

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

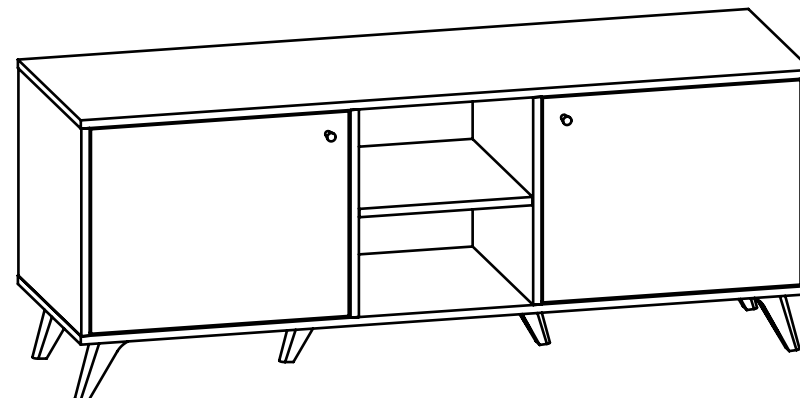
Предприятие оставляет за собой право вносить изменения в конструктивные элементы мебели на основе внедрения передовых технологий, улучшающих качество выпускаемой продукции.



Россия
ООО "Мебельная фабрика "КОМПАСС"
г. Севастополь, пр. Генерала Острякова, 15А



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

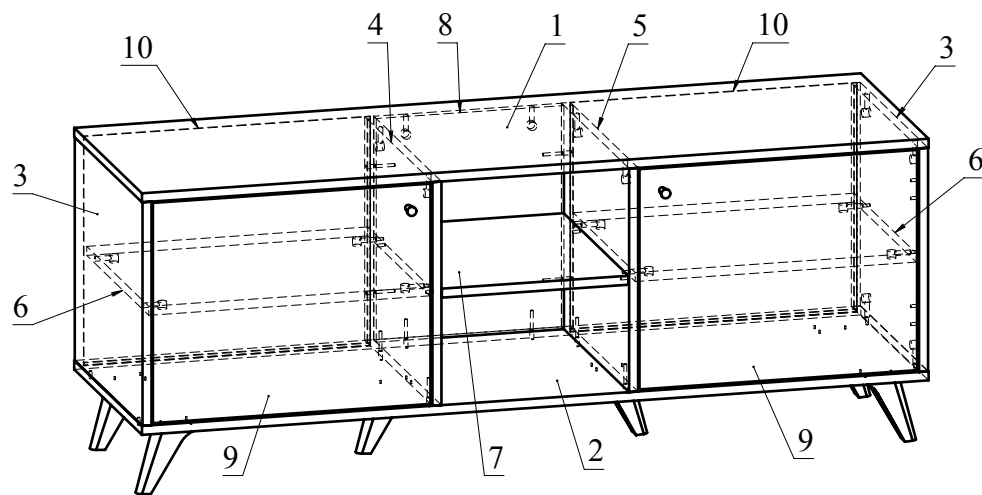


Мебель бытовая "Ирма" Тумба ИР-13

Габаритные размеры в мм,
1400x450x550

(длина; ширина; высота)

ГОСТ 19917-2014
ГОСТ 16371-2014



Ведомость деталей			
№	Ширина	Длина	Кол.
1	450	1400	1
2	450	1400	1
3	450	398	2
4	450	398	1
5	450	398	1
6	412	500	2
7	430	332	1
8	398	334	1
9	494	392	2
10	408	510	2

Ведомость комплектующих			
№	Рис.	Наименование	Кол.
1		Шпилька минификса	22
2		Головка минификса	22
3		Заглушка минификса	22
4		Конфирмат 7x50	10
5		Заглушка конфирматная	10
6		Полкодержатель 5/5	4
7		Шуруп 4x30 с круглой головкой	2
8		Петля вложенная с газ. амортизатором	4
9		Шуруп 3,5x16	8
10		Евровинт для петли	8
11		Шуруп 3,5x20 с круглой головкой	18
12		Заглушка-пробка d5	2
13		Ключ конфирматный	1
14		Ножка x038_120	6
15		Ручка кнопка К-3	2

Рекомендованный порядок сборки изделия

1. Подготовьте детали к сборке. Вкрутите шпильки минификсов в детали 1, 2, 3, 4, 5 (Рис. 1). Вставьте головки минификсов в детали 3, 4, 5, 6, 8 (Рис. 2).
2. Установите петли на двери 9, а ответные планки петель на боковины 3 (Рис. 3).
3. Установите полкодержатели в плоскостные отверстия деталей 4, 5 (Рис. 4)
4. Соедините при помощи конфирматов детали 4, 5 с деталью 8 (Рис. 5).
5. Соедините детали согласно схеме (Рис. 6). Зафиксируйте, повернув конфирматным ключом головки минификсов по часовой стрелке до упора. Деталь 2 с деталями 4, 5, 8 соедините при помощи конфирматов.
6. Вставьте задние стенки 10 из ДВП в пазы деталей 2, 3, 4 и 2, 3, 5 (Рис. 7).
7. Установите деталь 1 на детали 3, 4, 5 и зафиксируйте, повернув конфирматным ключом головки минификсов по часовой стрелке до упора (Рис. 7).
8. Шурупами 3,5x20 прикрутите ножки к детали 2 (Рис. 7).
9. Установите двери 9, закрепив петли затяжными винтами (Рис. 8).
10. Для крепления ручки в двери досверлите насквозь необходимое отверстие. Закрепите ручки на дверях при помощи шурупов 4x30. С помощью заглушки-пробки d5 закройте неиспользуемые отверстия на деталях 9 (Рис. 8).
11. Отрегулируйте дверь с помощью регулировочных винтов (Рис. 9).
12. Установите деталь 7 на полкодержатели.
13. Установите заглушки минификсов и конфирматов.

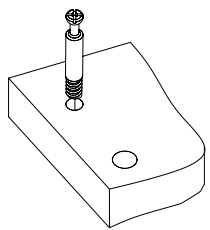


Рис.1

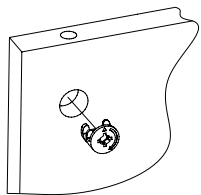


Рис.2

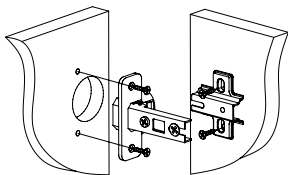


Рис.3

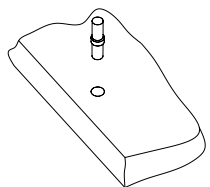


Рис.4

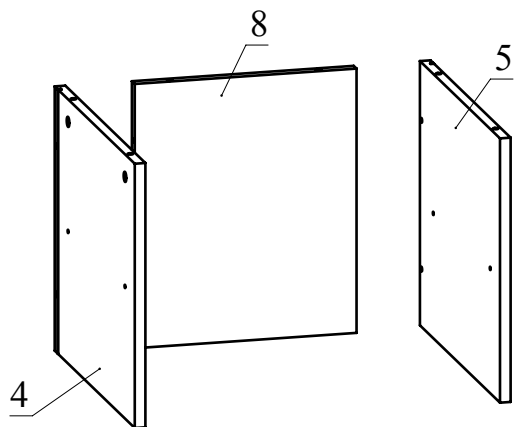


Рис.5

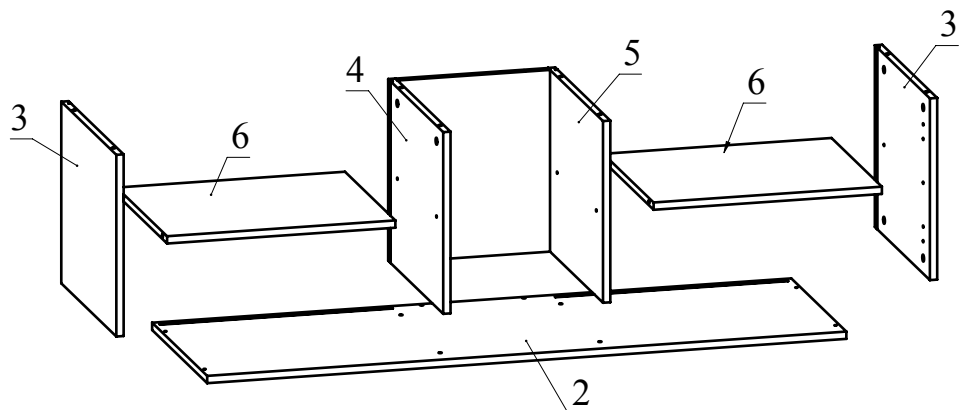


Рис.6

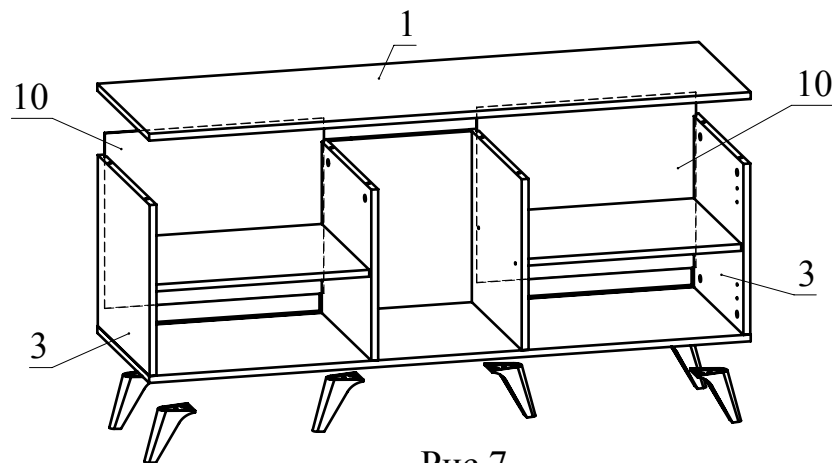


Рис.7

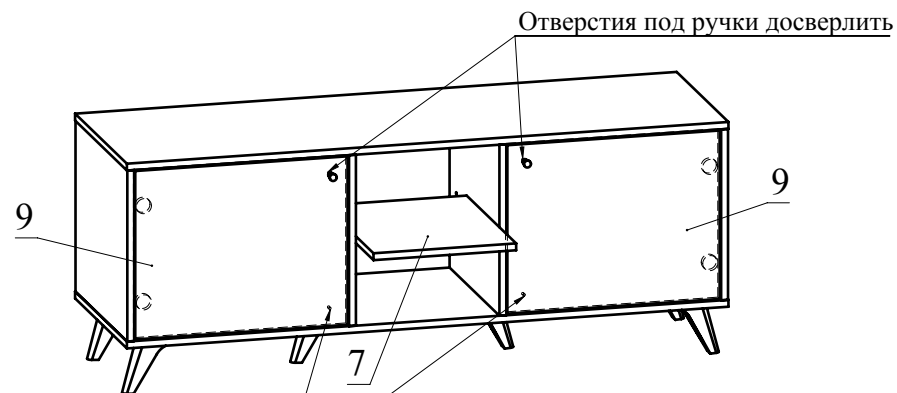
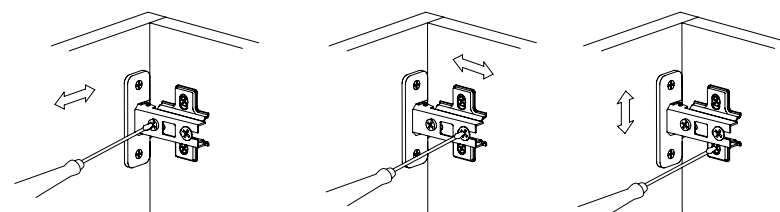


Рис.8



Регулировка вперед-назад. Регулируется крепежным винтом

Регулировка вправо-влево. Регулируется юстировочный винт

Регулировка вверх-вниз. Регулируются установочные винты

Рис.9