

При ослаблении крепления соединений необходимо периодически подтягивать винты.

Инструкция по эксплуатации мебельных фасадов, на основе МДФ.

Фасады мебельные устанавливаются в корпусную мебель, которая эксплуатируется внутри жилых помещений с отсутствием резких перепадов температуры и относительной влажности воздуха не более 70%.

Рекомендуемая температура среды эксплуатации от +10 С до +50С.

В целях продления срока эксплуатации фасадов необходимо учитывать следующее:

Не рекомендуется:

- подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха (неплотно закрытая духовка пар кипящей воды, излучение ламп накаливания, СВ- излучение). Это может привести к отслоению или деформации пленки ПВХ.
- использовать в дизайне мебели осветительные приборы, расположенные от поверхности фасадов на расстоянии менее 10 см. Это может привести к локальному изменению цвета пленки;
- использовать для очистки поверхности абразивные порошки и растворители. Абразивная устойчивость зависит от типа пленки и варьируется от 400 до 750 оборотов по Таберу согласно стандарту DIN 68765.

Не допускается:

- контакт поверхностей фасадов без фрезеровки (торцов включительно) с температурами более +60 С;
- контакт поверхностей фасадов с фрезеровкой с температурами более +50С;
- резкий перепад температуры.

Упаковка и транспортировка:

- фасады упакованы в гофрокартон, обеспечивающий сохранность фасадов от повреждений и загрязнений, отвечающий требованиям нормативной документации п/п 2.5.1 ГОСТ 16371-2014,
- фасады транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах п/п 5.1 ГОСТ 16371-2014.
- транспортирование осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Компания "Алмаз" гарантирует соответствие фасадов ГОСТу 16371-2014, и высокое качество при соблюдении условий транспортирования, хранения сборки и эксплуатации. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованию ГОСТ 16371-2014, при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца. Срок исчисляется со дня продажи изделия.

Гарантия не распространяется на мебель, имеющую механические повреждения (изломы, царапины, и др.), возникшие в процессе неправильной сборки и эксплуатации, утолщение деталей от попадания на них влаги (разбухание), возникшее от неправильного ухода за мебелью, не имеющую штампа ОТК в свидетельстве о приемке.

Дефекты производственного характера, обнаруженные в течение гарантийного срока, устраняются за счет предприятия-изготовителя.

Дефектами мебели не являются:

- незначительная разнооттеночность и разнофактурность облицовочных тканей и кожзаменителей, «бликование» их при изменении освещенности;
- легкие складки на облицовочном материале мягких элементов, возникающие после снятия нагрузок и исчезающие после разглаживания рукой;
- потери мебели покрытий, возникшие в результате эксплуатации мебели

Срок службы изделия - 10 лет.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стол

ЛД.514080.000 ПС

Изготовлен в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____
Штамп магазина _____

ООО "АЛМАЗ" Россия, 347360, г. Волгодонск, Ростовская обл.
Ул. 7-я Заводская, 56. Тел. (86392) 7-79-78, факс 7-75-49.



**ЛЮБИМЫЙ
МЕБЕЛЬ ДОМ**



**Паспорт
и инструкция по сборке набора мебели
бытовой корпусной "Формула"**

**Стол
ЛД.514080.000 ПС**

06.04.2017г ф5
Разраб: К.Е №3022

Уважаемый покупатель!

Для удобства транспортирования и предотвращения повреждения набора, изделия поставляются в разобранном виде. Стоимость сборочных работ в стоимость набора не включена.

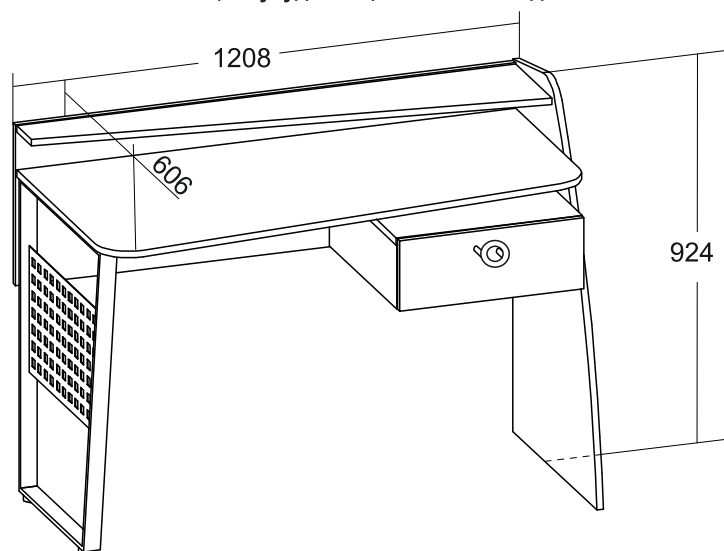
Внимание!!!

Сохраняйте этикетки с обозначением изделия до полной сборки.
Технические характеристики

Набор мебели бытовой корпусной "Формула" изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-2014. "Мебель. Общие технические условия."

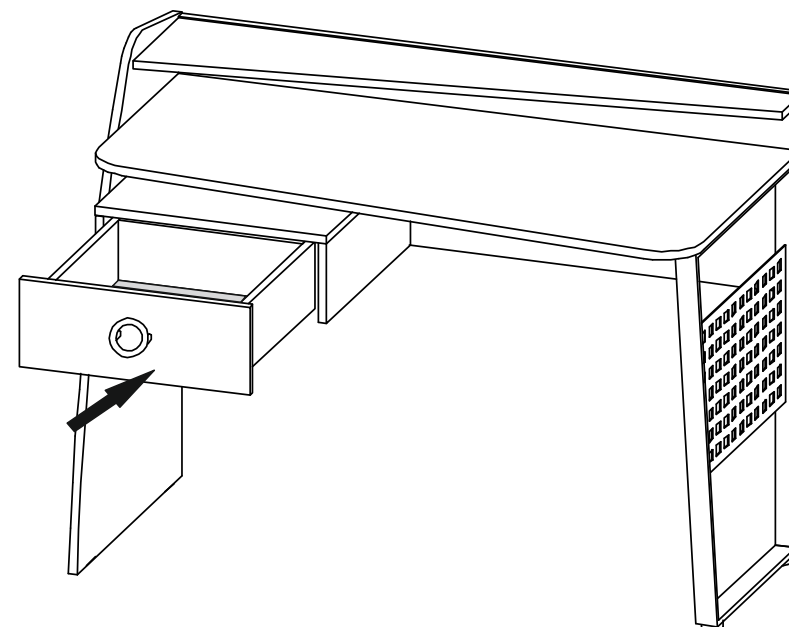
Декларация о соответствии TC N RU Д-РУ.АУ04.В.33966. Действительна по 25.01.2019г.

Внимание! Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения, не ухудшающие качество изделия.

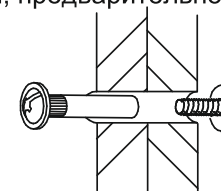


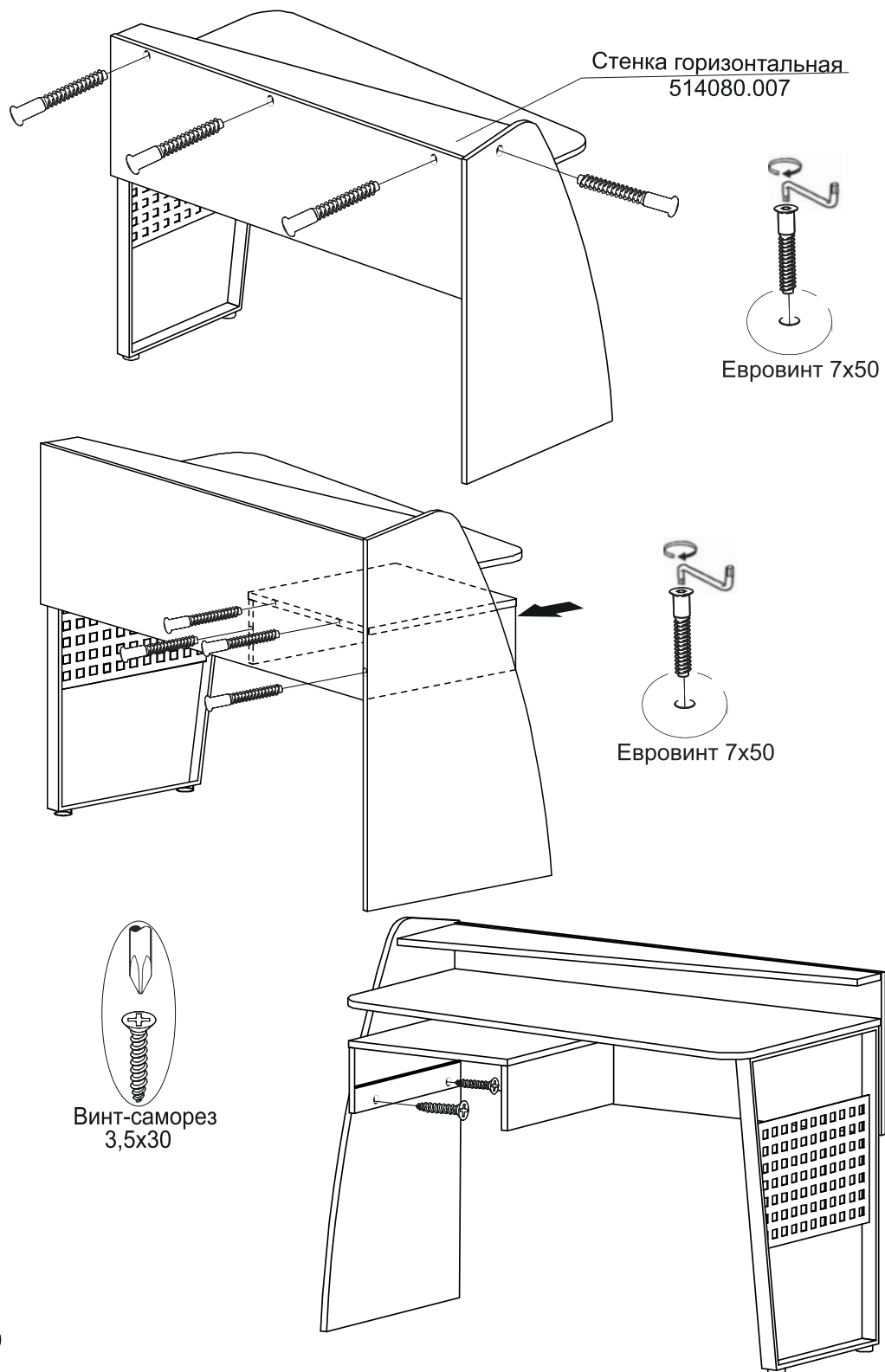
Упаковочная ведомость

Наименование детали	Маркировочный номер	Кол-во	№ по рис.	Пакет №
Стенка вертикальная	514080.001	1	1	2
Столешница	514080.002	1	2	
Стенка вертикальная задняя	514080.003	1	3	
Стенка вертикальная правая	514080.004	1	4	1
Стенка вертикальная левая	514080.005	1	5	
Стенка горизонтальная	514080.006	1	6	
Стенка горизонтальная	514080.007	1	7	2
Накладка ящика	514080.008	1	8	1
Стенка ящика боковая правая	645122.003	1	9	
Стенка ящика боковая левая	645122.004	1	10	
Стенка ящика передняя	514081.001	1	11	
Стенка ящика задняя	514081.002	1	12	
Дно ящика ДВП 366x380	514081.003	1	13	3
Опора стола		1	14	
Фурнитура				1



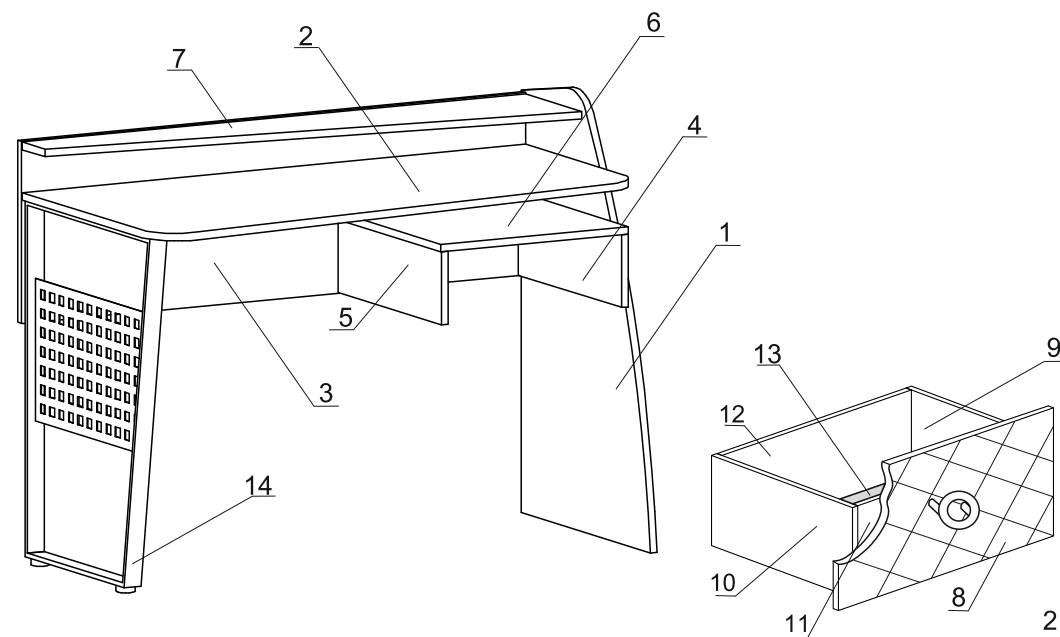
После сборки соедините шкаф с соседним элементом из набора "Формула" стяжкой межсекционной, предварительно просверлив отверстия диаметром 5мм.





Комплект фурнитуры

Наименование		Количество
Винт-саморез 3,5x16		12
Винт-саморез 3,5x30		6
Гвоздь 1,6x25		5
Шкант 8x30		6
Евровинт 7x50		23
Заглушка пластиковая для еврвинта (белый)		18
Заглушка пластиковая для еврвинта (красный)		5
Заглушка пластиковая для эксцентрика (белый)		4
Подпятник		2
Ручка с винтами		1
Стяжка межсекционная		2
Шток эксцентрика		4
Эксцентрик		4
Ключ для еврвинта		1
Направляющая шариковая L=400 мм		1
Футорка		4
Винт-саморез 3,5x19		2



Инструкция по сборке.

Учитывая конструктивные и функциональные особенности производитель рекомендует пользоваться услугами профессиональных сборщиков. При самостоятельном монтаже Вам необходимо руководствоваться настоящей инструкцией и схемами сборки отдельных изделий. Фирма-производитель не несет ответственность за повреждения, полученные в результате неправильной сборки.

Изделия следует собирать на ровном полу, покрытом тканью или бумагой. Для работы необходимо иметь молоток, деревянный брусок, обернутый тканью, отвертки, угольник 90°, ножницы, рулетку, линейку.

Последовательность сборки.

Правосторонняя сборка

