

ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА МЕБЕЛЬЮ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Изделия мебели должны храниться в крытых помещениях при температуре не ниже +2°С и относительной влажности воздуха от 45% до 70%.
2. Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемых, сухих помещениях, имеющих отопление и вентиляцию с температурой воздуха не ниже 10° С и не выше +40° С, относительной влажности 65-85%.
3. Использование мебельной продукции, должно осуществляться по назначению изделия мебели, указанному в маркировке.
4. При эксплуатации мебельной продукции необходимо исключить попадание воды и иных жидкостей на элементы изделий мебели, соприкасающихся с полом. При монтаже моек, раковин в изделиях мебели для кухонь должна быть предусмотрена их гидроизоляция в местах контакта с поверхностью корпуса изделия мебели.
5. При установке изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева. Температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40 °С.
6. В мебели, имеющей крепление болтами, винтами, шурупами, при ослаблении соединений необходимо периодически подвёртывать их.
7. Мебель, транспортируемую в условиях минусовой температуры, при установке в помещении следует немедленно протереть чистой, сухой и мягкой тканью как снаружи, так и внутри.
8. Мебель должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей, не должна размещаться вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен.
9. Поверхности деталей мебели оберегать от попадания влаги, щелочей, ацетона, спирта и т.д., а также от механических повреждений.
10. На поверхность мебели не следует ставить горячие предметы.
11. Удалять пыль с поверхности, облицованной специальными мебельными пленками, следует сухой мягкой тканью.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

1. Мебель транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах.
2. При транспортировании изделий в местах соприкосновения их друг с другом, с кузовом транспортных средств и увязочными материалами должны быть мягкие прокладки, предохраняющие от механических повреждений.
3. При транспортировании изделий дверки и ящики должны быть зафиксированы в закрытом положении, исключая их открывание или выдвигание.
4. Погрузочно-разгрузочные работы при транспортировании мебельных пакетов должны осуществляться так, чтобы в результате данных работ мебельные пакеты не получили механических повреждений.
5. Допускается перевозка мебели транспортом заказчика. В данном случае предприятие за сохранность изделия в период транспортирования ответственности не несет.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ТР ТС 025/2012, ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки, эксплуатации.

- В течение действия гарантийного срока изготовитель рассматривает претензии потребителей по качеству мебели.

Условия гарантии

- При возникновении претензий по комплектности фурнитуры претензии принимаются с предъявлением инструкции по сборке с гарантийным талоном (или копией), претензии по качеству деталей – с этикеткой от упаковки пакета деталей. При обнаружении брака внутри неповрежденной упаковки, необходимо сохранить оригинальную упаковку и не собирать бракованное изделие.

- Все гарантийные работы производятся только при предъявлении настоящего гарантийного талона.

- Гарантийный срок эксплуатации изделий мебели 12 месяцев со дня продажи мебели через торговую сеть.

Гарантийное обслуживание не производится:

- По дефектам, появившимся из-за несоблюдения потребителями условий транспортирования, сборки, эксплуатации и рекомендаций по уходу за мебелью.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. Партия №

Мебель соответствует ТР ТС 025/2012, ГОСТ 16371-2014 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска изделия _____

Дата реализации _____

(печать магазина)

Вид доставки _____

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен _____

Талон сохранять до истечения гарантийного срока. (подпись покупателя)

Срок службы изделия 5 лет.

Претензии направляются по адресу:

Россия, 425000, р.Марий Эл, г.Волжск, ул. Горная, д.1, тел. 8 (83631) 4-55-05

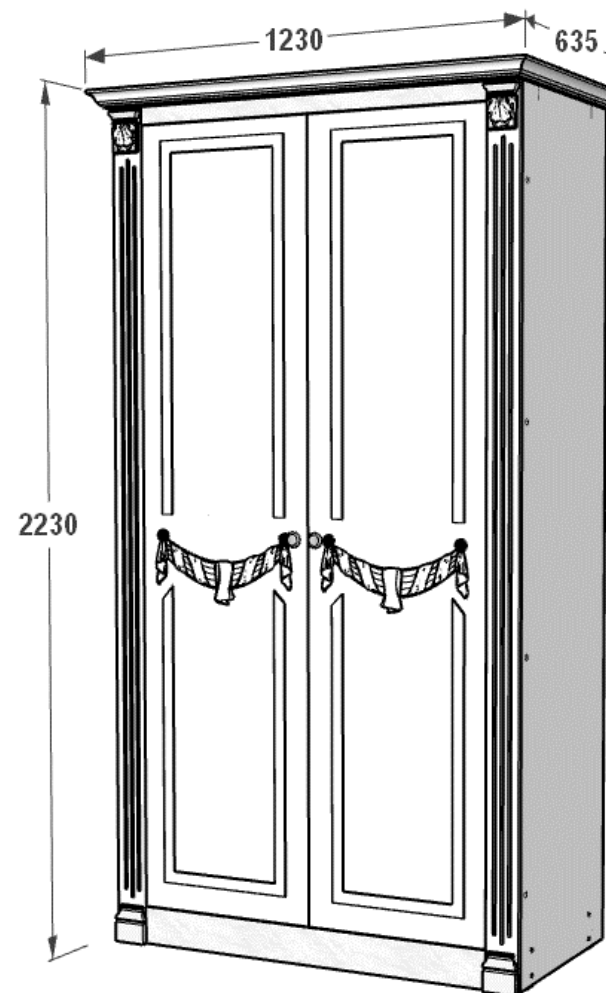
отрезать и приклеить



 ИП Феоктистов А.А. Россия, Республика Марий Эл г.Волжск, ул.Горная, д.1 www.fant-mebel.ru	Мебель бытовая серии ОЛЬГА – 20 ШКАФ 2-Х ДВЕРНЫЙ		
	Индекс Н15-04/20-2 Пр. НМФ.0004.01.20.02.00 Соответствует ТР ТС 025/2012, ГОСТ 16371-2014 ЕАЭС №RU Д-РУ.РА01.В.20019/22	Дата выпуска _____ г. Гарантийный срок 12 мес. Срок службы 5 лет.	

ИП Феоктистов А.А.

ФАНТ
МЕБЕЛЬ



Мебель бытовая серии

ОЛЬГА 20

ШКАФ 2-Х ДВЕРНЫЙ

Инд. Н15-04/20-2. Пр. НМФ. 0004.01.20.02.00

Паспорт изделия

Инструкция по сборке и эксплуатации мебели

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ШКАФА ДВУХДВЕРНОГО серии “Ольга 20”

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

Сб. поз.	Наименование детали.	Материал	Размер, мм.	К-во, шт.	Пакет №
2, 4	Бок	ЛДСП	2184*556*16	1+1	1
3	Средник	ЛДСП	2088*556*16	1	
1	Дно	ЛДСП	1116*556*16	1	
5	Колпак	ЛДСП	1150*598*16	1	
6	Цоколь	ЛДСП	1116*80*16	2	
11	Полка стационарная	ЛДСП	556*556*16	2	
18	Полка вкладная	ЛДСП	544*544*16	4	
12	Задняя стенка	ЛДВП	528*1146*4	4	
П	Профиль соединительный	Пласт.	555	3	
П2	Профиль соединительный	Пласт.	543	3	
Ш	Штанга			1	2
	Штангодержатель			2	
13, 14	Дверь	МДФ	2037*486*16	1+1	3
7, 8	Планка с декором	МДФ	2184*85*40	1+1	4
9	Цоколь декоративный	МДФ	96*978*16	1	
10	Планка верхняя	МДФ	44*978*16	1	
15, 16	Карниз бок	МДФ	637*16*58	1+1	
17	Карниз перед	МДФ	1230*16*58	1	

- Установите карниз: приложите детали карниза (поз.15,16,17) на колпак (поз.5), соедините детали карниза «на ус», проверьте угольником правильность их положения, затем зафиксируйте их к верхней поверхности колпака (поз.5) шурупами 4*16.
- Установите на эксцентриковую стяжку декоративный цоколь (поз.9) и декорированные планки (поз.7, 8), заранее навесив на них двери (поз.13, 14). Планки дополнительно закрепите к колпаку (поз.7) евровинтом сверху.

ФУРНИТУРА* (в пакете № 5)

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
1	Евровинт 6,3x50	шт	20
2	Евроключ 4мм	шт	1
3	Заглушка под евровинт Белая	шт	8
4	Петля 4-х шарн. 180°	шт	8
5	Подпятник	шт	4
6	Полкодержатель	шт	16
7	Ручка K6246	шт	2
8	Винт 4x20	шт	2
9	Стяжка эксцентриковая	компл.	10
10	Эксцентрик VB35	компл.	8
11	Шуруп 4x16	шт	52
12	Гвоздь	шт	88
13	Инструкция по сборке	шт	1

- Поставьте ручки, отрегулируйте двери. Вложите полки (поз. 18). Видимые шляпки евровинтов скройте заглушками.
- Штангу (поз.Ш) закрепите в проём между боком (поз.2) и средником (поз.3) при помощи штангодержателей шурупами 4*16.
- Вырежьте и наклейте на обратную сторону задней стенки изделия определяющую этикетку с отметкой специалиста производившего сборку.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Окончательно стягивать фурнитуру на изделии только после полной сборки всех деталей.

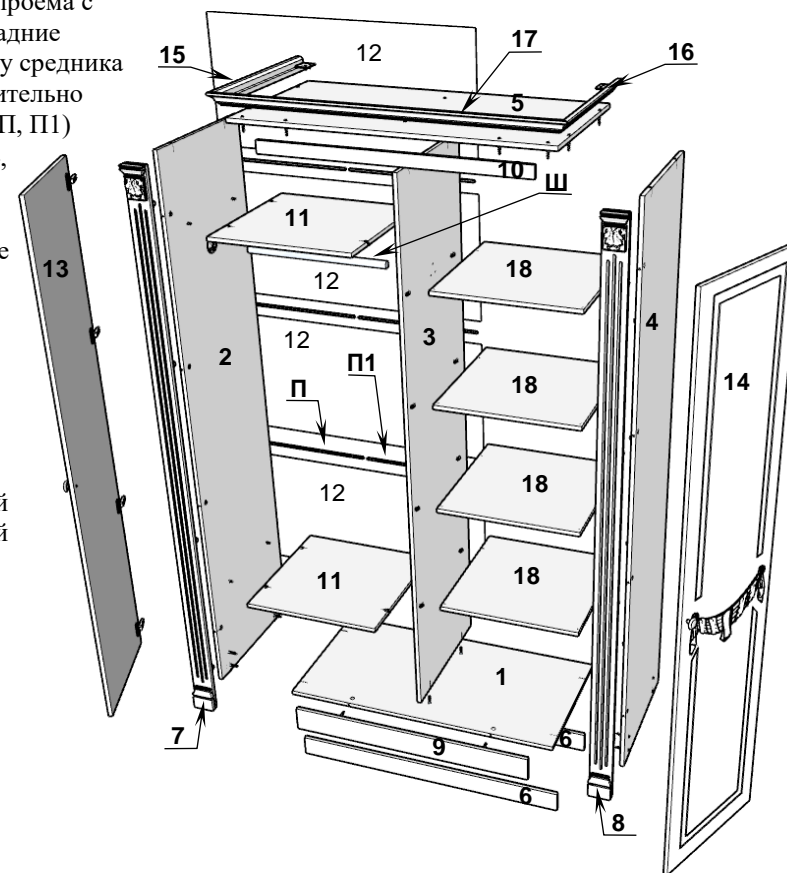
Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению. Упаковку и подкладочный материал можно использовать в качестве подстилочного материала.

Необходимый инструмент и материал для сборки изделия: молоток, крестообразная отвертка, рулетка.

Для удобства и безопасности сборку должны осуществлять не менее двух человек.

Качество мебели зависит от качества сборки. Рекомендуем доверять сборку специалистам.

- В отверстия на дверях (поз.13, 14) установите чашки петель и закрепите их шурупами 4*16. На планки (поз.7, 8) установите ответные планки петель на шуруп 4x16. В отверстия на деталях (поз 2, 3) вкрутите шпильки эксцентрика VB35(короткие). В отверстия на деталях (поз 3, 4) вставьте полкодержатели. На нижнюю кромку боков (поз. 2, 4) прибейте подпятники. Вкрутите шпильки эксцентриковых стяжек в планки (поз.7, 8) и декоративный цоколь (поз. 9).
- Соедините на евровинты детали поз. 1 – 10 в последовательности их нумерации.
- Вставьте эксцентрики VB35 в отверстия на стационарных полках (поз.11) и закрепите детали в проем между стенками (поз.2 и 3).
- Выровняйте диагонали заднего проёма с помощью рулетки и закрепите задние стенки (поз. 12) гвоздями к торцу средника (поз.3) и по периметру, предварительно состыковав их профилями (поз. П, П1)



*. предприятие оставляет за собой право на замену фурнитуры и метизов, не влияющих на изменение конструкции и качества изделия.