

LASER PEGS®

Идеальная игрушка для детей®

LB 1105B
3D СВЕТОВАЯ ПАНЕЛЬ®

ДЛЯ МАЛЬЧИКОВ И ДЕВОЧЕК
В ВОЗРАСТЕ ОТ 5 ЛЕТ.

С ПОДСВЕТКОЙ

В КОМПЛЕКТ 3D Lite Board® ВХОДЯТ:

- 3D СВЕТОВАЯ ПАНЕЛЬ
- ИНСТРУКЦИЯ

Дополнительно нужны
три батарейки размером AA

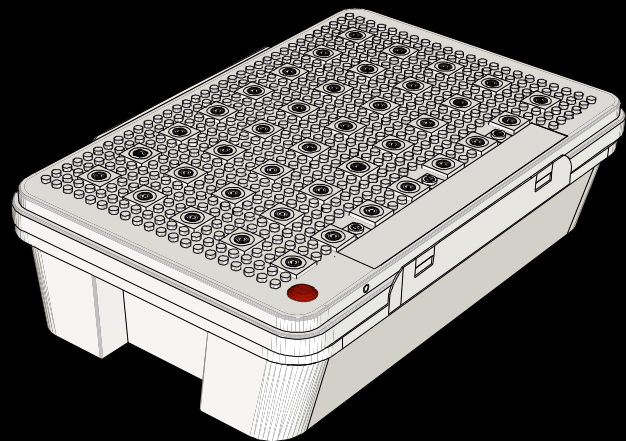
Батарейки НЕ
входят в комплект



Данное изделие соответствует
всем требованиям безопасности
стандарта ASTM F 963

ВНИМАНИЕ!
ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ!
Мелкие детали. Не предназначено для
детей младше 3 лет. Не погружать в воду.

Соответствует требованиям
EN71, директивы об ограничении
содержания вредных веществ.



СО ЗВУКОВЫМ МОДУЛЕМ

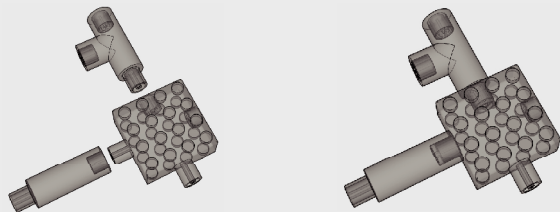
3D СВЕТОВАЯ ПАНЕЛЬ



www.LaserPegs.ru

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: info@LaserPegs.ru

Соединение деталей

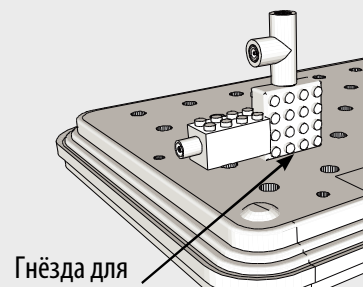


Для создания конструкции Laser Pegs® вставьте одну деталь в другую, чтобы образовалось соединение. Соединяйте и разъединяйте детали плавно. Для создания конструкции, отдельно стоящей от 3D Световой панели, вставьте провод в одно из гнезд для подсвечивания модели! Уголки 90° имеют важное значение в конструкции, но они НЕ ПОДСВЕЧИВАЮТСЯ.

Подключение световых деталей к 3D Световой панели



Гнезда для
световых деталей



Гнезда для
световых деталей

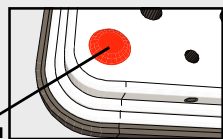
Кнопка включения/выключения

Кнопка для включения
4 различных режимов подсветки.

ЗВУК/ВКЛ/ВСПЫШКИ/СТРОБОСКОП

**ВНИМАНИЕ: ВСПЫШКИ СВЕТА
МОГУТ ВЫЗЫВАТЬ ПРИПАДКИ**

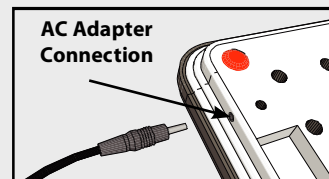
Кнопка включения
питания



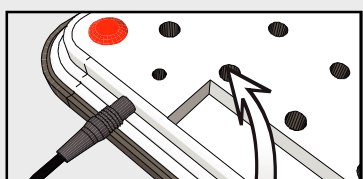
Подключение сетевого Блока питания

Подключайте сетевой БП только в боковое гнездо!

*Сетевой Блок питания
продаётся отдельно!



AC Adapter
Connection



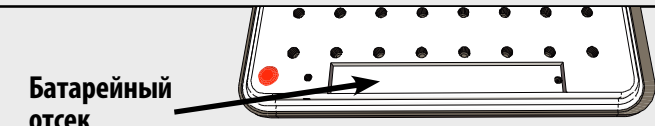
Никогда не включайте сетевой
БП в гнезда для световых деталей

Извлекайте все батарейки из Laser Pegs®
3D Световая панель перед включением
сетевого Блока питания на 5 вольт!

*** Во избежание короткого замыкания не допускайте
контакта металлических предметов и прочих
токопроводящих материалов с гнездами для
световых деталей.**

При использовании Сетевого
Блока питания на 5 вольт (2000 мА)
запрещается соединять вместе
более 200 световых деталей
Laser Pegs®.

Адаптер переменного тока и 3D Световую панель® необходимо регулярно проверять на наличие повреждений оболочки сетевого шнура и других частей, при обнаружении повреждений необходимо восстановить целостность конструкции, использование набора с повреждениями не допустимо!



Батарейный
отсек

Батарейки НЕ
входят в комплект

НЕОБХОДИМЫ 3 БАТАРЕЙКИ (AA)

УСТАНАВЛИВАЙТЕ БАТАРЕИ,
СОБЛЮДАЯ ПОЛЯРНОСТЬ!

Замена батареек

1. Выверните винты и снимите крышку батарейного отсека.
2. Вставьте три батарейки AA в соответствии с указаниями на 3D-СВЕТОВОЙ ПАНЕЛИ.
3. Верните на место крышку и закрутите винты на место.
4. Нажмите на КРАСНУЮ кнопку включения питания.
5. Не устанавливайте одновременно старые и новые батарейки!
6. Не устанавливайте одновременно щелочные, стандартные (углеродно-цинковые) батарейки и аккумуляторы (никель-кадмиевые, NiMH)!
7. Извлекайте разрядившиеся батарейки из 3D-СВЕТОВОЙ ПАНЕЛИ.
8. Запрещается соединять вместе более 200 комплектов Laser Pegs®.
9. Запрещается заряжать перезаряжаемые батарейки.
10. Зарядка аккумуляторных батарей допускается только под присмотром взрослых.
11. Для перезарядки аккумуляторных батарей их следует вынуть из игрушки.
12. Устанавливайте батареи, соблюдая полярность!
13. Запрещается закорачивать клеммы питания.
14. **НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ БАТАРЕЙКИ ВОЗДЕЙСТВИЮ ОГНЯ!**

Кнопка включения/ выключения

Кнопка для включения
4 различных режимов
подсветки.

ЗВУК/ВКЛ/ВСПЫШКИ/СТРОБОСКОП

3D Световая панель (3D Lite Board®)

Гнезда для
световых деталей

Строительное поле
Совместимые штырьки

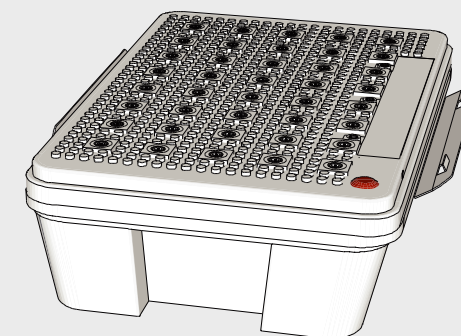
Крышка батарейного отсека
Необходимы 3 батарейки (AA)

Подключение сетевого Блока питания

Подключайте сетевой БП только в боковое гнездо!

Воздействие окружающей среды

* Устройство может работать неверно, если оно подвергнется воздействию радиочастотных помех. Работа игрушки возобновляется, после пропадания помех. Но может возникнуть необходимость, включить питание и включить обратно, либо переустановить батарейки.
* В маловероятном случае электростатического разряда, устройство может временно выйти из строя и потерять память, что потребует от пользователя сброса настроек, путем переустановки батареек.



Петля

Отстегните, чтобы
открыть контейнер

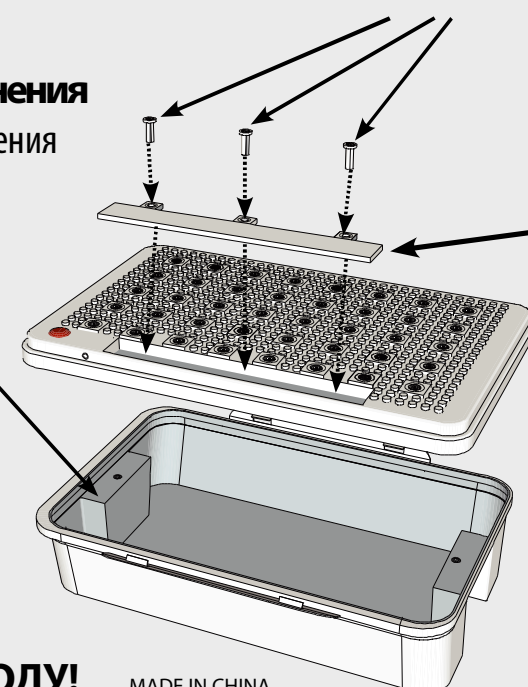


Выверните три винта с головкой Phillips, используя отвертку на 4 мм.

Контейнер для хранения

предназначен для хранения
деталей конструктора
Laser Pegs®

Крышка батарейного отсека



LaserPegs® ПОДДЕРЖКА
У вас появились вопросы,
предложения, комментарии?
Звоните: +7(499) 390-87-16
Пишите: info@laserpegs.ru

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. 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!

НЕ ПОГРУЖАТЬ В ВОДУ!

MADE IN CHINA