

Конструктор Mould King

Руководство пользователя





1. Тип товара: конструктор

2. Характеристики

- Материал: АБС-пластик
- Количество деталей: 1873
- Управление: пульт ДУ / мобильное приложение MouldKing
- Размеры упаковки: 530 x 400 x 90 мм
- Вес в упаковке: ~2800 г

3. Руководство по эксплуатации

Процесс сборки конструктора подробно описан в инструкции, которая входит в комплект. Подробная схема подключения мотора, аккумулятора и парогенератора находится на первой странице.

После подключения перечисленных деталей и полной сборки конструктора скачайте мобильное приложение MouldKing и откройте его. При необходимости поменяйте язык приложения на английский, нажав кнопку в правом верхнем углу главного экрана приложения. Далее на главном экране выберите раздел **4.0 Module**, затем раздел **Remote**.

Обратите внимание: чтобы получить доступ к блоку управления поезда (например, для подзарядки аккумулятора или связи с мобильным приложением), снимите часть деталей локомотива.

Чтобы связать блок управления с мобильным приложением, дважды нажмите зеленую кнопку на блоке управления. Когда она начнет мигать, нажмите кнопку со значком **Bluetooth** в мобильном приложении (над виртуальными стиками для управления поездом).

Примечание: перед тем как связать блок управления с мобильным приложением, убедитесь, что на вашем устройстве включен Bluetooth.

После того как вы связали блок управления с мобильным приложением, вы можете управлять поездом со смартфона, используя один из стиков на экране. Если мотор не реагирует на ваши действия, выберите другой канал в правом верхнем углу экрана.



Обратите внимание: чтобы управлять поездом с помощью дистанционного пульта, его необходимо также привязать к блоку управления. Для этого вставьте в пульт батарейки (не поставляются в комплекте), активируйте пульт с помощью черного переключателя на его корпусе, а затем включите блок управления. Постоянно горящий синий индикатор на пульте уведомит вас о том, что пульт успешно привязан к блоку управления.

Для работы ультразвукового парогенератора его необходимо заправить водой. Для этого наберите дистиллированную воду в пипетку из набора, соедините пипетку с трубкой из набора, а затем вставьте трубку в небольшое отверстие, расположенное рядом с основным отверстием парогенератора. Аккуратно залейте воду, нажимая на пипетку. Инструкция по заполнению парогенератора с иллюстрациями размещена на последней странице руководства по эксплуатации в комплекте.

Важно: наполняя парогенератор, не допускайте попадания жидкости на корпус парогенератора, мотор или блок управления поездом.

4. Меры предосторожности

Не пытайтесь разобрать или модифицировать мотор, блок управления поездом или парогенератор.

В наборе есть мелкие детали, поэтому конструктор не рекомендуется собирать маленьким детям без присмотра взрослых.

Для зарядки блока управления используйте оригинальный кабель и исправный сетевой адаптер.

Не допускайте попадания воды на электронные детали поезда.

5. Комплектация

- Детали конструктора (1873 шт.)
- Пульт ДУ
- Документация

6. Страна-разработчик: КНР Страна-производитель: КНР