

Мебель соответствует ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска изделия: \_\_\_\_\_  
Дата реализации: \_\_\_\_\_  
Штамп ОТК

Претензии принимаются по адресу:

603137 Россия, г. Нижний Новгород, а/я 406  
Адрес изготовителя: 607630 Россия, Нижегородская обл.,  
Богородский р-он, п. Кудьма, ул. Заводская, промзона.  
тел./факс: (831) 220-13-34

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА МЕБЕЛЬЮ И ЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мебель должна эксплуатироваться или храниться в сухих теплых помещениях с температурой воздуха не ниже +5°C и относительной влажности воздуха от 45 до 70 %.

Мебель рекомендуется устанавливать на расстоянии не менее 50 см от нагревательных приборов. Необходимо предохранять поверхность изделия от механических повреждений. Допускается протирать поверхность сухой или влажной салфеткой без применения химических средств.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

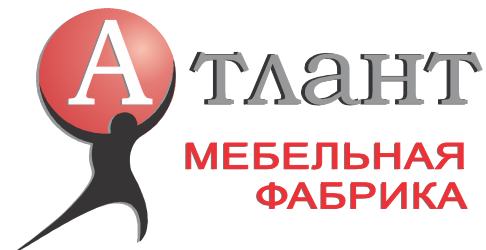
Предприятие изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца. Срок службы - 5 лет.

За механические повреждения, возникшие при транспортировке, сборке, установке или хранении, предприятие изготовитель ответственности не несет.

В случае обнаружения недостачи комплектующих элементов следует обращаться в магазин, где была приобретена мебель.

Претензии принимаются только при предъявлении гарантийного талона (копии). Талон сохранять в течение гарантийного срока.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен: \_\_\_\_\_  
Подпись покупателя

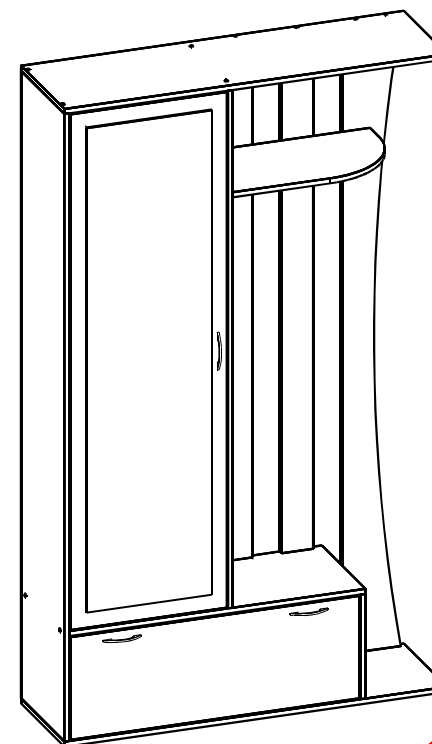


www.atlantmebel.com

## Шкаф многоцелевого назначения «ИВУШКА 20» пр. НМ.БИ.12.08.00.00.00

1208 x 362 x 2052  
ШхГхВ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



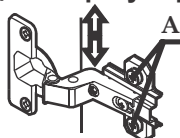
мебель  
точно подойдет

**Упаковочные ярлыки сохранять до окончания сборки  
изделия!**

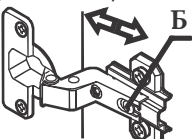
Комплектность элементов					Комплектность элементов				
№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол-во	№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол-во
1,2	Крышка, дно	1208	362	2	10	Стойка задняя	1650	100	2
3	Крышка тумбы	934	362	1	11	Стойка фигурная	2000	200	1
4	Стойка левая	2000	362	1	12	Полка фигурная	563	328	1
5	Стойка правая	334	362	1	13	Фасад	912	328	1
6	Стойка средняя нижняя	334	344	1	14	Фасад	494	1644	1
7	Стойка средняя верхняя	1650	362	1	15	Задняя стенка ДВПО	528	356	1
8	Полка жесткая	500	344	1	16	Задняя стенка ДВПО	1316	264	2
9	Царга	500	202	1	17	Задняя стенка ДВПО	946	356	1

Комплектность фурнитуры				Комплектность фурнитуры			
№	Наименование	Вид	Кол.	№	Наименование	Вид	Кол.
1	Стяжка эксцентриковая		12	11	Лифт газовый		2
2	Дюбель эксцентрика одинарный		12	13	Шайба для ручек		6
3	Заглушка (для эксцентрика)		12	14	Скрепка для ДВПО		10
4	Евровинт (7x50)		27	15	Гвоздь (2x20)		40
5	Заглушка для евровинта		27	16	Шурупы (3,5x16)		12
6	Петля вкладная		6	17	Крючок 3-х рожковый		3
7	Шурупы (4x16)		32	18	Штанга выдвижная		1
8	Опора		6	19	Ключ для евровинта		1
9	Шурупы (4x30)		18	20	Профиль ДВПО (L=549мм)		1
10	Ручка		3				

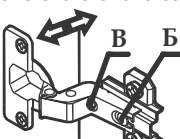
### Рекомендации по регулировке петель



1. Регулирование высоты:  
Посредством регулирования по высоте ответной планки винтами "А" двери могут точно выравниваться по высоте.



2. Регулирование глубины:  
Ослабить крепежный винт "Б" и отрегулировать расстояние между дверью и кромкой боковины. После этого снова затянуть крепежный винт "Б."



3. Регулирование наложения  
Ослабить крепежный винт "Б". Установочный винт "В" повернуть по или против часовой стрелки, наложение двери увеличится или уменьшится соответственно. Затянуть винт "Б".

Номера крепежных элементов, комплектующих и фурнитуры приводятся в тексте инструкции в квадратных скобках [ ]  
Внимание! ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ЗАМЕНЯТЬ ФУРНИТУРУ НА АНАЛОГИЧНУЮ

### Рекомендации по сборке

Для сборки изделия необходимо два исполнителя. Потребуется: крестовая отвертка, шестигранный ключ (входит в комплект фурнитуры), молоток-киянка. Сборку рекомендуется производить на твердой и ровной поверхности. Рекомендуется покрыть поверхность сборки картоном или любым другим предохранительным материалом.

### Сборка корпуса изделия.

На дно №2 Установить опоры [8] при помощи шурупов 4x30 [9]. Стойку №7 соединить с крышкой тумбы №3 и полкой №12 евровинтами [4]. В отверстия Ø8 стоек №4, №7 и №3 вставить дюбеля эксцентрика [2] Соединить стойки №4, №7 с полкой №8 и царгой №9 при помощи стяжки эксцентриковой [1]. Предварительную собранную конструкцию соединить со стойками №10 при помощи евровинтов [4]. Стойки №5 и №6 соединить с крышкой тумбы №3 при помощи стяжки эксцентриковой [1]. Закрепить крышку №1 и дно №2 и стойку №11 при помощи евровинтов [4]. Закрепить задние стенки №15,16,17 при помощи гвоздей [15] и профиля ДВПО [20] и скрепок [14]. Закрепить выдвижную штангу [18] и крючки [17] при помощи [16]. в фасады №13,14 установить петли [6] при помощи саморезов [7]. Установить фасады в собранную конструкцию и отрегулировать (см. рекомендацию по регулировке петель), закрепив саморезами [7]. На стойки №4,5 закрепить газовые лифты [14]. На фасады установить ручки [10] используя шайбы [13] и шурупы [9]. Видимые соединения закрыть заглушками [3],[5].

