

Мебель соответствует ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска изделия: _____
Дата реализации: _____
Штамп ОТК

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: _____

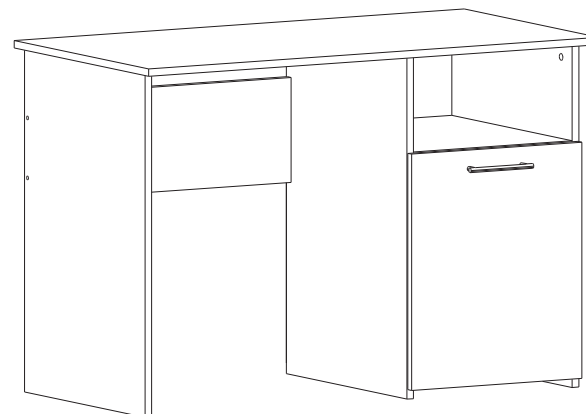
Подпись покупателя

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

Стол компьютерный «Интел-4» пр. НМ.СС.02.04.00.00.00

1100 x 570 x 750
ШxГxВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



EAC

Комплектность элементов					Комплектность элементов				
№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол-во	№	Наименование	Дл.,мм	Ш.,мм	Кол-во
1	Столешница	1100	570	1	6	Полка жесткая	388	510	2
2	Стойка левая	734	510	1	7	Задняя стенка ДВПО Фасад	502	416	1
3	Стойка средняя	734	510	1	8		416	504	1
4	Стойка правая	734	510	1	9	Полка вкладная	500	385	1
5	Царга	624	224	1					
Комплектность фурнитуры				Комплектность фурнитуры					
№	Наименование	Вид	Кол-во	№	Наименование	Вид	Кол-во		
1	Стяжка эксцентриковая		14	10	Ручка C17		1		
2	Дюбель эксцентрика одинарный		14	11	Шайба для ручки M4		2		
3	Заглушка для технологических отверстий D8		4	12	Петля накладная		2		
4	Евровинт (7x50)		4	13	Полкодержатель (металлический)		4		
5	Шкант (8x30)		8	14	Заглушка для эксцентрика		10		
6	Опора(подпятник наконечник)		6	15	Заглушка для евровинта		4		
7	Гвоздь (2x20)		50	16	Амортизатор (демпфер-самоклеющийся)		2		
8	Заглушка (для технологических отверстий D5)		10	17	Ключ для евровинта		1		
9	Шурупы (4x16)		8						

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.

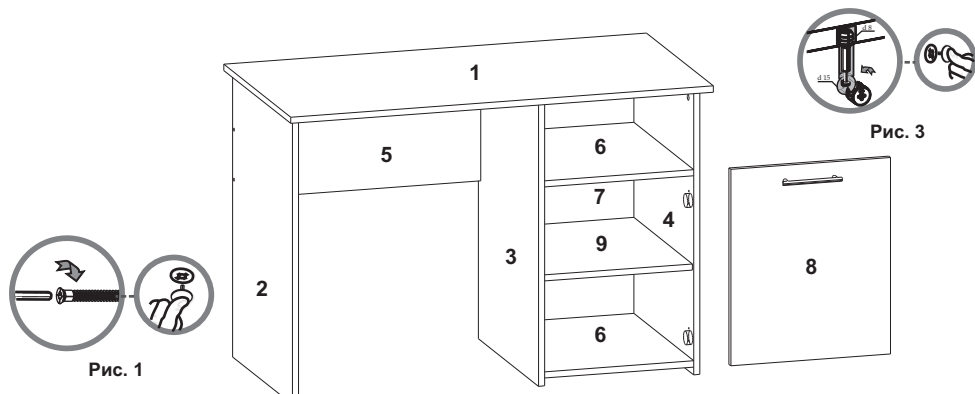


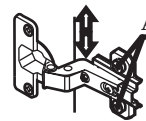
Рис. 1

Рис. 2

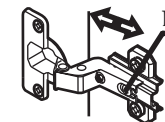
Сборка корпуса изделия

На торцы стоек №2,3,4 закрепите подпятники [6] гвоздями [7]. Стойки №3,4 соедините с полками №6 при помощи стяжки эксцентриковой [1], дюбеля одинарного [2] и шканта [5] согласно схеме (рис. 1). Предварительно собранную конструкцию соедините со стойкой №2 и царгой №5 при помощи евровинтов [4]. В отверстия D8 мм столешницы №1 установите дюбеля эксцентриков [2]. Установите столешницу №1, на предварительно собранную конструкцию, и закрепите стяжкой эксцентриковой [1]. Закрепите заднюю стенку №7 при помощи гвоздей [7]. Установите на фасад №8 петли [12] при помощи шурупов 4x16 [9], а также ручки [10] при помощи винтов через шайбу [11]. По окончании сборки, вставьте полкодержатели [13] в отверстия деталей №3,4. Установите полку №9 на полкодержатели. Видимые соединения закрыть заглушками [3], [8], [14], [15]. На торцы стоек №3,4 установите демпферные элементы [16].

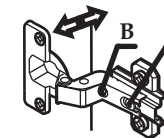
Рекомендации по регулировке петель



1. Регулирование высоты
Посредством регулирования по высоте ответной планки винтами "А" двери могут точно выровняться по высоте.



2. Регулирование глубины
Ослабить крепежный винт "Б" и отрегулировать расстояние между дверью и кромкой боковины. После этого снова затянуть крепежный винт "Б."



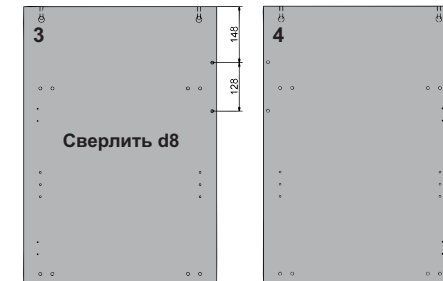
3. Регулирование наложения
Ослабить крепежный винт "Б". Установочный винт "В" повернуть по или против часовой стрелки, наложение двери увеличится или уменьшится соответственно. Затянуть винт "Б".

Схема сверловки панелей

Вариант 1: дверь - слева



Вариант 2: дверь - справа



На схеме показаны детали №1, 3, 4, их взаимное расположение и указание на сверловку в зависимости от выбранного варианта сборки. Размерами обозначены глухие отверстия диаметром 8 мм. С помощью электродрели требуется досверлить указанные отверстия. На детали №8 досверлить отверстия диаметром 5 мм под ручку в зависимости от выбранного расположения двери.