# EAC

Кровать выполнена согласно ГОСТ 19301.3-2022. Предприятие гарантирует качество кроватки согласно ГОСТу, при условии соблюдения правил транспортировки, установки и эксплуатации. За дефекты, возникшие при не соблюдении покупателем правил эксплуатации кровати (механические повреждения – бой, сколы и прочее), предприятие-изготовитель ответственности не несет.

Сборка кровати осуществляется строго по инструкции. Лакированные покрытия перед сборкой протрите сухой, мягкой тканью (фланель, сукно, плюш) для удаления транспортной пыли и придания кроватке окончательного внешнего вида. После сборки еще раз проверьте и убедитесь в безопасности креплений. Детскую кровать нельзя ставить вблизи открытого огня или других источников тепла, таких как электрообогреватель, газовая печь и др.

Эксплуатация в сухих проветриваемых помещениях при температуре 10-28°С и относительной влажности воздуха 50-70%. Большие колебания температуры и влажности, сырость и близкое расположение источников тепла вызывают ускоренное старение лакокрасочного покрытия, коробление и деформацию дерева.

**ВНИМАНИЕ!** Если вы оставляете ребенка в детской кровати без присмотра, убедитесь в том, что бортики кровати находятся в верхнем положении. В кровати нельзя оставлять ничего, чем ребенок может воспользоваться для того, чтобы подняться или что может вызвать опасность удушения. Все детали фурнитуры должны быть надежно закреплены, винты не должны шататься, во избежание травм.

Рекомендуемые габаритные размеры матраца для кровати 1200x600x100 мм.

### Благодарим за покупку! СРОК СЛУЖБЫ ДЕТСКОЙ КРОВАТИ – 3 ГОДА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ – 12 МЕСЯЦЕВ.

Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляется со дня продажи изделия магазином. При обнаружении недостачи 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 ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГАРАНТИЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНА!

Завод-изготовитель вправе:

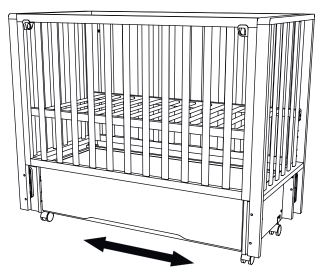
- 1. отгружать товар с мелкими дефектами на внутренней поверхности изделия, согласно ГОСТ 19301.3-2022;
- 2. вносить изменения в изделие и их комплектацию, не ухудшая его характеристики, без специального уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Дата продажи\_\_\_\_\_ Штамп торгующей организации

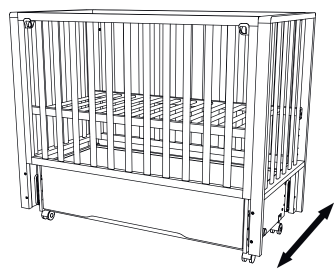
## Детская кроватка

### Инструкция по сборке

Продольный маятник



Поперечный маятник



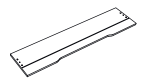
	Фуј	рнитура	
Ф1		Ключ шестигранный	1 шт.
Ф2		Евровинт 7х50	22 шт.
Ф3		Евровинт 7х40	8 шт.
Ф4		Шток эксцентрика	2 шт.
Ф5		Эксцентриковая стяжка	2 шт.
Ф6		Деревянный шкант	4 шт.
Ф7		Гвоздь 1х12	30 шт.
Ф8	·8 · 12 · 12	Шариковые направляющие	1 компл.
Ф9	<b>DISTILLIA</b>	Саморез 3,5х16	8 шт.
Ф10	DODODODODO	Саморез 3,5х25	16 шт.
Ф11		Опора-подпятник	4 шт.
Ф12	O <sub>E</sub>	Колесо	4 шт.
Ф13		Винт М6х25	4 шт.
Ф14		Гайка Мб	4 шт.
Ф15	619	Кронштейн пластиковый	4 шт.
Ф16		Пластиковая Т-образная направляющая	4 шт.
Ф17		Винт М6х50	4 шт.
Ф18		Винт М6х30	8 шт.
Ф19		Пружина	2 шт.
Ф20		Шток	2 шт.
Ф21		Колпачок	2 шт.
Ф22	0	Ручка-скоба	2 шт.
Ф23		Рычаг маятника	4 шт.
Ф24		Втулка пластиковая	8 шт.
Ф25		Стопор	2 шт.
Ф26		Заглушка евровинтов	18 шт.



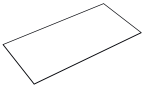
С1 Боковая стенка ящика 2 шт.



С2 Задняя стенка ящика 1 шт.



СЗ Фасад ящика 1 шт.



С4 Дно ящика ДВПО 1 шт.



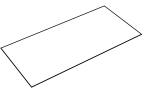
С5 Боковая стенка основания 2 шт.



С6 Брусок основания маятника 4 шт.



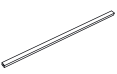
С7 Задняя стенка основания 1 шт..



С8 Крышка основания ДВПО 1 шт.



С9 Планка распорная верхняя с пазом 1 шт.



С10 Планка распорная нижняя 1 шт.



С11 Боковая решетка 2 шт.



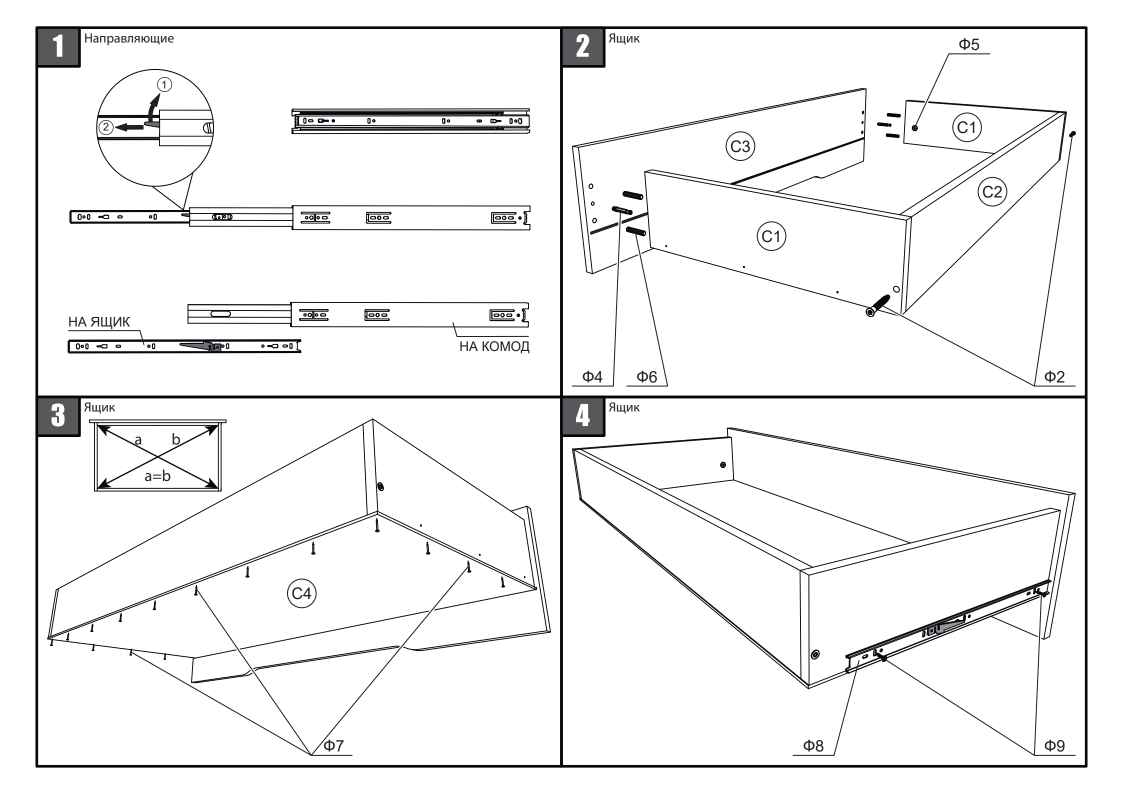
С12 Ложе 1 шт.

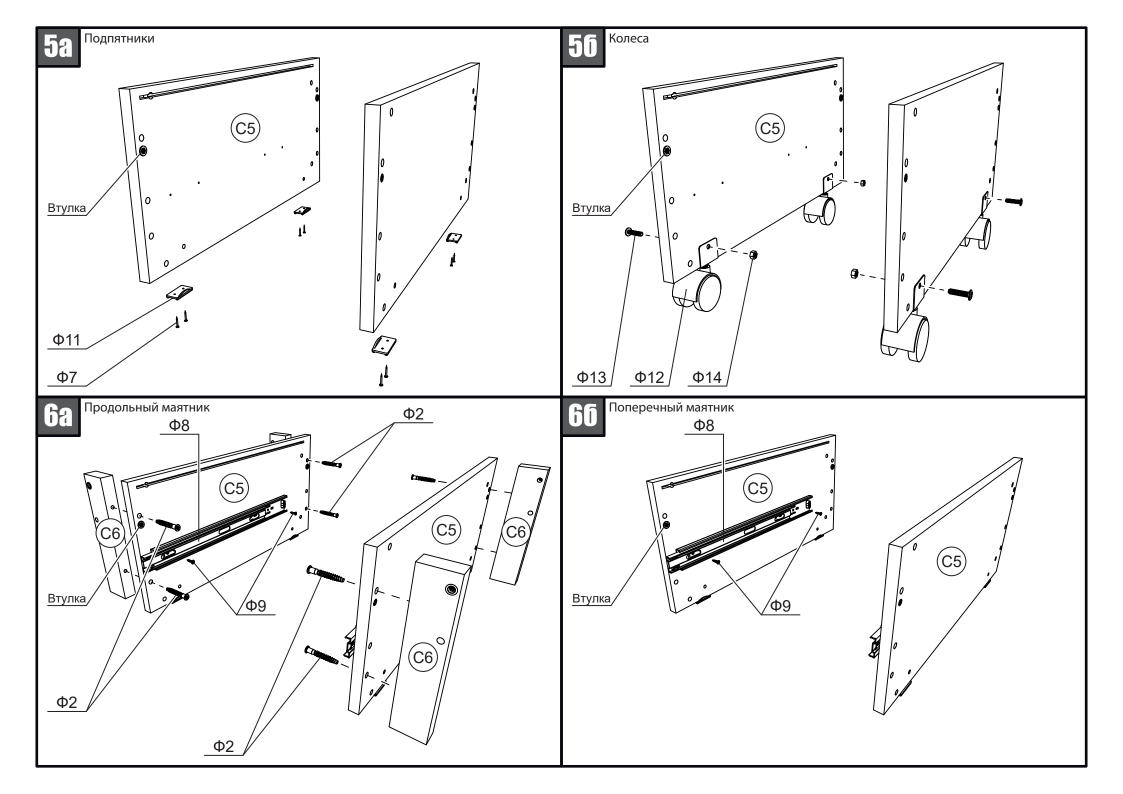


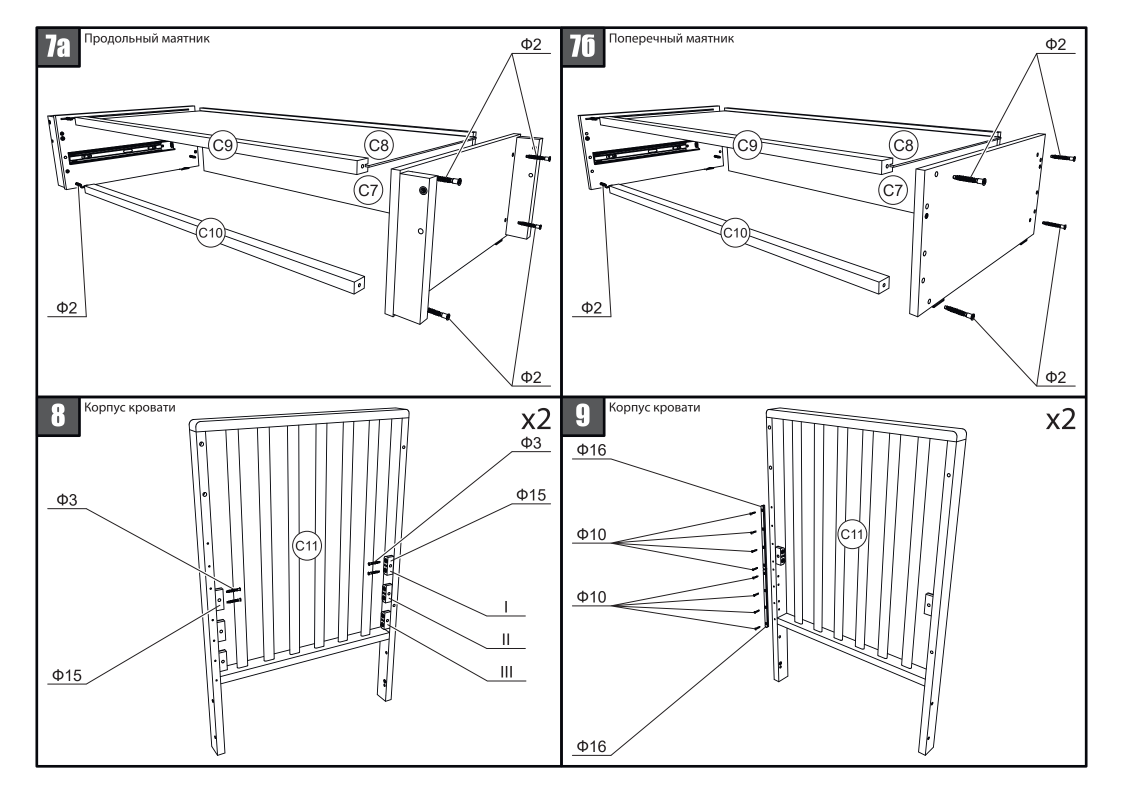
заднее 1 шт.

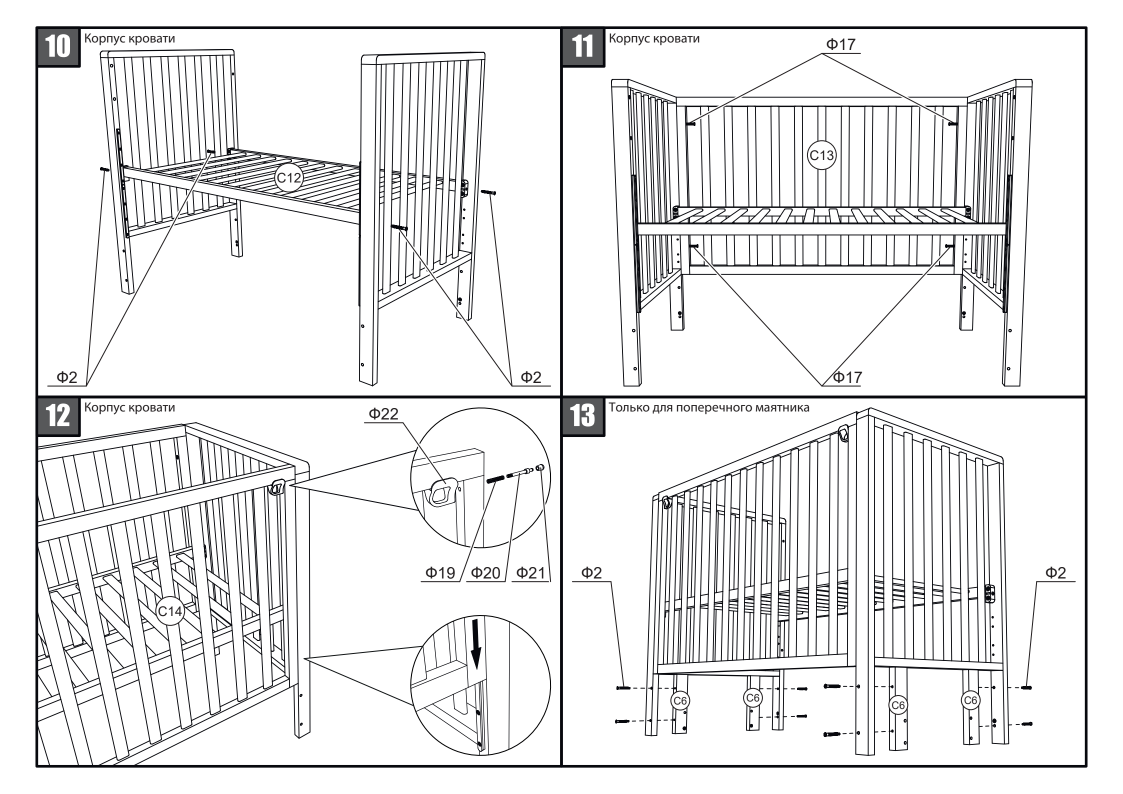


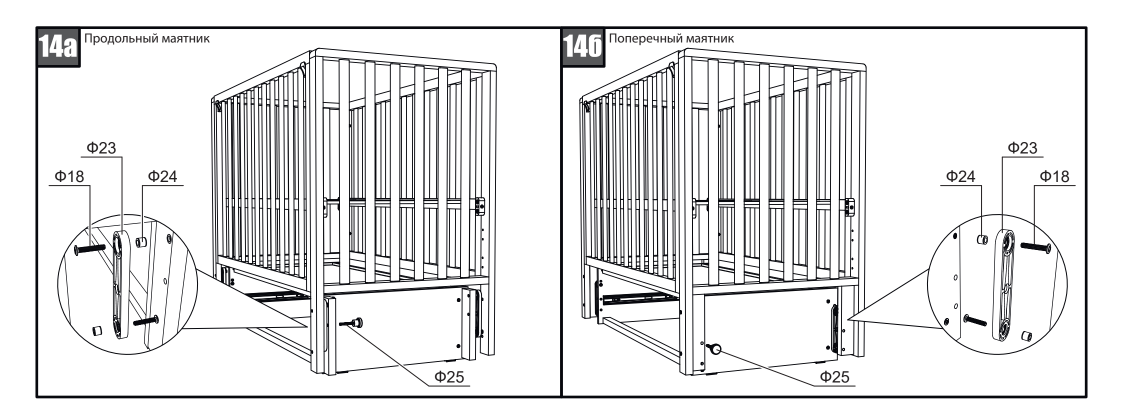
переднее 1 шт.











### Сборка ящика:

- 1. Разъедините шариковые направляющие Ф8 на две части, для чего растяните конструкцию до упора, поднимите черный рычаг защелки вверх и, растягивая, снимите подвижную часть направляющей Ф8 (Рис. 1).
- 2. Соедините боковые стенки ящика С1 и заднюю стенки ящика С2 евровинтами Ф2. Вкрутите штоки эксцентрика Ф4 в средние отверстия в фасаде ящика С3. Вставьте деревянные шканты Ф6 в крайние отверстия в фасаде ящика С3. Соедините фасад ящика С3 и боковые стенки ящика С1, вставив штоки эксцентриков Ф4 в отверстия в ребре боковых стенок ящика С1. Вставьте эксцентриковые стяжки Ф5 в отверстия в боковых стенках ящика С1 (стрелка на эксцентриковых стяжках Ф5 направлена в сторону фасада С3) и поверните их по часовой стрелке на 180° (Рис. 2).
- 3. Проверьте чтобы диагонали короба ящика были равны и прибейте дно ящика С4 гвоздями Ф7 (Рис. 3).
- 4. Возьмите малую часть направляющей Ф8 и прикрутите ее саморезами Ф9 к боковым стенкам ящика С1, сопоставив отверстия на направляющей с метками на боковых стенках ящика С1 (Рис. 4).
- 5. Необходимо выбрать на чем будет стоять маятник (подпятники или колеса). Для установки подпятников: прибейте опоры-подпяткики Ф11 к боковым стенкам основания С5 гвоздями Ф7 (Рис. 5а). Для установки колес: вставьте колеса Ф12 в ребро боковых стенок основания С5, сопоставив отверстия в боковых стенках основания С5 и колесах Ф12. Закрепите колеса Ф12 при помощи винтов Ф13 и гаек Ф14 (Рис. 56).
- 6. Прикрутите большую часть шариковых направляющих Ф8 к боковым стенкам основания С5 саморезами Ф9 (Рис. ба или Рис. бб). Для продольного маятника прикрутите бруски основания маятника С6 к боковым стенкам основания С5 евровинтами Ф2 (Рис. ба).
- 7. Прикрутите заднюю стенку основания С7 к боковой опоре маятника С5 евровинтами Ф2 с одной стороны. Вставьте крышку основания С8 в пазы в задней стенке основания С7 и боковой стенке основания С5. Прикрутите планку распорную верхнюю с пазом С9 евровинтами Ф2. Прикрутите планку распорную С10 евровинтами Ф2 Прикрутите вторую боковую опору основания С5 (Рис. 7а или Рис. 76).

### Сборка корпуса кровати:

- 8. Прикрутите пластиковые кронштейны Ф15 к боковым решеткам С11 евровинтами Ф3 на нужную высоту (Рис. 8).
- 9. Прикрепите Т-образные направляющие Ф16 к боковым решеткам С11 при помощи саморезов Ф10, сопоставив отверстия в Т-образных направляющих Ф16 с метками на боковых решетках С11 (Рис. 9).
- 10. Прикрутите ложе С12 к пластиковым кронштейнам Ф15 евровинтами Ф2 (Рис. 10).
- 11. Прикрутите заднее ограждение С13 к боковым решеткам С11 винтами Ф17 (Рис. 11).
- 12. Установите механизм опускания переднего ограждения С14. Для этого пропустите шток Ф20 с пружиной Ф19 в отверстие в переднем ограждении С14. Далее вкрутите шток Ф20 в ручку-скобу Ф22. Наденьте колпачок Ф21 на шток Ф20 (Рис. 12).
- 13. Только для поперечного маятника. Прикрутите бруски основания маятника С6 к боковым решеткам С11 евровинтами Ф2 (Рис. 13).
- 14. Соберите механизм продольного качания согласно схеме (Рис. 14а). Соберите механизм поперечного качания согласно схеме (Рис. 14б).
- 15. Установите декоративные заглушки Ф26 на евровинты Ф2.