

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

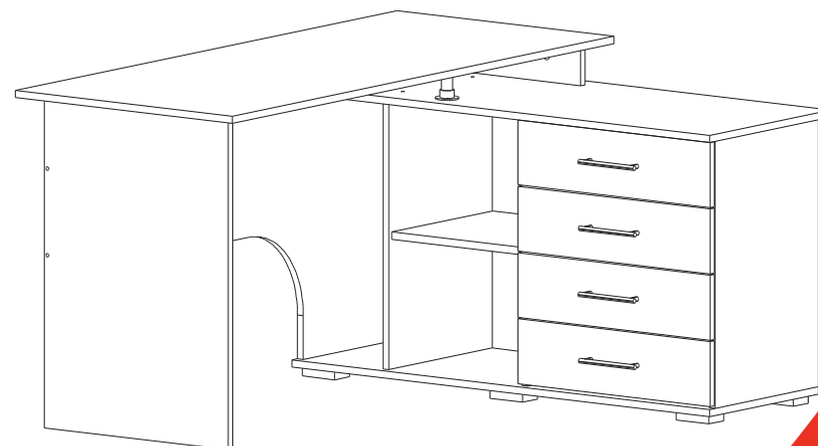


www.atlantmebel.com

## Стол компьютерный «Интел-10» пр. НМ.СС.02.10.00.00.00

1200 x 1400 x 750  
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	Столешница	1400	600	1	10	Ребро жесткости	90	508	1
2	Крышка тумбы	1156	446	1	11	Боковина ящ. левая	100	350	4
3	Дно тумбы	1154	400	1	12	Боковина ящ. правая	100	350	4
4	Стойка вертикальная	734	508	1	13	Стенка ящ. задняя	100	444	4
5	Боковая стойка тумбы левая	592	380	1	14	Фасад	530	144	4
6	Боковая стойка тумбы средняя	592	380	1	15	Задняя стенка ДВПО	606	390	1
7	Боковая стойка тумбы правая	592	380	1	16	Задняя стенка ДВПО	606	524	1
8	Царга	1292	592	1	17	Дно ящика ДВПО	474	353	4
9	Полка вкладная	365	370	1					
Комплектность фурнитуры				Комплектность фурнитуры					
№	Наименование	Вид	Кол-во	№	Наименование	Вид	Кол-во		
1	Стяжка эксцентриковая		24	11	Опора Н-19 020		6		
2	Дюбель эксцентрика одинарный		24	12	Ручка С17		4		
3	Заглушка для эксцентрика		24	13	Шайба для ручки М4		8		
4	Евровинт (7x50)		32	14	Втулка (для трубы D=28мм)		4		
5	Заглушка для евровинта		8	15	Роликовые направляющие L=350мм		4		
6	Опора (подпятник наконечник)		2	16	Полкодержатель		4		
7	Гвоздь (2x20)		53	17	Ключ для евровинта		1		
8	Шурупы (3,5x16)		56	18	Труба D=28мм, L=100мм		2		
9	Шурупы (4x30)		24	19	Амортизатор (демпфер-самоклеющийся)		8		
10	Скрепка для ДВП		6						

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

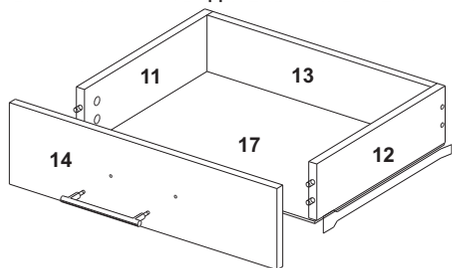


Рис. 1

- Сборка выдвижного ящика:**
1. Соедините фасад ящика № 14 с боковинами ящика № 11, 12 при помощи эксцентриковой стяжки [1] и дюбеля эксцентрика [2].
  2. Соедините боковины ящика № 11, 12 с задней стенкой ящика № 13 при помощи евровинтов [4].
  3. Дно ящика № 17 установить в паз фасада ящика № 14. Закрепить дно ящика № 17 и роликовые направляющие [15] к торцам боковин ящика № 11, 12 при помощи шурупов [8]. Дополнительно скрепить дно ящика № 17 и детали № 11, 12, 13 при помощи гвоздей [7].
  4. Закрепите ручку [12] винтами через шайбу [13].
  5. Установите ящик в проем.

### 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. При сборке изделия не прилагайте больших усилий, чтобы не пробить детали фурнитурой.

### Сборка корпуса изделия:

1. Шурупами 3,5x16 [8] закрепите на боковых стойках тумбы (дет. № 6, 7) роликовые направляющие [15].
2. В отверстия в крышке тумбы № 2 установить дюбеля эксцентриков [2].
3. Соедините боковые стойки тумбы (дет. № 5, 6, 7) с крышкой тумбы № 2 при помощи эксцентриковой стяжки [1]. При помощи евровинтов [4] соедините крышку тумбы №2 с царгой №8 согласно отверстиям. Соедините царгу №8, боковые стойки тумбы (дет. № 5, 6, 7) с дном тумбы № 3.
4. Закрепите задние стенки № 15, 16 к боковой стойке тумбы № 6 через скрепки [10] гвоздями [7]. Прикрепить стенки № 15, 16 к боковым стойкам тумбы (дет. № 5, 7) и ко дну тумбы № 3 при помощи гвоздей [7].
5. Шурупами 4x30 прикрутите опоры 20 мм [11] к дну тумбы № 3.
6. На торец стойки № 2 установите подпятники [6] при помощи гвоздей [7]. В отверстия стойки вертикальной № 4 и ребра жесткости № 10 вставьте дюбеля эксцентриков [2].
7. Соедините царгу № 8 с вертикальной стойкой № 4 при помощи евровинтов [4]. Прикрепите к столешнице № 1 втулки для трубы [14] согласно отверстиям. Вставьте во втулки [14] трубы 100 мм [18].
8. Опустите столешницу таким образом, чтобы дюбеля эксцентриков вошли в отверстия на торцах стойки вертикальной № 4 и ребра жесткости № 10. Прикрепите к крышке тумбы № 2 втулки для трубы [14] согласно отверстиям. Вставьте трубы 100 мм [18] в отверстия втулок. Прикрепите ребро жесткости № 10 к крышке тумбы № 2 при помощи евровинтов [4].
9. В отверстия боковых стоек № 5, 6 вставьте полкодержатели [16]. Установите полку № 9 на полкодержатели. Технические отверстия закройте заглушками [3], [5]. На торцы стоек № 6,7 установите демпферные элементы [19].

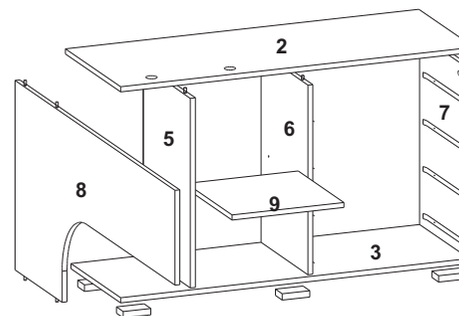


Рис. 3

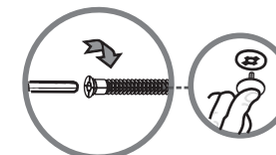


Рис. 2

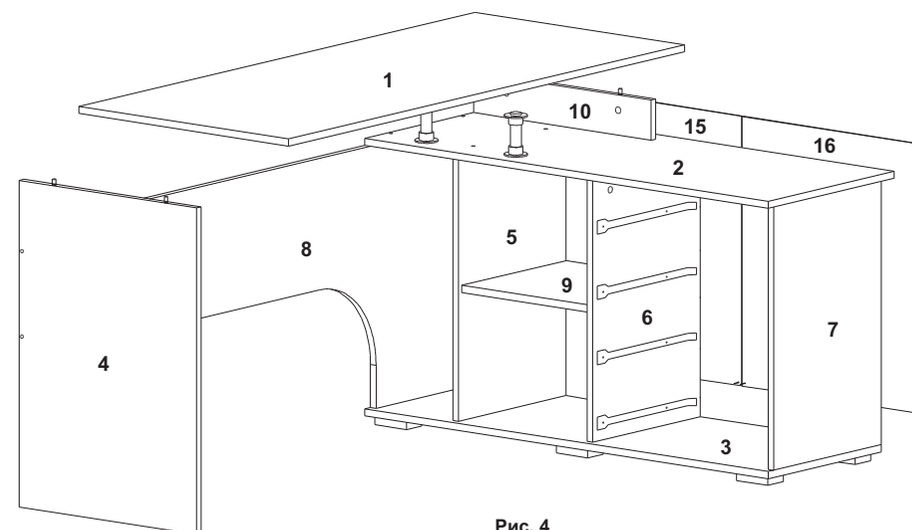


Рис. 4