

**Устройство для качания детской кроватки
с маятниковым механизмом**



Модель
«Малютка»

Инструкция по установке и использованию



Абсолютно бесшумно



Не содержит никаких движущихся частей



Не увеличивает габариты кроватки



Четыре мощности качания



Возможность остановки рукой



Таймер укачивания

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Устройство для качания детской кроватки предназначено для использования совместно с кроватками, оснащенными маятниковым механизмом качания. Приводной блок, закрепляемый на неподвижной части кроватки, содержит в себе электромагнит, взаимодействующий с постоянным магнитом, который закреплен на подвижной части кроватки. Электромагнит периодически подключается к источнику напряжения, а постоянный магнит отталкивается от электромагнита. Таким образом, подвижной части кроватки сообщаются подталкивающие импульсы.

Устройство имеет четыре уровня мощности, и соответственно, четыре «скорости» (амплитуды) раскачивания. При включении четвертой «скорости» кроватка качается 15 минут, после чего устройство автоматически переключается на третью «скорость».

Устройство имеет внутренний таймер качания, который можно настроить на 15 мин., 30 мин., 1 час, 2 часа, 4 часа, 6 часов, 8 часов качания. Таймер также можно отключить, в этом случае качание будет происходить неограниченно долгое время.

Настройки «скоростей» и таймера качания осуществляются с помощью переключателей на нижней грани приводного блока устройства.

*Для запуска качания необходимо подтолкнуть подвижную часть кроватки, для остановки качания – остановить ее и **удерживать в течение трех секунд.***

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- *Приводной блок – 1 шт.*
- *Источник питания – 1 шт.*
- *Кронштейн – 1 шт.*
- *Прижимная шайба – 1 шт.*
- *Магнит – 1 шт.*
- *Футорка – 2 шт.*
- *Винт – 2 шт.*
- *Гайка-барашек – 1 шт.*
- *Клипса для наружного крепления магнита – 1 шт.*
- *Саморезы – 4 шт.*

** Внешний вид компонентов может отличаться от представленного на рисунках.*



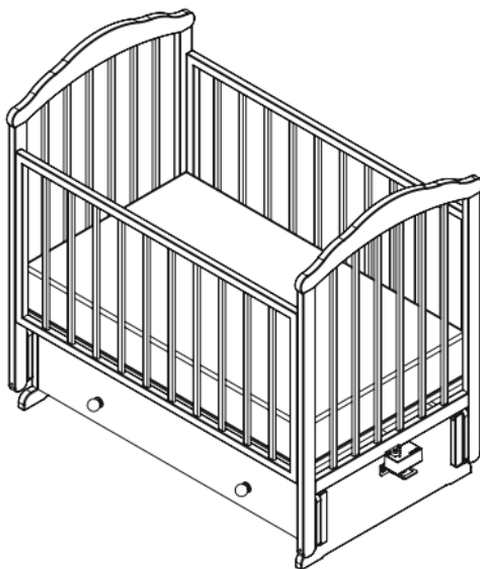
УСТАНОВКА НА КРОВАТКУ

Установка устройства на кроватку заключается в закреплении магнита на подвижной части и приводного блока - на неподвижной части кроватки таким образом, чтобы в положении равновесия магнит располагался над одной из меток, нанесенных на приводной блок.

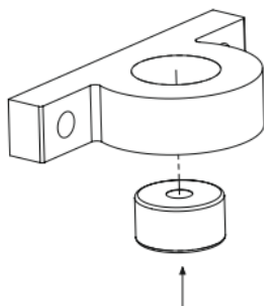
В случае использования кроваток производства АОр «МДНП «Красная звезда» все отверстия уже размечены и просверлены.

Ниже представлены примеры установки устройства на кроватку.

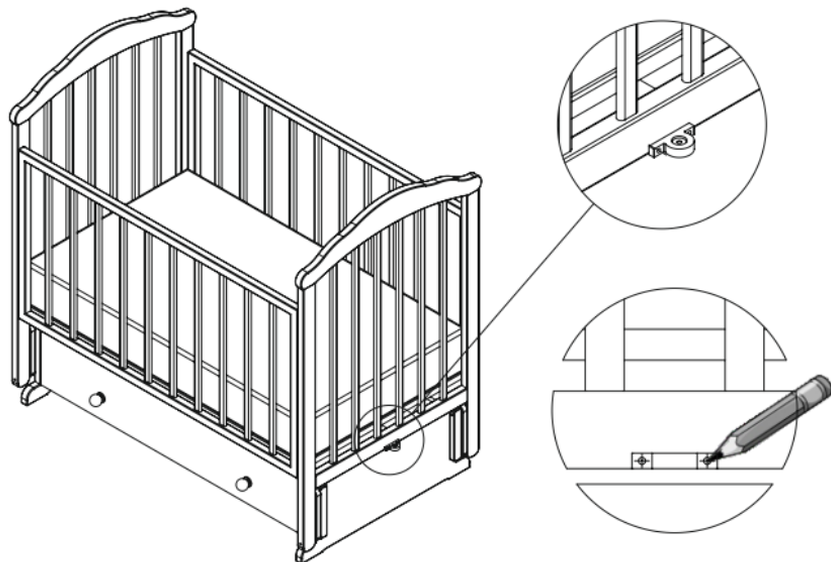
Пример 1 – кроватка с продольным маятником, внешняя установка магнита



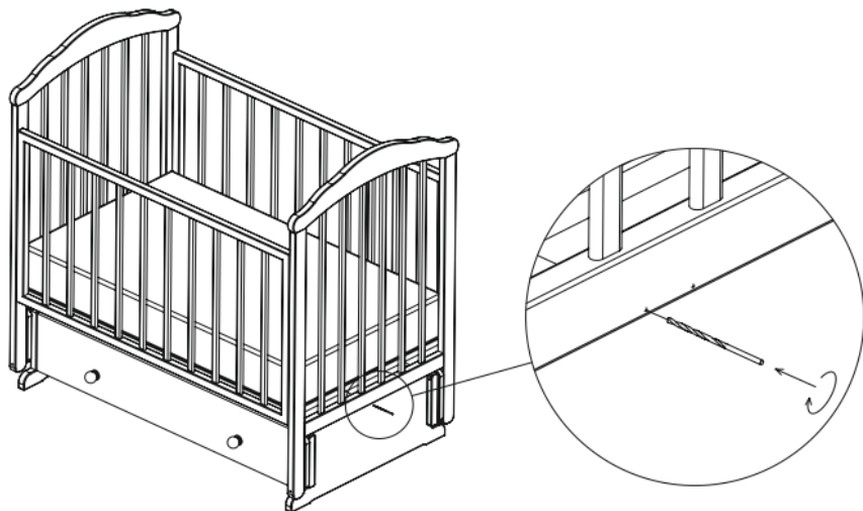
-  Вложите магнит в клипсу. Магнит входит в клипсу с натягом, причем только с одной стороны. Не прикладывайте слишком больших усилий, не ударяйте по магниту или клипсе. Не пытайтесь полностью утопить магнит в клипсе. Обратите внимание на наличие метки на магните.



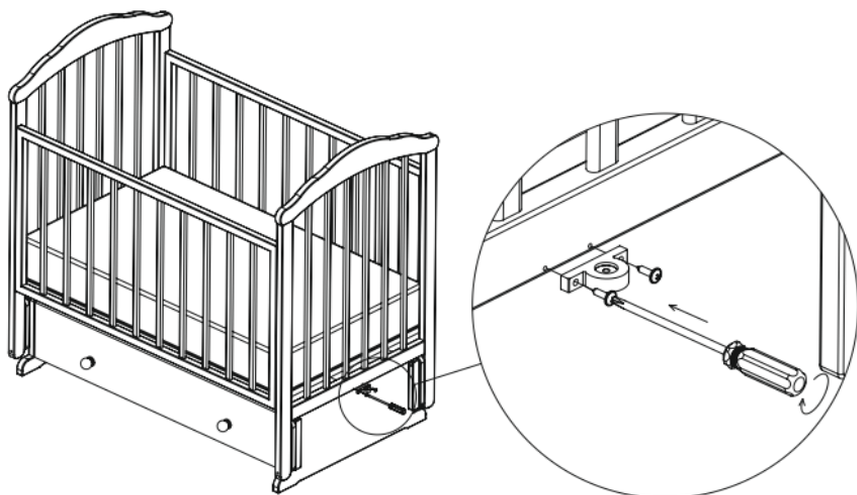
-  Выберите место для установки клипсы приблизительно по центру короткой стороны кровати. Разметьте отверстия для крепления клипсы.



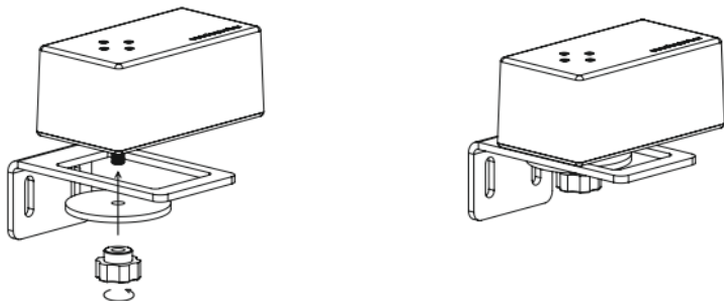
-  Сверлом диаметром 1,5 – 3 мм просверлите 2 глухих отверстия для крепления клипсы.



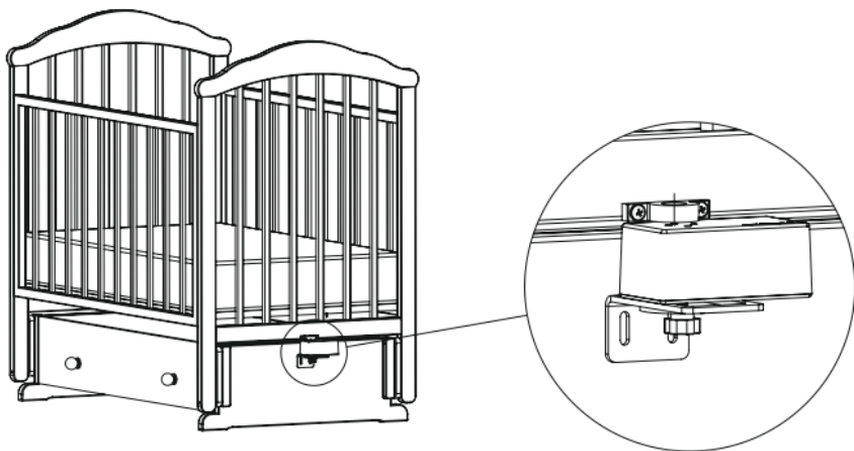
-  Приверните клипсу с магнитом к подвижной части кроватки. Магнит должен располагаться меткой вверх.



 С помощью гайки-барашка прикрепите кронштейн и шайбу к устройству.



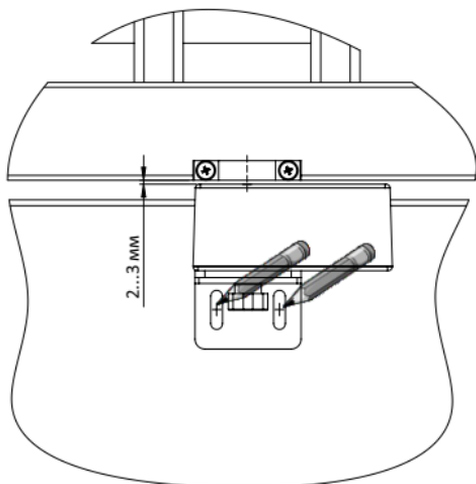
 Приложите устройство к кроватке.



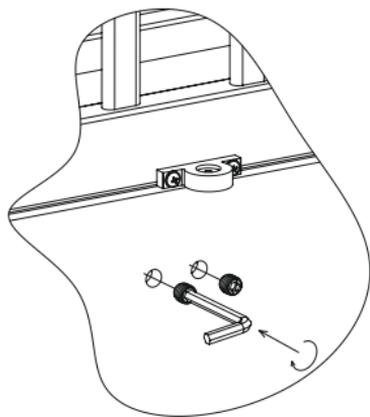
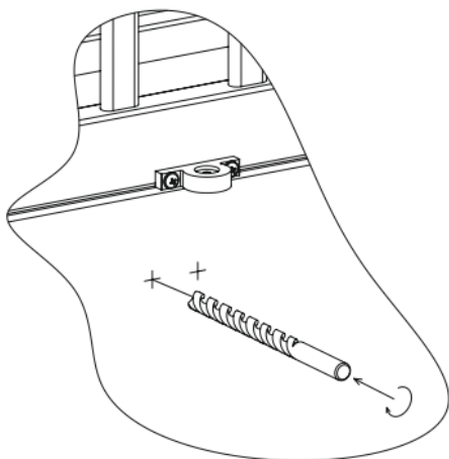
 Разметьте отверстия для крепления кронштейна к неподвижной части кроватки.

В положении равновесия магнит должен располагаться над одной из четырех меток на корпусе устройства так, чтобы при качании магнит

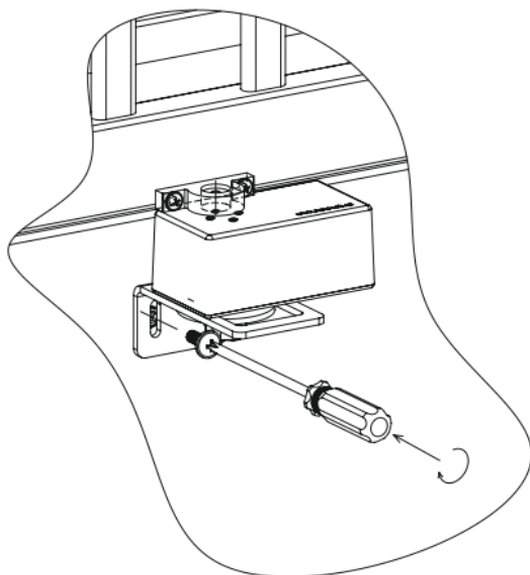
*двигался от одной метки до противоположной.
Зазор между магнитом и устройством должен
составлять 2..3 мм.*



🐜 *Сверлом диаметром 11 мм просверлите два
отверстия глубиной 11 мм. С помощью шестигранника
вверните в отверстия футорки.*

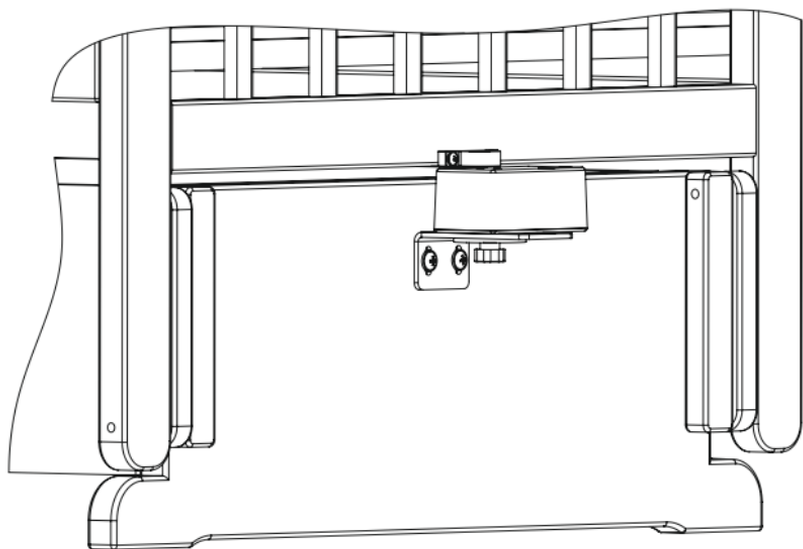


 **Приверните кронштейн с устройством к неподвижной части кровати.**



 **При необходимости отрегулируйте взаимное положение магнита и приводного блока устройства.**

- Для регулировки зазора проложите между приводным блоком и магнитом, например, деревянную линейку толщиной 2..3 мм, после чего затяните винты кронштейна. Удалите линейку.
- Ослабьте гайку-барашек, установите устройство так, чтобы магнит оказался точно над одной из меток. Затяните гайку-барашек.



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Допускается (но не рекомендуется) приворачивать клипсу саморезами без предварительного просверливания отверстий.*
- 2. Допускается (но не рекомендуется) прикреплять кронштейн к кровати с помощью саморезов.*

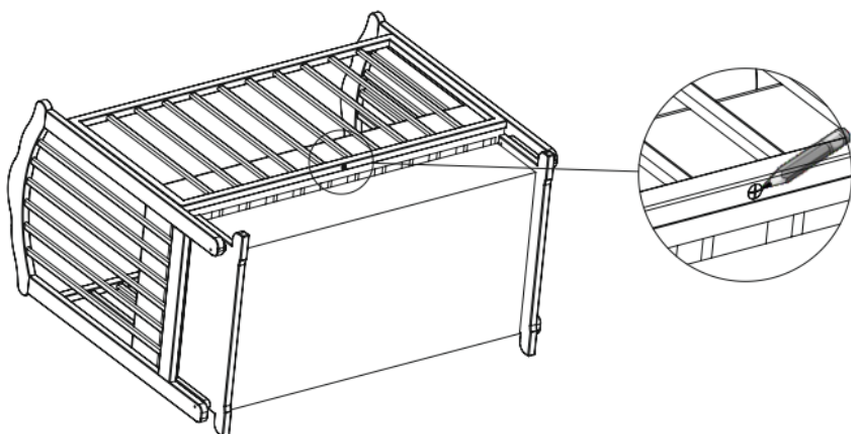
**Пример 2 – кроватка с поперечным маятником,
внутренняя установка магнита**



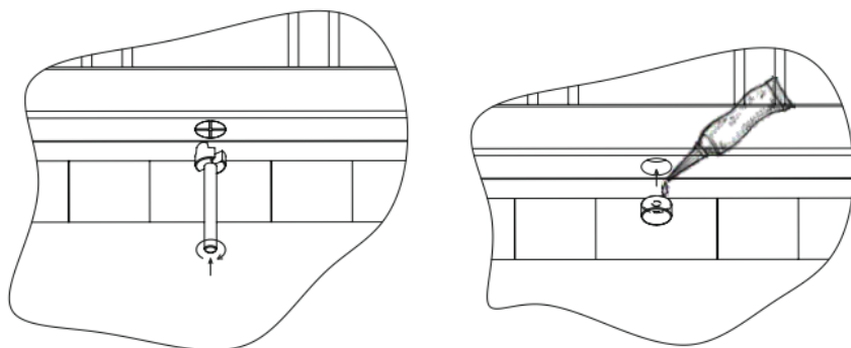
Расположите кроватку так, чтобы получить удобный доступ к месту установки устройства.



-  Разметьте место крепления магнита на середине тыльной стороны подвижной части кровати.

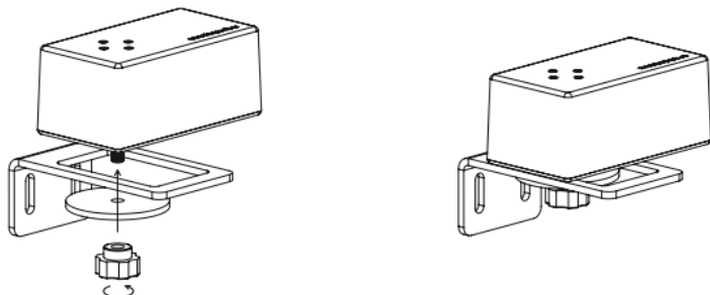


-  Сверлом Форстнера диаметром 15 мм просверлите глухое отверстие глубиной 10 мм. Вложите (вклейте) в отверстие магнит меткой внутрь.



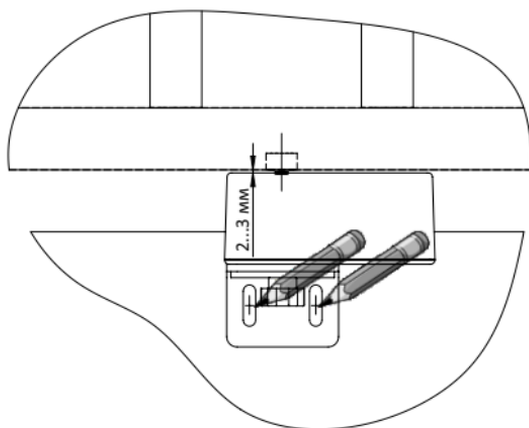


С помощью гайки-барашка прикрепите кронштейн и шайбу к устройству.

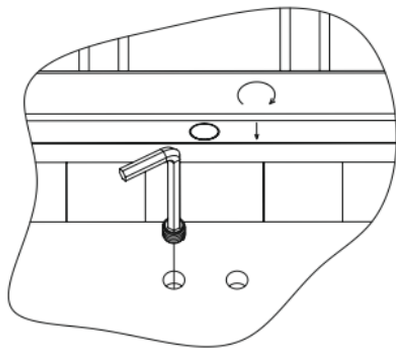
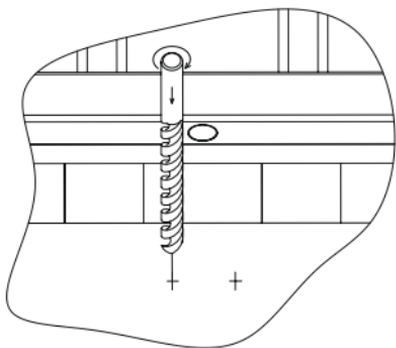


Разметьте отверстия для крепления кронштейна к неподвижной части кровати.

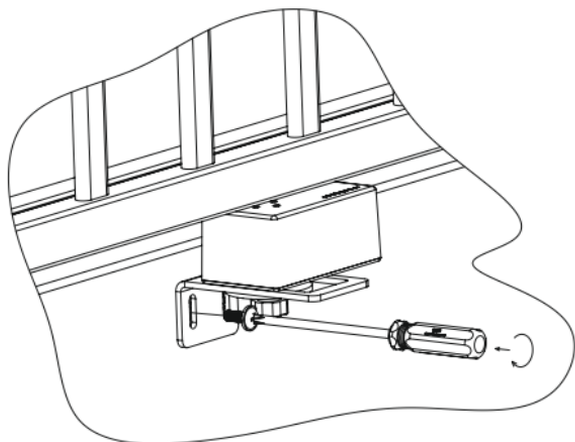
В положении равновесия магнит должен располагаться над одной из четырех меток на корпусе устройства так, чтобы при качании магнит двигался от одной метки до противоположной. Зазор между магнитом и устройством должен составлять 2..3 мм.



-  Сверлом диаметром 11 мм просверлите два отверстия глубиной 11 мм. С помощью шестигранника вверните в отверстия футорки.



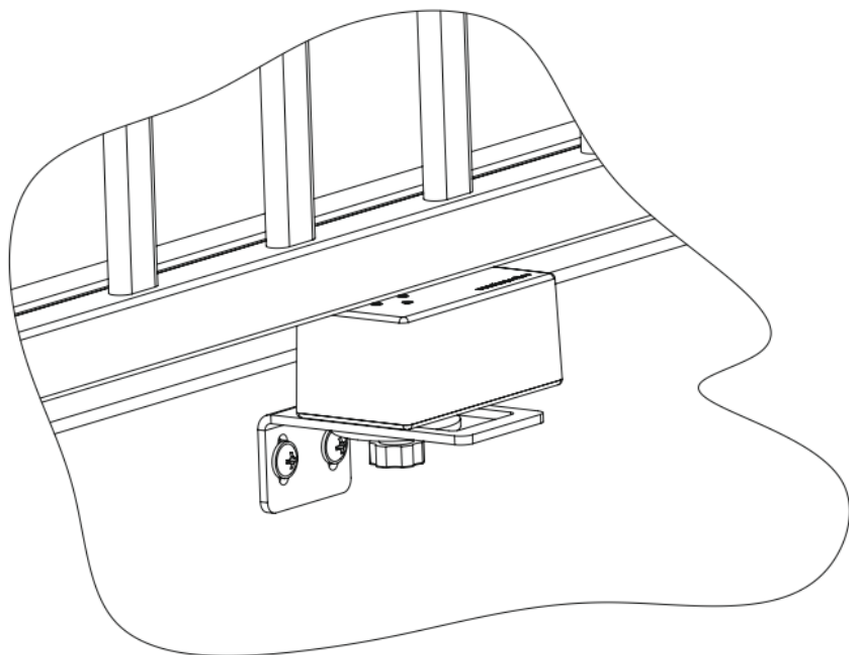
-  Приверните кронштейн с устройством к неподвижной части кровати.





При необходимости отрегулируйте взаимное положение магнита и приводного блока устройства.

- Для регулировки зазора проложите между приводным блоком и магнитом, например, деревянную линейку толщиной 2..3 мм, после чего затяните винты кронштейна. Удалите линейку.
- Ослабьте гайку-барашек, установите устройство так, чтобы магнит оказался точно над одной из меток. Затяните гайку-барашек.



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. *Вместо использования клея рекомендуется наложить кусок полиэтиленовой плёнки и через нее вдавить магнит в отверстие.*
2. *Допускается (но не рекомендуется) прикреплять кронштейн к кровати с помощью саморезов.*
3. *Видеоинструкцию по установке устройства смотрите на сайте www.karpesh.ru.*

НАСТРОЙКА «СКОРОСТИ» КАЧАНИЯ

<i>Положение переключателя</i>		<i>«Скорость» качания</i>
<i>4</i>	<i>5</i>	
<i>ОТКЛ</i>	<i>ОТКЛ</i>	<i>Минимальная (1)</i>
<i>ВКЛ</i>	<i>ОТКЛ</i>	<i>Средняя (2)</i>
<i>ОТКЛ</i>	<i>ВКЛ</i>	<i>Выше средней (3)</i>
<i>ВКЛ</i>	<i>ВКЛ</i>	<i>Максимальная (4)</i>



НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ КАЧАНИЯ

<i>Положение переключателя</i>			<i>Время качания</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	
<i>ОТКЛ</i>	<i>ОТКЛ</i>	<i>ОТКЛ</i>	<i>15 минут</i>
<i>ВКЛ</i>	<i>ОТКЛ</i>	<i>ОТКЛ</i>	<i>30 минут</i>
<i>ОТКЛ</i>	<i>ВКЛ</i>	<i>ОТКЛ</i>	<i>1 час</i>
<i>ВКЛ</i>	<i>ВКЛ</i>	<i>ОТКЛ</i>	<i>2 часа</i>
<i>ОТКЛ</i>	<i>ОТКЛ</i>	<i>ВКЛ</i>	<i>4 часа</i>
<i>ВКЛ</i>	<i>ОТКЛ</i>	<i>ВКЛ</i>	<i>6 часов</i>
<i>ОТКЛ</i>	<i>ВКЛ</i>	<i>ВКЛ</i>	<i>8 часов</i>
<i>ВКЛ</i>	<i>ВКЛ</i>	<i>ВКЛ</i>	<i>не ограничено</i>

ВКЛ - движок ближе к цифре, ОТКЛ - дальше от цифры.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

№	Неисправность	Причина и метод устранения
1	Кроватка не раскачивается	<p>Причина: Блок питания не включен в сеть. Блок питания не подключен к приводному блоку. В сети нет напряжения и т.д.</p>
2	Кроватка качается непродолжительное время и останавливается. Через три секунды процесс повторяется.	<p>Причина: Повышенное трение в подшипниках кроватки. К кроватке что-нибудь прислонено или кроватка задевает за что-нибудь (стена, штора). В кроватке находится что-то, что гасит колебания.</p> <p>Устранение: Отключите устройство. Отклоните кроватку от положения равновесия и отпустите. Подсчитайте количество колебаний до практически полного затухания. Должно быть не менее 25-30 колебаний. Если меньше – устраните причину повышенного трения или гашения колебаний.</p>
3	Кроватка качается слабо. На 4-й скорости амплитуда колебаний менее 2 см.	<p>Причина: Устройство работает на притягивание, а не на отталкивание – магнит установлен не той полярностью. Слишком большой зазор между магнитом и приводным блоком. Неправильное взаимное положение магнита и приводного блока.</p>

№	Неисправность	Причина и метод устранения
		<p>Устранение: Определите, правильно ли установлен магнит. Для этого нажмите кнопку «Стоп» пульта управления, остановите кровать. Нажмите кнопку «Пуск» пульта, определите, в какую сторону отклоняется кровать в первый момент времени. Если кровать движется от центра приводного блока, магнит установлен правильно. Если к центру – магнит установлен неправильно, его нужно перевернуть. Установите приводной блок относительно магнита согласно инструкции.</p>

Производитель:

ИП Карпеш Михаил Александрович

г. Челябинск, Россия

www.karpesh.ru

karpesh@mail.ru

тел. +79193275647

Skype: aloika-m

Группа: vk.com/swingbed

ВКонтакте: vk.com/karpesh_m

Официальный дистрибьютор:

Интернет-магазин «Баю-Бай»

www.baiu-bai.ru

baiu-bai.ru@yandex.ru

тел. +7 (903) 180-50-23

Группа: vk.com/baiu_bai

Защищено патентом РФ на полезную модель №112007

ТУ 3468-001-0186664206-16

«Устройство для качания детской кроватки»

Декларация соответствия ТС № RU Д-РУ.АЛ16.В.56707



Изготовитель: ИП Карпеш М.А., г. Челябинск.

Сделано в России. Гарантия 12 месяцев.

Срок службы 36 месяцев. Хранить в помещениях с влажностью не выше 65% при температуре 5..40 °С.