



R-WINGS
RWG301

ИНСТРУЦИЯ по сборке и эксплуатации



ПЕРЕМЕЩЕНИЕ



ПОДЪЕМ



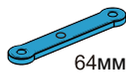
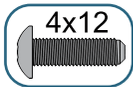
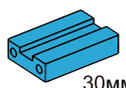
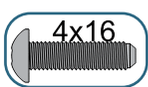
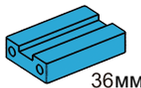
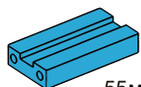
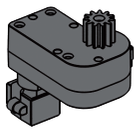
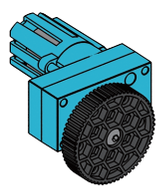
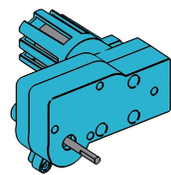
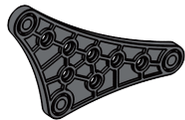
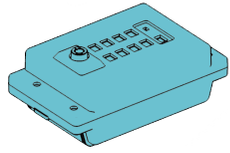
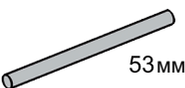
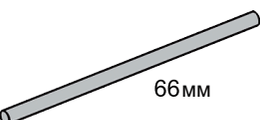
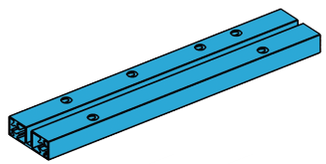
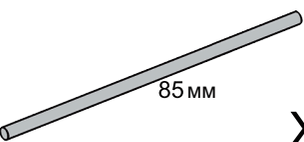
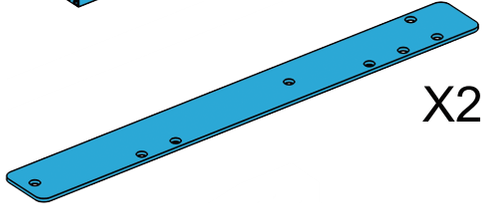
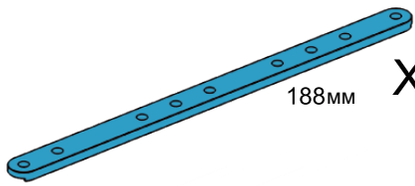
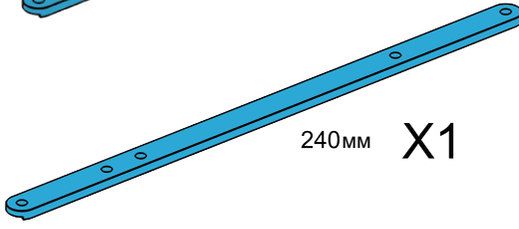
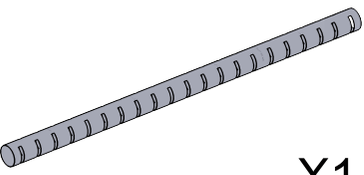
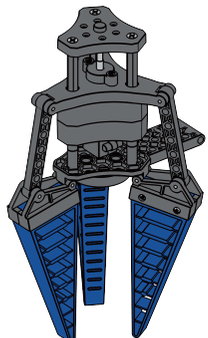
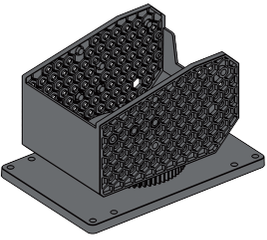
ЗАХВАТ



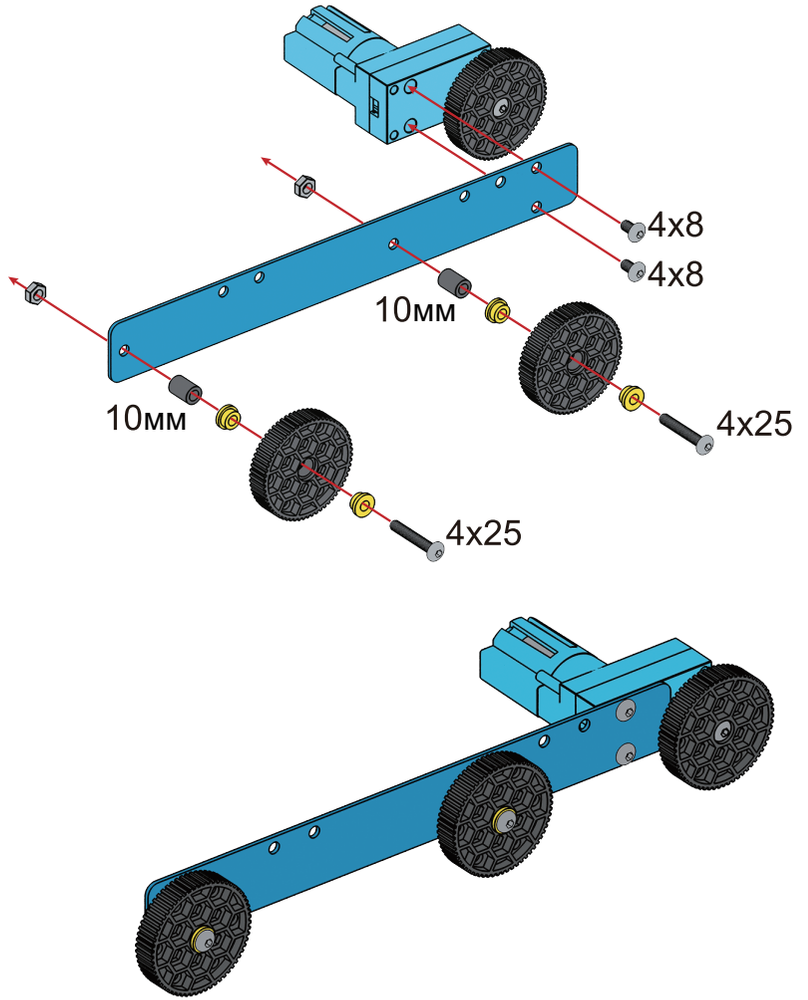
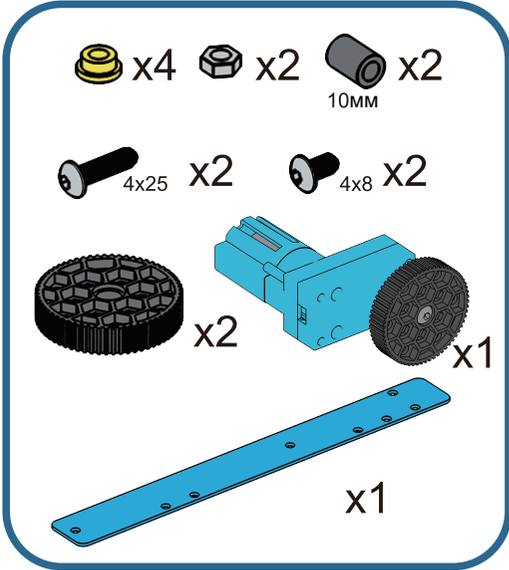
УПРАВЛЕНИЕ

STEM
КОНСТРУКТОР  СДЕЛАЙ
САМ
РОБОТ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

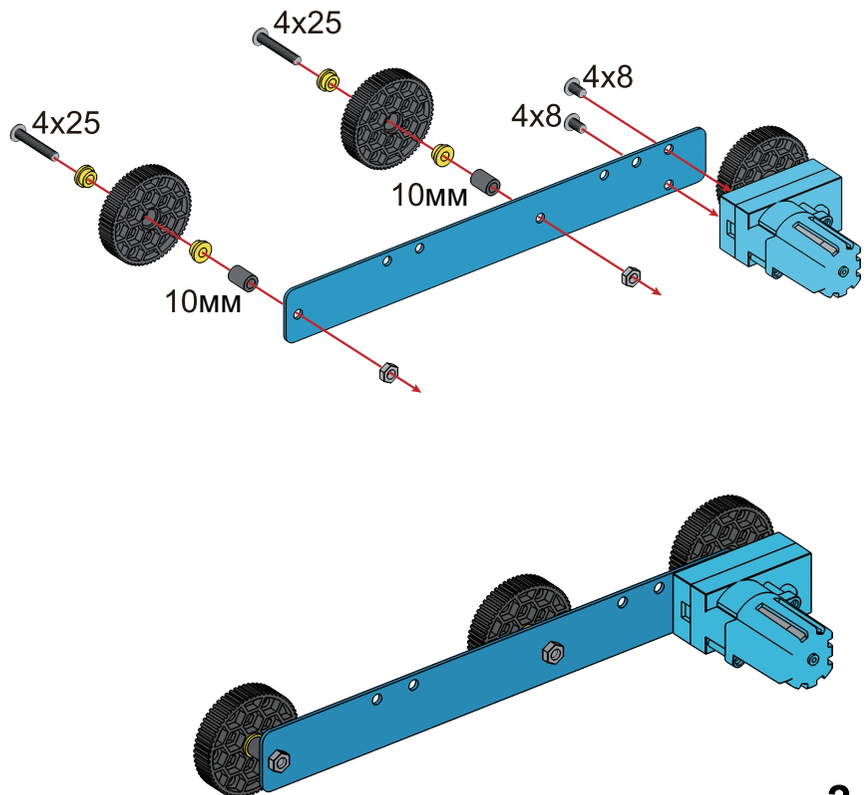
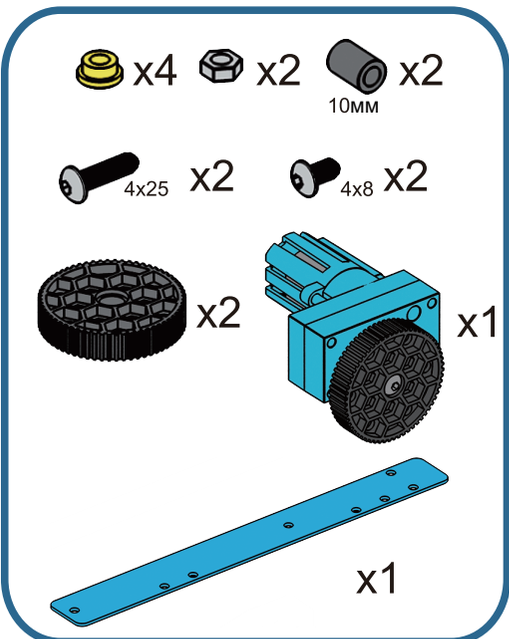
ВОЗРАСТ
8+

-  X14
-  X14
-  X2
-  X1
-  X6
-  X37
-  X6
-  X1
-  X12
-  X4
-  X2
-  X1
-  X3
-  X6
-  X2
-  X4
-  X2
-  X1
-  X2
-  X2
-  X5
-  X1
-  X1
-  X4
-  X1
-  X1
-  X1
-  X2
-  X2
-  X1
-  X2
-  X2
-  X1
-  X6
-  X1
-  X1
-  X1
-  X2
-  X1

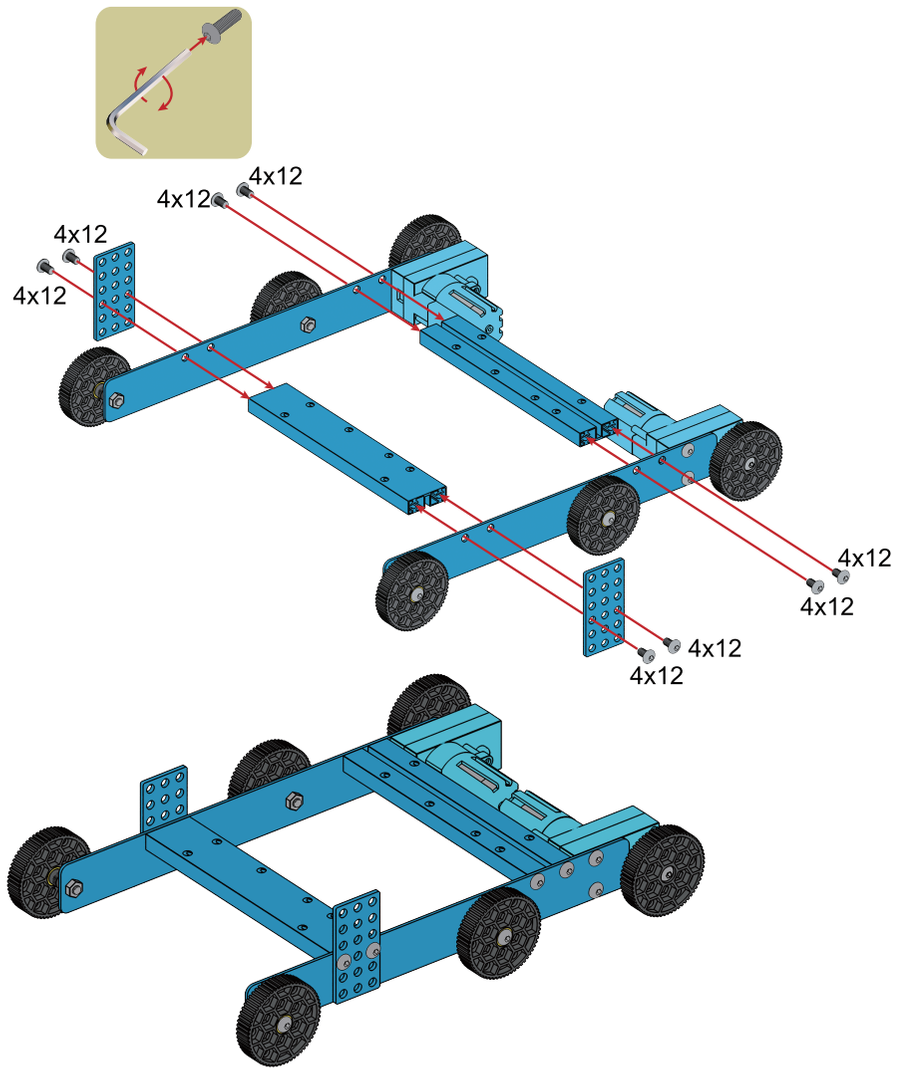
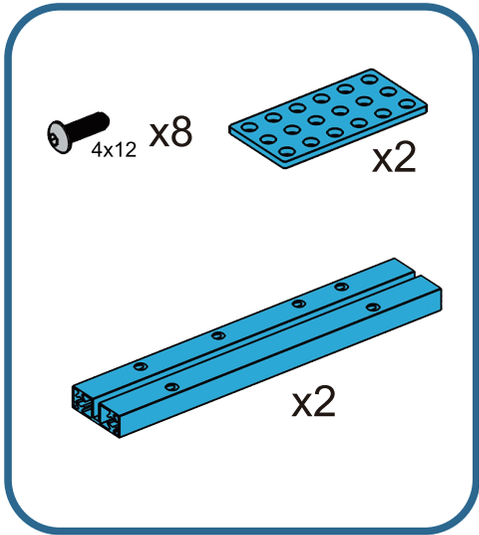
1



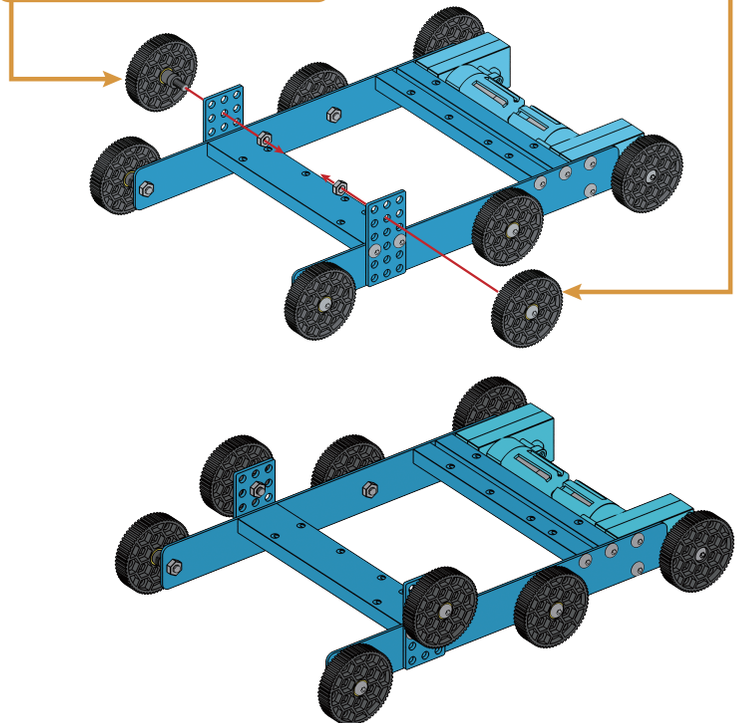
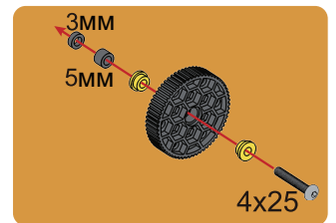
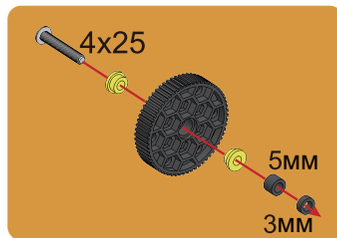
2



3

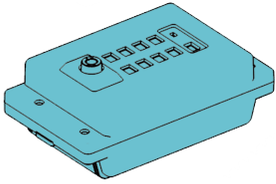


4

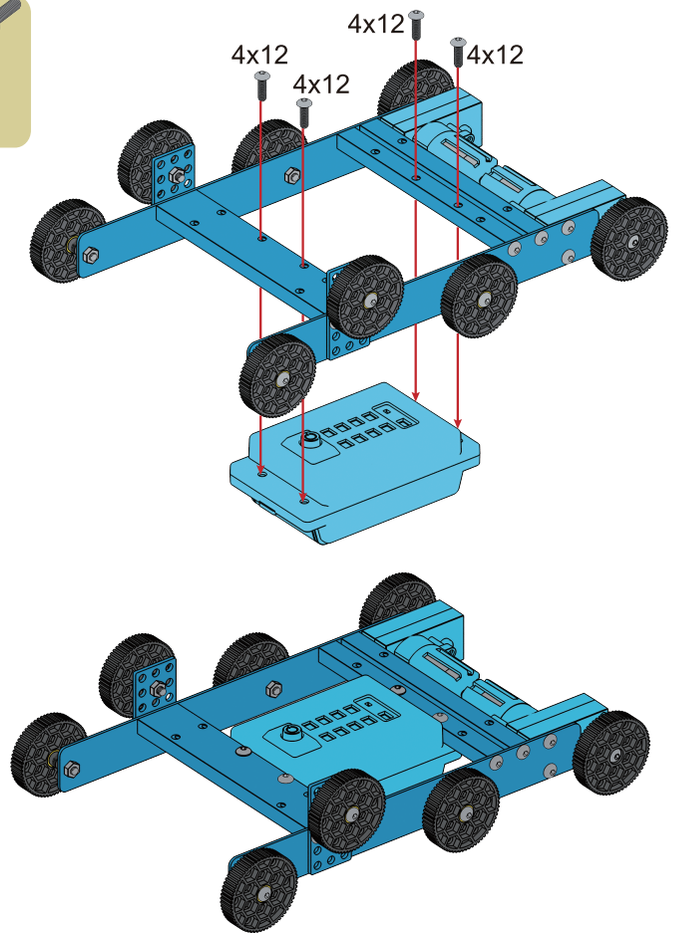


5

4x12 x4

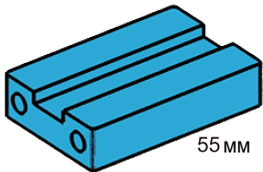


x1

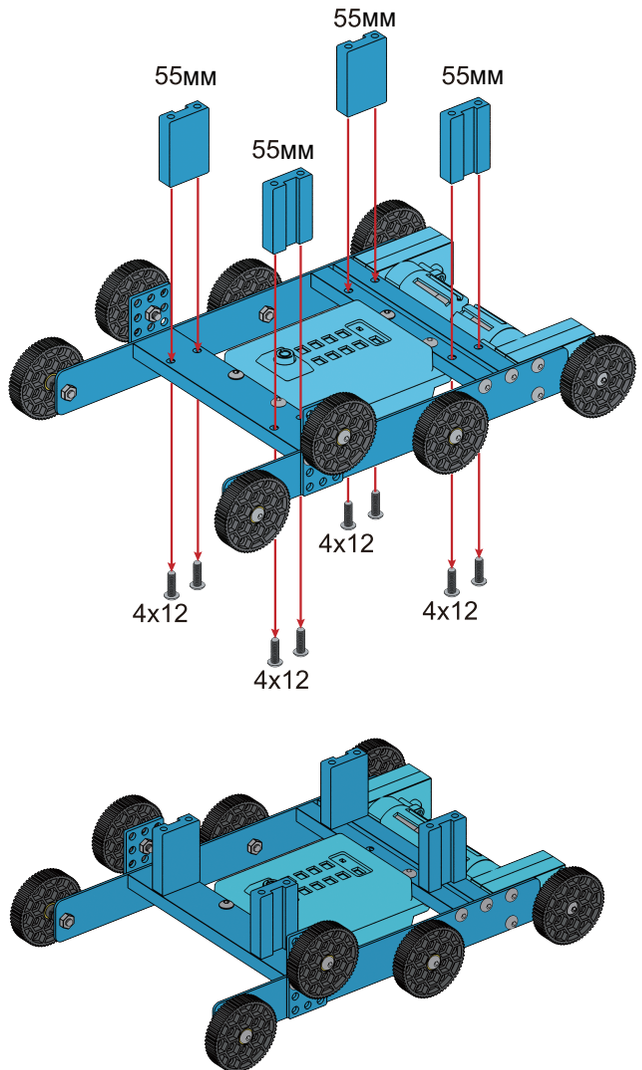


6

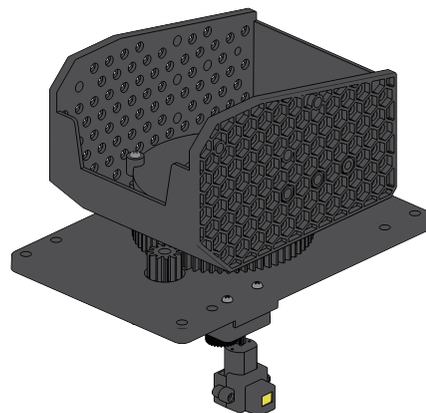
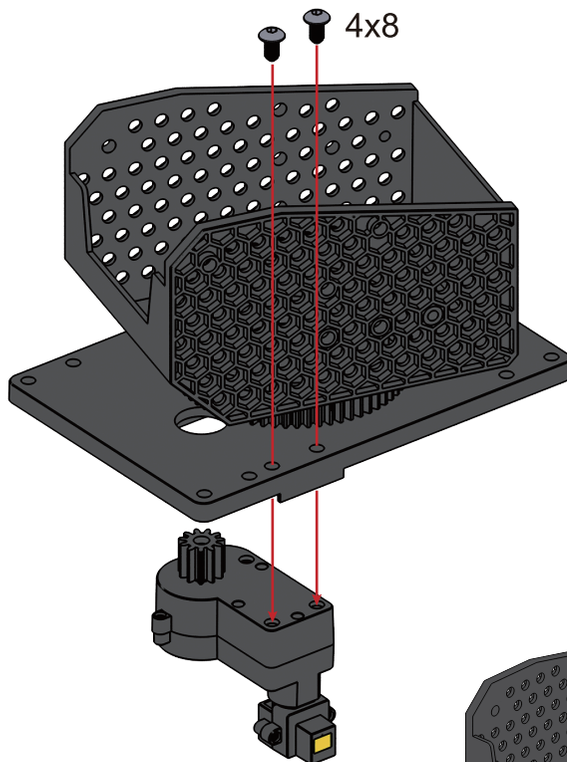
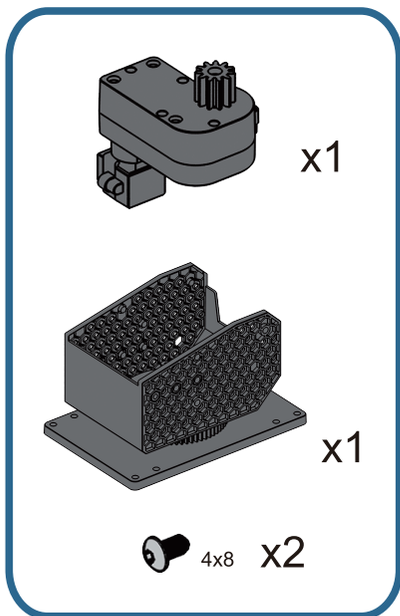
4x12 x8



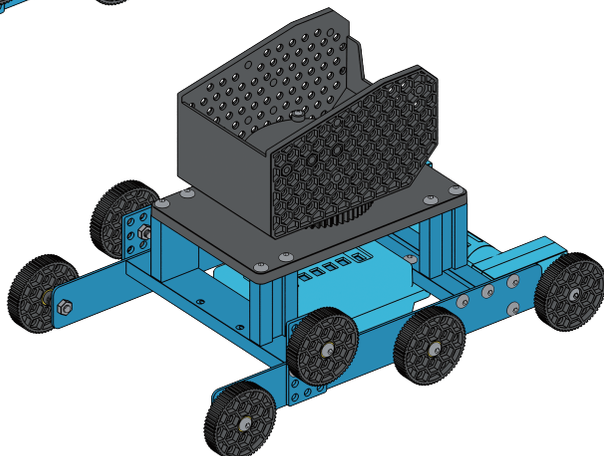
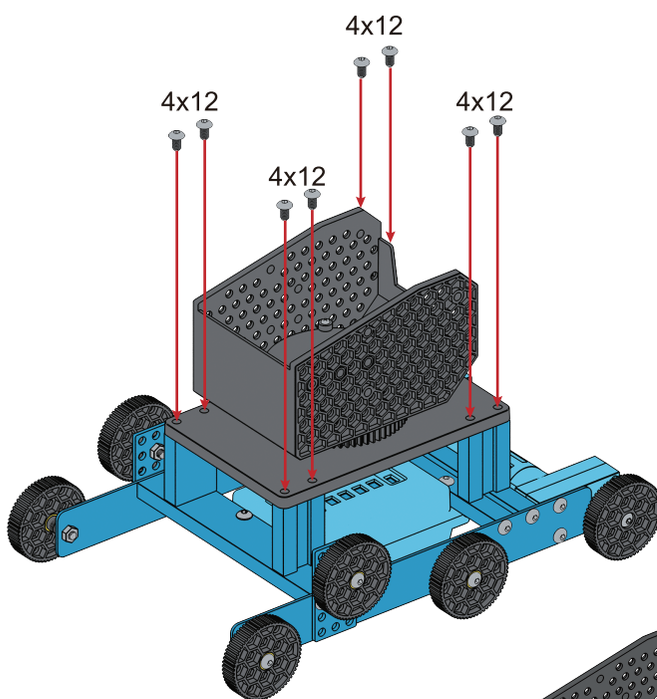
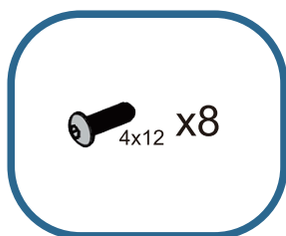
55MM x4



7

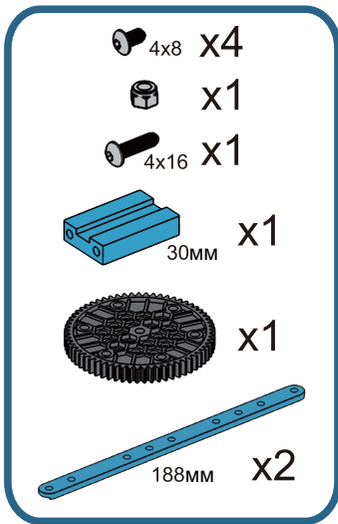


8

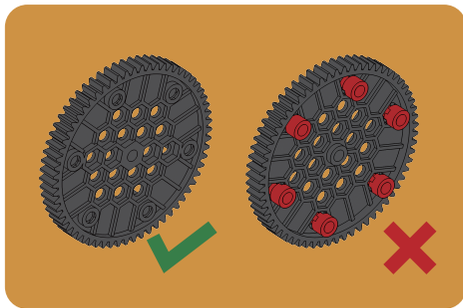


5

11



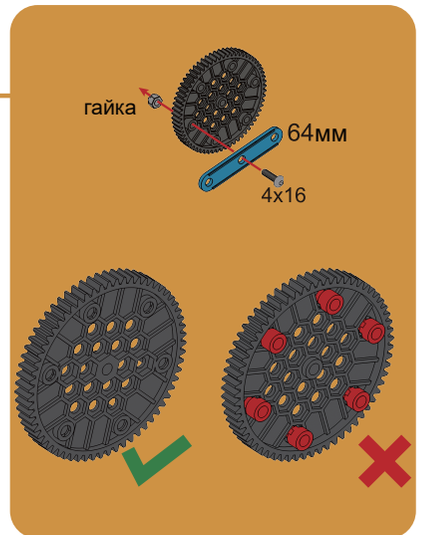
При установке выступающая часть обращена наружу.



12

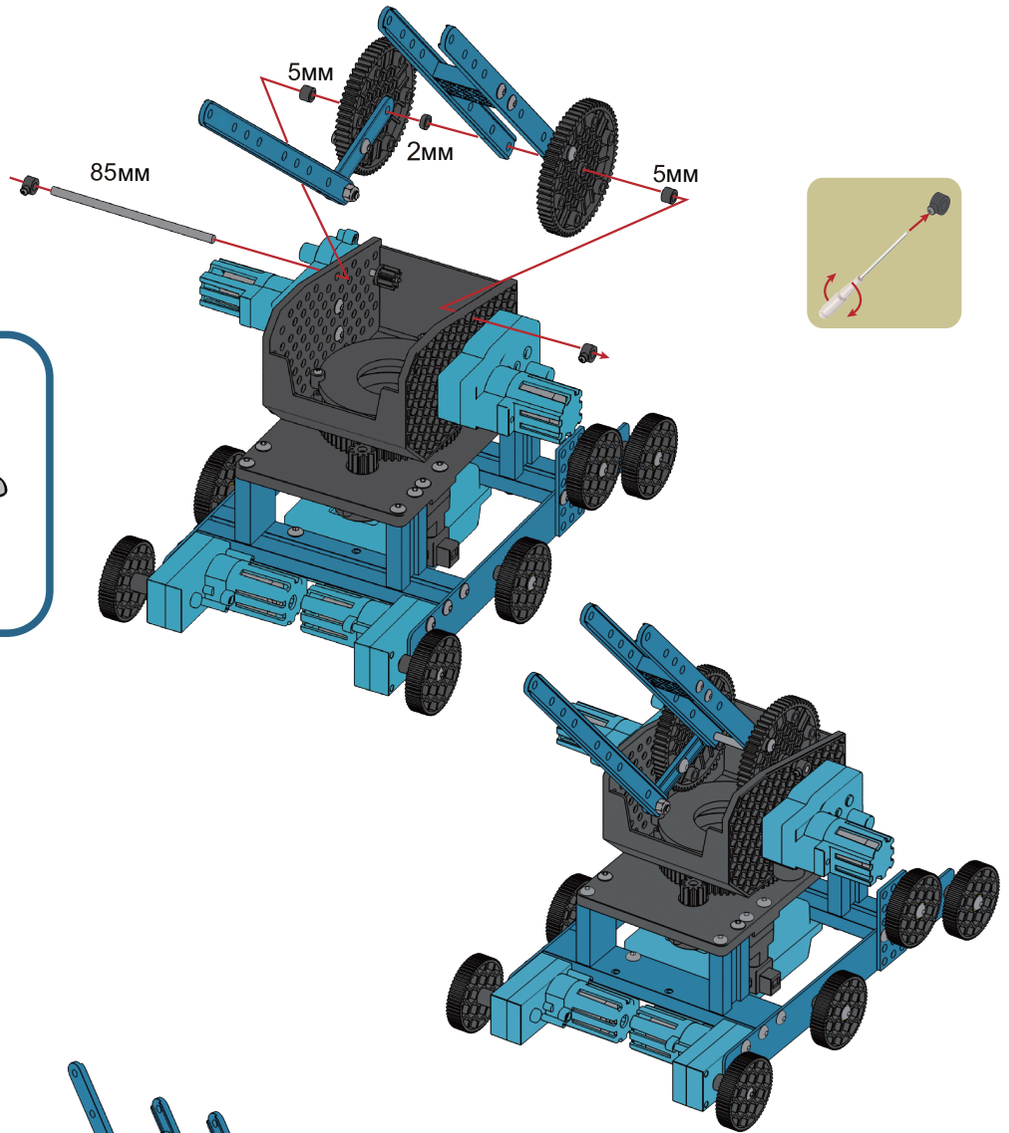


После фиксации винта поверните его на четверть оборота обратно, чтобы он был немного ослаблен.



13

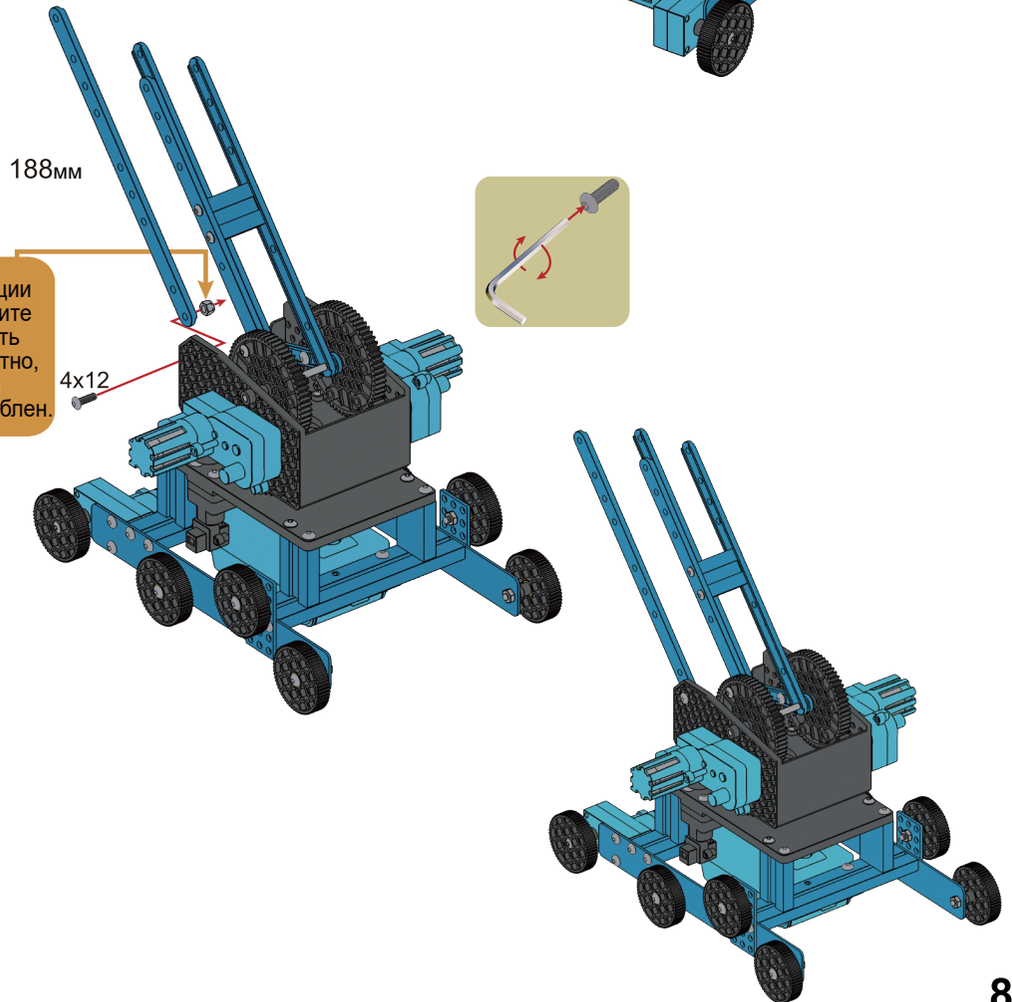
x2 x1
 5MM 2MM
 x2 x1
 5MM 85MM



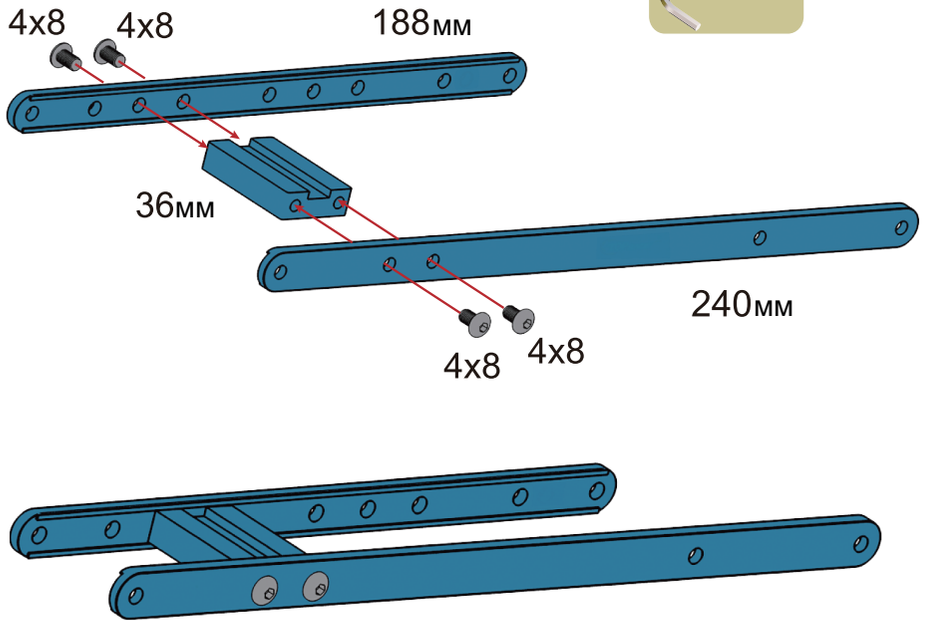
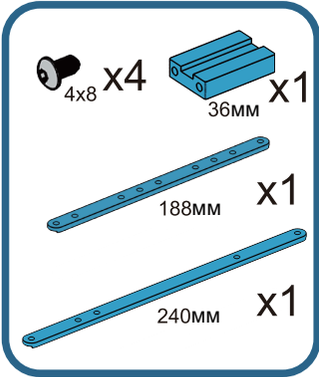
14

x1
 4x12
 x1
 188MM x1

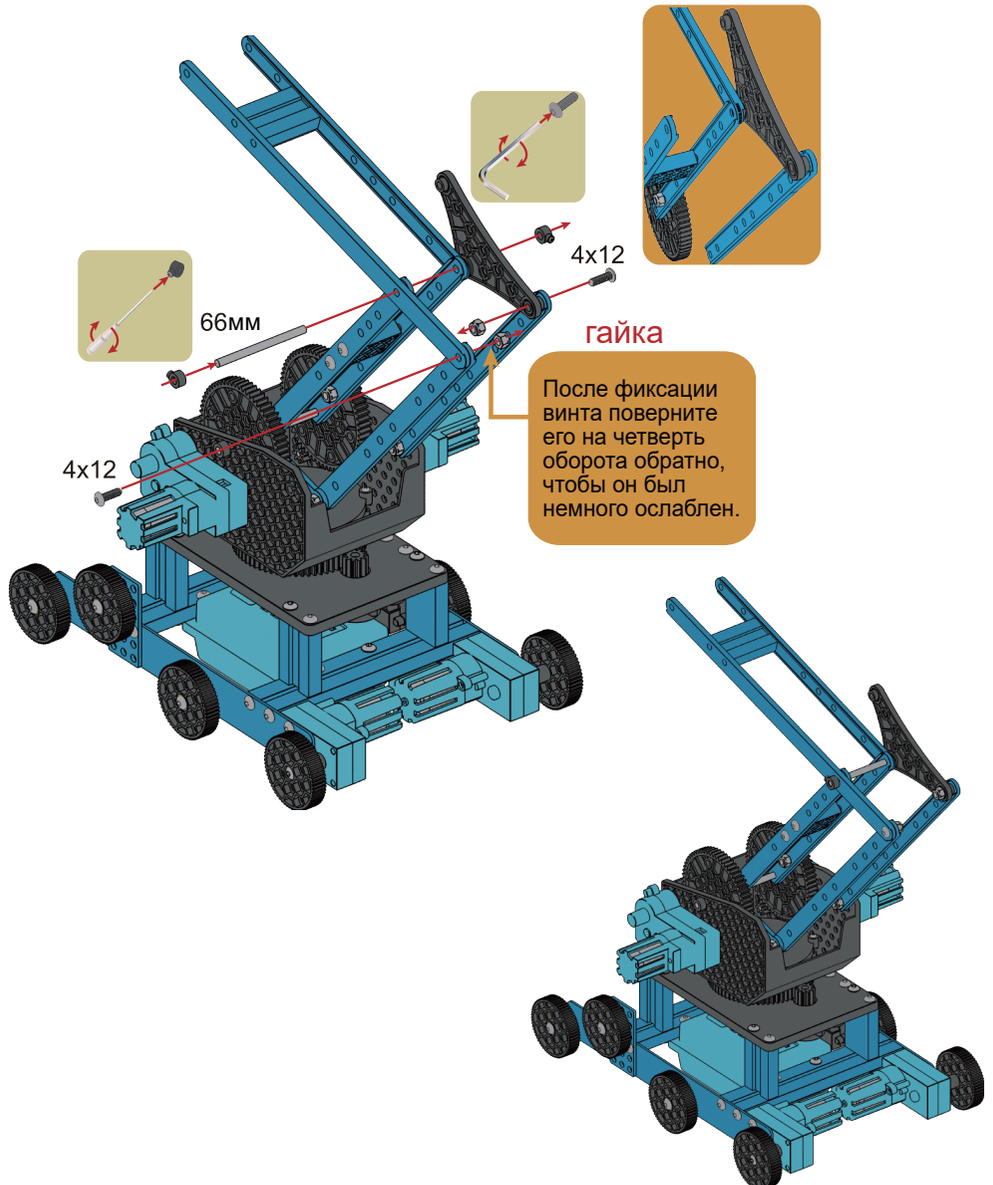
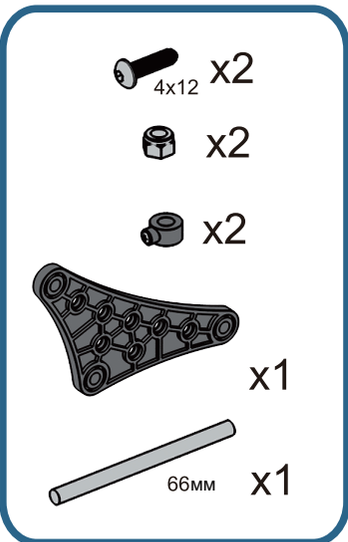
гайка
 После фиксации
 винта поверните
 его на четверть
 оборота обратно,
 чтобы он был
 немного ослаблен.



15



16



17

гайка

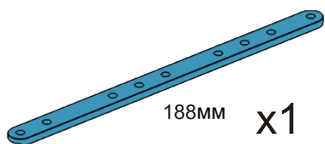
После фиксации
винта поверните
его на четверть
оборота обратно,
чтобы он был
немного ослаблен.

188мм

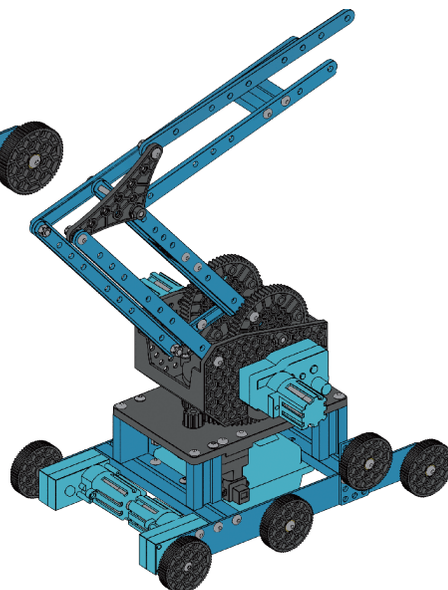
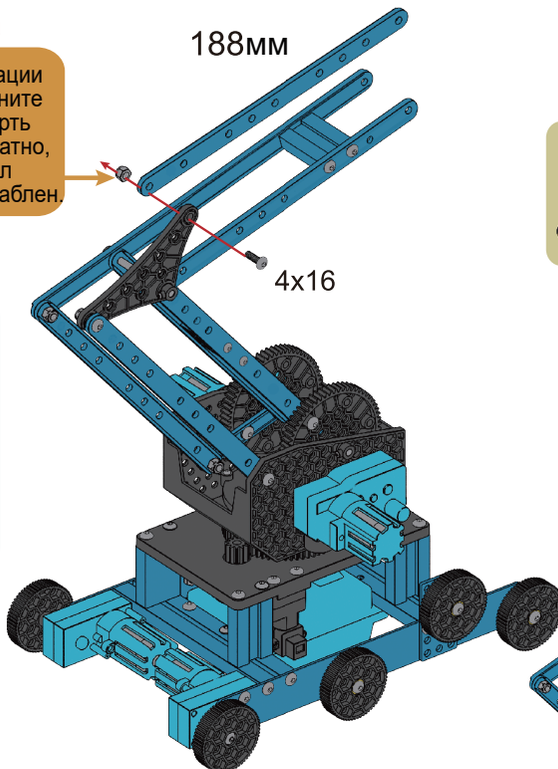
4x16

4x16 x1

x1



188мм x1



18



гайка

После фиксации
винта поверните
его на четверть
оборота
обратно, чтобы
он был немного
ослаблен.

4x16 x1

2mm x1

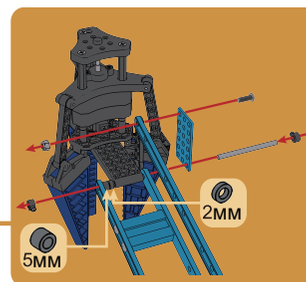
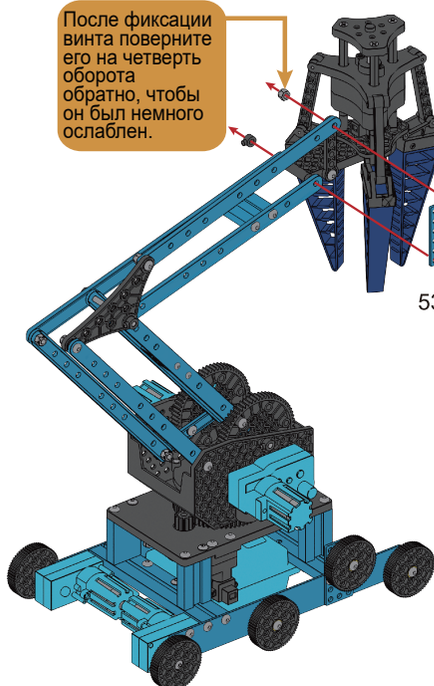
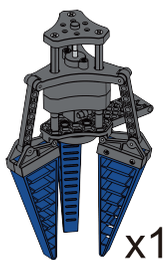
x1

5mm x1

x2

53mm x1

x1

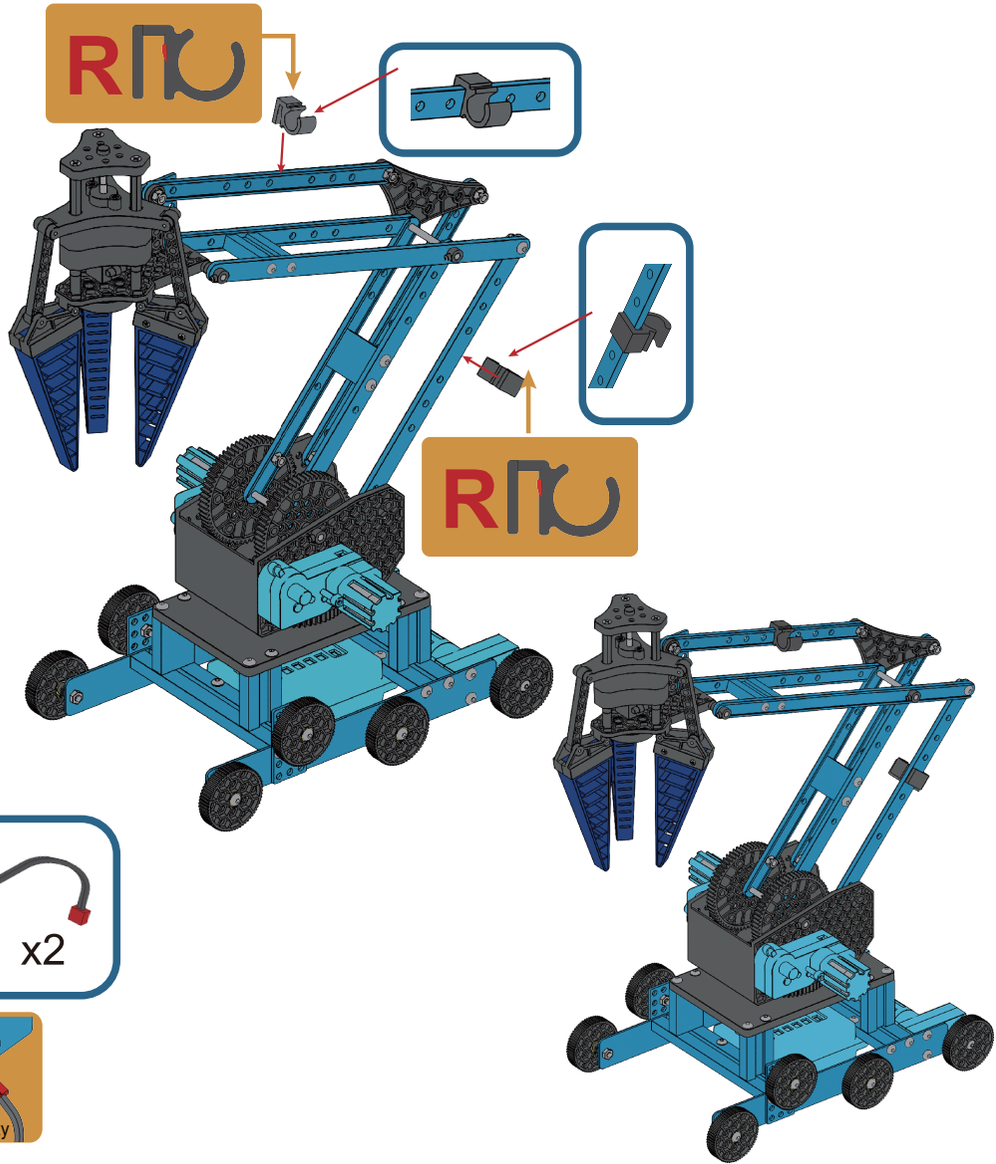
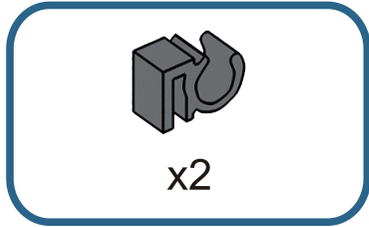


4x16

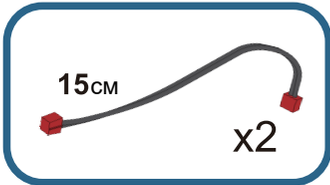
53mm



19



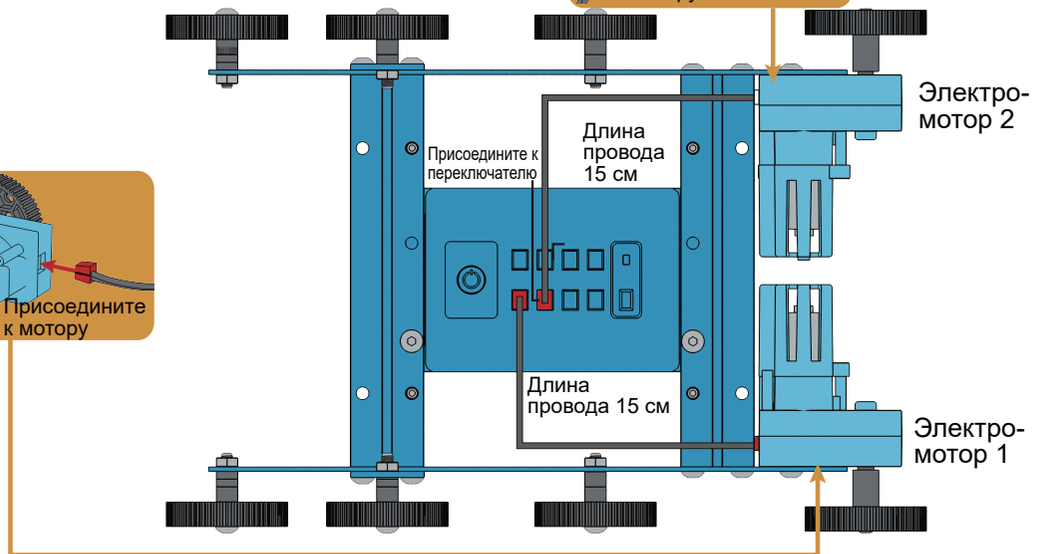
20



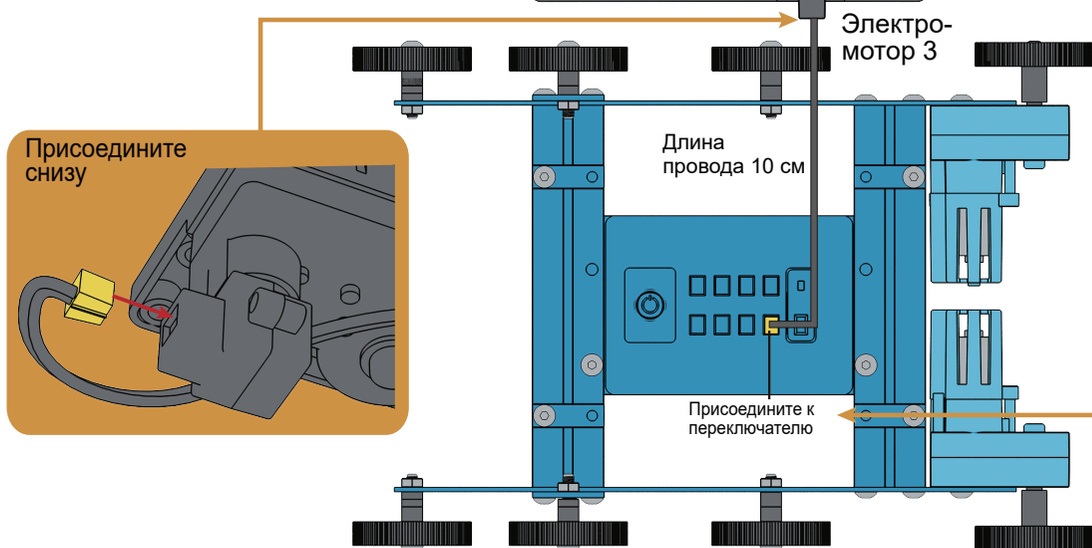
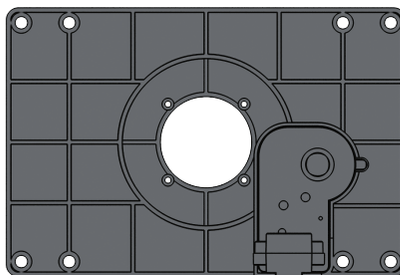
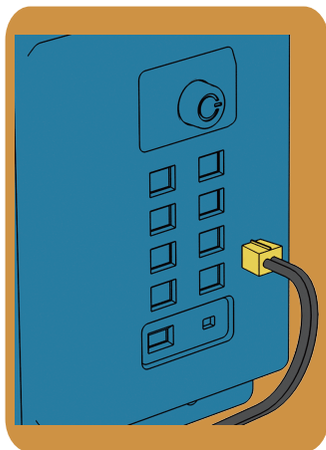
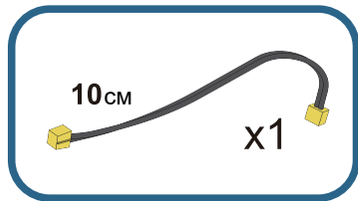
Если нет связи с пультом, убедитесь, что присоединили этот провод в правильный разъем



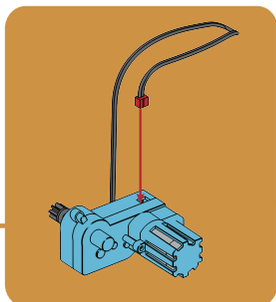
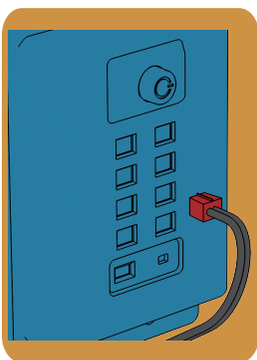
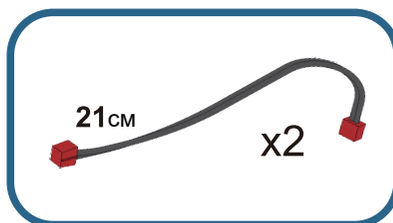
21



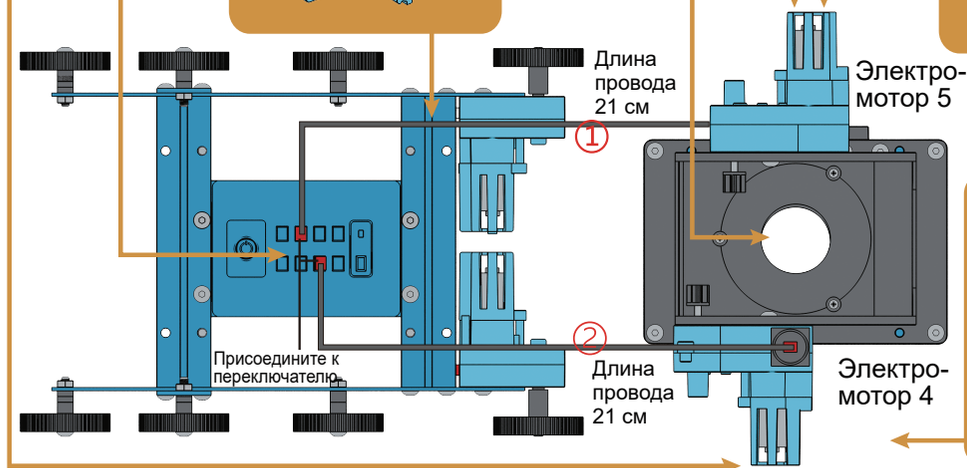
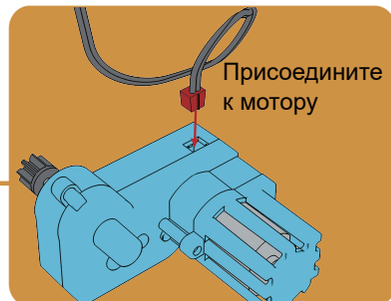
22



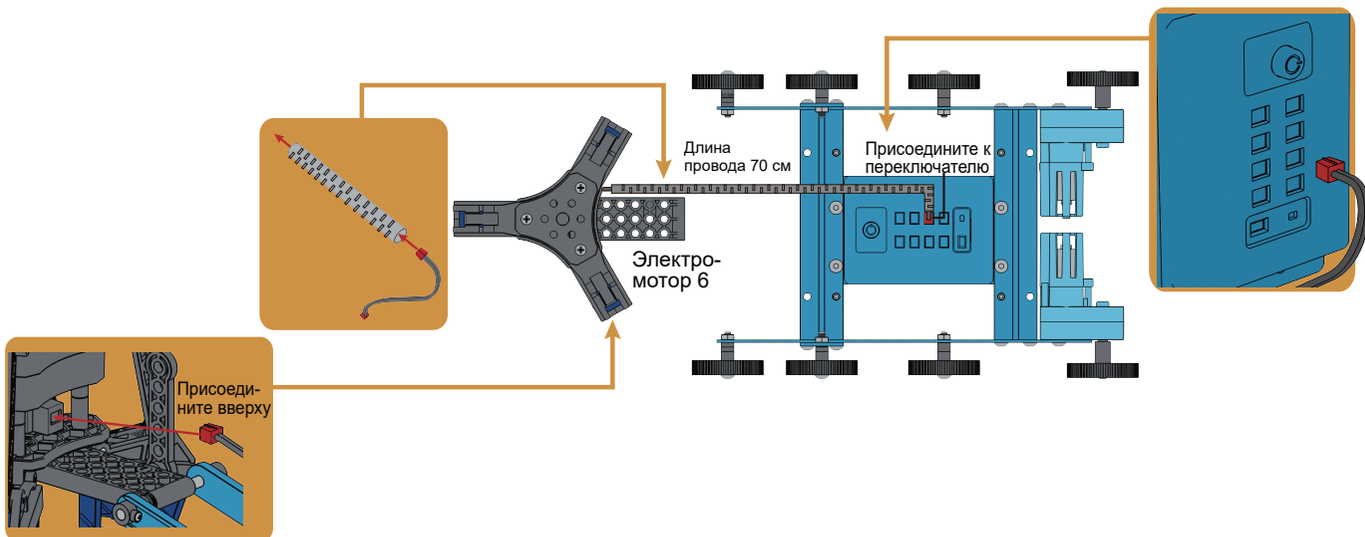
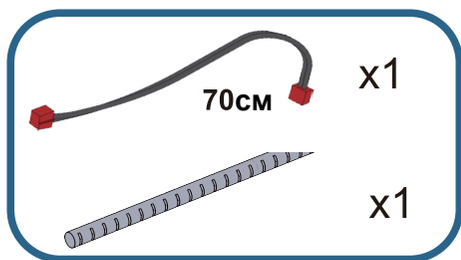
23



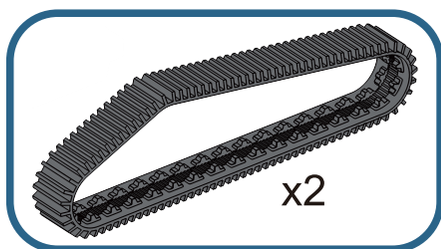
Убедитесь, что 2 провода (① и ②) протянуты через центр робота и правильно прикреплены к каждому мотору, как показано на рисунке.



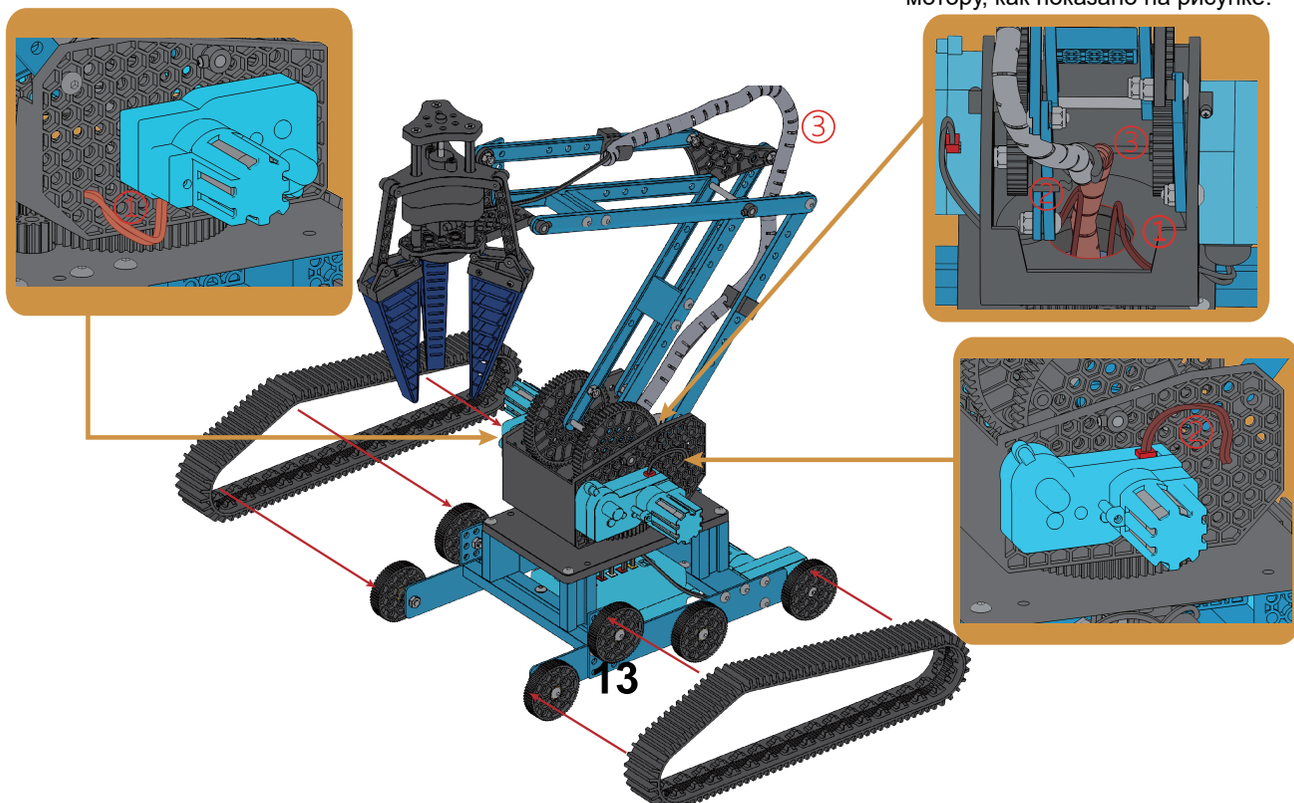
24



25



Убедитесь, что все 3 провода протянуты через центр робота и правильно прикреплены к каждому мотору, как показано на рисунке.





Собранный RWG301



RWG302



RWG303



RWG304



RWG305



RWG306



RWG307



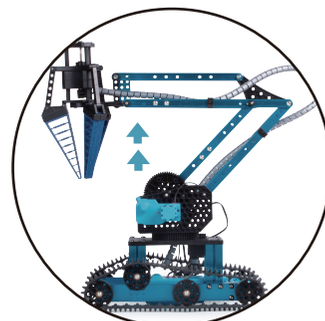
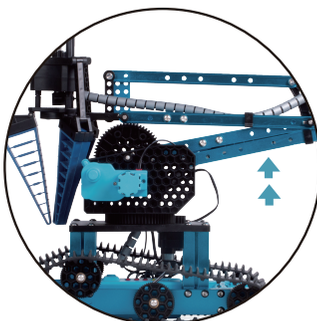
RWG308



- ① Зажмите эту кнопку в течение 3-5 секунд, пока не загорится зеленый индикатор на другой модели. Когда индикатор загорится, отпустите кнопку
- ② Нажмите эту кнопку дважды, чтобы настроить контроллер на управление моделью RWG301, RWG302, RWG303, RWG304, RWG305, RWG306, RWG307, RWG308,
- ③ Нажмите эту кнопку дважды чтобы настроить контроллер для управления моделью RWG301/ RWG304
- ④ Нажмите эту кнопку дважды, чтобы настроить контроллер для управления моделью RWG308



400г



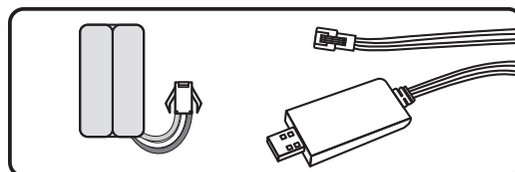
Примечание:

После сборки робот будет в сложенной позиции, раздвиньте основные и верхние стрелы робота с помощью пульта дистанционного управления, чтобы убедиться, что шестерни не застряли, прежде чем вы начнете играть, см. изображение



Сопряжение:

1. Включите робота, индикатор питания будет мигать.
 2. Включите пульт, и он автоматически соединится с роботом.
- Индикаторы робота и пульта будут светить без мигания.
Теперь вы готовы к игре.



Для зарядки подключите USB к аккумулятору, индикатор будет гореть во время зарядки и выключится, когда зарядка будет завершена.

Время зарядки: 2,5 часа

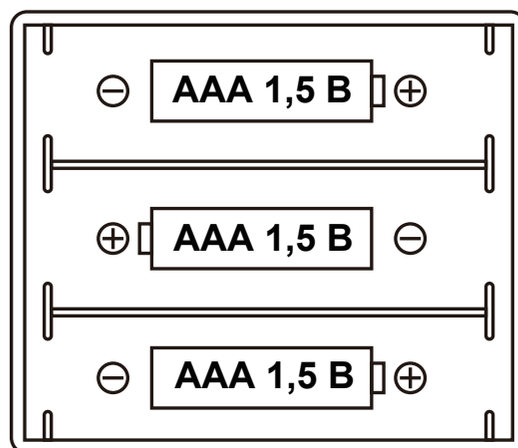
Время игры: около 50 минут

Аккумулятор автомобиля: литиевая батарея 7,4 В 1200 мАч

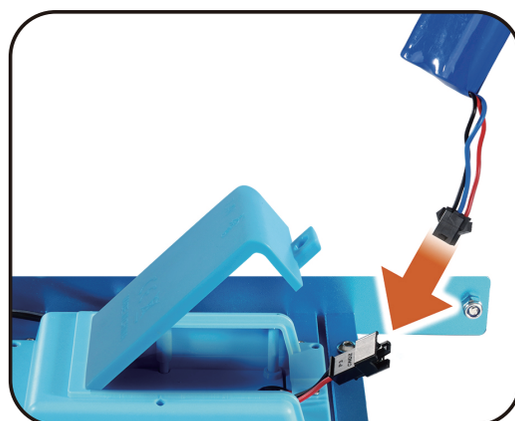
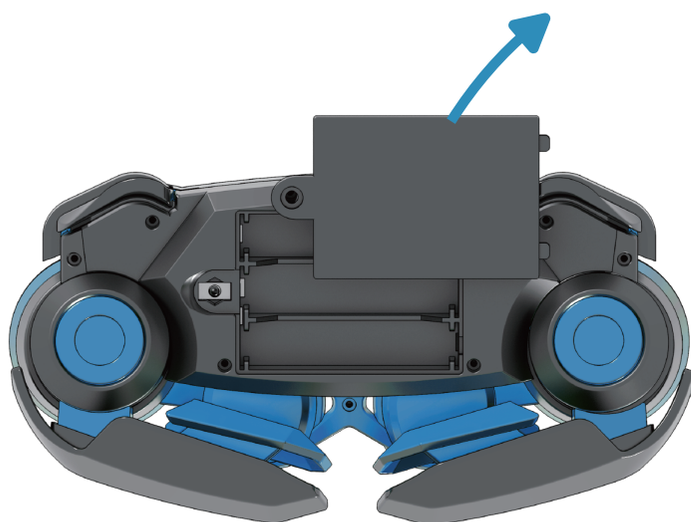
Внимание

1. Храните мелкие детали в недоступном для детей безопасном месте.
2. Если есть радиопомехи, переместите робота в другое место.
3. Когда робот начинает двигаться медленнее или свет становится тусклым, замените батареи.
4. Не используйте изделие вблизи огня, высокой температуры или при повышенной влажности.
5. Обязательно выключите питание после использования и извлеките батареи.

1. Установите 3 батарейки AAA, как показано на рисунке.
2. Аккумуляторы следует заряжать только с помощью прилагаемого зарядного кабеля и под наблюдением взрослых.
3. Не используйте одновременно батареи разных типов или старые и новые батареи.
4. Выньте аккумулятор из игрушки, когда она не используется.
5. Регулярно проверяйте разъемы аккумулятора и кабели.



Используйте три батареи типа AAA (не идут в комплекте)





**Вращение левой гусеницы
Вперед/Назад**

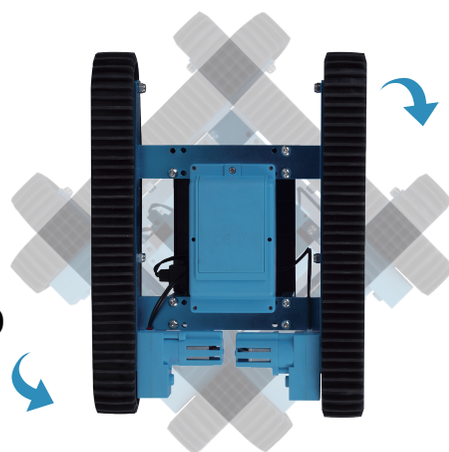


**Вращение правой гусеницы
Вперед/Назад**



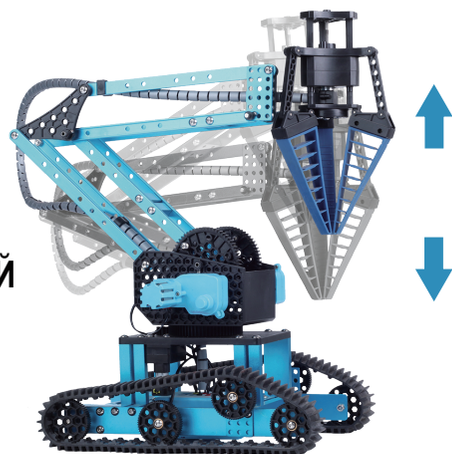
**НАЖМИТЕ ВЛЕВО
ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ ВЛЕВО**

**НАЖМИТЕ ПРАВО
ДЛЯ ВРАЩЕНИЯ ВПРАВО**





**ПОДЪЕМ И СПУСК
РОБОТИЗИРОВАННОЙ
РУКИ**



**ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ
ЗАХВАТ**



**ВРАЩЕНИЕ КАБИНЫ
(без ограничений)**



**УПРАВЛЕНИЕ ГЛАВНОЙ
СТРЕЛОЙ,
ВЫДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД
И ВОЗВРАТ**



**РОБОТ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ R-WINGS RWG301 - это
электромеханический конструктор STEM.**

**STEM (S-science (наука), T-technology (технология),
E-engineering (инженерия), M-mathematics (математика)) -
новая технология образования, которая позволяет
изучать, конструировать и изобретать инновационные и
нестандартные модели, активно развивает креативное
мышление, включающее творческие и художественные
дисциплины - промышленный дизайн, архитектура и
индустриальная эстетика.**

**Конструктор R-WINGS RWG301 реализует сочетание
увлекательной сборки модели и образовательного
процесса в области точных наук.**

**В результате пользователь получает полноценное
функциональное радиоуправляемое устройство,
которое создано в соответствии с принципами
электромеханики, и собрано самостоятельно!**

Радиоуправляемый конструктор R-WINGS RWG301

Производитель: «Санни Кидз Групп Лимитед», Донгмен
Индастриал Зон, Шеньжень, Шантоу Сити, Китай
Претензии и сервис обслуживание: ООО «Шопнтойз», 123154,
Москва, Бульвар генерала Карбышева, д.5, к.2, п. II-1, оф.3/8
Сертификат: № ЕАЭС RU С-CN.IIX01.B.01378/20

Серия: RU №0181567

Выдан: 04.06.2020

Сертифицирующий орган: ООО «Сертификация Качества»
115280, Москва, ул. Ленинская слобода, д.21, к.1, каб.26,27,28
Для детей старше 8 лет, хранить в недоступном для маленьких
детей и животных месте. Перед использованием ознакомиться
с инструкцией по эксплуатации.

Пожалуйста, соблюдайте все необходимые меры
предосторожности при эксплуатации.

Срок службы 12 мес., Гарантийный срок: 3 мес.

Произведено: 01.2021.



www.R-WINGS.ru

