ПРОСТАЯ СХЕМА | БОЛЬШОЕ ВООБРАЖЕНИЕ

GRER ER

DELUXE

БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ

РУКОВОДСТВО ПО МИССИИ

⚠ WARNING:

CHOKING HAZARD — Small parts. Not for children under three (3) years.



⚠ WARNING:

This toy produces flashes that may trigger epilepsy in sensitized individuals









Вы добрались до Марса! Ваше задание - построить Базовую станцию, которая будет служить нашим центральным командным пунктом. На участке есть все необходимое для строительства.

Ваша команда будет исследовать дальние уголки планеты, искать признаки жизни и проводить жизненно важные эксперименты. Обязательно передайте свои результаты по радио в Центр управления полетами на Земле. Следуйте этим инструкциям, чтобы построить два специализированных вездехода, командный центр, башню связи и столовую, где можно подкрепиться.

Мы полагаемся на ваши инженерные навыки при создании замкнутых схем.

Удачи!



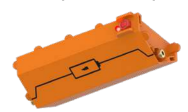


ПРОВОДЯЩИЕ ЧАСТИ

Источник тока



В этих частях хранится энергия

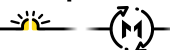


Проводник

Эти части обеспечивают поток тока от батареи к потребителю



Токоприемник



Лампы этого набора питаются от энергии



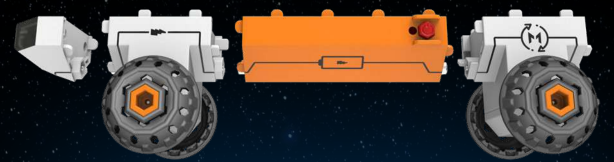
Прочитайте все инструкции перед использованием данного продукта и сохраните их для последующего просмотра. Предупреждение: Опасность поражения электрическим током — никогда не вставляйте проводники цепи в розетки или другие электрические цепи в доме. Компоненты цепи должны использоваться только с остальными изделиями модуля цепи и только в соответствии с настоящим руководством.

Важное примечание для взрослых:

- При проглатывании батарей или деталей немедленно обратиться за медицинской помощью.
- Не используйте компоненты в воде или вблизи нее.
- Не вставляйте компоненты в рот, глаза или нос.
- Не приближайте аккумуляторную батарею и остальные компоненты к разъемам питания и розеткам.
- Извлеките севшие и коррозионные батареи и утилизируйте их должным образом.
- Пожалуйста, ознакомьтесь со всем руководством и помогите ребенку на каждом этапе миссии, а также соблюдайте указания по технике безопасности.

ПОСТРОЕНИЕ ЦЕПИ

Соедините батарею, проводник и токоприемник, чтобы образовать замкнутую цепь.



Когда вы соедините детали друг с другом, нажмите кнопку питания. Нажатая кнопка завершает цепь, чтобы могла поступать энергия. Теперь у вас есть замкнутая схема.





Проверьте символы, чтобы убедиться, что вы собрали цепь верно.

- 1. Чтобы вставить батареи, сначала выкрутите винты с помощью крестообразной отвертки, а затем снимите крышку батарейного отсека. Вставьте батареи, как показано в батарейном отсеке. Верните крышку на батарейный отсек и плотно поверните винт.
- 2. Каждый аккумулятор требует 3 батареи AAA (не входят в комплект).
- 3. При установке батарей обратить внимание на полярность. Положительный полюс (+) и отрицательный полюс (-) должны использоваться в правильном направлении (см. Данные в батарейном отсеке).
- 4. Не используйте новые и старые батарейки вместе.
- 5. Не пытайтесь зарядить аккумуляторные батареи.
- 6. Не используйте щелочные, обычные (цинковый уголь) и перезаряжаемые (никель-кадмиевые) батареи вместе.
- 7. Вытащите полностью разряженные батарейки из изделия.
- 8. Избегайте короткого замыкания клемм питания
- 9. Заряжайте аккумуляторные батареи только под наблюдением взрослых.
- 10. Извлеките аккумуляторные батареи из игрового устройства перед зарядкой.
- 11. Не пытайтесь зарядить не перезаряжаемые батареи.

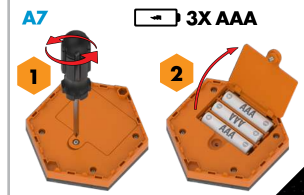
Для защиты от коррозии и возможного повреждения изделия рекомендуется извлекать батареи из устройства, если оно не будет использоваться более двух недель.

P1 3X AAA P2



1 2

3X AAA





Астронавт



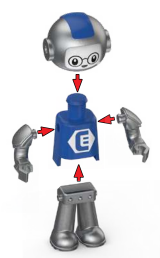
Робот



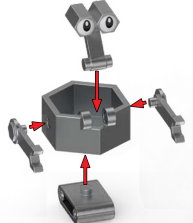




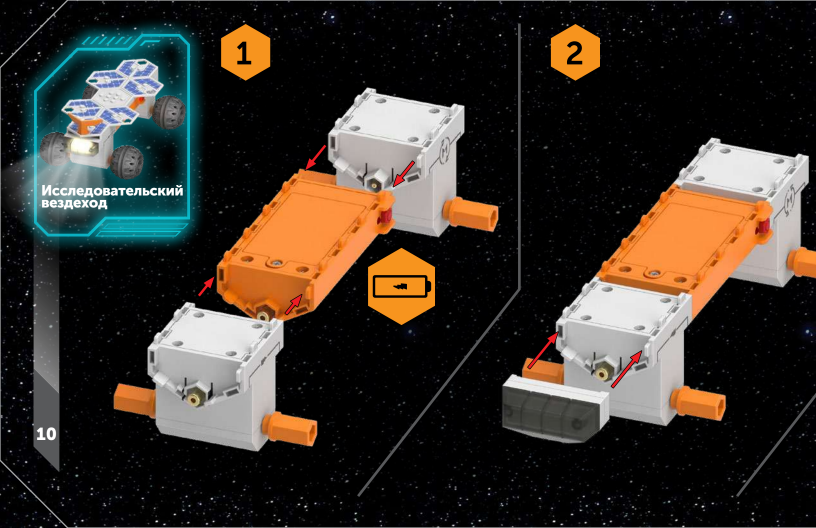


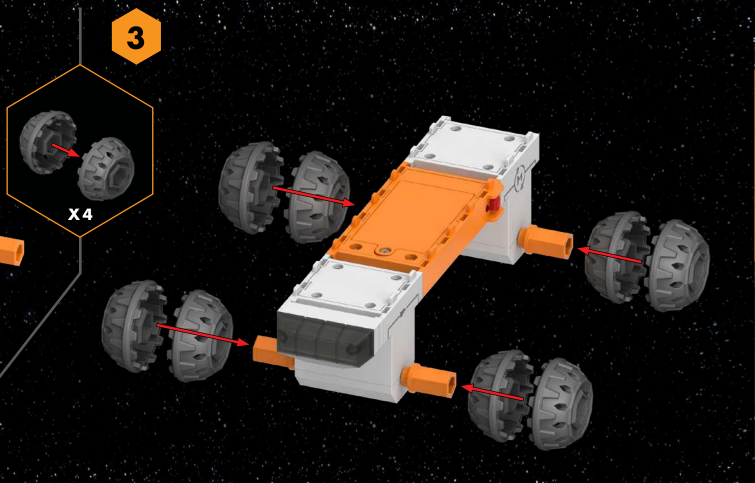




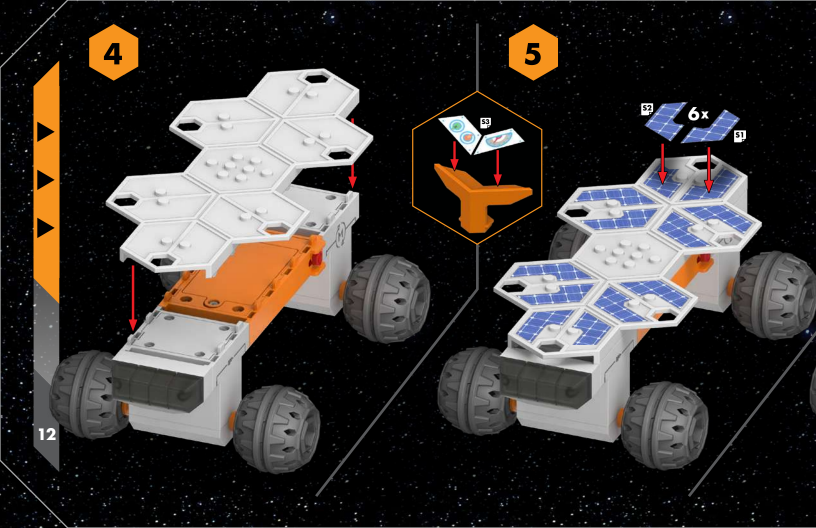


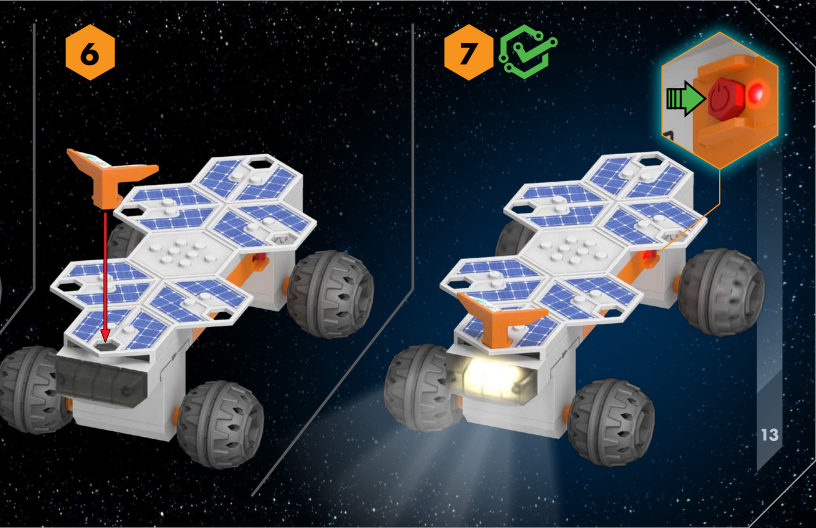


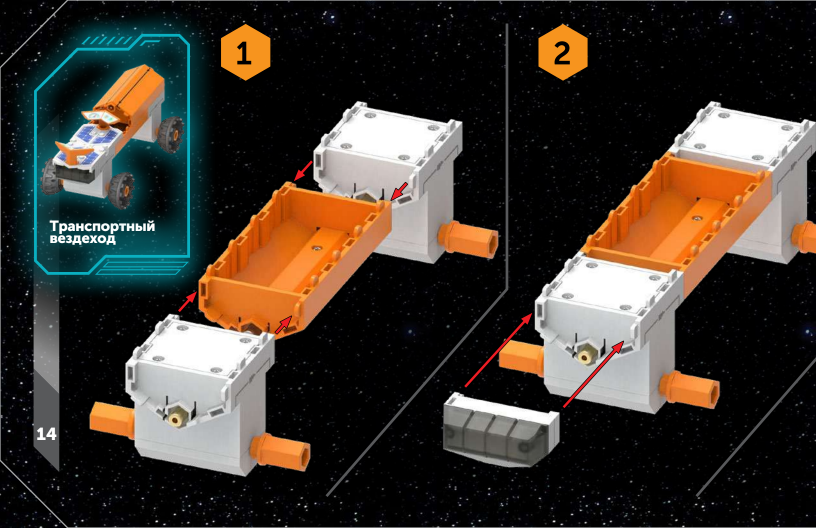


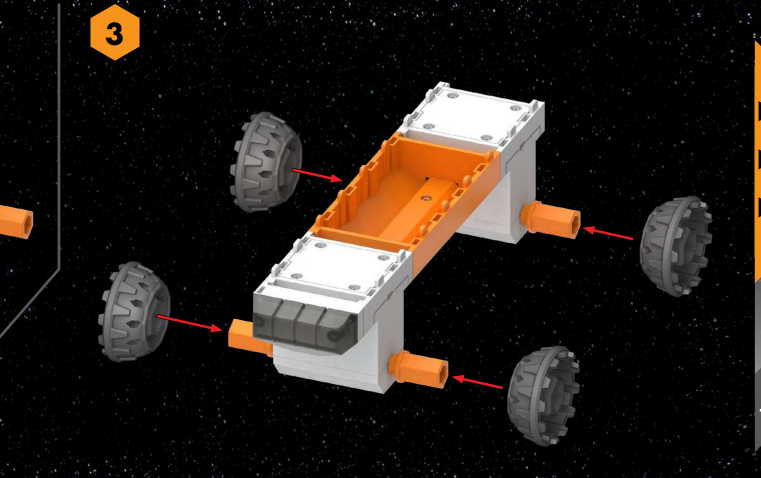


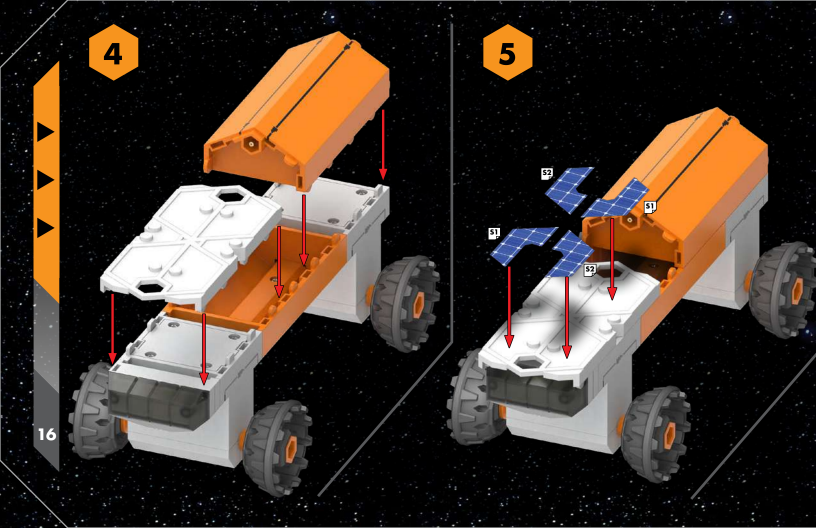
L

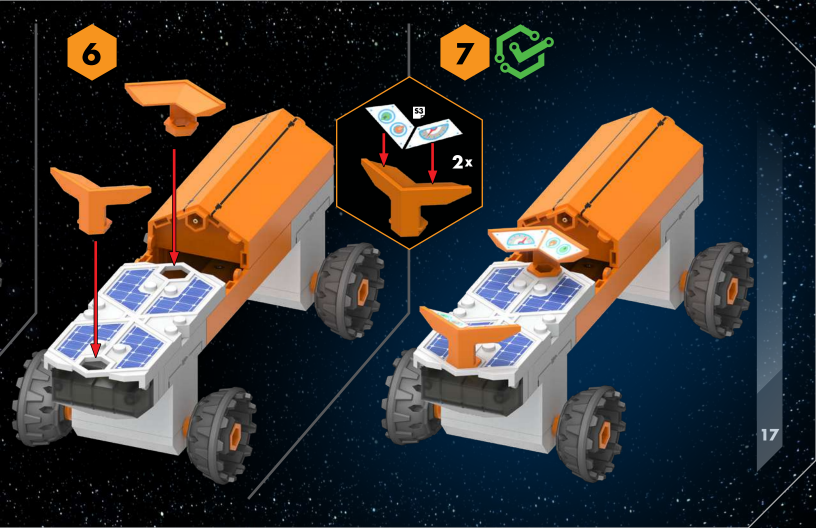


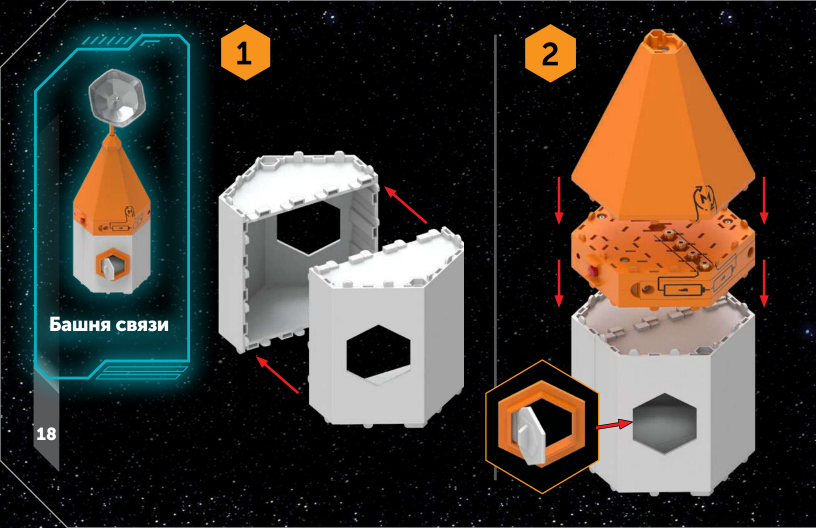


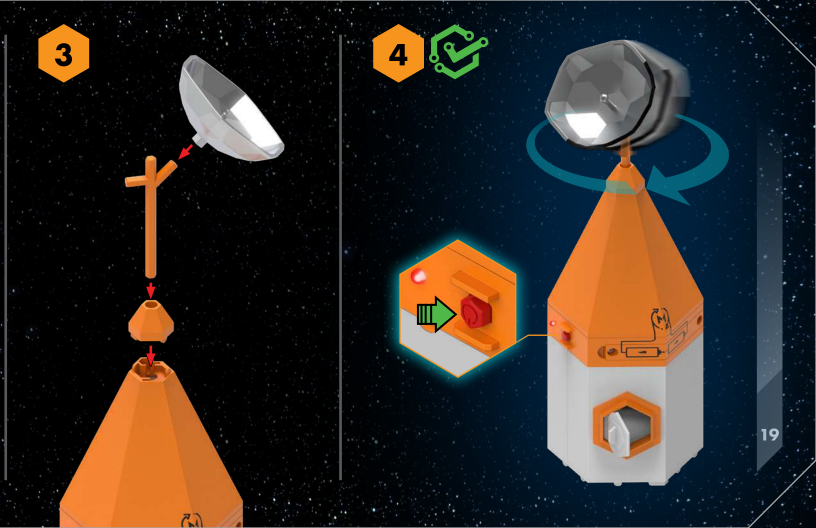


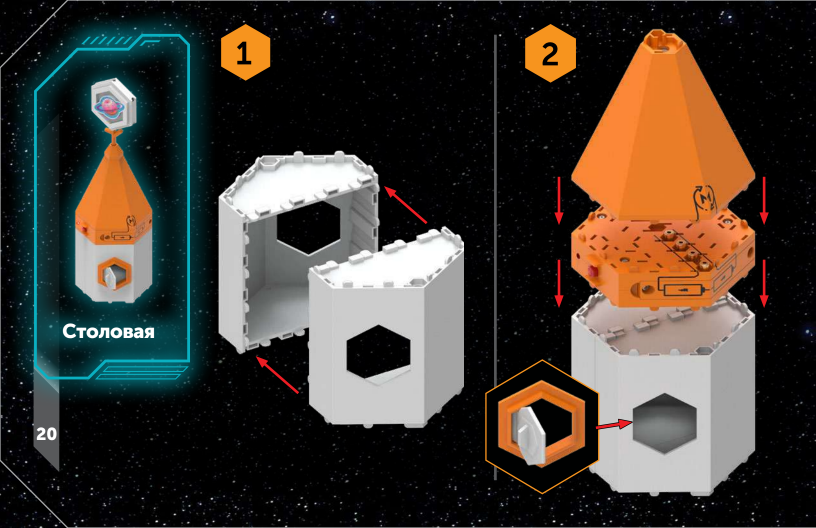




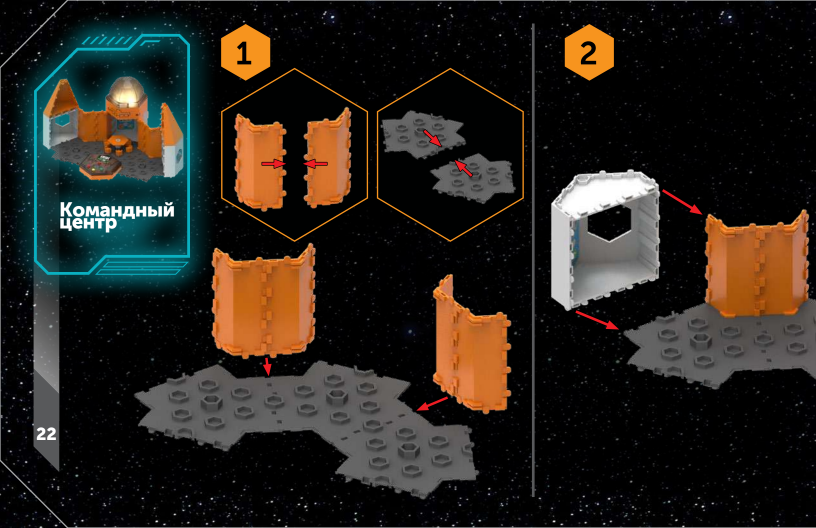


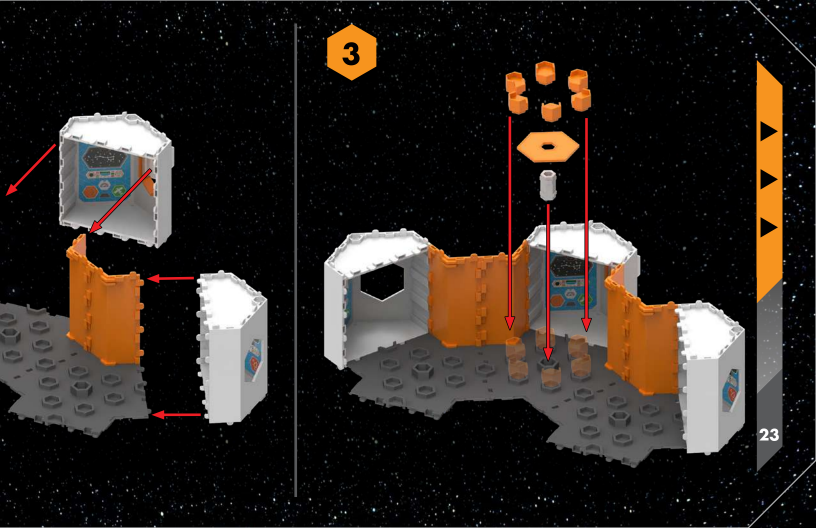


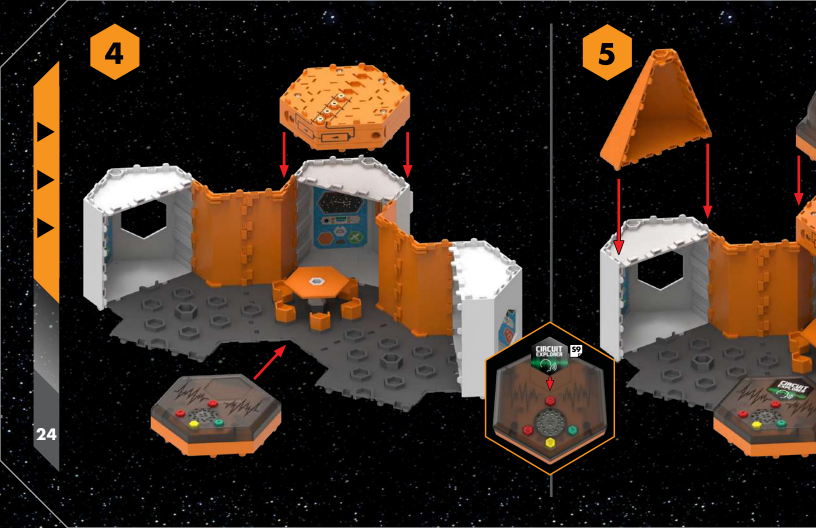




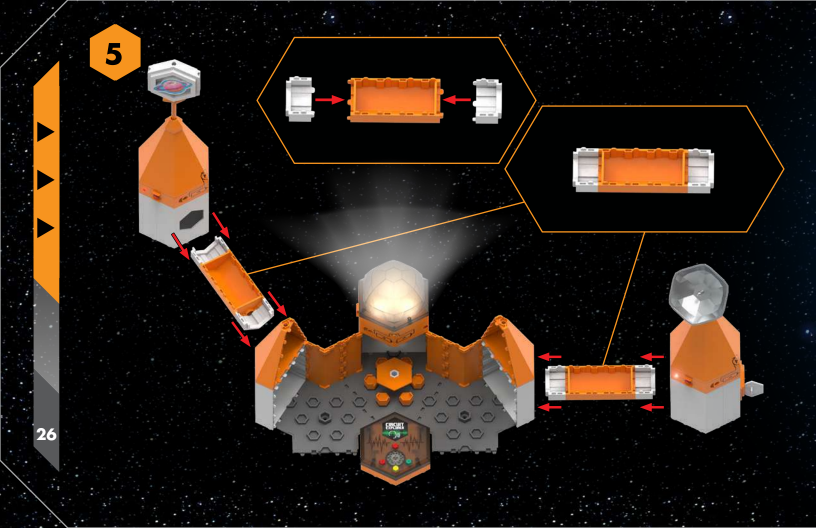
















Запись

Для записи нажмите и удерживайте кнопку. Говорите в динамик. Отпустите, когда закончите запись.



Воспроизведение

Воспроизведите запись, чтобы услышать свой космический голос.

Звуковые эффекты

Нажмите, чтобы воспроизвести космические звуки, записанные на базе.



миссия: изобретение!

Вы можете взять с собой в экспедицию только ограниченное количество строительного материала. Поэтому разберите свои сооружения и создайте совершенно новые изобретения, чтобы ваша миссия увенчалась успехом.

Удачи вам, дорогие исследователи!

ВОРОНЬЕ ГНЕЗДО





ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДРУГИМИ НАБОРАМИ ИЗ СЕРИИ «КОСМИЧЕСКАЯ МИССИЯ СВЕТА»



For powered-up ideas and free activities visit: www.educationalinsights.com/circuitexplorer





Share your creations with us using hashtag: #circuitexplorer

Developed in Southern California by Educational Insights.

All rights reserved. Made in China. ©Educational Insights, Gardena, CA, USA. Learning Resources Ltd., Bergen Way, King's Lynn, Norfolk, PE30 2JG, UK. educationalinsights.com Please retain the package for future reference. Conserva el envase para futuras consultas. Veuillez conserver l'emballage. Bitte Verpackung gut aufbewahren.



This device complies with Part 15 of the FCC rules.

Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not couse harmful interference and

(2) this device must accept any interference received.

ADVERTENCIA: PELIGRO DE ATRAGANTAMIENTO Partes pequartes. No conviene para miles emerges de lors años. ATTENTION: DANGER D'ETOUFFEMENT. Partes eléments. Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans. ACHTUNG: EBSTICKUNGSGEFAHR. Kinner Talle. Nota für Krüber uriter dei Parten pesionel.