

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.

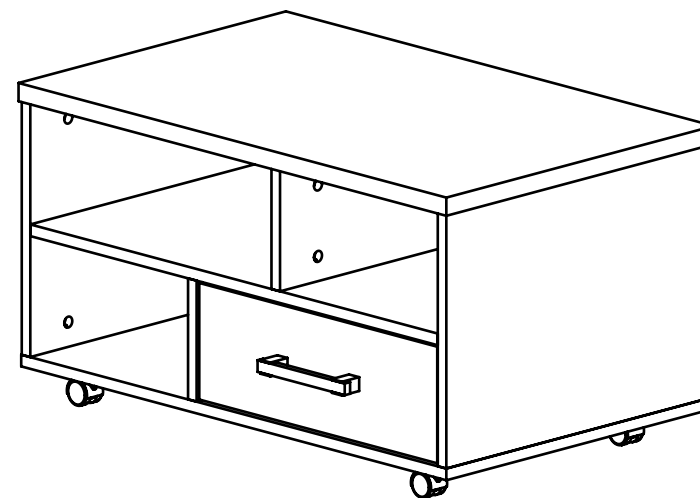
Внимание!

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

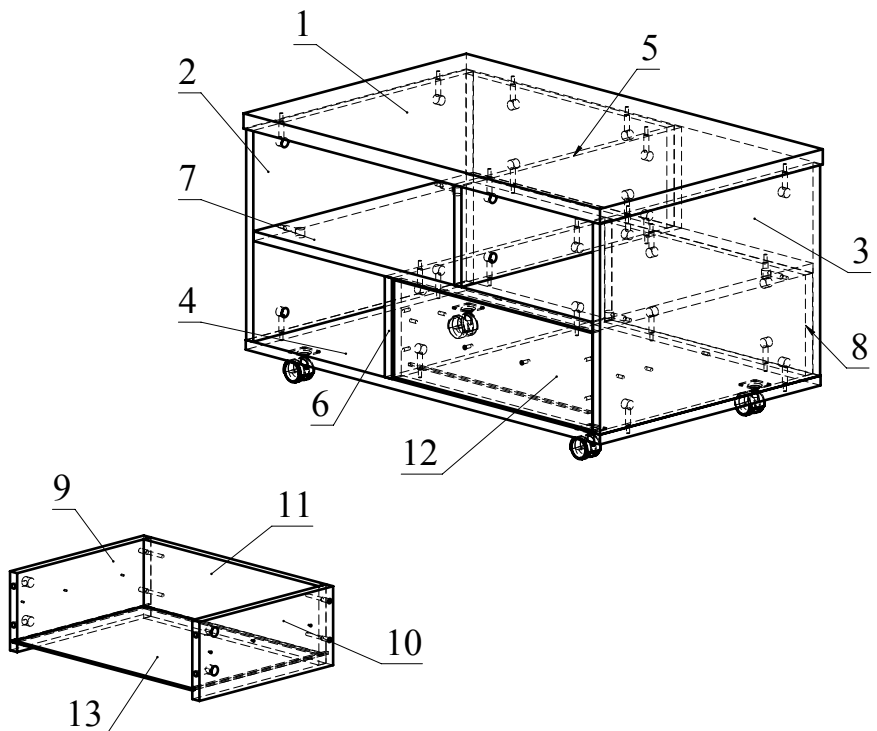


Мебель бытовая "Виктория" Тумба мобильная ВИ-60

Габаритные размеры в мм,
800x500x440

(длина; ширина; высота)

ГОСТ 19917-2014
ГОСТ 16371-2014



- Рекомендованный порядок сборки изделия.**
1. Вкрутите шпильки минификсов в соответствующие плоскостные отверстия деталей 1, 2, 3, 4, 7 и 12 (Рис.1).
 2. Вставьте головки минификсов в соответствующие отверстия деталей 2, 3, 5, 6, 7 и 8. (Рис.2).
 3. Отсоедините от основания телескопических направляющих внутренние планки, отогнув пластиковый рычажок фиксатора (Рис. 3). Основания телескопических направляющих закрепите на деталях 6 и 3 винтами М5х8 (Рис.4).
 4. Соберите ящик. Закрепите внутренние планки направляющих на деталях 9 и 10 шурупами 3,5х16 (Рис.6). Далее соедините деталь 9 и 10 с деталью 11 при помощи конфирмат. Затем вставьте деталь 13 в пазы деталей 9, 10, 11. Соедините деталь 12 с деталями 9, 10 и затяните головки минификс. Присоедините ручку к детали 12 шурупами 4х38.(Рис.5)
 5. Соедините детали 5, 6 и 8 с деталью 7 и затяните головки минификс. Соедините детали 2 и 3 с полученной конструкцией и затяните головки минификс (Рис.7).
 6. Соедините детали 1 и 4 с полученной конструкцией и затяните головки минификс (Рис.8).
 7. Прикрутите колёса к детали 4 шурупами 3,5х16. Установите заглушки.
 8. Установите ящик в корпус (Рис. 9).

Ведомость деталей			
№	Ширина	Длина	Кол.
1	500	800	1
2	494	348	1
3	494	348	1
4	495	795	1
5	494	166	1
6	494	166	1
7	494	762	1
8	166	451	2
9	130	300	1
10	130	300	1
11	130	393	1
12	160	445	1
13	294	403	1

Ведомость комплектующих			
№	Рис.	Наименование	Кол.
1		Телескоп 300	1
2		Шуруп 3,5х16	22
3		Винт М5х8	6
4		Конфирмат 7х50	4
5		Заглушка конфирматная	4
6		Шпилька минификса	32
7		Головка минификса	32
8		Заглушка минификса	32
9		Ручка скоба С-21_128	1
10		Колесо d35 на платформе	4
11		Шуруп 4х38 с круглой головкой	2
12		Ключ конфирматный	1

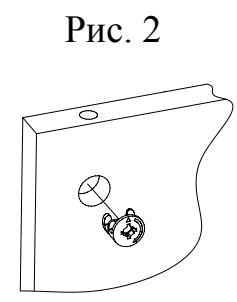
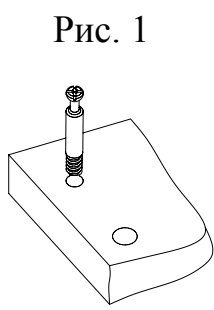


Рис. 3

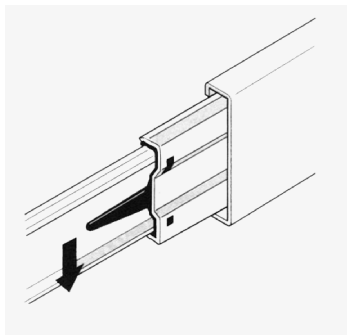


Рис. 4

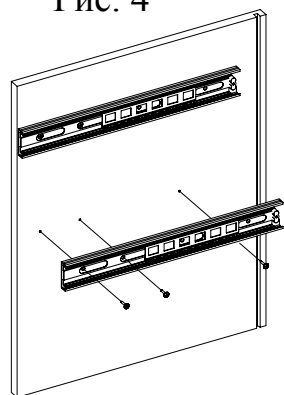


Рис. 5

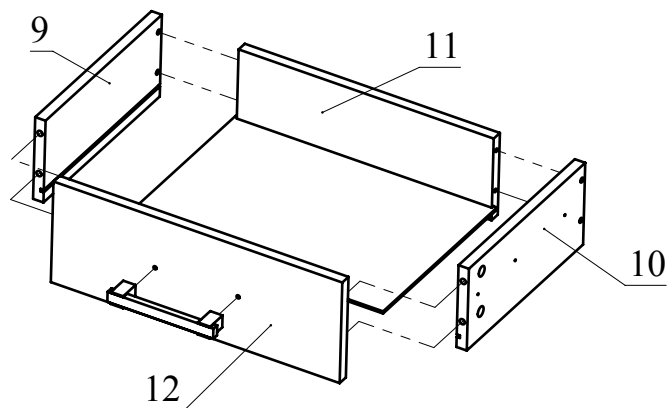
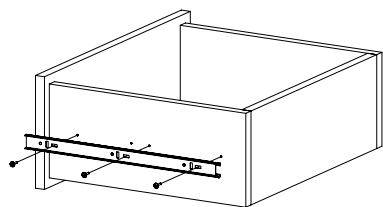


Рис. 6



ВИ-60

Рис. 7

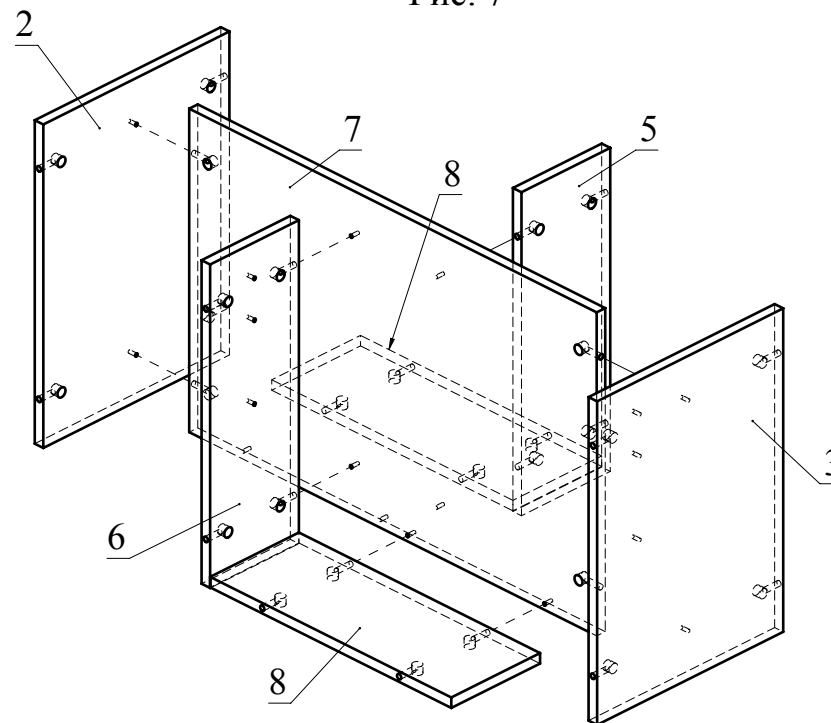


Рис. 8

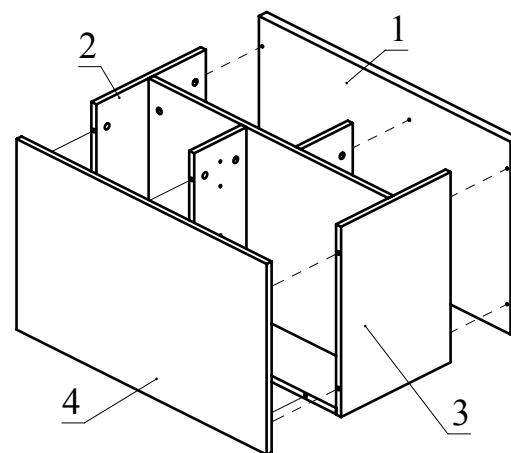
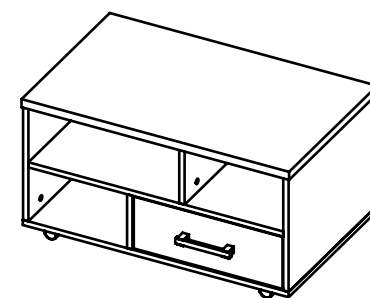


Рис. 9



ВИ-60