# Рекомендации по эксплуатации

- 1. Мебель рекомендуется эксплуатировать впроветриваемом, 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.

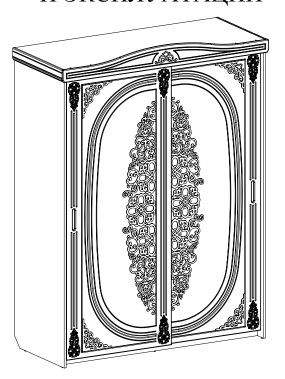


#### Россия

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

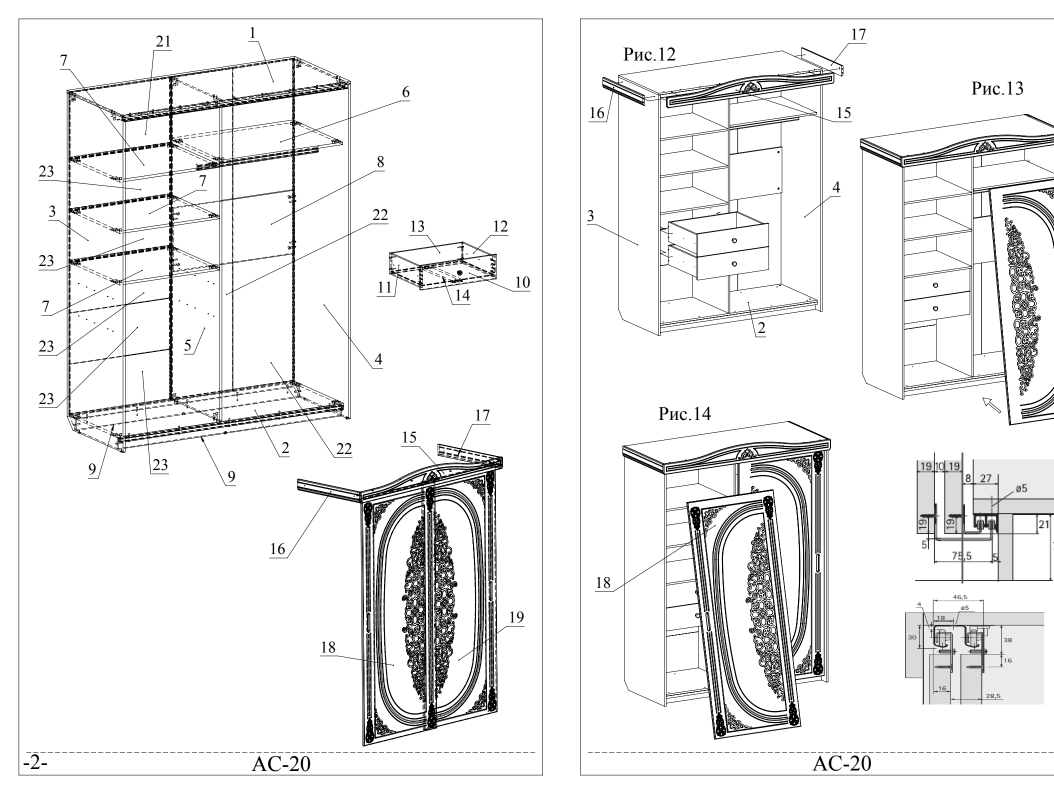


# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



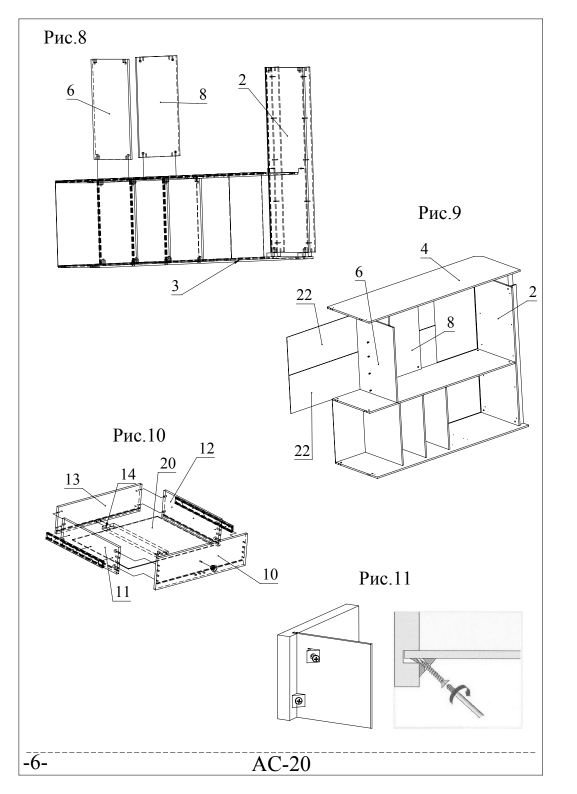
Мебель бытовая "Ассоль" Шкаф-купе **АС-20** 

> Габаритные размеры в мм, 1632х696х2200 (длина; ширина; высота) ГОСТ 16371-2014



19

-7-



Ведомость деталей				
No	Ширина	Длина	Кол.	
1	680	1600	1	
2	624	1566	1	
	680	2108	1	
4	680	2108	1	
5	612	2022	1	
6	602	848	1	
7	612	702	3	
8	400	848	1	
9	70	1566	2 2	
10	200	694	2	
11	170	500	2 2 2 2	
12	170	500	2	
13	170	644	2	
14	90	484	2	
15	160	1633	1	
16	90	680	1	
17	90	680	1	
18	840	2021	1	
19	840	2021	1	
20	498	658	2	
21	420	715	2 1 2 5	
22	429,50	2036	2	
23	320	715	5	

Ведомость комплектующих			
No	Рис.	Наименование	Кол.
1	0	Труба овальная 0,842см	1
2		Телескоп 500, к-т	2
3	(Approximent	Шуруп 3,5х16	95
4		Головка минификса	45
5	92 M	Шпилька минификса	45
6	Ø	Заглушка минификса	45
7		Шкант	54
8	O Designation	Конфирмат 7х50	22
9	Ø	Заглушка конфирматная	22
10		Держатель трубы	2
11	(a) Marian	Шуруп 4х30 с круглой головкой	4
12		Ключ конфирматный	1
13	(A) DOOD	Шуруп 4х40	2
14		Муфта для опоры M6x8x15h	8
15	0	Винт М6х20	8
16		Верхняя направляющая	1
17		Нижняя направляющая	1
18	0	Ручка арабика	2
19	(F)	Соединитель задней стенки	20
20	J	Подпятник (гвоздь)	6

AC-20

-3-

### Рекомендованный порядок сборки изделия

- 1. Подготовьте детали к сборке. Вкрутите шпильки минификс в детали 1,2,3,4 и 10 (Рис.1).. Затем вставьте головки минификс и шканты в детали 1,2,3,5,6,7,8, 11 и 12 (Рис.2). С помощью шурупов 3,5 х16 прикрутите держатели трубы на детали 4 и 5. Рассоедините телескопы как показано на рисунке (Рис.3). С помощью шурупов 3,5 х16 прикрутите широкие телескопы на детали 3 и 5.
- 2. Вбейте подпятники в детали 3,4 и 9. С помощью конфирматы соедините детали 2 и 9.С помощью шурупов 3,5х16 прикрутите нижнюю направляющую (пластик) к детали 2 (Рис.4)
- 3. Вкрутите муфты металлические в деталь 1 и с помощью винтов 6x20 прикрепите верхнюю направляющую (металл) (Рис.5).
- 4. С помощью минификс соедините детали 7 и 3 (Рис.6).
- 5. В пазы на деталях 7 и 3 вставьте деталь 21.С помощью минификс соедините детали 5 и 7 (Рис.7)
- 6. С помощью минификс соедините детали 6,8 и 5, с помощью конфирматов и минификс соедините детали 2 ,3 и 5 (Рис.8)
- 7. С помощью минификс соедините детали 4 и 2,6,8. Вставьте детали 22 и соединительную планку для ДВП в пазы на деталях 5,4 (Рис.9)
- 8. 8С помощью конфирматов соедините детали 11,12,13 и 14. Вставьте деталь 20 в пазы деталей 11и12. С помощью минификс соедините детали 10 и 11,12, 14. С помощью шурупа 4х30 прикрутите ручку на деталь 10. С помощью шурупов 3,5х16 прикрутите узкие планки телескопов на детали 11 и 12 (Рис.10)
- 9. Вставьте ящики в шкаф. С помощью минификс соедините деталь 16,17 и 15. С помощью шкантов и минификс соедините с деталь 15 и 1, а с помощью шурупов 4х30 соедините детали 16,17 и 3,4 (Рис.11).
- 10. Установите соединители задней стенки (Рис.12).
- 11. С помощью шурупов 3,5х16 прикрутите ролики и полозья на деталь 18, на деталь 19, ролики и полозья прикрутите с помощью винта М5х10,5 (ролики в верху). Короткие салазки на детали 19, а длинные на детали 18. Сначала заведите деталь 19 вовнутрь шкафа, вставьте салазки в первый паз нижней направляющей, ролик во второй паз верхней направляющей (Рис.13).
- 12. Заведите деталь 18 вовнутрь шкафа. Вставьте салазки во второй паз нижней направляющей, а ролики в первый паз верхней направляющей (Рис.14).
- 13. Вставьте трубу в держатели для трубы. При необходимости произведите регулировку дверей с помощью роликов (открутив и подвинув ролики).

