

## 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 (девять) 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.

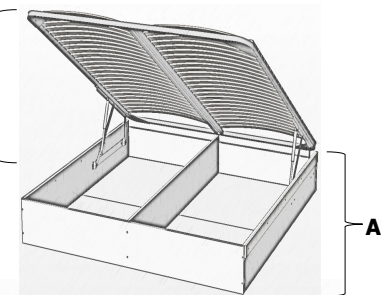
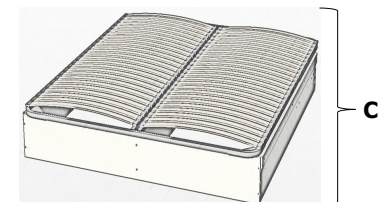
**Важно!** При транспортировании и хранении мебель должна быть надёжно защищена от намокания, грязи, сильных толчков, ударов тяжёлыми предметами, а так же недопустимо падение с любой высоты.

**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.**

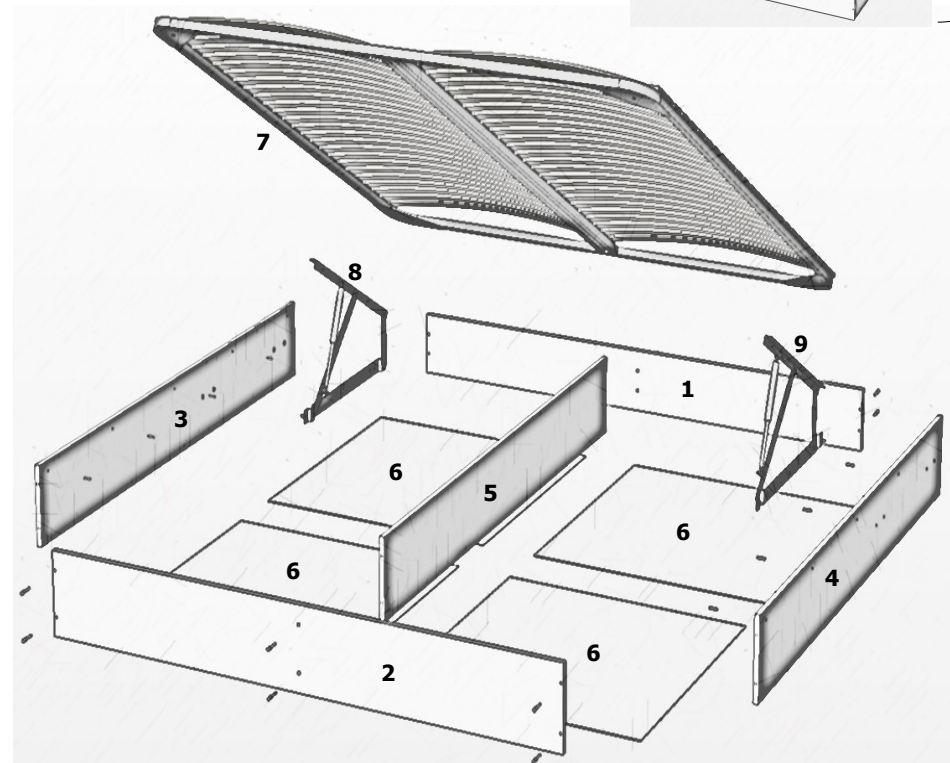
**Чтобы наша мебель служила вам долго, изучите, пожалуйста, "Правила эксплуатации и рекомендации по уходу за мебелью". Соблюдая указанные правила вы продлите срок службы вашей мебели.**

**Приятных покупок**



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

Паспорт и схема сборки



 since 1980
Ящик с подъёмным механизмом для кровати 1,6/1,8 Материал: ЛДСП, ХДФ, металл Дата изготовления: 20_____г.

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 <a href="http://www.era-mebel.com">www.era-mebel.com</a>	Штамп магазина:
	Дата продажи: 20_____.г.

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

## 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 M8		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.

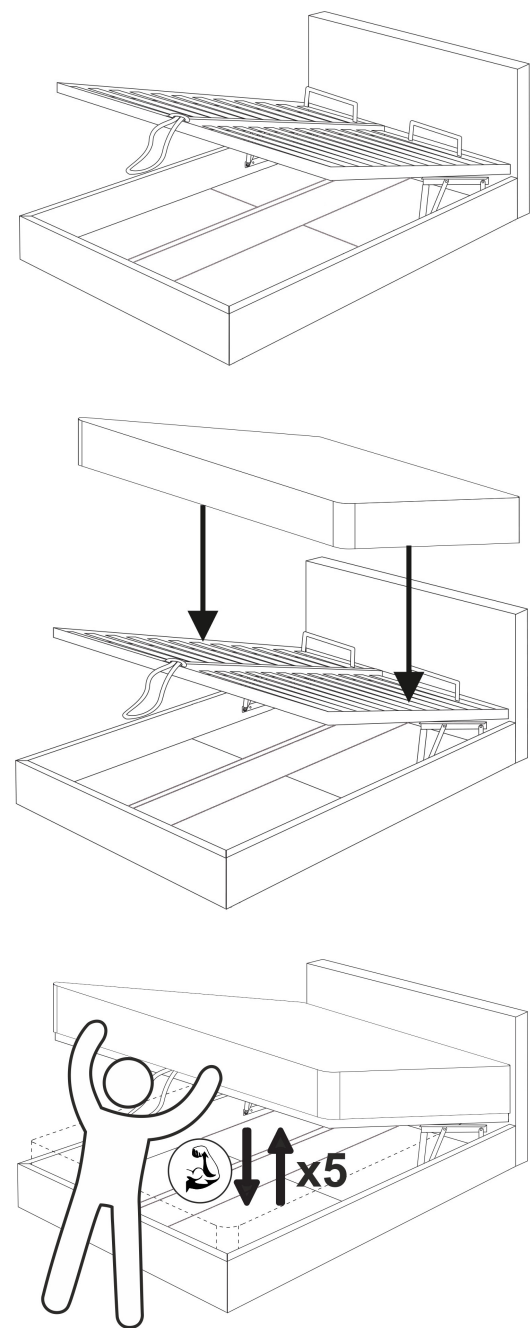
Во избежание перекосов и повреждений, а также загрязнения мебели, сборку производить на ровном полу, покрытом тканью или бумагой. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить поверхности деталей. В сборке сложных и больших изделий желательно участие двух человек. Перед началом сборки необходимо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

**Упаковку с этикеткой сохранять до конца сборки.**

## ПОРЯДОК СБОРКИ:

- Собрать короб **A** из деталей: **1, 2, 3, 4, 5**
- Собрать кроватное основание **B** из элементов: **7, 8 и 9** согласно вложенным схемам сборок для этих элементов
- Соединить кроватное основание **B** с коробом **A** посредством подъёмных механизмов **8 и 9**, используя винты 8x35, гайки M8 и саморезы 3,5x20
- Установить самоклеящиеся амортизаторы на короб **A** (по 3 шт. на детали **3 и 4**, 2 шт. на деталь **5**) в местах соприкосновения металлокаркаса с коробом для предотвращения сильных ударов
- Вставить собранный короб **C** 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
- Через отверстия в боковинах **3 и 4** закрепить короб **A** к боковинам имеющейся кровати при помощи саморезов 4x40
- Вложить дно **6**, положить матрас на поднятое кроватное основание **7** и разработать подъёмные механизмы

## Как разработать газовые амортизаторы у кровати с подъемным механизмом?



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

## Шаг 1.

Положите матрас на основание. Взяввшись 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