

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 16371-93 «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 недостатка 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

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



www.atlantmebel.com

**Шкаф многофункциональный
«Милос 11-02»**
пр. НМ.БИ.09.31.00.00.00 (-02)
2710 x 536 x 2136
ШхГхВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



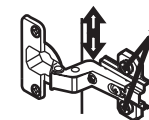
EAC

мебель
точно подойдет

Комплектность элементов					Комплектность элементов				
№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол.	№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол.
1	Крышка	824	536	2	10Б	Стойка нижняя	368	518	2
2	Крышка	1062	536	1	11А	Полка жесткая	792	454	1
3А	Дно	824	536	1	11Б	Полка жесткая	792	454	1
3Б	Дно	824	536	1	12	Полка вкладная	1026	380	1
4	Дно	1062	536	1	13	Полка	1030	390	1
5	Стойка левая	2024	536	1	14	Полка	1030	390	1
6	Стойка	1308	454	1	15	Полка	808	536	1
7	Стойка правая	2024	536	1	16	Полка	808	536	1
8А	Стойка левая средняя	1640	454	1	17	Полка большая	1062	536	1
8Б	Стойка средняя	1640	454	1	18	Полка вкладная	386	444	4
9Б	Стойка средняя центральная	1640	454	1	19	Полка малая	388	454	2
9а	Стойка средняя центральная	1640	454	1	20	Царга малая	202	792	1
10А	Стойка нижняя	368	518	2	21	Царга большая	242	1030	1

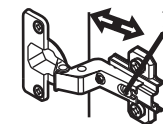
Комплектность элементов					Комплектность элементов				
№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол.	№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол.
22	Фальш стенка	80	1030	1	34	Планка ящика	468	79	6
23	Цоколь большой	80	779	2	35А	Фасад	622	512	1
24	Цоколь большой	80	779	2	35Б	Фасад	622	512	1
25	Цоколь большой	80	1062	2	36	Фасад	805	180	4
26	Цоколь малый	80	464	2	37	Фасад	1059	180	2
27	Цоколь средний	80	432	5	38	Задняя стенка	337	821	2
28А	Стенка ящика передняя	734	160	2	39	Задняя стенка	717	528	2
28Б	Стенка ящика передняя	734	160	2	40	Задняя стенка	1321	409	4
29	Стенка ящика передняя	972	160	2	41	Задняя стенка	389	821	2
30	Стенка ящика задняя	734	160	4	42	Задняя стенка	397	1059	1
31	Стенка ящика задняя	972	160	2	43	Дно ящика	483	749	4
32	Стенка ящика боковая левая	500	160	6	44	Дно ящика	483	987	2
33	Стенка ящика боковая правая	500	160	6					

Рекомендации по регулировке петель



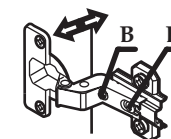
1. Регулирование высоты

Посредством регулирования по высоте ответной планки винтами "А" двери могут точно выравняться 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".



Рис. 3

Сборочный чертеж Фасада
(Аристо-версаль) ЛДСП/Зеркало

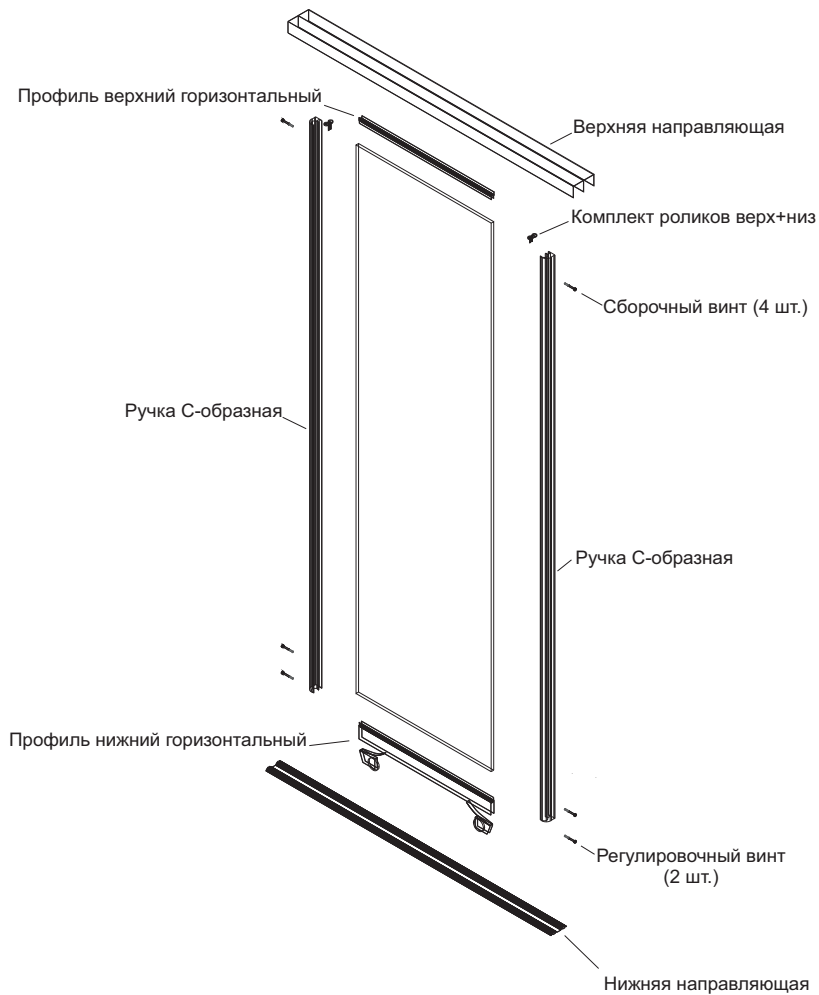


Рис. 2

Комплектность фурнитуры				Комплектность фурнитуры			
№	Наименование	Вид	Кол-во	№	Наименование	Вид	Кол-во
1	Стяжка (эксцентриковая Rastex 15/15D)		54	14	Шурупы (4x16)		16
2	Дюбель DU 868 двойной		2	15	Петля вкладная		4
3	Дюбель одинарный дюбель 8x11.5/34		50	16	Опора (подпятник наконечник)		12
4	Заглушка для эксцентрика		54	17	Гвоздь (2x20)		150
5	Евровинт (7x50)		134	18	Штангодержатель для овальной трубы		2
6	Заглушка для евровинта		74	19	Штанга овальная		1
7	Ручка		8	20	Скоба для ДВП		24
8	Шайба для ручки М4 (белая)		16	21	Полкодержатель металлический		20
9	Шариковые направляющие L=500мм		6	22	Профилесоединительный (L=2000)		
10	Стяжка межсекционная		8	23	Трек верхний L=2676 мм		1
11	Шурупы (4x25)		36	24	Трек нижний L=2676 мм		1
12	Шурупы (3,5x16)		84	25	Ключ для евровинта		1
13	Винт для ручки		16				

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. Потребуются: 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

Сборка секции 1. На детали цоколя №26,27 установить опоры[16] при помощи гвоздей[17]. Соединить цоколь №26,27 с цоколем №24 при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. Присоединить к данной конструкции цоколь №23 при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. При помощи евроинтов[5] присоединить дно №3Б.

На стойки №7, 10Б установить направляющие[9] при помощи шурупов[12], а также забить полкодержатели[21] в стойки №6,7,8Б. Соединить стойку №10Б с дном №3Б при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. Присоединить к данной конструкции полку №16 при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. К полкам №19, 11Б установить стойки №8Б,6 при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. К полкам 19, 11Б и полке №16 присоединить стойку №7 при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. Соединить стойку №7 с дном №3Б и крышкой №1 при помощи евроинтов[5]. Соединить стойку 8Б с полкой №16 и крышкой №1 при помощи евроинтов[5]. Присоединить стойку №6 к крышке №16 и №11Б при помощи евроинтов[5]. Прибить задние стенки №38,40,41 с помощью гвоздей[17] и скобы для ДВП[20].

Сборка секции 2. На детали цоколя №27 установить опоры[16] при помощи гвоздей[17]. Соединить цоколь №27 с цоколем №25 при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. Присоединить к данной конструкции цоколь №25 при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. При помощи евроинтов[5] присоединить дно №4.

На стойки №10Б, 10А установить направляющие[9] при помощи шурупов[12], а также забить полкодержатели[21] в стойки №9А,9Б. Соединить стойку №10Б с дном №3Б при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. К данной конструкции присоединить полку №17 при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. Соединить стойки №9А,9Б с крышкой №2 при помощи евроинтов[5]. Данную конструкцию крепить к полке №17 евроинтами[5]. Присоединить фальш стенку №22 к стойкам №9А,9Б и крышке №2 евроинтами[5]. К стойкам №9А,9Б присоединить царгу №21 при помощи евроинтов[5]. В конструкцию секции вставить полки №13,14, прикрепить к стойкам №9А,9Б при помощи евроинтов[5]. Прибить задние стенки №39,42 с помощью гвоздей[17] и скобы для ДВП[20], установить на задние стенки соединительный профиль[22].

Сборка секции 3. На детали цоколя №26,27 установить опоры[16] при помощи гвоздей[17]. Соединить цоколь №23 с цоколем №26,27 при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. Присоединить к данной конструкции цоколь №24 при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. При помощи евроинтов[5] присоединить дно №3А.

На стойки №5, 10А установить направляющие[9] при помощи шурупов[12]. Соединить стойку №10А с дном №3А при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. Присоединить к данной конструкции полку №15 при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. К полке №11А присоединить стойку №8А при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. Соединить стойку №8А с царгой №20 при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. Соединить детали №15,20, 11А со стойкой №5 при помощи эксцентриковой стяжки[1] и дюбеля одинарного[3]. Стойку №5 присоединить к дну №3А при помощи евроинтов[5]. Соединить стойки №5,8А с крышкой №1 при помощи евроинтов[5]. Прибить задние стенки №38,40,41 с помощью гвоздей[17] и скобы для ДВП[20], установить на задние стенки соединительный профиль[22].

Соединить секции №1,2,3 при помощи межсекционной стяжки[10]. В секцию 3 установить штангодержатели[18] с помощью саморезов[12] и установить штангу[19]. Вставить полку №12 в секцию 2 и полки №18 в секцию №3. На фасады №35А,35Б установить петли[15] с помощью шурупов[14]. Установить фасады в корпус средней секции с помощью шурупов[14]. Установить ручки[7] винтом[13] и шайбой[8]. Установить верхнюю[23] и нижнюю направляющую[24] с помощью шурупов[12]. Вставить двери в направляющие согласно насечкам: поместить дверь в паз верхней направляющей, и поджав колесные опоры установить дверь в нижнюю направляющую, отрегулировать. Регулировочные болты находятся снизу двери. Установить заглушки.

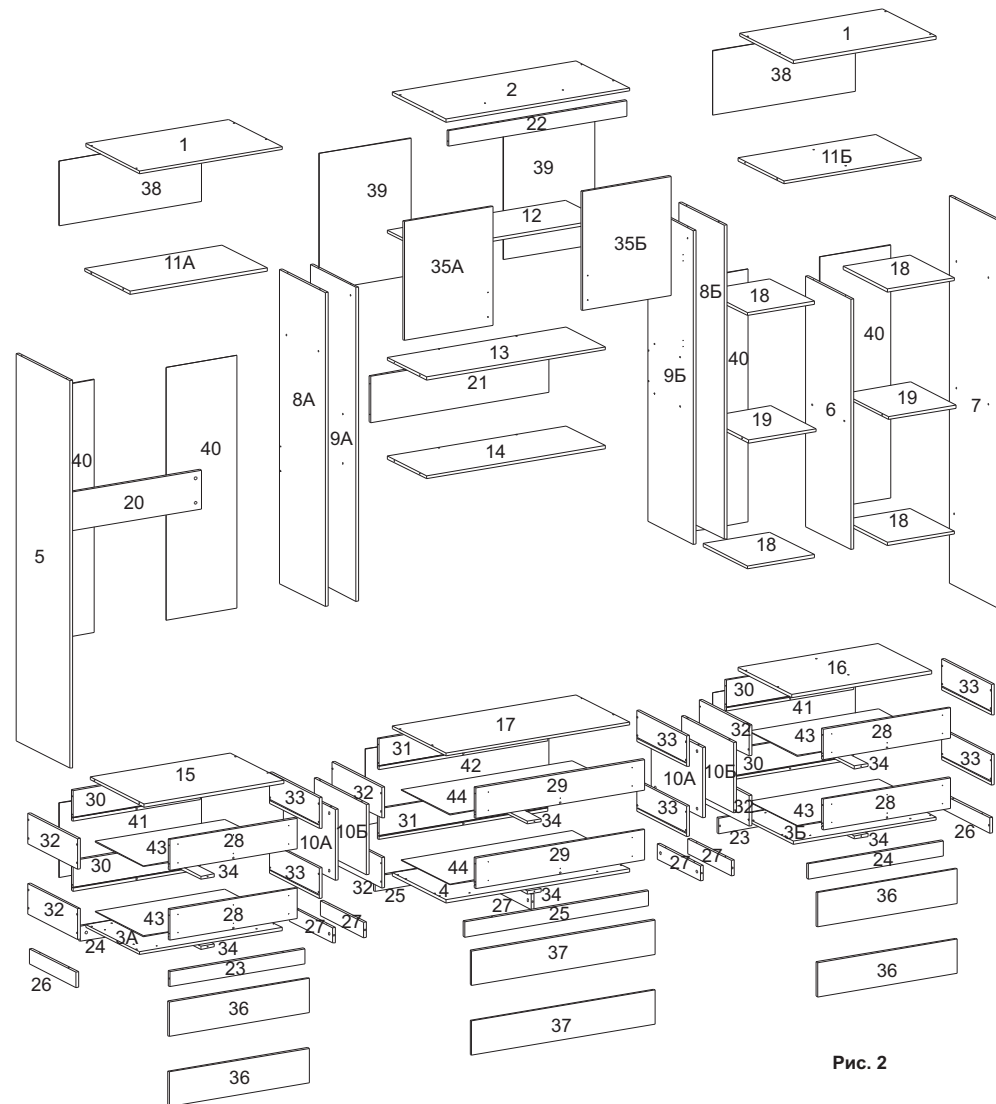


Рис. 2

Сборка ящиков.

Соединить стенки ящиков №23,24,25 с боковинами ящиков №32,33 с помощью евроинтов[5]. В пазы задних стенок ящиков вставить дно №43,44, прикрепить передние стенки ящиков №28,29 евроинтами[5]. Соединить планки ящиков №34 со стенками ящиков №28,29,30,31 при помощи евроинтов[5]. Соединить фасады ящиков №36,17 со стенками ящиков №28,29 согласно отверстиям при помощи шурупов 4x25 [11]. Шариковые направляющие [9] закрепить к боковым стенкам ящика №32,33 при помощи шурупов 3,5x16 [12]. Закрепить ручку [7] винтами 4x25 [13]. Установить ящики в проем.