

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!

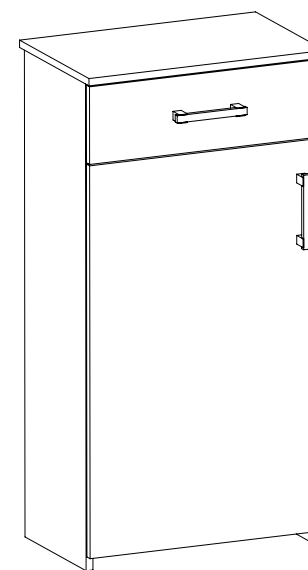
В случае обнаружения производственных дефектов обратитесь к продавцу с гарантийным талоном, заполненным по месту приобретения изделия.

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



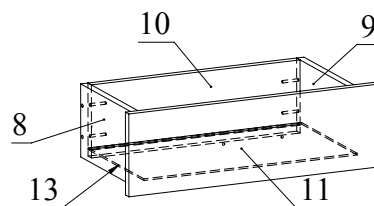
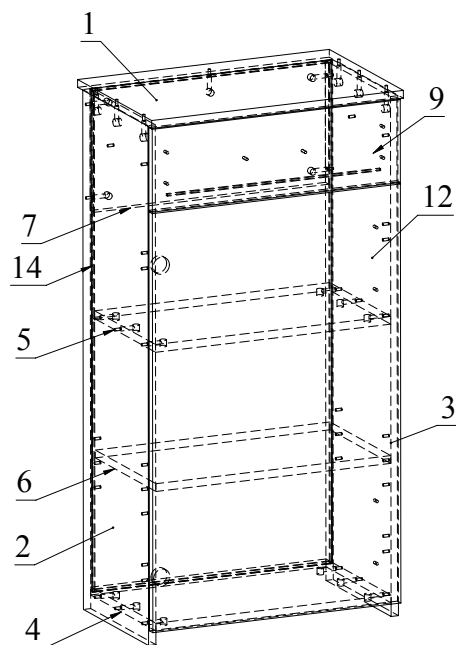
Мебель бытовая "Агата"

Тумба АТ-2

Габаритные размеры в мм,
550x350x1083

(длина; ширина; высота)

ГОСТ 16371-2014



Ведомость деталей			
№	Ширина	Длина	Кол.
1	350	550	1
2	308	1067	1
3	308	1067	1
4	308	514	1
5	288	514	1
6	287	513	1
7	250	514	1
8	150	270	1
9	150	270	1
10	150	456	1
11	170	542	1
12	542	860	1
13	264	466	1
14	524	1033	1

Ведомость комплектующих			
№	Рис.	Наименование	Кол.
1		Заглушка-пробка d5	14
2		Петля накладная с евровинтом	2
3		Шуруп 3,5x16	12
4		Телескоп 250	1
5		Винт М5x8	4
6		Полкодержатель 5/5	4
7		Головка минификса	27
8		Шпилька минификса	27
9		Заглушка минификса	27
10		Конфирмат 7x50	4
11		Заглушка конфирматная	4
12		Ключ конфирматный	1
13		Опора гвоздь	4
14		Ручка скоба С-21_128	2
15		Шуруп 4x35	4

Рекомендованный порядок сборки изделия

1. Подготовьте детали к сборке. Отсоедините от основания телескопических направляющих внутренние планки, отогнув пластиковый рычажок фиксатора (Рис. 1).
2. Основания телескопических направляющих закрепите на деталях 2, 3 винтами М5x8 (Рис. 2).
3. Вкрутите шпильки минификс в детали 1, 2, 3, 11 (Рис. 3).
4. Вставьте головки минификс в детали 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9 (Рис. 4).
5. Вбейте опоры-гвоздь в основания деталей 2, 3.
6. Соедините детали 4, 5, 7 с деталями 2, 3 и затяните головки минификс. В пазы вставьте деталь 14(ДВП). Соедините деталь 1 с полученной конструкцией и затяните головки минификс (Рис.5).
7. Соберите ящик. Для этого соедините деталь 10 с деталями 8 и 9 с помощью конфирмат. Затем вставьте деталь 13(ДВП) в пазы. Установите деталь 11 и затяните головки минификс. С помощью шурупов 4x35 закрепите ручку на детали 11 (Рис. 6).
8. Закрепите внутренние планки направляющих на деталях 8 и 9 шурупами 3,5x16 (Рис. 8).
9. Установите дверь 12, закрепив петли затяжными винтами. С помощью шурупов 4x35 установите ручку. Вставьте полкодержатели в детали 2, 3, установите на них полку 6. Установите ящик. (Рис. 8).
10. Отрегулируйте двери с помощью регулировочных винтов (Рис. 9).
11. Вставьте заглушки конфирмат и минификс.

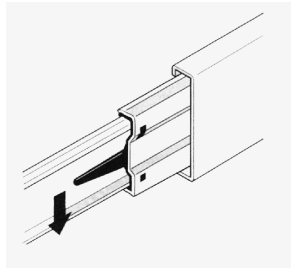


Рис.1

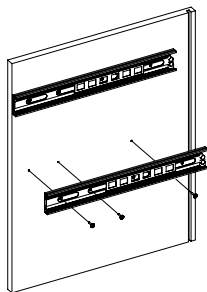


Рис.2

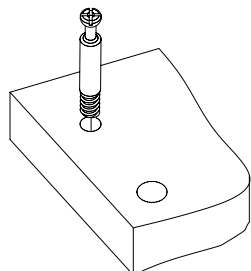


Рис.3

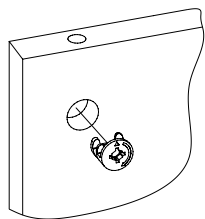


Рис.4

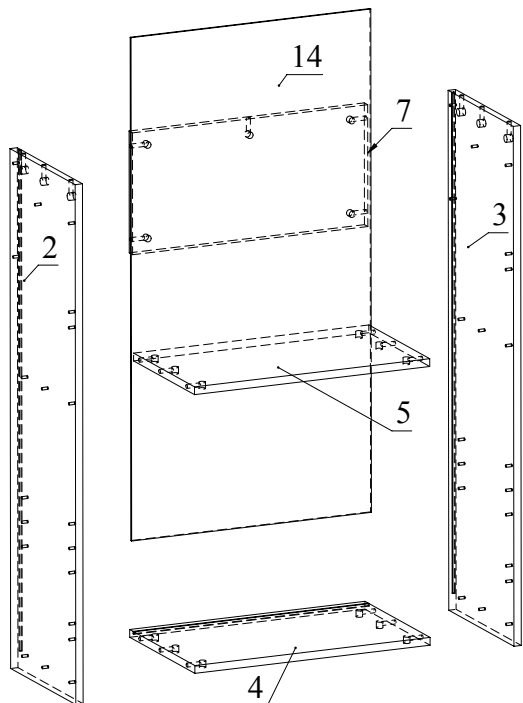
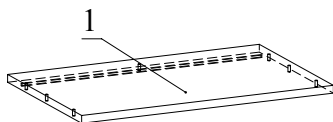


Рис.5

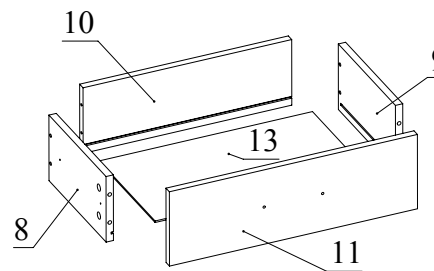


Рис.6

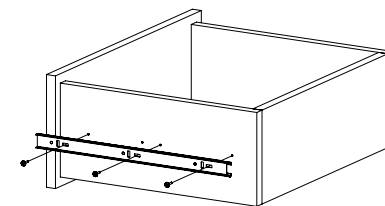


Рис.7

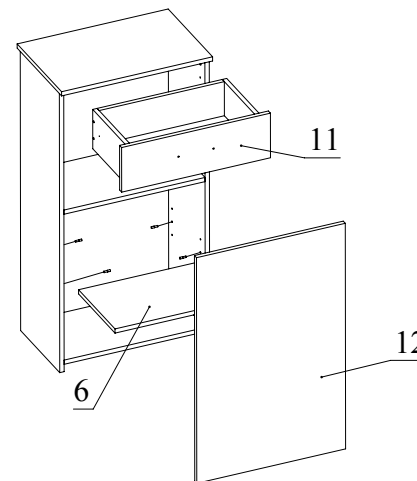
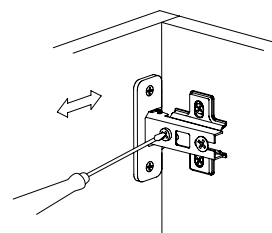
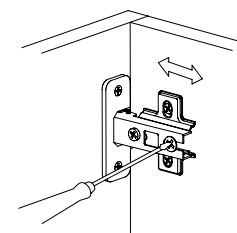


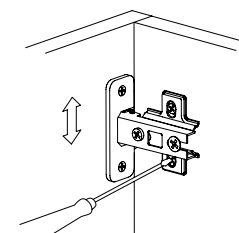
Рис.8



Регулировка вперед-назад. Регулируется крепежным винтом



Регулировка вправо-влево. Регулируется юстировочный винт



Регулировка вверх-вниз. Регулируются установочные винты

Рис.9