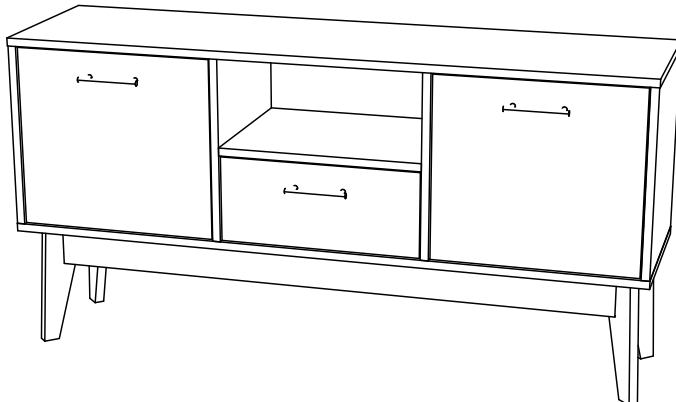


Тумба «Алатея»

Комплектовочная ведомость

Инструкция по сборке



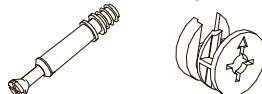
Уважаемый покупатель! Для максимального увеличения срока эксплуатации нашей мебели необходимо соблюдать условия её хранения, правила эксплуатации и ухода за ней.

1. В мебели, имеющей крепление болтами, винтами, шурупами, при ослаблении соединений необходимо периодически их подкручивать.
2. Оберегайте мебель от механических повреждений, от попадания на ее поверхность воды, растворителей, щелочей и кислот. При случайном попадании жидкости немедленно вытереть сухой мягкой тканью.
3. При уборке мебели нельзя использовать абразивные материалы. Пользуйтесь специальными чистящими средствами. Пыль с поверхности удаляйте сухой мягкой тканью.
4. Мебель должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей, не должна размещаться вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен.
5. Мебель рекомендуется эксплуатировать в помещениях с температурой воздуха не ниже +10°C и относительной влажности 65±15%.
6. Не следует ставить на поверхность мебели горячие предметы.

Фирма-изготовитель оставляет за собой право проводить конструктивно-художественные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества изделий.

Гарантийный срок эксплуатации мебели 24 месяца, при соблюдении условий хранения, сборки и эксплуатации. По дефектам, появившимся из-за несоблюдения правил эксплуатации и ухода за мебелью претензии не принимаются. Претензии по качеству принимаются в течении гарантийного срока эксплуатации (24 месяца), по месту покупки с предъявлением товарного чека и ярлыка с упаковки.

Стяжка эксцентриковая



Шток

Эксцентрик

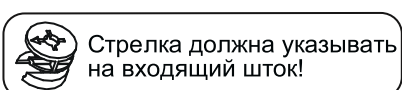
Детали из ЛДСП белого цвета				
Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
3	Бок лев	1	368	345
4	Бок прав	1	368	345
8	Полка съемная	2	403	309
9	Боковина ящика левая	1	300	120
10	Боковина ящика правая	1	300	120
11	Задняя панель ящика	1	347	120
12	Фасад ящика	1	170	399
13	Дверь	1	362	399
14	Дверь	1	362	399

Детали из ЛДСП цвет дерево				
Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
1	Крышка	1	1279	346
2	Дно	1	1279	346
5	Стойка внутр	1	368	330
6	Стойка внутр	1	368	330
7	Щит гориз	1	405	330
18	Царга	2	1139	83
19	Царга	2	179	83

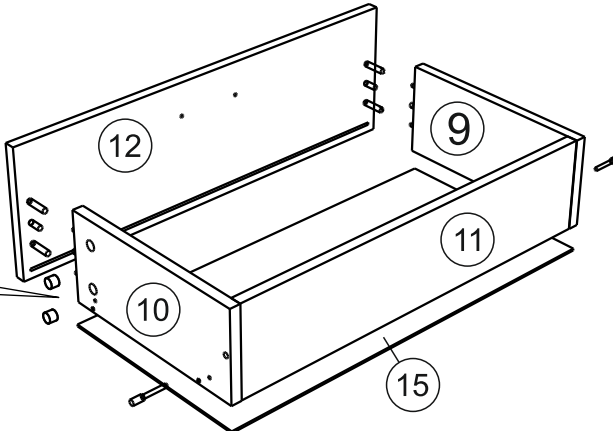
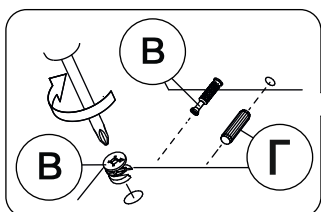
Детали из ЛХДФ				
Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
15	Дно ящика	1	377	306
16	Задняя стенка	3	382	420

Фурнитура				
Поз.	Наименование	Кол-во		
а	Ключ для евровинта	1		
б	Евровинт 7x50/заглушка	14		
в	Стяжка эксц/заглушка	12		
г	Шкант 8x30	10		
д	Петля 4-шарн ВНУТР доводч	4		
е	Еврошуруп 6x11	8		
ж	Шуруп 3,5x16	36		
з	Полкодержатель	8		
и	Шарик направляющие 300	1компл		
к	Ручка 96 береза	3		
л	Саморез с прессшайбой 4,2x25	6		
м	Опора h250мм дерево	4		
н	Скрепа стола Н-40	4		
о	Шпилька 8x70	4		
п	Гайка M8	4		
р	Шайба M8 усилен	4		
с	Уголок 20x20	6		
т	Фиксатор задней стенки	20		
у	Саморез 3,5x19 черн	20		
ф	Гвозди	50		

Сборку производить на полу на картоне или бумаге.



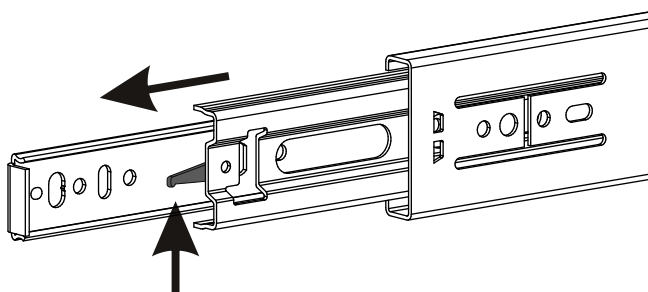
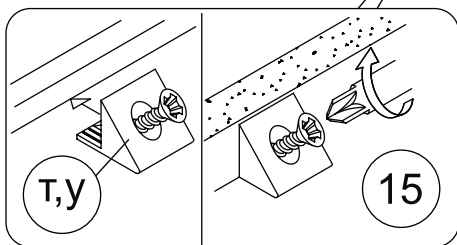
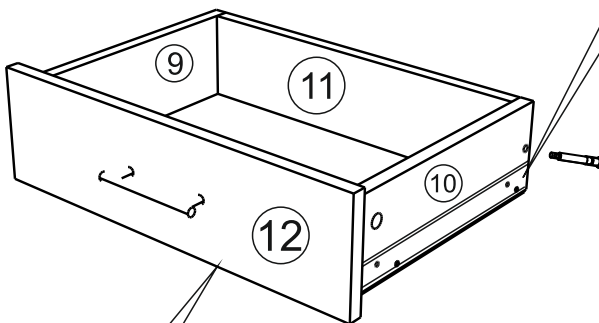
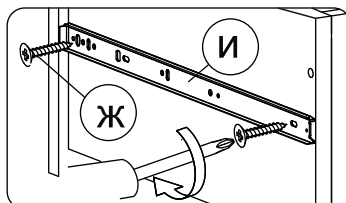
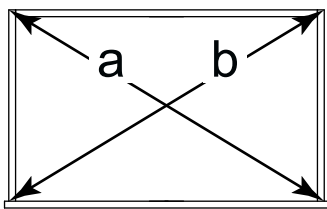
Стрелка должна указывать на входящий шток!



Сборка ящиков

- 1) Фасад ящика соединяется с боковинами. В глухие отверстия фасада (9) вставляем эксцентрики (стрелки на эксцентриках должны быть направлены на ближайший торец детали) и шканты (г). Затягивая эксцентрики, соединяем фасад (12) и боковины (9,10).
- 2) Заднюю панель ящика (11) соединяется с боковинами евровинтами (б)
- 3) Дно ящика прибиваем гвоздями и вставляем в паз фасада фиксаторы (р).

$$a=b$$



В отдельных случаях, наметки для направляющих могут не совпадать. В этом случае, нужно придерживаться горизонтали, на которой уже есть наметки и установить направляющие вручную.

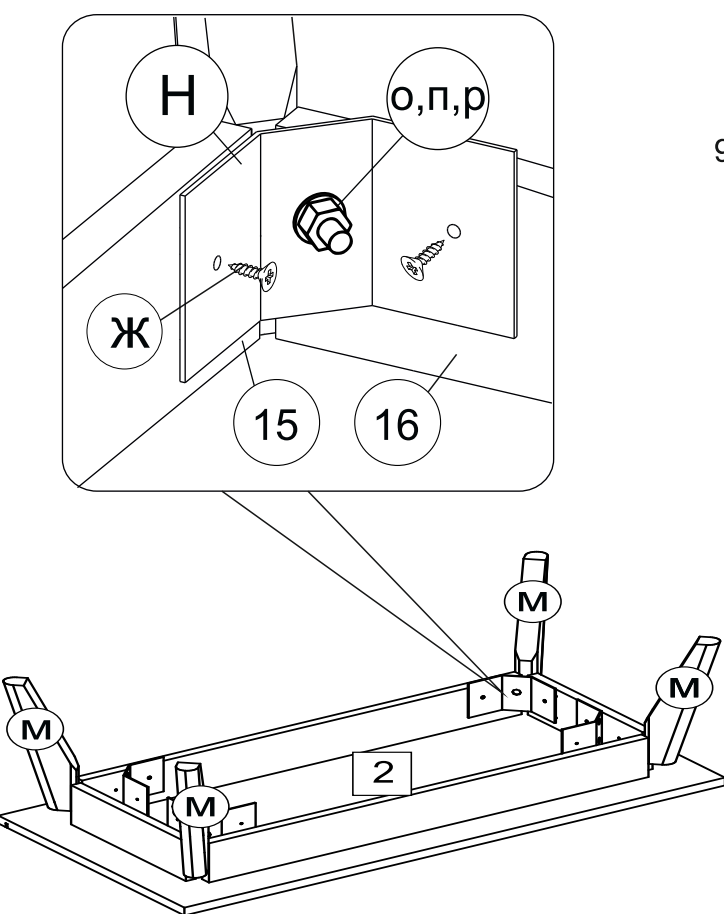
Схема установки шариковых направляющих.

Для установки шариковых направляющих в изделие необходимо разъединить их на две части. Широкая часть устанавливается на боковую стенку каркаса, а узкая на боковую стенку выдвижного ящика. Разъединение производится путем нажатия на пластиковый рычажок при выдвижении узкой части направляющей (смотри рисунок). Если направляющие крепятся на одной боковине с двух сторон, то саморезы необходимо крепить в разные отверстия направляющей. Для регулировки выкатных ящиков по высоте необходимо крепить узкую часть направляющей через ее овальные отверстия.

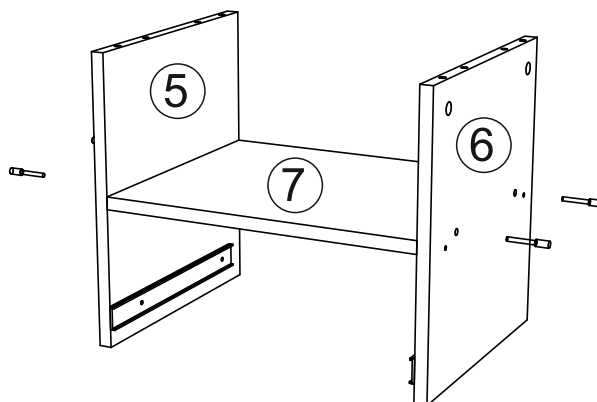
- 4) К бокам тумбы крепим крестовины петель (д) еврошурупами (е).
- 5) К стойкам тумбы (5,6) крепим внешние части направляющих (и) шурупами (ж).
- 6) В глухие отверстия деталей (3,4,5,6) вставляем штоки эксцентриковых стяжек и шканты.



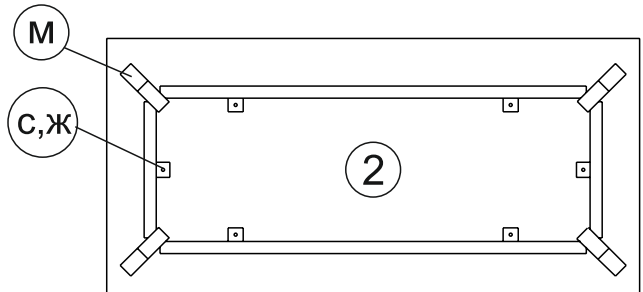
- 8) Скрепами (н) и шурупами (ж) соединяем опоры с царгами.

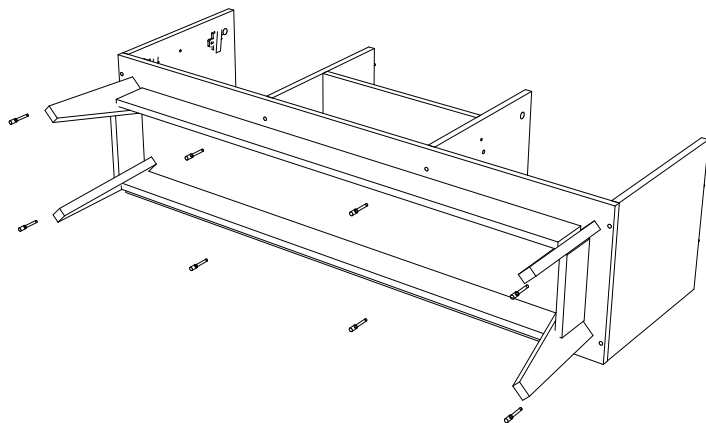


- 7) Внутренние стойки (5,6) соединяем евровинтами (б) с щитом (7).

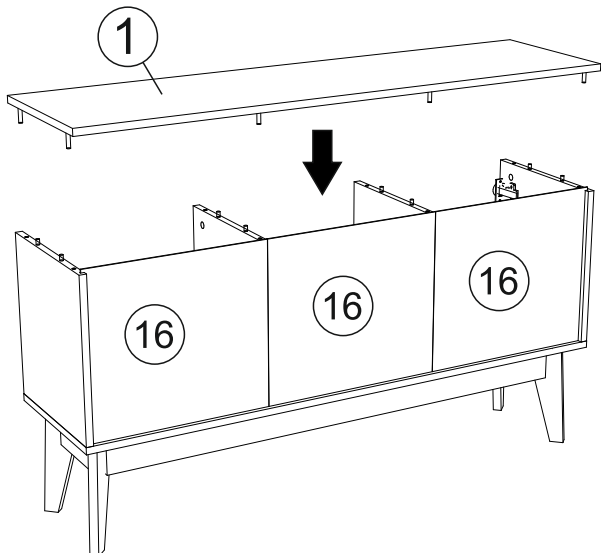


- 9) Царговый пояс с опорами присоединяется к дну (2) с помощью уголков и шурупов.

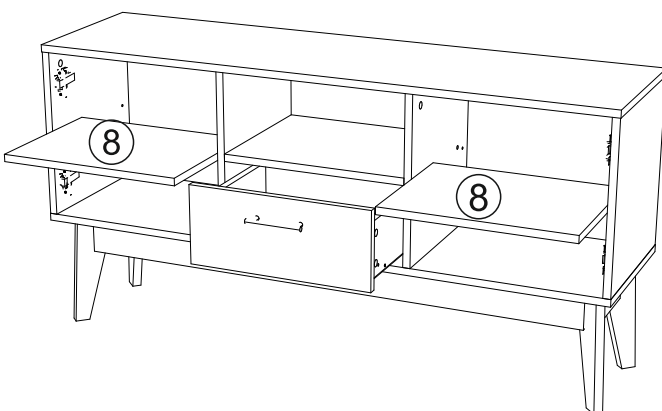
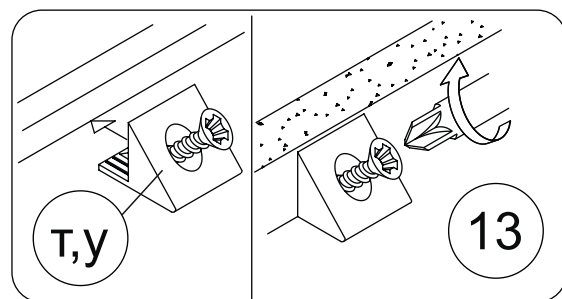




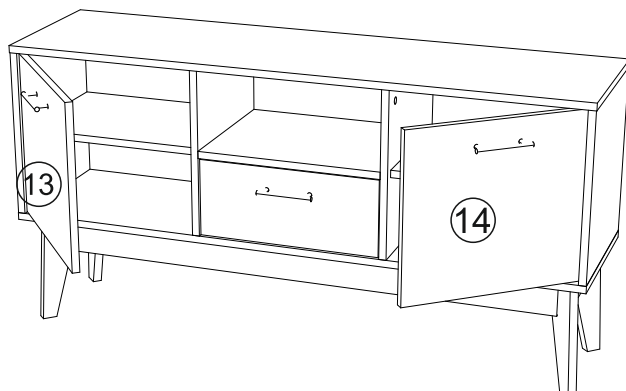
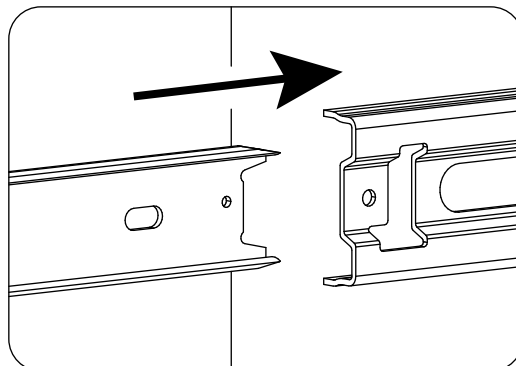
10) Дно (2) с опорами присоединяют к тумбе евровинтами (б).



11) Вставляем задние стенки из ЛХДФ в пазы, прибиваем гвоздями к центральным стойкам (5,6) и фиксируем фиксаторами (т) и саморезами (у).



Установка ящика



12) Крепим к дверям (13,14) чашки петель шурупами (ж) и навешиваем двери на тумбу. Регулируем их.

Регулировка петель

