

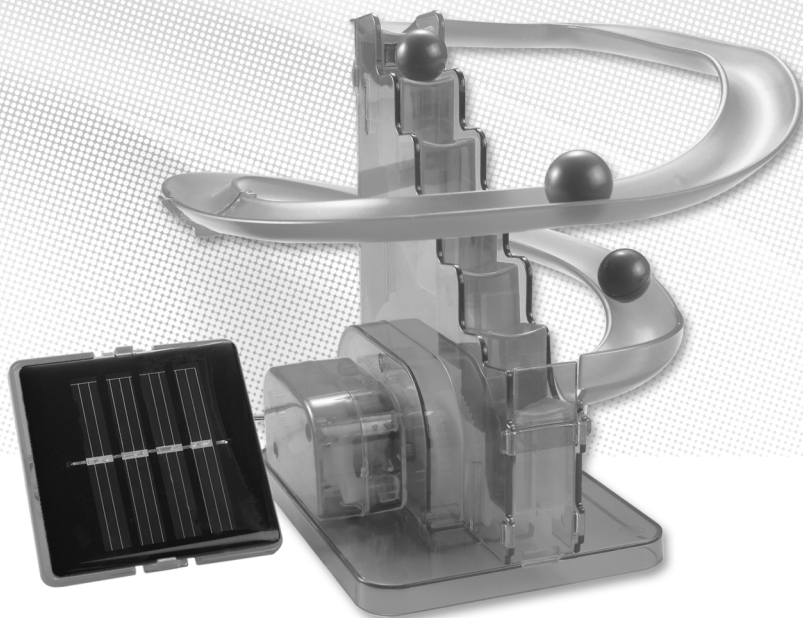


ND PLAY

• СЕРИЯ NDP •

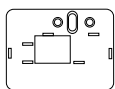
NDP-026

КОНСТРУКТОР СОЛНЕЧНЫЙ ТРЕК



ИНСТРУКЦИЯ

В комплект входят:



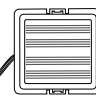
Основание – 1 шт.



Рельсы – 2 шт.



Ступень – 7 шт.



Солнечная панель – 1 шт.



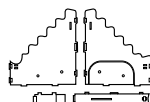
Шарик – 4 шт.



Колесо – 2 шт.



Коробка передач – 1 шт.



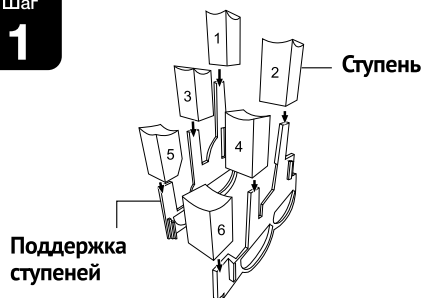
Лестничная часть – 2 шт.



Поддержка ступеней – 2 шт.

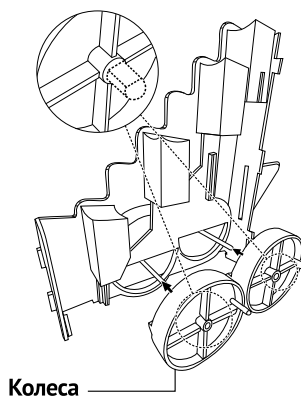
Шаг

1



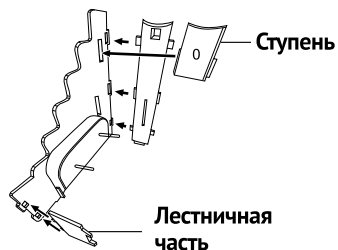
Шаг

4



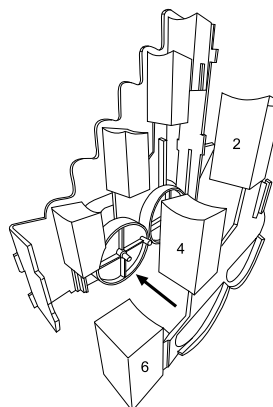
Шаг

2



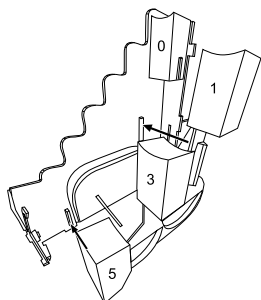
Шаг

5



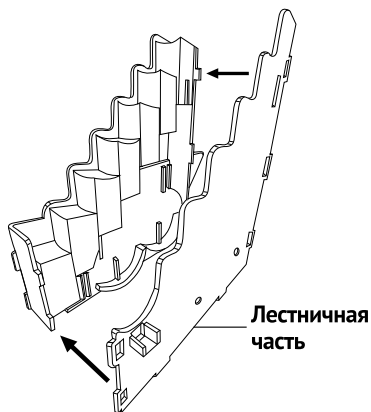
Шаг

3



Шаг

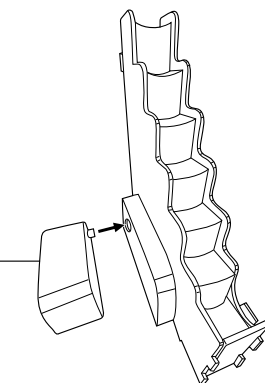
6



Шаг

7

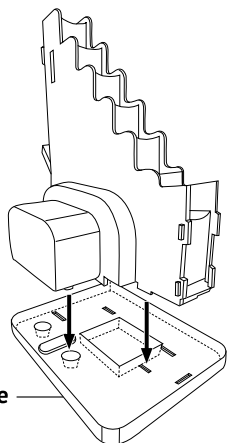
Коробка передач



Шаг

8

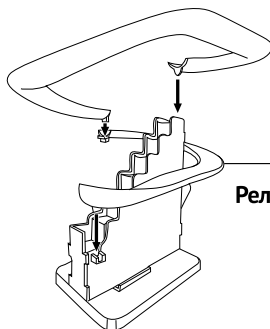
Основание



Шаг

9

Рельсы



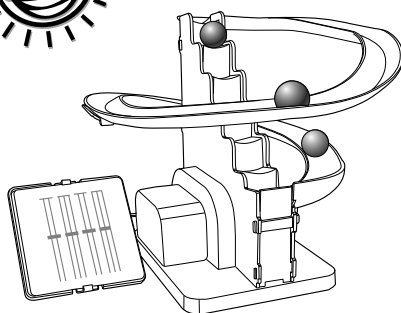
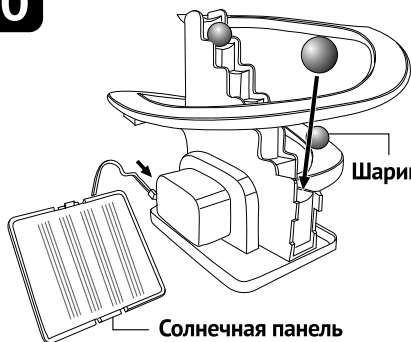
Шаг

11

Шаг

10

Шарики



12 САМЫХ ИНТЕРЕСНЫХ ФАКТОВ О СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

1. Солнечная энергия – чистый и естественный метод получения энергии, она не представляет биологической или экологической опасности.
2. В развивающихся странах газ, нефть и уголь уже стали дороже солнечной энергии.
3. За последние три года было установлено 60% всех солнечных батарей. Страны, занимающие лидирующие позиции в использовании энергии солнца, – Германия, Испания, Япония.
4. 50% всех солнечных систем производится в Стране восходящего солнца для работы в домах обычных японцев. Японская государственная политика стимулирует жителей пользоваться панелями и возмещает почти половину затрат на их установку.
5. 1 кВт энергии, выработанный солнечной установкой, равен 1 кВт, получаемому от сжигания 77 кг угля.
6. Широкое распространение и применение солнечных батарей стало возможным благодаря американским ученым и промышленникам, создавшим в 1955 году Ассоциацию солнечной энергетики.
7. Солнечная погода не нужна для работы панелей, энергия вырабатывается и при облачности. Аккумулятор накапливает электричество в солнечные дни, а расходует его в пасмурные и непогожие.
8. Солнечные лучи достигают Земли всего за 8 минут.
9. Самая мощная заполярная солнечная электростанция находится в Российской Федерации. Она была построена в Якутии в 2016 году. Среднегодовая выработка электроэнергии солнцем на станции позволит сэкономить 16 000 000 рублей или 300 тонн топлива.
10. По данным исследований Германского аэрокосмического центра: если в Сахаре поместить солнечные панели, то 1% пустыни будет достаточно, чтобы обеспечить электроэнергией весь мир! Ежегодно человечество использует 13 ТВт энергии, а Сахара может подарить миру 450 ТВт энергии.
11. Китайские ученые планируют создать первую солнечную электростанцию в космосе к 2020 году. Вес станции будет около 10 000 тонн, а стоимость разработки – 1 триллион долларов.
12. Популярность энергетики солнца в России растет с каждым днем. Сжигание газа, нефти и угля приводит к загрязнению окружающей среды и глобальному потеплению. Устанавливая солнечные коллекторы, мы меняем жизнь к лучшему!



Пора повеселиться!



1. Лучше всего трек работает под прямыми солнечными лучами (на улице в солнечный день).
2. В помещении используйте лампочку 100 Вт.

Трек не будет работать в пасмурный день, в тени, не под прямыми солнечными лучами или от ламп дневного света.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В соответствии с «Законом о защите прав потребителей» на все товары может быть установлен либо гарантийный срок, либо срок службы.

На роботы и детские познавательные наборы установлен срок службы – 1 год. Гарантийный срок на игрушки производителем не устанавливается.

Срок службы исчисляется со дня передачи товара потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если день передачи установить невозможно, срок службы исчисляется со дня изготовления товара.

Не принимаются претензии по изделиям:

- При наличии повреждений (сколы, трещины, вмятины, погнутости, поломки и т.п.), вызванных прямым или косвенным воздействием механических сил.
- Если дефекты изделия вызваны химическим, термическим или физическим воздействием агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных средств, токсических или биологических средств.
- Если ремонт или техническое обслуживание изделия производились лицами, не уполномоченными на то Изготовителем или его представителем.
- Если дефекты изделия вызваны действием непреодолимой силы либо действием третьих лиц, которое Изготовитель или его представитель не мог предвидеть, контролировать и предотвратить.

Примечание

Спецификация, комплектация, внешние характеристики устройства могут изменяться без предварительного уведомления.

Для уточнения характеристик устройства можно обратиться на веб-сайт:
<http://www.ndplay.ru/> или к продавцу изделия.



Утилизация отработавшего электрического и электронного оборудования

Данный символ означает, что в странах Европейского союза этот продукт и все сопутствующие устройства, имеющие такую же маркировку, не могут быть утилизированы вместе с бытовыми отходами и после окончания срока службы должны утилизироваться отдельно.



ДЛЯ ЗАМЕТОК



ДЛЯ ЗАМЕТОК



ВНИМАНИЕ! МЕЛКИЕ ДЕТАЛИ!
Не предназначено для детей младше 3 лет.

Характеристики товара могут быть изменены
без предварительного уведомления.
Внешний вид изделий может отличаться.