

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

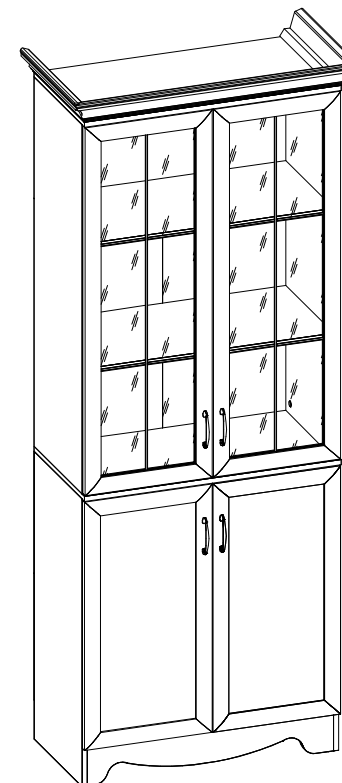


www.atlantmebel.com

## Шкаф комбинированный «Латте 24-02» пр. НМ.БИ.06.44.00.00.00 (-02)

876 x 456 x 2134  
ШхГхВ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



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

EAC

мебель  
точно подойдет

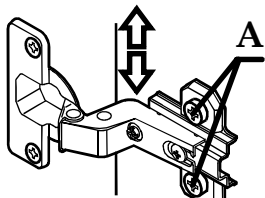
Комплектность элементов корпуса					Комплектность элементов корпуса				
№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол-во	№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол-во
1,2	Стойка нижняя левая/правая	906	394	2	9	Цоколь	120	768	1
3,4	Стойка верхняя левая/правая	1162	394	2	10	Цоколь	120	768	1
5,6	Крышка/Полка	800	418	2	11	Задняя стенка ДВПО	797	398	1
7	Полка жесткая	768	394	3	12	Задняя стенка ДВПО	789	398	4
8	Дно	768	394	1					

Комплектность элементов фасада					Комплектность элементов фасада				
№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол-во	№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол-во
1	Фасад	1158	398	2	2	Фасад	782	398	2

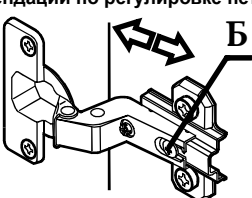
Комплектность фурнитуры корпуса				Комплектность фурнитуры корпуса			
№	Наименование	Вид	Кол-во	№	Наименование	Вид	Кол-во
1	Стяжка эксцентриковая		20	9	Опора		4
2	Дюбель эксцентрика одинарный		12	10	Гвоздь (2x20)		60
3	Дюбель двойной		4	11	Скрепка для ДВП		8
4	Заглушка для эксцентрика		20	12	Заглушка для тех отверстий D8мм		8
5	Евровинт (7x50)		12	13	Заглушка для тех отверстий D5мм		4
6	Заглушка для евровинта		12	14	Ключ для евровинта		1
7	Петля накладная		5	15	Профиль ДВПО L=376мм		2
8	Шурупы (4x16)		20				

Комплектность фурнитуры фасада с карнизом				Комплектность фурнитуры фасада с карнизом			
№	Наименование	Вид	Кол-во	№	Наименование	Вид	Кол-во
1	Винт (M4x25)		8	3	Ручка		4
2	Шайба для ручки		8	4	Шурупы (4x30)		8

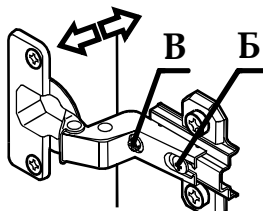
**Рекомендации по регулировке петель**



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 ЗАМЕНИТЬ 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 торцы стоек №1,2 закрепить опоры [9] гвоздями [10]. Стойки №1,2 соединить с полкой №7 при помощи дюбелей [2] и стяжки эксцентриковой [1]. Стойки №3,4 соединить с полками №7 при помощи дюбелей [2] и стяжки эксцентриковой [1]. Дно №8 и цоколя №9,10 зафиксировать к предварительно собранной конструкции при помощи евровинтов [5]. Две предварительно собранные конструкции соединить между собой двойным дюбелем [3] и стяжкой эксцентриковой [1] через полку №6. Крышку №5 закрепить на конструкции при помощи евровинтов [5]. Перевернуть шкаф, и закрепить задние стенки №11,12 при помощи гвоздей [10] и скрепок для ДВП [11] и профиля ДВП [15] (рис. 1). Установить шкаф в вертикальное положение. В фасады №1,2 установить петли [7] и закрепить их шурупами [8]. Установить фасады в проем на любую из сторон (в зависимости от удобства открывания) и отрегулировать (см. рекомендацию по регулировке петель). На фасады №1,2 закрепить ручки [3] через шайбы [2] винтами [1]. Видимые отверстия крепежей закрыть заглушками [4],[6]. Данное изделие может использоваться как отдельно стоящее так и в компоновке. Для соединения изделия с другими модулями в зависимости от стороны где будут стоять соседние модули необходимо просверлить отверстия D8мм и D5мм и соединить с модулем соответствующая фурнитура для крепежа с соседним модулем идет непосредственно с ним. Оставшиеся глухие отверстия закрыть заглушками [12],[13]. По окончании сборки компоновки или модуля и установки модуля на свое место, рекомендуется установить карниз шурупами [4] которая идет в комплекте с карнизом.

**Упаковочная ведомость**

**Шкаф "Латте 24-02" комплектуется:**

- пакет Корпус «Латте 24-02» 1/2
- пакет Корпус «Латте 24-02» 2/2
- пакет Фасад «Латте 24-02» 1/1
- пакет Карниз «Латте 800x414» 1/1

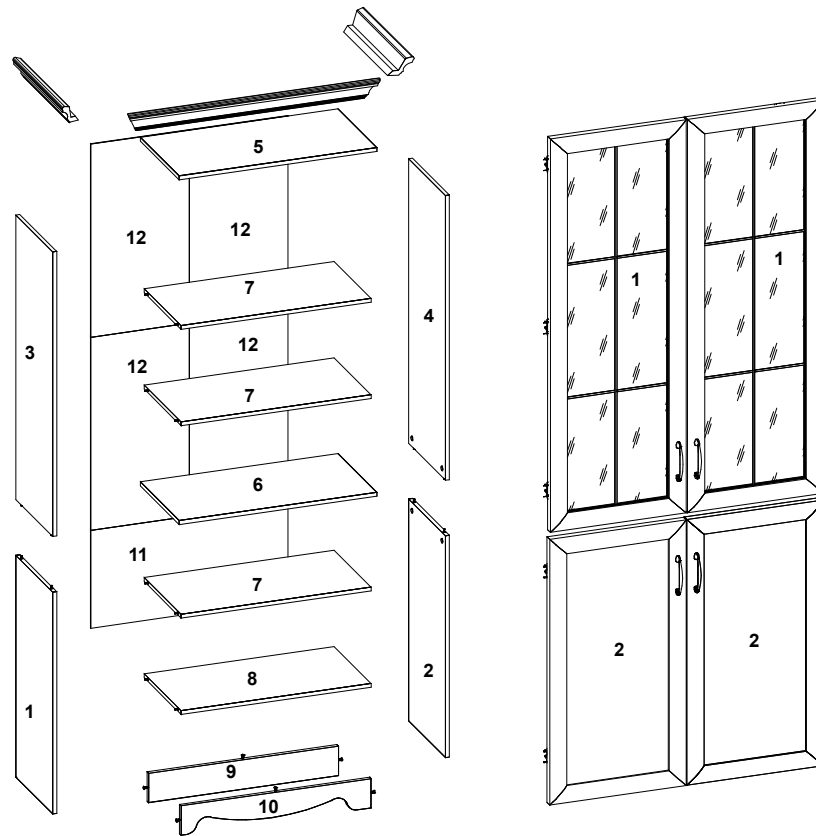


Рис. 1