












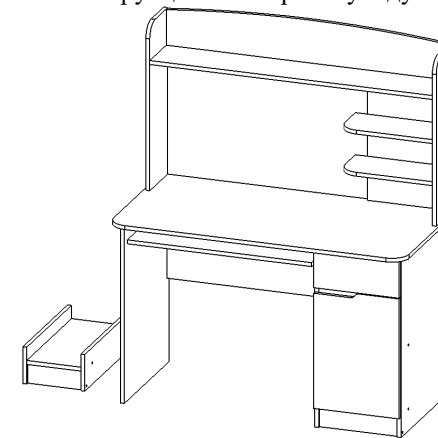
Комплектность деталей

№ позиции	Наименование детали	Размер, мм	К-во, шт
1	Крышка стола	1200x600x16	1
2, 2', 3	Стенка вертикальная	734x500x16	3
4	Стенка горизонтальная	500x318x16	2
5	Полка клавиатурная	749x400x16	1
6	Царга	774x384x16	1
7	Цоколь	318x80x16	1
8, 8'	Стенка вертикальная	680x200x16	2
9	Стенка задняя	516x330x16	1
10	Стенка горизонтальная	1148x200x16	1
11	Полка	380x184x16	2
12	Стенка задняя верхняя	1148x175x16	1
13	Фасад	346x156x16	1
14	Стенка боковая ящика	400x100x16	2
15	Стенка поперечная ящика	261x100x16	2
16	Дверь	490x346x16	1
17	Стенка вертикальная	500x150x16	2
18	Стенка горизонтальная	500x220x16	1
19	Цоколь	220x80x16	1
20	Дно ящика (ДВП)	400x292x3	1
21	Стенка задняя тумбы (ДВП)	732x348x3	1

Комплектность фурнитуры

№п/п	Название	К-во	Рис.
1	Винт-стяжка Conformat 7x50	48	
2	Ключ к винту-стяжке Conformat	1	
3	Заглушка к винту-стяжке Conformat	38	
4	Стяжка эксцентриковая	6	
5	Заглушка к эксцентрику	6	
6	Направляющая роликовая L-400мм	2	
7	Петли дверные d=35мм, накладные	2	
8	Подпятник-гвоздь	10	
9	Шкант 8x35 деревянный	9	
10	Саморез 3,5x16	24	
11	Саморез 3,5x30	2	
11	Саморез 4,0x16	8	
12	Гвозди 1,2x25	3	

Стол компьютерный «Лидер» МКД-211  
Инструкция по сборке и уходу



Эксплуатация и уход за мебелью

Сохранность мебели и продолжительность ее эксплуатации зависит не только от конструкции и качества изготовителя, но и в значительной степени от правильного обращения и своевременного ухода за ней. Для обеспечения нормальных условий эксплуатации мебели температура воздуха в квартире должна быть не ниже +10°C с относительной влажностью 45-70%.

Необходимо:

- предохранять поверхности изделия от попадания на них жидкостей или немедленно удалить с поверхности, в случае их попадания;
- протирать поверхности сухой мягкой ветошью или тканью, допускается увлажнение средством по уходу за мебелью;
- беречь поверхности изделия от механических повреждений;
- периодически подтягивать крепежные элементы при ослаблении соединения.

Не рекомендуется:

- устанавливать изделие вплотную или вблизи источников тепла или отопления;
- эксплуатировать изделие в сырых не отапливаемых, непрветриваемых помещениях;
- передвигать, переносить мебель в нагруженном состоянии!!!

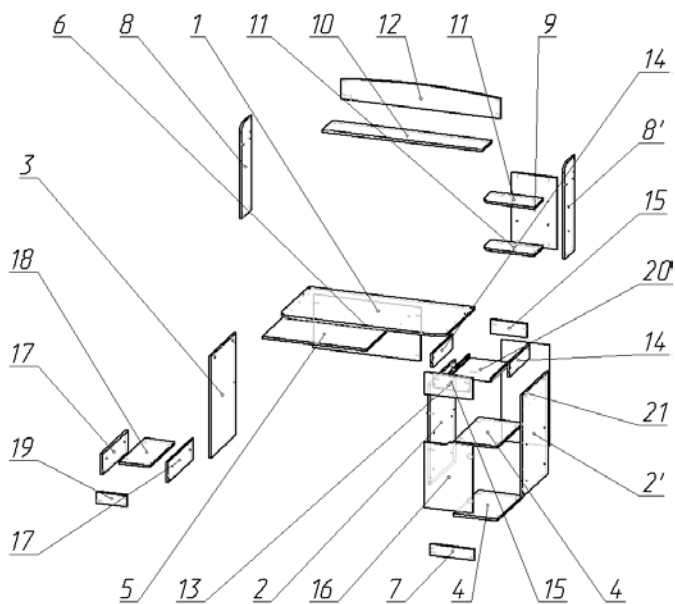
Порядок предъявления претензий

1. Претензии по качеству и комплектности мебели должны направляться покупателем непосредственно в магазин, где приобретена мебель, с обязательным приложением копии товарного чека и этикеткой с датой изготовления изделия.
2. По дефектам, появившихся из-за несоблюдения покупателем порядка сборки, правил эксплуатации, претензии не принимаются.
3. Претензии от покупателя торговыми организациями принимаются в течении 24 месяцев со дня приобретения мебели (e-mail: otk@mebelklass.com)
4. Сохраняйте упаковку до окончательной сборки изделия.

*Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР025 122.01 02704  
Действительна по 01.09.2026г.*

Схема сборки





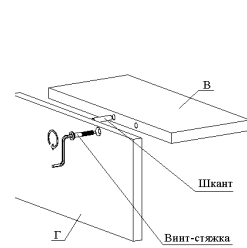
### Порядок сборки

- Оснастить детали стола поз. № 2, 2', 3, 7, 14, 19 шкантами деревянными вставив их в просверленные отверстия соответствующего диаметра (Рис. 1) (**Внимание! Категорически запрещается забивать шканты в крышку стола!**).
- По наметкам на стенках вертикальных поз. № 2, 2', 3 закрепить направляющие роликовые саморезами 3,5х16.
- Набить с помощью молотка подпятники на нижнюю кромку деталей поз. № 2, 2', 3, 17 (по два на каждую).
- Собрать каркас стола. Для этого соединить между собой детали поз. № 2, 2', 3 и детали поз. № 4, 6, 7 стянув панели винтами-стяжками «Confimat» (Рис.1).
- Закрепить заднюю стенку, деталь из ДВП, на тумбу при помощи гвоздей 1,2х25 с шагом 100мм. При выполнении этой операции следите, чтоб не возник перекос изделия – проверьте диагональ.
- Прикрутить к клавиатурной полке стола поз. № 5, выровняв по задней грани детали, роликовую направляющую при помощи саморезов 3,5х16.
- Установить клавиатурную полку под крышку на направляющие роликовые и произвести регулировку (Рис. 4) аналогично ящику.
- Вкрутить стяжки эксцентриковые в обратную поверхность крышки поз. № 1, в отверстия соответствующего диаметра (Рис. 2).
- Установите на собранный каркас крышку стола, совместив глухие отверстия на крышке со шкантами. Закрепите крышку при помощи эксцентриков.
- Собрать каркас надстройки, соединив винтами-стяжками «Confimat» стенку вертикальную поз. № 8, 8' со стенкой горизонтальной поз. № 10 и стенку заднюю поз. № 12 и крышкой стола поз. № 1 (Рис.1).
- Установить и закрепить заднюю стенку поз. № 9 и полки поз. № 11 винтами-стяжкой «Confimat».
- Собрать ящик (Рис. 3) и произвести регулировку ящика (Рис. 4).
- Собрать подставку под системный блок соединив как показано на схеме сборки детали поз. № 17, 18 и 19, вкрутив винты-стяжки «Confimat» (Рис. 1).
- Установить дверь поз. № 16 при помощи петель и саморезов 4,0х16 и произвести регулировку (Рис. 5).
- Закрывать видимые отверстия крепления винтов «Confimat» и эксцентриковых стяжек заглушками.

Сборка завершена.

Соединение винтом-стяжкой и шкантом

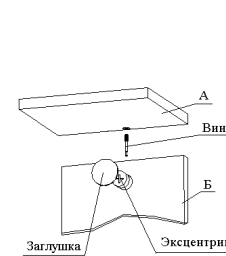
Соединение стяжкой эксцентриковой



Установить шкант в отверстие в торце детали «В» легкими ударами молотка забейте его в отверстие, оставив снаружи не более 12мм.

Установить винт-стяжку в деталь «Г» и вращать его ключом по часовой стрелке, добиваясь плотного соединения деталей.

Рис. 1



Закрепить винт в отверстие в детали «А».

Соединить детали «А» и «Б», следя, чтобы винт попал в отверстие детали «Б».

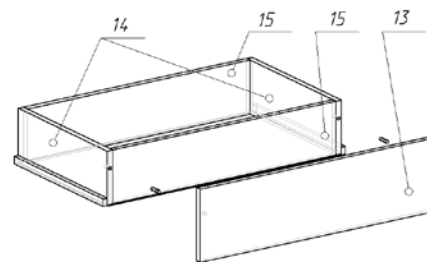
Вставьте эксцентрик в отверстие детали «Б», цепляя головку винта.

Отверткой поверните эксцентрик и добейтесь плотного соединения деталей.

Вставьте заглушку.

Рис. 2

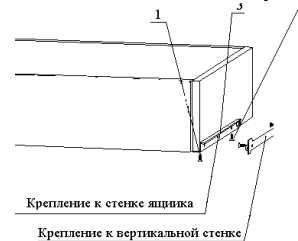
### Сборка ящика



- При помощи винтов-стяжек соединить боковые стенки поз. № 14 с задней поз. № 15 и передней поз. № 15 стенками.
- Прибить гвоздями 1,2х25 дно ящика с шагом 100 мм (при выполнении этой операции необходимо следить, чтобы не возник перекос изделия – проверить диагональ).
- Прикрутить 3-мя саморезами 3,5х16 верхние планки роликовых направляющих к боковым стенкам ящика.
- Установить ящики на направляющие в тумбу.
- Закрепить фасад поз. № 13 к собранному ящику с помощью шканта деревянного 8х35. Закрепить фасад поз. № 13 к передней стенке ящика поз. № 15 саморезами 3,5х30 (4шт.).

Рис. 3

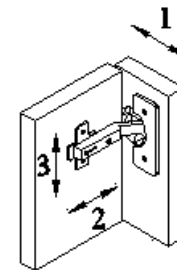
### Регулировка роликовых направляющих



- Прикрепить направляющие саморезами 1 и 2, найдя на стенке вертикальной отмеченные места.
- Вставить собранный ящик и проверьте его ход (выдвиньте/задвиньте).
- При наличии затруднения в движении ящика необходимо ослабить саморезы 1, 2 и передвинуть направляющие выше либо ниже.
- После того как положение ящика отрегулировано, закрутить саморезы.

Рис. 4

### Установка и регулировка дверей



- Регулирование глубины: ослабьте крепежный винт, регулировочный винт поверните вправо (зазор больше) либо влево (зазор меньше), после чего снова затяните крепежный винт.
- Регулирование зазора: ослабьте крепежный винт, установите дверь на нужную глубину, затем затяните крепежный винт.
- Регулирование высоты: ослабьте крепление накладки, передвиньте ее выше или ниже и закрепите.

Рис. 5

***ВНИМАНИЕ!** Предприятие оставляет за собой право незначительно изменять конструкцию и комплектацию изделия, если это необходимо, для совершенствования технологии и улучшения качества.*