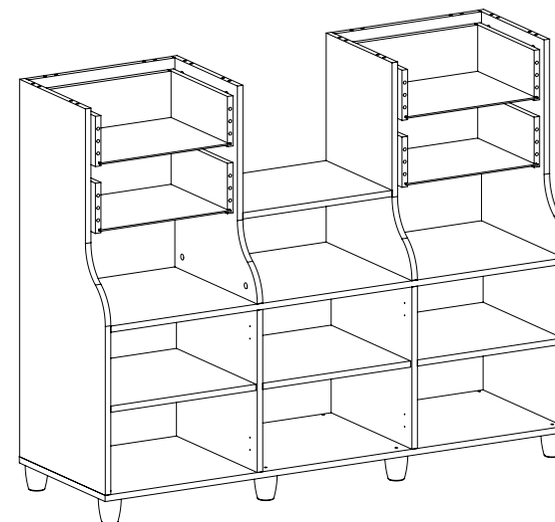
Внимание!

В случае обнаружения производственных дефектов обратитесь к продавцу с гарантийным талоном, заполненным по месту приобретения изделия. Гарантийный талон выписывается отдельным документом и заполняется продавцом на момент продажи изделия.

К сведению покупателя

Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в конструктивные элементы мебели на основе внедрения передовых технологий, улучшающих качество выпускаемой продукции.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Мебель бытовая "Соня"

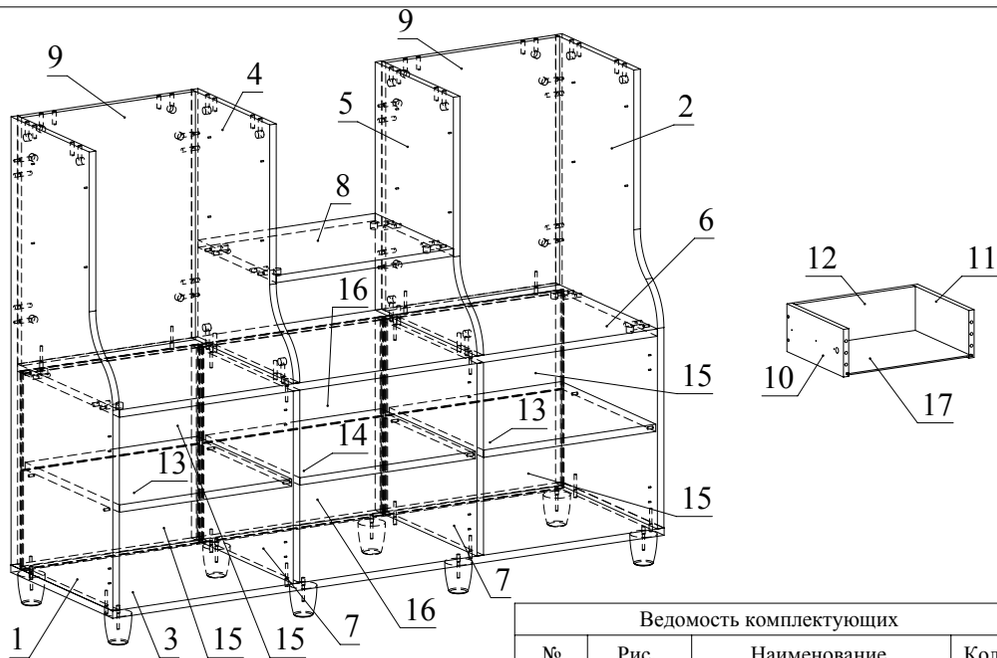
Шкаф комбинированный СО-16К (корпус СО-16)

Габаритные размеры в мм,

1360x450x1075

(длина; ширина; высота)

ГОСТ 16371-2014



№	Ширина	Длина	Кол.
1	432	977	1
2	432	977	1
3	432	1351	1
4	432	541	1
5	432	541	1
6	432	1318	1
7	432	420	2
8	332	434	1
9	426	541	2
10	130	300	4
11	130	300	4
12	130	368	4
13	400	422	2
14	400	430	1
15	437	215	4
16	443	215	2
17	298	382	4

№	Рис.	Наименование	Кол.
1		Телескоп 300	4
2		Шуруп 3,5x16	64
3		Конфирмат 7x50	40
4		Заглушка конфирматная	40
5		Петля полунакладная	2
6		Петля накладная	4
7		Шуруп 4x35	7
8		Головка минификса	40
9		Заглушка минификса	40
10		Шпилька минификса	40
11		Шкант	48
12		Полкодержатель 5/5	12
13		Ручка арабика	7
14		Ножка Арабика 2	8
15		Ключ конфирматный	1

Рекомендованный порядок сборки изделия

1. При помощи шурупов 3.5x16 установить направляющие длиной 350мм на боковины 1, 2, 4, 5 (Рис.1). Вкрутить шпильки минификс в соответствующие плоскостные отверстия деталей 1, 2, 4, 5, 6. Вставьте головки минификс и шканты в детали 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11 (Рис. 2, 3).
2. С помощью конфирматов соедините детали 10,11 и 12. Вставьте деталь 17 в пазы. С помощью минификс соедините детали 3 (СО-163) и 10,11 (Рис.4).
3. Прикрутите конфирматами опоры к детали 3. С помощью конфирматов соедините детали 7 и 3. Через профиль для ДВП вставьте детали 16 в пазы. С помощью конфирматов соедините детали 6 и 7. Через профиль для ДВП вставьте детали 15 в пазы (Рис.5).
4. С помощью минификс соедините детали 4,5 и 8,9 (Рис.6).
5. С помощью минификс и конфирматов соедините детали 6 и 4,5, 8,9 (Рис.7).
6. Установить полозки направляющих на деталях 10, 11. (Рис.8).
7. С помощью конфирматов и минификс соедините детали 1 и 2 со сборкой (Рис.9).
8. Установите ответные части петель на деталь 1, 2, 7, а сами петли на деталь 2 (СО-163) шурупами 3,5x16 (Рис. 10).
9. С помощью минификс соедините детали 1(СО-163) со сборкой. Вставьте ящики и установите двери (Рис.11).
10. Отрегулируйте петли (Рис.12).

Рис.9

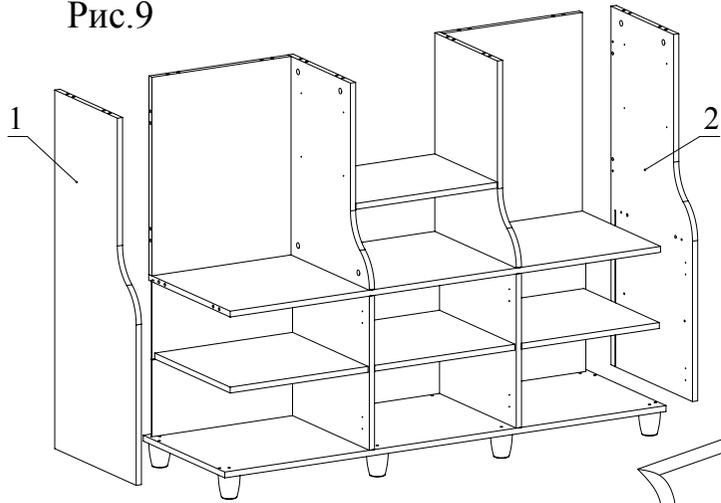


Рис.10

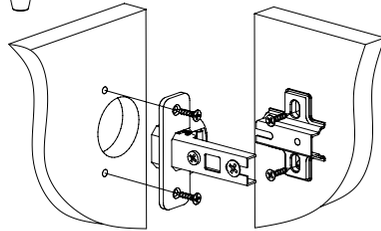
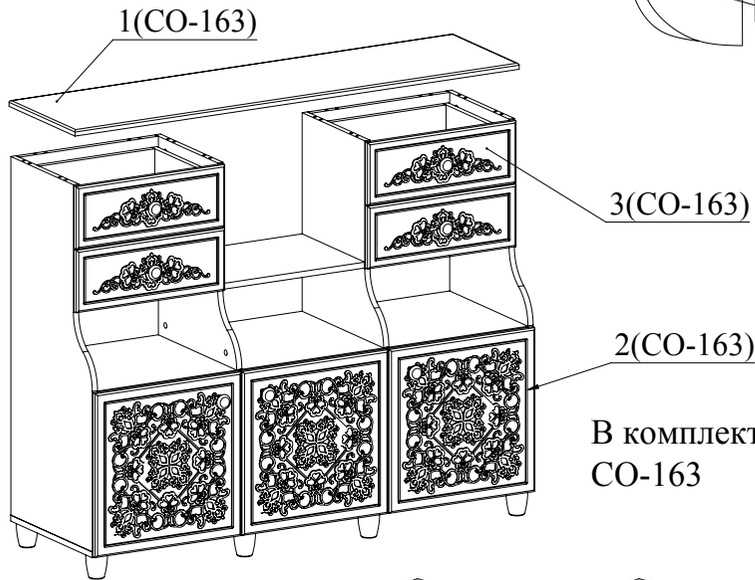


Рис.11



В комплекте с фасадами CO-163

Рис.12



Регулировка вперед-назад. Регулируется крепежным винтом

Регулировка вправо-влево. Регулируется юстировочный винт

Регулировка вверх-вниз. Регулируются установочные винты

Рис.1

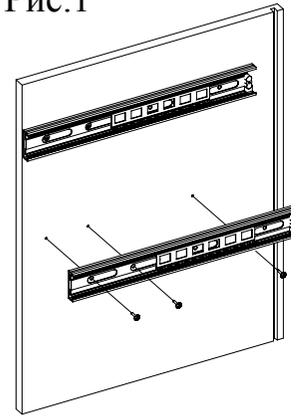


Рис.2

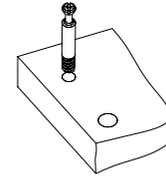


Рис.3

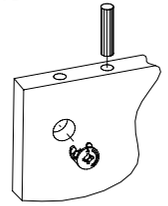


Рис.4

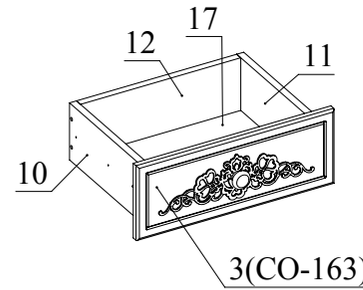


Рис.5

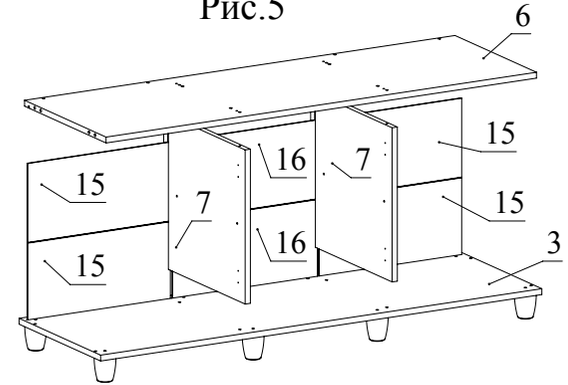


Рис.6

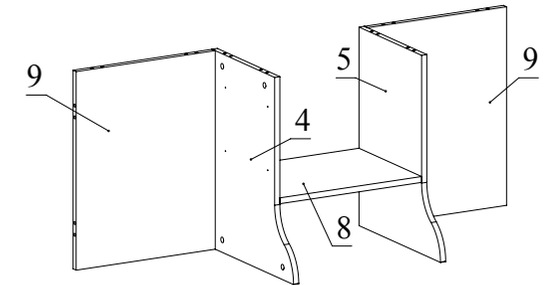


Рис.7

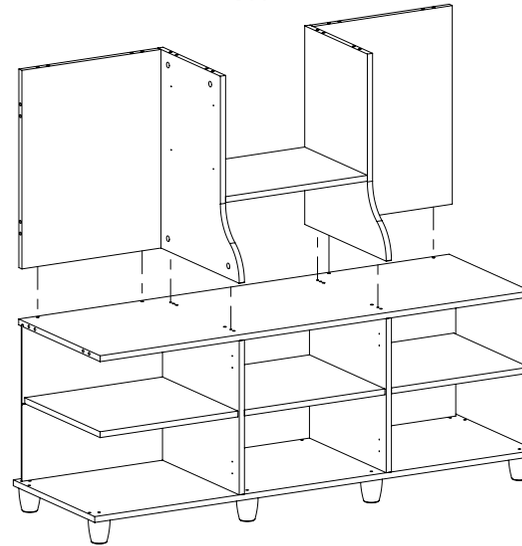


Рис.8

