

LASER PEGS®

Идеальная игрушка для детей®

9030

Научная фантастика
Для мальчиков и девочек
в возрасте от 5 лет.

16 моделей+

Любые самостоятельно
создаваемые модели

С подсветкой

В комплект конструктора входят
следующие детали:

- 20 деталей Laser Pegs®
- 82 детали конструктора
- Треугольная база питания
- Руководство

Дополнительно нужны
3 батарейки размера AA

Прежде чем приступить к работе, внимательно
прочтите руководство!

Несоблюдение инструкций данного руководства
может привести к поломке Треугольной базы
питания, сетевого блока питания и (или) деталей
LaserPeg®. При несоблюдении настоящих
инструкций гарантия производителя аннулируется.
Необходимо сохранить упаковку, так как на ней
содержится важная информация.

ВНИМАНИЕ!
Опасность удушья!

Мелкие детали. Не предназначено для
детей младше 3 лет. Не погружать в воду.



Совместимость с конструктором

Совместим с другими комплектами конструкторов

Соответствует требованиям EN71, директивы об
ограничении содержания вредных веществ.

Данное изделие
соответствует всем
требованиям безопасности
стандарта ASTM F 963

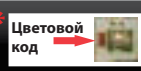
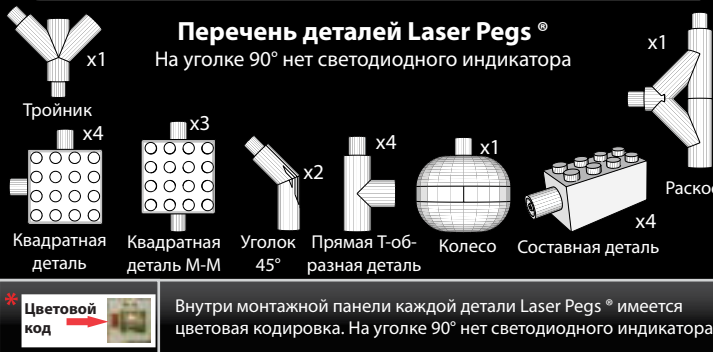
Батарейки НЕ входят в
комплект



ИНСТРУКЦИИ

Все дополнительные инструкции
по работе с моделью можно найти на сайте

www.LaserPegs.com



Внутри монтажной панели каждой детали Laser Pegs® имеется
цветовая кодировка. На уголке 90° нет светодиодного индикатора



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
№ 7 731 558. Поданы дополнительные заявки на международные патенты. Laser Pegs®
Ventures LLC. 8304 Consumer ct Sarasota FL. 34240. Адрес для связи: Support@LaserPegs.com

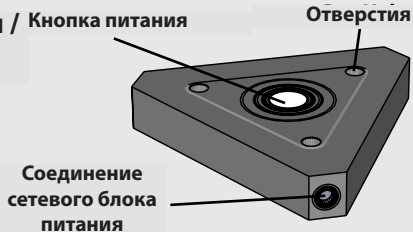
Соединение деталей



Для создания конструкции Laser Pegs® вставьте одну деталь в другую,
чтобы образовалось соединение. Соединяйте и разъединяйте детали
плавно. Для создания конструкции, отдельно стоящей от Треугольной
базы питания, вставьте провод в одно из трех отверстий для подсвечива-
ния модели! Уголки 90° имеют важное значение в конструкции, но они НЕ
ПОДСВЕЧИВАЮТСЯ.

Кнопка включения / Кнопка питания
выключения

Кнопка для включения
3 различных режимов
подсветки.



Соединение ТРЕУГОЛЬНОЙ БАЗЫ ПИТАНИЯ Laser Pegs®



Для создания конструкции, отдельно
стоящей от Треугольной базы питания,
вставьте провод в одно из трех отвер-
стий для подсвечивания модели!

При разъединении деталей или разбор-
ке модели НЕ ТЯНИТЕ ЗА ПРОВОД!

Если используются батареи

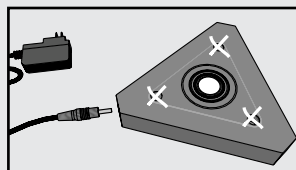
1. Выверните винты.
2. Вставьте три батарейки AA в соответствии с указа-
ниями на Треугольной базе питания.
3. Нажмите на КРАСНУЮ кнопку включения питания!
4. Не устанавливайте одновременно старые и новые
батарейки.
5. Не устанавливайте одновременно щелочные,
стандартные (углеродно-цинковые) батарейки или
аккумуляторы (никель-кадмиевые, NiMH)!
6. Убирайте разрядившиеся батарейки из базы пита-
ния.
7. Запрещается соединять вместе более 200 комплек-
тов Laser Pegs®.
8. Запрещается заряжать непerezаряжаемые батареи.
9. Зарядка аккумуляторных батарей допускается
только под присмотром взрослых.
10. Для перезарядки аккумуляторных батарей их
следует вынуть из игрушки.
11. Устанавливайте батареи, соблюдая полярность.
12. Запрещается закорачивать клеммы питания.



Выверните три винта с головкой
Phillips, используя отвертку на 4 мм.
Необходимы батареи (3AA)

Использование сете-
вого блока питания

Перед использованием
сетевого блока питания
(5 вольт) следует вынуть
все батареи из базы пита-
ния Laser Pegs®.



* Во избежание короткого замыкания не допускай-
те контакта металлических предметов и прочих
недопустимых материалов с отверстиями.

При использовании 5-вольтового
сетевого блока питания (2000 мА)
запрещается соединять вместе более
200 комплектов Laser Pegs®.

Сетевой блок питания и Треугольную базу питания следует регулярно проверять на пред-
мет отсутствия повреждений провода, штекера, корпуса и прочих деталей. Запрещается
играть сломанными деталями. При обнаружении повреждений деталь следует отремонти-
ровать.

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 подсве-
чивается, это не значит, что она сломана, необходимо просто использовать более мощные
батарейки или сетевой блок питания.

В конструкторе предусмотрены 3 простые опции:

1. Использование 5-вольтового сетевого блока питания: см. информацию на сайте www.LaserPegs.com
2. Замена батарей.
3. Использование высококачественных батарей. Они будут служить немного дольше, но
будут также быстрее разряжаться, чем больше деталей подсоединено!

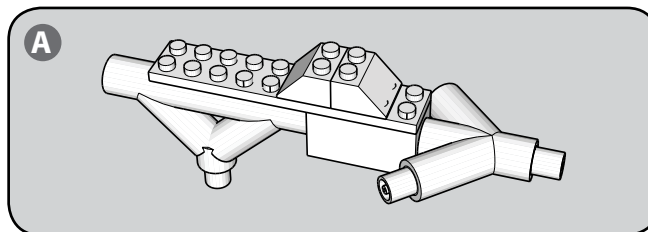
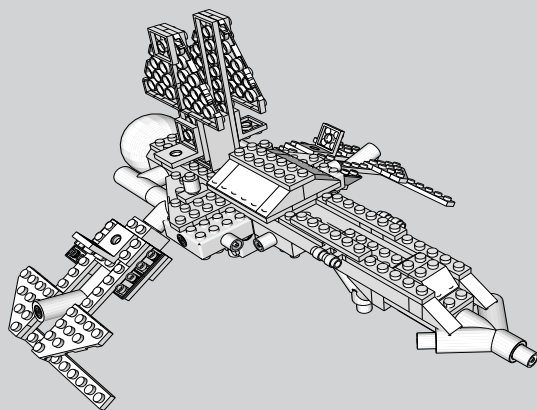
ТРАНСАТМОСФЕРНЫЙ ИСТРЕБИТЕЛЬ – летательный аппарат, обладающий
возможностью вести бой в атмосфере, похож на самолет



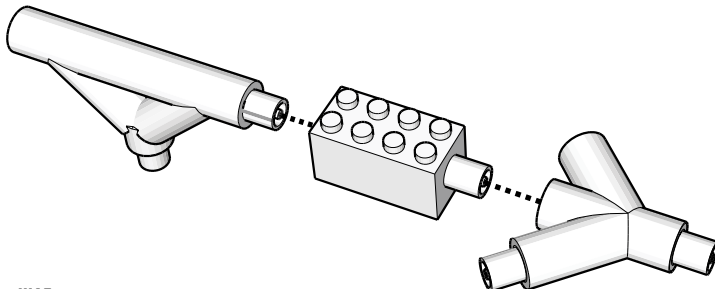
ТРАНСАТМОСФЕРНЫЙ ИСТРЕБИТЕЛЬ

Уровень
сложности
и модели

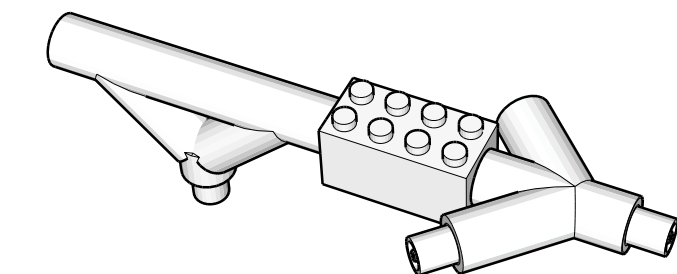
3



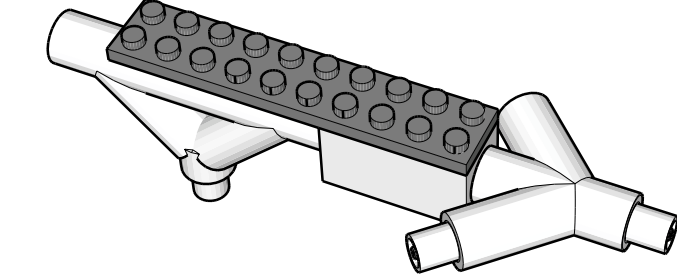
ШАГ
1



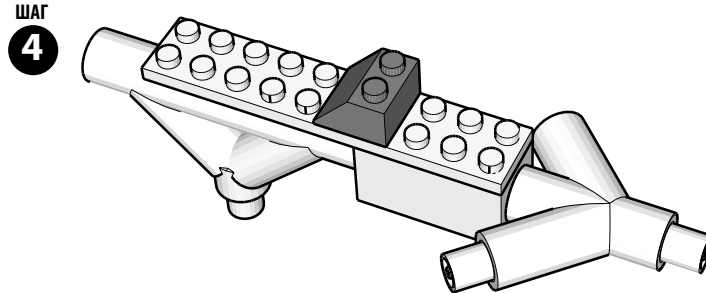
ШАГ
2



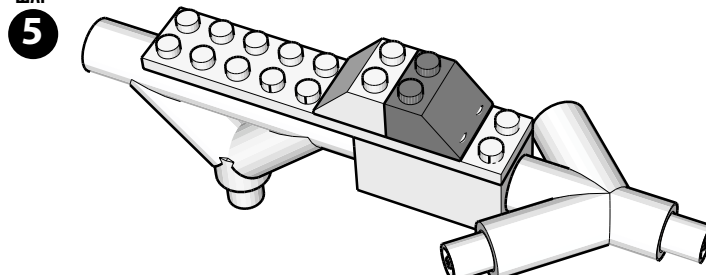
ШАГ
3



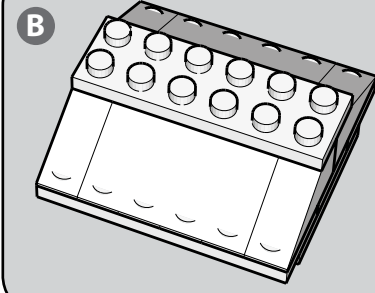
ШАГ
4



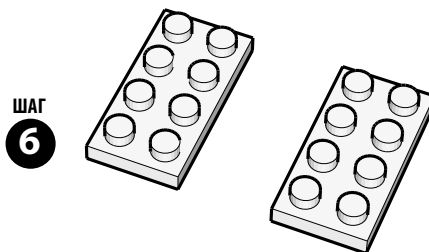
ШАГ
5



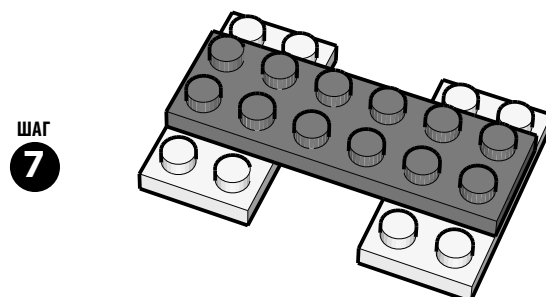
В



ШАГ
6



ШАГ
7



ШАГ
8

