

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Стол компьютерный КСТ-08.1 соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 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 600	1
2	Боковая стенка	724 x 508	1
3	Средняя стенка	538 x 252	1
4	Полка	263 x 500	2
5	Царга	538 x 196	1
6	Опора столешницы	263 x 184	1
7	Опора столешницы	184 x 508	1
8	Выкатная полка	650 x 356	1
9	Боковина тумбы	522 x 500	2
10	Крышка тумбы	408 x 530	1
11	Цоколь	368 x 81	1
12	Дно тумбы	368 x 446	1
13	Лицевая накладка ящика	396 x 145	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)	510 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



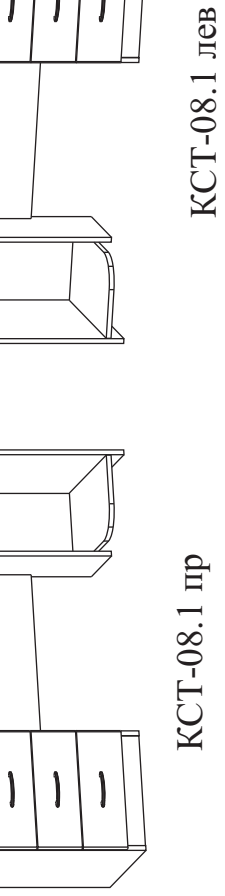
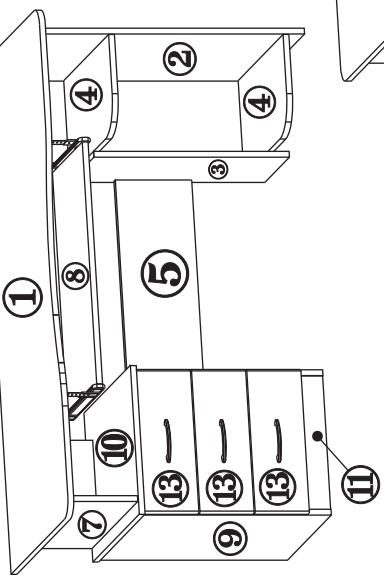
Наш адрес: ООО "СОКОЛ-Т" Россия, 124482 Москва, Зеленоград, Савелкинский пр-д д.4, помещение XXIV, комната 7, тел.+7(499)110-24-00 www.sokol-mebel.ru

3. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ КОМПЬЮТЕРНОГО СТОЛА КСТ-08.1

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.

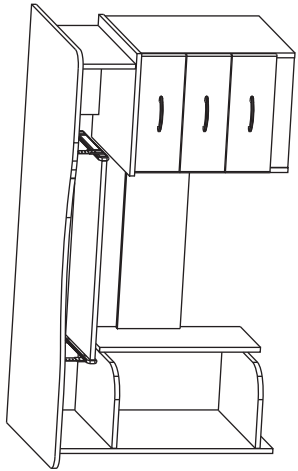
Для сборки изделия необходим следующий инструмент: крестовая отвертка, молоток, ключ-шестигранник 4мм (входит в комплект изделия). Из данного комплекта деталей Вы можете собрать стол как правой, так и левой конфигурации, для этого сделана дополнительная присадка на столешнице, крышке и боковинах тумбы.

Ниже описан процесс сборки для стола КСТ-08.1 прав. Стол КСТ-08.1 лев. собирается аналогично с учетом конфигурации.

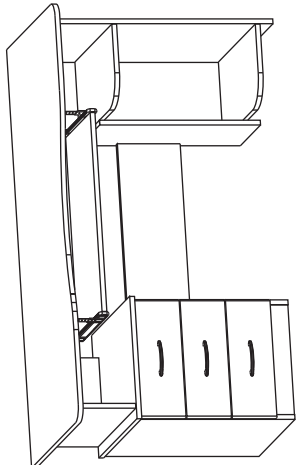


СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ КСТ-08.1
(740 x 1300 x 600)
СОКОЛ
МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА

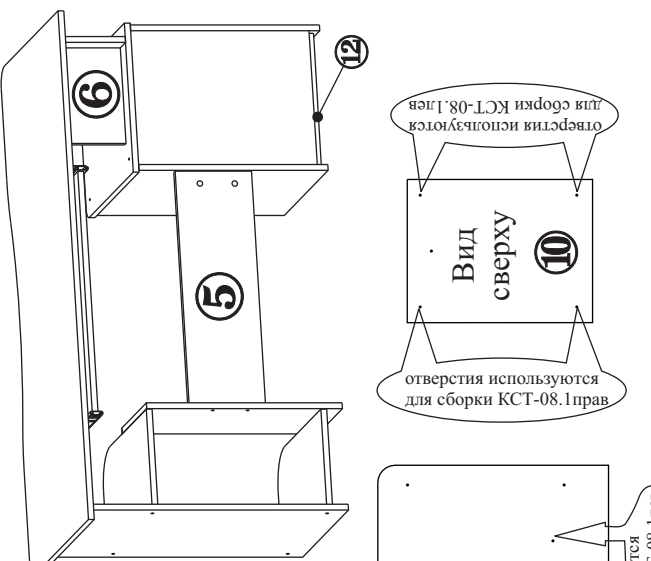
ПАСПОРТ



KST-08.1 лев



KST-08.1 пр



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-08.1 требованиям ГОСТ 16371-2014 и ТО-2755562-01-2019 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.

СОЛОДОВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА
директор
ООО "СОКОЛ-Т"
+7(499)110-24-00
www.sokol-mebel.ru

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.

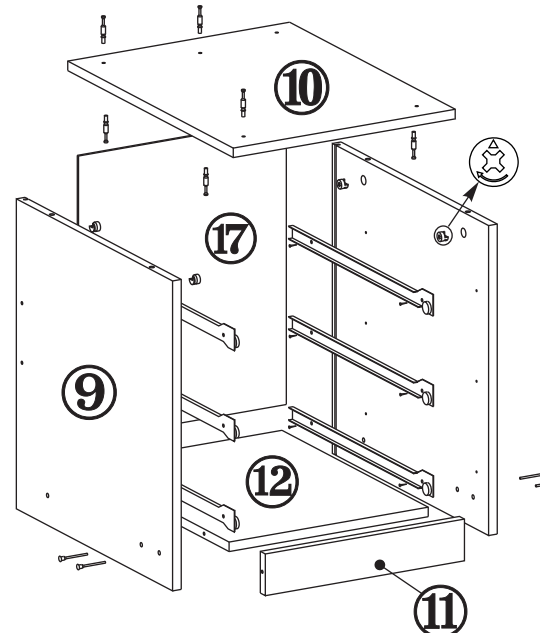
Соедините с помощью винтовой стяжки правую боковину (дет. №9) с цоколем (дет. №11) и дном (дет. №12). Затем прикрепите левую боковину.

Для закручивания винтовой стяжки используйте прилагаемый в комплекте шестигранный ключ.

В отверстия на нижней стороне крышки 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.



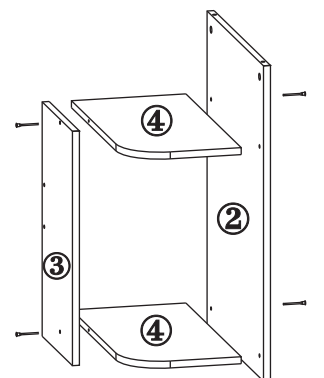
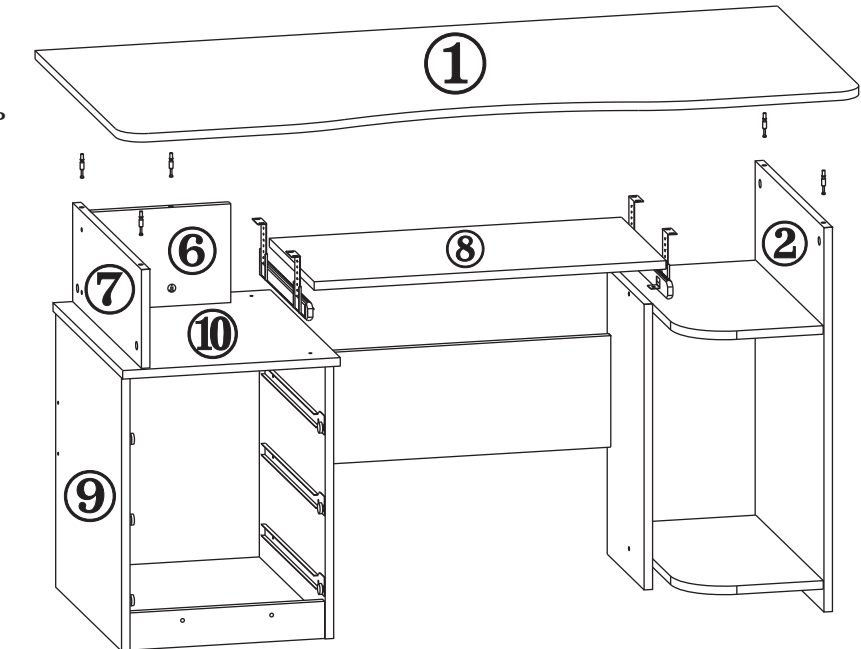
1.4. Прикрутите кронштейны к выкатной доске и закрепите их на столешнице.

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.

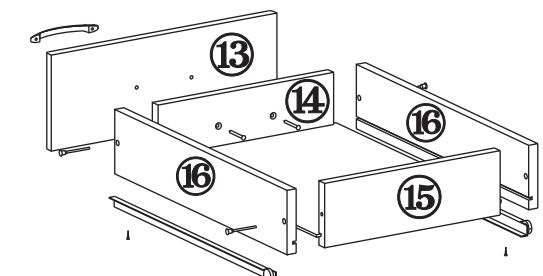
Поверните эксцентрики на 180 градусов по часовой стрелке.

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



1.2. 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).



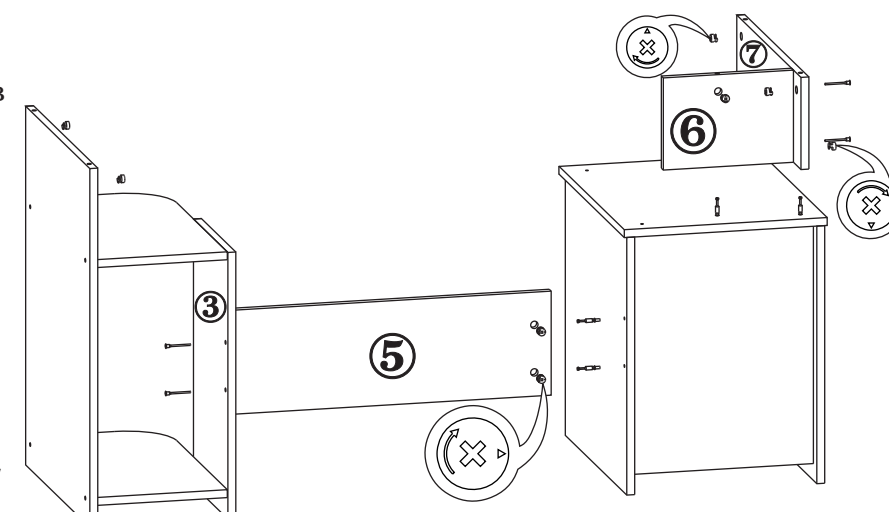
1.3. В отверстия на царге вставьте эксцентрики.

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.

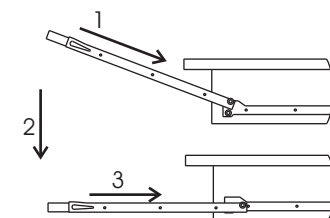
В отверстия на опорах столешницы (дет. №№6,7) вставьте эксцентрики и соедините их между собой винтовой стяжкой.

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



1.7. 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.



Изделие готово к эксплуатации.