

Инструкция по сборке Угловых поворотных столов ДОМУС серии СТРО7 / 2.0



Угловой поворотный стол ДОМУС СТРО7 / 2.0

13.007.21.*

Сторона: Универсальный **Размер:** 120x50x75 см

Угловой поворотный стол ДОМУС СТРО7 / 2.0

13.007.23.*

Сторона: Универсальный **Размер:** 120x60x75 см

Комплектность метизов и фурнитуры, которые мы Вам предоставляем: Винт-стяжка Поворотный Шариковые Confirmat к винту-стяжке эксцентриковая шарнир направляющие 7x50 Confirmat (стойка+эксцентрик) x 3 Заглушка к Заглушка-самоклейки Стабилизатор Уголок мебельный Заглушка к Саморез двойной Z-03 под эксцентрик задней стенки 4x16 винту-стяжке к эксцентрику Confirmat x 42 x 55 Саморез Саморез Гвоздь Подпятник Шкант Ролик Ручка RE 4x30 3,5x16 1,6x25 регулируемый деревянный L-160 хром мебельный 8x35





Молоток



Шуруповерт с подходящей битой



Отвертка

ВНИМАНИЕ!

Метизы и фурнитуру ищите в отдельной коробке или в упаковке с изделием.

Эксплуатация и уход за мебелью ДОМУС

Срок службы и сохранность мебели зависит не только от конструкции и качества изготовления, 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 соединений.

Не рекомендуется:

- устанавливать изделие вплотную или вблизи источников тепла или отопления;
- эксплуатировать изделия в сырых неотапливаемых, непроветриваемых помещениях;
- передвигать, переносить мебель в нагруженном состоянии;
- перегружать мебельные полки более, чем на 10 кг на одну открытую полку;
- перегружать выдвижные ящики с шариковыми направляющими более, чем на 20 кг;
- перегружать столешницу статической нагрузкой более, чем на 10 кг, во избежание ее прогиба;
 - использовать стол не по назначению.

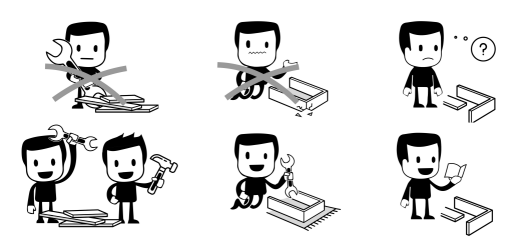
Декларация о соответствии EAЭС BY/112 11.01. TP025 03122302 Действительна по 14.09.2025г.

Комплектность деталей

Поз.	Наименование	CTP07/2.0 13.007.21.* 1200x500 мм	CTP07/2.0 13.007.23.* 1200x600 мм	Количество
10	Задняя стенка	650x1062	650×1062	1
11	Столешница	1200×500	1200x600	1
12	Столешница	450x1100	450x1100	1
13	Полик	408,5x1062	408,5x1062	1
14	Опора стола	704x496	704x596	1
15	Боковая стенка	650x428	650x428	2
16	Боковая стенка	650x428	650x428	3
17	Фасад ящика	1094x193,5	1094×193,5	3
18	Задняя панель ящика	1001×117	1001×117	3
19	Цоколь	60x1062	60x1062	2
20	Боковина ящика левая	400x117	400x117	3
21	Боковина ящика правая	400x117	400×117	3
22	Планка соединительная	150×150	150×150	1
23	Дно ящика	1033×403	1033x403	3

Порядок предъявления претензий

- 1. Претензии по качеству и некомплектности мебели должны направляться покупателем непосредственно в магазин, где приобретена мебель, с обязательным приложением копии товарного чека и этикеткой с датой изготовления изделия, фото дефекта либо номера недостающей детали.
- 2. Перед сборкой изделия убедитесь в наличии всех деталей и отсутсвии заводского брака.
- 2. По дефектам, появившихся из-за несоблюдения покупателем порядка сборки, правил эксплуатации, претензии не принимаются.
 - 3. Сохраняйте упаковку до окончательной сборки изделия.



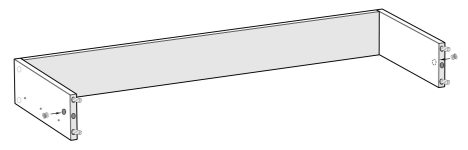
Порядок сборки Сборка выдвижных ящиков

Рекомендуем производить сборку стола на ковре. При помощи конфирматов соедините боковые стенки боковины ящиков (детали №20, 21) с задней панелью ящика (деталь №18). Обратите внимание, что отверстия для эксцентрика должны располагаться с наружной стороны выдвижного ящика. С той же стороны располагаются насечки для прикручивания подвижной планки направляющей.

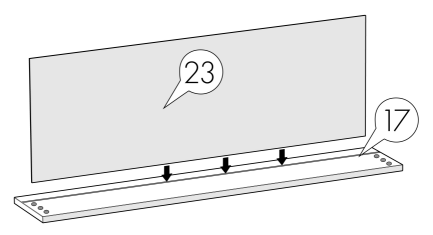


Установите шканты и эксцентрики в боковины ящика в соответствующие отверстия (детали № 20, 21).

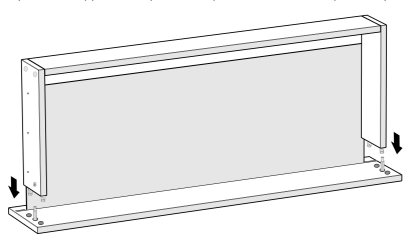
Обратите внимание на схему установки эксцентриковой стяжки (на стр. № 12)



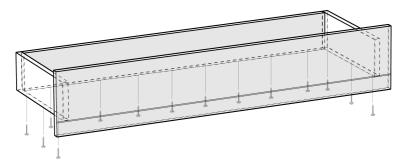
3 Вставьте дно ящика (деталь №23) в прорезь фасада ящика (деталь №17). Оцентруйте дно ящика по отношению к фасаду ящика.



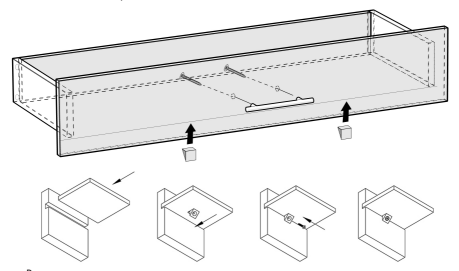
Вкрутите стойки эксцентрика (2 шт) в фасад ящика в соответствующие отверстия. Опустите конструкцию из пункта 2 на фасад ящика с дном, приложив усилие.



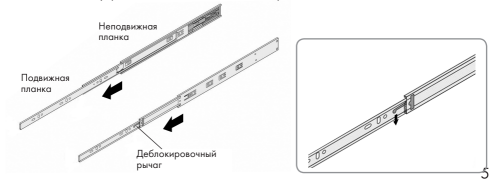
5 Зафиксируйте дно ящика к боковым и задней стенкам ящика при помощи гвоздей с шагом в 10-15 см.



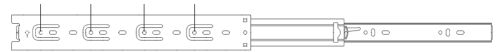
Прикрутите ручку.
Дополнительно укрепите дно ящика из ДВП в месте его стыковки с фасадом с помощью стабилизаторов (по 2 шт на 1 ящик).



Раздвиньте во всю длинну шариковые направляющие. Надавите на деблокировочный рычаг. Снимите внутренние подвижные планки направляющих.

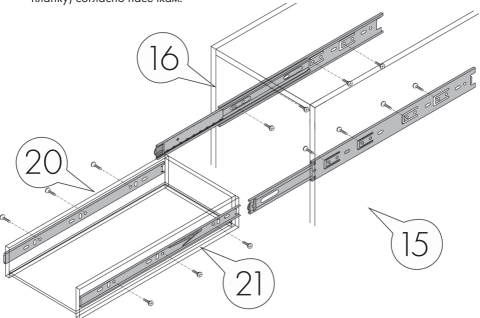


На боковых стенках (детали №15 и №16) нанесены метки для удобства прикручивания направляющих.

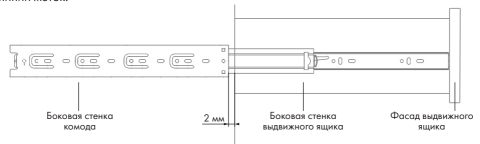


Закрепите саморезами 3,5х16 внутренние неподвижные планки направляющих к боковым стенкам комода (детали №15 и 16), 4 шт на 1 неподвижную планку, согласно насечкам.

Закрепите саморезами 3,5х16 внутренние подвижные планки направляющих к боковым стенкам выдвижных ящиков(детали №20 и 21, 3 шт на 1 неподвижную планку) согласно насечкам.



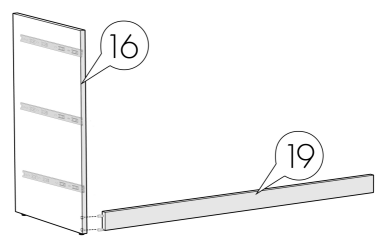
- *В случае несовпадения отверстий в направляющих с метками, то рекомендуется:
- внутренние **неподвижные** планки направляющих закрепить к боковым стенкам комода (детали № 15 и 16) на расстоянии 2 мм от края по линии меток.
- внутренние **подвижные** планки направляющих закрепить к боковым стенкам выдвижных ящиков (детали № 20 и 21) вплотную к фасадам выдвижного ящика (деталь № 17) по линии меток.



Сборка корпуса письменного стола

ТО С помощью молотка вбейте шканты в цоколь (деталь №19), как показано на рисунке. **Внимание! Шканты вбиваются в торцы детали №19!**

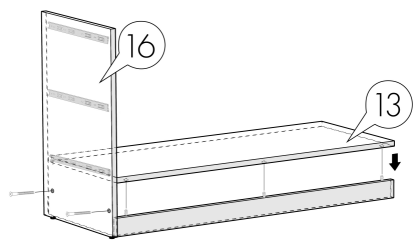
К боковой стенке (деталь №16) прикрепите цоколь (детали №19) с помощью шкантов.



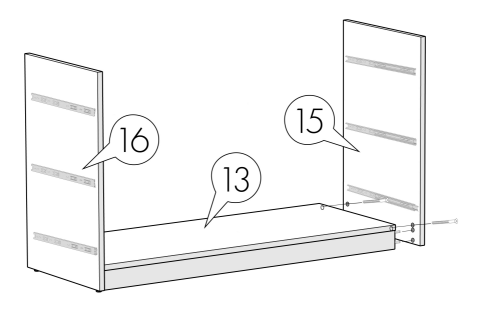
Т Помощью молотка вбейте шканты в торец цоколя (детали №19) сверху. Внимание! Шканты вбиваются в торец детали №19!

Сверху опустите полик (деталь №13).

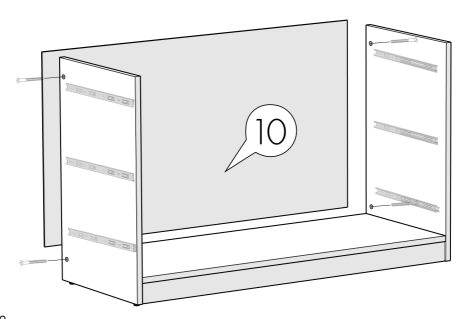
К боковой стенке (деталь № 16) прикрутите полик (деталь № 13) при помощи конфирматов.



Т2 К получившейся конструкции прикрепите боковую стенку (деталь №16) при помощи конфирматов.



Т3 К получившейся конструкции прекрепите заднюю стенку (деталь №10) с помощью конфирматов.

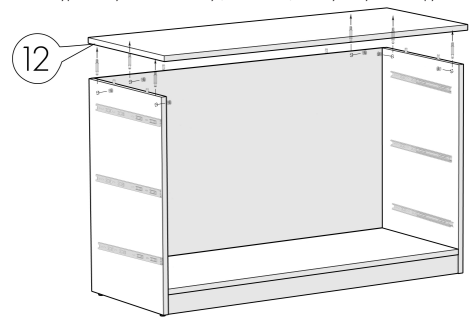


Т С помощью молотка вбейте шканты в торцы двух деталей №10, 15, 16. Внимание! Шканты вбиваются в торцы этих деталей, НЕ в столешницу!

В столешницу (деталь № 12) вкрутите стойки эксцентрика.

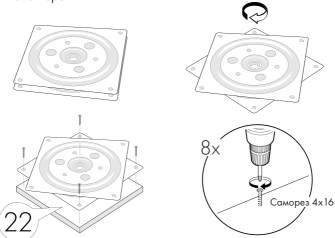
В детали №15, 16, 17 вставьте экссцентрики в соответствующие отверстия.

Аккуратно опустите столешницу (деталь № 12) на получившуюся конструкцию.

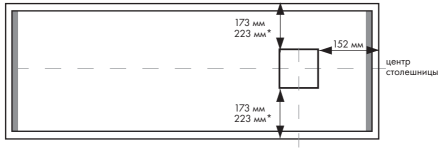


Монтаж поворотного механизма

15 Прикрутите планку соединительную (деталь №22) к поворотному шарниру саморезами 4х16. Для этого смещаем нижнюю и верхнюю часть шарнира чтобы открылись отверстия.



16 На внутренней стороне крышки стола (деталь № 12) наносим разметку расположения поворотного шарнира согласно схемы.



* - для столешниц 60 см

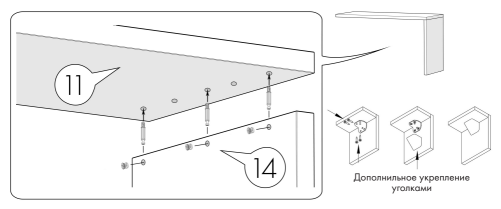
рекомендуемое расположение поворотного механизма

Это рекомендуемое расположение поворотного механизма, возможно самостоятельно изменить его расположение(крепление) на нижней поверхности столешницы (деталь № 11) для более подходящего радиуса выступа угла поворотной части стола при её вращении.



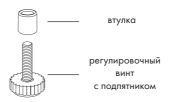
Т Прикрутите столешницу (деталь № 10) к опоре (деталь № 13) с помощью эксцентриковой стяжки.

Дополнительно укрепите конструкцию уголкаим с помощью саморезов.



До момента установки поворотного модуля определитель со стороной его расположения! (слева/справа)

18 В опору стола в соответсующие отверстия установите втулки регулируемого под- пятника. Вкрутите во втулки регулировочные винты с подпятником.



19 В опороу стола в соответсвующие отверстия установите ролики под углом примерно 10-15° **от столешницы**, как показано на рисунке ниже. Зафиксируйте их саморезами.

Для стабилизации поворотного модуля, при условии установки роликов, используйте регулируемые подпятники, немного выкрутив их. Таким образом ролики будут приподняты над поверхностью пола.

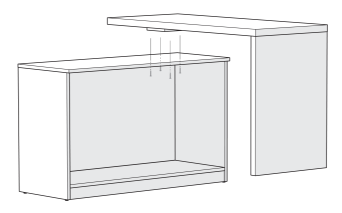
Установка роликов не является обязательным условием сборки стола, однако является дополнением к функционалу.

Схема установки роликов в опору стола



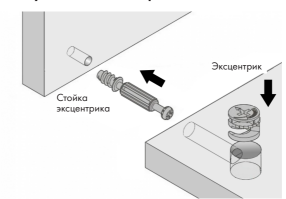
20 Установите верхнюю собранную часть стола на нижнюю собранную часть стола. Выравните нижнюю и верхнюю столешницу так, чтобы короткая часть столешниц была на одной линии по вертикали, а по длинной части столешниц с равномерным отступом с двух сторон (смотрите чертёж).

Соберите две части стола, вкручивая саморезы 4x30 мм в отверстия снизу нижней столешницы (деталь № 12)— они должны попасть в квадрат (деталь № 22)



2 Закройте видимые отверстия крепления винтов Confirmat и эксцентриковых стяжек заглушками (наклейками). Сборка завершена!

Схема установки эксцентриковой стяжки



- 1. Вставьте эксцентрик в соответвующие отверстия детали так, как показано на рисунке.
- 2. Вкрутите стойку эксцентрика во вторую деталь.
- 3. Аккуратно соедините две детали так, чтобы винт эксцентрика попал в паз эксцентрика.
- 4. Прокрутите эксцентрик по часовой стрелке.

Начиная от производства наш товар проделывает долгий путь, чтобы попасть к Вам, поэтому всякое может случится. Если Вы вдруг обнаружите какие-то недочеты в товаре, свяжитесь с нами любым удобным способом!

Свяжитесь с нами! Мы всегда на стороне покупателя!

Напишите нам на почту: info@domus-home.ru

Позвоните по номеру: **+7 495 668 06 36**

Нажмите на ссылку на наши месенджеры, либо просканируйте qr-код камерой телефона:













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