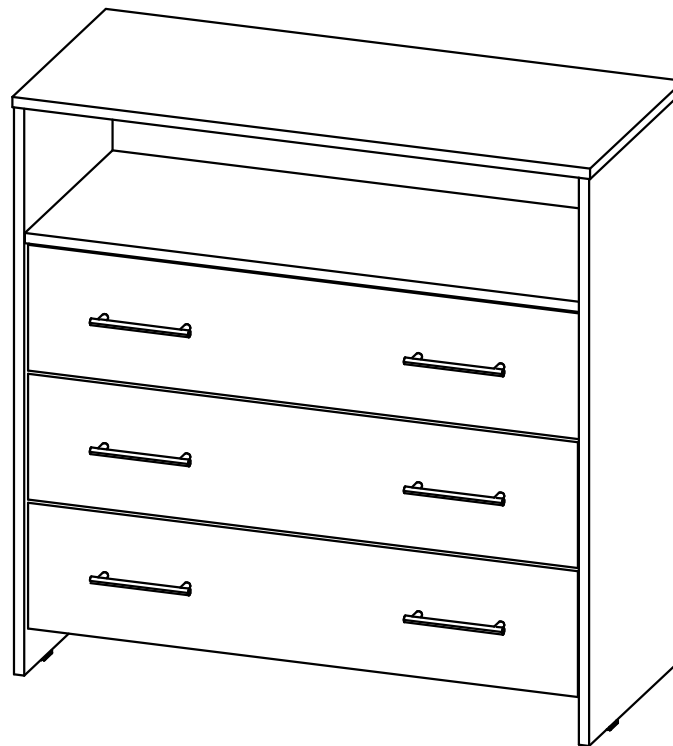


PRO~~X~~SON

ГРУППА ОРМАТЕК



Спецификация					
№ детали	Наименование детали	Размер деталей		Материал	Кол-во
1	Бок комода	884	398	ДСП 16 мм	2
2	Крыша	900	400	ДСП 16 мм	1
3	Пол	864	374	ДСП 16 мм	1
4	Задняя стенка верхняя	876	208	ДВП 4 мм	1
5	Задняя стенка	602	437	ДВП 4 мм	2
6	Фасад ящика	200	860	МЭ+ДСП 16 мм	3
7	Боковая стека ящика	300	136	ДСП 16 мм	6
8	Дно ящика	818	280	ДВП 4 мм	3
9	Задняя стенка ящика	806	136	ДСП 16 мм	4
10	Полка	864	376	ДСП 16 мм	1

Таблица фурнитуры комода

Ф-1 Винт для (минификса)	Стяжка эксцентриковая (минификс)	Ф-2 Ключ шестигранный
12 шт.	12 шт.	1 шт.
Ф-4 Заглушка для (минификса)	Ф-5 Направляющие 300 мм.	Ф-6 Конфирамт (евровинт)
12 шт.	3 комплекта	24 шт.
Ф-7 Заглушка к конфирамту	Ф-8 Шкант 8x30	Ф-9 Подпятник
25 шт.	12 шт.	4 шт.
Ф-10 Гвоздь	Ф-11 Саморез 3,5x15	№ 12 Скоба для ДВП
20 шт.	60 шт.	8 шт.
Ф-13 Заглушка для самореза	Ф-14 Ручка-скоба	Ф-15 Винт вариационный
12 шт.	6 шт.	12 шт.
Ф-16 Планка соединительная	Ф-17 Фиксатор для ДВП	
585 мм	20 шт.	

Комод Varna

Высота - 900 мм

Ширина - 900 мм

Глубина - 400 мм

ООО "Орма групп", Россия, 115230,
г. Москва, Хлебозаводский проезд,
д. 7, стр. 9, этаж 4, помещение XI,
комната 5ц.

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 комфорта, производитель оставляет за собой право совершенствования конструкций изделий, замены крепежной фурнитуры без внесения изменений в настоящую инструкцию.

Прежде чем приступить к сборке, проверьте комплектность согласно комплектовочной 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 потребуются угольник, молоток, отвертки и рулетка.

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 комода

Сборка комода начинается с установки направляющих (Ф-5) к бокам (дет. 1) в надсверленные отверстия саморезами 3,5x15 (Ф-11) рис.1 А.

К нижнем торцам боковин прибейте подпятники (Ф-9) с помощью гвоздей (Ф-10).

В отверстия диаметром 15мм установите эксцентрики (Ф-2), в отверстия 5мм вверните винт (Ф-1), в отверстия рядом установите шканты (Ф-8)

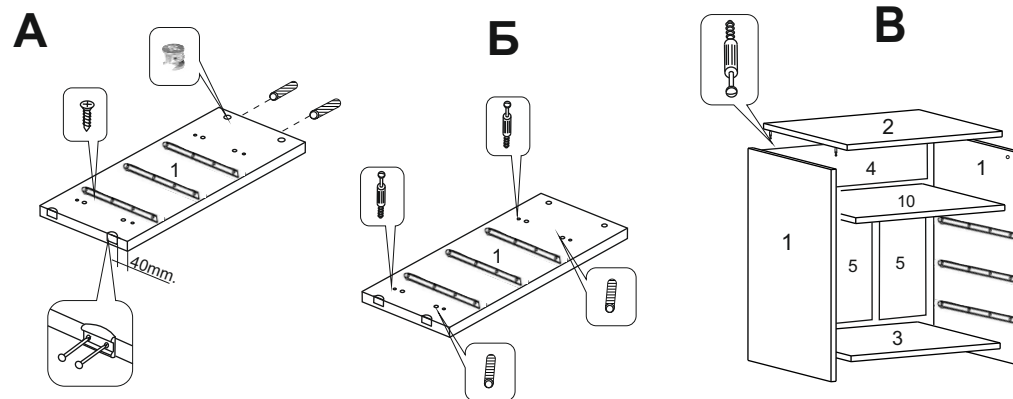


Рис.1 Сборка корпуса комода

Соедините один из боков с дном (дет.3) и полкой (дет.10) с помощью эксцентриковой стяжки. Для этого заведите винт в эксцентрик и поверните эксцентрик по часовой стрелке до упора.

Далее одну заднюю стенку (дет.5) заведите в паз дна и бока. На свободный край задней стенки «наденьте» соединительную планку.

К полученной конструкции с помощью эксцентриковой стяжки присоедините другой бок, предварительно заведя вторую заднюю стенку (дет.5) в планку и паз бока.

Поставьте корпус комода вертикально.

В пазы боков заведите заднюю стенку (дет.4). Сверху установите крышу (дет.2) с помощью эксцентриковой стяжки (Ф-2) и винта (Ф-1) рис.1 В.

Заднюю стенку закрепите фиксаторами Ф-15, устанавливая их через каждые 15см по периметру паза. Для этого прижмите углом фиксатора заднюю стенку и закрепите саморезом 3,5x25 (Ф-12).

Стык верхней задней стенки и нижних стенок зафиксируйте с помощью скобы для ДВП (Ф-12) и гвоздей. Прибейте гвоздем сквозь скобу стенки к торцу полки (дет.10).

Закрыть видимую фурнитуру заглушками (Ф-4, Ф-7).

Сборка ящика.

Установить боковые стенки (дет. 7) к задней стенке и фасаду ящика (дет. 6,9) и закрепить с помощью конфирматов (Ф-6).

Предварительно заведя дно ящика (дет.8) в пазы на боковинах.

К боковинам ящика в надсверленные отверстия крепить направляющие (Ф-5) на саморезы 3,5x15 (Ф-11) (см. раздел Установка направляющих).

Установить ручку (Ф-14) с помощью вариационного винта (Ф-15), предварительно «обкусив» винт до нужной длины.

Закрыть видимую фурнитуру заглушками (Ф-7, Ф-13).

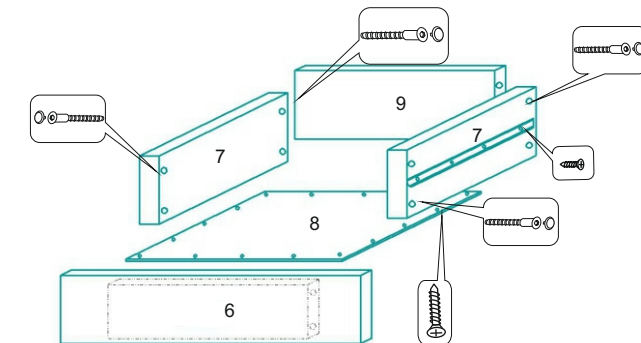


Рис.2 Сборка ящика комода

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. Потому 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 крепиться посередине ящика на саморезы 3,5x15.(рис.3в).
4. Передняя часть направляющей должна быть в 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 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.
6. Теперь как установить шариковые направляющие к боковине ниши. Передняя часть направляющей должна быть заглублена на 20 мм относительно края боковины ниши, на которую крепится направляющая (рис.3в).
7. Дальнейшая установка аналогична креплению направляющей №1.

ВНИМАНИЕ!

Направляющие полного выдвижения с доводчиком имеют характерную особенность эксплуатации - ящик необходимо выдвигать, прилагая усилие в начале хода, при закрывании также необходимо толкнуть ящик с определенным усилием, чтобы сработал механизм автоматического задвижения.

Во избежание перекоса, прилагать усилие во время хода ящика нужно по центру фасада.

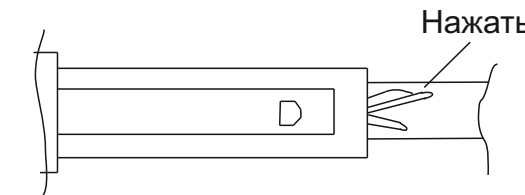


рис.3а

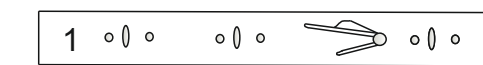
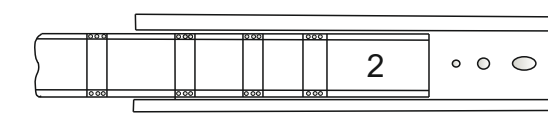


рис.3б

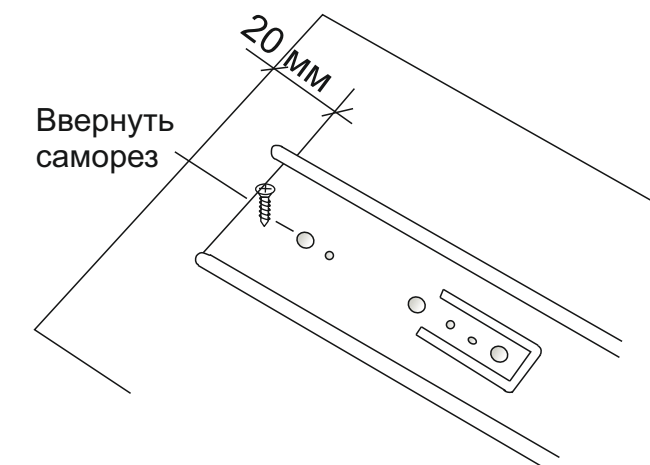


рис.3в

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

После транспортировки в условиях минусовой температуры, изделие следует протереть сухой тряпкой.

Сборку изделия производить согласно инструкции предприятия-изготовителя. После сборки необходимо наклеить ярлык на соответствие ГОСТ-Р (в инструкции), на невидимую поверхность изделия.

Установка изделия должна осуществляться на твердую и ровную поверхность, в собранном виде перемещение производить только полностью поднимая. Кровати эксплуатировать изголовьем к стене или другой вертикальной опоре.

Изделия предназначены для эксплуатации в отапливаемых помещениях, использования только по назначению. Рекомендуется защищать от попадания прямых солнечных лучей, размещать не ближе 1 метра от отопительных приборов, сырых и холодных стен, эксплуатировать при температуре от +10°до +35°C и влажности воздуха 60-70%

Для профилактики возникновения загрязнения ткани (в том числе биологического происхождения), следует регулярно очищать поверхность ткани с помощью щетки с мягким ворсом и пылесоса (щадящий режим работы). Частота профилактических мероприятий регламентируется микроклиматическими условиями в месте эксплуатации изделия. Бытовые загрязнения возникающие в процессе эксплуатации мебели рекомендуется незамедлительно удалять с помощью губки, смоченной в мыльном растворе (95% воды и 5% мыла).

Поверхности деталей изделия следует оберегать от попадания влаги, щелочей, кислот, растворителей и других агрессивных веществ, а также от механических повреждений.

Внимание:

1. Максимальная допустимая нагрузка на одно спальное место для изделия, укомплектованного основанием — не более 120 кг.
2. В случае комплектации изделия донышками из материала толщиной 10 мм, максимально допустимая распределенная нагрузка на них — не более 30 кг.
3. В случае комплектации изделия донышками из материала толщиной 4 мм, максимально допустимая распределенная нагрузка на них — не более 15 кг.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок производителя на мебельную продукцию, предназначенную для сидения и лежания, составляет: на бытовую - 18 (восемнадцать) месяцев, детскую и эксплуатируемую в общественных местах - 12 (двенадцать) месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня передачи товара потребителю.

Гарантийный срок производителя на мебельную продукцию, не предназначенную для сидения и лежания, составляет: на бытовую - 24 (двадцать четыре) месяца, детскую и эксплуатируемую в общественных местах - 18 (восемнадцать) месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня передачи товара потребителю.

Срок службы, при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и рекомендаций по уходу, для мебельной продукции, пред назначенной для сидения и лежания, составляет 7 (семь) лет, на иную мебель - 10 (десять) лет. Срок службы исчисляется со дня передачи товара потребителю; Гарантийные обязательства производителя распространяются на дефекты материалов, комплектующих, составные части изделий и дефекты изготовления. Претензии по качеству товара, возникшие в период гарантийного срока, установленного Производителем, могут быть направлены Производителю или Продавцу. Если случай признается гарантийным, Покупатель вправе потребовать безвозмездное устранение недостатка или предъявить иные требования, предусмотренные законодательством РФ;

Гарантия Производителя не распространяется на:

- дефекты, появившиеся вследствие транспортировки, из-за несоблюдения Покупателем правил и условий эксплуатации;
- механические повреждения товара, появившиеся после передачи товара Покупателю, в том числе вызванные воздействием домашних животных, насекомых, действием влаги, щелочей, кислот, растворителей и других агрессивных жидкостей, абразивных веществ и т.д.;
- изменение цвета (оттенка) облицовочного материала и элементов декора в результате воздействия солнечного света, воды, тепла, химических веществ, в том числе разнооттеночность, связанная с различными углами падения света на элементы товара;
- дефекты, возникшие в результате сборки мебели без участия сервисной службы Продавца или Производителя;
- повреждения, возникшие вследствие превышения максимально допустимых нагрузок на товар;
- запах нового изделия, соответствующий запаху применяемых в изделии материалов, не является дефектом, т.к. все применяемые материалы соответствуют стандартам и нормам, установленным действующим законодательством РФ. Претензии в отношении запаха, предъявляемые по истечении 14 (четырнадцати) дневного срока с момента передачи товара, не принимаются и не рассматриваются;
- недостатки товара, возникшие в результате внесения Покупателем изменений в его конструкцию;
- изделия, используемые в коммерческих целях, без согласования с Продавцом.

Производственными дефектами товара не являются: особенности обусловленные фактурой материала или стилем изделия, такие как незначительные цветовые отличия или отличия текстуры элементов товара; незначительное цветовое отличие товара от образцов, предоставленных в каталогах и иных печатных изделиях, которое обуславливается различием поверхностей для печатания в полиграфии; незначительное цветовое отличие изделия от образцов выставленных на торговых точках, т.к. в ходе эксплуатации и хранения цвет товара может меняться; по указанной выше причине не является дефектом несовпадение по цвету элементов на замену или элементов по дополнительным заказам с ранее приобретенной мебелью; обычное истирание покрытия в местах частого прикосновения; возможные растрескивания экокожи после истечения гарантийного срока, т.к. являются естественным износом материала; морщины на облицовочном материале мягких элементов, возникающие после снятия нагрузок, суммарная высота которых не превышает 20 мм, и исчезающие после легкого разглаживания рукой; локальное замятие ворса, соответствующее свойствам ткани; наличие небольших потертостей краски на механизме трансформации и других металлических деталях; ослабление соединений, уменьшение подвижности петель и замков, осложнение хода дверей и ящиков в процессе постоянного использования, вызванное отсутствием ухода за товаром.

ПРАВИЛА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МЕХАНИЗМОВ ПОДЪЕМА, ТРАНСФОРМАЦИИ И ОСНОВАНИЙ РАЗБОРНЫХ/НЕРАЗБОРНЫХ.

В зависимости от выбранного основания/механизма может потребоваться демонтаж отдельных элементов кровати, препятствующих установке – таких как опорные уголки, кронштейны, балки, поперечины и т.д.

Во избежание скрипа, необходимо не реже чем раз в 2 месяца проверять и по необходимости подтягивать узловые соединения, смазывать механизмы и петлевые соединения техническим маслом (бесцветным), удаляя излишки смазки с помощью хлопчатобумажной ткани. Скрип, возникший в результате невыполнения данных условий, не является недостатком.

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

Производитель: ООО "Орма групп"
115230, Россия, г. Москва, Хлебозаводский проезд,
д. 7, стр. 9, этаж 4, помещение XI, комната 5ц.
Тел./факс: 8-800-333-37-37

