

LASER PEGS®

Идеальная игрушка для детей®

MPS 100

ВОЗДУШНОЕ СУДНО
Для мальчиков и девочек
в возрасте от 5 лет.

4 модели+
Любые самостоятельно
создаваемые модели
С подсветкой!

В комплект конструктора входят следующие детали:

- 2 детали Laser Pegs®
- 37 деталей конструктора
- Мобильный источник питания
- Руководство

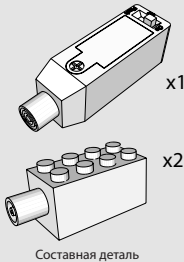
Батареи входят в комплект



ИНСТРУКЦИИ

Все дополнительные инструкции по работе с моделью можно найти на сайте www.LaserPegs.com

Перечень деталей Laser Pegs®

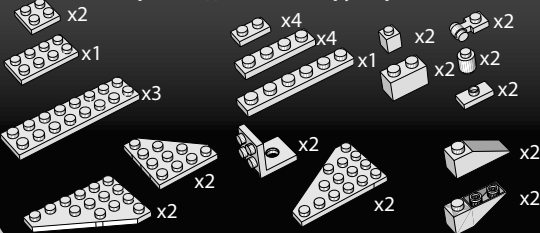


MPS
МОБИЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



Звено Laser Pegs®, с помощью которого можно подсоединить детали другого комплекта конструктора.

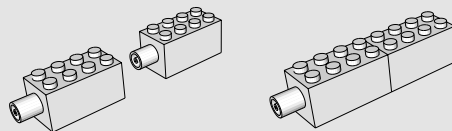
Перечень деталей конструктора



www.LaserPegs.com

Авторские права на настоящее руководство защищены. Руководство не может быть воспроизведено или использовано в режиме онлайн без разрешения компании Laser Pegs® Ventures LLC. Авторские права 2012 ©. Все права защищены патентом США № 7 311 558. Поданы дополнительные заявки на международные патенты. Laser Pegs® Ventures LLC. 8304 Consumer Ct Sarasota FL. 34240. Адрес для связи: Support@LaserPegs.com

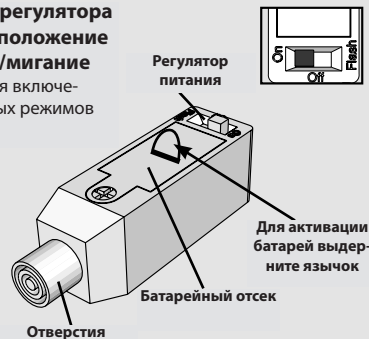
Соединение деталей



Для создания конструкции Laser Pegs® вставьте одну деталь в другую, чтобы образовалось соединение. Соединяйте и разъединяйте детали плавно.

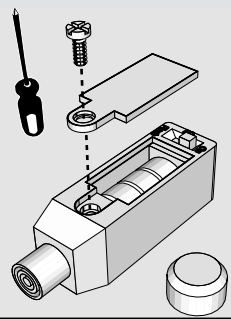
Установка регулятора питания в положение вкл./выкл./мигание

Регулятор для включения различных режимов подсветки.



Замена батареек

1. Выверните винт с головкой Phillips.
2. Снимите крышку батарейного отсека.
3. Вставьте три батарейки LR44 в соответствии с указаниями. (При установке батарей соблюдайте полярность).
4. Установите крышку батарейного отсека на место.
5. Вставьте винт с головкой Phillips и затяните его.
6. Установите регулятор питания в положение «вкл.».
7. Не устанавливайте одновременно старые и новые батарейки.
8. Не устанавливайте одновременно щелочные, стандартные (углеродно-цинковые) батарейки или аккумуляторы (никель-кадмиевые, NiMH)!
9. Убирайте разрядившиеся батарейки из базы питания.
10. Запрещается соединять вместе более 4 комплектов Laser Pegs®.
11. Запрещается заряжать перезаряжаемые батареи.
12. Зарядка аккумуляторных батарей допускается только под присмотром взрослых.
13. Для перезарядки аккумуляторных батарей их следует вынуть из игрушки.
14. Запрещается закорачивать клеммы питания.



Выверните три винта с головкой Phillips, используя отвертку на 4 мм.

Необходимы 3 батареи LR44 таблеточного типа

ВНИМАНИЕ! Каждая деталь Laser Pegs® потребляет ток батарей. Поэтому, чем больше деталей используется, тем быстрее расходуется зарядка батарей! По мере расхода заряда батарей сила тока будет снижаться, и некоторые детали Laser Pegs® будут подсвечиваться (обычно красным и желтым цветом), а некоторые нет. Если модель Laser Pegs® не подсвечивается, это не значит, что она сломана, необходимо просто использовать более мощные батарейки или сетевой блок питания.

В конструкторе предусмотрены 3 простые опции:

1. Замена батарей.
2. Использование высококачественных батарей. Они будут служить немного дольше, но будут также быстрее разряжаться, чем больше деталей подсоединено!

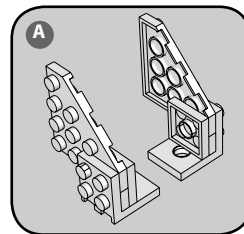
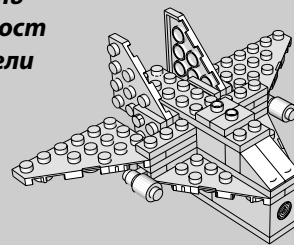
ЛЕГКИЙ РЕАКТИВНЫЙ САМОЛЕТ: скоростной самолет небольшого размера, работающий от мощных реактивных двигателей.



ЛЕГКИЙ РЕАКТИВНЫЙ САМОЛЕТ

Уровень сложности и модели

1



ШАГ 1

ШАГ 2

ШАГ 3

ШАГ 4

ШАГ 5

ШАГ 6

ШАГ 7

ШАГ 8

ШАГ 9

ШАГ 10

СОЕДИНЕНИЕ

A

ШАГ 11

ШАГ 12

ШАГ 13

