

спецификация				
№ Дет.	Наименование детали	Размер Дет.	Материал	Кол-во
1	Бок тумбы	493x516	ДСП 16 мм	2
2	Крыша	464x446	ДСП 16 мм	1
3	Пол	464x442	ДСП 16 мм	1
4	Полка	464x442	ДСП 16 мм	1
5	Цоколь тумбы	464x55	ДСП 16 мм	2
6	З.С.	390x492	Оргалит 4 мм	1
7	Н.Я.	169x458	ДСП 16 мм	1
8	Боковая стенка ящика	400x105	ДСП 16 мм	2
9	Задняя стенка ящика	405x105	ДСП 16 мм	1
10	Дно ящика	396x417	Оргалит 4 мм	1

Таблица фурнитуры тумбы

№1 Ручка 1 шт.	№5 Направляющая 400 мм. 1 комплект	№9 Подпятник 4 шт.
№2 Винт для (минификса) 2 шт.	№6 Конфирмат (евровинт) 20 шт.	№10 Гвоздь 30 шт.
Стяжка эксцентриковая (минификс) 2 шт.	№7 Заглушка к конфирмату 20 шт.	№11 Саморез 3,5x15 15 шт.
№4 Заглушка для (минификса) 2 шт.	№8 Шкант 8x30 4 шт.	№12 Ключ шестигранный 1 шт.

Эксплуатация и уход за мебелью.

Сохранность мебели и срок ее службы зависит не только от качества материалов, но, также, от правильного ухода за мебелью в процессе эксплуатации. Щитовые поверхности следует предохранять от механических повреждений. При ослаблении соединений необходимо периодически подкручивать винты и стяжки.

В процессе эксплуатации загрязненные места следует очищать мягкой тканью, средствами по уходу за мебелью. Изделия мебели должны храниться в крытых помещениях при t не ниже +2 С. Не допускается установка и хранение мебели в помещении с влажностью более 70%.

После сборки изделия необходимо наклеить ярлык, находящийся в пакете с фурнитурой на заднюю стенку мебели в угол.

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации изделия-18 месяцев.

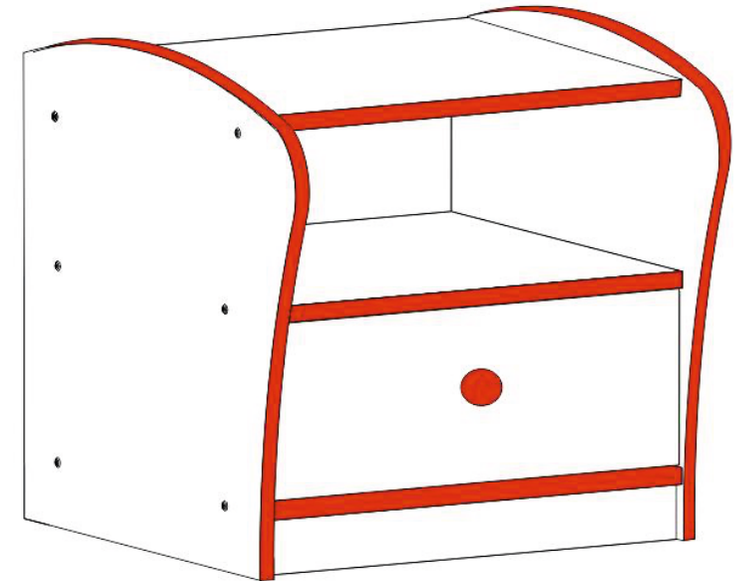
Производитель гарантирует соответствие изделия ТУ предприятия изготовителя при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и рекомендаций по уходу.

В течение действия гарантийного срока производитель рассматривает претензии потребителей по качеству изделий и производит их ремонт или замену.

По дефектам, появившимся из-за несоблюдения потребителем условий транспортирования, сборки, эксплуатации и рекомендаций по уходу за изделием, претензии не принимаются.

Для предъявления претензий необходимо в обязательном порядке предоставить информацию с этикетки.

В связи с постоянной работой, направленной на улучшение потребительских свойств мебели, предприятие-изготовитель оставляет за собой право на изменения конструкции, не влияющие на качество и внешний вид изделий.



Тумба Соната Kids

Высота - 493 мм
Ширина - 496 мм
Глубина - 516 мм

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции. Убедительно просим Вас принять к сведению настоящую информацию для потребителей и следовать ее рекомендациям.

Для удобства транспортировки и предохранения от повреждений мебель поставляется в разобранном виде. В целях повышения надежности и долговечности изделий, улучшения их качества, повышения эстетичности и совершенствования конструкций изделий, замены крепежной фурнитуры без внесения изменений в настоящую инструкцию.

Прежде чем приступить к сборке, проверьте комплектность согласно комплекточной ведомости, и внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Правила сборки.

Сборку следует производить на ровном полу, покрытым тканью или бумагой, во избежание повреждений кромок и загрязнения мебели. Сборку корпуса следует производить в горизонтальном положении. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить отделанные поверхности. Детали при сборке необходимо закреплять прочно под прямым углом, не допуская их качания.

Для сборки потребуется угольник, молоток и отвертка.

Проверить комплектность каждого пакета по имеющемуся на них маркировке.

Внимание! Проверьте наличие фурнитуры и метизов.

Перед началом сборки необходимо определить расположение деталей в изделии в соответствии со схемой сборки.

Сборка тумбы.

Сборка тумбы начинается с установки направляющих (поз.5) к бокам тумбы №1 в надсверленные отверстия саморезами 3,5x15 ф-ра (поз.11) рис.1"а". На нижние торцы боковин необходимо установить подпятники (поз.9) с помощью гвоздей (поз.10).

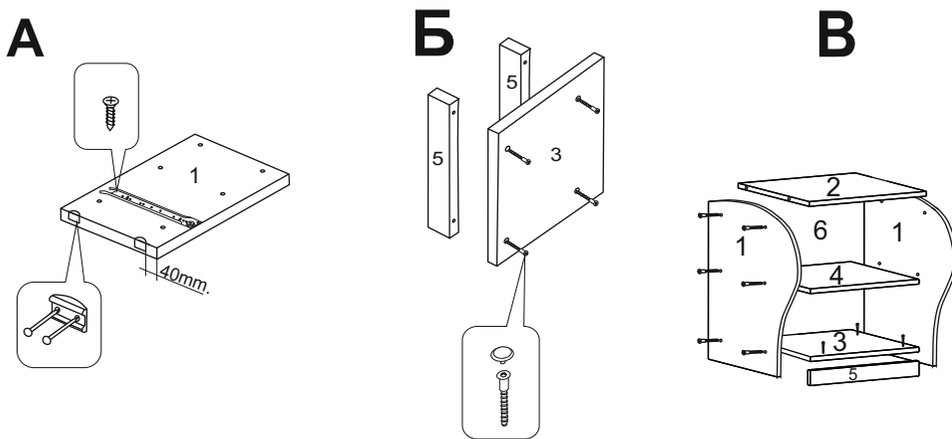


Рис.1

Сборку корпуса следует производить в вертикальном положении. Закрепите цоколя №5 к полу №3 с помощью конфирматов (поз.6) рис.1"б", используя ключ шестигранный (поз.12).

Затем, к собранной конструкции присоедините боковины №1 с помощью конфирматов (поз.6) рис.1"в".

Установите полку №4 и крышу №2 так же на конфирматы (поз. 6) рис.№1"в".

Перед установкой задней стенки тумбы №6, с помощью угольника проверьте прямоугольность конструкции.

Далее с помощью гвоздей (поз.10) (через каждые 100мм) закрепите заднюю стенку №6.

Сборка ящика.

Перед сборкой ящика, установите шканты (поз.8) в деталь №8 рис. №2"а" аналогично боковине №1.

В накладку ящика №7 вернуть винты для минификса (поз.2) рис.№2"б.

Соберите боковые стенки ящика №8 с накладкой ящика №7 на эксцентрики минификса аналогично детали №2 рис.№2"в".

Установите дно ящика №10 в пазы деталей №7 и №8, затем закрепите заднюю стенку ящика №9 с помощью конфирматов (поз.6) рис.№2"в".

К боковинам ящика прикрутите ответную часть направляющих (поз.5) (см. раздел «Установка направляющих») с помощью саморезов 3,5x15 (поз.11) в надсверленные отверстия рис. №2"г".

Установите ручку (поз.1) на ящик в предусмотренные для этого отверстия.

В конце сборки на все видимые эксцентрики минификса и конфирматы установите пластмассовые заглушки (поз.7 и поз.4)

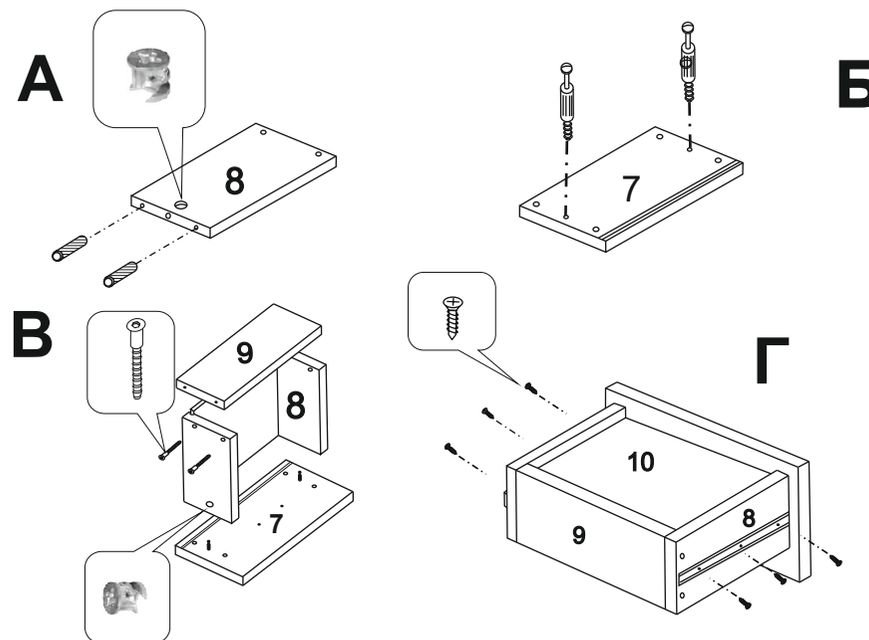


Рис.2

Установка направляющих.

1. В комплекте находится пара шариковых направляющих. В самом начале монтажа необходимо раскрыть их. Это необходимо для удобства монтажа.
2. Каждая направляющая состоит из двух съёмных, зафиксированных частей. Поэтому возьмите и отодвиньте ножку фиксатора вниз и аккуратно вытащите съёмную часть направляющей. (рис.3а).
3. Теперь у нас каждая направляющая состоит из двух съёмных частей (рис.3б). Съёмные части №1 крепятся к боковине ящика, а части №2 к боковине ниши, где будет ящик. Съёмная часть направляющей №1 крепится к боковой стенке ящика. У нас она крепится посередине ящика на саморезы 3,5х15. (рис.3в).
4. Передняя часть направляющей должна быть заподлицо с передней стенкой ящика (где будет крепиться фасад). На самой съёмной части направляющей большое количество отверстий разной формы (круглые, горизонтальные, вертикальные).
 - а) Горизонтальные отверстия дают возможность передвинуть направляющую вперёд, назад на 1-2 мм.
 - б) Вертикальные отверстия соответственно дают возможность передвинуть направляющую в вверх или вниз на 1-2 мм. Это бывает необходимо при монтаже фасада (если допущена незначительная ошибка при установке направляющей).
 - в) Круглое отверстие – для фиксирования точного положения направляющей. Из этого следует, что монтировать направляющие следует начинать с горизонтального отверстия (возможно, Вы не сможете сразу точно закрутить направляющую в заподлицо с передней стенкой ящика, а горизонтальное отверстие позволит передвинуть направляющую вперёд, назад).
5. Затем следует застопорить направляющую, закрутите саморез в круглое отверстие. Горизонтальные отверстия используйте только временно, после нахождения точного положения направляющей, застопорите её, закрутив саморез в круглое отверстие. Если это не сделать, то со временем ящик опустится вниз.
7. Теперь как установить шариковые направляющие к боковине ниши. Передняя часть направляющей должна быть заглублена прим. на 38 мм относительно переднего края боковины, на которую крепится направляющая (рис.3в).
8. Дальнейшая установка аналогичная креплению направляющей №1.

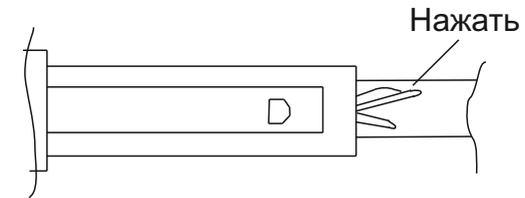


рис.3а

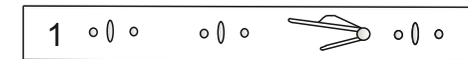
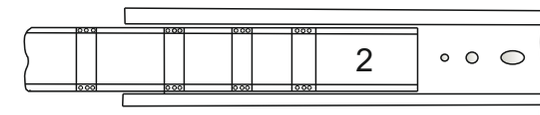


рис.3б

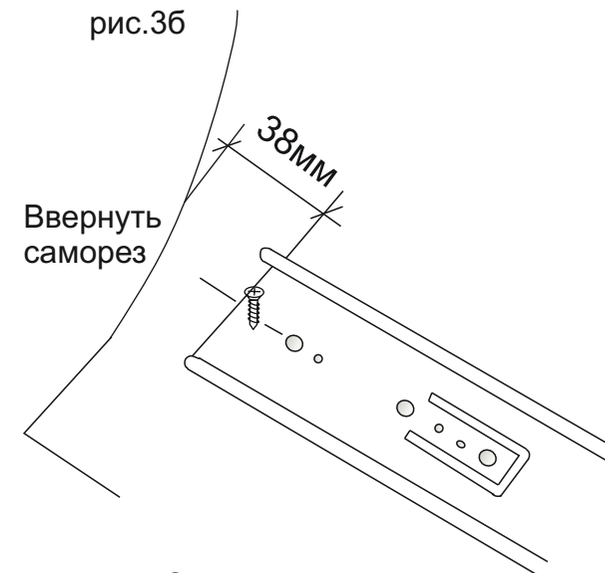


рис.3в