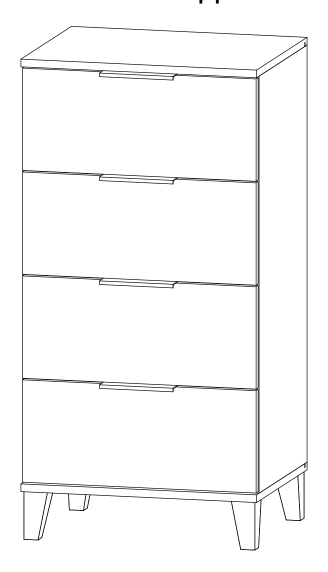


Α ΔΡΥΓ

Инструкция по сборке

Марвин 6

Комод



Получи мгновенную поддержку в телеграм чате. Для этого наведи камеру смартфона на QR код.



Сборку рекомендуется проводить с помощью специалиста! Упаковку с этикеткой сохранять до конца сборки! Предприятие оставляет за собой право вносить некоторые конструктивные изменения, не ухудшающие внешний вид и не влияющие на функциональные свойства изделия.

Требования по эксплуатации изделия и меры предосторожности

Срок, в течение которого мебель сохраняет красоту и исправность, в значительной степени зависит от условий её хранения и эксплуатации. Придерживаясь некоторых простых практических советов, Вы сможете поддерживать в наилучшем состоянии все элементы Вашей мебели.

Свет

Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей на мебель. Продолжительное прямое воздействие света на некоторые участки может вызвать изменение их цветовых характеристик по сравнению с другими участками, которые меньше подвергались воздействию.

<u>Температура</u>

Высокие значения тепла или холода, а также внезапные перепады температуры могут серьёзно повредить мебель или её части. Мебель не должна располагаться ближе одного метра от источника тепла, нагревательных приборов. Рекомендуемая температура воздуха для хранения и эксплуатации от +10 до +25 ОС. Не допускайте попадания на мебель горячих предметов (утюги, посуда с кипятком и т.п.), а также продолжительного воздействия вызывающих нагревание излучений (свет мощных лам, микроволновые излучатели и т.п.).

Влажность

Рекомендуемая относительная влажность в месте нахождения мебели 60-70%. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условия крайней влажности и (или) сухости, а тем более их периодической смены. С течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебели и её частей. Если такие условия были созданы, рекомендуется часто проветривать помещения и по мере возможности пользоваться осушителями или увлажнителями для нормализации влажности. Не размещайте мебель вблизи влажных и сырых стен, предметов.

Агрессивные среды и абразивные материалы

Ни в коем случае не допускайте воздействие на мебель агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, растворителей и т.п.), содержащих такие жидкости продуктов и их паров. Подобные вещества и их соединения являются химически активными, реакция с ними может повлечь негативные последствия для Вас и Вашего имущества. Также стоит помнить, что некоторые специфические моющие (чистящие) составы (средства) могут содержать высокую концентрацию агрессивных химических веществ и (или) абразивные составы. Применение подобных моющих (чистящих) составов (средств) недопустимо.

Запах

От новой мебели может исходить естественных запах материалов, из которых она изготовлена. Запах может сохраняться в течении трех недель с момента сборки. Для снижения интенсивности запаха рекомендуется протирать тканью, смоченной мягким моющим средством, вытирать чистой сухой тканью и проветривать помещение, предварительно открывая все дверцы и ящики изделия. Данные действия необходимо повторять 3-4 раза в день.

Уход за мебелью

Всегда содержите поверхности мебели в полной сухости. При необходимости протирайте поверхности мебели сухой мягкой тканью (фланель, сукно, войлок и т.п.). Рекомендуется очищать мебель как можно скорее после того, как она испачкалась. Если Вы оставите загрязнение на некоторое время, то заметно вырастает вероятность образования разводов, пятен и повреждений покрытия мебели или её частей.

Недопустимо применение моющих средств, содержащих абразивные вещества. Недопустимо применение соды, стиральных порошков и прочих средств, не предназначенных для ухода за мебелью. Уход за поверхностями должен осуществляться специализированными моющими средствами. Не размещайте и не перемещайте на поверхностях мебели предметы, имеющие острые углы, кромки, выступающие острые детали.

<u>Эксплуатация</u>

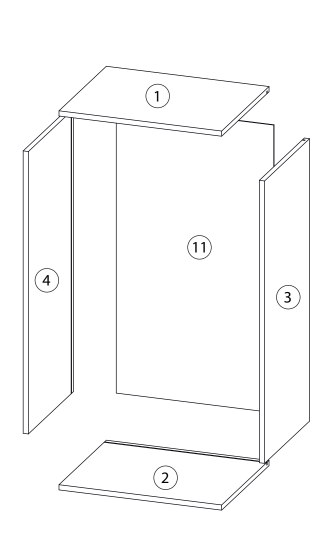
Не рекомендуется вставать на мебель, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам. Рекомендуется периодически проверять плотность резьбовых соединений крепления механизмов трансформации и подтягивать их при необходимости. При появлении скрипов в механизмах трансформации их следует смазывать специализированной смазкой.

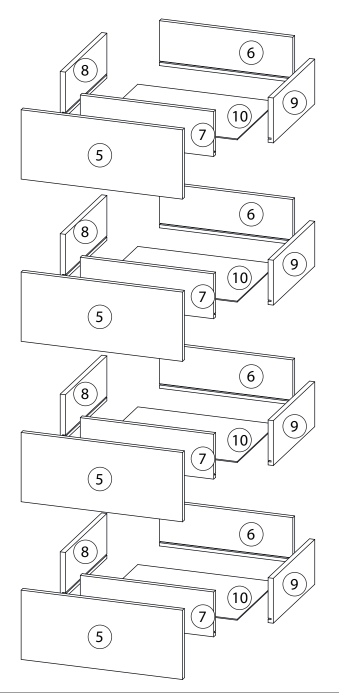
Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-2014 при соблюдении условий транспортировки, эксплуатации, хранения и сборки. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года с даты производства. Гарантии не распространяются на изделия, поврежденные при перевозке, а также при не соблюдении правил сборки, эксплуатации и хранения, изложенных в настоящей инструкции. Все виды деталей изображены схематически и могут отличаться от оригиналов.

Детали

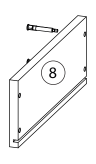
Поз.	Наименование	Кол-во	Длина	Ширина
1	Крыша	1	500	400
2	Дно	1	500	400
3	Боковина	1	868	380
4	Боковина	1	868	380
5	Фасад ящика	4	213	496
6	Задняя панель ящика	4	410	138
7	Фальшпанель ящика	4	410	138
8	Боковина ящика левая	4	350	138
9	Боковина ящика правая	4	350	138
10	Дно ящика	4	428	336
11	Задняя стенка	1	884	484

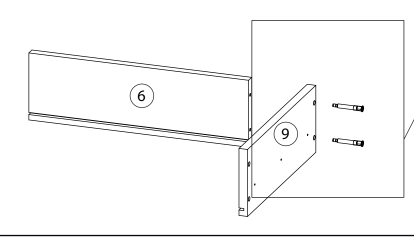


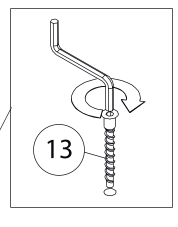


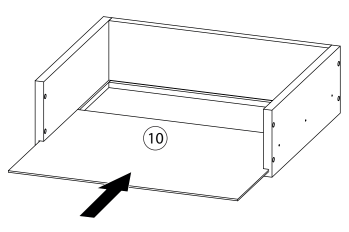
Фурнитура

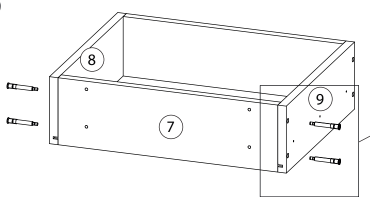
13	14	15		
<u>Конфирмат</u>	<u>Шток эксцентрика</u>	<u>Эксцентрик</u>		
17	18	19		
<u>Опора</u>	<u>Шкант бук</u>	<u>Шайба под винт</u> <u>D4 мм. прозрачная</u>		
20				
<u>Шариковые направляющие</u>				
	17 Опора	Ток эксцентрика 17 Опора Шкант бук		

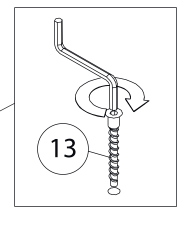


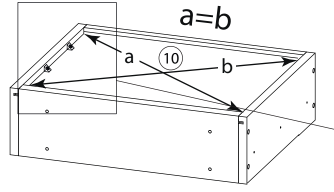


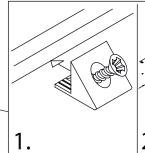


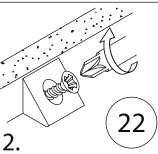


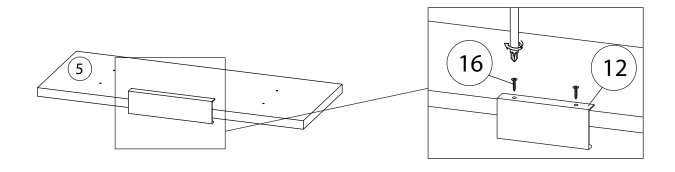












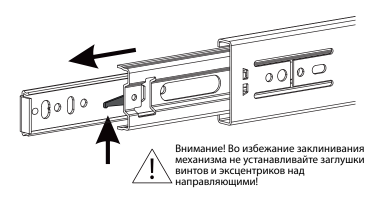
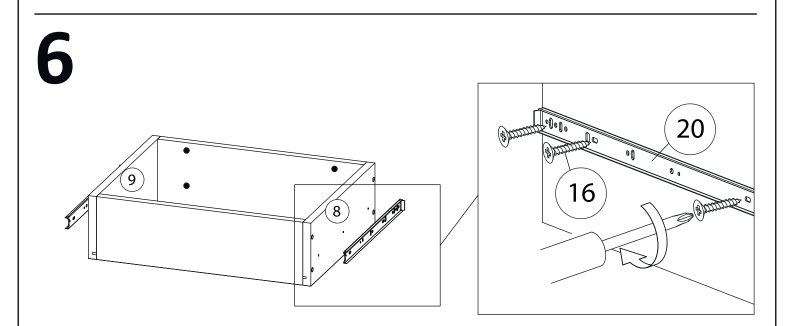
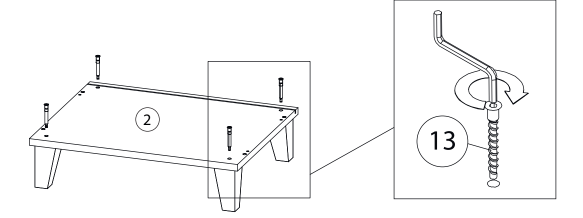
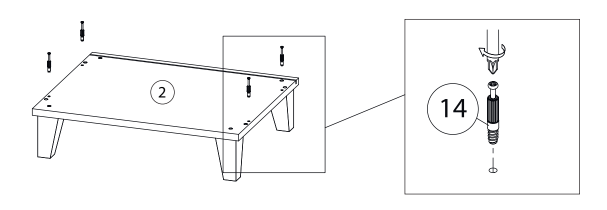


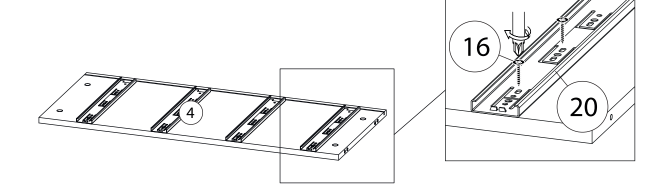
Схема установки шариковых направляющих.

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. Разметка под крепление направляющих универсальная, с нанесением нескольких отметок. Ближнее отверстие к фасаду подходит для всех видов направляющих, последующие отверстия служат для определения горизонтальности направляющей.









Собрать другую Боковину (3), аналогично.

