

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 1200х600х100 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

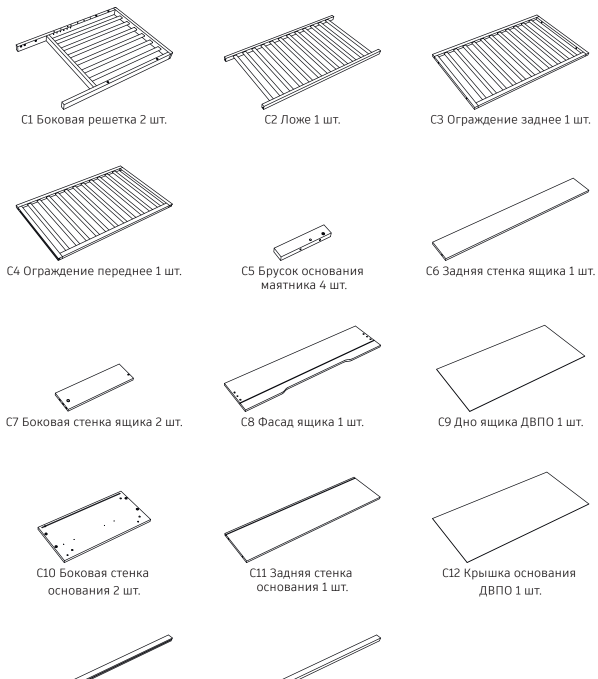


Поперечный маятник

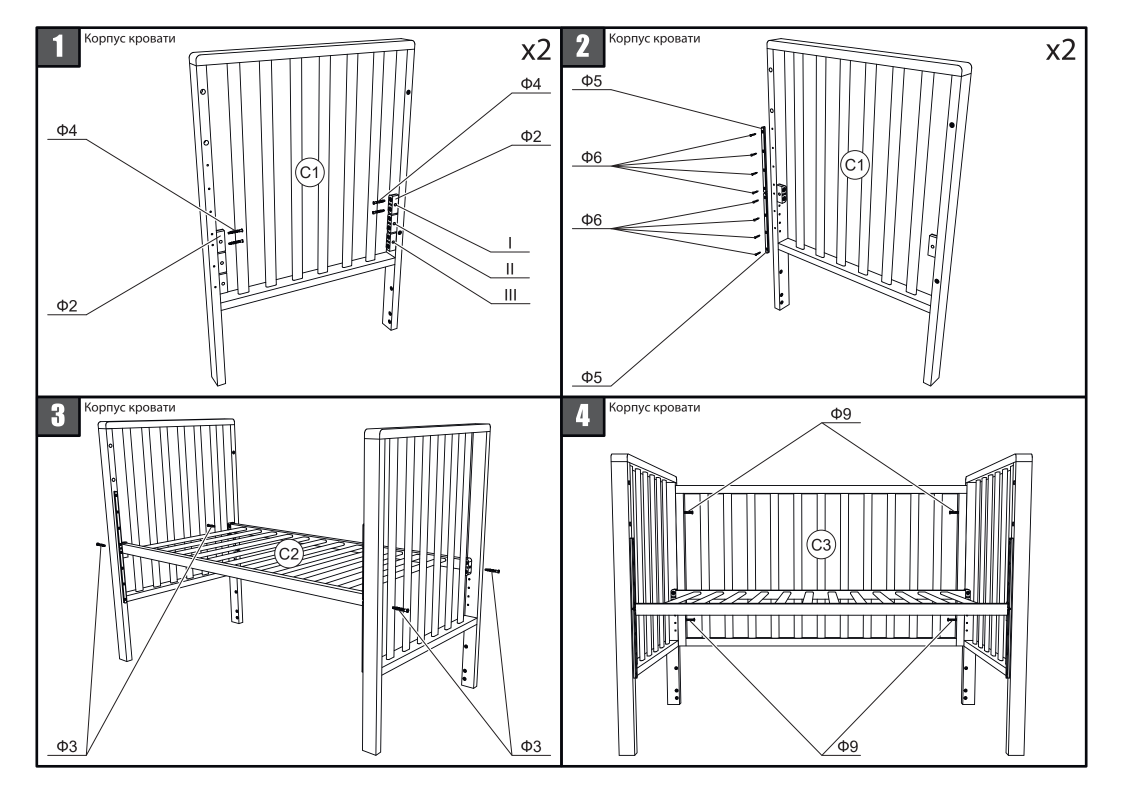


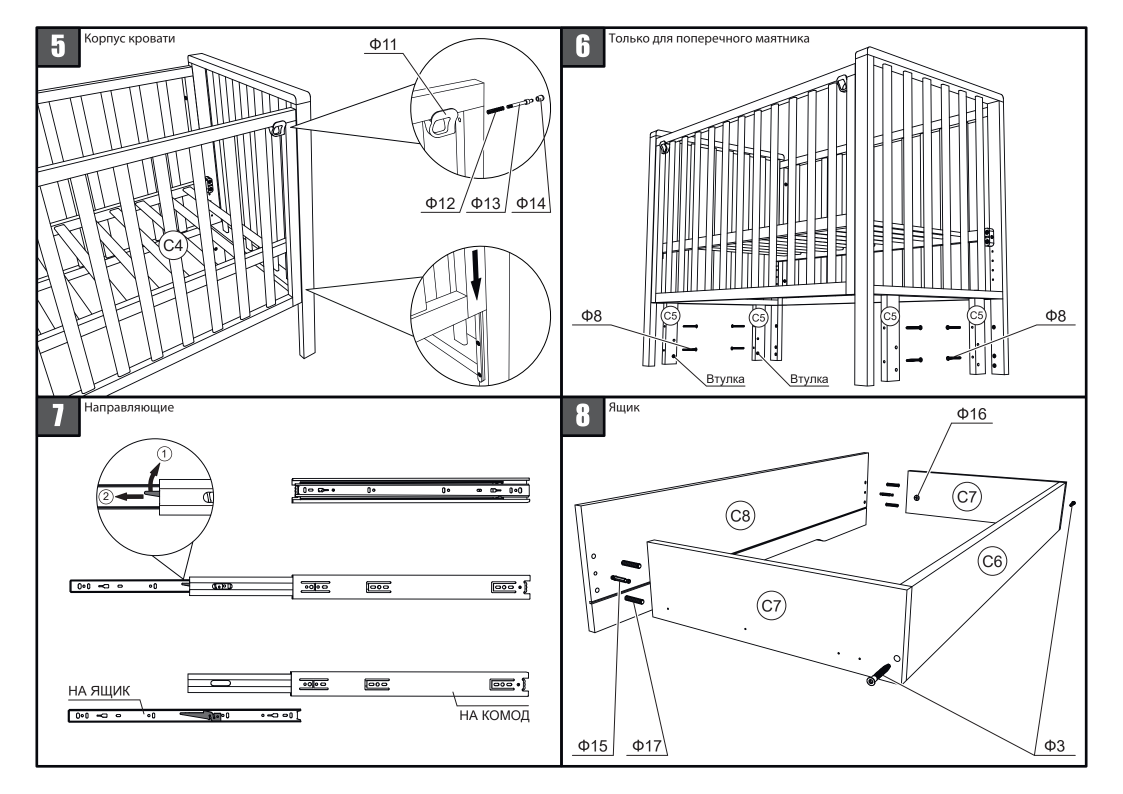
		Фурнитура	
Ф1		Ключ шестигранный	1 шт.
Ф2	619	Кронштейн пластиковый	4 шт.
Ф3		Евровинт 7х50	14 шт.
Ф4		Евровинт 5х40	8 шт.
Ф5		Пластиковая Т-образная направляющая	4 шт.
Ф6	<b>Proposososos</b>	Саморез 3,5х25	16 шт.
Ф7	Distille	Саморез 3,5х16	16 шт.
Ф8		Винт М6х60	8 шт.
Ф9		Винт М6х50	4 шт.
Ф10		Винт М6х30	8 шт.
Ф11	0	Ручка-скоба	2 шт.
Ф12	ammman a	Пружина	2 шт.
Ф13		Шток фиксатора	2 шт.
Ф14		Колпачок	2 шт.
Ф15	0-1-300	Шток эксцентрика	2 шт.
Ф16		Эксцентриковая стяжка	2 шт.
Ф17		Деревянный шкант	4 шт.
Ф18		Гвоздь 1х12	30 шт.
Ф19	-1 - 11 · 11 · 12	Шариковые направляющие	1 компл.
Ф20		Опора-подпятник	4 шт.
Ф21	0.	Колесная опора	4 шт.
Ф22	Quantum (	Винт М4х16	4 шт.
Ф23		Втулка сквозная	4 шт.
Ф24		Рычаг маятника	4 шт.
Ф25		Втулка пластиковая	8 шт.
Ф26		Стопор	2 шт.
Ф27		Заглушка евровинтов	12 шт.

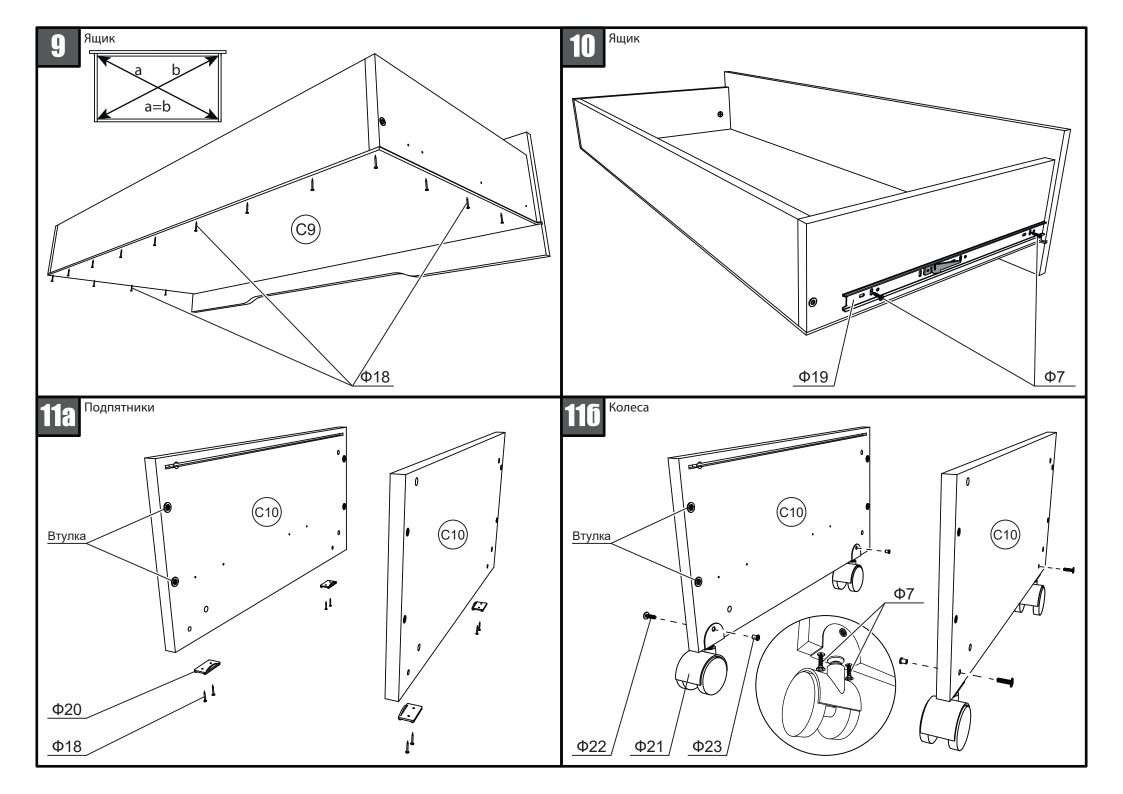


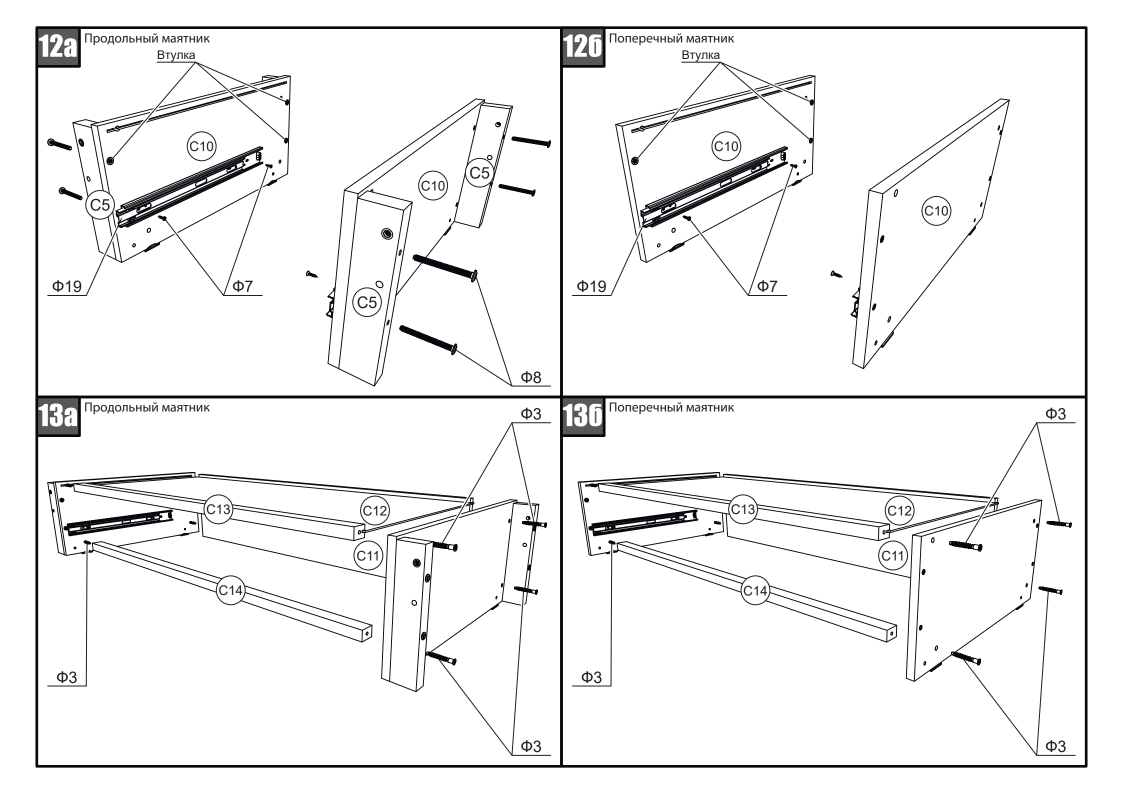


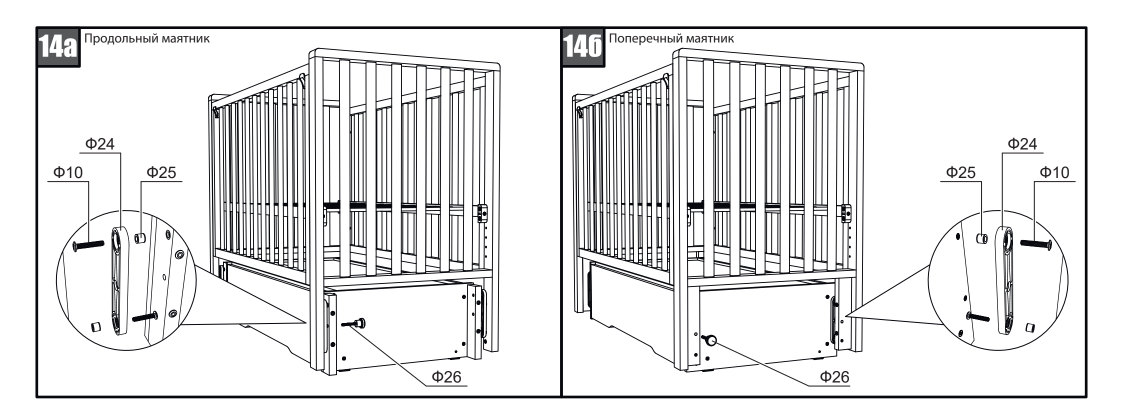












### Сборка корпуса кровати:

- 1. Прикрутите пластиковые кронштейны Ф2 к боковым решеткам С1 евровинтами Ф4 на нужную высоту (Рис. 1).
- 2. Прикрепите Т-образные направляющие Ф5 к боковым решеткам С1 при помощи саморезов Ф6, сопоставив отверстия в Т-образных направляющих Ф5 с метками на боковых решетках С1 (Рис. 2).
- 3. Прикрутите ложе С2 к пластиковым кронштейнам Ф2 евровинтами Ф3 (Рис. 3).
- 4. Прикрутите заднее ограждение СЗ к боковым решеткам С1 винтами Ф9 (Рис. 4).
- 5. Установите механизм опускания переднего ограждения. Для этого пропустите шток Ф13 с пружиной Ф12 в отверстие в переднем ограждении С4. Далее вкрутите шток Ф13 в ручку-скобу Ф11. Наденьте колпачок Ф14 на шток Ф13 (Рис. 5).
- 6. Только для поперечного маятника. Прикрутите бруски основания маятника С5 к боковым решеткам С1 винтами Ф8 (Рис. 6).

## Сборка ящика:

- 7. Разъедините шариковые направляющие Ф19 на две части, для чего растяните конструкцию до упора, поднимите черный рычаг защелки вверх и, растягивая, снимите подвижную часть направляющей Ф19 (Рис. 7).
- 8. Соедините заднюю стенки ящика С6 и боковые стенки ящика С7 евровинтами Ф3. Вкрутите штоки эксцентрика Ф15 в средние отверстия в фасаде ящика С8. Вставьте деревянные шканты Ф17 в крайние отверстия в фасаде ящика С8. Соедините фасад ящика С8 и боковые стенки ящика С7, вставив штоки эксцентриков Ф15 в отверстия в ребре боковых стенок ящика С7. Вставьте эксцентриковые стяжки Ф16 в отверстия в боковых стенках ящика С7 (стрелка на эксцентриковых стяжках Ф16 направлена в сторону фасада С8) и поверните их по часовой стрелке на 180° (Рис. 8).
- 9. Проверьте чтобы диагонали короба ящика были равны и прибейте дно ящика С9 гвоздями Ф18 (Рис. 9).
- 10. Возьмите малую часть направляющей Ф19 и прикрутите ее саморезами Ф7 к боковым стенкам ящика С7, сопоставив отверстия на направляющей с метками на боковых стенках ящика С7 (Рис. 10).

## Сборка основания:

- 11. Необходимо выбрать на чем будет стоять маятник (подпятники или колеса).

  Для установки подпятников: прибейте опоры-подпяткики Ф20 к боковым стенкам основания С10 гвоздями Ф18 (Рис. 11а).

  Для установки колес: сопоставьте отверстия в колесах Ф21 с отверстия в боковых стенках основания С10. Закрепите колеса Ф21 при помощи винтов Ф22 и втулок Ф23. Прикрутите снизу колесную опору Ф21 саморезами Ф7 (Рис. 116).
- 12. Прикрутите большую часть шариковых направляющих Ф19 к боковым стенкам основания С10 саморезами Ф7 (Рис.12а или Рис. 126). Для продольного маятника прикрутите бруски основания маятника С5 к боковым стенкам основания С10 винтами Ф8 (Рис. 12а).
- 13. Прикрутите заднюю стенку основания С11 к боковой стенке основания С10 евровинтами Ф3 с одной стороны. Вставьте крышку основания С12 в пазы в задней стенке основания С11 и боковой стенке основания С10. Прикрутите планку распорную верхнюю с пазом С13 евровинтами Ф3. Прикрутите планку распорную нижнюю С14 евровинтами Ф3. Прикрутите вторую боковую стенку основания С10 (Рис. 13а или Рис. 136).
- 14. Соберите механизм продольного качания согласно схеме (Рис. 14а). Соберите механизм поперечного качания согласно схеме (Рис. 14б).
- 15. Установите декоративные заглушки Ф27 на евровинты Ф3.