

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», ГОСТ 16371-2014. «Мебель. Общие технические условия», ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия», ТО 31.09.12-001-15481086-2017 «Мебель для спальни. Технические условия».

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТа 16371-2014 при соблюдении условий транспортирования, сборки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев. Срок исчисляется со дня продажи изделия. Дефекты производственного характера, обнаруженные в течении гарантийного срока, устраняются за счет предприятия-изготовителя. Претензии на такие дефекты принимаются при наличии паспорта, этикетки с упаковки и гарантийного талона с отметкой даты продажи мебели.

Срок службы при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и рекомендаций по уходу для мебельной продукции, предназначенной для сидения и лежания, составляет - 7 (семь) лет, на иную мебель - 10 (десять) лет. Срок службы исчисляется со дня передачи товара потребителю.

2. Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:
- если имеет следы постороннего вмешательства или была попытка ремонта;
- если обнаружены несанкционированные изменения конструкции изделия;
- если изделие эксплуатировалось не в соответствии со своим целевым назначением или в условиях, для которых оно не предназначено.

3. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие следующие неисправности:
- механические повреждения;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- повреждения, вызванные попаданием на поверхность изделия едких веществ и жидкостей.

Важно! При транспортировании и хранении мебель должна быть надёжно защищена от намокания, грязи, сильных толчков, ударов тяжёлыми предметами, а так же недопустимо падение с любой высоты.

Внимание! Ввиду усовершенствования технологии, изменения конструкции и узлов или поступления новых материалов, возможны некоторые отклонения от данной конструкции и комплектности, не влияющие на качество изделия.

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ, благодарим за покупку и искренне надеемся, что приобретенная мебель доставит вам удовольствие.

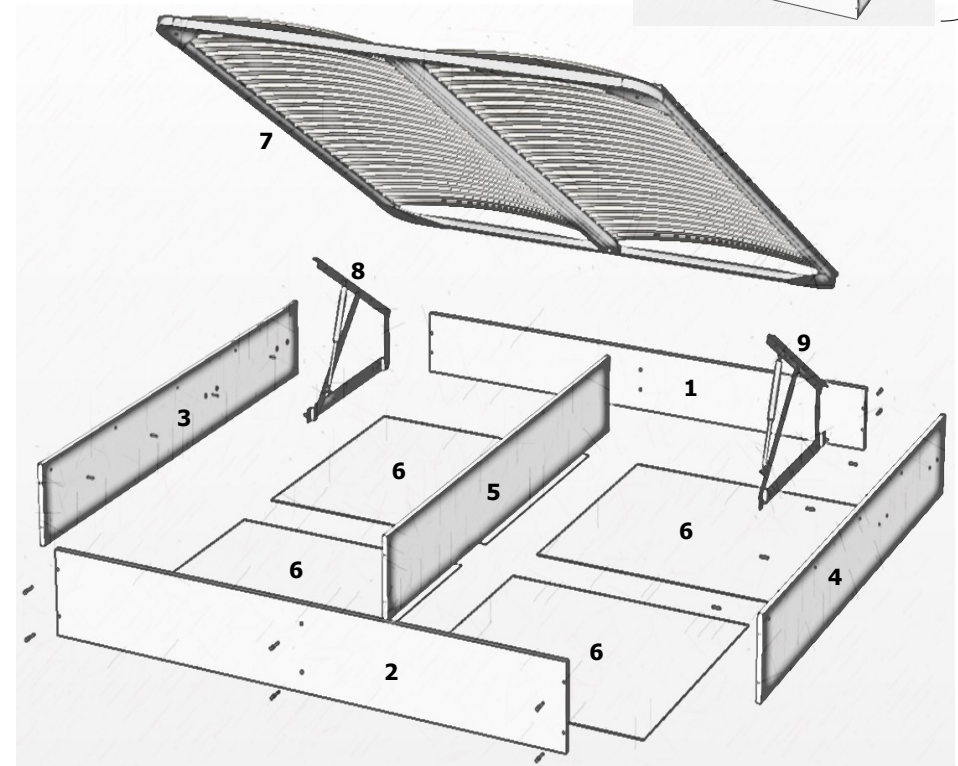
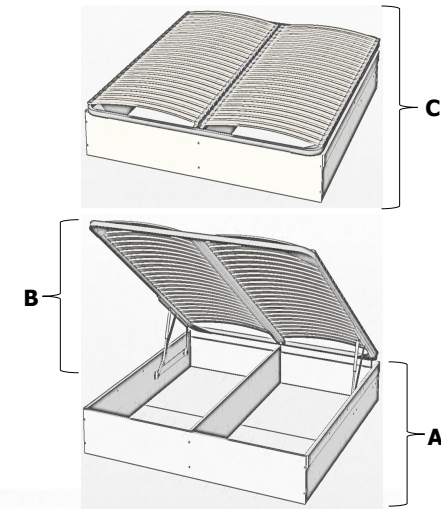
Чтобы наша мебель служила вам долго, изучите, пожалуйста, "Правила эксплуатации и рекомендации по уходу за мебелью". Соблюдая указанные правила вы продлите срок службы вашей мебели.

Приятных покупок




ЯЩИК с подъёмным механизмом
для КРОВАТИ 1,6 / 1,8

Паспорт и схема сборки



ВАЖНО: ящик с подъёмным механизмом вставляется внутрь кровати. Нельзя использовать ящик отдельно, так как его конструкция не рассчитана на подобные нагрузки.

	<p>ООО «ПП «Эра» Россия, 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Заводская, 5 тел.: 8-800-700-71-84, 8(8652) 280-500 e-mail: 982509@mail.ru www.era-mebel.com</p>	<p>Штамп магазина:</p>
<p>Ящик с подъёмным механизмом для кровати 1,6/1,8 Материал: ЛДСП, ХДФ, металл Дата изготовления: 20 ____ г.</p>	<p>Декларация о соответствии - смотреть на сайте производителя: www.era-mebel.com</p> 	<p>Дата продажи:</p> <p>_____ 20 ____ г.</p>

Упаковочная ведомость

Наименование детали	позиция	Размеры, мм	Кол-во, шт.	№ упак.
Боковина левая / правая	3 / 4	1600 x 235 x 22	1 / 1	1
Опора средняя	5	1600 x 235 x 16	1	
Спинка передняя	2	1598 / 1798 x 235 x 16	1	
Спинка задняя	1	1598 / 1798 x 180 x 16	1	
Фурнитура	----	----	1	
Дно (ДВП)	6	767 / 867 x 798 x 3	4	2
Основание кроватное с подъёмным мех-ом (комплект)	В (7, 8 / 9)	см. схему сборки	1	3 / 4

Комплект фурнитуры

Наименование	Вид	Кол-во	Наименование	Вид	Кол-во
Евровинт 7x50		12	Заглушка для евровинта		12
Саморез 3,5x20		16	Гайка с нейлоновой вставкой М8		8
Саморез 4x40 (цинк)		6	Амортизатор самоклеящийся		8
Винт 8x35		8	Ключ для евровинта		1

Общие технические указания по сборке.

Для удобства транспортировки и предохранения от повреждений мебель поставляется в разобранном виде в индивидуальной упаковке. Сборку рекомендуется производить с помощью специалиста, так как неправильная сборка может привести к опрокидыванию мебели, что может повлечь за собой ущерб или телесные повреждения.

Не приступайте к сборке, не ознакомившись с инструкцией!

Проверьте комплектность каждой упаковки, согласно комплектовочной ведомости.

При обнаружении дефектов или некомплектности к сборке не приступать. Обратитесь к продавцу.

Внимание! Перед сборкой нужно проверить наличие всей фурнитуры.

Во избежание перекосов и повреждений, а также загрязнения мебели, сборку производить на ровном полу, покрытом тканью или бумагой. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить поверхности деталей. В сборке сложных и больших изделий желательно участие двух человек. Перед началом сборки необходимо определить расположение деталей в изделии в соответствии со схемой сборки и инструкцией.

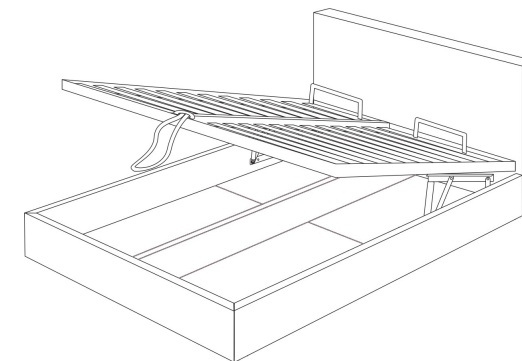
Упаковку с этикеткой сохранять до конца сборки.

ПОРЯДОК СБОРКИ:

1. Собрать короб **А** из деталей: **1, 2, 3, 4, 5**
2. Собрать кроватное основание **В** из элементов: **7, 8 и 9** согласно вложенным схемам сборки для этих элементов
3. Соединить кроватное основание **В** с коробом **А** посредством подъёмных механизмов **8 и 9**, используя винты 8x35, гайки М8 и саморезы 3,5x20
4. Установить самоклеящиеся амортизаторы на короб **А** (по 3 шт. на детали **3 и 4**, 2 шт. на деталь **5**) в местах соприкосновения металлокаркаса с коробом для предотвращения сильных ударов
5. Вставить собранный короб **С** в основание имеющейся кровати и отцентровать его местоположение, проверив правильность открывания и закрывания кроватного основания, а так же оставив одинаковые зазоры слева и справа от короба
6. Через отверстия в боковинах **3 и 4** закрепить короб **А** к боковинам имеющейся кровати при помощи саморезов 4x40
7. Вложить дно **6**, положить матрас на поднятое кроватное основание **7** и разработать подъёмные механизмы

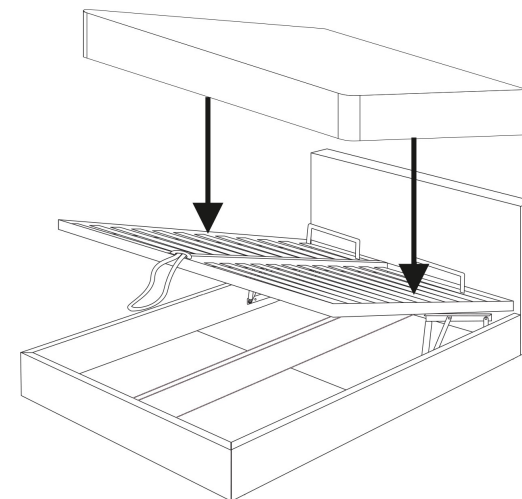
Как разработать газовые амортизаторы у кровати с подъёмным механизмом?

После того как кровать собрана, для того чтобы газовые амортизаторы приобрели свои рабочие характеристики, их необходимо разработать.



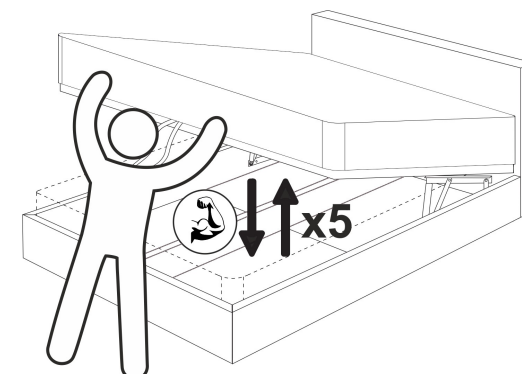
Шаг 1.

Положите матрас на основание. Взявшись двумя руками за середину основания со стороны изножья, плавно и с усилием опустите его.



Шаг 2.

Затем нужно снова поднять и опустить основание четыре-пять раз. При первых опусканиях усилий потребуется больше.



После пройденных шагов газовые амортизаторы кровати будут разработаны и готовы к повседневному использованию