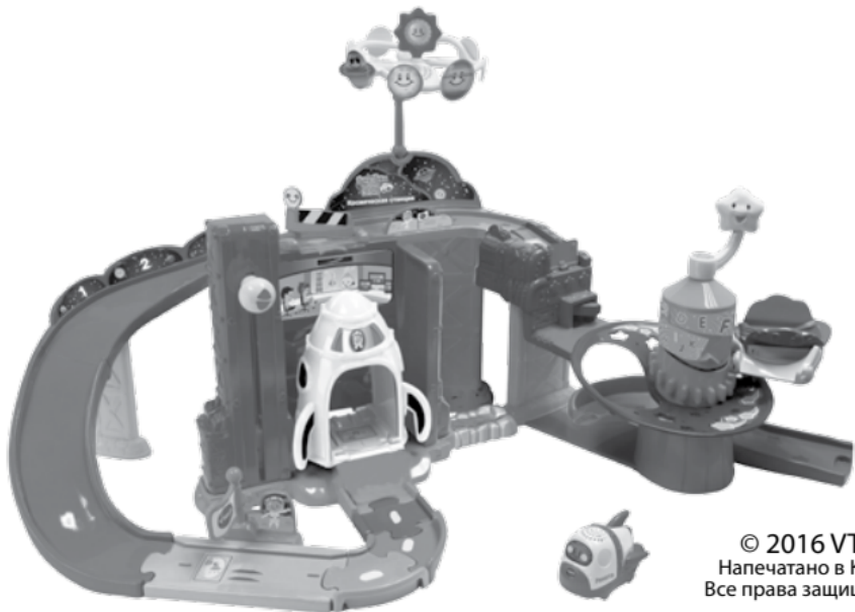


vtech[®]

Руководство
пользователя

**Toot-Toot
Drivers**[®]

КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ



© 2016 VTech
Напечатано в Китае
Все права защищены

91-003223-014 (RU)

Сотрудники компании VTech понимают, что потребности и способности детей изменяются по мере их взросления, именно поэтому мы создаем наши игрушки, чтобы обучать и развлекать детей в соответствии с уровнем их развития...

**Обучающие
электронные
компьютеры**
Современные,
мотивирующие и
вдохновляющие

компьютеры для обучения в
соответствии с учебной
программой

Игрушки VTech для малышей

Игрушки, которые будут
стимулировать их
интерес к различным
текстурам, звукам и
цветам

Я...

...реагирую на цвета, звуки и
текстуры

...понимаю причины и
следствия

...познаю тактильные
ощущения, учусь протягивать
ручки, хватать, садиться,
ползать и пытаюсь ходить

0-36 месяцев



Дошкольный возраст

Интерактивные игрушки
развивают воображение
и способствуют развитию
языковых навыков

Я хочу...

...подготовиться к школе,
приступив к изучению
алфавита и счета

...чтобы мое обучение было
невероятно веселым, легким и
увлекательным

... проявить свои творческие
способности с помощью
рисования и музыки, чтобы
все мои интеллектуальные
умения и навыки
совершенствовались

3-6 лет



6-10 лет



Мне нужны...

...занятия, требующие усилий,
чтобы быть на уровне с моим
развивающимся интеллектом

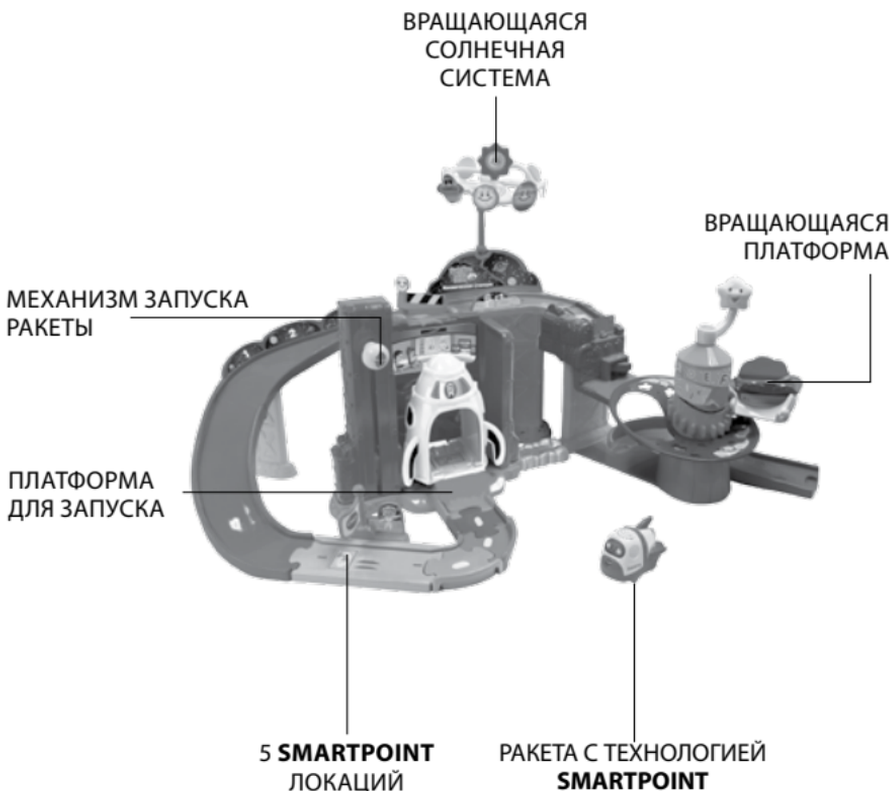
...интеллектуальные
технологии,
подстраивающиеся под мой
уровень знаний

...материалы на основе
образовательной программы,
чтобы закрепить то, что я
изучаю в школе

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за покупку обучающей игрушки **Космическая станция серии Бип-Бип (Toot-Toot Drivers)**® от компании **VTech**®!

Играйте и учитесь вместе с **Космической станцией серии Бип-Бип (Toot-Toot Drivers)**®. Эта интерактивная игрушка доставит массу удовольствия от обучения в процессе игры!



ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ



Одна ракета с технологией **SmartPoint**



Одна спиральная платформа



Одна космическая трасса



Один элемент вращающейся башни с технологией **SmartPoint**



Одна ручка в виде звезды



Один выездной элемент трека с технологией **SmartPoint**



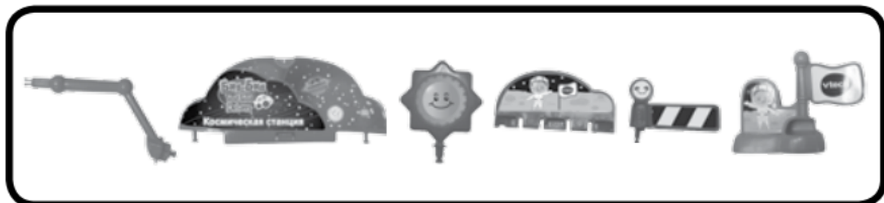
Одно основание платформы



Одна запуская платформа с технологией **SmartPoint**



Одно колесо солнечной системы



Одно основание для солнечной системы
Одна большая стена
Одно солнце

Одно малое колесо
Одни переключаемые ворота
Один флаг



Один прямой элемент трека (1/4),
тип соединения «папа»
Один 60-градусный элемент
трека, тип соединения «мама»

Один 60-градусный элемент, тип
соединения «папа»
Один прямой трек с технологией
SmartPoint



Одна средняя стойка для поддержки рампы
Одна большая стойка для поддержки рампы
Одна малая стойка для поддержки рампы
Одно основание стойки



Два элемента спиральной наклонной рампы
Один элемент трека U-формы с технологией **SmartPoint**



4 листа с наклейками
Одно руководство пользователя

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

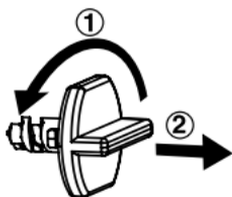
Все упаковочные материалы, такие как ленты, пленки, фиксаторы на упаковке и бирки не являются частью этой игрушки и должны быть утилизированы для безопасности Вашего ребенка.

Примечание:

Пожалуйста, сохраните руководство пользователя, так как оно содержит важную информацию

Предупреждение: Требуется сборка при помощи взрослых. Для обеспечения безопасности вашего ребенка, не позволяйте ему играть с игрушкой, пока набор полностью не собран.

Разблокируйте упаковочный замок

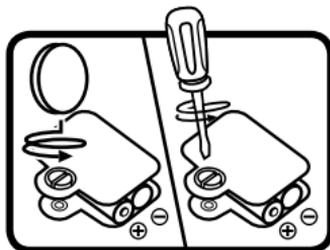


- ① Поверните упаковочный замок против часовой стрелки несколько раз
- ② Потяните и удалите упаковочный замок

НАЧАЛО РАБОТЫ

УСТАНОВКА БАТАРЕИ В РАКЕТУ

1. Убедитесь в том, что устройство выключено.
2. Найдите крышку батарейного отсека на нижней части машинки. Чтобы ослабить винт, используйте монетку или отвертку.
3. Установите 2 новых батарейки типа «AAA» (AM-4/LR03) в соответствии со схемой, расположенной внутри батарейного отсека. (Для максимальной производительности игрушки рекомендуется использовать новые щелочные батарейки).
4. Установите на место крышку батарейного отсека и затяните винт.



ПРИМЕЧАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БАТАРЕЕК

- Для обеспечения максимальной производительности игрушки используйте новые щелочные батарейки.
- Используйте батарейки только того же или аналогичного типа, что и рекомендованные.
- Не совмещайте батареи разных типов: щелочные, стандартные (углерод-цинковые) или перезаряжаемые (никель-кадмиевые, никель-металлогидридные), или новые и использованные батареи.
- Не используйте поврежденные батареи.
- Устанавливайте батарейки в соответствии с полярностью.
- Не замыкайте клеммы батареи.
- Извлекайте разряженные батареи из игрушки.
- Вынимайте батарейки на время длительных периодов неиспользования.
- Не бросайте батарейки в огонь.
- Не пытайтесь зарядить не перезаряжаемые батарейки.
- Извлеките аккумуляторные батарейки из игрушки (съемные) перед их зарядкой.
- Аккумуляторные батарейки должны заряжаться только под наблюдением взрослых.

Утилизация батареек и изделия



Перечеркнутый символ мусорной корзины на изделиях и батарейках или соответственно на их упаковке означают, что они не должны утилизироваться как бытовые отходы, поскольку содержат вещества, которые могут нанести ущерб окружающей среде и здоровью человека.

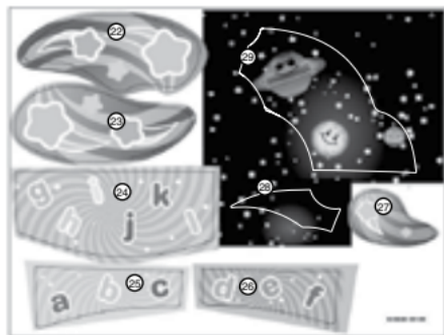
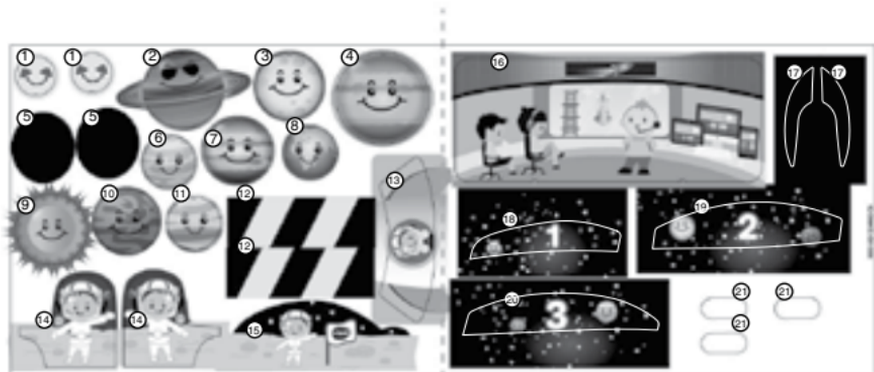
Промаркированные символы химических элементов Hg, Cd или Pb при их наличии свидетельствуют о том, что батарея содержит количество ртути (Hg), кадмия (Cd) или свинца (Pb), превышающее нормированное значение, указанное в Директиве о батареях и аккумуляторах (2006/66/EC).

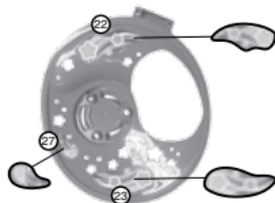
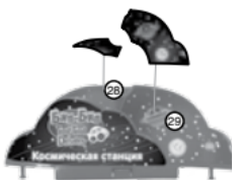
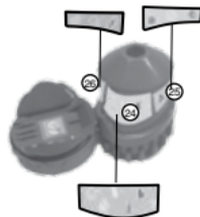
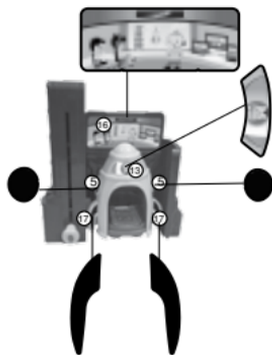
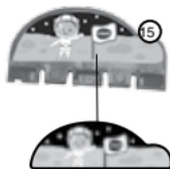
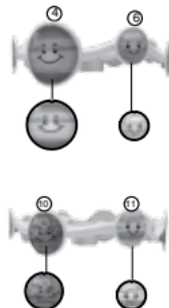
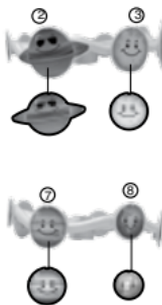
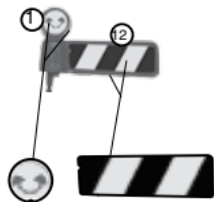


Сплошная линия означает, что изделие было выведено на рынок после 13 августа 2005 г.

Подходя ответственно к утилизации Вашего изделия или батарейки, Вы защищаете окружающую среду.

Пожалуйста, наклейте стикеры на игровой набор – так, как указано на рисунках ниже.





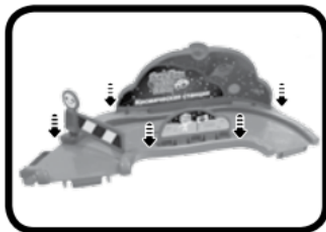
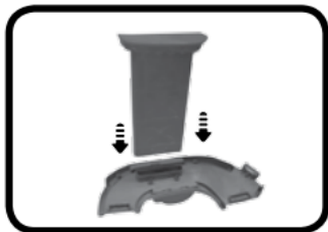
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

На первом месте в игре с набором «**Космическая станция**» серии **Бип-Бип (Toot-Toot Drivers)** стоит обеспечение безопасности. Для гарантии безопасности ребенка, сборка набора должна быть произведена при помощи взрослых.

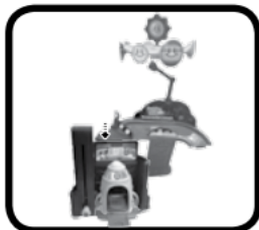
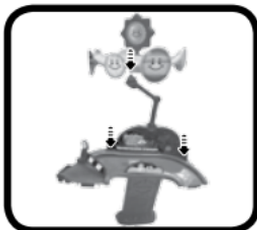
1. Поставьте на твердую поверхность **ПЛАТФОРМУ ЗАПУСКА**, а затем вставьте в отверстия в ней **ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ЗАПУСКА РАКЕТЫ** – так, как показано на картинке ниже. Вы услышите характерный щелчок, свидетельствующий о том, что элементы надежно закреплены.



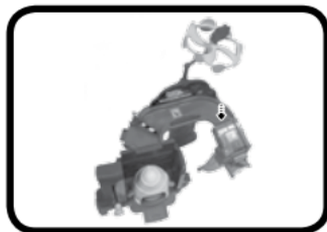
2. Вставьте **БОЛЬШУЮ ОПОРУ** в разъемы на **U-ОБРАЗНОМ ЭЛЕМЕНТЕ ТРЕКА** (сторона с одним разъемом). Затем вставьте **ПЕРЕКЛЮЧАЕМЫЕ ВОРОТА**, **БОЛЬШУЮ СТЕНУ**, **МАЛУЮ СТЕНУ** в отверстия с другой стороны **U-ОБРАЗНОГО ТРЕКА** – так, как показано ниже. Вы услышите щелчок, подтверждающий, что элементы надежно закреплены.



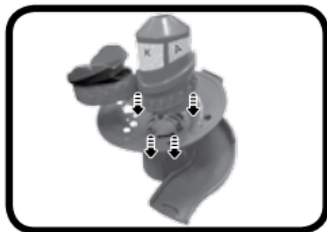
3. Установите **СОЛНЦЕ** на **КОЛЕСО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ**. После установите **ОПОРУ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ** в **БОЛЬШУЮ СТЕНУ** и **КОЛЕСО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ**. Затем подсоедините элемент **U-ФОРМЫ** к **ПЛАТФОРМЕ ЗАПУСКА РАКЕТЫ**, как показано ниже.



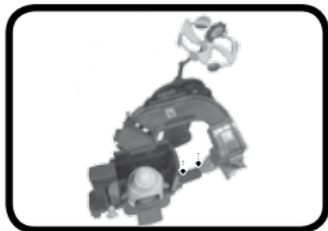
4. Вставьте **СПУСКОВУЮ КОСМИЧЕСКУЮ РАМПУ** в отверстия **СПИРАЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ** и поместите элемент **ВРАЩАЮЩЕЙСЯ БАШНИ** в **КОСМИЧЕСКУЮ ТРАССУ**. Затем поместите рукоятку в **ВИДЕ ЗВЕЗДЫ** в колонну **ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПЛАТФОРМЫ**, как показано ниже. Вы услышите звук «щелчка», подтверждающее, что элементы надежно закреплены.



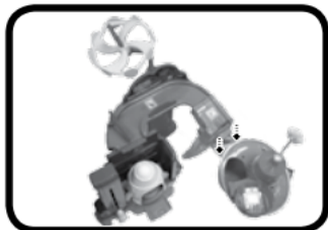
5. Используйте **ОПОРУ ОСНОВАНИЯ**, чтобы соединить **ПЛАТФОРМУ ДЛЯ ЗАПУСКА** и **СРЕДНЮЮ ОПОРУ РАМПЫ**, как показано ниже.



6. Используйте **ОПОРУ ОСНОВАНИЯ**, чтобы соединить **ПЛАТФОРМУ ДЛЯ ЗАПУСКА** и **СРЕДНЮЮ ОПОРУ РАМПЫ**, как показано ниже.



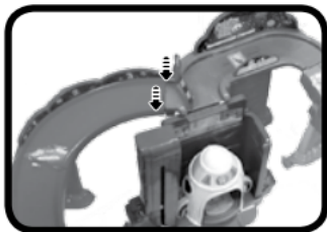
7. Соедините **ВЫЕЗДНОЙ ЭЛЕМЕНТ** с **КОСМИЧЕСКИМ СПУСКОМ (РАМПой)**, как показано ниже.



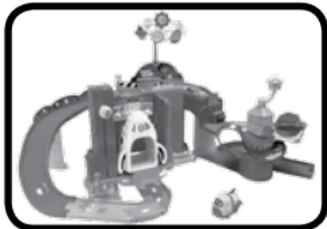
8. Вставьте **МАЛУЮ ОПОРУ** в отверстие на **ОБОРОТНОЙ СТОРОНЕ РАМПЫ**. Затем соедините 2 **СПИРАЛЬНЫХ СПУСКОВЫХ ЭЛЕМЕНТА РАМПЫ**, как показано ниже.



9. Соедините **СПИРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ РАМПЫ** с **ЭЛЕМЕНТОМ U-ФОРМЫ**, как показано ниже. Вы услышите характерный щелчок, что будет свидетельствовать о том, что элементы надежно закреплены.



10. Как только вы проделаете все перечисленные шаги, вы готовы к игре! Вы можете соединять этот набор с другими наборами **серии Бип-Бип Toot- Toot Drivers** (продаются отдельно).



РАСШИРЯЙТЕ И ИССЛЕДУЙТЕ

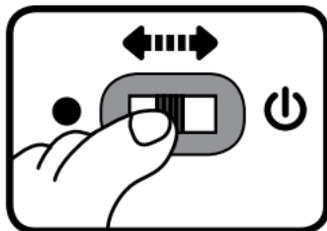
Чтобы разнообразить возможности игры, вы можете соединить данный набор с **Автотреком делюкс серии Бип- Бип Toot-Toot Drivers** (как показано ниже) или с другим игровым набором **серии Бип-Бип Toot -Toot Drivers** (продаются отдельно).



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА – РАКЕТА

1. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ./ВЫКЛ.

Для **ВКЛЮЧЕНИЯ** набора сдвиньте **ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ./ВЫКЛ.** в положение **ВКЛ.** (☺). Для **ВЫКЛЮЧЕНИЯ** сдвиньте **ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ./ВЫКЛ.** в положение **ВЫКЛ.** (●).



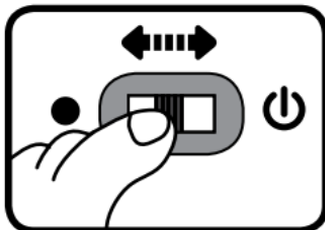
2. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Чтобы увеличить срок службы батареи, ракета, входящая в комплект, автоматически отключается примерно через 60 секунд при отсутствии движения. Устройство можно снова включить, нажав на кнопку с подсветкой или резко толкнув машинку или передвинув вдоль одной из **SmartPoint** локаций.

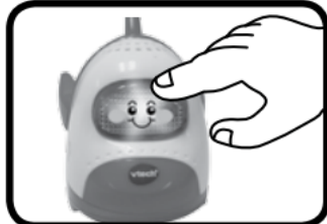
Примечание: Этот продукт находится в упаковке в тестовом режиме. После вскрытия упаковки, выключите устройство и включите снова, чтобы продолжить работу в нормальном режиме.

ИГРОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ – РАКЕТА

1. Для **ВКЛЮЧЕНИЯ** ракеты сдвиньте **ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ./ ВЫКЛ.** в положение **ВКЛ.** Вы услышите песню, фразу или звуки. Подсветка будет мигать в такт музыке



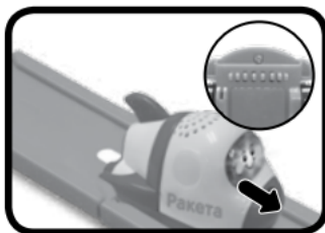
2. Нажмите на **СВЕЯЩУЮСЯ КНОПКУ**, чтобы услышать звуки ракеты, песни и фразы. Подсветка будет моргать в такт музыке.



3. Подталкивайте ракету вперед по поверхности, чтобы услышать веселые мелодии и песенки. Пока играет мелодия, продвигайте ракету, чтобы услышать веселые звуки, дополняющие песенки. Подсветка будет срабатывать в такт музыке.



4. Для большего разнообразия игры, ракета взаимодействует с **Космической станцией серии Бип- Бип Toot- Toot Drivers**. Просто разместите ракету на одну из **SmartPoint** локаций **Космической станции**, чтобы услышать, как ракета воспроизводит веселые звуки, песни и фразы, в сопровождении мигающей подсветки. Ракета также может взаимодействовать с другими игровыми наборами **серии Бип- Бип Toot- Toot Drivers** (продаются отдельно).



ХАРАКТЕРИСТИКИ ИГРОВОГО НАБОРА «КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ»

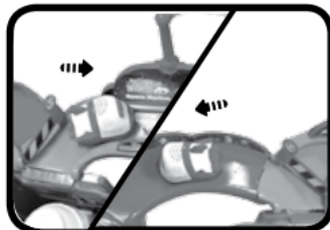
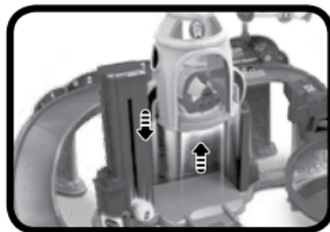
1. SMARTPOINT® ЛОКАЦИИ

Набор «Космическая станция» включает пять **SmartPoint** локаций, которые взаимодействуют с включенной в набор ракетой или другими транспортными средствами **серии Бип-Бип Toot – Toot Drivers**. Просто прокатите или поместите транспортное средство поверх **SmartPoint** локации, чтобы услышать веселую фразу, звуки, фразы и музыку.

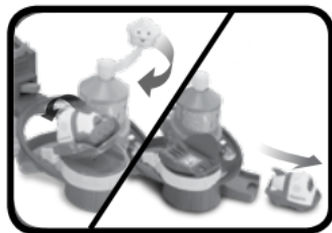


ИГРОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НАБОРА «КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ»

1. Разместите ракету на платформу запуска и потяните вниз рычаг запуска, чтобы поднять ракету на 2й этаж.
2. После запуска на 2й этаж, ракета либо начнет спускаться вниз по наклонной рампе или “пролетит” вдоль солнечной системы на 2м этаже в зависимости от направления переключения ворот.



3. Вращайте ракету, направляя сквозь отверстие в космическое пространство. Как только ракета окажется у ворот, поверните рукоятку в виде звезды. Когда отверстие космической трассы достигнет ворот, ворота откроются, и транспортное средство скатится на трассу. Продолжайте поворачивать



ручку и наблюдать, как транспортное средство перемещается по спирали к отверстию и вниз по наклонной космической плоскости.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Поддерживайте устройство в чистоте, протирая его слегка влажной тканью.
2. Избегайте воздействия на прибор прямых солнечных лучей и держите его вдали от открытых источников тепла.
3. Выньте батарейки, если планируете не использовать устройство в течение длительного периода времени.
4. Избегайте падения устройства на жесткие поверхности и не допускайте попадания на него влаги или воды.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если по какой-либо причине программа/устройство перестало работать или работает неправильно, выполните следующие действия:

1. Выключите устройство.
2. Прервите подачу питания, удалив батарейки.
3. Оставьте устройство на несколько минут, а затем замените батарейки.
4. Включите устройство. Теперь устройство должно заработать снова.
5. Если изделие по-прежнему не работает, установите новый комплект батареек

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

Создание и разработка изделий компании **VTech**[®] происходит с полной ответственностью, к чему мы относимся очень серьезно. Мы прилагаем все усилия, чтобы гарантировать достоверность информации, которая формирует ценность наших изделий. Тем не менее иногда могут возникать ошибки.

В случае возникновения вопросов и/или предложений, просим Вас связаться с представителем **VTech** через официальный сайт www.vtechofficial.ru. Сотрудник по работе с клиентами будет рад оказать Вам помощь.

**СВЕТОДИОДНАЯ
ПРОДУКЦИЯ
КЛАСС 1**