

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°С 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 (шадящий режим работы). Частота профилактических мероприятий регламентируется микроклиматическими условиями в месте эксплуатации изделия. Бытовые загрязнения возникающие в процессе эксплуатации мебели рекомендуется незамедлительно удалить 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 доньшками из материала толщиной 10 мм, максимально допустимая распределенная нагрузка на них — не более 30 кг.
3. В случае комплектации изделия доньшками 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, предназначенной 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 изданиях, 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 несоответствие 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 затмение 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.

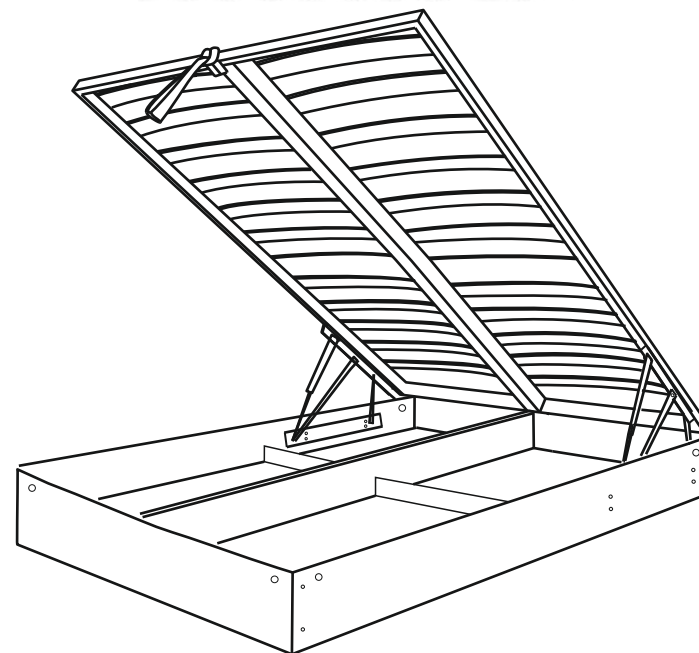
Во избежание скрипа, необходимо не реже чем раз в 2 месяца проверять и по необходимости подтягивать узловые соединения, смазывать механизмы и петлевые соединения техническим маслом (бесцветным), удаляя излишки смазки с помощью хлопчатобумажной ткани. Скрип, возникший в результате невыполнения данных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

Группа компаний «Орматек» **ОРМАТЕК**
Тел. 8-800-333-37-37

Короб



с подъемным механизмом

Ширина: 1400, 1600, 1800

Длина: 2000, 1900.

Высота: 200 (280*).

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

Таблица фурнитуры (фурнитура находится в пакете №1)

№1 Конфирмат (евровинт) 12 шт.	№2 Гвоздь 100 шт.	№3 Болт М6х12 8 шт.	№4 Демпфер силиконовый 10 шт.	№5 Заглушка самокл. 8 шт.	№6 Саморез 3,5х15 45 шт.
№7 Подпятник 30 шт.	№8 Заглушка для конфирмата 12 шт.	№9 Ручка-петля 1 шт.	№10 Ключ шестигранный 1 шт.	№11 Скоба для оргалита 35 шт.	№12 Опора регулируемая 6 шт.
№13 Пластина защитная 6 шт.	№14 Винт для (минификса) 4 шт.	Стяжка эксцентриковая (минификс) 8 шт.	№15 Заглушка для (минификса) 8 шт.	№17 Шток эксцентрика двойной 2 шт.	№18 Шайба 16 шт.

Комплект поставки			
Номер детали	Наименование	Количество, шт.	Находится в пакете №
1	Царга продольная (центральная)	1	1
2	Царга продольная (лев., пр.)	2	1
3	Царга поперечная	2	1
4	Дно с соединительными планками	8	3
5	Решетка металлическая ортопедич.	1	2
6	Подъем. мех-зм с газ. амортизаторами	1	1
7	Фальшпанель	2	1

Инструкция по сборке

Перед сборкой проверьте комплектность фурнитуры и внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Сборку рекомендуется производить вдвоем.

1. Сборка короба.

Закрепите к царгам короба (дет.2) подъемные механизмы (дет.6) без газовых амортизаторов, (механизм крепится изнутри короба) с помощью болтов М6х12(поз.3) и шайб Д6 (поз.18).

В отверстия диаметром 15мм на фальшпанелях (дет.7) установите эксцентрики (поз.15), а в отверстия диаметром 5мм на продольных царгах вверните винты минификса (поз.14). По центру центральной царги установите двойной шток (поз.17) (длинным участком в царгу).

Соедините между собой центральную царгу и фальшпанели, вставив свободные концы двойного штока в отверстия на торцах фальшпанелей. Закрепите стяжку, повернув эксцентрик по часовой стрелке до упора.

Таким же способом, вставив винт минификса в эксцентрик, присоедините к собранной конструкции продольные боковые царги.

Присоедините поочередно царги продольные (лев.,пр.) и царгу центральную (дет.1,2) к царгам поперечным (дет.3) с помощью конфирматов 7х50 (поз.1), используя ключ шестигранный (поз.№10), таким образом, чтобы механизмы оказались внутри короба (рис.1), а **поперечная царга с отверстиями под распорные винты находилась у ножной спинки кровати! НЕ около подъемного механизма.**

Переверните изделие. Используя гвозди, прибейте к торцам царг продольных (лев.,пр.) (дет.2) дно (дет.4) Для соединения деталей дна используйте соединительные планки.

Установите на стыке деталей короба по центру (у дет.1) скобу для соединения оргалита (поз.11), таким образом, чтобы зубцы скобы попадали на торец детали ЛДСП, вбейте ее, чтобы зубцы вошли в дно, затем застопорите ее, вбив по центру скобы гвоздь (поз.2).

К нижним торцам царг поперечных (дет.3) и царг продольных (дет.2) прибейте пластиковые подпятники(поз.7) с помощью гвоздей (поз.2).

На царгу поперечную ножную и царгу продольную центральную, в местах стыков с основанием, установите силиконовые демпферы (поз.4) для смягчения ударов основания о конструкцию короба.

Установить заглушки (поз.8, 16) на конфирматы и эксцентрики.

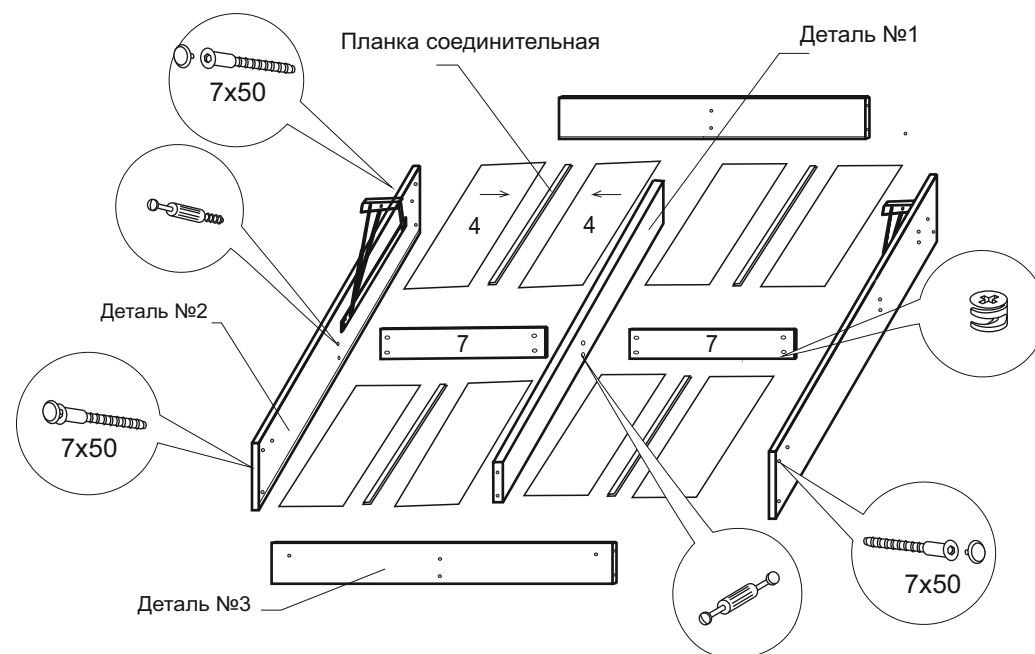


Рис.1

2. Установка подъемного механизма и ортопедической решетки.

- 1) Закрепите к боковым царгам кровати (дет.№2) подъемные механизмы (дет.№6) без газовых амортизаторов с помощью болтов М6х12 поз.3.
- 2) В отверстия, расположенные на решетке, вставьте матрасодержатели, оставляя на них шайбы, установите в металлическую решетку и закрутите снизу гайками, идущими в комплекте.
- 3) Закрепите металлическую решетку (дет.5) к подъемному механизму с помощью винтов М8х45. **ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ** - отверстия на механизме для скрепления его с решеткой обозначены на рис.4.
- 4) Закрепите газовый амортизатор в подъемном механизме с помощью гаек и шайб, входящих в комплект с подъемным механизмом. Газовые амортизаторы необходимо устанавливать цилиндром вверх.
- 5) В местах соприкосновения решетки и кровати установите силиконовые амортизаторы поз.4 для предотвращения сильных ударов.
- 6) Отрегулируйте месторасположение решетки и механизма, сдвинув их максимально к ножной спинке.
- 7) Положите матрас на решетку и проверьте работу механизма подъема, несколько раз подняв и опустив решетку.

3. Установка короба в кровать.

Из собранной кровати удалите всю фурнитуру, прилагаемую для крепления кроватного основания (центральную балку, опорные уголки, располагающиеся на царгах кровати).

Установите защитные пластины (поз.13) используя саморезы 3,5х15 (поз.6), для предотвращения повреждений внутренней обивки (схему установки см. в п.4).

Аккуратно вставьте короб в кровать. Выровняв расстояние между царгами кровати и царгами короба (примерно по 10 мм с каждого бока), установите опоры регулируемые (поз.12), таким образом, чтобы «барашек» опоры у царг был с внутренней стороны короба, закрутите опоры (поз.14) а у ножной спинки - с внешней, раскрутите опоры (поз.12). Опора должна упираться в защитную пластину, установленную ранее. Проверьте конструкцию на неподвижность. Короб не должен «двигаться» в периметре кровати.

4. Установка защитных пластин.

Для короба Н = 200мм

Предварительно отмеряв расстояние на царгах кровати с внутренней стороны, считая от внутреннего габарита кровати, от головной спинки отмерьте:

- 1) по длине 50мм, по высоте от пола 90 мм;
- 2) по длине 1905мм (для короба длиной 1900 - 1805мм), по высоте - 145 мм от пола.

На ножной спинке кровати «найдите» центр детали и в обе стороны на равных расстояниях отмерьте 679мм (для короба на 1400 - 579мм, на 1800 - 779мм на 2000 - 979мм) по ширине, и 145 мм от пола. Это будут центры установки защитных пластин. Центр пластины должен совпадать с отмеченными точками.

Для короба Н = 280мм*

Предварительно отмеряв расстояние на царгах кровати с внутренней стороны, считая от внутреннего габарита кровати, от головной спинки отмерьте:

- 1) по длине 50мм, по высоте от пола 175 мм;
- 2) по длине 1905мм (для короба длиной 1900 - 1805мм), по высоте - 175 мм от пола.

На ножной спинке кровати «найдите» центр детали и в обе стороны на равных расстояниях отмерьте 729мм (для короба на 1400 - 629мм, на 1800 - 829мм,) на 2000 - 929мм) по ширине, и 175 мм от пола. Это будут центры установки защитных пластин. Центр пластины должен совпадать с отмеченными точками.

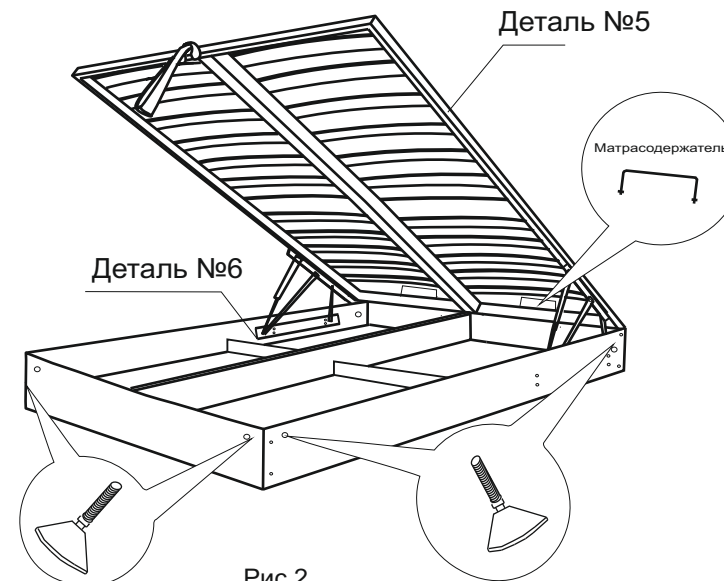
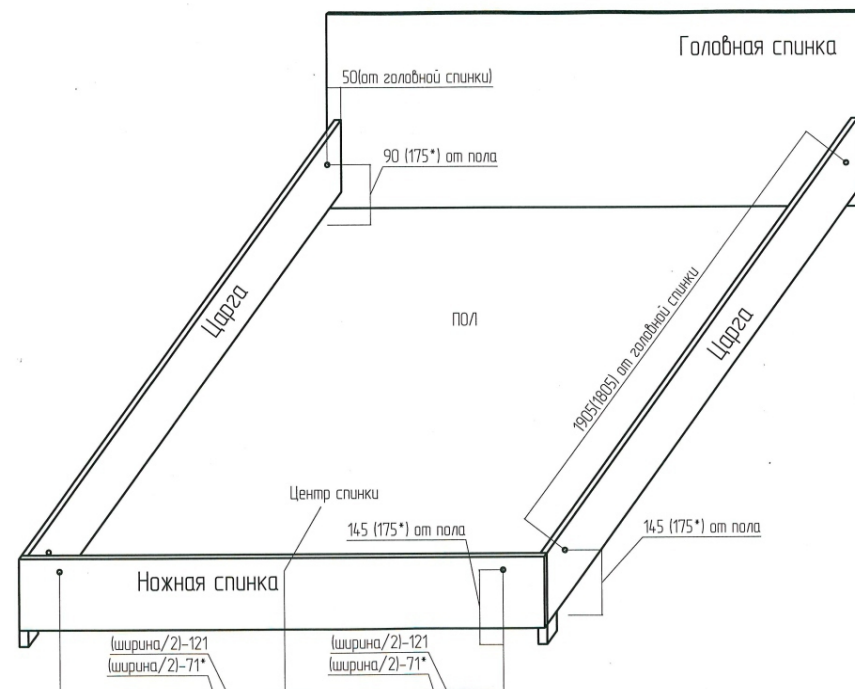


Рис.2



* - для высоты короба 280 мм

«ширина» - ширина спального места (1400/1600/1800/2000мм)

Рис.3



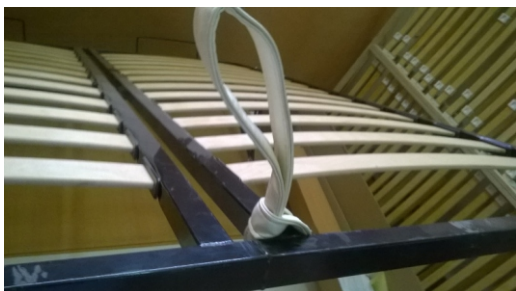
Рис.4

5. Закрепление ручки-петли на ортопедической решетке.

Закрепите петлей ручку на металлической раме ортопедического основания для облегчения её подъёма, таким образом, чтобы узел был расположен на центральной балке основания, как показано на рисунке «ДА», чтобы в дальнейшем избежать трения ручки о спинку.



«НЕТ»



«ДА»

ВНИМАНИЕ!

1. При неправильном завязывании, истирание ручки НЕ является гарантийным случаем.
Ручка замене не подлежит.
2. Опускайте решетку только после того, как положили на нее матрас.
3. При возникновении стука решетки о короб, по краям ножной спинки короба, наклейте силиконовый демпфер один на другой.