

Уважаемый покупатель!

Благодарим за выбор мебели марки «RINNER». В целях сохранности наша мебель поставляется в разобранном виде. Напоминаем, что в стоимость изделия услуга сборки не включена. Если Вы предпочли собрать мебель самостоятельно, надеемся, что процесс сборки доставит Вам удовольствие и не займет много времени.

При покупке мебели настоятельно рекомендуем убедиться в наличии всех деталей, сверяясь с комплекточной ведомостью (стр. 2,3), т.к. после сборки изделия претензии по количеству и качеству сборочных единиц не принимаются.

Во избежание недоразумений, просим внимательно следовать алгоритму сборки изделия.

Рекомендации по сборке

Перед началом сборки и дальнейшей эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и следуйте его рекомендациям.

Для Вашего удобства рекомендуем собирать мебель вдвоем, на ровной поверхности, соблюдая последовательность согласно представленной схеме.

Технические данные

Габаритные размеры:

Высота (мм): 1000

Вес (кг): 89

Глубина (мм): 2054

Ширина (мм): 1633

Правила пользования и эксплуатации изделия

Уважаемый покупатель, срок эксплуатации мебели напрямую зависит от Вашего бережного отношения к ней.

- Не допускайте попадания воды на изделие во избежание разбухания поверхностей. В случае контакта с водой, насухо протрите поверхность мягкой тканью.
- Не ударяйте поверхности острыми, тяжелыми или твердыми предметами.
- Не ставьте на поверхность раскаленные предметы.
- При чистке, во избежание повреждения поверхностей, не используйте щетки, жесткие ткани, зернистые порошки. Для ухода за мебелью используйте специальные средства, предназначенные для мебели.
- Температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40°C.
- Не допускается попадание на поверхность веществ, таких как растворители, бензин, обезжиривающие средства и т. п.
- Периодически, в случае ослабления резьбовых соединений, необходима их подтяжка.
- Если у Вас возникнет желание самостоятельно модифицировать изделие, помните, что в этом случае наша гарантия на товар распространяться не будет.
- Несоблюдение каких-либо из вышеуказанных условий, повлекшее возникновение недостатков мебели, является основанием утраты права на гарантийное обслуживание.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям нормативных документов ГОСТ и соответственно мебели и материалов для ее изготовления Сертификату соответствия. В случае приобретения уцененной мебели претензии по качеству и внешнему виду не принимаются.

Срок службы изделия – 7 лет; срок гарантии – 12 месяцев.

Комплектовщик-

ПАСПОРТ Кровать «Саванна» М06 «Кровать с ортопедическим основанием»

ТО-13067023-2015

Наименование	Индекс позиции
Кровать «Саванна» М06 «Кровать с ортопедическим основанием»	20-03-15 Цвет:



Произведено:

Россия

ООО «РИННЭР»

Удмуртская республика

г. Ижевск ул. Пойма 91/5

e-mail: mebel@rinner.ru

www.rinner.ru








т/ф (3412) 998-222

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ			
№ дет.	Наименование	Размер	Кол-во
Детали кровати			
101	Изголовье (в сборе в профиле 119)	1633x995x37	1
102	Изножье (в сборе с профилем 120)	1633x299x37	1
103	Царга левая	2000x299x16	1
104	Царга правая	2000x299x16	1
105	Фальш панель левая	292x120x16	1
106	Фальш панель правая	292x120x16	1
107	Ребро центральное	1600x290x16	1
108	Ребро жесткости	290x992x16	1
109	Ребро переднее	290x992	2
113	Панель левая (в сборе с профилем 110 и зеркалом 122)	538x509	1
114	Панель правая (в сборе с профилем 111 и зеркалом 122)	538x509	1
115	Боковина ящика левая	586x164	1
116	Боковина ящика правая	586x164	1
117	Задняя стенка ящика	926x164	1
118	Дно ящика	958x586	1
121	Фасад ящика	1091x241	1
122	Зеркало (прикреплено на панель 113 и 114)		2
90	Ортопедическое основание	2000x1600	1
Детали тумбы			
61	Крыша	508x356	2
62	Дно	508x356	2
63	Боковина левая	330x356	2
64	Боковина правая	330x356	2
65	Ребро левое	330x356	2
66	Ребро правое	330x356	2
67	Боковина ящика левая	120x350	2
68	Боковина ящика правая	120x350	2
69	Задняя панель ящика	120x318	2
70	Дно ящика	348x352	2
71	Фасад	220x366	2
72	Рамка	511x366x70	2
73	Задняя стенка	360x505	2

Необходимый инструмент для сборки:

* Рулетка *Отвертка крестовая *Отвертка плоская *Сверло Ø5мм

СПЕЦИФИКАЦИЯ ФУРНИТУРЫ		
Обоз.	Наименование	Кол.
А	Саморез 3,5x16	24 шт.
Б	Опора Х 020 100	8 шт.
В	Кронштейн стяжки кровати СК-1	4 шт.
Г	Шариковые направляющие 500x35	1 к-т
Д	Саморез 4x30	40 шт.
Е	Стяжка эксцентриковая 15x13	54 к-та
Ж	Стяжка эксцентриковая двойная	4 к-та
З	Уголок стяжки кровати СК-1	2 шт.
И	Ручка грибок FB-059 000 хром глянец	4 шт.
К	Ролик выкатной Н=30мм	4 шт.
Л	Подпятник пластмассовый	6 шт.
М	Ключ шестигранник	1 шт.
Н	Евровинт 7x50	40 шт.
О	Евровинт 6,3x11	4 шт.
П	Винт М6x12	24 шт.
Р	Шариковые направляющие 350x35	2 к-та

				
А	Б	В	Г	Д
				
Е	Ж	З	И	К
				
Л	М	Н	О	П

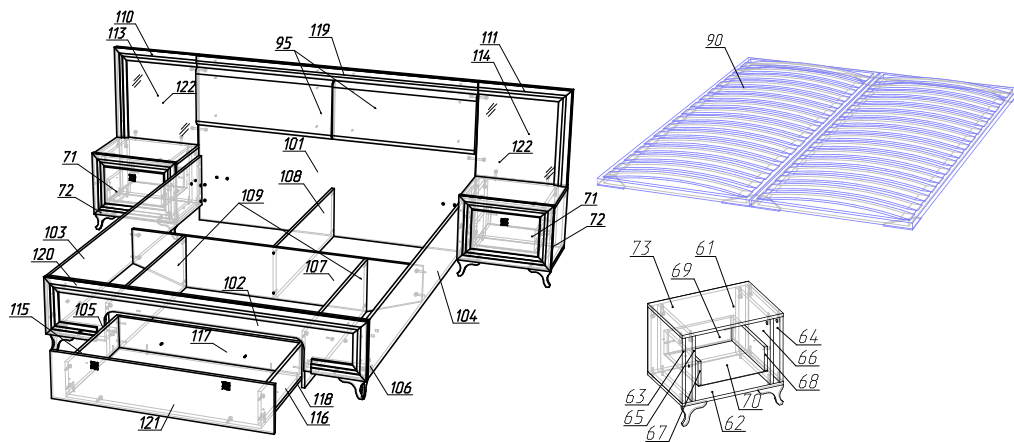


Рис.1 Схема сборки

Порядок сборки «Кровать с ортопедическим основанием»:

Сборка тумбы (2шт):

Детали 113 и 114 (панели) поставляются в сборе деталями профиля и зеркалом.

Для установки панели с зеркалом (дет. 113 и 114), предусматриваются отверстия с внутренней стороны в детали 1 – крыша (рис. 4). Досверлить данные отверстия.

1. Установить соединительные болты эксцентрики (Б) (см. рис. 3) на детали 61;
2. Разъединить направляющие (А) (см. рис.2) и прикрепить их к деталям 65, 66 с внутренней стороны, согласно разметке саморезами (Е)
3. Соединить детали 65,66 с деталью 1 эксцентриками (Б) (см. рис. 3), предварительно соединив детали 63,64 с деталью 1 эксцентриками (Б) (см. рис. 3);
4. Соединить деталь 62 с деталями 63,64,65,66 евроинтами (Г);
5. Детали ящиков 67,68,69, скрепить между собой евроинтами (Г) кромкой вверх;
6. На фасад 71 установить соединительные болты эксцентрики (Б);
7. Прикрепить фасад 71 к каркасу ящика эксцентриками (Б);
8. К каркасу ящика прикрепить дно 70 саморезами (Е);
9. Направляющие (А) (см. рис.2), прикрепить их к боковинам ящиков 67,68 согласно разметке саморезами Е;
10. Прикрепить ручку В к фасаду 71 (саморезы в комплекте);
11. Установить заднюю стенку 72 на саморезы Е;
12. Установить соединительные болты эксцентрики Б (см. рис. 3) на детали 72;
13. Соединить профиль 72 с деталями 61,62,63,64 эксцентриками (Б) (см. рис. 3);
14. Вставить ящик (см. рис. 2);
15. Установить опоры Д к детали 62 саморезами З по месту. Предусматривается 3 опоры - две со стороны фасада, одна на левый или правый задний угол, в зависимости от положения тумбы относительно кровати - с противоположной относительно царги 103 или 104;
16. Соединить панели 113 и 114 с деталью 61 эксцентриками (Б).

Сборка кровати:

Детали 102 (изножье), 101 (изголовье) поставляются в сборе деталями профиля.

1. На детали 101,102,107 установить подпятники Л с помощью саморезов А;
2. К деталям 109 прикрепить направляющие Г согласно разметке евроинтами О;
3. Соединить деталь 107 с дет.108 и 109 евроинтами Н;
4. Соединить детали 105 и 106 с дет.109 евроинтами Н;
5. Установить соединительные болты эксцентрики Е на царги 103 и 104;
6. Соединить детали 103 и 104 с дет. 105, 106, 107 эксцентриками Е (см. рис. 3);
7. Установить соединительные болты эксцентрики Е на дет.102;
8. Соединить изножье (дет.102) с дет. 103,104,109,105,106 эксцентриками Е (см. рис. 3);
9. Соединить изголовье (дет.101) с дет.108 евроинтами Н;
10. Соединить изголовье (дет.101) с дет. 103,104 с помощью кронштейна стяжки кроватной В и уголка стяжки кроватной З;
11. Установить опоры Б к деталям 105,106 саморезами Д по месту;
12. Детали ящика 115,116,117, скрепить между собой евроинтами Н;
13. Полученную сборку прикрепить к дну ящика 116 евроинтами Н кромкой вверх, предварительно установив на дно ролики выкатные К саморезами А по месту;
14. На фасад 121 установить соединительные болты эксцентрики Е;
15. Прикрепить фасад 121 к каркасу ящика эксцентриками Е;
16. Разъединив направляющие Г (см. рис.2), прикрепить их к боковинам ящиков 115,116 согласно разметке саморезами А;
17. Фасад ящика 11, в зависимости от предпочтений, можно сделать с ручками (И) или же без них. При использовании ящика без ручек предусмотрено небольшое расстояние для пальцев, от пола до начала фасада ящика;
18. При необходимости установить ручки И (болты в комплекте) на фасад 121, предварительно досверлив 2 отверстия с оборотной стороны фасада 121;
19. Вставить ящик (см. рис. 2);
20. Установить ортопедическое основание 90;
21. Установить мягкие части 95 на Изголовье 101 с помощью саморезов Д, при этом обратить внимание - болты эксцентрики должны быть с обратной стороны;
22. Для установки панелей 113 и 114 предусматриваются отверстия в изголовье 101 с торцевой стороны. Отверстия находятся под кромкой, поэтому для соединения модулей необходимо сделать отверстия в кромке (любым тонким и острым предметом) на указанном расстоянии (см. рис. 5)
23. Панели 113 и 114 устанавливаются к изголовью 101 с помощью двойных эксцентрики Ж;
24. Скрепить царгу (дет.103) и боковину одной из тумб (дет.64) саморезами Д согласно разметке на царге;
25. Скрепить царгу (дет.104) и боковину другой тумбы (дет.63) саморезами Д согласно разметке на царге;

Перед установкой направляющие нужно разъединить. Для этого стопор правой направляющей следует поднять вверх, левой - опустить вниз. Затем соединить их, вставив друг в друга, произойдет щелчок.



Рис.2 Схема установки шариковых направляющих

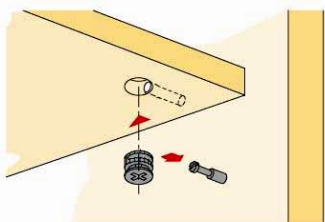


Рис.3 Схема установки эксцентрика

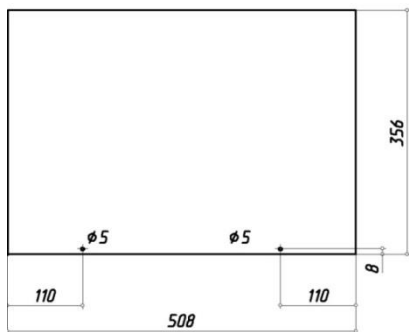


Рис.4 Схема досверловки в дет. 61

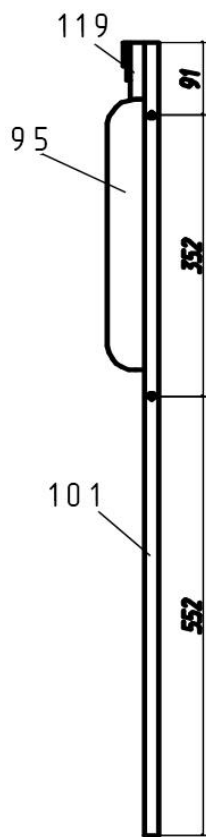


Рис.5 Схема расположения отверстий под болты эксцентриков