



МИАССМЕБЕЛЬ

Набор (комплект)
мебели для комнат «Флориана»
Мебель для гостиной



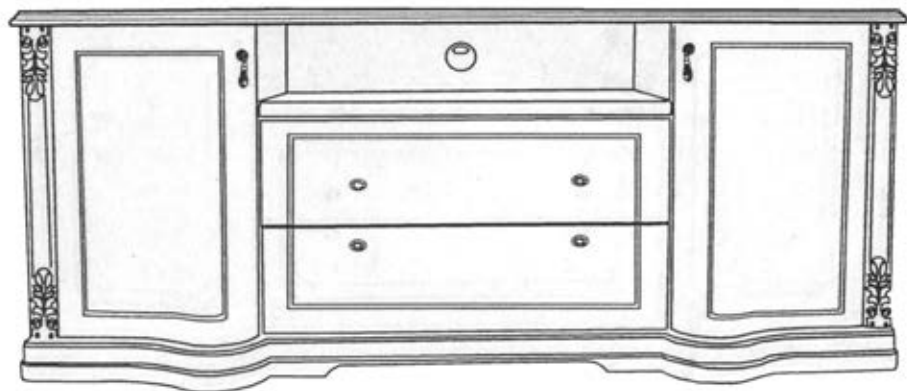
Партия №

Цвет:

EAC

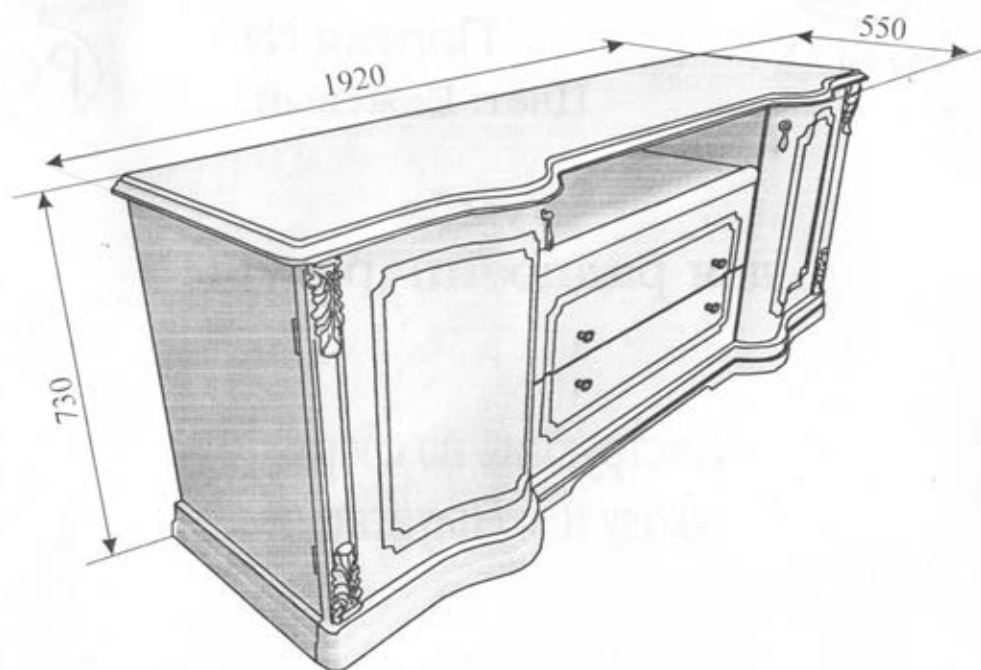
Тумба для радиоаппаратуры.

Инструкция по сборке,
уходу и эксплуатации



Предприятие-изготовитель:
ЗАО «Миассмебель», Россия, 456303,
Челябинская обл., г. Миасс, ул. 60 лет Октября, 13

Габаритные размеры изделия 1920x550x730.



Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой "Миассмебель". Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашей фирмы.

Перед началом сборки изделия внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится полная информация о последовательности сборки, а также рекомендации по правильной эксплуатации и уходу за ним.

Изготовитель оставляет за собой право совершенствования конструкции изделия, замены лицевой фурнитуры на более современную без внесения изменений в настоящую инструкцию, так как предприятие постоянно работает над улучшением выпускаемой продукции.

Общие рекомендации по сборке

Вы имеете дело с деталями с глянцевой отделкой.

Будьте аккуратны при сборке изделия!

Для удобства, рекомендуем производить сборку изделия вдвоем. Для сборки необходимо иметь молоток и отвертки с крестообразным и с прямым шлицем.

Перед началом сборки рекомендуем Вам проверить наличие деталей, фурнитуры и метизов по маркировочной этикетке и комплектовочной ведомости (см. Спецификацию деталей по пакетам и Спецификацию фурнитуры и метизов).

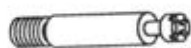
Во избежание повреждения деталей, сборку необходимо производить аккуратно, на мягком прокладочном материале (энергофлексе). Пользоваться молотком необходимо через мягкую прокладку или деревянный брусок.

В процессе сборки изделия будьте осторожны и внимательны, соблюдайте меры предосторожности при использовании молотка и других инструментов. Установку саморезов, шурупов, винтов, (метизов) необходимо производить при помощи отвертки, закручивая по часовой стрелке.

Спецификация деталей по пакетам

N пакета	N детали	Наименование	Размер, мм	Кол-во
16-1	01.	Крышка	1920x550	1
	02.	Цоколь в сборе	1904x544	1
16-4	09.	Стенка задняя	636x468	1
	16.12.	Дверь глухая (левая)	620x491	1
	16.13.	Дверь глухая (правая)	620x491	1
16-6	03.	Стенка вертикальная боковая	625x443	2
	05.	Стенка вертикальная средняя (левая)	625x448	1
	06.	Стенка вертикальная средняя (правая)	625x448	1
16-7	07.	Стенка горизонтальная	872x448	1
	08.	Полка	456x417	2
	10.	Стенка задняя	881x171	1
	18.02.	Стенка боковая ящика (левая)	343x150	2
	18.03.	Стенка боковая ящика (правая)	343x150	2
	24.04-02.	Задняя стенка ящика	810x150	2
	24.05-02.	Дно ящика	810x343	2
16-8	11.	Стенка задняя	454x882	1
	24.11	Передняя стенка верхнего ящика	867x214	1
	25.11	Передняя стенка нижнего ящика	867x214	1
Фурнитура				1 компл
Всего мест				

Спецификация фурнитуры и метизов



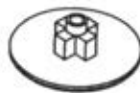
Винт соединительный
- 28 шт.



Эксцентрик
(на 19мм)
- 20 шт.



Эксцентрик
(на 16мм)
- 8 шт.



Заглушка
- 28 шт.



Шкант- 6x30
- 28 шт.



Ручка-кнопка
- 4 шт.

Винт M4x25
- 6 шт.



Цепочка декоративная
- 2 шт.



Шайба
металлическая
- 6 шт.



Шуруп 3x13
- 4 шт.



Магнитная
защелка - 2 шт.



Саморез 3x13
"золото"-16 шт.



Ручка-капли
- 2 шт.



Евровинт
- 4 шт.



Заглушка
- 4 шт.



Винт с плоской
головкой и шестигранным
гнездом - 4шт.



Держатель заднего
щита - 4 шт.



Винт 6,3x11
"Dresselhaus"
- 4 шт.

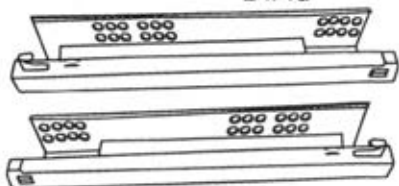


Ключ "Dresselhaus"
- 1 шт.



Полкодержатель
"Dresselhaus"
- 8 шт.

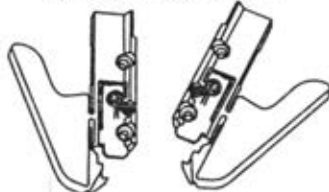
Направляющие "Marc" L=350 mm
2 к-та



Механизм крепления ящика
правый/левый 2 к-та



Винт 6,3x10
- 8 шт.

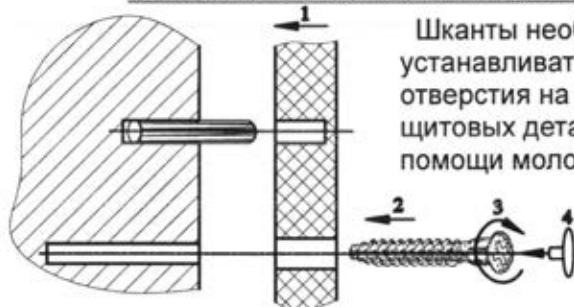


Фетровая подставка
D=40 мм - 8 шт.



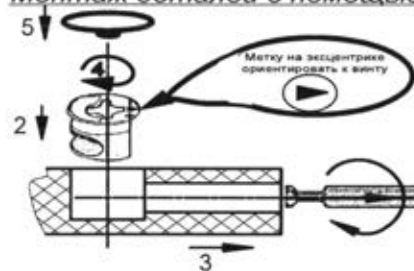
Порядок установки крепежной фурнитуры.

Соединение деталей с помощью евровинтов.



Шканты необходимо устанавливать в отверстия на кромке щитовых деталей при помощи молотка.

Монтаж деталей с помощью эксцентриковой стяжки.



1. В пазы стенки установить винт соединительный и закрутить отверткой по часовой стрелке до упора.

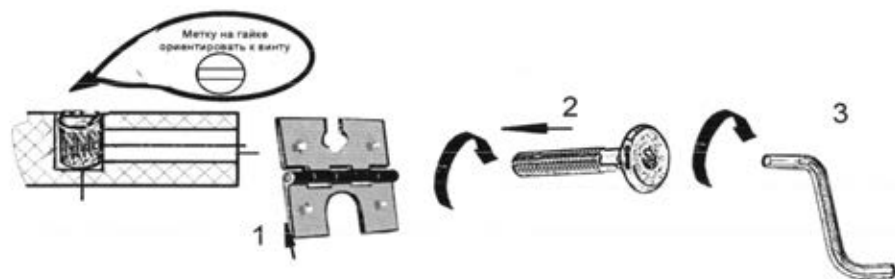
2. В отверстие на пласти детали вставить эксцентрик.

3. Установить стенку на винт соединительный.

4. Зафиксировать эксцентриком при помощи отвертки по часовой стрелке до упора.

5. В эксцентрик установить заглушку.

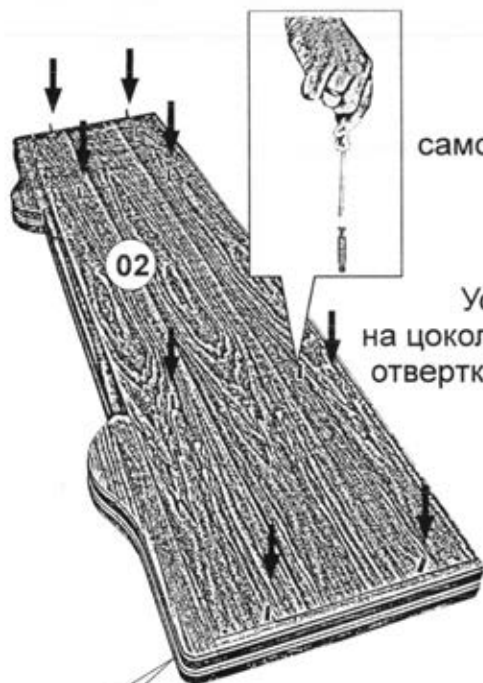
Монтаж дверей с помощью карточной петли, круглой гайки и винта с плоской головкой.



1. Приставить дверь, оборудованную петлей к стенке вертикальной.

2. В гайку ввернуть винт с плоской головкой на 1-2 оборота.

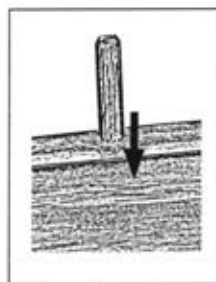
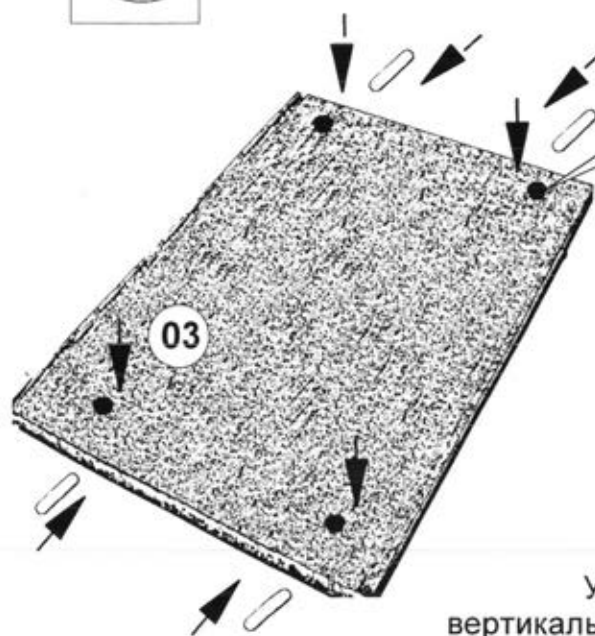
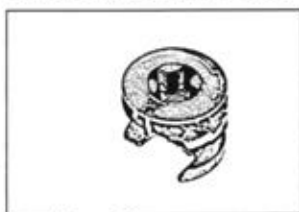
3. Зафиксировать винт при помощи ключа по часовой стрелке до упора.



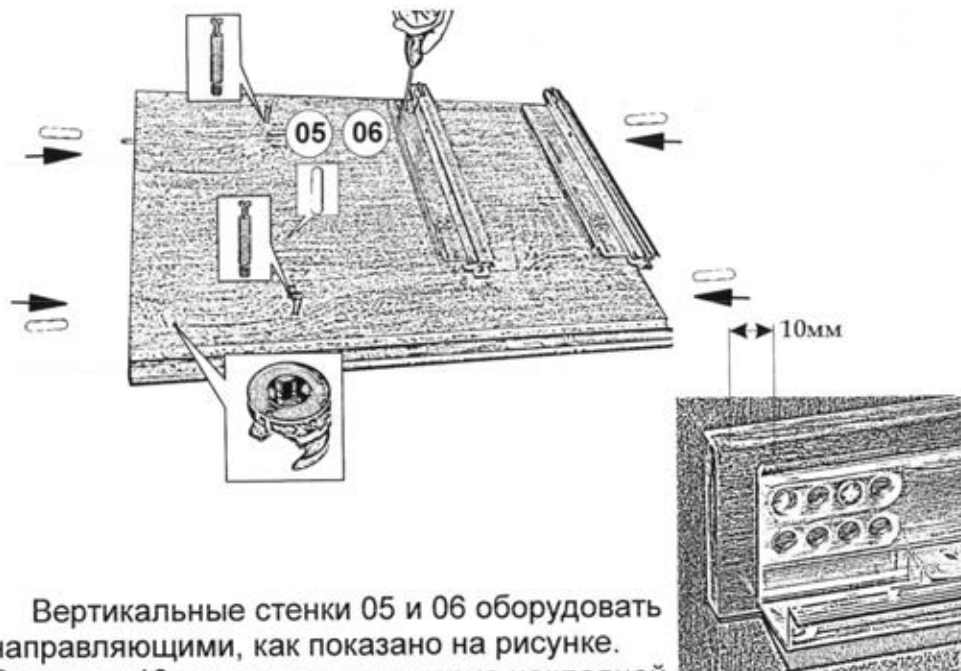
На бруски цоколя установить самоклеящиеся фетровые подкладки.

Установить винты соединительные на цоколь 02 и зафиксировать при помощи отвертки по часовой стрелке.

В пазы вертикальных стенок 03, установить эксцентрики 19 мм



Установить в кромки стенок вертикальных 03, 05, 06 шканты 6x30.

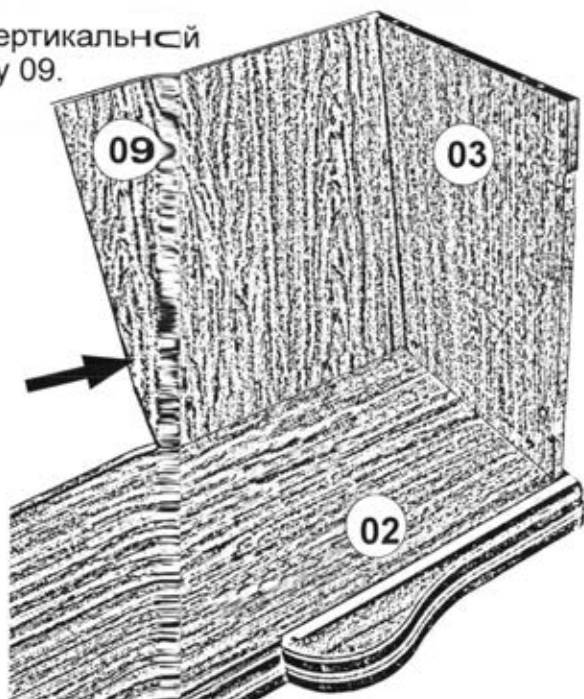


Вертикальные стенки 05 и 06 оборудовать направляющими, как показано на рисунке. Отступив 10 мм от лицевого торца накладной планки, установить направляющую. Совместить отверстия верхнего ряда на механизме с отверстиями накладной планки. Вставить винты 6,3x10 в отверстия и завернуть их при помощи отвертки. В отверстия на пласти деталей с одной стороны установить два винта эксцентриковой и два шканта, с другой стороны четыре эксцентрика.

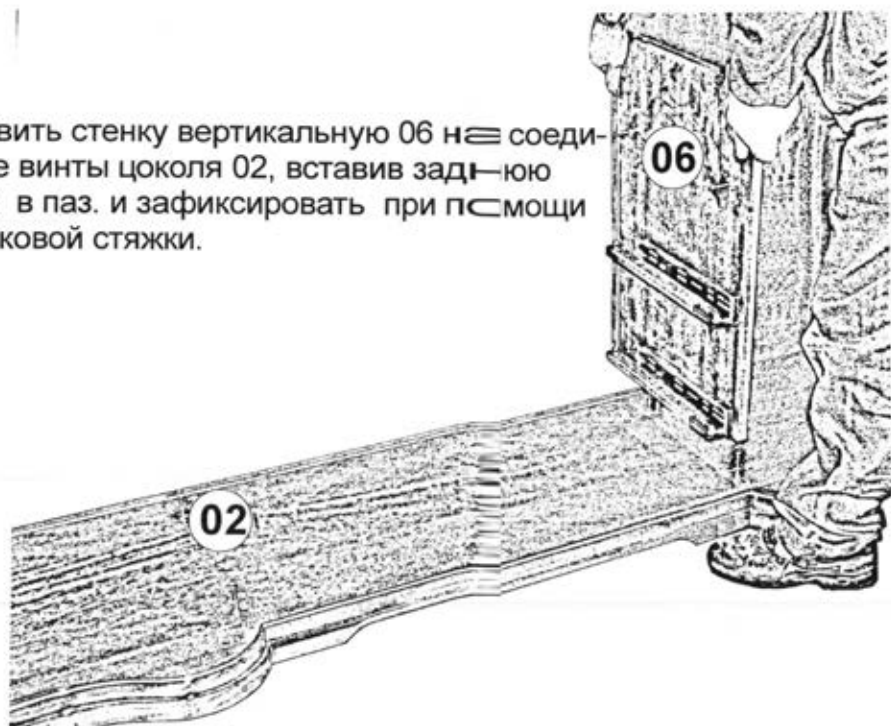
Установить стенку вертикальную 03 на соединительные винты цоколя 02 и зафиксировать при помощи эксцентриковой стяжки.



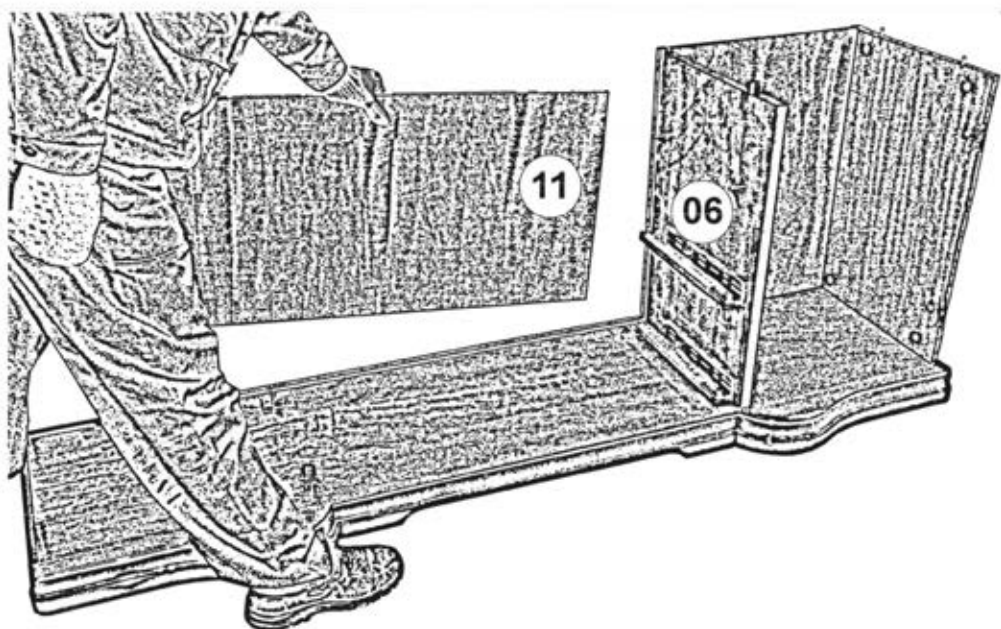
В паз цоколя 02 и стенки вертикальной 03 установить заднюю стенку 09.



Установить стенку вертикальную 06 на соединительные винты цоколя 02, вставив заднюю стенку 09 в паз и зафиксировать при помощи эксцентриковой стяжки.



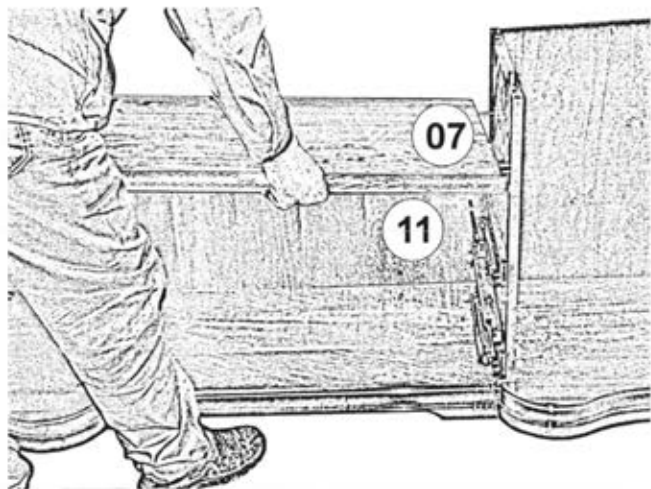
В паз цоколя 02 и стенки вертикальной 06 установить заднюю стенку 11 .



В пазы стенки горизонтальной 07 установить 4 эксцентрика 19 мм.



В кромку детали установить шканты.

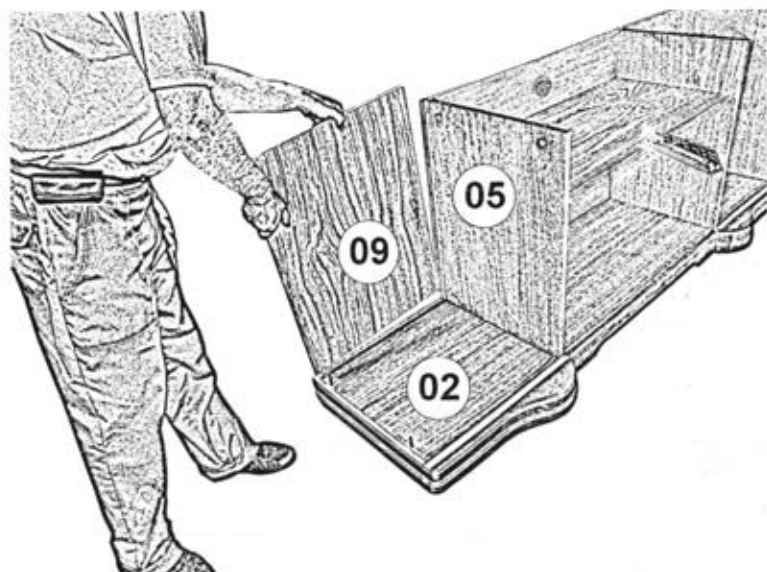
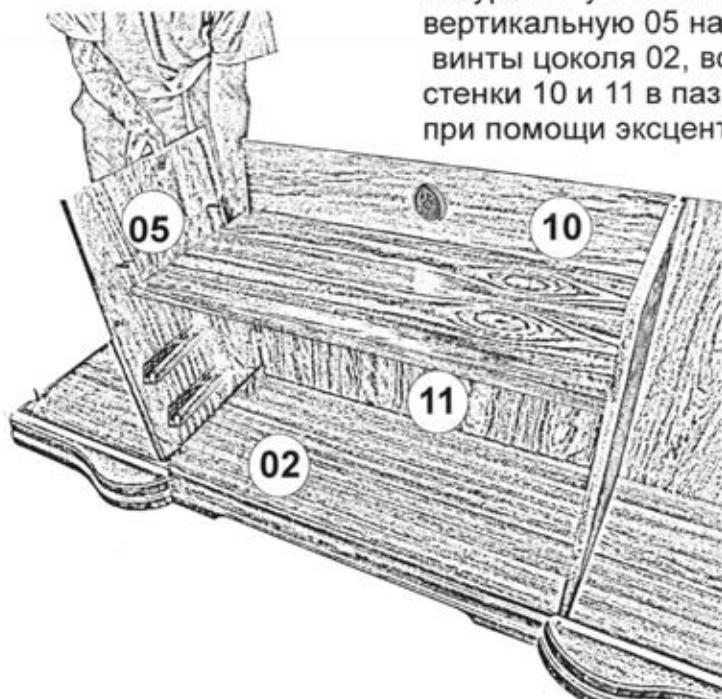


Аккуратно установить стенку горизонтальную 07 на соединительные винты стенки вертикальной 06, вставив заднюю стенку 11 в паз стенки 07 и зафиксировать при помощи эксцентриковой стяжки.



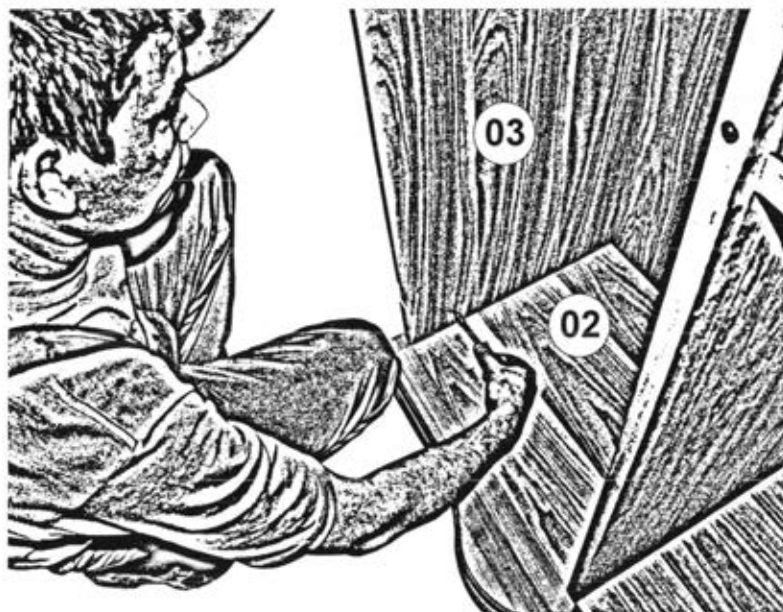
В паз стенки горизонтальной 07 и стенки вертикальной 06 установить заднюю стенку 10 .

Аккуратно установить стенку вертикальную 05 на соединительные винты цоколя 02, вставив задние стенки 10 и 11 в паз и зафиксировать при помощи эксцентриковой стяжки.



В паз стенки вертикальной 05 и цоколя 02 установить заднюю стенку 09.

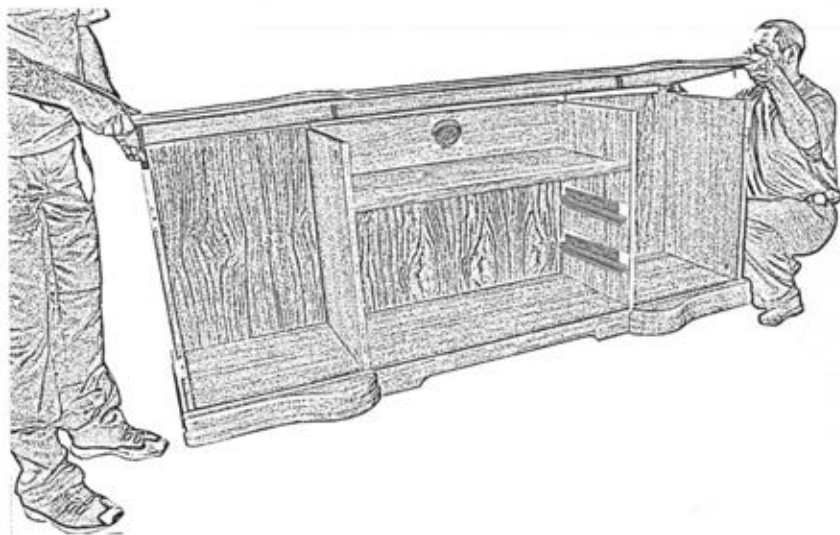
Установить стенку вертикальную 03 на соединительные винты цоколя 02, вставив заднюю стенку 09 в паз, и зафиксировать при помощи эксцентриковой стяжки.



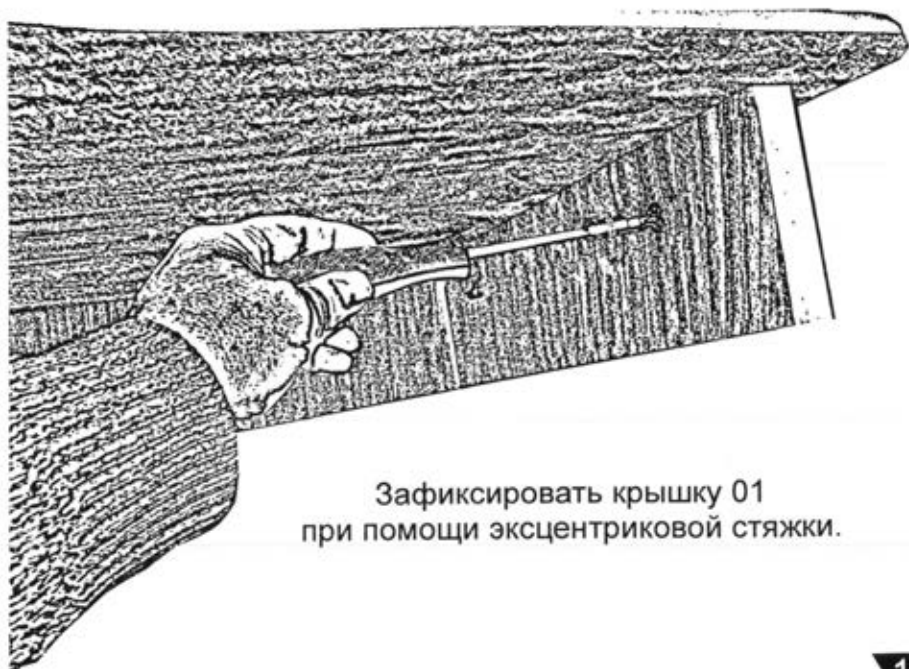
В плоть крышки 01 установить винты соединительные. По имеющимся наколам на шурупы установить магнитные защелки.



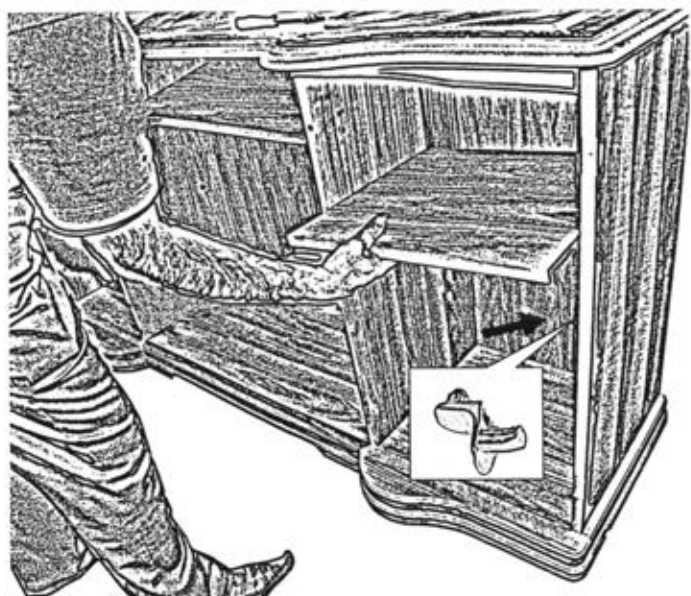
Установку крышки 01 производить вдвоем во избежание падения и поломки изделия.



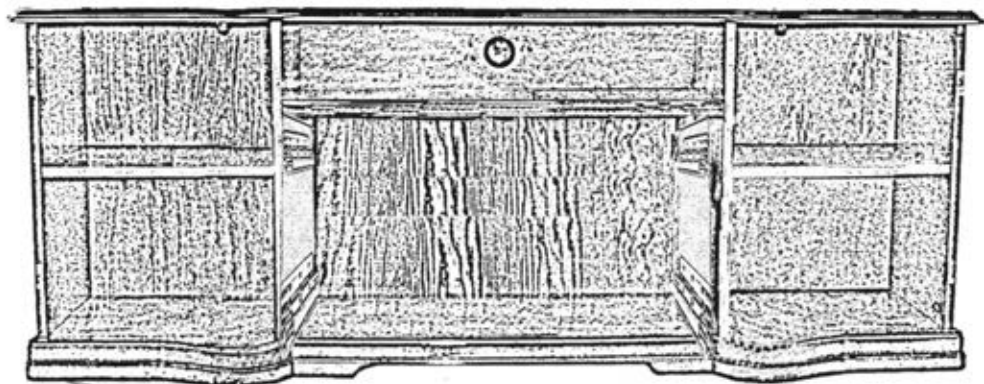
Аккуратно установить соединительными винтами крышку 01 на вертикальные 03, 05 и 06, обеспечив плотное прилегание фурнитуры и деталей



Зафиксировать крышку 01 при помощи эксцентриковой стяжки.

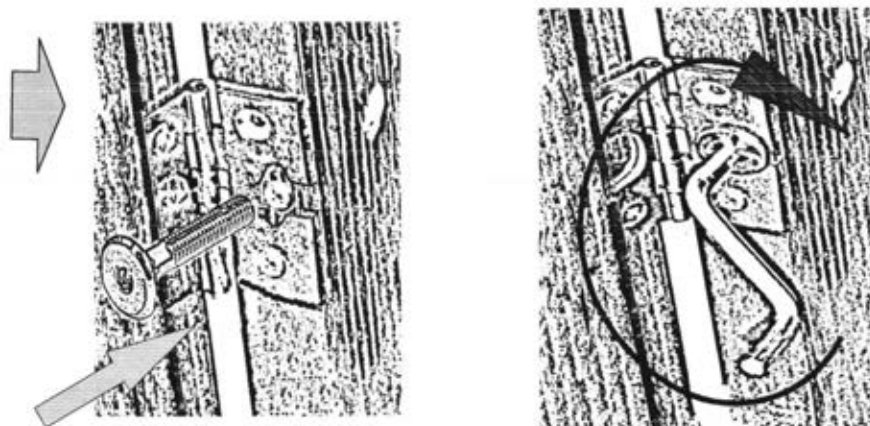


Установить на стенки вертикальные полкодержатели.
Согласно схеме установить полки.



Порядок установки дверей.

Навеску дверей производить вдвоем!!!



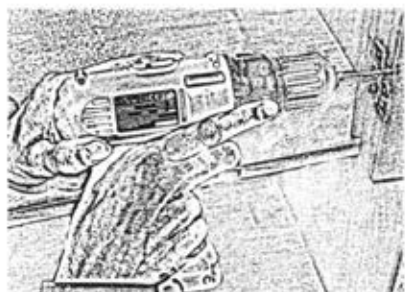
Приставить дверь, оборудованную карточными петлями к стенке вертикальной. В отверстие в петле вставить винт с шестигранным гнездом, совместив его с гайкой цилиндрической в стенке вертикальной и завернуть при помощи ключа.

Ослабить винт на 1-2 оборота. Выровнять зазоры между дверью и крышкой с цоколем. Винтом закрепить дверь при помощи ключа с таким усилием, чтобы не допустить деформации декоративной петли. В противном случае возможно возникновение скрипа вследствие изгиба оси вращения петли. (рис 1)



(рис 1)

После выравнивания зафиксировать положение фасада шурупами 3x13, (рис 2) предварительно просверлив отверстия в месте установки шурупа сверлом D=2 мм на глубину 8 мм.(рис 3)



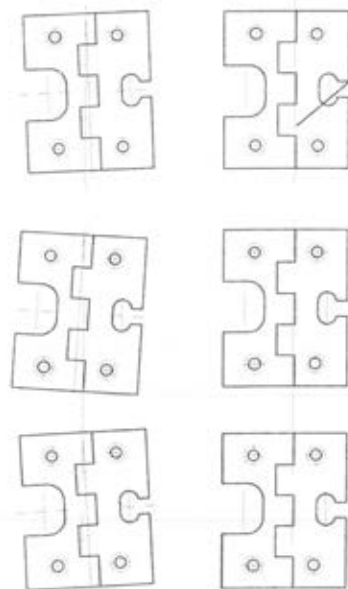
(рис 3)

(рис 2)

Одна из причин возникновения скрипа петель:

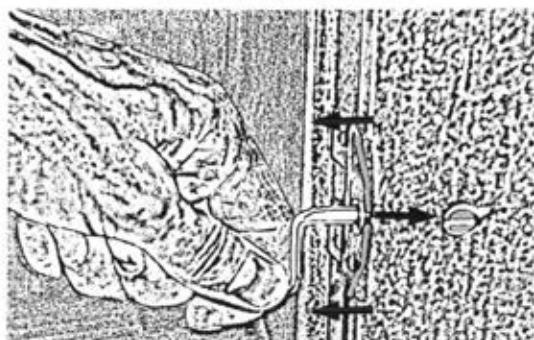
1. Несовпадение осей вращения. (рис 4)
2. Деформация петель в следствие изгиба оси вращения из-за чрезмерного затягивания винта при креплении двери. (рис 5)

Не правильно Правильно



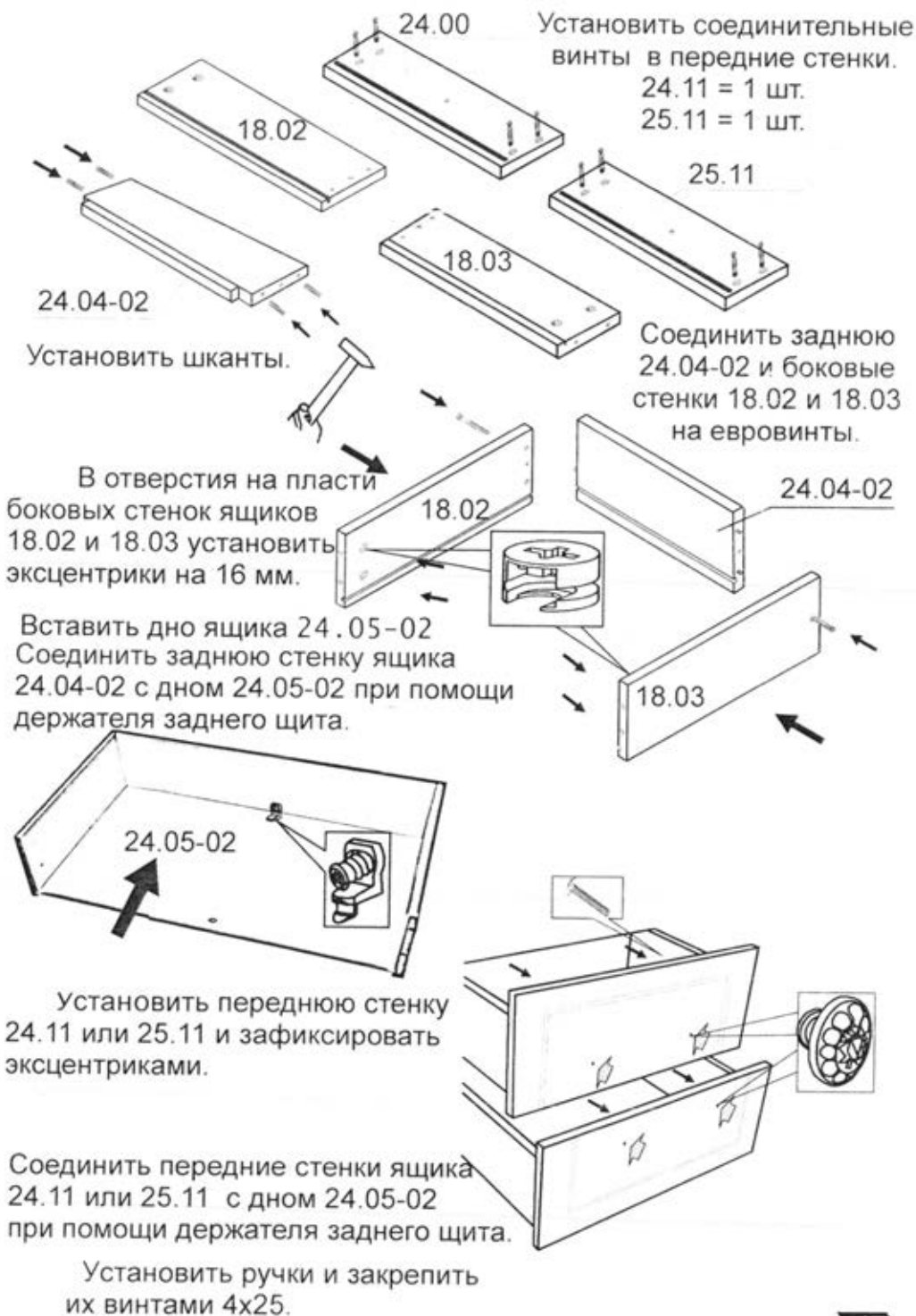
Ось вращения
петли

Пример последствий от перетяжки винтов при монтаже дверей



(рис 4)

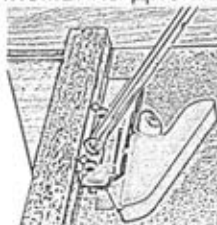
(рис 5)



Установка механизма крепления.

Для установки механизма крепления:

1. Перевернуть ящик вверх дном, положить механизмы на дно ящика.
2. По имеющимся наколам крепить механизмы к боковым стенкам ящика саморезами с помощью отвертки



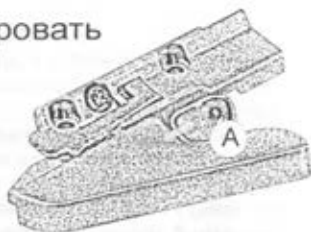
Для установки ящика нужно:

1. Выдвинуть направляющие элементы.
2. Установить ящик на направляющие элементы и совместить опорный крючок с отверстиями в задней стенке 24.04-02
3. Надавить на переднюю стенку ящика, придерживая одной рукой направляющую, до двойного щелчка, обеспечив плотное крепление ящика к механизму.



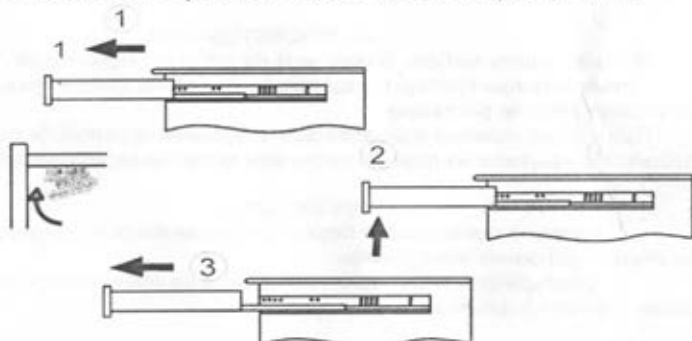
По имеющимся наколам в дверях и вертикальных стенках крепить декоративные цепочки на саморезы при помощи отвертки.

Механизм крепления позволяет регулировать положение ящика, после установки его в изделие, по высоте на 2,5 мм путем передвижения курсора А



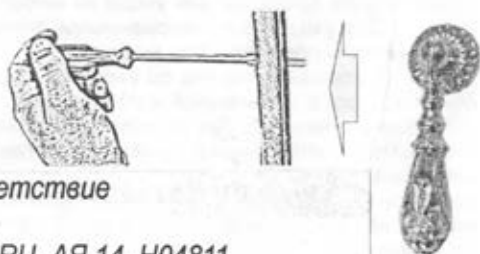
Для удаления ящика нужно:

1. выдвинуть ящик
2. повернуть рычаги левого и правого механизмов крепления до упора
3. удалить ящик.



На двери установить ручки-капли и закрепить их винтами 4x22(4x25).

При необходимости подложить металлические шайбы.



Дополнительные сведения:

*Продукция сертифицирована на соответствие
ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014*

Сертификат соответствия № РОСС RU. АЯ 14. Н04811

Срок действия с 27.02.2019 по 26.02.2022.

Декларация о соответствии РОСС RU. АЯ14.В. 1569/19.

Срок действия с 27.02.2019 по 26.02.2024.

*Орган по сертификации рег. № РОСС RU.0001.10АЯ14 ПРОДУКЦИИ И
УСЛУГ АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ
ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ" г. Челябинск*

Применяемые материалы:

Щитовые детали изделия изготовлены из сертифицированных плитных материалов, разрешенных к производству на основании гигиенического сертификата и облицованных различными декоративными облицовочными материалами. Колонки, брусковые детали цоколей изготовлены из древесных материалов. Донья ящиков изготавливаются из панелей отделочных на основе плит ХДФ.

Детали отделаны полиэфирными или акриловыми лаками.

Эксплуатация и уход за мебелью

Сохранность и долговечность изделия зависят от правильности эксплуатации и ухода за ним. Изделие должно эксплуатироваться согласно назначению и особенностью конструкции.

Мебель чувствительна к изменениям температуры и влажности воздуха. Повышенная влажность или, напротив, сухость воздуха, отклонения от нормальной комнатной температуры, прямой солнечный свет (особенно при открытых окнах) — все это вредно влияет на лаковое покрытие мебели. В сырых помещениях она покрывается пятнами и тускнеет. В помещениях с повышенной температурой лаковый слой из-за высыхания древесины покрывается сетью мелких трещин.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ !

Устанавливать мебель ближе чем на 0,5 м от радиаторов отопления.

Применять при протирке изделия бытовые чистящие средства, кислоты, растворители, хлорсодержащие растворы.

При чистке изделия пользоваться твердыми приспособлениями (скребки, губки с рабочим покрытием из пластикового или металлического волокнообразного материала).

НЕОБХОДИМО !

Лицевые поверхности беречь от механических повреждений, так как их ремонт в домашних условиях невозможен.

Предохранять изделие от попадания на поверхности кислот, щелочей, различных растворителей (одеколон, духи и т.д.).

РЕКОМЕНДУЕМ

Для ухода за лакированными матовыми поверхностями необходимо использовать средства для ухода за мебелью.

Для ухода за лакированными глянцевыми поверхностями необходимо использовать полироли для мебели.

Выбирая средство по уходу за лакированными поверхностями необходимо ознакомиться с аннотацией и убедиться, что средство не содержит агрессивных и абразивных веществ. Так же обратить внимание на состав мебельных полиролей и очистителей, которые, как правило изготавливаются на основе масла, воска или силикона. Средство на масляной основе придает блеск, скрывают царапины и потертости. Средства, содержащие воск, образуют на поверхности незаметную пленку, которая предотвращает оседание пыли на поверхность, работает как антистатик и антисептик. Средства на основе силикона придают изделию блеск и влагостойкость. Для ухода за мебелью используйте чистую мягкую ткань: фланель, плюш, бархат, микрофибру и т.п.

Если в мебели имеются стеклоизделия, то для ухода за ними необходимо использовать стеклоочистители (согласно аннотации, нанесенной на упаковке.) избегая попадания вещества на лакированную поверхность.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ-16371-2014 при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации в течение 24 месяцев. Срок службы изделия - 10 лет.

С претензиями по комплектации и качеству деталей и фурнитуры обращаться в отдел технического контроля предприятия-изготовителя (8-3513-524048) или в магазин, где приобреталась мебель. Для быстрого рассмотрения претензии желательно при себе иметь ярлыки (этикетки с номером пакета, номером партии, личной карточкой комплектовщика-упаковщика) с пакета, в котором обнаружен дефект или некомплект деталей (фурнитуры) и № набора.

Изготовитель снимает с себя ответственность по ремонту и обслуживанию изделия в течении установленного срока службы при эксплуатации изделия не по назначению.

Замена деталей и узлов с механическими повреждениями (бой, сколы, царапины), возникшими в процессе сборки или транспортировки самовывозом, производится за дополнительную оплату.

Дополнительную информацию о торговых представителях узнавайте у представителей ЗАО "Миассмебель" или на сайте www.miassmebel.ru