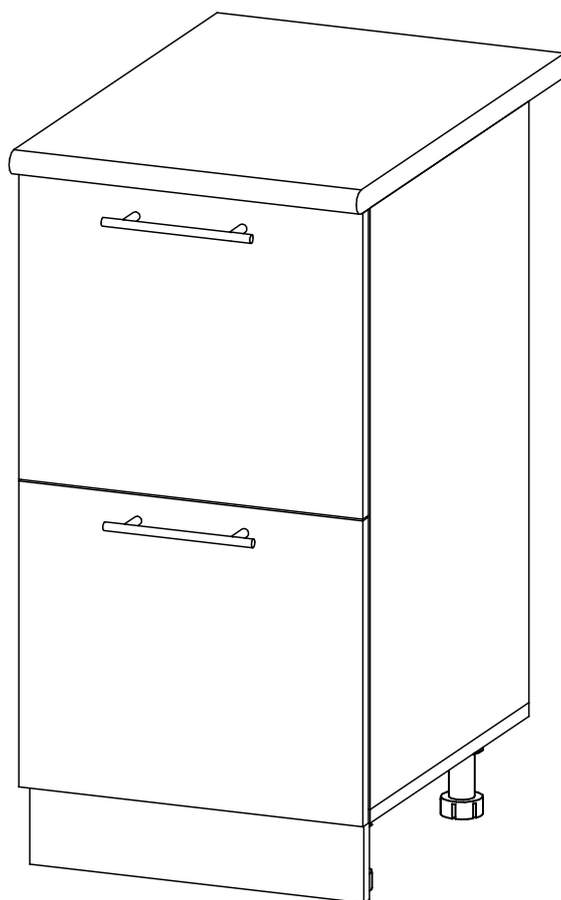




**Модуль кухни универсальный
с метабоксами
КМЯ 400(500,600,800)**



ООО "МФ Система"

E-mail: mf-sistema@mail.ru

тел.: 8(8412)99-78-75, 8(800)551-12-19

Деталировка

№	Наименование	Размер деталей, мм						№ упаковки
		КМЯ 400	КМЯ 500	Кол-во, шт	КМЯ 600	КМЯ 800	Кол-во, шт	
ЛДСП								
1	Бок левый	700-500	700-500	1	700-500	700-500	1	Уп.1
2	Бок правый	700-500	700-500	1	700-500	700-500	1	Уп.1
3	Дно	400-500	500-500	1	600-500	800-500	1	Уп.1
4	Планка	368-116	468-116	2	568-116	768-116	2	Уп.1
5	Дно ящика	336-448	436-448	2	536-448	736-448	2	Уп.1
6	Задняя стенка ящика	336-128	436-128	2	536-128	736-128	2	Уп.1
7	Цоколь	400-100	500-100	1	600-100	800-100	1	Уп.1
ЛДВП								
8	Задняя стенка	710-395	710-496	1	710-296	710-396	2	Уп.1
Комплектующие								
Фасады								
9	Фасад	356-396	356-496	2	356-596	356-796	2	Уп.фасад
Столешница								
10	Столешница	400-600	500-600	1	600-600	800-600	1	Уп.столеш.

Комплектация фурнитуры (уп.2,3)

11	Евровинт 6×50мм	12	Евроключ	13	Евровинт 6,3x11,5	14	Гвоздь	15	Клипса + планка	16	Опора
12 шт.		1 шт.		8 шт.		0,02кг		2 компл.		4 шт.	
17	Заглушка	18	Стяжка межсекционная	19	Метабокс	20	Саморез	21	Ручка	22	Брус соединительный.
								Входит в комплект фасада			
4 шт.		2 шт.		2 компл.		3,5x16	44шт.	4x30	4шт.	683мм - 1шт. (только для КМЯ 600-800).	

* Предприятие–изготовитель оставляет за собой право на замену материалов, фурнитуры и метизов на аналогичные, не ухудшающие качество изделия.

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность деталей и фурнитуры. При обнаружении детали с очевидным браком, вам необходимо сфотографировать ее в упаковке до установки на изделие. В случае отсутствия комплектующей, ее необходимо указать на схеме сборки. Кроме того просим вас не выбрасывать картонную упаковку изделия с этикеткой до окончания сборки, так как для удовлетворения вашей претензии изготовителю понадобится фото упаковки и данные с этикетки (номер партии изделия, дата упаковки и прочее). При невыполнении вышеуказанных требований производитель вправе отказать вам в удовлетворении претензии.

Для сборки элементов желательно воспользоваться помощью квалифицированных специалистов.

Работы проводите на жесткой ровной поверхности. Во избежание появления царапин, укройте ее мягким подстилочным материалом, в качестве которого можно использовать упаковку. Для работы вам понадобится евроключ (имеется в комплекте), крестовая и плоская отвертка, шуруповерт или дрель, молоток, сверло по дереву $\varnothing 2-3$ и 5мм.

После сборки корпуса, прежде чем закрепить задние стенки из ДВП необходимо измерить диагонали короба и, в случае расхождения, следует их выровнять, для того, чтобы в дальнейшем не нарушить геометрию готового изделия.

СБОРКА

1. Боковины(1,2) стола имеют универсальную сверловку и подходят для сборки других модулей, поэтому наличие дополнительных несквозных отверстий не является дефектом. В отверстия на боковинах(1,2) (2,4 пары отверстий от верха боковины) стола прикрутите направляющие метабоксов (19) при помощи евровинтов 6,3x11,5(13).

2.Соедините Боковины(1,2) с Дном(3) и Планками (4) при помощи евровинтов(11).

3. Прибейте Заднюю стенку(8) к каркасу при помощи гвоздей (14). При сборке корпуса КМЯ 600-800 сначала соедините Задние стенки(8) между собой при помощи соединителя ДВП (22) и прибейте их к каркасу при помощи гвоздей (19).

Рис.1 Сборка каркаса

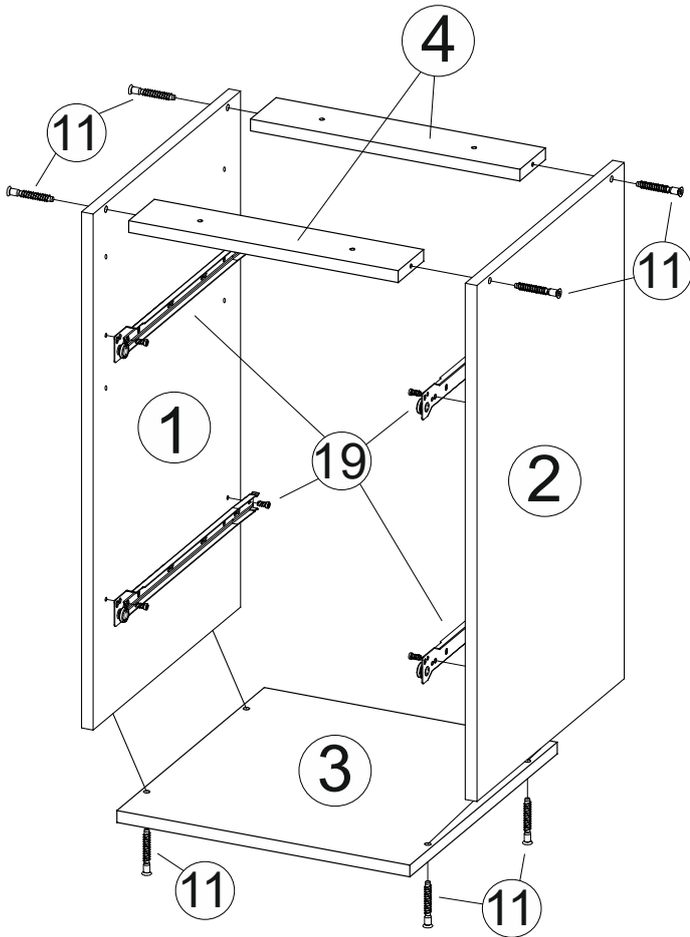


Рис.2 Монтаж задней стенки КМЯ 400-500

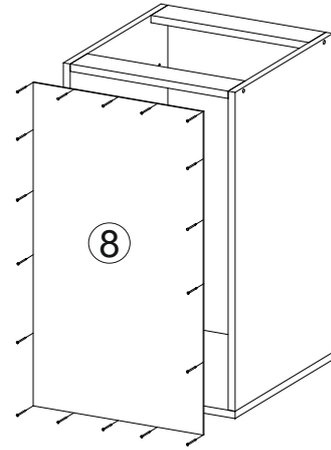
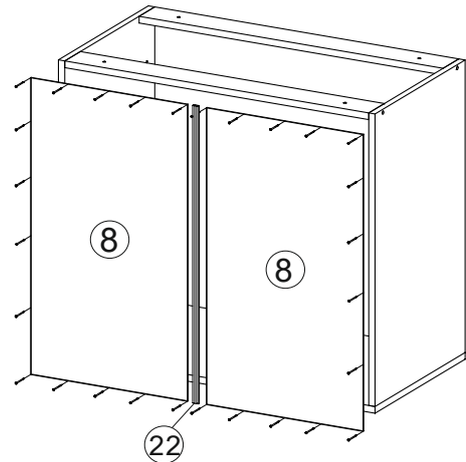


Рис.3 Монтаж задней стенки КМЯ 600-800



4. Переверните модуль вверх дном. Установите опоры(16) по схеме на рис.5 и зафиксируйте их при помощи саморезов 3,5х16мм(20). Установите модуль на опоры. Отрегулируйте опоры по высоте (рис.11).

5. На Цоколь(7) закрепите планки клипсы(15) при помощи саморезов 3,5х16мм(20). Если вы устанавливали опоры по схеме на рис.5, то воспользуйтесь схемой на рис.6 , если нет, то замерьте расстояния между центрами опор(16). Соедините клипсу с планкой, как показано на рис.7 и установите цоколь на опоры.

Рис.4 Установка опор на дно

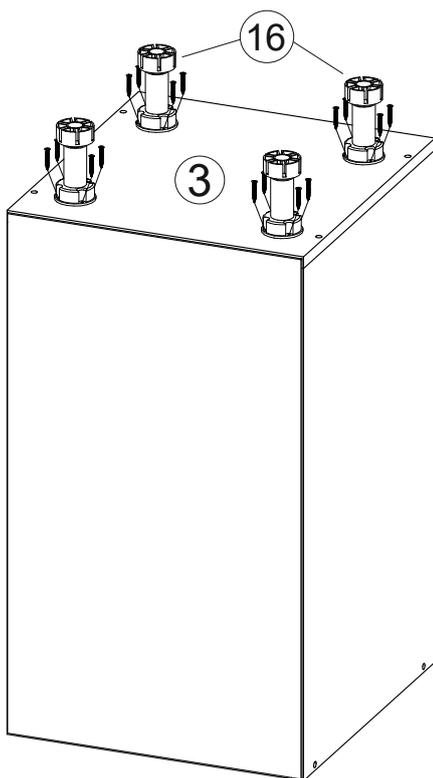


Рис.5 Схема расстановки опор

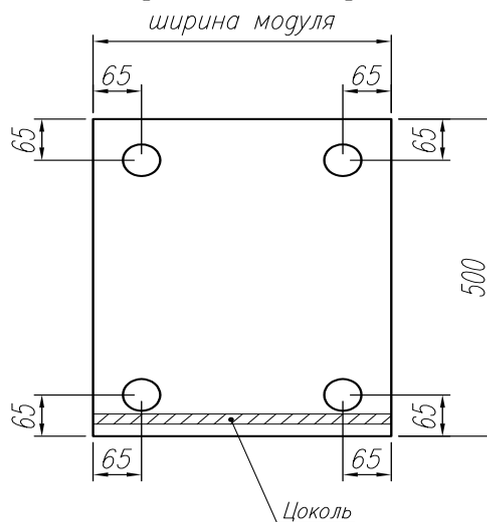


Рис.7 Монтаж и сборка клипсы

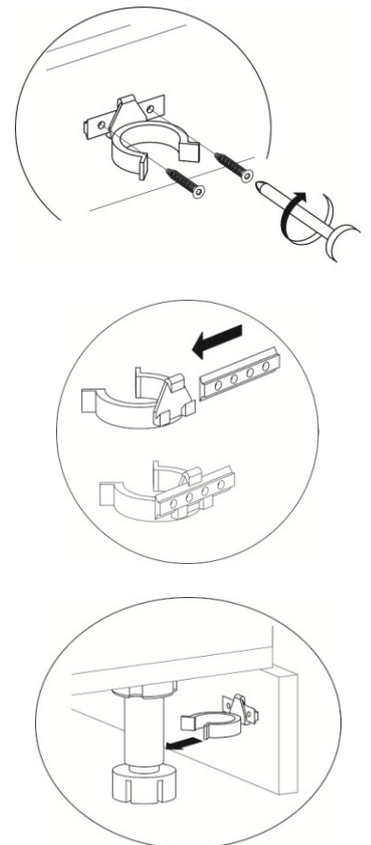
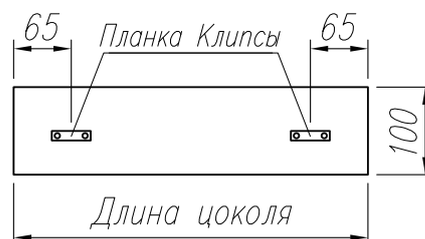


Рис.6 Схема монтажа клипс на цоколь



6. Уложите Столешницу(10), отрегулируйте передний и задний свесы по схеме на рис.9 и прикрепите ее к Планкам(4) при помощи саморезов 4x30мм(20).

Рис.8 Окончательная сборка

Рис.9 Схема установки столешницы

Рис.10 Установка опор на дно

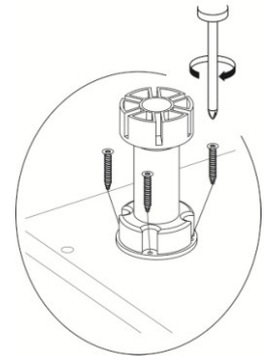
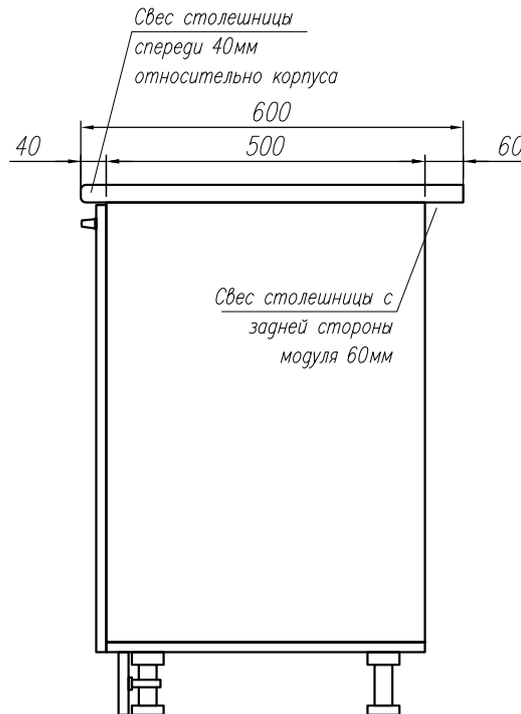
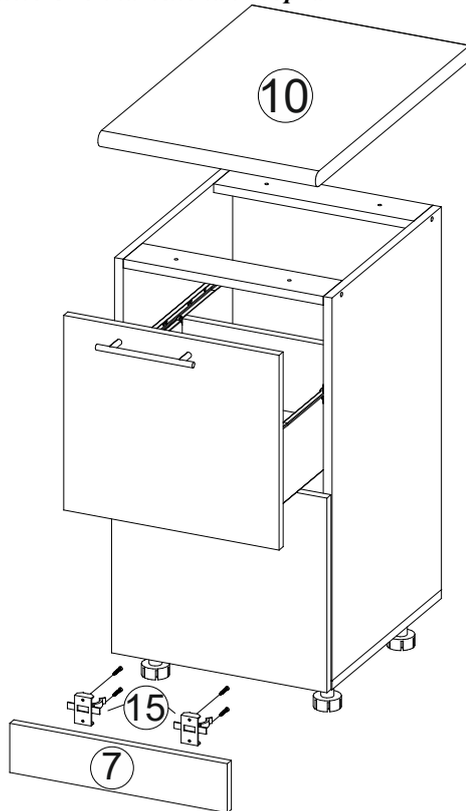
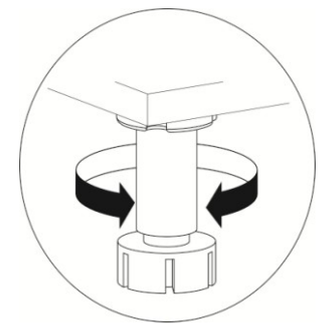


Рис.11 Регулировка опор



7. Соберите ящики по схеме ниже и установите их на места.

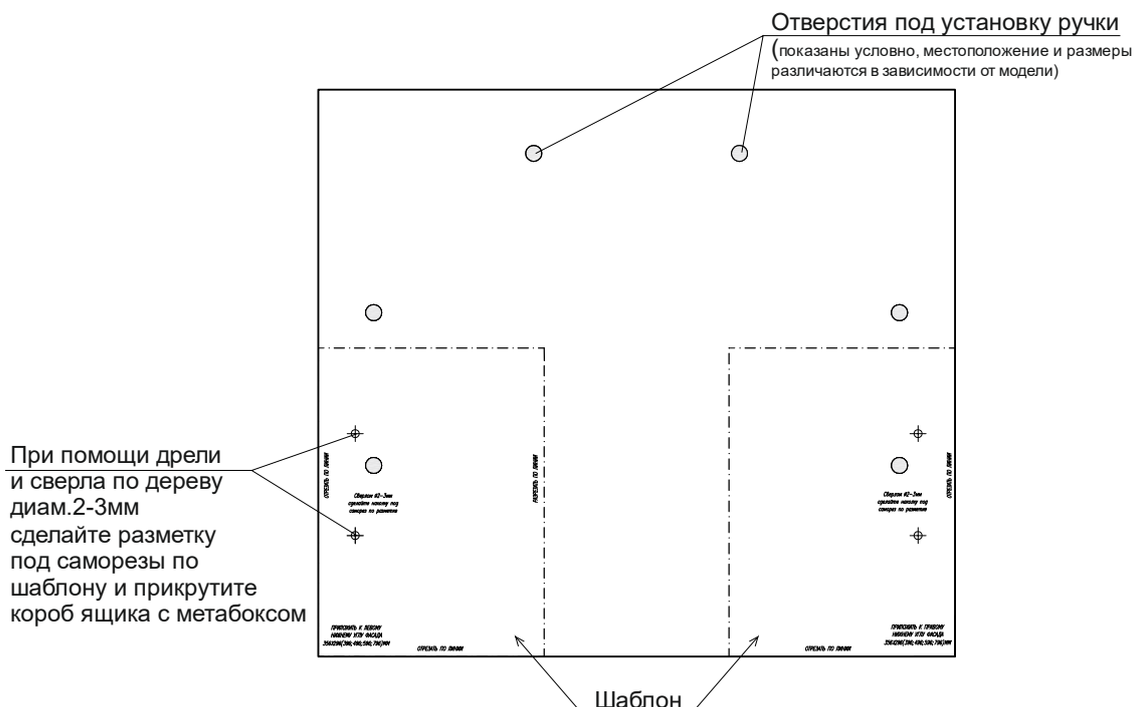
СБОРКА ЯЩИКОВ

Внимание!!! Корпус КМЯ 400(500,600,800) комплектуется фасадами ящиков С2К 400(500,600,800), которые являются комплектующими двух видов корпуса КМЯ и С2К, поэтому имеют дополнительные несквозные отверстия, что не является браком. Установка передней планки метабокса на фасад производится при помощи бумажного шаблона, который входит в упаковку корпуса.

8. Перед сборкой ящиков разрежьте шаблон по линиям на 2 части и приложите к нижним углам Фасадов ящиков(9) (рис.12). При помощи дрели (или шуруповерта) и сверла по дереву Ø2-3мм разметьте отверстия под саморезы.

Рис.12 Нанесение разметки на Фасады по шаблону

Тыльная сторона ящика



9. Соедините между собой Дно ящика(5) с задней стенкой(6) при помощи евровинтов(11).
10. Установите на собранную выше конструкцию боковины metabоксов(19). Прикрутите их к Дну(5) и Задней стенке(6) при помощи саморезов 3,5x16мм(20).
11. Установите короб ящика на Фасад(9) и прикрутите передние планки metabоксов при помощи саморезов 3,5x16мм(20) по нанесенной разметке.

После сборки ящиков установите их на каркас модуля. При необходимости произведите регулировку положения metabоксов по высоте (рис. 14).

В верхней части Фасад(9) (в зависимости от модели) при помощи дрели и сверла по дереву Ø5мм рассверлите отверстия под установку ручки(21). Установите ручки и зафиксируйте их при помощи винтов.

ВНИМАНИЕ!!! При досверливании отверстий под ручку, обязательно используйте подложку с лицевой стороны фасада (доску, кусок ДСП и прочее), что позволит избежать выхода сверла на воздух и защитит фасад от повреждения покрытия (сколов, трещин).

Рис.13 Сборка ящика

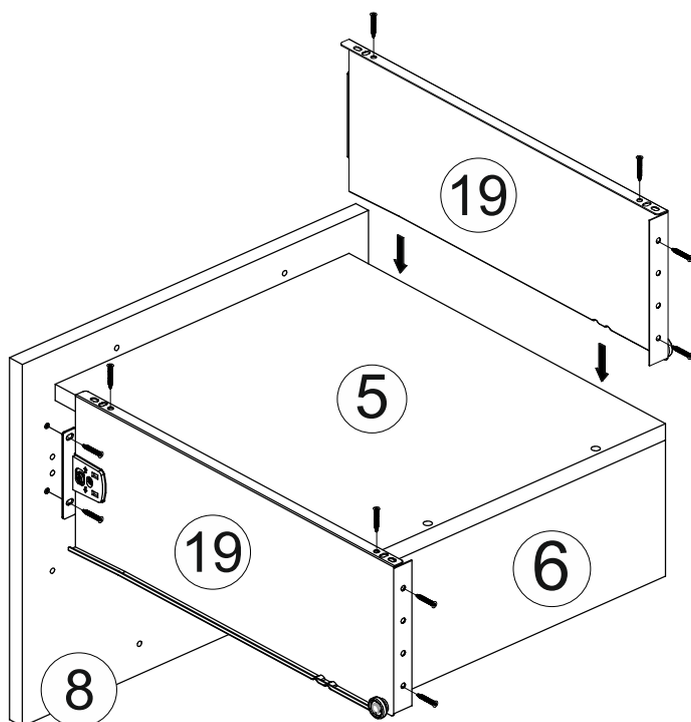
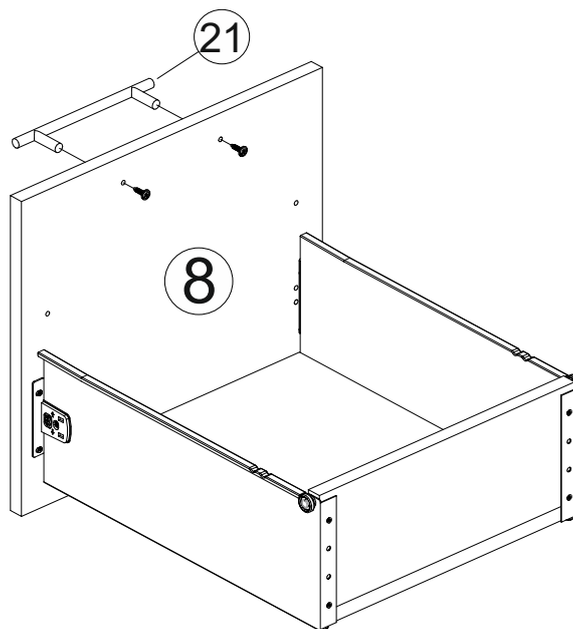
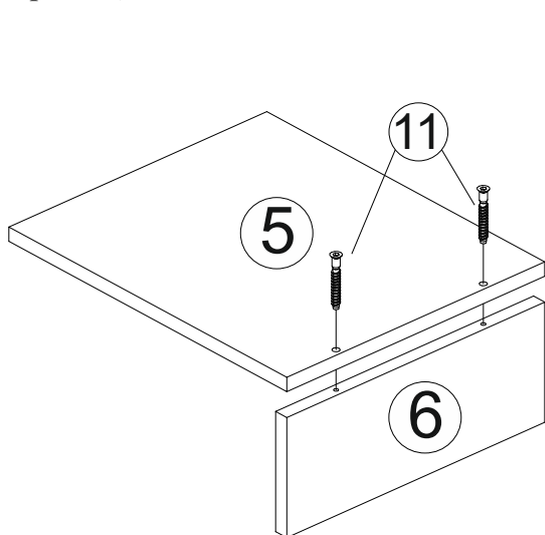
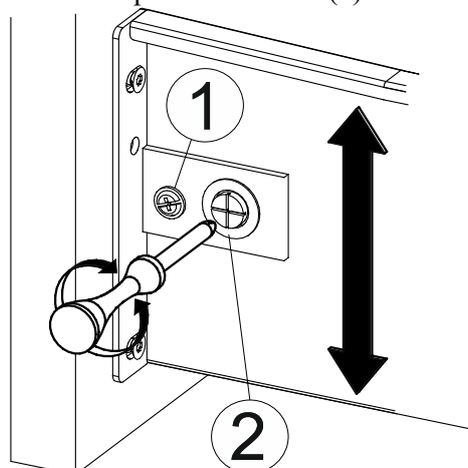


Рис.14 Регулировка ящика по высоте
 При помощи крестовой отвертки ослабьте крепежный винт(1) и отрегулируйте положение ящика по вертикали при помощи регулировочного винта(2). Затяните крепежный винт(1).



По окончании сборки, расставив все модули вашей кухни в композицию, стяните их между собой при помощи межкорпусных стяжек(18), предварительно засверлив в смежных боковинах сквозные отверстия при помощи дрели и сверла по дереву Ø5мм. При необходимости на шляпки евровинтов(11) установите заглушки(17).

ПРАВИЛА УХОДА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Корпусную мебель необходимо эксплуатировать и хранить в проветриваемых помещениях с нормальным температурно-влажностным режимом, при относительной влажности воздуха 50-70% и температуре не ниже плюс 10°C.

1. Не оставляйте мебель и комплектующие вблизи отопительных приборов и источников огня.
2. Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей во избежание изменения цвета изделий и потери товарного вида.
3. Избегайте резких перепадов температур, чрезмерной сухости и повышенной влажности в помещении.
4. Не допускайте грубого механического воздействия на мебель и комплектующие, неаккуратное обращение может привести к повреждению отделочного покрытия, стекол, зеркал и элементов крепежа. При появлении трещин и сколов на поверхности стеклоизделий или обнаружении поломок фурнитуры необходимо немедленно произвести их замену, так как дальнейшая эксплуатация поврежденных деталей может привести к травмам.
5. Не ставьте на поверхность горячие предметы без теплоизоляционных прокладок.
6. Избегайте попадания воды и технических жидкостей
7. При уходе за мебелью рекомендуется протирать поверхности влажной тканью с последующей протиркой насухо, применять аэрозоли, восковые полироли и специальные средства. Запрещается мыть мебель водой и чистить составами, содержащими спирты, растворители, соду и прочие абразивные материалы.
8. В процессе эксплуатации корпусной мебели возможно ослабление крепежных соединений, в этой связи необходимо их периодически подтягивать.

Соблюдение приведенных выше рекомендаций позволит вам продлить срок службы корпусной мебели и поможет избежать проблем при эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические условия» при соблюдении условий транспортировки, хранения эксплуатации и рекомендаций по уходу за мебелью.

Срок гарантии на детскую мебель и мебель для общественных помещений составляет 18 месяцев, на бытовую мебель - 24 месяца. Гарантийный срок исчисляется с момента покупки изделия.

Потребитель имеет право на выполнение производителем гарантийных обязательств в течение всего указанного срока в случае обнаружения им дефектов производственного характера, связанных с комплектностью изделия, недостатками материалов и технологий изготовления.

Претензии по качеству изделий, должны предъявляться в магазин, где была приобретена мебель.

При обнаружении детали с очевидным браком, вам необходимо сфотографировать ее в упаковке до установки на изделие. В случае отсутствия комплектующей, ее необходимо указать на схеме сборки. Кроме того просим вас не выбрасывать картонную упаковку изделия с этикеткой до окончания сборки, так как для удовлетворения вашей претензии изготовителю понадобится фото упаковки и данные с этикетки (номер партии изделия, дата упаковки и прочее).

При невыполнении вышеуказанных требований производитель вправе отказать вам в удовлетворении претензии.

Гарантия не действует в случаях:

1. Несоблюдения потребителем рекомендаций производителя по хранению, эксплуатации и уходу за изделием.
2. Естественного износа элементов мебели, возникшего в процессе эксплуатации – потертости, царапины, частичная потеря цвета под воздействием ультрафиолетового излучения.
3. Механических повреждений, вызванных неграмотными действиями при транспортировке, хранении, сборке и эксплуатации корпусной мебели.
4. Повреждения деталей и комплектующих вызванные воздействием чрезмерной влажности и резких перепадов температур, повлекшее за собой разбухание ЛДСП и прочих композитных материалов, отслоение отделочного покрытия и другие повреждения.

Основанием для получения гарантии является наличие оригинала кассового чека либо товарной накладной.

Благодарим вас за приобретение нашей продукции.



Изготовитель: ООО «МФ Система», г. Пенза, ул. Баумана 30, корпус 12, Литер А, офис 14.

По вопросам гарантии обращаться: mf-sistema@mail.ru, (8412)99-78-75, 8(800)551-12-19, 440052, г. Пенза, а/я 169