

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.,
Нижний Новгород, п. Кудьма, ул. Заводская, промзона.
тел./факс: (831) 220-00-00

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.

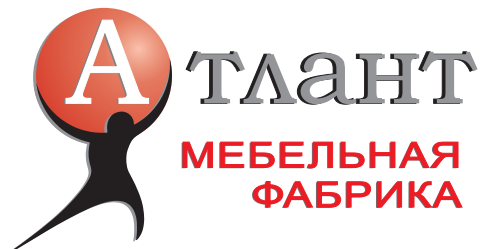
За механические повреждения, возникшие при транспортировке, сборке установке или хранении, предприятие изготовитель ответственности не несет.

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!**



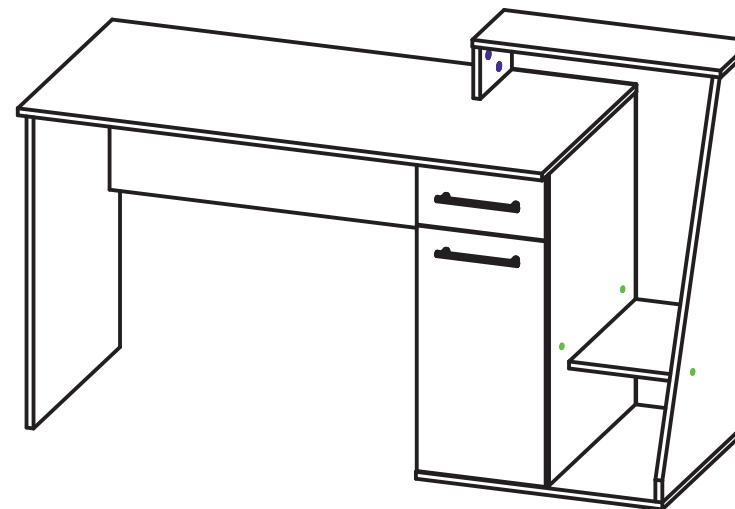
www.atlantmebel.com

Компьютерный стол

«Интел 7»

1470 x 600 x 884
ШхГхВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



EAC

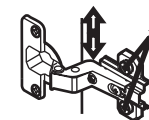
мебель
точно подойдет

СПЕЦИФИКАЦИЯ

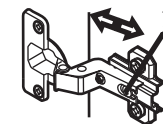
Материал	Номера	Элемент	Длина мм	Ширина мм	Кол-во	Примечание
ЛДСП 16 мм Корпусный	1	Столешница	●● 1204	●● 595	1	
	2	Стойка правая	●● 852	● 561	1	
	3	Стойка левая	●● 734	● 545	1	
	4	Стойка средняя	●● 718	● 545	1	
	5	Стойка средняя	●● 718	● 545	1	
	6	Дно	●● 565	●● 561	1	
	7	Царга	350	● 884	1	
	8	Крышка	●● 570	●● 199	1	
	9	Полка	●● 250	419	1	
	10	Боковина ящика правая	● 500	● 100	1	
	11	Боковина ящика левая	● 500	● 100	1	
	12	Стойка полки	●● 118	199	1	
	13	Задняя панель ящика	● 211	100	1	
16	Полка	● 268	546	1		
ЛДСП 16 мм Фасадный	14	Дверь	●● 563	●● 295	1	
	15	Фасад ящика	●● 295	●● 147	1	
ДВПО	17	ДВПО	750	300	1	
	18	ДВПО ящика	240	504	1	
● 2 мм ● 0.4мм						
Компьютерный стол Интел 7						

Рекомендации по регулировке петель

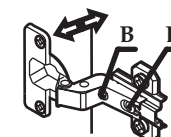
Рис.1



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. 2

Комплектность фурнитуры				Комплектность фурнитуры			
№	Наименование	Вид	Кол-во	№	Наименование	Вид	Кол-во
1	Стяжка (эксцентриковая Rastex 15/15D)		18	13	Петля накладная		2
2	Дюбель DU 868 двойной		1	14	Опора (подпятник наконечник)		8
3	Дюбель одинарный дюбель 8x11.5/34		16	15	Гвоздь (2x20)		41
4	Заглушка для эксцентрика		18	16	Ключ для евровинта		1
5	Евровинт (7x50)		22	17	Амортизатор (демпфер-самоклеющийся)		2
6	Заглушка для евровинта		22				
7	Ручка С 42		2				
8	Шайба для ручки М4 (белая)		4				
9	Роликовые направляющие 500 мм		1				
11	Шурупы (3,5x16)		28				
12	Винт для ручки		4				

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. 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

К деталям №4,5 прикрепляем ответные планки роликовых направляющих [9], с помощью шурупов [11]. Устанавливаем полки №9,16 между деталями №2,4,5 закрепляя их евровинтами [5], используя ключ для евровинта [16].

Соединяем детали №2,4,5 с дном №6 с помощью евровинтов [5].

Между деталями №3,4 устанавливаем царгу №7 и закрепляем ее к боковинам с помощью евровинтов [5].

В крышку №1 устанавливаем дюбель [3], и [2] - двойной дюбель устанавливается между деталями №4 и №12, устанавливаем крышку №1 на торцы деталей №3,4,5,7 и закрепляем стяжкой [1]. К детали №1 ставим стойку №12 и стягиваем стяжкой [1].

Крышку малую №8 устанавливаем на торцы деталей №2,12 и закрепляем с помощью стяжки [1] и дюбеля [3].

Сборка ящика: К детали №13 присоединяем боковины ящика №10,11 закрепляя евровинтами [5].

Устанавливаем в фасад ящика №15 дюбеля [3] и соединяем с боковинами ящика №10,11 стягивая стяжкой [1].

ДВПО №18 устанавливаем паз фасада №15 и закрепляем к боковинам ящика №10,11 через направляющие [9] с помощью шурупов [11], дополнительно закрепляем ДВПО №18 к детали №13 гвоздями [15].

Устанавливаем ящик в изделие.

Установка дверцы:

К Дверце №14 закрепляем петли [13], с помощью шурупов [11]. Закрепляем дверцу к боковине №5 с помощью шурупов [11]. **Регулировка фасада указана на рис. 1.**

