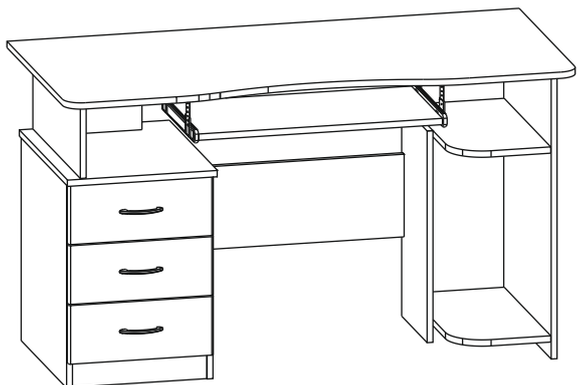


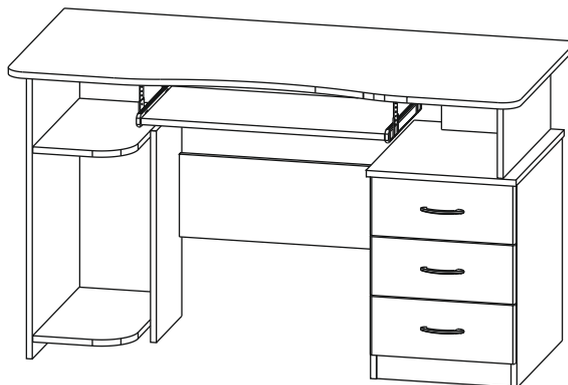
СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ КСТ-08
(740 x 1300 x 660)



ПАСПОРТ



КСТ-08 пр



КСТ-08 лев

1. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА МЕБЕЛЬЮ.

Изделие допускается транспортировать в упаковке предприятия-изготовителя любым видом транспорта при условии надежной защиты от механических повреждений и влаги (атмосферных осадков и т.д.)

Не допускается воздействие влаги. Изделие должно храниться и эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях. Не рекомендуется устанавливать изделие около источников тепла.

Удаление пыли с поверхности изделия следует производить мягкой тканью с использованием специальных составов по уходу за мебелью.

2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие Стола компьютерного КСТ-08 требованиям ГОСТ 16371-93 и ТО-27575562-01-2012 при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента приобретения. Срок службы изделия 5 лет.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, появившиеся в результате несоблюдения Покупателем правил эксплуатации, сборки, транспортировки и ухода за мебелью.



№ РОСС RU.AE83.H13396

1.1. К нижним торцам боковин тумбы (дет.№9) прикрепите гвоздями наконечники. Шурупами 3,5x13 закрепите на боковинах роликовые направляющие. В отверстия на боковинах вставьте эксцентрики. Обратите внимание: стрелка на эксцентрике должна быть направлена вверх.

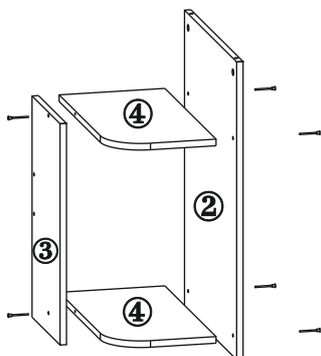
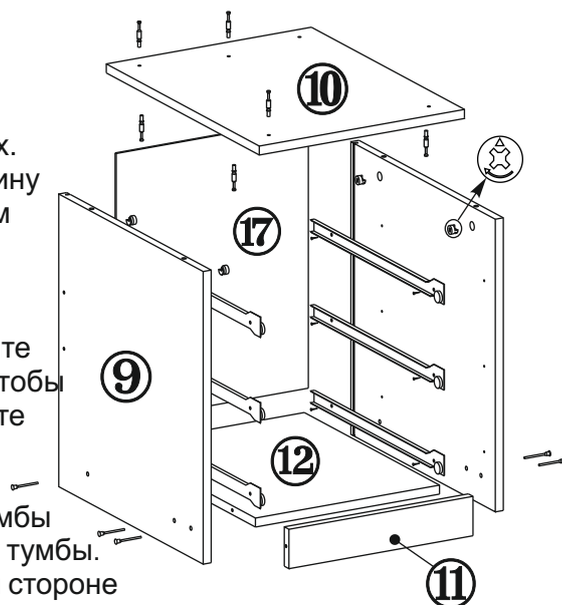
Соедините с помощью винтовой стяжки правую боковину (дет. №9) с цоколем (дет. №11) и дном (дет. №12). Затем прикрепите левую боковину.

Для закручивания винтовой стяжки используйте прилагаемый в комплекте шестигранный ключ.

В отверстия на нижней стороне крышке тумбы заверните штоки эксцентриков. Опустите крышку таким образом, чтобы штоки вошли в отверстия на боковинах тумбы. Поверните эксцентрики на 180 град. по часовой стрелке.

Вставьте заднюю стенку тумбы (дет. № 17) в пазы, профрезерованные в боковинах (дет. № 9) и крышке тумбы (дет. № 10). Гвоздями закрепите заднюю стенку к днищу тумбы.

Заверните штоки эксцентриков в отверстия на верхней стороне крышки и внутренней стороне боковины тумбы.



1.2. К нижним торцам боковой (дет. № 2) и средней (дет. № 3) стенок гвоздями прикрепите наконечники. Соедините винтовой стяжкой боковую (дет. № 2) и среднюю (дет. № 3) стенки с полками (дет. № 4).

1.3. В отверстия на царге вставьте эксцентрики.

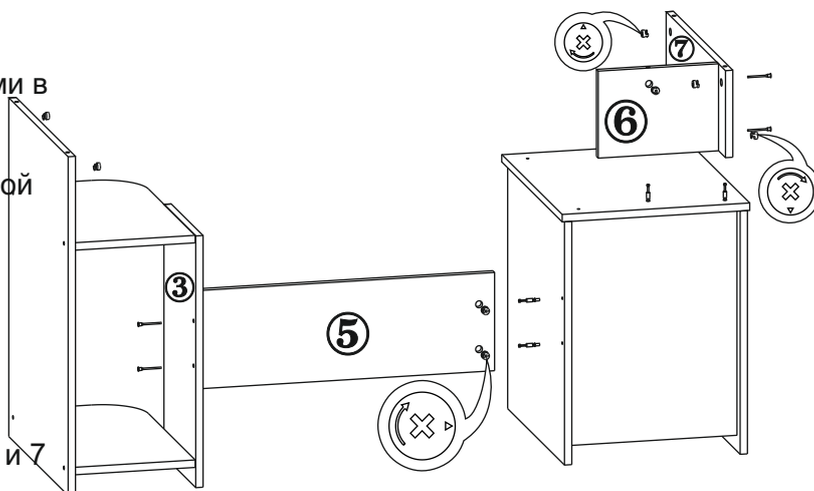
Стрелка на эксцентрике должна быть направлена к боковине тумбы.

Царгу (дет. № 5) оденьте отверстиями в торцах

на штоки эксцентриков и поверните эксцентрики на 180 градусов по часовой стрелке. Винтовой стяжкой соедините царгу с дет. № 3 тумбы под системный блок.

В отверстия на опорах столешницы (дет. №№6,7) вставьте эксцентрики и соедините их между собой винтовой стяжкой.

Опустите соединенные детали № 6 и 7 отверстиями на штоки эксцентриков и поверните эксцентрики на 180 градусов по часовой стрелке.

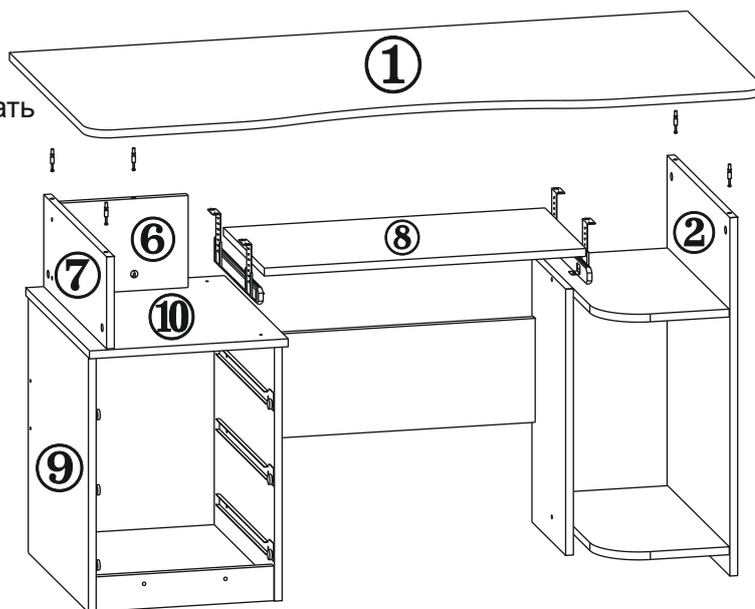


1.4. Прикрутите кронштейны к выкатной доске и закрепите их на столешнице. При необходимости можно отрегулировать положение выкатной доски по высоте.

1.5. В отверстия с нижней стороны столешницы (дет. №1) заверните штоки эксцентриков. Опустите столешницу таким образом, чтобы штоки эксцентриков вошли в отверстия на торцах боковины и опорах столешницы.

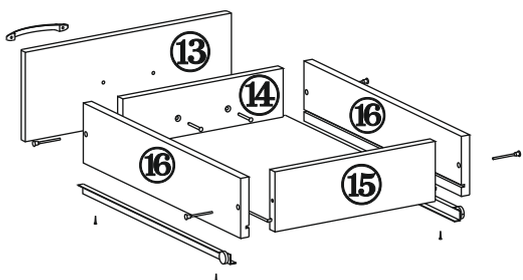
Поверните эксцентрики на 180 градусов по часовой стрелке.

Закройте входящими в комплект заглушками эксцентрики и винтовую стяжку. Заглушками 5 мм закройте оставшиеся неиспользованными отверстия на дет. №9 и 10.



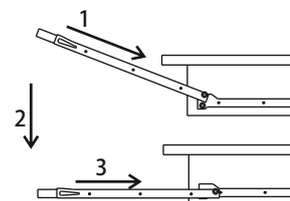
1.6. Соберите ящики тумбы:

- Соедините винтовой стяжкой заднюю стенку и переднюю стенки ящика (дет. №№14, 15) с боковыми стенками (дет. № 16);
- Вставьте дно ящика (дет. № 18) в пазы, профрезерованные в боковых стенках и закрепите гвоздями к передней и задней стенкам ящика;
- Вставьте шурупы 4x40 в отверстия в передней стенке ящика с тыльной стороны, оденьте лицевую накладку (дет. № 13) на шурупы и наживите ручку;
- Отрегулируйте положение лицевой накладки и затяните шурупы;
- Закрепите на боковинах ящика (дет. № 16) ответные части роликовых направляющих (роликами назад) с помощью шурупов 3,5x13 вплотную к фасаду;
- Закройте заглушками винтовые стяжки на боковинах ящика.



1.7. Вставьте ящики в тумбу:

Наклоните ящик и поставьте его таким образом, чтобы ролики на направляющих ящика стали на направляющие на боковинах тумбы; опустите ящик; задвиньте его в тумбу.



Компьютерный стол КСТ-08 готов к эксплуатации.

3. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ КОМПЬЮТЕРНОГО СТОЛА КСТ-08.

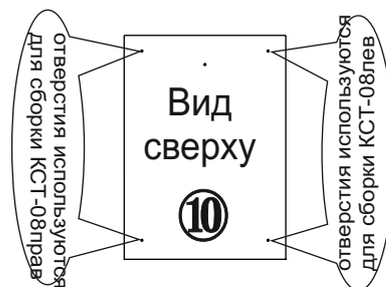
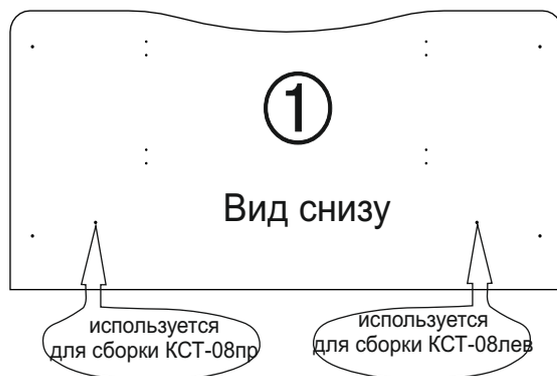
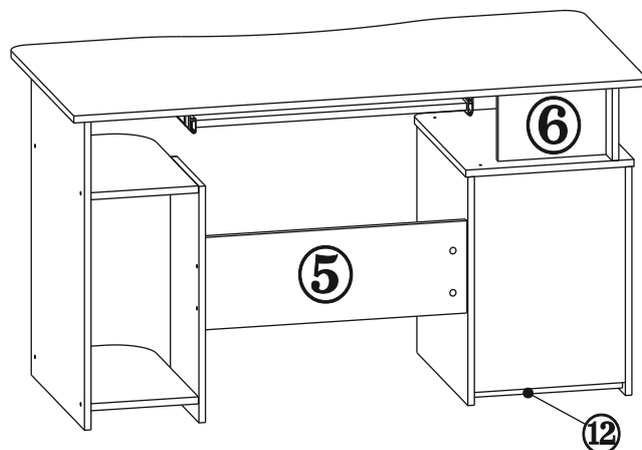
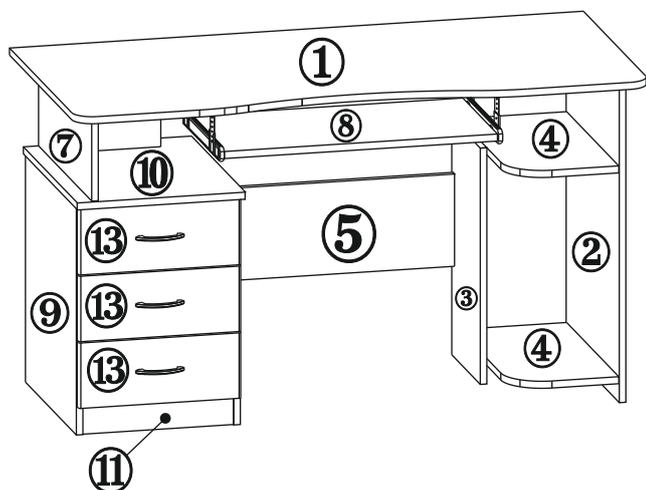
Сборку изделия рекомендуем доверить специалисту. В случае самостоятельной сборки строго следуйте указаниям настоящей инструкции.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность за повреждения изделия, произошедшие во время сборки.

Для сборки изделия необходим следующий инструмент: крестовая отвертка, молоток, ключ-шестигранник 4мм (входит в комплект изделия).

Из данного комплекта деталей Вы можете собрать стол как правой, так и левой конфигурации, для этого сделана дополнительная присадка на столешнице, крышке и боковинах тумбы.

Ниже описан процесс сборки для стола КСТ-08 прав. Стол КСТ-08 лев. собирается аналогично с учетом конфигурации.



4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Стол компьютерный КСТ-08 соответствует требованиям ГОСТ 16371-93 и признан годным для эксплуатации.

Комплектовщик _____
 ОТК _____
 Дата _____

ВНИМАНИЕ!:

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право проводить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества и долговечности изделий.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.

| № Дет. | Наименование | Размеры | Кол-во |
|--------|---------------------------|------------|--------|
| 1 | Столешница | 1300 x 660 | 1 |
| 2 | Боковая стенка | 724 x 522 | 1 |
| 3 | Средняя стенка | 538 x 252 | 1 |
| 4 | Полка | 263 x 512 | 2 |
| 5 | Царга | 538 x 196 | 1 |
| 6 | Опора столешницы | 263 x 186 | 1 |
| 7 | Опора столешницы | 186 x 522 | 1 |
| 8 | Выкатная полка | 650 x 356 | 1 |
| 9 | Боковина тумбы | 520 x 500 | 2 |
| 10 | Крышка тумбы | 410 x 530 | 1 |
| 11 | Цоколь | 368 x 70 | 1 |
| 12 | Дно тумбы | 368 x 446 | 1 |
| 13 | Лицевая накладка ящика | 396 x 149 | 3 |
| 14 | Передняя стенка ящика | 310 x 81 | 3 |
| 15 | Задняя стенка ящика | 310 x 81 | 3 |
| 16 | Боковая стенка ящика | 476 x 100 | 6 |
| 17 | Задняя стенка тумбы (ДВП) | 508 x 380 | 1 |
| 18 | Дно ящика (ДВП) | 474 x 322 | 3 |

Фурнитура, метизы

| Наименование | Ед.измер. | Кол-во |
|------------------------------|-----------|--------|
| Винтовая стяжка | шт. | 29 |
| Эксцентрик | шт. | 15 |
| Шток эксцентрика | шт. | 15 |
| Кронштейн для выкатной доски | компл. | 1 |
| Роликовые направляющие 450мм | компл. | 3 |
| Наконечник | шт. | 8 |
| Ручки | шт. | 3 |
| Ключ для винтовой стяжки | шт. | 1 |
| Заглушка для винтовой стяжки | шт. | 29 |
| Заглушка для эксцентрика | шт. | 15 |
| Шурупы 3,5x13 | шт. | 25 |
| Шурупы 4x40 | шт. | 6 |
| Гвозди | шт. | 32 |
| Заглушка 5мм | шт. | 5 |

| Винтовая стяжка с заглушкой | Эксцентрик и шток эксцентрика | Наконечник | Кронштейны для выкатной доски | Направляющие |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |