

На официальном сайте ostrovo.kujuta.ru или ostrovo.kujuta.ru смотрите вкладку "Видеоинструкции на youtube"

Изделие является сложным, рекомендуется воспользоваться услугами профессионального сборщика или производить сборку вдвоем строго с прилагаемой инструкцией. Вам потребуется набор инструментов, не входящих в комплект: отвертка плоская и крестообразная (или шуруповерт с набором насадок), молоток, рулетка.

ВНИМАНИЕ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Следует строго соблюдать схему трансформации кровати по возрастам ребенка, игнорирование может принести вред здоровью ребенка.

Трансформация кровати по возрастам ребенка

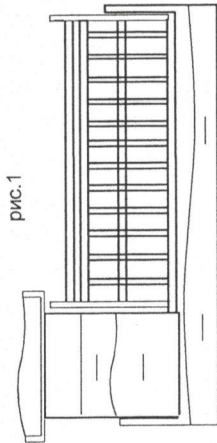


рис.1

1. До 3х месяцев

Подвижная планка бокового ограждения находится в нижнем положении, ортопедическое ложе-в верхнем (рис.1).

Общие положения:

Кровать-трансформер предназначена для детей от рождения до подросткового возраста. Размер детского спального места 120х60см с 2-мя уровнями ортопедического ложа. Рекомендуемые габаритные размеры матраса 120х60см. Подростковое спальное место 170х60см. В магазине, где приобрели кровать должен быть дополнительный матрасик с размером 50х60см. Из спинок кровати-качалки (с помощью перемычки стола (размер детали 564х330мм) и пеленатора в дальнейшем собирается письменный столик.

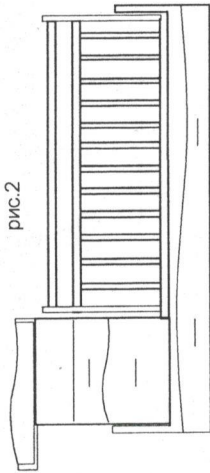
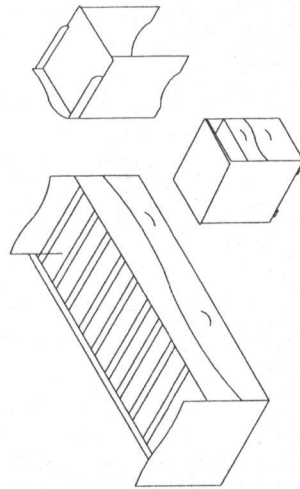


рис.2

2. От 3х месяцев

Подвижная планка бокового ограждения находится в верхнем положении, ортопедическое ложе-в нижнем. Пеленальный столик заменяется на столешницу, или устанавливается так, как на рис. 2. **Обязательно закрепить пеленальный столик или столешницу саморезами (пункт 4)!**



Детская кровать изготовлена согласно ГОСТ 19917-93. Предприятие-изготовитель гарантирует качество согласно ГОСТ, при условии соблюдения правил транспортировки, установки и эксплуатации. За дефекты, возникшие при не соблюдении покупателем правил, предприятие ответственности не несет.

Мебель должна храниться и эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях имеющих отопление и вентиляцию, при температуре не ниже +10 и не выше +40 при относительной влажности воздуха 50-70%. Удаление пыли с поверхности следует производить сухой мягкой тканью. Большие колебания температуры и влажности, близкое расположение источников тепла вызывают ускоренное старение лакокрасочного покрытия, коробление и деформацию дерева. Недопустимо попадание на поверхности воды и жидкостей, растворяющих лакокрасочные пленки.

Предприятие оставляет за собой право замены лицевой и крепежной фурнитуры на более современную, без внесенных изменений в данную инструкцию.

Гарантийный срок эксплуатации-12 месяцев

Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляется со дня продажи изделия магазином. При обнаружении недостатков комплектующих элементов, а также с претензиями по качеству, следует обращаться в магазин, где приобретена кровать, с предъявлением чека, удостоверяющего дату приобретения.

При покупке кровати требуйте наличие печати магазина и даты продажи! Без отметки торговой организации гарантия недействительна!

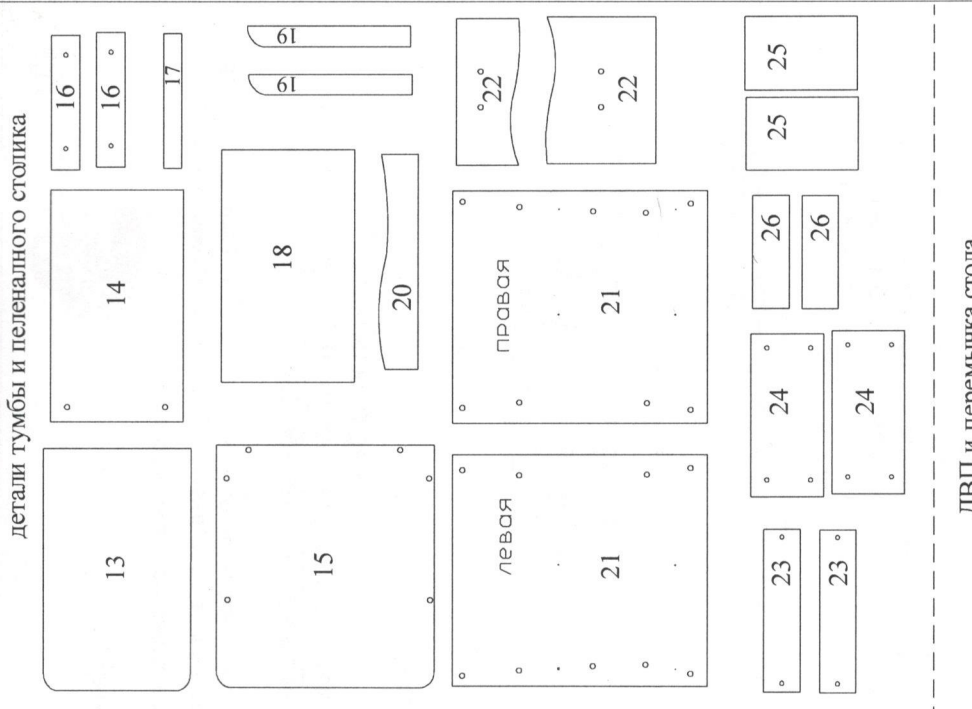
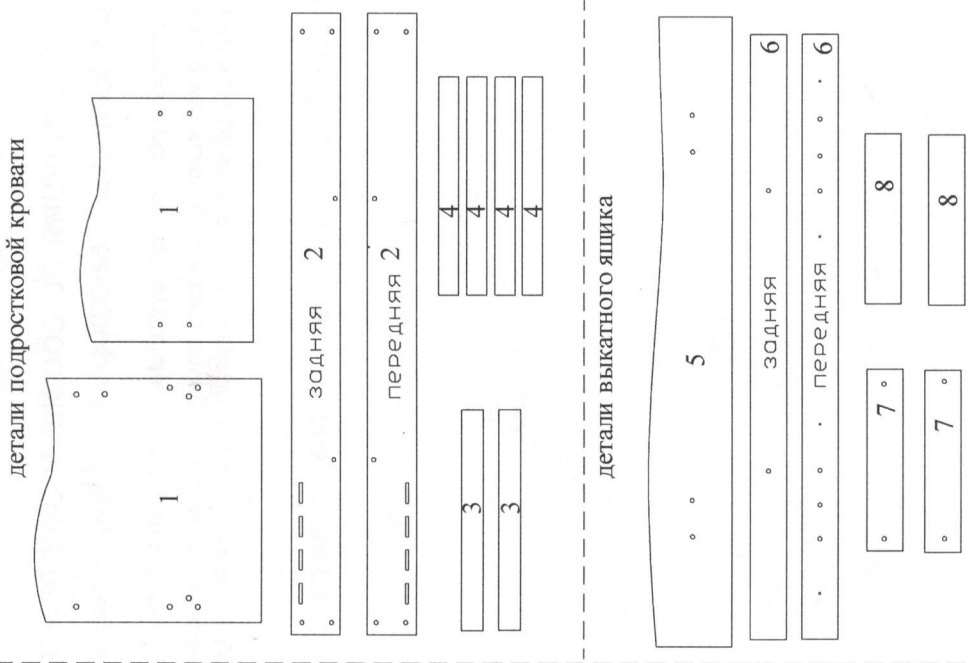
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи _____

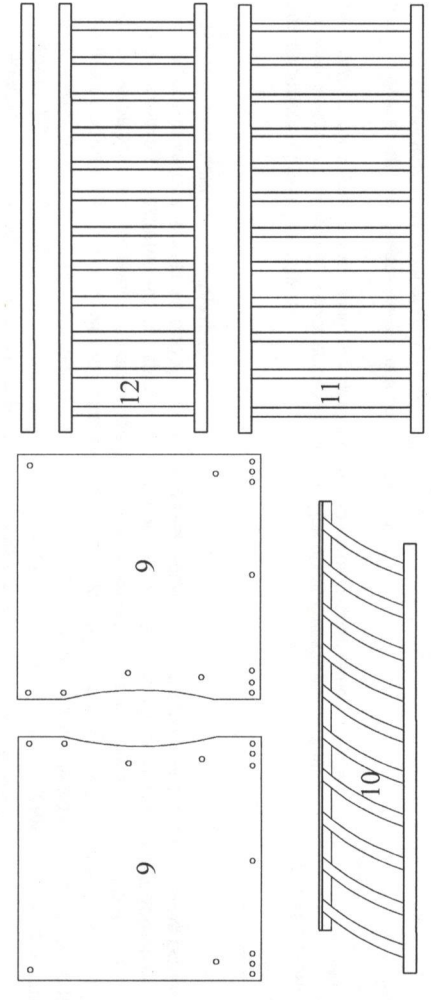
Штамп торговой организации _____

ООО "Эльф" ИНН 6829083715
392008, г. Тамбов, ул. Чичканова, д. 75

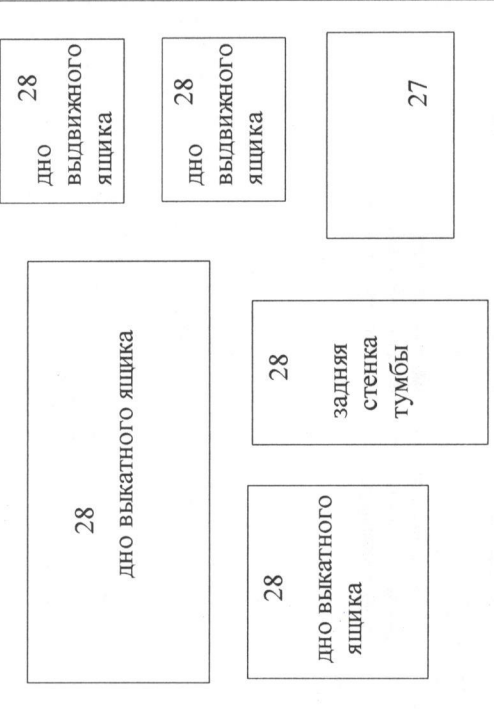
№	Подписка	кол.	Фурнитура	кол.
1	спинка кровати (674x585, 674x460)	2	евровинт	52
2	царга (1705x135)	2	винт стяжки М6х50 и гайка-бочонок	12+12
3	опора (606x60)	2	втулка	8
4	ламели	4	маятник	4
5	Ящик выкатной		уголок для стола	4
6	фасад ящика (1695x220)	1	штырь опускания	2
7	стенка задняя (передняя) (1660x100)	2	кнопка	2
8	боковины ящика(500x100)	2	пластиковый упор	2
9	перегородки ящика(468x100)	2	металлический шкант	2
10	Кроватка		ключ	1
11	боковина (674x674)	2	подпятник	8
12	ортопедическое основание	1	заглушка	18
13	заднее ограждение	1	направляющие	2
14	переднее ограждение	1	саморез 16 мм	24
15	Тумба		саморез 30 мм	16
16	столешница (414x672)	1	гвоздь	60
17	основание (640x368)	1	винт М6х30	10
18	пеленалка (672x604)	1	стопор	2
19	перемычка (368x80)	2	колесо	4
20	ножль (368x50)	1	ручка	4
21	полка (640x368)	1	винт для ручки	8
22	бордюр боковой (450x55)	2		
23	бордюр задний (597x110)	1		
24	боковая стенка (левая, правая) (720x640)	2		
25	Ящики выдвижные			
26	фасад	2		
27	боковая стенка (450x100)	2		
28	боковая стенка (450x200)	2		
29	задняя (передняя) стенка (310x200)	2		
30	задняя (передняя) стенка (310x100)	2		
31	перемычка стола (564x330)	1		
32	ДВП	5		



детали кроватки



ДВП и перемычка стола



1 Сборка подростковой кровати

Забиваем гайки-бочонки (8 шт) в царги прорезями вверх (отцентрируйте отверстия гаек таким образом, чтобы в них свободно вкручивался винт М6х50), устанавливаем спинки, между царгами евровинтами крепим опоры (евровинты не затягиваем) вставляем 4 ламели -затягиваем евровинты.

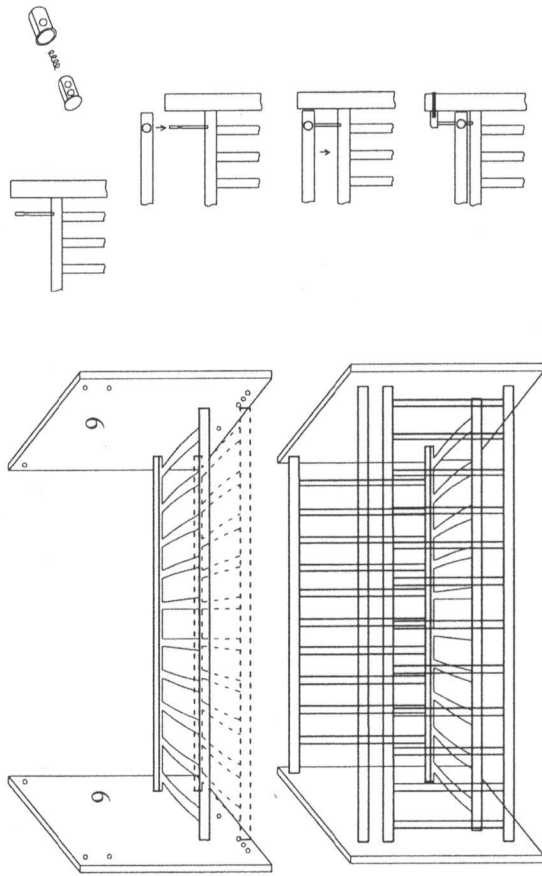
Низкая спинка ставится со стороны тумбочки, высокая (с отверстиями под маятники-с противоположной)

Для установки тумбы в верхние торцы царг вставляем металлические шканты.

2 Сборка кровати-качалки

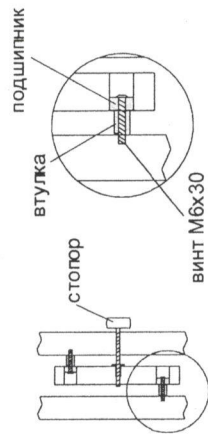
Забиваем гайки-бочонки (4 шт) в ортопедическое основание, закрепляем основание винтами М6х50 в верхнем положении ложа, решетки закрепляем евровинтами сначала с одной боковой кровати-качалки, затем аналогично монтируем вторую боковину кровати-качалки.

Устанавливаем подвижную планку и механизм опускания планки по схеме



3. Установка маятника.

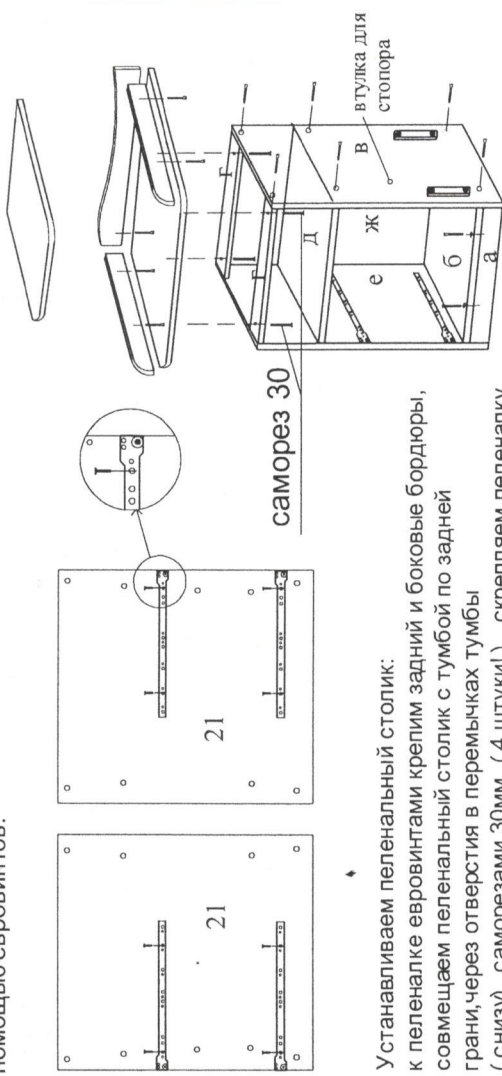
Маятник с отверстием посередине (под стопор) устанавливается со стороны высокой спинки подростковой кровати спереди, все маятники крепятся винтами М6Х30 (между маятником и деталью вставляется пластиковая втулка).



4. Сборка тумбочки

Укладываем спинки тумбы как показано на рисунке (см по отверстиям) . Шурупами М16 крепим направляющие для выдвижных ящиков по намеченным отверстиям.

Собираем корпус комода в последовательности, указанной на схеме (а. б. в. г. д. е. ж.) с помощью евровинтов.



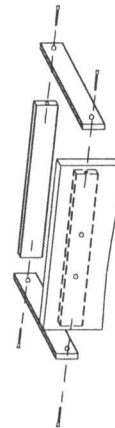
Устанавливаем пеленальный столик: к пеленалке евровинтами крепим задний и боковые бордюры, совмещаем пеленальный столик с тумбой по задней грани, через отверстия в перемычках тумбы (снизу) саморезами 30мм (4 штуки!) скрепляем пеленалку с тумбой.

5. Сборка выдвижных ящиков

Фасад (скрученный с передней стенкой) соединяем евровинтами с боковинами и задней стенками. Закрепляем дно из ДВП гвоздями.

Снизу к ящикам закрепить направляющие саморезами 16 мм.

Аналогично собираем второй выдвижной ящик



6. Сборка выкатного ящика

Соединить евровинтами заднюю, переднюю стенки с перемычками и боковыми стенками. Закрепляем ручки винтами и фасад саморезами 30мм. Закрепляем дно из ДВП гвоздями и прикручиваем колеса саморезами 16 мм.

