

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



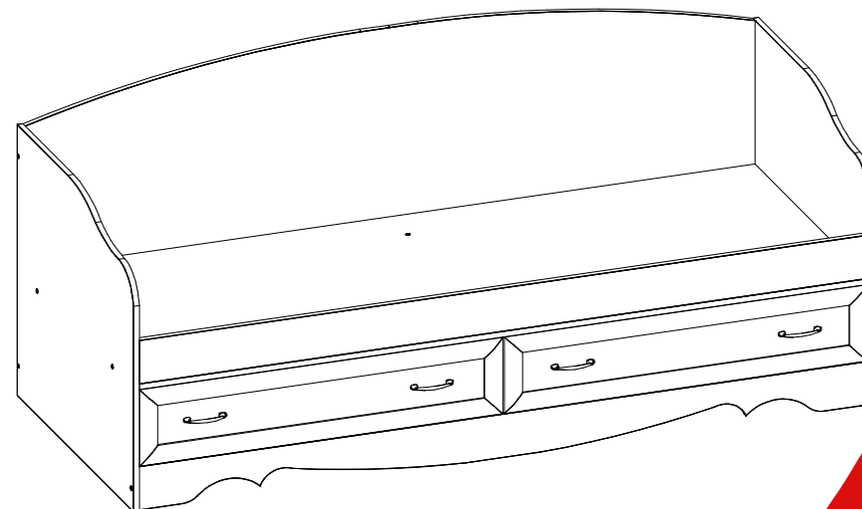
www.atlantmebel.com

Кровать-тахта «Латте 74-01»

пр. НМ.БИ.06.41.00.00.00 (-01)

2032 x 840 x 870
ШхГхВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



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

EAC

мебель
точно подойдет

Комплектность элементов					Комплектность элементов				
№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол-во	№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол-во
1	Задняя стенка	2000	870	1	8,9	Ст. ящика левая/правая	550	148	4
2	Дно	2000	807	1	10,11	Ст. ящика передняя левая/правая	934	148	2
3,4	Боковина левая/правая	840	744	2	12	Стенка ящика задняя	934	148	2
5	Стойка средняя	800	334	1	13	Планка ящика	518	80	2
6	Цоколь	2000	120	1	14	Фасад	996	210	2
7	Стойка передняя	2000	136	1	15	Дно ящика ДВПО	948	532	2
Комплектность фурнитуры					Комплектность фурнитуры				
№	Наименование	Вид	Кол-во	№	Наименование	Вид	Кол-во		
1	Стяжка эксцентриковая		8	9	Шурупы (4x30)		20		
2	Дюбель эксцентрика одинарный		8	10	Шурупы (4x25)		16		
3	Заглушка для эксцентрика		8	11	Ручка		2		
4	Евровинт (7x50)		18	12	Шайба для ручки		4		
5	Заглушка для евровинта		18	13	Винт (M4x25)		4		
6	Опора		8	14	Шариковые направляющие L=550мм		2		
7	Гвоздь (2x20)		16	15	Ключ для евровинта		1		
8	Шурупы (3,5x16)		16	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.

На торцы стоек №3,4,5 закрепить опоры [6] гвоздями [7] (рис. 5). Так же на стойке №3,4,5 закрепить отвесные планки шариковых направляющих [14] шурупами [8]. Соединить стойки №3,4 с задней стенкой №1 при помощи евровинтов [4]. Стойку №7 закрепить на дне №2 стяжками эксцентриковыми [1] [2]. Соединить дно №2 и стойку №5 с предварительно собранной конструкцией евровинтами [4]. Соединить цоколь №6 со стойкой №5 стяжкой эксцентриковой [1] [2]. Притянуть цоколь №6 к стойкам №3,4 при помощи евровинтов [4]. Видимые соединения закрыть заглушками [3], [5] (рис. 2,3). Собрать ящики и установить ящики в проем (см. схему сборки ящиков).

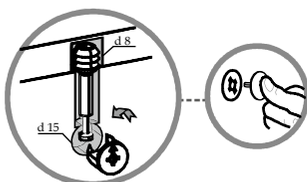


Рис. 2

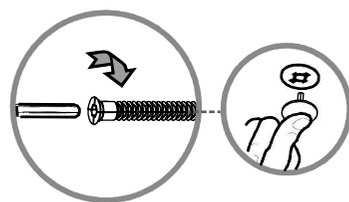


Рис. 3

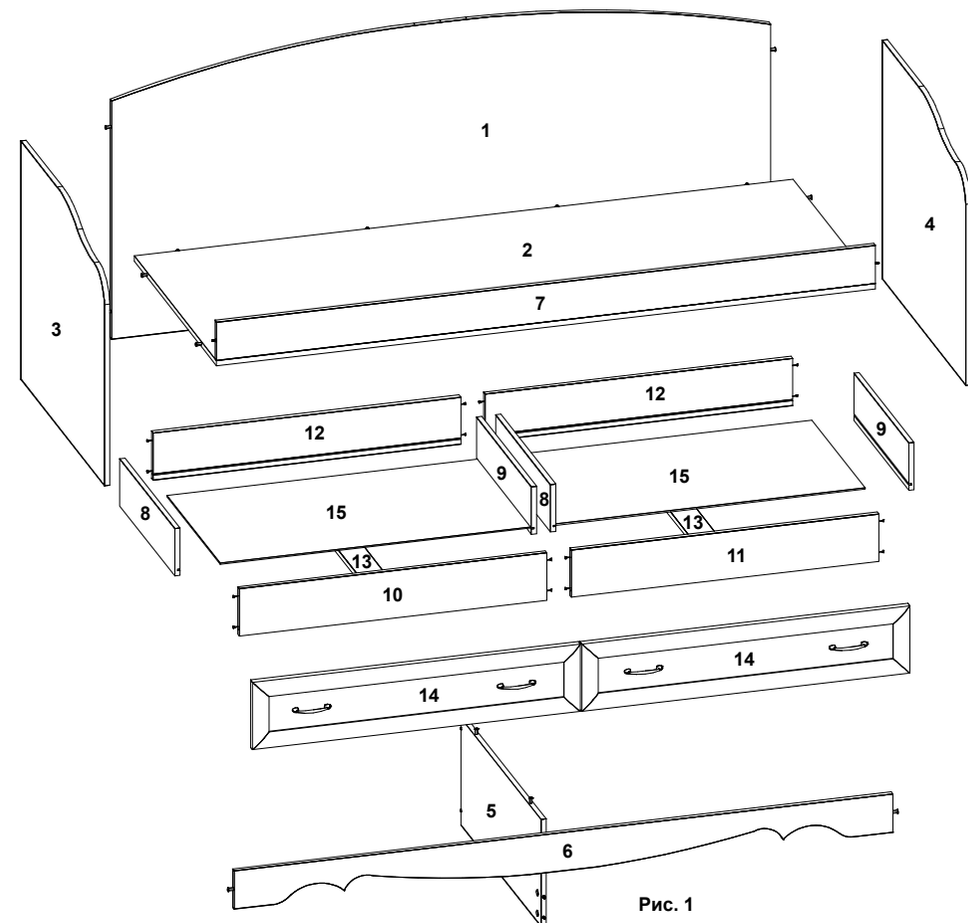


Рис. 1

Сборка ящиков.

Соединить стенки ящика №8,9 и №10,12 с помощью шурупов 4x30 [9]. Вставив дно №15 в пазы. Соединить фасад ящика №14 со стенкой ящика №10 согласно отверстиям при помощи шурупов 4x25 [10]. Шариковые направляющие [14] закрепить к боковым стенкам ящика №8,9 при помощи шурупов 3,5x16 [8]. Закрепить ручки [11] винтами 4x25 [13] через шайбы [12]. (рис.4) Установите ящик в проем.

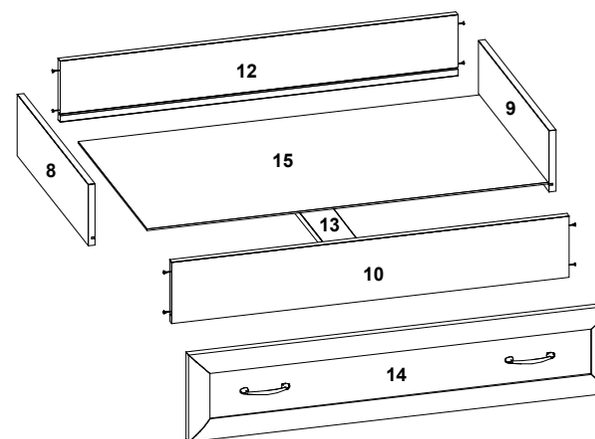


Рис. 4

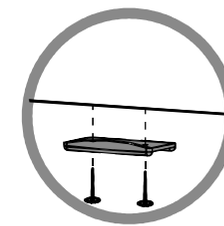


Рис. 5