

Продукция изготовлена в соответствии с
ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
ГОСТ 19917-93 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия»
ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические условия».

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 ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», ГОСТ 19917-93 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия», 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



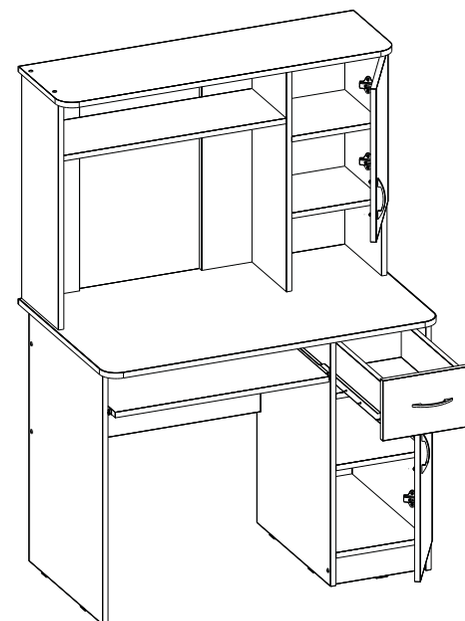
АТЛАНТ
МЕБЕЛЬНАЯ
ФАБРИКА

www.atlantmebel.com

Стол компьютерный
«ИНТЕЛ-15»
пр. НМ.СС.02.15.00.00.00

1000x600x1430
ШxГxВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

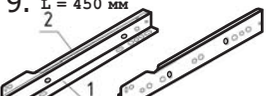
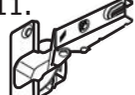
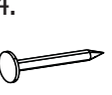
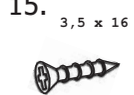
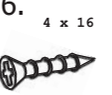


мебель
точно подойдет

Комплектность элементов корпуса

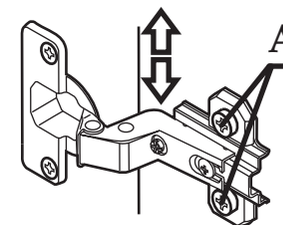
№ дет.	Наименование детали	Размеры, мм		Кол-во, шт.
		длина	ширина	
1	Столешница	1000 x 600		1
2	Стойка	734 x 500		1
3	Стойка	734 x 500		1
4	Стойка	734 x 500		1
5	Выдвижная полка	638 x 350		1
6	Царга	664 x 350		1
7	Полка	268 x 500		3
8	Цокольная планка	268 x 80		1
9	Планка	268 x 80		1
10	Стенка ящика	450 x 110		1
11	Стенка ящика	450 x 110		1
12	Стенка ящика	210 x 110		1
13	Полка	1000 x 300		1
14	Стойка	664 x 250		1
15	Стойка	664 x 250		1
16	Стойка	664 x 250		1
17	Полка	268 x 250		2
18	Полка	664 x 232		1
19	Стойка	664 x 150		2
20	Фасад	470 x 296		1
21	Фасад ящика	176 x 296		1
22	Фасад	448 x 296		1
23	Дно ящика	453 x 238		1
24	Задняя стенка	650 x 296		1
25	Задняя стенка	464 x 296		1

Комплектность фурнитуры

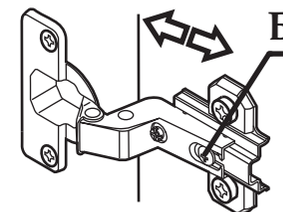
1.  10 шт.	2.  10 шт.	3. 4 x 30  4 шт.	4.  10 шт.	5. 7 x 50  56 шт.	6.  56 шт.
7.  1 шт.	8. L = 350 мм  1 к-т.	9. L = 450 мм  1 к-т.	10.  7 шт.		
11.  4 шт.	12.  4 шт.	13.  3 шт.	14.  48 шт.	15. 3,5 x 16  24 шт.	16. 4 x 16  16 шт.

Номера крепежных элементов, комплектующих и фурнитуры приводятся в тексте инструкции в квадратных скобках [].

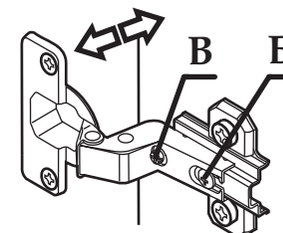
Рекомендации по регулировке петель



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".

Монтажная схема корпуса

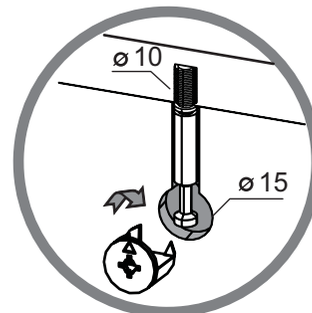
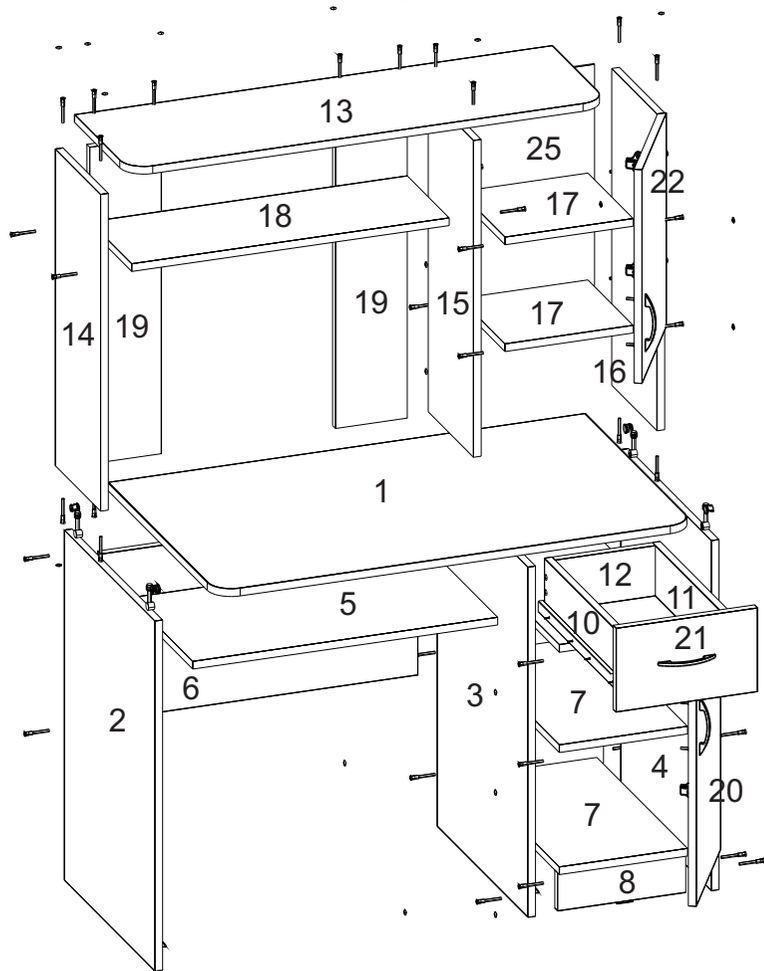


Рис. 1

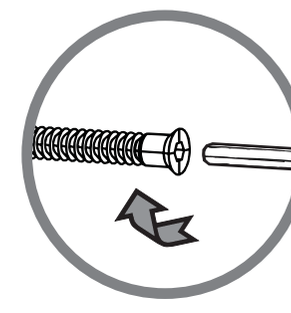


Рис. 2

Пояснения к рисунку 1

На присоединяемую панель в отверстия $d10$ установить втулки [3] и ввинтить штоки [1]. Соединить панели в месте сверловки под шток. На присоединяющей панели в отверстие $d15$ вставить эксцентрики [2] и завернуть с помощью отвертки.

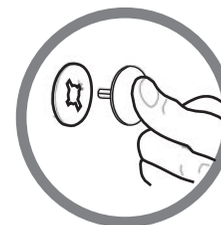


Рис. 3

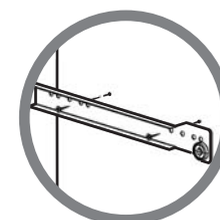


Рис. 4

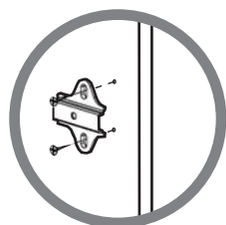


Рис. 6

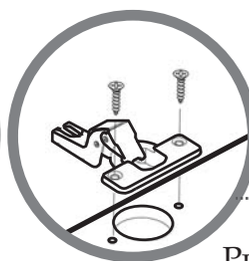


Рис. 7

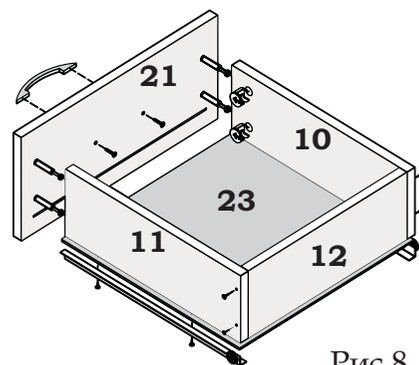
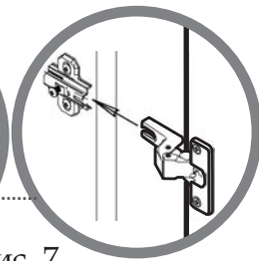


Рис.8

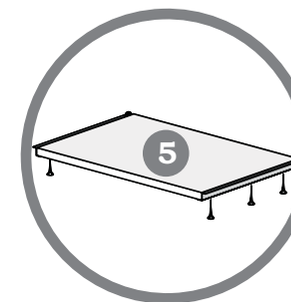
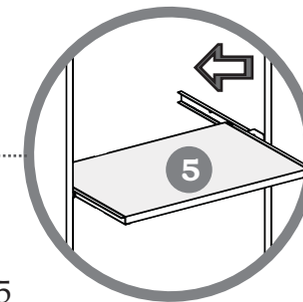


Рис.5



Рекомендации по сборке

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

Сборка изделия.

1. Сборка основания стола:

Закрепить на стойках поз.2,3,4 и цокольной планке поз.8 подпятники [10] гвоздями [16]. Установить по разметке на стойках поз.2 и 3 направляющие [8] шурупами 3,5*16 [17] (рис.4). Аналогично Закрепить направляющие [9] к стойкам поз. 3 и 4. Детали поз. 2,3,4,6,7,8,9 соединить еврвинтами [5] при помощи ключа [7].

2. Сборка надстройки стола:

Детали поз.13,14,15,16,17,18,19 соединить еврвинтами [5] при помощи ключа[7]

3. Окончательная сборка:

В отверстия в столешнице поз.1 закрутить штоки эксцентриковых стяжек [1]. Соединить еврвинтами [5] надстройку стола и столешницу поз.1. Установить надстройку со столешницей на основу стола совмещая штоки эксцентриковых стяжек с отверстиями на стойках поз.2,3,4. Установить эксцентриковую шайбу [2] и затянуть отверткой (рис.1) Шляпки еврвинтов и эксцентриковые стяжки закрыть заглушками [6 и 4]. При помощи молотка закрепить гвоздями [16] задние стенки поз.24 и 25.

По разметке закрепить на стойки 2 и 4 отверные планки [12] шурупами [18] рис.6. Закрепить на фасады 20 и 22 петли [11] шурупами [18] рис.7., закрепить ручку [13] винтами, навесить и отрегулировать дверное полотно рис. 7 (см. «Рекомендации по регулировке петель»). На торцы панели 5 закрепить направляющие 9 шурупами [17]. Установить панель 5 на направляющие между стойками 2 и 3.(рис.5)

Сборка ящика

Соединить панели 21, 10 и 11 с помощью эксцентриковой стяжки [1, 2,3] - рис. 1, соединить панели 10, 11 и 12 с помощью шурупов [3], дно ящика поз. 23 установить в паз на панели 21, закрепить дно ящика 23 и планки направляющих [13] к торцам панелей 15 шурупами [17], дополнительно скрепить дно ящика 23 с панелями 10, 11 и 12 с помощью гвоздей [16], на панель 21 установить ручку [13] и закрепить винтами.

Установить ящики в проем.